

This is an open access article under the CC-BY-NC license

## تأثير التدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية على تطوير بعض المتغيرات البدنية والفسيوولوجية والمستوى الرقوى لسباق ٨٠٠ متر جرى

\* أ.د./ محمد أحمد عبده خليل

\* أ.م.د./ اسلام محمد ناجي منصور

\*\* م.د./ مصطفى حسن محمد علي طنطاوى

### المقدمة ومشكلة البحث:

يُعد التدريب الفترى مرتفع الشدة إستراتيجية إقتصادية فى الوقت ذات فعالية على تحسين الأداء لمتسابقى ٨٠٠ متر جرى وذلك من خلال تطوير المتغيرات البدنية والفسيوولوجية المرتبطة بذلك السباق، وفى الوقت الحاضر تتجه الأنظار نحو إتجاهات تدريبية حديثة تستهدف إحداث نقلة نوعية لتحقيق الإنجازات الرياضية وتحطيم الأرقام القياسية؛ مما دفع بعلماء الرياضة والقائمين على العملية التدريبية إلى تحديث التدريب الفترى مرتفع الشدة من خلال وصفه وتقنيته باحتياطي السرعة اللاهوائية.

وإضافة إلى ذلك يشير توماس هاوجن وآخرون **Thomas Haugen et al.** (٢٠٢١م) إلى أن مفهوم احتياطي السرعة اللاهوائية **Anaerobic Speed Reserve (ASR)** تم تقديمه فى الأصل بواسطة نيكولاس بلونديل وآخرون **Nicolas Blondel et al.** وتم تطويره بشكل أكبر بواسطة جاريت ساندفورد **Gareth Sandford** وزملاؤه، وتم تعريفه بأنه منطقة السرعة التى تتراوح من السرعة المرتبطة بالحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين (السرعة الهوائية القصوى) إلى سرعة العدو القصوى. (١٥ : ١٨٣٩)

وفى ذات السياق يرى سيمون ديجوير وآخرون **Simon Deguire et al.** (٢٠٢٣م) أن احتياطي السرعة اللاهوائية يُعرف بأنه مدى السرعة من السرعة المرتبطة بالحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين إلى سرعة العدو القصوى، ويتم تطبيقه من قبل المدربين والعلماء فى العديد من منافسات المسافات المتوسطة والرياضات الجماعية لفهم الأداء خلال الخصائص الفسيولوجية المختلفة. (١٠ : ١١٩٦)

كما يضيف أسبير ديل أركو وآخرون **Asier Del Arco et al.** (٢٠٢٣م) إلى أنه تم وصف احتياطي السرعة اللاهوائية على أنه الفرق بين سرعة العدو القصوى والسرعة الهوائية القصوى، ويمكن لهذا المتغير التنبؤ بالأداء فى المحاولات/السباقات مرتفعة الشدة قصيرة المدة أو تقديم بديل عند قياس القدرة والسعة اللاهوائية، ونظراً لأن سباقات المسافات المتوسطة تُجرى بسرعات تقع ضمن إطار احتياطي السرعة

\* أستاذ التدريب الرياضى بقسم التدريب الرياضى وعلوم الحركة والعميد السابق لكلية التربية الرياضية بنين - جامعة الزقازيق.

\* أستاذ مساعد بقسم نظريات وتطبيقات مسابقات الميدان والمضمار - كلية التربية الرياضية بنين - جامعة الزقازيق.

\*\* مدرس بقسم التدريب الرياضى وعلوم الحركة - كلية التربية الرياضية بنين - جامعة الزقازيق.

This is an open access article under the CC-BY-NC license

اللاهوائية (أعلى من السرعة الهوائية القصوى وأقل من سرعة العدو القصوى) فإن هذا المفهوم يسمح بتقدير الاختلافات في الخصائص الأيضية والعصبية العضلية للاعبى الجرى في هذه السباقات. (١١ : ٧٢٦)

ومن خلال الإطلاع على الدراسات العلمية المرتبطة باحتياطي السرعة اللاهوائية كمتغير يستخدم لتقييم والتنبؤ بالأداء الرياضى مثل دراسة ليديا هالام وآخرون **Lydia Hallam et al.** (٢٠٢٢م)، بيدرو خيمينيز ريبس وآخرون **Pedro Jiménez-Reyes et al.** (٢٠٢٢م)، أسبير ديل أركو وآخرون **Asier Del Arco et al.** (٢٠٢٣م)، ماكسيميليان ثرون وآخرون **Maximiliane Thron et al.** (٢٠٢٤م) تم استخلاص أهميته وإستخداماته والمتمثلة فيما يلي:

- إن احتياطي السرعة اللاهوائية يوفر إطاراً لفهم الخصائص الفسيولوجية، الميكانيكية والعصبية العضلية للاعبى جرى المسافات المتوسطة.
- إن تركيب احتياطي السرعة اللاهوائية يسمح باختيار استراتيجيات الجرى التى يمكن أن تحسن من الأداء وفقاً للقدرات الأيضية والميكانيكية المختلفة وبالتالي يجب قياسها طوال الموسم.
- إن احتياطي السرعة اللاهوائية يمكن أن يستخدم فى تقسيم لاعبى الجرى إلى مستويات مثل لاعبى نخبة وما دون ذلك.
- توجد علاقة قوية بين احتياطي السرعة اللاهوائية وأداء الجرى لمسافة ٨٠٠ متر للاعبى جرى المسافات المتوسطة الدوليين.
- إن احتياطي السرعة اللاهوائية يجب أن فى الإعتبار لفهم الآليات الأساسية التى تفسر أداء لاعبى جرى المسافات المتوسطة.
- إن تركيب احتياطي السرعة اللاهوائية يسمح بتوصيف الرياضيين وتحليل خصائصهم الفسيولوجية المتعلقة بتحقيق نتائج أفضل فى سباقات المسافات المتوسطة.

(١٤ : ٢) (١٦ : ١) (١١ : ٧٣١) (٢٥ : ٢)

وإضافة إلى ما سبق تشير **كاميلا مولر وآخرون Camila Müller et al.** (٢٠٢٢م) إلى أنه فى الآونة الأخيرة، تم التحقق من احتياطي السرعة اللاهوائية فى البحوث العلمية، والذي يتم حسابه من خلال الفرق بين سرعة العدو القصوى والسرعة الهوائية القصوى، وهذا المتغير يسمح بتحسين وتخصيص العملية التدريبية وفقاً لقدرة الرياضى، ويعد مفيداً جداً فى تحديد شدة التمرين. (٢٠ : ٦٤٩)

كما يضيف **جينج دو وتاو تاو Geng Du and Tao Tao** (٢٠٢٣م) إلى أن احتياطي السرعة اللاهوائية يُعد عاملاً هاماً فى الوصف الفردى لشدة التمرين الفترى مرتفع الشدة. (١٣ : ٨)

كما يذكر تشنجهانج وانج ومينجليانج يى **Chenhong Wang and Mingliang Ye**

(٢٠٢٤م) أن التعبير عن شدة التدريب كنسبة من احتياطي السرعة اللاهوائية يدمج الملف الشخصي للطاقة بالكامل من خلال مراعاة كل من المساهمات الهوائية واللاهوائية. (٢٦ : ٣٦٥)

ويشير سيباستيان ديل روسو وآخرون **Sebastián Del Rosso et al.** (٢٠٢٤م) إلى أن الأدلة الحديثة أكدت جدوى استخدام احتياطي السرعة اللاهوائية في وصف التمرين مرتفع الشدة، حيث تم إثبات أن وصف التمرين بناءً على احتياطي السرعة اللاهوائية يؤدي إلى تقليل التباين بين الأفراد في الإستجابات الفسيولوجية والإدراكية المختلفة. (١٢ : ١٤٢٦)

وفي ذات الصدد يضيف إكسيانج لو وآخرون **Xiaohong Luo et al.** (٢٠٢٤م) إلى أن وضع احتياطي السرعة/القدرة اللاهوائية في الاعتبار عند وصف التدريب الفترى مرتفع الشدة يضمن مستوى ثابت من التحفيز الميكانيكي والفسيولوجي خلال التدريب، وهذا النظام يهدف إلى موازنة شدة برنامج التدريب الفترى مرتفع الشدة مع القدرات الحركية والكفاءة الفسيولوجية للفرد مما يؤدي إلى درجات أكثر تشابهاً مع التكاليف بين الرياضيين ذوي الخصائص المختلفة. (١٩ : ٢٤٠)

ومن ناحية أخرى يذكر لو داي وبيكسيا إكسي **Lu Dai and Bixia Xie** (٢٠٢٣م) أن التعبير عن الشدة كنسبة من احتياطي السرعة اللاهوائية يسمح بإشراك القدرات اللاهوائية الفردية، ويؤدي إلى توقع أكثر دقة لتحمل التمرين ويقلل من التباين بين الأفراد في الوقت حتى الإرهاق. (٩ : ٧٦٤)

ويضيف سيباستيان ديل روسو وآخرون **Sebastián Del Rosso et al.** (٢٠٢٤م) إلى أن تصنيف احتياطي السرعة اللاهوائية يمكن أن يلعب دوراً مهماً في وصف التمرين مرتفع الشدة القائم على الجري وفقاً لمتطلبات المنافسة وبالتالي تحسين الأداء الرياضي الخاص. (١٢ : ١٤٢٨)

وإستناداً على ما تقدم ومن خلال إطلاع الباحثين على المراجع العلمية المرتبطة بالتدريب بإحتياطي السرعة اللاهوائية مثل (٤)، (٨)، (٩)، (١٢)، (١٣)، (١٧)، (١٩)، (٢٣)، (٢٥)، (٢٦)، (٢٧) تم استخلاص تأثيراته وأهميته المتمثلة فيما يلي:

- تم إثبات أهمية احتياطي السرعة اللاهوائية في وصف وتقنين التدريب مرتفع الشدة واستهداف إستجابات فسيولوجية خاصة واتخاذ خطوة نحو الخصوصية بالتدريب.
- إن التدريب الفترى مرتفع الشدة الذي تم تقنيه باحتياطي السرعة اللاهوائية الفردية يؤدي إلى تكاليف فسيولوجية أكثر تجانساً مع تقليل التباين بين الرياضيين.

**This is an open access article under the CC-BY-NC license**

- إن تقنين التدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية يأخذ في الإعتبار كل من القدرات الهوائية واللاهوائية.
- إن تقنين التدريب الفترى مرتفع الشدة باحتياطي السرعة اللاهوائية يُعد حافزاً تدريباً جديداً لفرض تكيفات فسيولوجية موحدة وتحسين الأداء الرياضى والمتغيرات المرتبطة به.
- إن استخدام احتياطي السرعة اللاهوائية يساعد في توجيه الرياضيين ومدربهم بشكل أفضل في اختيار حمل تدريبي أكثر فردية.
- إن التدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية يؤدي إلى تحسين اللياقة الهوائية واللاهوائية مع تعزيز التكيفات الهرمونية وتطوير القدرات البدنية المختلفة في العديد من الأنشطة الرياضية.
- إن استخدام احتياطي السرعة اللاهوائية يُعد استراتيجياً هامة لوصف وتقنين شدة التمرين لمختلف الأنماط الحركية مثل الجرى والتجديف وبعض المهارات الخاصة.

شهد سباق ٨٠٠ متر جرى في الآونة الأخيرة تطوراً ملحوظاً ويرجع ذلك للتقدم العلمي الواضح في علوم الرياضة المختلفة وما صاحبه من تطور في كافة العوامل المؤثرة في تحسين المستوى الرقمي للسباق، ويعتبر الإعداد لسباق ٨٠٠ متر جرى ذو صعوبة كبيرة في تخطيطه على المدربين وذلك لأنه يتطلب تطوير العديد من القدرات البدنية بالإضافة إلى مساهمات متنوعة من نظم الطاقة الهوائية واللاهوائية.

وتأكيداً لما سبق يشير باتشيرو مينا وجونزالس باديلو **Bachero-Mena and González-Badillo** (٢٠٢١م) إلى أن تدريب سباق ٨٠٠ متر جرى يشكل تحدياً كبيراً لمدربي المسافات المتوسطة؛ لأنه سباق صعب للغاية ويتطلب مساهمات كبيرة من كل الأنظمة الهوائية واللاهوائية بسبب القيم النسبية العالية لاستهلاك الأكسجين وتركيزات مرتفعة لحمض اللاكتيك بالدم (< ١٥ ملليمول/لتر). (٢ : ٣٥٥)

كما يذكر فيليب بيلينجر وآخرون **Phillip Bellinger et al.** (٢٠٢١م) أن الدراسات العلمية السابقة أشارت إلى أن مساهمة التمثيل الغذائي الهوائي من إجمالي الطاقة المنتجة خلال سباقات ٨٠٠ متر سواء المحاكاة أو الرسمية تتراوح ما بين (٦٠ - ٧٠٪)، في حين أشارت تقارير بحثية أخرى إلى أن المتغيرات المرتبطة بالتمثيل الغذائي الهوائي تُعد من العوامل الرئيسية التي تحدد أداء سباق ٨٠٠ متر جرى مثل الحد الأقصى لإستهلاك الأكسجين. (٣ : ٢٦٣٦)

وعلاوة على ذلك تضيف ليديا هالام وآخرون **Lydia Hallam et al.** (٢٠٢٢م) إلى أن لاعبي الجرى النخبة سواء الذكور أو الإناث يحتاجوا إلى قدرة لاهوائية كبيرة وقدرات ميكانيكية للتعامل مع متطلبات السرعة في سباق ٨٠٠ متر جرى. (٧ : ١٤)

This is an open access article under the CC-BY-NC license

ومن ناحية أخرى يضيف أرتورو كاسادو وليف تجليتا **Arturo Casado and Leif Tjelta** (٢٠٢١م) إلى أن سباق ٨٠٠ متر جرى يعتمد على مساهمة كبيرة من الطاقة من كل من نظام الطاقة اللاهوائي (٣٤٪) والهوائي (٦٦٪). (٦ : ١٢٣)

وفي ذات الصدد يشير توماس هاوجن وآخرون **Thomas Haugen et al.** (٢٠٢١م) إلى أنه أثناء سباق ٨٠٠ متر جرى تم الإبلاغ عن أن مساهمات نظم الطاقة النسبية من التمثيل الغذائي الهوائي واللاهوائي تبلغ (٦٠-٧٥٪) و(٢٥-٤٠٪) على الترتيب. (١٥ : ١٨٣٦)

إن تطوير القدرات البدنية يُعد عامل رئيسي لتحقيق مستويات أداء عالية في سباق ٨٠٠ متر جرى وذلك لأن تطويرها يؤهل المتسابق على قطع السباق بفعالية مع تأخير ظهور التعب، ويعتمد نجاح المتسابقين على قدرتهم على تحقيق توازن مثالي بين القدرات البدنية المختلفة وذلك لأن سباق ٨٠٠ متر جرى يصنف بأنه حلقة وصل بين سباقات السرعة وسباقات التحمل ولذلك تتمثل القدرات البدنية الأكثر مساهمة في السباق في التحمل الهوائي، تحمل السرعة، السرعة، القدرة العضلية، سرعة تغيير الاتجاه.

