

ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (۳۳ ) العدد (۲) يناير ۲۰۲۰



# برنامج تدريبي مقترح في ضوء بعض المتغيرات البيوميكانيكية لمركز الثقل للمروق فوق الحاجز وتأثيره على المستوي الرقمى لمتسابقى ١٠١م حواجز

- میادة حمدی یحیی (\*)
- إبراهيم حمدي يحيي (\*)

### المقدمة ومشكلة البحث:

تعتبر المشكلات الخاصة بالحركة الرياضية عامة وفي مجال ألعاب القوى خاصة من الموضوعات الهامة الشديدة الارتباط بعمل المدربين ولا سيما عند تدريب لاعبى الدرجة الأولى فلا يتمكن القائمون على العملية التدرببية من الكشف عن تلك المشكلات وإيجاد الحلول المناسبة لها إلا من خلال إخضاعها للدراسة العلمية عن طربق قياس حقائق موضوعية دقيقة من واقع الأداء الحركي والذي يتحقق في البحوث العلمية الخاصة بالميكانيكا الحيوبة في المجال الرياضي.

حيث أن التحليل الميكانيكي لحركة الإنسان هو أحد طرق البحث في مجال البيوميكانيك وببحث في تأثير القوى الداخلية والخارجية على النظام الحركي وبفهم التحليل على أنه دراسة أجزاء الحركة ومعرفة تأثير المتغيرات الوصفية والمسببة للارتقاء بمستوى أداء الحركة الذي يحقق الهدف منها كما يفهم بأنه مجموعة متفاعلة مختارة طبقا لما تحدده أهداف الدراسة وواجباتها في طرق البحث الميكانيكي الموجهة ليس فقط الدراسة بالعناصر المكونة للحركة بل دراسة الحركة وحدة واحدة متكاملة أيضا حيث أن فاعلية الأداء الرباضي تتعلق بدرجة اكتمال التكنيك المستخدم وإن دراسة الخصائص الكينماتيكية والكنياتيكية تسمح بالتعليل والحكم على مستوى إتقان الأداء. (٤1:9)

ويذكر أن أهم أهداف التدريب الرياضي هو تطوير القدرات البدنية العامة والخاصة التي يتطلبها النشاط الرباضي الممارس علاوة على التركيز على تلك القدرات البدنية الخاصة من أجل تفعيل وتنمية الأداء الحركي الخاص بذلك النشاط والذي ينعكس على تحسين وتطوير استراتيجيات اللعب المختلفة. (٨: ١٧، ١٨)

ISSN:: 2636-3860

<sup>(\*</sup>أمدرس بقسم التدريب وعلوم الحركة الرياضية بكلية التربية الرياضية – جامعة طنطا.

<sup>(\*)</sup>مدرس بقسم مسابقات الميدان والمضمار بكلية التربية الرياضية – جامعة طنطا.



ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (٣٤) العدد (١) يوليو ٢٠٢٠



وبشار أن الإعداد البدني من أهم الدعائم التي يرتكز عليها المدرب للوصول بالفرد إلى الأداء الأمثل للنشاط الرباضي كما أنه يهدف إلى تطوير إمكانيات الفرد الوظيفية والنفسية وتحسين القدرات البدنية والحركية لمواجهة متطلبات التقدم في أساليب الممارسة للنشاط الرياضي حتى يصل الفرد إلي المستوي المطلوب أداؤه في المنافسة لتحقيق الفوز بالمباراة. (٥:٢١)

وتعتبر القدرات البدنية هي القاعدة العامة في بناء وتقدم المتدرب في أي مجال من مجالات الألعاب والأنشطة الرياضية الأخرى ويعمل علي نمو القدرات البدنية, وعلي تحسين المهارات الجديدة المعقدة بسرعة وتشمل القدرات البدنية التحمل والقوة العضلية والقدرة والسرعة والمرونة والرشاقة. (٤:٣٥)

وتعتبر سباق ١١٠م حواجز من أكثر سباقات ألعاب القوي ارتباطا بالأداء الحركى المعقد لذلك فهو من أهم السباقات التي يتحدد فيها المستوي من خلال مستوي الأداء الحركي حيث أن العداء يتطلب منه قطع المسافة بأقل زمن ممكن ولكونها من الفعاليات الصعبة والمعقدة لأنها مدمجة في الأداء المتكرر الدقيق والسريع في الخطوات بين الحواجز وفي اجتياز الحواجز إذا يؤدي العداء عشر اجتيازات متكررة يجب أن تتسم بالدقة دون لمس أو إسقاط الحاجز لأن ذلك يؤدي إلى إعاقة سرعة الاجتياز وتؤدى هذه الفعالية إلى متطلبات بدنية وقياسات جسميه تتسم بالطول والوزن كي تساعد العداء على سرعة الاجتياز بأقل مما يمكن من الزمن ويمكن تعريف كفاءة اجتياز الحواجز (خطوة الحاجز من خلال السرعة الأفقية لمركز ثقل الجسم خلال مرحلة ارتفاع الحاجز وارتفاع مركز ثقل الجسم خلال الارتقاء وزمن الطيران وتقليل الخسارة في السرعة الأفقية إلى أقل مما يمكن لمركز ثقل الجس).

إن تحليل للأداء والوقوف على عيوب أو مميزات التكنيك المستخدم من قبل الرياضي يمكن أن يساعد المدرب على تعيين أو تحديد نوع التدريب الذي يحتاجه ويتناسب مع الرياضي لتحسين أداءه فقد يكون العيب في نقص صفه بدنيه أو في أداء اللاعب نفسه للتكنيك. (١١: ٢٩)

كما أن الأسس الميكانيكية التي تنطبق على مسابقات الحواجز التي يجب التأكيد عليها تشمل على الاتى:

Website://mnase.journals.ekb.eg/ Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg

250



ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (٣٤) العدد (١) يوليو ٢٠٢٠



- ١- إن أسرع طريق لاجتياز الحاجز هي الطريقة التي يرتفع فيها مركز ثقل المتسابق أقل ما يمكن فوق الحاجز، ويكون المسافة قبل الحاجز تساوي المسافة بعد الحاجز بحيث يكون أعلى نقطة يصلها المتسابق مركز الجسم فوق الحاجز مباشرة.
- ٢- أن السرعة العالية لمتسابقي الحواجز تتطلب منة الارتقاء من مكان بعيد ومناسب عن
  الحاجز حتى تستطيع رفع القدم الحرة فوق الحاجز وحتى لايصطدم به.
- ٣- يتصف متسابق الحواجز الجيد بميلان الجذع الملحوظ للأمام فوق الحاجز والتوقيت الصحيح لحركات الذراعين والرجلين حتي يتمكن من الهبوط السليم ويحافظ على سرعته العالية.
- ٤- المتسابق الطويل والذي يتسم بطول الطرف السفلي يستطيع اجتياز الحاجز باقل وقت ممكن لعدم اضطراره إلي رفع مركز ثقلة عالياً بالقدر الذي يرفع المتسابق مركز ثقلة فوق الحاجز.
- ٥- كلما كانت سرعة الاقتراب عالية كلما كان اجتياز الحاجز اقتصاديا وكذلك سرعة الرجل الحرة.
- 7- فكلما كانت نقطة الارتقاء قريبة جداً أو بعيدة عن الحاجز سوف يضطر المتسابق رفع مركز ثقل الجسم عالياً حتي يصطدم بالحاجز وفي الحالتين يخسر الوقت، فلابد ضبط المسافة بين الحاجز نقطة الارتقاء تؤثر علي الوقت الذي يستغرقه المتسابق فوق الحاجز عن طريق التأثير على خطسير الحركة مركز ثقل الجسم.
- ٧- يجب ضبط توقيت حركة الرجلين أثناء اجتياز الحاجز وكذلك أثناء الهبوط بحيث تلامس الرجل الحرة الأرض أمام مركز ثقل الجسم بقليل حتي يستطيع المتسابق تتابع العدو بين الحواجز بنجاح، وفي حالة هبوط الرجل الحرة على الأرض خلف مركز ثقل الجسم بكثير سيؤدي ذلك إلى سقوط المتسابق، كما يؤدي هبوط القدم الحرة أمام مركز ثقل الجسم بكثير إلى تقليل السرعة.