كما يضيف باتشيرو مينا وجونزالس باديلو **Bachero-Mena and González-Badillo** (٢٠٢١م) إلى أنه ثبت أن مقاييس أخرى للسعة اللاهوائية والقوة العضلية مثل الوثب العمودي، القوة العضلية للطرف السفلي والسرعة ترتبط بسباق ٨٠٠ متر. (٢ : ٣٥٠)

وإضافة إلى ما سبق يرى أرتورو كاسادو وليف تجليتا **Arturo Casado and Leif Tjelta** (٢٠٢١م) أن سباق ٨٠٠ متر جرى يتطلب تطوير كبير لكل من القدرات الهوائية واللاهوائية بالإضافة إلى السرعة والقوة العضلية. (٦ : ١٢٣)

ومن خلال خبرة أحد الباحثين العلمية والعملية في مجال مسابقات ألعاب القوى ومتابعته الدقيقة للعديد من البطولات المحلية والدولية تم ملاحظة إنخفاضاً واضحاً في المستويات الرقمية المصرية في سباق ٨٠٠ متر جرى مقارنة مع المستويات الرقمية سواء العربية، الأفريقية والعالمية والجدول رقم (١) يوضح ذلك:

#### جدول (١)

مقارنة بين المستويات الرقمية المحلية، العربية والعالمية لسباق ٨٠٠ متر جرى

المستوى	إسم اللاعب	الجنسية	زمن السباق	التاريخ
المحلى	محمد حماده الدشناوى	مصرى	١:٤٤.٩٢ ق	٢٠١٧م
العربى	أبو بكر كاكى خميس	سودانى	١:٤٢.٢٣ ق	٢٠١٠م
العالمى	ديفيد روديشا	كينى	١:٤٠.٩١ ق	٢٠١٢م

(٣٠)(٢٩)(٢٨)

يتضح من الجدول رقم (١) وجود تفاوت كبير بين المستوى الرقمي المحلي، العربي والعالمى، وقد يرجع ذلك أن العديد من المدربين يعتمدوا على أساليب تدريب تقليدية قد تؤدي إلى الملل والفتور مع ثبات المستوى ولا يستخدموا الأساليب التدريبية الحديثة ومنها التدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية، وقد يكون ذلك أحد أسباب انخفاض مستوى المتسابقين.

ومن خلال ما أشار به جاي كوليسون وآخرون **Jay Collison et al.** (٢٠٢٢م) إلى أن هناك حاجة لإجراء أبحاث مستقبلية لتحديد تأثير وصف الجرى الفترى باحتياطي السرعة اللاهوائية على التكاليف الفسيولوجية طويلة المدى أثناء التدريب بفترة الإعداد للاعبين. وأيضاً ما أوصى به هادي نوباري وآخرون **Hadi Nobari et al.** (٢٠٢٣م) إلى أنه من الهام فى المستقبل استكشاف تأثيرات التكيف للشدة المقننة وفقاً لاحتياطي السرعة اللاهوائية. وكذا ما أشار به ماكسيميليان ثرون وآخرون **Maximiliane Thron et al.** (٢٠٢٤م) إلى أنه على الرغم من وجود عدد قليل من الدراسات حول التدخلات التدريبية باستخدام احتياطي السرعة اللاهوائية، إلا أن هناك حاجة إلى مزيد من البحث لسد هذه الفجوة.

(٨ : ٣٤١٣) (٢١ : ١١٥٢) (٢٥ : ٢٧)

ومن خلال إطلاع الباحثين على الدراسات العلمية الحديثة المرتبطة بالتدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية مثل دراسات (٤)، (٨)، (٩)، (١٣)، (١٧)، (١٩)، (٢٣)، (٢٥)، (٢٦)، (٢٧) وفى حدود علم الباحثين تبين عدم وجود أى دراسة علمية تناولت تأثير التدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية على تطوير بعض المتغيرات البدنية والفسيولوجية والمستوى الرقمي لسباق ٨٠٠ متر جرى، مما استدعى الباحثون لإجراء هذه الدراسة للإجابة على التساؤل التالى:

- هل يؤثر التدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية على تطوير بعض المتغيرات البدنية والفسيولوجية والمستوى الرقمي لسباق ٨٠٠ متر جرى؟

#### هدف البحث:

يهدف البحث إلى دراسة تأثير التدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية على تطوير بعض المتغيرات البدنية والفسيولوجية والمستوى الرقمي لسباق ٨٠٠ متر جرى.

#### فروض البحث:

لتوجيه العمل فى إجراءات البحث وسعياً لتحقيق هدفه أفترض الباحثون ما يلى:

١- يؤثر التدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية تأثيراً إيجابياً على تطوير بعض المتغيرات البدنية والفسولوجية لمتسابقى ٨٠٠ متر جرى.

٢- يؤثر التدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية تأثيراً إيجابياً على تطوير المستوى الرقى لسباق ٨٠٠ متر جرى.

مصطلحات البحث:

• احتياطي السرعة اللاهوائية (ASR) Anaerobic Speed Reserve:

- مدى السرعة الذى يتراوح بين السرعة الهوائية القصوى إلى سرعة العدو القصوى. (١٦ : ١)

- الفرق بين سرعة العدو القصوى والسرعة الهوائية القصوى. (٢٥ : ٢)

• السرعة الهوائية القصوى (MAS) Maximal Aerobic Speed:

تُعرف السرعة الهوائية القصوى بأنها أقل سرعة مطلوبة لإحداث الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين.

(١٤ : ٢)

• نسبة احتياطي السرعة (SRR) Speed Reserve Ratio:

إن نسبة احتياطي السرعة تُحسب بقسمة سرعة العدو القصوى على السرعة الهوائية القصوى، ويمكن

من خلالها التمييز بين متسابقى ٨٠٠ متر جرى إلى مجموعات فرعية. (١٤ : ٣)

الدراسات المرتبطة:

١- أجرى تشنجهانج وانج ومينجليانج يى Chenhang Wang and Mingliang Ye (٢٠٢٤م)

(٢٦) دراسة لمقارنة الإستجابات التكيفية للتدريب الفترى مرتفع الشدة والذى تم تخصيصه وتقنيه وفقاً لكل

من احتياطي السرعة اللاهوائية، إختبار اللياقة المتقطع ٣٠-١٥، والسرعة المرتبطة بالحد الأقصى لاستهلاك

الأكسجين لتحديد النظام الذى يؤدي إلى مزيد من التكيفات المتطابقة بين الرياضيين ذوى الخصائص

المختلفة، واستخدم الباحثين المنهج التجريبي، واشتملت العينة على عدد (٣٠) لاعب كرة سلة (مستوى

محلى)، ومن أهم النتائج: أدت جميع التدخلات الفترية الثلاثة إلى تحسين الحد الأقصى لاستهلاك

الأكسجين، الدفع القلبي، حجم الضربة، القدرة المنتجة المتوسطة والقمية، مستويات التيستوستيرون، نسبة

التيستوستيرون إلى الكورتيزول بعد التدريب بشكل ملحوظ.

٢- أجرى إكسياوهونج لو وآخرون. Xiaohong Luo et al. (٢٠٢٤م) (١٩) دراسة لمقارنة تأثيرات تدخلات التجديف الفردية والفترية الأعلى من القصى باستخدام احتياطي القدرة اللاهوائية (التدريب الفترى مرتفع الشدة الذى تم تقنيه وفقاً لاحتياطي القدرة اللاهوائية الفردية) والقدرة المرتبطة بالحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين (التدريب الفترى مرتفع الشدة المقنن بناءً على القدرة المرتبطة بالحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين الفردية) على تجانس التكاليف الفسيولوجية والأداء، واستخدم الباحثون المنهج التجريبي، واشتملت العينة على عدد (٢٤) لاعب تجديف مدرب جيداً، ومن أهم النتائج: أدت تدخلات كل من التدريب باستخدام احتياطي القدرة اللاهوائية والقدرة المرتبطة بالحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين إلى تحسين الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين، عتبة اللاكتات، والديناميكا الدموية للقلب، وأداء تجديف ٢٠٠٠ متر بشكل ملحوظ مع عدم وجود اختلاف بين المجموعات مع الوقت. ومع ذلك أدى التدريب باحتياطي القدرة اللاهوائية إلى انخفاض التباين بين الأفراد فى تكاليف الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين والمؤشرات الفسيولوجية ذات الصلة.

٣- أجرى دانيال بوك وآخرون. Daniel Bok et al. (٢٠٢٣م) (٤) دراسة لمقارنة درجة التباين بين الأفراد فى الإستجابات القلبية التنفسية، الأيضية والإدراكية للتدريب الفترى مرتفع الشدة المقنن بناءً على احتياطي السرعة اللاهوائية النسبية أو السرعة الهوائية القصى وتحديد النسبة المثلى لاحتياطي السرعة اللاهوائية لتنفيذ مثل هذا التدريب الفترى مرتفع الشدة، واستخدم الباحثون المنهج التجريبي، واشتملت العينة على عدد (١٧) طالب تربية رياضية، ومن أهم النتائج: الوقت المستغرق  $\leq 90\%$  من أقصى معدل قلبى والحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين تم الوصول إليه خلال وحدة التدريب المقننة باحتياطي السرعة اللاهوائية ( 15%  $\Delta ASR$ )، على الرغم من أن هذا لم يكن مختلفاً بشكل كبير عن الوحدات التدريبية الأخرى. الطريقة القائمة على احتياطي السرعة اللاهوائية تؤدي إلى انخفاض درجة التباين للإستجابات الفسيولوجية والإدراكية خلال التدريب الفترى مرتفع الشدة.

٤- أجرى جينج دو وتاو تاو Geng Du and Tao Tao (٢٠٢٣م) (١٣) دراسة للتحقق من التكاليف الفسيولوجية والأدائية للتدريب الفترى مرتفع الشدة المقنن كنسبة من احتياطي السرعة اللاهوائية مقارنة مع التدريب الفترى مرتفع الشدة المقنن باستخدام السرعة الهوائية القصى، واستخدم الباحثين المنهج التجريبي، واشتملت عينة البحث على عدد (٢٤) لاعب كاياك سرعة ذوى تدريب عالى، ومن أهم النتائج: تم ملاحظة زيادات كبيرة فى مجموعة التدريب باستخدام احتياطي السرعة اللاهوائية حيث بلغت الزيادة فى استهلاك الأوكسجين القمى (٦.٩%)، السرعة الهوائية القصى (٧.٢%)، احتياطي السرعة اللاهوائية (٢٥.١%) بينما فى مجموعة التدريب باستخدام السرعة الهوائية القصى بلغت الزيادة فى استهلاك الأوكسجين القمى (٤.٨%)،

**This is an open access article under the CC-BY-NC license**

السرعة الهوائية القصوى (٤.٨٪)، احتياطي السرعة اللاهوائية (١٥.٩٪)، مع زيادة القدرة المنتجة القمية والمتوسطة خلال إختبار وينجات للطرف العلوى (فى كل من المجموعتين) مقارنة بالقياس القبلى. كما أدى التدريب الفترى مرتفع الشدة باستخدام احتياطي السرعة اللاهوائية إلى إنخفاض كبير فى زمن التجديف لمسافة ٥٠٠ متر ومسافة ١٠٠٠ متر.

٥- أجرى إكسياودونج وانج وليكيو زهاو Xiaodong Wang and Liqiu Zhao (٢٠٢٣م) (٢٧) دراسة للتحقق من تحديد شدة التمرين وفقاً لاحتياطي القدرة اللاهوائية على التكيفات الهرمونية والفسولوجية والأداء للرياضيين ذوى الخصائص المختلفة، واستخدم الباحثين المنهج التجريبي، واشتملت العينة على عدد (١٦) لاعب تجديف مدرب جيداً، ومن أهم النتائج: تم ملاحظة زيادات فى أداء ٢٠٠٠ متر تجديف، الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، القدرة الهوائية القصوى، التيستوستيرون الكلى، نسبة هرمون التيستوستيرون إلى الكورتيزول كإستجابة إلى بروتوكولات لمدة ٦ أسابيع باستخدام احتياطي القدرة اللاهوائية، والقدرة الهوائية القصوى (130% MAP). معامل التباين بين الأفراد فى الإستجابة التكيفية للمؤشرات الدورية التنفسية للتدريب الفترى مرتفع الشدة المؤدى باستخدام باستخدام احتياطي القدرة اللاهوائية (30% APR)، أقل من الخاصة بمجموعة القدرة الهوائية القصوى (130% MAP).

٦- أجرى لو داى وبيكسيا إكسى Lu Dai and Bixia Xie (٢٠٢٣م) (٩) دراسة لمقارنة تجانس التكيفات فى المتغيرات الدورية التنفسية للتدخلات الفترية الأعلى من القصوى (أى بشدة تمرين تتجاوز السرعة الهوائية القصوى) والتي تم وصفها أو تقنينها باستخدام احتياطي السرعة اللاهوائية، والسرعة التى تم الوصول إليها فى فى نهاية إختبار اللياقة البدنية المتقطع ٣٠-١٥، والسرعة الهوائية القصوى، واستخدم الباحثين المنهج التجريبي، واشتملت العينة على عدد (٣٠) لاعب كرة قدم (مستوى محلى)، ومن أهم النتائج : جميع البرامج التدريبية باستخدام احتياطي السرعة اللاهوائية، والسرعة النهائية بإختبار اللياقة البدنية المتقطع ٣٠-١٥، والسرعة الهوائية القصوى حفزت بشكل كافي الميكانيزمات التكيفية مما أدى إلى تحسين الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين النسبى والمطلق، التهوية الرئوية، الدفع القلبي وحجم الضربة. التدريب الفترى بالشدة الأعلى من القصوى الذى تم وصفه أو تقنيه باستخدام احتياطي السرعة اللاهوائية والسرعة النهائية بإختبار اللياقة البدنية المتقطع ٣٠-١٥ أدوا إلى معامل تباين أقل فى التكيفات الفسولوجية مقارنة بشدة التمرين المقننة كنسبة من السرعة الهوائية القصوى.

**إجراءات البحث :**

**منهج البحث :**

This is an open access article under the CC-BY-NC license

استخدم الباحثون المنهج التجريبي لمناسبته لطبيعة البحث وإجراءاته وذلك بإتباع التصميم التجريبي لمجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة باستخدام القياسين القبلي والبعدي لكل من المجموعتين.

مجتمع وعينة البحث:

يتمثل مجتمع البحث في متسابقى ٨٠٠ متر جرى تحت ١٨ سنة بمنطقة الشرقية لألعاب القوى، وقد اختيرت عينة البحث بالطريقة العمدية واشتملت على عدد (١٠) من متسابقى ٨٠٠ متر جرى تحت ١٨ سنة من نادى كفر صقر بمحافظة الشرقية والمسجلين بالإتحاد المصرى لألعاب القوى موسم ٢٠٢٤/٢٠٢٥م، كما استعان الباحثون بعدد (٥) متسابقين من نفس مجتمع البحث وخارج عينة البحث الأساسية لإجراء الدراسات الإستطلاعية والمعاملات العلمية، والجدول رقم (٢) يوضح توصيف عينة البحث، وتم مراعاة الشروط التالية عند اختيار عينة البحث والمتمثلة فيما يلى:

- ١- تم اختيار أفراد عينة البحث من المتسابقين المسجلين فى الإتحاد المصرى لألعاب القوى.
- ٢- تجانس أفراد العينة قيد البحث فى العمر الزمنى والتدريبى وكذلك الحالة التدريبية.
- ٣- موافقة الجهاز الإدارى والفنى على مشاركة والتزام المتسابقين فى إجراءات البحث.
- ٤- توافر أماكن التدريب وما تتضمنه من أجهزة وأدوات مع سلامة أفراد العينة قيد البحث من الإصابات.