(1.0-7:1.2)





المجلد (٣٤) العدد (١) يوليو ٢٠٢٠ (conline)



وبناءً على ما سبق يوضح الباحثان أننا يجب أن نضع في الاعتبار أهمية تتبع مسار مركز ثقل الجسم وتأثيره على الأداء الخاص والقدرات البدنية والمستوي الرقمي للاعبي ١١٠م حواجز .

### إجراءات البحث:

## منهج البحث:

استخدام الباحثان المنهج التجريبي لمناسبته لطبيعة البحث.

### عبنة البحث:

تم اختيار العينة بالطريقة العمدية من لاعبى الحواجز الدرجة الأولى بنادي طنطا الرياضي وعددهم (٧) لاعبين وتم اختيار أفضل اللاعبين كنموذج لمقارنة متغيراته البيوميكانيكية بأفراد عينة البحث ولذلك أصبحت عينة البحث (٦) لاعبين باستبعاد اللاعب النموذج.

اعتدالية بيانات البحث:

التوصيف الإحصائي لمتغيرات نمو العينة.

جدول (۱) الدلالات الإحصائية لأفراد مجموعة البحث في متغيرات معدلات دلالات النمو لبيان اعتدالية البيانات ن=٦

التفلطح	الانحراف المعياري	الوسيط	المتوسطالحسابي	وحدةالقياس	وحدةالقياس	المتغيرات	م
٠.٦٦٧٦	٠.٤٤٦٢-	1.179.	۲۱.۰۰۰	71.177	سنة/شهر	السن	Ī
۲9 ٤٧-	-۸۲۱۸-	٤.٠٣٢	175.0	177.777	سم	الطول	۲
107-	٠.٥٩٦٠-	٤.٧٠٨١	٦٧.٥٠٠٠	٦٧.١٦٦٧	کجم	الوزن	٣

<sup>\*</sup>الخطأ المعياري لمعامل الالتواء = ٨٤٥.٠

ISSN:: 2636-3860

يوضح جدول (١) المتوسط الحسابي والوسيط والانحراف المعياري ومعامل الالتواء لمجموعتي عينة البحث في متغيرات معدلات دلالات النمو قيد البحث وبتضح قرب البيانات من اعتدالية التوزيع وتماثل المنحنى الاعتدالي حيث تراوحت قيم معامل الالتواء ما بين (±٣) مما يعطى دلالة مباشرة على خلو البيانات من عيوب التوزيعات الغير اعتدالية.

<sup>\*</sup>حد معامل الالتواء عند مستوى معنوبة ٢٥٦.١= ٠.٠٠





ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳٤) العدد (۱) يوليو ۲۰۲۰



## جدول (۲) الدلالات الإحصائية لأفراد مجموعة البحث في متغير الاختبارات البدنية لبيان اعتدالية البيانات

ن=۲

							_
الالتواء	التفلطح	الانحراف المعيارى	الوسيط	المتوسط الحسابي		الاختبارات البدنية	م
٧٢٨١–	1٧7٢-	٠.٠٩٤٨	1.19	1.1777	متر	الوثب العريض من الثبات	Ti
٠.٣٥٣٩	٠.٧٣٧١–	٠.٠٥١٦	۳.٩٠٠٠	۳.٩٠٣٣	ث	عدو ۳۰م من بدء منخفض	۲
٣٥٩–		٠.١٠٨٢	7.790.	7.777	ث	الجري الزجزاجي مابين الحواجز	٣
•909	1.1751-	10.7977	٤١.٠٠٠	٤١.٦٦٦٧	عدد	الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين	٤
٠.٤٠٢٩	1.0.4	٠.٠٦٦٦	٣.٥٠٥٠	٣.010٠	ث	عدو ٣٠م من البدء المتحرك (الطائر)	٥
٧٥١–	1.0897-	1.7111	10	۱۰.٦٦٦٧	عدد	نط الحبل ١٥ ثانية للأمام	٦
•.• ٤٩٦–	1.1470-	1.417	77.72	17.010.	ث	عدو ۱۵۰ م من بدء منخفض	٧
•.•••	1.7	1.44.4	٨.٥٠٠٠	٨.٥٠٠٠	سم	ثني الجذع أماما أسفل	٨
·.W£1-	٢٣٨٢.٠	1.0177	۲۷.٥٠٠٠	۲۷.٥٠٠٠	درجة	باس للتوازن الديناميكي	٩

<sup>\*</sup>الخطأالمعياري لمعامل الالتواء = ٠ . ٨٤٥

ISSN:: 2636-3860

يوضح جدول (٢) المتوسط الحسابي والوسيط والانحراف المعياري ومعامل الالتواء لمجموعتي عينة البحث في متغير الاختبارات البدنية قيد البحث ويتضح قرب البيانات من اعتدالية التوزيع وتماثل المنحنى الاعتدالي حيث تراوحت قيم معامل الالتواء ما بين (±٣) مما يعطى دلالة مباشرة على خلو البيانات من عيوب التوزيعات الغير اعتدالية.





<sup>\*</sup>حد معامل الالتواء عند مستوى معنوبة ٥٠٠٠ = ١٥٦.١





ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳٤) العدد (۱) يوليو ۲۰۲۰



## جدول (٣) الدلالات الإحصائية لأفراد مجموعة البحث في المتغيرات البيوميكانيكية والمستوى الرقمي لبيان اعتدالية البيانات

ن=۲

الالتواء	التفلطح	الانحراف المعيارى	الوسيط	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات	م
٠.٥٩٤٠٧–	10197-	۲٥٢٠٠٠	۰۸۲۲۸۰	.97050	متر	الإزاحة الأفقية لمركز الثقل	١
٠.٤٠٠٣٦	1.71.97				متر	الإزاحة العرضية لمركز الثقل	۲
1.0.	۲.۲٦٠٨٦	170٣	1.2.015	1.2.789	متر	الإزاحة الرأسية لمركز الثقل	٣
٠.٩٥٤١١	1.77779-	٣١٧	7.5055.	۲.٤٣٦٣٠	متر	محصلة الإزاحة لمركز الثقل	٤
.101.	1.777.1	10.0.	٧.٩٣٦٦٥	٧.٩٣٨١١	متر /ث	السرعة الأفقية لمركز الثقل	٥
٠.٢٩٣٨٧_	-7777	٠.١٠٣٩٤	۲.۸۰۳۳٤	7.1.770	متر /ث	السرعة العرضية لمركز الثقل	٦
1.20275-	7.077.0	50			متر /ث	السرعة الرأسية لمركز الثقل	٧
٠.٤٩٢٨٤-	1.00714	٠.٢٧٨٦٩	7.3307.1	1.11119	متر /ث	محصلة السرعة لمركز الثقل	٨
1.71 £ \ £ -	٠.٤٧٢٤٩	•.•9	9.957.9	9.9.057	متر /ث٢	العجلة الأفقية لمركز الثقل	٩
٠.٧٦٠٩٨	۲۷۵۲.	10710	10.57717	10.179.1	متر /ث٢	العجلة العرضية لمركز الثقل	١.
٠.09٣٤٦	0٧.٧٥	17199	9.17774-	-77711	متر /ث٢	العجلة الرأسية لمركز الثقل	۱۱
٨٢٧٢٧.٠	٠.٧٠٣٤٩	17107	١٣.٨٨٦٩٧	14.7.797	متر /ث ٢	محصلة العجلة لمركز الثقل	۱۲
٠.١٤٩٢٣	1.01909-	0\1	٠.٣١٨٢٠	٣١٩٥٣.٠	ڷ	زمن المروق	۱۳
۲۲۸۹۲.۰	۲.٤٨٩٣٧-	٠.٩٤٠٦٠	18.778	18.988	ث	الزمن الكلى للمهارة	١٤