جدول (٢)

توصيف عينة البحث

العينة الإستطلاعية		العينة الأساسية للبحث				عينة البحث الكلية	
		المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية			
نسبة مئوية	عدد	نسبة مئوية	عدد	نسبة مئوية	عدد	نسبة مئوية	عدد
%٣٣.٣٣	٥	%٣٣.٣٣	٥	%٣٣.٣٣	٥	%١٠٠	١٥

يتضح من جدول رقم (٢) أن عدد عينة البحث الكلية بلغ (١٥) متسابق، وبلغ عدد العينة الأساسية للبحث (١٠) متسابقين تم تقسيمهم بالتساوى لكل من المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة حيث بلغت النسبة المئوية لكل مجموعة (%٣٣.٣٣)، وبلغ عدد العينة الإستطلاعية (٥) متسابقين بنسبة مئوية (%٣٣.٣٣).

وقام الباحثون بإيجاد اعتدالية التوزيع لأفراد عينة البحث في معدلات النمو، العمر التدريبى، وبعض المتغيرات البدنية والفسولوجية قيد البحث والجدول (٣) يوضح ذلك.

This is an open access article under the CC-BY-NC license

جدول (٣)

إعتدالية توزيع أفراد عينة البحث في معدلات النمو، العمر التدريبي والمتغيرات قيد البحث

ن = ١٥

البيان	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الوسيط	الانحراف المعياري	معامل الالتواء
السن	سنة	١٦.٨٥	١٧	٠.١٩	٢.٣٧ -
الطول	سم	١٦٩.٧٦	١٧١	٦.٤	٠.٥٨ -
الوزن	كجم	٦٣.١٤	٦٣.٥	٢.٧	٠.٤ -
العمر التدريبي	سنة	٥.١٢	٥.٣	٠.٨٦	٠.٦٣ -
مؤشر كتلة الجسم	كجم/م <sup>٢</sup>	٢١.٨	٢٢	١.٢٦	٠.٤٨ -
التسارع	ثانية	٣.٦٩١	٣.٦٩٠	٠.٠٥١	٠.٠٦ -
سرعة العدو القصوى	ثانية	٣.٩٣٤	٣.٩٣٥	٠.٠٣٨	٠.٠٨ -
تحمل السرعة	كم/س	٢٧.٤٥٥	٢٧.٤٤٦	٠.٢٦٩	٠.١ -
سرعة تغيير الإتجاه	دقيقة	١.٥٧١	١.٥٧٥	٠.٠٣٩	٠.٣١ -
القدرة العضلية	ثانية	١٨.٤٨٠	١٨.٤٥٠	٠.٢٦١	٠.٣٤ -
الزمن خلال الإختبار	متر	٢.١٩٤	٢.١٩٠	٠.٠٥٤	٠.٢٢ -
المسافة المقطوعة خلال الإختبار	دقيقة	١٥.٨٢٦	١٦	٠.٢٨٥	١.٨٣ -
الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين	متر	٢٩٧٢	٣٠٢٠	٨٠.٦٦	١.٧٨ -
السرعة الهوائية القصوى	مليتر/كجم/ق	٥٢.١٥	٥٢.٥٠	٠.٦١٧	١.٧ -
احتياطي السرعة اللاهوائية	كم/س	١٤.٩	١٥	٠.١٧٦	١.٧١ -
نسبة احتياطي السرعة	كم/س	١٢.٥٥	١٢.٥٨	٠.٣٥	٠.٢٦ -
القدرة اللاهوائية القصوى	-	١.٨٤٢	١.٨٤٣	٠.٠٣١	٠.٠٩ -
القدرة اللاهوائية المتوسطة	كجم.م/ث	٥٥٦.٧٧	٥٥٦.١٠	٤.٩٤	٠.٤١ -
القدرة اللاهوائية القليلة	كجم.م/ث	٥٠٧.١٩	٥٠٥.٨٥	٥.٥٢	٠.٧٣ -
مؤشر التعب	كجم.م/ث	٤٧٧.٧١	٤٧٩.٠٥	٥.٥١	٠.٧٣ -
المستوى الرقمي لسباق ٨٠٠ متر جرى	%	١٤.١٩	١٣.٩٢	١.٠٥	٠.٧٧ -
	دقيقة	٢.١٧٨	٢.١٨٠	٠.٠١٦	٠.٣٨ -

يتضح من جدول (٣) أن جميع قيم معاملات الالتواء معدلات النمو، العمر التدريبي والمتغيرات قيد البحث تراوحت ما بين (- ٢.٣٧ : ٠.٧٧) أي أنها تنحصر ما بين (٣±) مما يشير إلى إعتدالية توزيع أفراد عينة البحث في هذه المتغيرات.

## أدوات جمع البيانات:

### أولاً: الأجهزة والأدوات المستخدمة في البحث:

- جهاز الرستاميتير لقياس الطول الكلى للجسم بالسنتيمتر.
- ميزان طبي معايير لقياس الوزن بالكيلو جرام.
- شريط قياس.
- مجموعة من الأقماع.
- مجموعة من الأعلام.
- ساعات إيقاف.
- الملف الصوتي لإختبار التحمل الهوائي Vam-Eval.
- جهاز حاسب ألى محمول.
- سماعة صوت.
- كاميرا فيديو.
- حامل ثلاثى للكاميرا.
- برنامج Gold Wave Editor لتصميم الملفات الصوتية للتدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية.

### ثانياً: الإختبارات والقياسات قيد البحث: ملحق (١)

بعد الإطلاع على الدراسات والبحوث العلمية المرتبطة بموضوع البحث والمراجع العلمية المتخصصة (١)، (٥)، (١٨)، (٢٢) فقد توصل الباحثون إلى مجموعة من الإختبارات التى تستخدم لتقييم بعض المتغيرات البدنية والفسيوولوجية قيد البحث والمستوى الرقى لسباق ٨٠٠ متر جرى مع تحديد احتياطي السرعة اللاهوائية ونسبة احتياطي السرعة وتتمثل هذه الإختبارات فيما يلى:

#### أ- الإختبارات البدنية قيد البحث:

- ١- إختبار العدو لمسافة ٢٠ متر من البدء العالى لقياس التسارع.
- ٢- إختبار العدو ٣٠ متر من البداية المتحركة لقياس سرعة العدو القصوى.
- ٣- إختبار جرى ٦٠٠ متر لقياس تحمل السرعة.
- ٤- إختبار رأس السهم للرشاقة **Arrowhead agility test** لقياس سرعة تغيير الإتجاه.
- ٥- إختبار الوثب العريض من الثبات لقياس القدرة العضلية الأفقية للرجلين.

#### ب- الإختبارات الفسيولوجية قيد البحث:

- ١- إختبار الجرى اللاهوائى هاواى **Hawaii anaerobic run test** لقياس القدرات اللاهوائية (القصوى ، المتوسطة ، القليلة ومؤشر التعب).
- ٢- إختبار التحمل الهوائى **Vam-Eval** لقياس (الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين - السرعة الهوائية القصوى).

**This is an open access article under the CC-BY-NC license**

ت- تحديد احتياطي السرعة اللاهوائية ونسبة احتياطي السرعة قيد البحث:

١- تم تحديد متغير احتياطي السرعة اللاهوائية من خلال المعادلة التالية:

$$\text{احتياطي السرعة اللاهوائية (كم/س)} = \text{سرعة العدو القصوى (كم/س)} - \text{السرعة الهوائية القصوى (كم/س)}$$
$$(٤ : ١٦٤٠) (٤ : ٢٦) (٣٦٥ : ٤)$$

٢- تم تحديد متغير نسبة احتياطي السرعة من خلال المعادلة التالية:

$$\text{نسبة احتياطي السرعة} = \text{سرعة العدو القصوى (كم/س)} \div \text{السرعة الهوائية القصوى (كم/س)}$$
$$(٤ : ١٦) (٤ : ١٦)$$

ث- قياس المستوى الرقمي لسباق ٨٠٠ متر جرى قيد البحث:

تم قياس المستوى الرقمي لسباق ٨٠٠ متر جرى وفق الشروط والمعايير الموضوعية من قبل الاتحاد الدولي لألعاب القوى.

**ثالثاً: الدراسات الإستطلاعية:**

قام الباحثون بإجراء دراستين إستطلاعتين في الفترة من الثلاثاء الموافق ٤/٦/٢٠٢٤م وحتى الخميس الموافق ٢٠/٦/٢٠٢٤م على عينة البحث الإستطلاعية وقوامها (٥) متسابقين من نفس مجتمع البحث وخارج العينة الأساسية.

**❖ الدراسة الإستطلاعية الأولى:**

قام الباحثون بإجراء الدراسة الإستطلاعية الأولى في الفترة من الثلاثاء الموافق ٤/٦/٢٠٢٤م وحتى الثلاثاء الموافق ١١/٦/٢٠٢٤م وذلك لتحقيق الأهداف التالية:

- ترتيب سير الإختبارات قيد البحث مع تحديد المدة الزمنية المستغرقة في تنفيذ تلك الإختبارات.
- تحديد الزمن الذي يستغرقه كل لاعب لكل إختبار على حده.
- تدريب المساعدين وتوضيح طبيعة الأدوار المكلفين بها أثناء قياس الإختبارات.
- التأكد من صلاحية الأجهزة والأدوات المستخدمة في إجراءات البحث.
- إجراء المعاملات العلمية (الصدق - الثبات).

١ - معامل الصدق:

لحساب معامل الصدق استخدم الباحثون صدق التمايز بين مجموعتين إحداهما مميزة وعددها (٥) متسابقين، والثانية غير مميزة وعددها (٥) من متسابقى ألعاب القوى بنادى كفر صقر تحت ١٤ سنة وجدول (٤) يوضح ذلك.

جدول (٤)

دلالة الفروق بين المجموعتين المميزة وغير المميزة فى الإختبارات قيد البحث

ن=٢=٥

احتمالية الخطأ	قيمة "ذ"	قيمة "ي"	المجموعة الغير مميزة		المجموعة المميزة		وحدة القياس	البيان	
			متوسط الترتب	المتوسط الحسابى	متوسط الترتب	المتوسط الحسابى			
٠.٠٠٠٨	٢.٦٣	٠	٨	٣.٩٨	٣	٣.٧١	ثانية	التسارع	
٠.٠٠٠٨	٢.٦٤	٠	٨	٤.١٧	٣	٣.٩١	ثانية	سرعة العدو القصوى	
٠.٠٠٠٨	٢.٦٤	٠	٣	٢٥.٨٦	٨	٢٧.٥٩	كم/س	تحمل السرعة	
٠.٠٠٠٨	٢.٦٦	٠	٨	١.٨٨	٣	١.٦١	دقيقة	سرعة تغيير الإتجاه	
٠.٠٠٠٨	٢.٦٥	٠	٨	١٩.٩٦	٣	١٨.٧٦	ثانية	القدرة العضلية	
٠.٠٠٠٨	٢.٦٤	٠	٣	١.٩٧	٨	٢.٢٣	متر	الزمن خلال الإختبار	إختبار التحمل الهوائى
٠.٠٠٠٨	٢.٦٦	٠	٣	١٣.١٣	٨	١٥.٩٣	دقيقة	المسافة المقطوعة خلال الإختبار	
٠.٠٠٠٨	٢.٦٦	٠	٣	٢٣٢٠	٨	٣٠٠٠	متر	الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين	
٠.٠٠٠٨	٢.٦٦	٠	٣	٤٧.٤٦	٨	٥٢.٣٦	مليتر/كجم/ق	السرعة الهوائية القصوى	
٠.٠٠٠٨	٢.٦٤	٠	٣	١٢.٣	٨	١٢.٨٧	كم/س	احتياطى السرعة اللاهوائية	
٠.٠٠١٥	٢.٤٣	١	٧.٨	١.٩١	٣.٢	١.٨٤	-	نسبة احتياطى السرعة	
٠.٠٠٠٨	٢.٦٦	٠	٣	٣٨٨.٣	٨	٥٥٦.١	كجم.م/ث	القدرة اللاهوائية القصوى	إختبار هاواى للقدرة اللاهوائية
٠.٠٠٠٨	٢.٦٦	٠	٣	٣٦٣	٨	٥٠٦.٥٢	كجم.م/ث	القدرة اللاهوائية المتوسطة	
٠.٠٠٠٧	٢.٦٨	٠	٣	٣٤٩.٨	٨	٤٧٨.٣٨	كجم.م/ث	القدرة اللاهوائية القليلة	
٠.٠٠٠٨	٢.٦٦	٠	٣	٩.٩	٨	١٣.٩٧	%	مؤشر التعب	

\* دال إحصائياً عند احتمالية الخطأ Sig. (p-value) > ٠.٠٥

This is an open access article under the CC-BY-NC license

يتضح من جدول (٤) أن جميع قيم احتمالية الخطأ Sig.(p-value) أقل من مستوى المعنوية (٠.٠٥) وذلك للإختبارات قيد البحث، أي أن الفرق بين المجموعتين (المميزة والغير مميزة) معنوى وبه فروق دالة إحصائية، مما يشير إلى قدرة هذه الإختبارات على التمييز بين المستويات أي أنها صادقة فيما وضعت من أجل قياسه.

## ٢- معاملات الثبات:

استخدم الباحثون لحساب معاملات الثبات طريقة تطبيق الإختبار وإعادةه على عينة البحث الإستطلاعية في الفترة من الثلاثاء الموافق ٢٠٢٤/٦/٤م وحتى الثلاثاء الموافق ٢٠٢٤/٦/١١م بفواصل زمني قدره (٣) أيام من التطبيق الأول، ثم تم حساب معاملات الارتباط البسيط بين نتائج التطبيقين الأول والثاني، وجدول (٥) يوضح ذلك.

جدول (٥)  
معاملات الثبات في الإختبارات قيد البحث

البيان	وحدة القياس	التطبيق الأول		التطبيق الثاني		معاملات الارتباط	احتمالية الخطأ
		س	ع±	س	ع±		
التسارع	ثانية	٣.٧١	٠.٠٢١	٣.٧٢	٠.٠١٨	٠.٩	٠.٠٣
سرعة العدو القصوى	ثانية	٣.٩١	٠.٠٤٣	٣.٩٢	٠.٠٤١	٠.٩٧	٠.٠٠٤
تحمل السرعة	كم/س	٢٧.٥٩	٠.٣٠	٢٧.٥٧	٠.٢٩	٠.٨٨	٠.٠٤
سرعة تغيير الإتجاه	دقيقة	١.٦١	٠.٠١	١.٦٢	٠.٠٢	٠.٩٣	٠.٠٢
القدرة العضلية	ثانية	١٨.٧٦	٠.٢٢	١٨.٧٨	٠.٢٤	٠.٩٨	٠.٠٠٢
إختبار التحمل الهوائي	الزمن خلال الإختبار	٢.٢٣	٠.٠١	٢.٢٢	٠.٠٢	٠.٩٦	٠.٠٠٧
	المسافة المقطوعة خلال الإختبار	١٥.٩٣	٠.٢٤	١٥.٩٥	٠.٢٦	٠.٩٧	٠.٠٠٥
	الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين	٣.٠٠	٦٩.٢٨	٣.٠٠٨	٧٤.٣	٠.٩٧	٠.٠٠٦
	السرعة الهوائية القصوى	٥٢.٣٦	٠.٥٣	٥٢.٤٣	٠.٥٧	٠.٩٦	٠.٠٠٨
احتياطي السرعة اللاهوائية	كم/س	١٤.٩٦	٠.١٥	١٤.٩٨	٠.١٦	٠.٩٦	٠.٠٠٨
نسبة احتياطي السرعة	كم/س	١٢.٨٧	٠.١٦	١٢.٩	٠.١٥	٠.٩	٠.٠٣
القدرة اللاهوائية القصوى	-	١.٨٤	٠.٠٣٣	١.٨٣	٠.٠٣٢	٠.٩١	٠.٠٣
القدرة اللاهوائية المتوسطة	كجم.م/ث	٥٥٦.١	٤.٧٤	٥٥٦.٩٢	٥.١	٠.٩٣	٠.٠٢
القدرة اللاهوائية القليلة	كجم.م/ث	٥٠٦.٥٢	٥.٩٩	٥٠٥.١٨	٣.٦٧	٠.٩١	٠.٠٢
مؤشر التعب	كجم.م/ث	٤٧٨.٣٨	٦	٤٧٩.٧٢	٣.٦٦	٠.٩١	٠.٠٢
	%	١٣.٩٧	١.٠٣	١٣.٨٣	٠.٧٩	٠.٩٧	٠.٠٠٥

\* قيمة "ر" الجدولية عند مستوى ٠.٠٥ = ٠.٨٧٨

\* دال إحصائياً عند احتمالية الخطأ Sig. (p-value) > ٠.٠٥

يتضح من جدول (٥) وجود علاقة ارتباطية دالة إحصائياً عند مستوى (٠.٠٥) بين نتائج التطبيقين الأول والثاني في الإختبارات قيد البحث حيث تراوحت قيمة "ر" المحسوب ما بين (٠.٨٨ : ٠.٩٧) وكذلك جميع قيم احتمالية الخطأ Sig.(p-value) أقل من مستوى المعنوية (٠.٠٥) مما يشير إلى ثبات هذه الإختبارات قيد البحث عند القياس.

#### ❖ الدراسة الإستطلاعية الثانية:

قام الباحثون بإجراء الدراسة الإستطلاعية الثانية في الفترة من الخميس الموافق ٢٠٢٤/٦/١٣م وحتى الخميس الموافق ٢٠٢٤/٦/٢٠م وذلك لتحقيق الأهداف التالية:

- التعرف على ملائمة وصلاحيّة الأجهزة والأدوات التدريبية المستخدمة في تنفيذ البرنامج التدريبي.
- التعرف على ملائمة خصائص حمل التدريب الخاص للتدريب باستخدام احتياطي السرعة اللاهوائية مع الحالة التدريبية لعينة البحث.
- التعرف على مناسبة التمرينات المستخدمة في تنفيذ البرنامج التدريبي مع العينة قيد البحث.
- العمل على تلاشي الأخطاء المحتمل ظهورها أثناء إجراء الدراسة الأساسية.

#### رابعاً: البرنامج التدريبي: ملحق (٢)

#### ❖ إعداد البرنامج التدريبي للتدريب باستخدام احتياطي السرعة اللاهوائية:

تم تحليل محتوى المراجع العلمية والدراسات المرتبطة بمتغيرات البحث (٤)، (٦)، (٧)، (٨)، (٩)، (١١)، (١٢)، (١٣)، (١٤)، (١٥)، (١٦)، (١٧)، (١٩)، (٢٣)، (٢٥)، (٢٦)، (٢٧) في حدود قدرة الباحثين ليتمكنوا من البدء في تصميم البرنامج التدريبي للتدريب باستخدام احتياطي السرعة اللاهوائية، وذلك بتحديد الجوانب الرئيسية في إعداد البرنامج التدريبي.

#### ❖ هدف البرنامج التدريبي:

يهدف البرنامج التدريبي إلى تطوير بعض المتغيرات البدنية والفسولوجية والمستوى الرقمي لمتسابقى ٨٠٠ متر جرى تحت (١٨) سنة.

#### ❖ أسس ومعايير البرنامج التدريبي:

تم تحديد أسس ومعايير البرنامج التدريبي من خلال الإطلاع علي بعض المراجع المتخصصة في التدريب الرياضي وألعاب القوى (٤)، (٦)، (٧)، (٨)، (٩)، (١١)، (١٢)، (١٣)، (١٤)، (١٥)، (١٦)،

**This is an open access article under the CC-BY-NC license**

(١٧)، (١٩)، (٢٣)، (٢٥)، (٢٦)، (٢٧) والتي تناولت أسس التدريب الرياضي والاستعانة بها بما يتفق مع وضع البرنامج التدريبي وتحقيق هدفه، والتي تمثلت في النقاط التالية:

- تحديد هدف البرنامج التدريبي مع مراعاة ملائمة المرحلة السنوية والحالة التدريبية.
- مراعاة صلاحية البرنامج التدريبي باحتياطي السرعة اللاهوائية للتطبيق العملي وكذا مراعاة مرونة البرنامج التدريبي وقابليته للتعديل.
- توافر عوامل الأمن والسلامة مع توافر الأدوات والأجهزة المستخدمة في تنفيذ البرنامج التدريبي.
- الاهتمام بشروط الاحماء والتهدئة مع مراعاة عدم الوصول إلى ظاهرة التدريب الزائد.
- مراعاة الفروق والاستجابات الفردية وذلك بتحديد المستوى لكل لاعب من اللاعبين.
- مراعاة ملائمة خصائص الحمل للتمرينات قيد البحث مع مستوى اللاعبين ونوع النشاط الممارس.
- ضرورة الالتزام في الاستمرارية والانتظام في تنفيذ البرنامج التدريبي.
- زيادة الدافعية وتوفير عنصر التشويق في التمرينات المستخدمة بالبرنامج التدريبي.
- مراعاة التدرج في زيادة الحمل التدريبي والشكل التموجي والتوجيه للأحمال التدريبية المحددة وديناميكية الأحمال التدريبية.

❖ **خطوات وضع البرنامج التدريبي :**

- قام الباحثون بإجراء مسح للدراسات والبحوث العلمية المرتبطة بموضوع البحث وذلك للتعرف على مدة البرنامج التدريبي للتدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية والجدول رقم (٦) يوضح ذلك:

**جدول (٦)**

**المسح المرجعي الخاص بتحديد مدة البرنامج التدريبي للتدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية**

م	الباحث / الباحثون	سنة النشر	رقم المرجع	مدة البرنامج		عمر العينة بالسنوات	النشاط الممارس
				عدد الأسابيع	عدد الوحدات / الأسبوع		
١	تشنجهانج وانج ومينجليانج يي Chenhang Wang and Mingliang Ye	٢٠٢٤م	٢٦	٦	٣	٢٨,٤ ± ٥	كرة سلة
٢	إكسيو هونج لو وآخرون Xiaohong Luo et al.	٢٠٢٤م	١٩	٦	٣	٢٤,٨ ± ٤,٣	تجديف
٣	دانيال بوك وآخرون Daniel Bok et al.	٢٠٢٣م	٤	-	١	٢٣,٦ ± ١,١	طلاب تربية رياضية
٤	جينج دو وتاو تاو Geng Du and Tao Tao	٢٠٢٣م	١٣	٤	٣	٢٦ ± ٦	كايك
٥	إكسيو دونج وانج وليكيو زهاو Xiaodong Wang and Liqiu Zhao	٢٠٢٣م	٢٧	٦	٣	٢٢ ± ٣	تجديف
٦	لو داي وبكسيا إكسي Lu Dai and Bixia Xie	٢٠٢٣م	٩	٦	٣	١٩ ± ١,٦	كرة قدم
٧	جاي كوليسون وآخرون Jay Collison et al.	٢٠٢٢م	٨	-	١	١٦,٨ ± ٠,٤	كرة قدم استرالية
٨	أورسولا جوليو وآخرون Ursula Julio et al.	٢٠٢٠م	١٧	-	١	٢٥ ± ٨	جري ورجبي

يتضح من الجدول رقم (٦) ما يلي:

- **مدة البرامج التدريبية:** مدة البرامج التدريبية التي استخدمت التدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية تراوحت ما بين وحدة تدريبية واحدة ( لدراسة الاستجابات الفسيولوجية ... الخ) إلى (٦) أسبوع، وكذلك تراوحت عدد الوحدات التدريبية في هذه البرامج التدريبية ما بين (١ : ٣) وحدات تدريبية/أسبوع.

- **النشاط الرياضي الممارس:** تمثلت الأنشطة الرياضية التي تم تطبيق التدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية عليها في كرة السلة، كرة القدم، كرة القدم الأسترالية، التجديف، الكاياك، الرجبي، طلاب التربية الرياضية، وجرى المسافات الطويلة.

- **عمر العينات:** تراوح متوسط عمر العينات التي تم تطبيق التدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية عليها تقريباً ما بين (١٦ : ٢٨) سنة.

• قام الباحثون بإجراء مسح للدراسات العلمية المرتبطة بموضوع البحث وذلك للتعرف على خصائص حمل التدريب للتدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية، والجدول رقم (٧) يوضح ذلك:

جدول (٧)

المسح المرجعي لخصائص حمل التدريب للتدريب باستخدام احتياطي السرعة اللاهوائية

م	الباحث / الباحثون	سنة النشر	رقم المرجع	خصائص حمل التدريب				
				حجم الحمل		فترة الراحة		
				عدد التكرارات	عدد المجموعات	بين التكرارات		
الشدة	بين المجموعات	بين التكرارات	عدد المجموعات	عدد التكرارات	زمن التكرار			
١	تشنجهانج وانج ومينجليانج يي Chenhang Wang and Mingliang Ye	٢٠٢٤م	٢٦	١٥ ث	٨-٢٠	٢	١٥ ث	٣ ق
٢	إكسيانغ هونج لو وآخرون Xiaohong Luo et al.	٢٠٢٤م	١٩	٣٠ ث	١٠-٥	٤	٣٠ ث	٣ ق
٣	دانيال بوك وآخرون Daniel Bok et al.	٢٠٢٣م	٤	١٥ ث	٢٠	١	١٥ ث	-
٤	جينج دو وتاو تاو Geng Du and Tao Tao	٢٠٢٣م	١٣	٦٠ ث	٨-٦	٢	١٢٠ ث	٣ ق
٥	إكسيانغ دونج وانج وليكيو زهاو Xiaodong Wang and Zhao Liqu	٢٠٢٣م	٢٧	٦٠ ث	١٠-٦	٢	٦٠ ث	٣ ق
٦	لو داي وبكسيا إكسي Lu Dai and Bixia Xie	٢٠٢٣م	٩	١٥ ث	١٦-١٢	٢	١٥ ث	٣
٧	جاي كوليسون وآخرون Jay Collison et al.	٢٠٢٢م	٨	١٥ ث	حتى الإرهاق	١	١٥ ث	-
٨	أورسولا جوليو وآخرون Ursula Julio et al.	٢٠٢٠م	١٧	١٥ ث	حتى الإرهاق	١	١٥ ث	-

يتضح من الجدول رقم (٧) ما يلي:

- حجم الحمل :

١- زمن التكرار: يتراوح ما بين (١٥ : ٦٠) ثانية.

٢- عدد التكرارات: يتراوح ما بين (٥ : ٢٠) تكرار، وخلال عدد (٢) دراسة علمية تراوحت حتى الإرهاق.

٣- عدد المجموعات: يتراوح ما بين (١ : ٤).

- فترة الراحة :

١- بين التكرارات: تتراوح فترة الراحة بين التكرارات ما بين (١٥ : ١٢٠) ثانية.

٢- بين المجموعات: بلغت فترة الراحة بين المجموعات (٣) دقيقة.

- شدة الحمل : تتراوح شدة الحمل ما بين ( $\Delta 15\% \text{ ASR} : \Delta 50\% \text{ ASR}$ )، يتم تحديد الشدة من خلال

المعادلة التالية كمثال الشدة  $\Delta 15\%$  من احتياطي السرعة اللاهوائية:

$$\Delta 15\% \text{ ASR} = \text{السرعة الهوائية القصوى} + (0.15 \times \text{احتياطي السرعة اللاهوائية})$$

$$(26 : 367) (4 : 1640) (9 : 763)$$

- نسبة العمل : الراحة : تتراوح نسبة العمل : الراحة ما بين (١ : ١ حتى ٢ : ١).

- قام الباحثون بعد مراجعة وتحليل البرامج التدريبية الخاصة بالتدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية ومن خلال المسح المرجعي للدراسات العلمية المرتبطة بموضوع البحث بجدول رقم (٦)(٧) وبناءً على نتائج الدراسة الإستطلاعية الثانية وبما يتناسب مع خصائص سباق ٨٠٠ متر جرى والحالة التدريبية للمتسابقين، وللإجابة على تساؤل البحث، قام الباحثون بتحديد خصائص حمل التدريب للتدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية في الجدول رقم (٨):

#### جدول (٨)

خصائص حمل التدريب للتدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية

التدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية	خصائص الحمل	
٨ : ١٢ تكرارات	عدد التكرارات	الحجم
١٥-٣٠ ثانية	زمن التكرار	
٤-٥ مجموعات	عدد المجموعات	
١٥ - ٣٠ ثانية	بين التكرارات	فترة الراحة
٢-٣ دقائق	بين المجموعات	
١ : ١	نسبة العمل : الراحة	
$\Delta 35\% \text{ ASR} : \Delta 15\% \text{ ASR}$	الشدة	

This is an open access article under the CC-BY-NC license

- قام الباحثون بتحديد الفترة الزمنية للبرنامج التدريبي للتدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية وذلك بواقع (٨) أسابيع وتبدأ هذه الفترة من يوم السبت الموافق ٢٩/٦/٢٠٢٤م وتنتهي يوم الخميس الموافق ٢٢/٨/٢٠٢٤م، وتم تحديد عدد الوحدات التدريبية الأسبوعية (الإضافية) بواقع (٢) وحدة تدريبية.
  - تم تشكيل دورة الحمل الفترية (الدورة المتوسطة) بطريقة (١ : ٢) و (١ : ٣) بمعنى أسبوع بحمل متوسط يليه أسبوعين أو ثلاثة أسابيع بحمل مرتفع ودورة الحمل الأسبوعية أيضاً بطريقة (١ : ١) و (٢ : ١) بمعنى وحدة تدريبية بحمل متوسط يليها وحدة أو وحدتين تدريبيتين بحمل مرتفع، وتم تقسيم درجات الحمل إلي ثلاث درجات (متوسط - عالي - أقصى) وذلك خلال البرنامج التدريبي.
  - تم إضافة البرنامج التدريبي للتدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية كوحدات تدريبية إضافية (٢ وحدة تدريبية/الأسبوع) وذلك للمجموعة التجريبية.
- ❖ محتوى البرنامج التدريبي:
- قام الباحثون بعد الإطلاع على البرنامج التدريبي الأساسى للعينة قيد البحث ودراسته بتحديد محتوى البرنامج التدريبي والجدول رقم (٩) يوضح ذلك:

جدول (٩)  
محتوى البرنامج التدريبي

المحتوى	المتغيرات
٨ أسابيع	مدة البرنامج
الوحدات التدريبية الأساسية: ٣ وحدات تدريبية الوحدات التدريبية الإضافية: ٢ وحدات تدريبية	عدد الوحدات التدريبية خلال الأسبوع
الوحدات التدريبية الأساسية: الأحد ، الثلاثاء ، الخميس الوحدات التدريبية الإضافية: السبت ، الإثنين	أيام تنفيذ الوحدات التدريبية الأساسية والإضافية
الوحدات التدريبية الأساسية: ٢٤ وحدة تدريبية الوحدات التدريبية الإضافية: ١٦ وحدة تدريبية	عدد الوحدات التدريبية خلال البرنامج
الوحدات التدريبية الأساسية: (٦٠ : ٩٠ دقيقة) الوحدات التدريبية الإضافية: (٣٦ : ٤٨ دقيقة)	زمن الوحدة التدريبية بدون زمن الإحماء والختام
التدريب الأساسى: (١٩٨ : ٢٦٤ دقيقة) التدريب الإضافى: (٧٨ : ٩٤ دقيقة)	زمن التدريب خلال الأسبوع بدون زمن الإحماء والختام
١٨٨٤ دقيقة	الزمن الكلى للبرنامج الأساسى بدون زمن الإحماء والختام
٦٩٨ دقيقة	الزمن الخاص بمحتوى التدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية (التدريب الإضافى) بدون زمن الإحماء والختام
٢٥٨٢ دقيقة	الزمن الإجمالى للبرنامج الأساسى والإضافى بدون زمن الإحماء والختام

القياسات القبلية:

قام الباحثون بإجراء القياسات القبلية الخاصة بإختبارات بعض المتغيرات البدنية والفسولوجية لأفراد عينة البحث خلال أيام السبت، الأحد والأثنين ٢٢-٢٤/٦/٢٠٢٤م.