<sup>\*</sup>الخطأالمعياري لمعامل الالتواء = ٠.٥٨

ISSN:: 2636-3860

يوضح جدول (٣) المتوسط الحسابي والوسيط والانحراف المعياري ومعامل الالتواء لمجموعتي عينة البحث في المتغيرات البيوميكانيكية والمستوى الرقمي قيد البحث ويتضح قرب البيانات من اعتدالية التوزيع وتماثل المنحنى الاعتدالي حيث تراوحت قيم معامل الالتواء ما بين (±٣) مما يعطى دلالة مباشرة على خلو البيانات من عيوب التوزيعات الغير اعتدالية.



<sup>\*</sup>حد معامل الالتواء عند مستوى معنوية ٥٠٠٠ = ١٥٦.١





ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (٣٤) العدد (١) يوليو ٢٠٢٠



## جدول (٤) قيمة الدرجة المثالية في المتغيرات البيوميكانيكية والمستوى الرقمي للاعب النموذج

الدرجة	وحدةالقياس	المتغيرات	م
٠.٩٩٤١١	متر	الإزاحةالأفقية لمركز النقل	١
٧٢١٩١	متر	الإزاحة العرضية لمركز الثقل	۲
1.77.10	متر	الإزاحة الرأسية لمركز الثقل	٣
۲.۸۹۰۵۷	متر	محصلة الإزاحة لمركز الثقل	٤
۸.۳۸۲.۳	متر /ث	السرعة الأفقية لمركز الثقل	٥
۳.٥٧٤٦٨	متر /ث	السرعة العرضية لمركز الثقل	٦
	متر /ث	السرعة الرأسية لمركز الثقل	٧
۲۷۳۲۱. ۹	متر /ث	محصلة السرعة لمركز الثقل	٨
10.17177-	متر /ث۲	العجلة الأفقية لمركز الثقل	٩
75.7.715-	متر /ث۲	العجلة العرضية لمركز الثقل	١.
7.559.9-	متر /ث۲	العجلة الرأسية لمركز الثقل	11
YY.Y£7.XY-	متر /ث۲	محصلة العجلة لمركز الثقل	17
٠.٢٨٣٣٢	ث	زمن المروق	١٣
۱۳.٤٨٠٠٠	ث	الزمن الكلى للمهارة	١٤

يوضح جدول (٤) قيمة الدرجة المثالية في المتغيرات البيوميكانيكية والمستوى الرقمي للاعب النموذج لمهارة ١١٠ متر حواجز.

أدوات وسائل جمع البيانات:

في ضوء ما أسفرت عنه القراءات النظرية المتعلقة بالدراسة وطبقا لمتطلباتها قام الباحثان بإجراء المسح المرجعي للدراسات والبحوث العلمية السابقة.

هدف الدر اسة:

تهدف الدراسة التعرف علي تأثير البرنامج التدريبي في ضوء المؤشرات البيوميكانيكية لمركز ثقل الجسم على تطوير المستوي الرقمي لمتسابقي ١١٠م حواجز.

فروض الدر اسة:

ISSN:: 2636-3860







ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (٣٤) العدد (١) يوليو ٢٠٢٠



- توجد فروق دالة إحصائية بين القدرات البدنية في القياس القبلي البعدي لصالح القياس البعدي.
- توجد فروق دالة إحصائية للقياس القبلي والبعدي المتغيرات البيوميكانيكية لصالح القياس البعدي.
- توجد فروق دالة إحصائية بين النموذج وعينة البحث في المتغيرات البيوميكانيكية في القياس القبلي والبعدي لصالح اللاعب النموذج.