تكافؤ مجموعتي البحث:

قام الباحثون بإجراء التكافؤ بين المجموعتين التجريبية والضابطة في جميع متغيرات البحث، للتأكد من عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين أفراد تلك المجموعتين، وجدول (١٠) يوضح ذلك.

جدول (١٠)

دلالة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة لأفراد عينة البحث في الإختبارات قيد البحث

ن = ٢٠ = ٥

البيان	وحدة القياس	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		قيمة "ي"	قيمة "ذ"	احتمالية الخطأ
		المتوسط الحسابي	الرتب	المتوسط الحسابي	الرتب			
التسارع	ثانية	٣.٦٩	٦	٣.٦٧	٥	١٠	٠.٥٣	٠.٥
سرعة العدو القصوى	ثانية	٣.٩٥	٦.٥٠	٣.٩٢	٤.٥٠	٧.٥	١.٠٥	٠.٢
	كم/س	٢٧.٣٧	٤.٥٠	٢٧.٥٤	٦.٥٠	٧.٥	١.٠٥	٠.٢
تحمل السرعة	دقيقة	١.٥٧	٥.١٠	١.٥٨	٥.٩٠	١٠.٥	٠.٤٢	٠.٦
سرعة تغيير الإتجاه	ثانية	١٨.٤٦	٤.٩٠	١٨.٥٦	٦.١٠	٩.٥	٠.٦٣	٠.٥
القدرة العضلية	متر	٢.١٧	٤.٧٠	٢.٢١	٦.٣٠	٨.٥	٠.٨٤	٠.٤
إختبار التحمل الهوائي	الزمن خلال الإختبار	١٥.٩٥	٦.٩٠	١٥.٧٠	٤.١٠	٥.٥	١.٥٦	٠.١
	المسافة المقطوعة خلال الإختبار	٣٠.٠٨	٦.٩٠	٢٩.٣٦	٤.١٠	٥.٥	١.٥٦	٠.١
	الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين	٥٢.٤٣	٦.٩٠	٥١.٨٧	٤.١٠	٥.٥	١.٥٦	٠.١
	السرعة الهوائية القصوى	١٤.٩٨	٦.٩٠	١٤.٨٢	٤.١٠	٥.٥	١.٥٦	٠.١
احتياطي السرعة اللاهوائية	كم/س	١٢.٣٩	٤.١٠	١٢.٧٢	٦.٩٠	٥.٥	١.٤٧	٠.١
نسبة احتياطي السرعة	-	١.٨٣	٤.١٠	١.٨٦	٦.٩٠	٥.٥	١.٤٧	٠.١
القدرات اللاهوائية	القدرة اللاهوائية القصوى	٥٥٦.١٠	٥.١٠	٥٥٧.٤٤	٥.٩٠	١٠.٥	٠.٤٥	٠.٦
	القدرة اللاهوائية المتوسطة	٥٠٦.٥٢	٥.١٠	٥٠٧.٨٦	٥.٩٠	١٠.٥	٠.٤٥	٠.٦
	القدرة اللاهوائية القليلة	٤٧٨.٣٨	٥.٩٠	٤٧٧.٠٤	٥.١٠	١٠.٥	٠.٤٥	٠.٦
	مؤشر التعب	١٣.٩٧	٤.٩٠	١٤.٤٢	٦.١٠	٩.٥	٠.٦٨	٠.٤
المستوى الرقمي لسباق ٨٠٠ متر جرى	دقيقة	٢.١٨٠	٤.٩٠	٢.١٨٦	٦.١٠	٩.٥	٠.٦٤	٠.٥

\* دال إحصائياً عند احتمالية الخطأ Sig. (p-value) > ٠.٠٥

**This is an open access article under the CC-BY-NC license**

يتضح من جدول (١٠) أن جميع قيم احتمالية الخطأ (p-value) Sig. أكبر من مستوى المعنوية (٠.٠٥) مما يشير إلى عدم وجود فروق دالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في الإختبارات قيد البحث.

**تطبيق البرنامج التدريبي:**

تم تطبيق البرنامج التدريبي على أفراد عينة البحث فى الفترة من ٢٩/٦/٢٠٢٤م وحتى ٢٢/٨/٢٠٢٤م لمدة (٨) أسابيع بواقع (٢) وحدة تدريبية فى الأسبوع.

**القياسات البعدية:**

تم إجراء القياسات البعدية للمتغيرات قيد البحث لأفراد عينة البحث خلال أيام الأحد، الأثنين والثلاثاء ٢٥-٢٧/٨/٢٠٢٤م بنفس المكان ونفس ترتيب وشروط القياسات القبلية.

**المعالجات الإحصائية:**

قام الباحثون بمعالجة البيانات إحصائياً باستخدام أساليب التحليل الإحصائي التالية:

- المتوسط الحسابي
- الإنحراف المعياري
- الوسيط
- معامل الإلتواء
- معامل الارتباط البسيط
- إختبار مان ويتنى
- نسب التحسن (%)

خامساً: عرض ومناقشة النتائج:

١ - عرض النتائج:

جدول (١١)

دلالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدي في الإختبارات قيد البحث للمجموعة التجريبية

ن = ٥

احتمالية الخطأ	قيمة "ذ"	مجموع الرتب		متوسط الرتب		المتوسط الحسابي		وحدة القياس	البيان	
		+	-	+	-	القياس القبلي	القياس البعدي			
٠.٠٤	٢.٠٢	٠	١٥	٠	٣	٣.٥٢	٣.٦٩	ثانية	التسارع	
٠.٠٤	٢.٠٣	٠	١٥	٠	٣	٣.٧٩	٣.٩٥	ثانية	سرعة العدو القصوى	
٠.٠٤	٢.٠٢	١٥	٠	٣	٠	٢٨.٤٤	٢٧.٣٧	كم/س		
٠.٠٤	٢.٠٣	٠	١٥	٠	٣	١.٤٢	١.٥٧	دقيقة	تحمل السرعة	
٠.٠٤	٢.٠٣	٠	١٥	٠	٣	١٧.٦٤	١٨.٤٦	ثانية	سرعة تغيير الإتجاه	
٠.٠٤	٢.٠٢	١٥	٠	٣	٠	٢.٣٥	٢.١٧	متر	القدرة العضلية	
٠.٠٤	٢.٠٤	١٥	٠	٣	٠	١٨.٣	١٥.٩٥	دقيقة	الزمن خلال الإختبار	إختبار التحمل الهوائي
٠.٠٤	٢.٠٤	١٥	٠	٣	٠	٣٦.٠٠	٣٠.٠٨	متر	المسافة المقطوعة خلال الإختبار	
٠.٠٤	٢.٠٤	١٥	٠	٣	٠	٥٦.٤٢	٥٢.٤٣	مليتر/كجم/ق	الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين	
٠.٠٤	٢.٠٤	١٥	٠	٣	٠	١٦.١٢	١٤.٩٨	كم/س	السرعة الهوائية القصوى	
٠.٠٦	٠.٠٤	٦	٩	٣	٣	١٢.٣٢	١٢.٣٩	كم/س	احتياطي السرعة اللاهوائية	
٠.٠٤	٢.٠٢	٠	١٥	٠	٣	١.٧٦	١.٨٣	-	نسبة احتياطي السرعة	
٠.٠٣	٢.٠٦	١٥	٠	٣	٠	٥٨٧.٦	٥٥٦.١٠	كجم/م/ث	القدرة اللاهوائية القصوى	إختبار هاواي للقدرة اللاهوائية
٠.٠٣	٢.١٢	١٥	٠	٣	٠	٥٤١.٣٦	٥٠٦.٥٢	كجم/م/ث	القدرة اللاهوائية المتوسطة	
٠.٠٤	٢.٠٣	١٥	٠	٣	٠	٥١٤.٥٦	٤٧٨.٣٨	كجم/م/ث	القدرة اللاهوائية القليلة	
٠.٠٤	٢.٠٣	٠	١٥	٠	٣	١٠.٣١	١٣.٩٧	%	مؤشر التعب	
٠.٠٤	٢.٠٣	٠	١٥	٠	٣	٢.١٠٨	٢.١٨٠	دقيقة	المستوى الرقمي لسباق ٨٠٠ متر جرى	

\* دال إحصائياً عند احتمالية الخطأ Sig. (p-value) > ٠.٠٥

يتضح من جدول (١١) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوي ٠.٠٥ بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية حيث أن جميع قيم احتمالية الخطأ (p-value) Sig. أقل من مستوى المعنوية (٠.٠٥) في بعض المتغيرات البدنية والفسولوجية والمستوى الرقمي لمتسابقى ٨٠٠ متر جرى قيد البحث.

جدول (١٢)

دلالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدي في الإختبارات قيد البحث للمجموعة الضابطة

ن = ٥

احتمالية الخطأ	قيمة "ذ"	مجموع الرتب		متوسط الرتب		المتوسط الحسابي		وحدة القياس	البيان	
		+	-	+	-	القياس البعدي	القياس القبلي			
٠.٠٤	٢.٠٣	٠	١٥	٠	٣	٣.٥٨	٣.٦٧	ثانية	التسارع	
٠.٠٤	٢.٠٣	٠	١٥	٠	٣	٣.٨٦	٣.٩٢	ثانية	سرعة العدو القصوى	
٠.٠٤	٢.٠٢	١٥	٠	٣	٠	٢٧.٩٥	٢٧.٥٤	كم/س		
٠.٠٤	٢.٠٢	٠	١٥	٠	٣	١.٥٠٤	١.٥٨	دقيقة	تحمل السرعة	
٠.٠٤	٢.٠٢	٠	١٥	٠	٣	١٧.٨٨	١٨.٥٦	ثانية	سرعة تغيير الإتجاه	
٠.٠٤	٢.٠٢	١٥	٠	٣	٠	٢.٢٧	٢.٢١	متر	القدرة العضلية	
٠.٠٣	٢.٠٦	١٥	٠	٣	٠	١٧	١٥.٧٠	دقيقة	الزمن خلال الإختبار	إختبار التحمل الهوائي
٠.٠٤	٢.٠٣	١٥	٠	٣	٠	٣٢٤٤	٢٩٣٦	متر	المسافة المقطوعة خلال الإختبار	
٠.٠٣	٢.٠٦	١٥	٠	٣	٠	٥٤.١١	٥١.٨٧	مليتر/كجم/ق	الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين	
٠.٠٣	٢.٠٦	١٥	٠	٣	٠	١٥.٤٦	١٤.٨٢	كم/س	السرعة الهوائية القصوى	
٠.٠٤	٢.٠٢	٠	١٥	٠	٣	١٢.٣٤٧	١٢.٧٢	كم/س	احتياطي السرعة اللاهوائية	
٠.٠٤	٢.٠٢	٠	١٥	٠	٣	١.٧٩٩	١.٨٦	-	نسبة احتياطي السرعة	
٠.٠٣	٢.٠٦	١٥	٠	٣	٠	٥٧٢.١٨	٥٥٧.٤٤	كجم/م/ث	القدرة اللاهوائية القصوى	إختبار هاواي للقدرة اللاهوائية
٠.٠٤	٢.٠٤	١٥	٠	٣	٠	٥٢١.٢٦	٥٠٧.٨٦	كجم/م/ث	القدرة اللاهوائية المتوسطة	
٠.٠٤	٢.٠٢	١٥	٠	٣	٠	٥٠٤	٤٧٧.٠٤	كجم/م/ث	القدرة اللاهوائية القليلة	
٠.٠٤	٢.٠٢	٠	١٥	٠	٣	١١.٤٣	١٤.٤٢	%	مؤشر التعب	
٠.٠٤	٢.٠٤	٠	١٥	٠	٣	٢.١٣٨	٢.١٨٦	دقيقة	المستوى الرقمي لسباق ٨٠٠ متر جرى	

\* دل إحصائياً عند احتمالية الخطأ Sig. (p-value) > ٠.٠٥

يتضح من جدول (١٢) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠.٠٥ بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة حيث أن جميع قيم احتمالية الخطأ Sig. (p-value) أقل من مستوى المعنوية (٠.٠٥) في بعض المتغيرات البدنية والفسيولوجية والمستوى الرقمي لمتسابقى ٨٠٠ متر جرى قيد البحث.

جدول (١٣)

دلالة الفروق بين القياسين البعديين في الإختبارات قيد البحث للمجموعتين التجريبية والضابطة

$$n = 20 = 10$$

احتمالية الخطأ	قيمة "ز"	قيمة "ي"	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحدة القياس	البيان	
			متوسط الرتب	المتوسط الحسابي	متوسط الرتب	المتوسط الحسابي			
٠.٠٤١	٢.٠٤	٣	٧.٤٠	٣.٥٨	٣.٦٠	٣.٥٢	ثانية	التسارع	
٠.٠١٦	٢.٤٠	١	٧.٨٠	٣.٨٦	٣.٢٠	٣.٩٧	ثانية	سرعة العدو القصوى	
٠.٠١٦	٢.٤١	١	٣.٢٠	٢٧.٩٥	٧.٨٠	٢٨.٤٤	كم/س		
٠.٠٠٩	٢.٦١	٠	٨	١.٥٠٤	٣	١.٤٢	دقيقة	تحمل السرعة	
٠.٠٠٩	٢.٦١	٠	٨	١٧.٨٨	٣	١٧.٦٤	ثانية	سرعة تغيير الإتجاه	
٠.٠١٥	٢.٤٣	١	٣.٢٠	٢.٢٧	٧.٨٠	٢.٣٥	متر	القدرة العضلية	
٠.٠٠٨	٢.٦٦	٠	٣	١٧	٨	١٨.٣	دقيقة	الزمن خلال الإختبار	إختبار التحمل الهوائي
٠.٠٠٨	٢.٦٦	٠	٣	٣٢٤٤	٨	٣٦٠٠	متر	المسافة المقطوعة خلال الإختبار	
٠.٠٠٨	٢.٦٦	٠	٣	٥٤.١١	٨	٥٦.٤٢	مليتر/كجم/ق	الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين	
٠.٠٠٨	٢.٦٦	٠	٣	١٥.٤٦	٨	١٦.١٢	كم/س	السرعة الهوائية القصوى	
٠.٧٥	٠.٣١	١١	٥.٨٠	١٢.٣٤٧	٥.٢٠	١٢.٣٢	كم/س	احتياطي السرعة اللاهوائية	
٠.٠٤٧	١.٩٨	٣	٧.٤٠	١.٧٩٩	٣.٦٠	١.٧٦	-	نسبة احتياطي السرعة	
٠.٠٠٨	٢.٦٦	٠	٣	٥٧٢.١٨	٨	٥٨٧.٦	كجم/م/ث	القدرة اللاهوائية القصوى	إختبار هوائى للقدرة اللاهوائية
٠.٠٠٨	٢.٦٤	٠	٣	٥٢١.٢٦	٨	٥٤١.٣٦	كجم/م/ث	القدرة اللاهوائية المتوسطة	
٠.٠٠٨	٢.٦٦	٠	٣	٥٠٤	٨	٥١٤.٥٦	كجم/م/ث	القدرة اللاهوائية القليلة	
٠.٠٤٣	٢.٠٢	٣	٧.٤٠	١١.٤٣	٣.٦٠	١٠.٣١	%	مؤشر التعب	
٠.٠٠٨	٢.٦٣	٠	٨	٢.١٣٨	٣	٢.١٠٨	دقيقة	المستوى الرقوى لسباق ٨٠٠ متر جرى	

\* دال إحصائياً عند احتمالية الخطأ (p-value)  $0.05 > \text{Sig.}$

يتضح من جدول (١٣) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوي ٠.٠٥ بين القياسين البعديين للمجموعتين التجريبية والضابطة في جميع المتغيرات البدنية والفسولوجية فيما عدا متغير احتياطي السرعة اللاهوائية حيث أن جميع قيمة احتمالية الخطأ (p-value)  $\text{Sig.}$  أكبر من مستوى المعنوية (٠.٠٥).