وتشير المراجع المتخصصة التي تناولت بعض المحاور الأساسية لهذه الدراسة استخدام الباحثان الأدوات والأجهزة الآتية:

الأجهزة والأدوات المستخدمة في الدراسة:

- ميزان طبي لقياس الوزن.
  - رستاميز لقياس الطول.
    - ساعة إيقاف.
- العلامات الضابطة الفسفورية لتحديد نقاط مفاصل الجسم.
  - شريط قياس (متر).
  - مقياس رسم يوضح كعلامة أمام الكاميرات.
    - حاسب آلى (كمبيوتر).
  - إستمارة لتسجيل زمن السباق لعينة (قيد الدراسة).

## أدوات التحليل الحركي:

- وحدة كمبيوتر متطورة.
- برنامج التحليل الحركي Simimotion.
- عدد (۲) کامیرا فیدیو ۱۲۰ کادر / ث نوع الکامیرا fasterimaging
  - عدد (°) حامل ثلاثي.
  - عدد (۲) کارت ذاکرة مساحة ۳۲ جیجا بیتس نوع sandisk.
    - وصلات كهربائية.
      - طابعة ليزر.

Website://mnase.journals.ekb.eg/ Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg

ISSN:: 2636-3860



256



ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (٣٤) العدد (١) يوليو ٢٠٢٠



- علامة ضابطة (إرشادية).

### طر بقة التصوير:

- تثبيت ومعايرة أدوات التصوير بحيث تبدأ العمل في نفس التوقيت الزمني.
  - التأكد من قانونية وصلاحية الملعب.
- تم تجهيز مكان التصوير بحيث يتسع بوضع عدد ٢ كاميرا على مسافة ٧م بحيث كل كاميرا تتمكن من التصوير من بداية السباق لنهايته.

### أبعاد الكاميرا:

البعد عن التراك	الإرتفاع	عدسة الكاميرا	م
۰۰۰م	۹۱ سم	الكاميرا الأولي	١
۰۰۰م	۹۱ سم	الكاميرا الثانية	۲

الأجهزة والأدوات المستخدمة في البرنامج التدريبي المقترح:

- ١ ملعب كرة القدم, مضمار ألعاب القوى، حواجز منخفضة الارتفاع أوحواجز ذات الارتفاع القانوني أومتدرجة الارتفاع.
- ٢- صندوق مقسم لأجزاء، صندوق الخطو، مقعد سوبدي، عارضة التوازن، الأحبال المطاطية، ساعة إيقاف لقياس الزمن.
- ٣- الصفارة، جير أبيض، المدرجات، الأقماع، دائرة التوازن، ثقل حديدي، أطواق،كرات طبية.
  - ٤- صندوق خشبي ارتفاعه ٥٠ سم، عصا خشبية، عقل الحائط، مراتب، العقلة.
- ٥- المتر لقياس المسافة، مساعدة زميل أخر، مقاومة الزميل، أكياس الرمل، الأعلام سترة الأثقال.

الطرق التدريبية المستخدمة في البرنامج التدريبي المقترح:

١ - طريقة التدريب الفتري بنوعيه.

ISSN:: 2636-3860

- ٢ طريقة التدريب التكراري.
- ٣- طريقة التدريب البليومترى.
  - ٤ طريقة التدريب المركب.





المجلد (٣٤) العدد (١) يوليو ٢٠٢٠ (online) ٢٠٢٠ العدد (١)



- ٥- طربقة تدريب الأثقال.
- ٦- طريقة التدريب الباليستي.
  - ٧- طربقة التدريب النوعي.