This is an open access article under the CC-BY-NC license

جدول (١٤)

نسب تحسن القياس البعدي عن القبلي وقيم حجم التأثير للمجموعتين  
التجريبية والضابطة في الإختبارات قيد البحث

نسب التحسن (%)	المجموعة الضابطة		نسب التحسن (%)	المجموعة التجريبية		وحدة القياس	البيان
	بعدي	قبلي		بعدي	قبلي		
٢.٤٥	٣.٥٨	٣.٦٧	٤.٦١	٣.٥٢	٣.٦٩	ثانية	التسارع
١.٥٣	٣.٨٦	٣.٩٢	٤.٠٥	٣.٧٩	٣.٩٥	ثانية	سرعة العدو القصوى
١.٤٩	٢٧.٩٥	٢٧.٥٤	٣.٩١	٢٨.٤٤	٢٧.٣٧	كم/س	
٤.٨١	١.٥٠٤	١.٥٨	٩.٥٥	١.٤٢	١.٥٧	دقيقة	تحمل السرعة
٣.٦٦	١٧.٨٨	١٨.٥٦	٤.٤٤	١٧.٦٤	١٨.٤٦	ثانية	سرعة تغيير الإتجاه
٢.٧١	٢.٢٧	٢.٢١	٨.٢٩	٢.٣٥	٢.١٧	متر	القدرة العضلية
٨.٢٨	١٧	١٥.٧٠	١٤.٧٣	١٨.٣	١٥.٩٥	دقيقة	إختبار التحمل الهوائي
١٠.٤٩	٣٢٤٤	٢٩٣٦	١٩.٦٨	٣٦٠٠	٣٠٠٨	متر	
٤.٣٢	٥٤.١١	٥١.٨٧	٧.٦١	٥٦.٤٢	٥٢.٤٣	مليتر/كجم/ق	
٤.٣٢	١٥.٤٦	١٤.٨٢	٧.٦١	١٦.١٢	١٤.٩٨	كم/س	
٢.٩٣	١٢.٣٤٧	١٢.٧٢	٠.٥٦	١٢.٣٢	١٢.٣٩	كم/س	احتياطي السرعة اللاهوائية
٣.٢٨	١.٧٩٩	١.٨٦	٣.٨٣	١.٧٦	١.٨٣	-	نسبة احتياطي السرعة
٢.٦٤	٥٧٢.١٨	٥٥٧.٤٤	٥.٦٦	٥٨٧.٦	٥٥٦.١٠	كجم/م/ث	إختبار هاوى للقدرات اللاهوائية
٢.٦٤	٥٢١.٢٦	٥٠٧.٨٦	٦.٨٨	٥٤١.٣٦	٥٠٦.٥٢	كجم/م/ث	
٥.٦٥	٥٠٤	٤٧٧.٠٤	٧.٥٦	٥١٤.٥٦	٤٧٨.٣٨	كجم/م/ث	
٢٠.٧٤	١١.٤٣	١٤.٤٢	٢٦.٢	١٠.٣١	١٣.٩٧	%	
٢.٢	٢.١٣٨	٢.١٨٦	٣.٣	٢.١٠٨	٢.١٨٠	دقيقة	المستوى الرقمي لسباق ٨٠٠ متر جرى

يتضح من جدول (١٤) وجود نسب تحسن للقياس البعدي عن القبلي للمجموعتين التجريبية والضابطة في جميع المتغيرات البدنية والفسولوجية والمستوى الرقمي لسباق ٨٠٠ متر جرى قيد البحث حيث

تراوحت ما بين (٠.٥٦٪ : ٢٦.٢٪) في المجموعة التجريبية وتراوحت ما بين (١.٤٩٪ : ٢٠.٧٤٪) في المجموعة الضابطة.

## ٢ - مناقشة النتائج:

أشارت نتائج جدول (١١) إلى وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوي ٠.٠٥ بين القياسين القبلي والبعدي في المجموعة التجريبية في بعض المتغيرات البدنية والفسولوجية، كما أظهرت نتائج جدول (١٤) وجود نسب تحسن للقياس البعدي عن القبلي للمجموعة التجريبية في بعض المتغيرات البدنية والفسولوجية قيد البحث حيث تراوحت ما بين (٠.٥٦٪ : ٢٦.٢٪).

ويُعزى الباحثون هذه الفروق في بعض المتغيرات البدنية والفسولوجية قيد البحث إلى التدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية والذي يُعد أحد الأشكال التدريبية المشتقة من التدريب الفترى مرتفع الشدة والذي يتم تقنيته بنسبة مئوية من احتياطي السرعة اللاهوائية مما يُحدث تأثيرات إيجابية على تطوير بعض المتغيرات البدنية والفسولوجية وهذا يتفق مع ما ذكره دانيال بوك وآخرون **Daniel Bok et al.** (٢٠٢٣م) أن ملف الحركة للرياضيين الذي يتم تحديده من خلال احتياطي السرعة اللاهوائية؛ أي الفرق بين سرعة العدو القصوى والسرعة المرتبطة بالحد الأقصى لإستهلاك الأكسجين يعد متغير مهماً لتقنين شدة التمرين أثناء التدريب الفترى مرتفع الشدة، وأيضاً ما ذكره أورسولا جوليو وآخرون **Ursula Julio et al.** (٢٠٢٠م) أنه نظراً لأن الرياضيين قد يكون لديهم نطاقات مختلفة من احتياطي السرعة اللاهوائية مما يؤدي إلى متطلب فسيولوجي متميز يشارك في توفير الطاقة وبالتالي تحمل الإرهاق، ولذلك يجب تخصيص الشدة بناءً على نسبة من احتياطي السرعة اللاهوائية، وأيضاً ما ذكرته الكسندرا كوتس وآخرون **Alexandra Coates et al.** (٢٠٢٣م) أن طريقة أخرى لوصف التدريب الفترى تستخدم نسبة مئوية من احتياطي السرعة اللاهوائية لتحديد الشدة بدلاً من نسبة مئوية من السرعة/القدرة الهوائية القصوى والحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين. (٤ : ١٦٣٩)(١٧ : ١٦٧)(٧ : ٩٠)

كما يُعزى الباحثون هذا التحسن في بعض المتغيرات البدنية والفسولوجية قيد البحث إلى التدريب المقنن باحتياطي السرعة اللاهوائية الذي تم تصميمه وفق الأسس العلمية في حالة استخدام شدات قصوى (أعلى من السرعة الهوائية القصوى) مما يؤدي إلى تطوير بعض المتغيرات البدنية والفسولوجية المختلفة وهذا يتفق مع ما ذكره إكسياوهونج لو وآخرون **Xiaohong Luo et al.** (٢٠٢٤م) أن الدراسات العلمية أشارت إلى وصف برامج التدريب الفترى مرتفع الشدة الأعلى من القصوى (أي أعلى من السرعة الهوائية القصوى) بناءً على احتياطي السرعة/القدرة اللاهوائية الفردية يُسهل من فرض نفس درجات الإجهاد التوازني

(عودة الجسم إلى حالته الطبيعية) ويؤدي إلى تحمل أكثر تجانساً للتمرين، وأيضاً ما ذكره لو داي وبيكسيا إكسي **Lu Dai and Bixia Xie** (٢٠٢٣م) أن تحديد التدريب الفترى مرتفع الشدة عند شدات أعلى من القصوى باستخدام احتياطي السرعة اللاهوائية قد يُسهل التكيفات المتجانسة بين الأفراد ذوي الخصائص الفسيولوجية المختلفة، وأيضاً ما ذكره **تشنجهانج وانج ومينجليانج يي Chenhang Wang and Mingliang Ye** (٢٠٢٤م) أن برنامج التدريب الفترى مرتفع الشدة الأعلى من الأقصى لمدة ٦ أسابيع بشدة 20%  $\Delta$  من احتياطي السرعة اللاهوائية أدى إلى انخفاض معاملات التباين في تكيفات الجهاز الدوري التنفسي، وأيضاً ما ذكره بيدرو خيمينيز ريبس وآخرون **Pedro Jiménez-Reyes et al.** (٢٠٢٢م) أنه لقد وُجد أن احتياطي السرعة اللاهوائية فعال في وصف برامج التدريب الفردية بشدات أعلى من السرعة الهوائية القصوى. (١٩ : ٢٣٢)(٩ : ٧٦١)(٢٦ : ٣٧٢)(١٦ : ٨)

كما يُرجع الباحثون التأثير الإيجابي على بعض المتغيرات البدنية والفسيولوجية قيد البحث إلى التدريب المقنن باحتياطي السرعة اللاهوائية الذي يُعد استراتيجية فعالة لتطوير اللياقة البدنية والدورية التنفسية وأنه يقلل من التباين بين الأشخاص ويؤدي إلى تحسينات أكثر تجانساً وهذا يتفق مع ما ذكره دانيال بوك وآخرون **Daniel Bok et al.** (٢٠٢٣م) أنه يجب وضع نسبة احتياطي السرعة اللاهوائية في الاعتبار عند تخصيص شدة التمرين بالتدريب الفترى مرتفع الشدة، حيث يؤدي هذا النهج بوضوح إلى فرض حمل خارجي أكثر تجانساً على الرياضيين، وأيضاً ما ذكره **تشنجهانج وانج ومينجليانج يي Chenhang Wang and Mingliang Ye** (٢٠٢٤م) أنه عند وصف التدريب الفترى مرتفع الشدة باستخدام احتياطي السرعة اللاهوائية فإن الرياضيين ذوي الخصائص الفسيولوجية المتنوعة يظهروا متطلبات فسيولوجية متطابقة تقريباً فيما يتعلق بتحمل التمرين، مما يؤدي إلى انخفاض التباين بين الأشخاص، وأيضاً ما ذكره إكسيادونج وانج وليكيو زهاو **Xiaodong Wang and Liqiu Zhao** (٢٠٢٣م) أن التدريب الفترى مرتفع الشدة الذي تم تنفيذه بناءً على احتياطي القدرة اللاهوائية للرياضي يمكن اعتباره طريقة ناجحة لفرض ضغوط توازنية متكافئة بين الأفراد ويُحدث استجابة تكيفية أكثر تجانساً. (٤ : ١٦٤٤)(٢٦ : ٣٦٦)(٢٧ : ٨)

كما يُعزى الباحثون القيم المرتفعة لنسب التحسن في بعض المتغيرات البدنية والفسيولوجية قيد البحث إلى التدريب المقنن باحتياطي السرعة اللاهوائية والذي يتميز بالشدة العالية والفعالية المرتفعة وتقليل التباين بين الأفراد مقارنة مع التدريب المقنن بالسرعة الهوائية القصوى فقط وهذا يتفق مع ما ذكره أورسولا جوليو وآخرون **Ursula Julio et al.** (٢٠٢٠م) أن وصف التمرين الفترى مرتفع الشدة باستخدام احتياطي السرعة اللاهوائية أدى إلى انخفاض التباين بين الأشخاص فيما يتعلق بالأداء والاستجابة الفسيولوجية عند

مقارنته بالتقنين/الوصف القائم على السرعة الهوائية القصوى فقط، وأيضاً ما ذكره إكسياودونج وانج وليكيو زهاو Xiaodong Wang and Liqiu Zhao (٢٠٢٣م) أنه من الناحية النظرية، عندما تكون الشدة أعلى من السرعة الهوائية القصوى فإنه من الأفضل التعبير عن تحمل التمرين كنسبة مئوية من احتياطي السرعة اللاهوائية لتقليل التباين بين الأفراد، وأيضاً ما ذكره سيمون ديجوير وآخرون Simon Deguire et al. (٢٠٢٣م) أن احتياطي السرعة اللاهوائية يحتوى على العديد من التطبيقات والتي تتضمن تقدير تحمل الرياضى على الشدات أعلى من السرعة الهوائية القصوى وتوازن السرعة والتحمل للرياضى، مما يؤثر بشكل كبير على وصف التدريب اللاحق، وأيضاً ما ذكره أوفيغند ستورين وآخرون Øyvind Støren et al. (٢٠٢١م) أنه تم استنتاج أن نفس الشدة بالنسبة للسرعة الهوائية القصوى لا تمثل نفس الشدة المطلقة للجميع ولذا تم اقتراح التعبير عن الشدة كنسبة مئوية من احتياطي السرعة اللاهوائية للسرعات الأعلى من القصوى.

(١٧ : ١٧٣)(٢٧ : ٢)(١٠ : ١١٩٦)(٢٤ : ٢)

ويؤكد ما سبق دانيال بوك وآخرون Daniel Bok et al. (٢٠٢٣م) على أن تخصيص شدة التمرين الأعلى من القصوى بنسبة من احتياطي السرعة اللاهوائية من شأنه أن يُعادل المساهمة اللاهوائية بين المشاركين مما يجعل الاستجابات الإدراكية والأبضية الخاصة أقل تبايناً. (٤ : ١٦٤٥)

كما يُرجع الباحثون هذه الفروق أيضاً فى بعض المتغيرات البدنية والفسولوجية قيد البحث إلى البرنامج التدريبي الذى تم تصميمه فى ضوء الأسس العلمية باحتياطي السرعة اللاهوائية والذى يتميز بالفعالية من حيث الوقت وأنه يُعد استراتيجية فعالة لتطوير اللياقة البدنية الهوائية واللاهوائية وأنه يتميز بأن كل لاعب يتمرن وفق مستواه وفقاً لمبدأ الفردية فى التدريب وهذا يتفق مع ما ذكره جينج دو وتاو تاو Geng Du and Tao Tao (٢٠٢٣م) أن إستبدال جزء من الوحدات التدريبية لتحمل التقليدي للتجديف بنموذج التدريب الفترى مرتفع الشدة (ASR) يمكن اعتباره طريقة مفيدة للرياضيين لتحقيق اللياقة البدنية للمنافسة خلال فترة زمنية قصيرة. والأهم من ذلك بأن النتائج تشير إلى أن استخدام احتياطي السرعة اللاهوائية للرياضى قد يساعد فى توجيه رياضى الكايات للسرعة ومدربهم بشكل أفضل فى اختيار حمل تدريب أكثر فردية، وأيضاً ما ذكره إكسياودونج وانج وليكيو زهاو Xiaodong Wang and Liqiu Zhao (٢٠٢٣م) أن احتياطي السرعة/القدرة اللاهوائية للرياضى قد يساعد لاعبي التجديف ومدربهم على إختيار تدريب أكثر فردية، كما تساعد مثل هذه التدخلات التى تم وصفها بدقة على تحقيق التكيفات الفسولوجية المطلوبة، وأيضاً ما ذكره تشنجهانج وانج ومينجليانج يى Chenhang Wang and Mingliang Ye (٢٠٢٤م) أن تطبيق نسب مماثلة من احتياطي السرعة اللاهوائية يفرض ضغطاً منتظماً على نظام التمثيل الغذائى

الهوائية، مما يؤدي إلى مشاركة نفس الدرجة النسبية من السعة اللاهوائية وتحسينات ثابتة في القدرة القمية المخرجة كاستجابة للتدريب الفترى مرتفع الشدة باستخدام احتياطي السرعة اللاهوائية.

(١٣ : ٩)(٢٧ : ١٠)(٢٦ : ٣٦٩)

كما يُعزى الباحثون التحسن أيضاً في بعض المتغيرات البدنية والفسولوجية قيد البحث إلى التدريب الفترى مرتفع الشدة المقنن باستخدام احتياطي السرعة اللاهوائية وهذا يتفق مع ما ذكره إكسياودونج وانج وليكيو زهاو Xiaodong Wang and Liqiu Zhao (٢٠٢٣م) أن ٦ أسابيع من التدريب الفترى مرتفع الشدة الذي تم وصفه وفقاً لاحتياطي السرعة/القدرة اللاهوائية للرياضي يضمن متطلبات فسيولوجية مماثلة بين الأفراد ذوي القدرات الحركية المختلفة ويؤدي إلى استجابة تكيفية أكثر اتساقاً، وأيضاً ما ذكره جاريت ساندفورد وآخرون Gareth Sandford et al. (٢٠٢١م) إلى أن وصف التدريب كنسبة من احتياطي السرعة اللاهوائية يعد إتجاه بحثي مستقبلي هام ومطلوب لتحديد إذا ما كان وصف التدريب الفترى مرتفع الشدة من خلال مراعاة اختلافات احتياطي السرعة اللاهوائية يؤدي إلى إجهاد فسيولوجي أكثر تجانساً، وأيضاً ما ذكرته الكسندرا كوتس وآخرون Alexandra Coates et al. (٢٠٢٣م) إلى أنه في حين أنه لم يتم التحقق في استخدام نسبة من احتياطي السرعة اللاهوائية لوصف شدات التدريب الفترى بالسرعة لرياضي التحمل المدربين جيداً، إلا أن هناك أدلة على أن هذه الطريقة تقلل من التباين بين الأفراد في الإستجابة الفسيولوجية للتمرين وقد تزيد من الوقت المستغرق بنسبة  $\leq 90\%$  من الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، وأيضاً ما ذكره هادي نوباري وآخرون Hadi Nobari et al. (٢٠٢٣م) إلى أن التدريب الفترى مرتفع الشدة يعد أحد طرق التدريب الشائعة لتطوير الملف الحركي واللياقة البدنية للاعبين، ويهدف إلى توفير حافز أيضاً وعصبي عضلي مؤثر على اللاعبين بهدف أن يكونوا أكثر كفاءة قدر الإمكان لتغيير محتوى البروتين بالميتوكوندريا، كفاءة/سعة الأكسدة العضلية، والنشاط الأقصى للإنزيمات الرئيسية أثناء محاولة إعادة إنتاج بعض المتطلبات المتقطعة للمسابقة. (٢٧ : ١٠)(٢٣ : ٢٥)(٧ : ٩٠)(٢١ : ٤٣)

وتتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة : تشنجهانج وانج ومينجليانج يي Chenhang Wang and Mingliang Ye (٢٠٢٤م) (٢٦)، إكسياوهونج لو وآخرون Xiaohong Luo et al. (٢٠٢٤م) (١٩)، دانيال بوك وآخرون Daniel Bok et al. (٢٠٢٣م) (٤)، جينج دو وتاو Tao Geng Du and Tao (٢٠٢٣م) (١٣)، لو داي وبيكسيا إكسي Lu Dai and Bixia Xie (٢٠٢٣م) (٩) بأهمية التدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية على تطوير بعض المتغيرات البدنية والفسولوجية لدى أفراد عينة البحث.

"وبذلك يتحقق صحة فرض البحث الأول"

أشارت نتائج جدول (١١) إلى وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠.٠٥ بين القياسين القبلي والبعدي في المجموعة التجريبية في المستوى الرقمي لسباق ٨٠٠ متر جرى لصالح القياس البعدي، كما أظهرت نتائج جدول (١٤) وجود نسب تحسن للقياس البعدي عن القبلي للمجموعة التجريبية في المستوى الرقمي لسباق ٨٠٠ متر جرى قيد البحث حيث بلغت (٣.٣٪).

ويُعزى الباحثون هذه الفروق في المستوى الرقمي لسباق ٨٠٠ متر جرى قيد البحث إلى التدريب والذي يتم تقنين الحمل التدريبي بشكل أكثر فردية باستخدام احتياطي السرعة اللاهوائية، وهذا يتفق مع ما ذكره إكسياوهونج لو وآخرون. Xiaohong Luo et al. (٢٠٢٤م) أن التعبير عن شدة التدريب الفترى مرتفع الشدة الأعلى من القصوى كنسبة من احتياطي السرعة/القدرة اللاهوائية يؤدي إلى تكيفات فسيولوجية أكثر تجانساً، وأيضاً ما ذكره أورسولا جوليو وآخرون. Ursula Julio et al. (٢٠٢٠م) أن المدربين وعلماء الرياضة يمكنهم استخدام نسبة احتياطي السرعة اللاهوائية في وصف وحدات تدريبية للتمرين مرتفع الشدة أكثر فردية، وأيضاً ما ذكرته ليديا هالام وآخرون. Lydia Hallam et al. (٢٠٢٢م) أنه توجد آثار مترتبة على وصف شدة التدريب كنسبة مئوية من احتياطي السرعة اللاهوائية، وهو ما وجد أنه طريقة فعالة لتحديد شدة الجري خلال التدريب الفترى مرتفع الشدة للاعبين جري المسافات الطويلة، وأيضاً ما ذكره جينج دو وتاو تاو. Geng Du and Tao Tao (٢٠٢٣م) أن ٤ أسابيع من التدريب الفترى مرتفع الشدة الذي تم وصفه كنسبة من احتياطي السرعة اللاهوائية يحسن أداء سباق الكاياك للمسافات المتوسطة والمتغيرات الفسيولوجية ذات الصلة. (١٩ : ٢٣٧)(١٧ : ١٧٣)(١٤ : ٧)(١٣ : ٩)

كما يُرجع الباحثون هذا التحسن في المستوى الرقمي لسباق ٨٠٠ متر جرى قيد البحث إلى التدريب المقنن باحتياطي السرعة اللاهوائية والذي يأخذ في الاعتبار كل من القدرات الهوائية واللاهوائية وأنه يقلل من التباين بين الأفراد ويُحدث تكيفات متجانسة وهذا يتفق مع ما ذكره تشنجهانج وانج ومينجليانج يي. Chenhang Wang and Mingliang Ye (٢٠٢٤م) أن الفترات الأعلى من القصوى التي تم وصفها باستخدام نسبة من احتياطي السرعة/القدرة اللاهوائية تؤدي إلى حدوث تكيفات أكثر تجانساً بين الرياضيين ذوي خصائص الحركة المختلفة، وأيضاً ما ذكره أورسولا جوليو وآخرون. Ursula Julio et al. (٢٠٢٠م) إلى أنه من الضروري إجراء دراسات أخرى تهدف إلى التحقق من صلاحية طريقة نسب احتياطي السرعة اللاهوائية في تخصيص الشدة للتمرين مرتفع الشدة وشرح التباين بين الأشخاص في الوقت حتى الإرهاق عند تحليل المؤشرات الهوائية واللاهوائية، وأيضاً ما ذكره دانيال بوك وآخرون. Daniel Bok et al. (٢٠٢٣م) إلى أن وصف التمرين خلال التدريب الفترى مرتفع الشدة قصير المدى استناداً على نسبة من احتياطي السرعة اللاهوائية يؤدي إلى تقليل التباين بين الأشخاص في الإستجابات الحادة للتمرين.

(٢٦ : ٣٦٩)(١٧ : ١٧٣)(٤ : ١٦٣٩)

كما يُعزى الباحثون التأثير الإيجابي على المستوى الرقمي لسباق ٨٠٠ متر جرى قيد البحث إلى التدريب المقنن باحتياطي السرعة اللاهوائية الذي يُعد متغير مرتبط بسباق ٨٠٠ متر جرى وهذا يتفق مع ما ذكرته **ليديا هالام وآخرون Lydia Hallam et al.** (٢٠٢٢م) أن لاعب الجري ذو احتياطي سرعة لاهوائية مرتفع لديه مدى سرعة كبير يمكن من خلاله ضبط السرعة والتعامل مع متطلبات السرعة العالية لسباق ٨٠٠ متر، وأيضاً ما ذكره **بيدرو خيمينيز ريس وآخرون Pedro Jiménez-Reyes et al.** (٢٠٢٢م) أنه علاوة على ذلك، تم اقتراح أن احتياطي السرعة اللاهوائية يعد مفيداً في تصنيف بروفایل لاعبي سباقات المسافات المتوسطة المختلفة (مثل ٤٠٠-٨٠٠ م، ٨٠٠ م، ٨٠٠-١٥٠٠ م) وتحديد نماذج التدريب (أي الوصف الخاص لجلسات التدريب مرتفع الشدة) وفقاً لهذا البروفایل. (١٤ : ٣)(١٦ : ٢)

كما تضيف **ليديا هالام وآخرون Lydia Hallam et al.** (٢٠٢٢م) إلى أنه يمكن إعتبار أن وجود احتياطي سرعة لاهوائية كبير يعد أكثر أهمية في سباق ٨٠٠ متر جرى للرجال. (١٤ : ٦)

كما يُعزى الباحثون القيم المرتفعة لنسب التحسن في المستوى الرقمي لسباق ٨٠٠ متر جرى قيد البحث إلى التدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية والذي يأخذ في الاعتبار السرعة الهوائية القصوى وسرعة العدو القصوى وهما من المتغيرات الأكثر إرتباطاً بسباق ٨٠٠ متر جرى وهذا يتفق مع ما ذكره **فيليب بيلينجر وآخرون Phillip Bellinger et al.** (٢٠٢١م) إلى أن كل من سرعة العدو القصوى والسرعة المرتبطة بالحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين يعدان من العوامل المهمة التي تحدد أداء ٨٠٠ متر جرى، وأيضاً ما ذكره **أوفيند ستورين وآخرون Øyvind Støren et al.** (٢٠٢١م) إلى أن منافسات المسافات المتوسطة مثل سباق ٨٠٠ متر جرى تفرض متطلبات كبيرة على إعادة إنتاج ثلاثي أدينوزين الفوسفات من مصادر الطاقة الهوائية واللاهوائية، وأيضاً ما ذكره **بيدرو خيمينيز ريس وآخرون Pedro Jiménez-Reyes et al.** (٢٠٢٢م) أن سرعة العدو القصوى والتي تمثل الجزء العلوى من نطاق احتياطي السرعة اللاهوائية، فإنه يمكن أن يكون أيضاً متغير أداء رئيسي مناسب لعناني المسافات المتوسطة، ليس فقط لأنه يسمح للرياضيين بتحقيق خطوات أسرع خلال مسافات أطول ولكن أيضاً لأنه الطريقة لزيادة احتياطي السرعة اللاهوائية لديهم، وأيضاً ما ذكرته **ليديا هالام وآخرون Lydia Hallam et al.** (٢٠٢٢م) إلى أن لاعبي الجري النخبة سواء الذكور والإناث يحتاجوا إلى قدرة لاهوائية كبيرة وقدرات ميكانيكية للتعامل مع متطلبات السرعة في سباق ٨٠٠ متر جرى. (٣ : ٢٦٤١)(٢٤ : ١)(١٦ : ٢-١)(١٤ : ٧)

كما يُرجع الباحثون هذه الفروق أيضاً في المستوى الرقمي لسباق ٨٠٠ متر جرى قيد البحث إلى البرنامج التدريبي الذي تم تصميمه باحتياطي السرعة اللاهوائية والذي يتميز بالفعالية المرتفعة حيث أنه يعتمد على السرعة الهوائية القصوى كأحد مكونات تقنيته وأن متسابقى ٨٠٠ متر جرى يقطعون السباق بنفس السرعة أو أعلى منها وهذا يتفق مع ما ذكره فيليب بيلينجر وآخرون **Phillip Bellinger et al.** (٢٠٢١م) أن سرعة جرى ٨٠٠ متر أعلى بشكل كبير من السرعة المرتبطة بالحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين (١١٥ - ١٣٠٪ من  $v_{O2max}$ )، وأيضاً ما ذكره دانيال بوك وآخرون **Daniel Bok et al.** (٢٠٢٣م) إلى أن شدة حوالى  $\Delta 15\%$  ASR والتي تعادل تقريباً ١١٢٪ من السرعة المرتبطة بالحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين ستكون قريبة من الشدة المثلى المستخدمة لتنفيذ وحدة تدريبية للتدريب الفترى مرتفع الشدة بأزمنة ١٥ ث / ١٥ ث على السير المتحرك، وأيضاً ما ذكره بيدرو خيمينيز ريس وآخرون **Pedro Jiménez-Reyes et al.** (٢٠٢٢م) إلى أن الأداء للاعبى جرى المسافات المتوسطة يتحدد من خلال اتخاذ القرارات التكتيكية والعوامل الفسيولوجية والميكانيكية، وأن المتسابقين يحتاجوا إلى المحافظة على سرعات جرى عند أو أعلى من السرعة الهوائية القصوى والتي تعتبر أقل سرعة يتم بها تحقيق أداء ناجح فى البطولات الكبرى. (٣ : ٢٦٤٢) (٤ : ١٦٤٢) (١٦ : ١)

كما يُعزى الباحثون التحسن أيضاً في المستوى الرقمي لسباق ٨٠٠ متر جرى قيد البحث إلى التدريب الفترى مرتفع الشدة المقنن باستخدام احتياطي السرعة اللاهوائية وهذا يتفق مع ما ذكره باتشيرو مينا وجونزالس باديلو **Bachero-Mena and González-Badillo** (٢٠٢١م) أنه من المعروف أن التدريب الفترى مرتفع الشدة يمثل نسبة عالية من إجمالي محتوى التدريب للاعبى ٨٠٠ متر جرى، وهذا النوع من التدريب يؤدي إلى تحسين الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين، تحسين الوظيفة اللاهوائية، استهداف وتطوير الاستجابات والراحة التكيفية للسرعة الخاصة للسباق، مع التركيز بشكل خاص على تحقيق التكييفات على المستوى العصبى العضلى، وأيضاً ما ذكره هادى نوبارى وآخرون **Hadi Nobari et al.** (٢٠٢٣م) أن التدريب الفترى مرتفع الشدة يحفز كل الأنظمة الأيضية والاستعداد العصبى العضلى للاعبين، ولهذه الأسباب فإن له تأثير متعدد الاتجاهات على اللاعبى مما يلفت انتباه المدربين لإستخدامه فى عملية تصميم البرامج التدريبية الأسبوعية المنتظمة، وأيضاً ما ذكره إكسياودونج وانج وليكيو زهاو **Xiaodong Wang and Liqiu Zhao** (٢٠٢٣م) إلى أن التدريب الفترى مرتفع الشدة المؤدى باستخدام بروتوكول  $\Delta 30\%$  من احتياطي السرعة/القدرة اللاهوائية أدى إلى تحسين القدرة الهوائية، العتبة الفارقة اللاهوائية، أداء التجديف لمسافة ٢٠٠٠ متر والتكيفات الهرمونية للاعبى التجديف المدربين جيداً، وأيضاً ما ذكره لو داى وبيكسيا **Lu Dai and Bixia Xie** (٢٠٢٣م) أن قيم معامل التباين للتغير فى المتغيرات الفسيولوجية أقل

بشكل ملحوظ كاستجابة للتدريب الفترى مرتفع الشدة باستخدام احتياطي السرعة اللاهوائية مقارنة مع التدريب الفترى مرتفع الشدة باستخدام السرعة الهوائية القصوى، مما يشير إلى التأثير الإيجابي لأخذ احتياطي السرعة اللاهوائية في الاعتبار عند تصميم برنامج التدريب الفترى مرتفع الشدة للأفراد الذين يختلفون في السعة اللاهوائية. (٢ : ٣٥٠)(٢١ : ١١٤٣)(٢٧ : ١٠)(٩ : ٧٦٦)

ويؤكد ما سبق باتشيرو مينا وجونزالس باديلو **Bachero-Mena and González-Badillo**

(٢٠٢١م) على أن الوحدات التدريبية للتدريب الفترى مرتفع الشدة المؤداه بانتظام بواسطة لاعبي ٨٠٠ متر جرى النخبة يمكن إعتبارها نوعاً خاصاً من التدريب وذلك لأنها تؤدي إلى إعادة إنتاج ناجحة للإستجابات الفسيولوجية والتي يمكن ملاحظتها خلال سباقات الجري الرسمية لمسافة ٨٠٠ متر لرياضي النخبة.

(٢ : ٣٥٥)

كما يُرجع الباحثون التأثير الإيجابي على المستوى الرقمي لسباق ٨٠٠ متر جرى قيد البحث إلى

التدريب المقنن باستخدام احتياطي السرعة اللاهوائية وهذا يتفق مع ما ذكره **جينج دو وتاو تاو Geng Du**

**and Tao Tao** (٢٠٢٣م) أن التعبير عن الشدة كنسبة مئوية من احتياطي السرعة اللاهوائية للسرعات

الأعلى من القصوى يسمح بوضع الاعتبارات الفردية في قدرة العمل اللاهوائي في الاعتبار، وأيضاً ما ذكره

**جاي كوليسون وآخرون Jay Collison et al.** (٢٠٢٢م) إلى أنه عندما يطور الرياضيون الصفات

البدنية الأساسية للتعبير عن أقصى سرعة فإنه يمكن للممارسين الذين يرغبون في وصف الجري الفترى

الأعلى من الأقصى القيام بذلك من خلال احتياطي السرعة اللاهوائية، وأيضاً ما ذكره **جاريث ساندفورد**

**وآخرون Gareth Sandford et al.** (٢٠٢١م) أن تقديرات احتياطي السرعة اللاهوائية توفر العديد من

الفرص لمجتمع علوم الرياضة والتدريب لتطوير فهمهم لتطوير ملف الحركة الرياضي وكيفية ملاءمته لحل

لغز الأداء، وأيضاً ما ذكره **فيليب بيلينجر وآخرون Phillip Bellinger et al.** (٢٠٢١م) أنه يجب على

المدرسين التركيز على كيفية معالجة وصف التدريب بشكل أفضل لتحقيق أقصى قدر من التكيفات التدريبية

خلال مجموعة واسعة من الخصائص المهمة لسباق ٨٠٠ متر جرى، وأيضاً ما ذكره **ماكسيميليان ثرون**

**وآخرون Maximiliane Thron et al.** (٢٠٢٤م) أن احتياطي السرعة اللاهوائية يمكن استخدامه

لتوصيف الرياضيين في الرياضات التي تتطلب الجري ووصف شدة التدريب.

(١٣ : ٨)(٨ : ٣٤١٣)(٢٣ : ٢٠٢٥)(٣ : ٢٦٤٣)(٢٥ : ٢)

وتتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة : **تشنجهانج وانج ومينجيانج يي Chenhang Wang and**

**Mingliang Ye** (٢٠٢٤م) (٢٦)، **إكسيانج ليو وآخرون Xiaohong Luo et al.** (٢٠٢٤م) (١٩)،

دانيال بوك وآخرون. Daniel Bok et al. (٢٠٢٣م) (٤)، جينج دو وتاو Tao Geng Du and Tao (٢٠٢٣م) (١٣)، لو داي وبكسيا إكسي Lu Dai and Bixia Xie (٢٠٢٣م) (٩)، بأهمية استخدام التدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية على تطوير المستوى الرقمي لسباق ٨٠٠ متر جرى لدى أفراد عينة البحث.

"وبذلك يتحقق صحة فرض البحث الثاني"

#### الإستخلاصات :

في حدود عينة البحث وأهدافه وفروضه وفي حدود الدراسة ونتائجها تمكن الباحثون من التوصل للإستخلاصات التالية:

١- التدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية يؤثر تأثيراً إيجابياً على تطوير بعض المتغيرات البدنية (سرعة العدو القصوى، سرعة تغيير الإتجاه، القدرة العضلية، تحمل السرعة، التسارع) والفسيولوجية (الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، السرعة الهوائية القصوى، القدرات اللاهوائية) والمستوى الرقمي لسباق ٨٠٠ متر جرى.

٢- وجدت فروق دالة احصائياً بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدي في بعض المتغيرات البدنية والفسيولوجية والمستوى الرقمي لسباق ٨٠٠ متر جرى لصالح المجموعة التجريبية للعينة قيد البحث.

٣- وجود نسب تحسن للقياس البعدي عن القبلي لأفراد عينة البحث في الإختبارات قيد البحث حيث تراوحت ما بين (٠.٥٦٪ : ٢٦.٢٪) في المجموعة التجريبية وتراوحت ما بين (١.٤٩٪ : ٢٠.٧٤٪) في المجموعة الضابطة.

#### التوصيات:

في حدود عينة البحث وما توصل إليه من نتائج يوصى الباحثون بما يلي:

١- استخدام التدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية في تطوير المتغيرات البدنية والفسيولوجية لمتسابقى سباقات الجرى للمسافات المتوسطة والطويلة من الجنسين خلال المراحل السنوية المختلفة.

٢- إجراء مقارنة بين الاستجابات الوظيفية والكيميائية الحيوية للتدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية بين متسابقى سباقات الجرى للمسافات المتوسطة من الجنسين والفئات العمرية المختلفة.

٣- إجراء مقارنة بين تأثيرات التدريب باحتياطي السرعة اللاهوائية وأساليب أخرى مشتقة من التدريب الفترى مرتفع الشدة على تطوير اللياقة الهوائية واللاهوائية ومستوى الأداء الرياضى.

**This is an open access article under the CC-BY-NC license**

- ٥- استخدام الإختبارات المستخدمة فى هذا البحث عند تقييم القدرات اللاهوائية، السرعة الهوائية القصوى، احتياطي السرعة اللاهوائية، الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين ونسبة احتياطي السرعة.
- ٦- توجيه نتائج هذه الدراسة إلى مدربي مسابقات الميدان والمضمار لإمكانية الإستفادة من نتائجها.

المراجع:

أولاً : المراجع العربية:

- ١- محمد صبحى حسانين (٢٠٠٤م): القياس والتقويم فى التربية البدنية والرياضة، الطبعة السادسة، دار الفكر العربى، القاهرة.

ثانياً : المراجع الأجنبية:

- 2- Bachero-Mena, B., & González-Badillo, J. J. (2021). **Mechanical and metabolic responses during high-intensity training in elite 800-m runners.** *International Journal of Sports Medicine*, 42(04), 350-356.
- 3- Bellinger, P., Derave, W., Lievens, E., Kennedy, B., Arnold, B., Rice, H., & Minahan, C. (2021). **Determinants of performance in paced and maximal 800-m running time trials.** *Medicine and science in sports and exercise*, 53(12), 2635-2644.
- 4- Bok, D., Gulin, J., Škegro, D., Šalaj, S., & Foster, C. (2023). **Comparison of anaerobic speed reserve and maximal aerobic speed methods to prescribe short format high-intensity interval training.** *Scandinavian journal of medicine & science in sports*, 33(9), 1638-1647.
- 5- Buchheit, M., & Mendez-Villanueva, A. (2014). **Changes in repeated-sprint performance in relation to change in locomotor profile in highly-trained young soccer players.** *Journal of sports sciences*, 32(13), 1309-1317.
- 6- Casado, A., & Tjelta, L. I. (2021). **Training volume and intensity distribution among elite middle-and long-distance runners.** In *The science and practice of middle and long distance running* (pp. 118-131). Routledge.
- 7- Coates, A. M., Joyner, M. J., Little, J. P., Jones, A. M., & Gibala, M. J. (2023). **A perspective on high-intensity interval training for performance and health.** *Sports Medicine*, 53(Suppl 1), 85-96.
- 8- Collison, J., Debenedictis, T., Fuller, J. T., Gerschwitz, R., Ling, T., Gotch, L., ... & Bellenger, C. R. (2022). **Supramaximal interval running prescription in Australian rules football players: A comparison between maximal aerobic speed, anaerobic speed reserve, and the 30-15 intermittent fitness test.** *The Journal of Strength & Conditioning Research*, 36(12), 3409-3414.

**This is an open access article under the CC-BY-NC license**

- 9- Dai, L., & Xie, B. (2023). **Adaptations to optimized interval training in soccer players: A comparative analysis of standardized methods for individualizing interval interventions.** *Journal of Sports Science & Medicine*, 22(4), 760.
- 10- Deguire, S., Sandford, G. N., & Bieuzen, F. (2023). **Anaerobic Speed Reserve and Performance Relationships Between International and World-Class Short-Track Speed Skating.** *International journal of sports physiology and performance*, 18(10), 1196-1205.
- 11- Del Arco, A., Aguirre-Betolaza, A. M., & Castañeda-Babarro, A. (2023). **Anaerobic Speed Reserve and Middle-Distance Performance: A Systematic Review.** *Strength & Conditioning Journal*, 45(6), 726-732.
- 12- Del Rosso, S., Varela-Sanz, A., Tuimil, J. L., & Boulosa, D. (2024). **Does anaerobic speed reserve influence post-activation performance enhancement in endurance runners?.** *Applied Physiology, Nutrition, and Metabolism*, 49(10), 1426-1430.
- 13- Du, G., & Tao, T. (2023). **Effects of a paddling-based high-intensity interval training prescribed using anaerobic speed reserve on sprint kayak performance.** *Frontiers in Physiology*, 13, 1077172.
- 14- Hallam, L. C., Ducharme, J. B., Mang, Z. A., & Amorim, F. T. (2022). **The role of the anaerobic speed reserve in female middle-distance running.** *Science & Sports*, 37(7), 637-e1.
- 15- Haugen, T., Sandbakk, Ø., Enoksen, E., Seiler, S., & Tønnessen, E. (2021). **Crossing the golden training divide: the science and practice of training world-class 800-and 1500-m runners.** *Sports Medicine*, 51(9), 1835-1854.
- 16- Jiménez-Reyes, P., Cuadrado-Peñafiel, V., Párraga-Montilla, J. A., Romero-Franco, N., & Casado, A. (2022). **Anaerobic Speed Reserve, Sprint Force-Velocity Profile, Kinematic Characteristics, and Jump Ability among Elite Male Speed-and Endurance-Adapted Milers.** *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(3), 1447.
- 17- Julio, U. F., Panissa, V. L., Paludo, A. C., Alves, E. D., Campos, F. A., & Franchini, E. (2020). **Use of the anaerobic speed reserve to normalize the prescription of high-intensity interval exercise intensity.** *European journal of sport science*, 20(2), 166-173.
- 18- Kimura, I. F., Stickley, C. D., Lentz, M. A., Wages, J. J., Yanagi, K., & Hetzler, R. K. (2014). **Validity and reliability of the Hawaii anaerobic run test.** *The Journal of Strength & Conditioning Research*, 28(5), 1386-1393.

**This is an open access article under the CC-BY-NC license**

- 19- Luo, X., Zhang, D., & Yu, W. (2024). **Uniform homeostatic stress through individualized interval training facilitates homogeneous adaptations across rowers with different profiles.** *International Journal of Sports Physiology and Performance*, 19(3):232–241
- 20- Müller, C. B., Veiga, R. S. D., Lopes, C. C., Pinheiro, E. D. S., & Del Vecchio, F. B. (2022). **Anaerobic speed reserve in young female rugby players: Methods and applications.** *Science & Sports*, 37(7), 648-651.
- 21- Nobari, H., Silva, A. F., Vali, N., & Clemente, F. M. (2023). **Comparing the physical effects of combining small-sided games with short high-intensity interval training or repeated sprint training in youth soccer players: A parallel-study design.** *International Journal of Sports Science & Coaching*, 18(4), 1142-1154.
- 22- Rago, V., Brito, J., Figueiredo, P., Ermidis, G., Barreira, D., & Rebelo, A. (2020). **The arrowhead agility test: reliability, minimum detectable change, and practical applications in soccer players.** *The Journal of Strength & Conditioning Research*, 34(2), 483-494.
- 23- Richard, G. W., Edmond, E. M., Samuel, M., Brice, A. N. P., Marcel, A. K., Jerson, M. N., ... & Abdou, T. (2018). **The 20 m<sup>2</sup> VAMEVAL Test: A Reduced Space Approach to Determine the Maximum Oxygen Consumption of Young Cameroonians.** *International Journal of Sports Science and Physical Education*; 3(2): 27-31
- 23- Sandford, G. N., Laursen, P. B., & Buchheit, M. (2021). **Anaerobic speed/power reserve and sport performance: scientific basis, current applications and future directions.** *Sports medicine*, 51(10), 2017-2028.
- 24- Støren, Ø., Helgerud, J., Johansen, J. M., Gjerløw, L. E., Aamlid, A., & Støa, E. M. (2021). **Aerobic and anaerobic speed predicts 800-m running performance in young recreational runners.** *Frontiers in physiology*, 12, 672141.
- 25- Thron, M., Düking, P., Ruf, L., Härtel, S., Woll, A., & Altmann, S. (2024). **Assessing anaerobic speed reserve: A systematic review on the validity and reliability of methods to determine maximal aerobic speed and maximal sprinting speed in running-based sports.** *Plos one*, 19(1), e0296866.
- 26- Wang, C., & Ye, M. (2024). **Individualizing Basketball-Specific Interval Training Using Anaerobic Speed Reserve: Effects on Physiological and Hormonal Adaptations.** *International journal of sports physiology and performance*, 19(4), 365–374.
- 27- Wang, X., & Zhao, L. (2023). **Adaptive responses of cardiorespiratory system and hormonal parameters to individualized high-intensity interval**

---

**This is an open access article under the CC-BY-NC license**

---

training using anaerobic power reserve in well-trained rowers. *Frontiers in Physiology*, 14, 1177108.

ثالثاً : مصادر الشبكة العالمية للمعلومات:

28- <https://worldathletics.org/athletes/egypt/hamada-mohamed-14420664>

29- <https://worldathletics.org/athletes/sudan/abubaker-kaki-14225691>

30- <https://worldathletics.org/athletes/kenya/david-rudisha-14209691>