الدراسة الاستطلاعية:

قد تم تنفيذ التجربة الاستطلاعية في يوم الأربعاء ٢٠١٩/٣/٢٠م وكان الهدف من هذه الدراسة ما يلي:

- التأكد من صلاحية المكان التي سيتم فيه التصوير وكذلك ضبط وتحديد متغيرات عملية التصوير.
  - تحديد مكان الكاميرات وبعدها عن اللاعبين وكذلك زاوبة التصوير.
- التأكد من كيفية تثبيت العلامات الإرشادية على مراكز مفاصل الجسم لعينة الدراسة وكذلك درجة وضوحها.
- تحديد الخطوات المطلوبة من اللاعبين (عينة الدراسة) تأديتها والتي سوف يمرون بها من حيث عدد المحاولات وفترات الراحة حتى نهاية التصوير مع التأكد على بذل أقصى جهد أثناء الأداء.
  - تدريب المساعدين على المهام المكلفين بها.

إجراء تصوير التحليل المتغيرات البيوميكانيكية للنموذج وعينة البحث يوم الخميس ۲۰۱۹/۳/۲۱ بنادي طنطا الرباضي.

التحرية الأساسية:

بعد تحديد المنهج واختيار العينة النهائية وتحديد وسائل جمع البيانات وإجراء تحليل للمتغيرات البيوميكانيكية وتصميم البرنامج التدريبي المقترح قام الباحثان بالإجراءات الأتية: القباسات القبلية:

الإختبارات البدنية وقياس المستوي الرقمي لعينة البحث في يوم الأربعاء ٣-١٩/٤/٣م. تطبيق البرنامج التدريبي المقترح:

من يوم السبت ١٩/٤/٦م إلي يوم الخميس ١٣/٦/١٦م.

Website://mnase.journals.ekb.eg/ Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg





ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (٣٤) العدد (١) يوليو ٢٠٢٠



### القياسات البعدية:

الاختبارات البدنية لعينة البحث في يوم السبت الموافق ٢٠١٩/٦/١٥م تصوير التحليل المتغيرات البيوميكانيكية وقياس المستوى الرقمي لعينة البحث يوم الأحد ٢٠١٩/٦/١٦م.

الاختبارات البدنية المستخدمة للبرنامج التدريبي المقترح:

(١) اختبار الوثب العربض من الثبات:

غرضه: قياس القوة المميزة بالسرعة للرجلين. (١٥) ٩٣:

(٢) اختبار الجلوس من الرقود من وضع ثنى الركبتين:

غرضه: قياس تحمل القوة لعضلات البطن. (١٦) ٢٠٠٢-٢٠٤)

(٣) اختبار عدو ٥٠ ام من بدء منخفض:

غرضه: قياس تحمل السرعة. (١٩: ٢)

(٤) اختبار عدو ٣٠م من بدء منخفض:

غرضه: قياس السرعة القصوى. (١: ٦٣)

(٥) اختبار عدو ٣٠ م من البدء المتحرك (الطائر):

غرضه: قياس سرعة رد الفعل. (١٥: ٢٤٧ - ٢٤٨)

(٦)ثنى الجذع أماما أسفل:

غرضه: قياس المرونة الخاصة بالجذع والحوض. (١٤ : ٣٤٦)

(٧) اختبار الجري الزجزاجي بين الحواجز:

غرضه: قياس الرشاقة الخاصة. (١٥) : ٢٨٨ - ٢٨٩)

(٨) اختبار نط الحبل (٥١ث) للأمام:

غرضه: قياس التوافق الكلي للجسم. (٣٨٠: ١٣)

(٩) اختبار باس للتوازن الديناميكي:

Website://mnase.journals.ekb.eg/ Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg





ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (٣٤) العدد (١) يوليو ٢٠٢٠



غرضه: قياس التوازن الحركي. (١٠٠: ١٠٥)

أسس وضع البرنامج التدريبي المقترح:

مدة البرنامج: لمدة (١٠ أسابيع).

عدد مرات الوحدة التدريبية في الأسبوع: ٤ وحدات تدريبية.

إجمالي عدد الوحدات التدريبية بالبرنامج التدريبي المقترح: ٤٠ وحدة تدريبية.

زمن الوحدة التدريبية في فترة الإعداد العام (٢٠ق)، فترة الإعداد الخاص (٩٠ق)، فترة الإعداد للمنافسات (٢٠١ق).

## تتكون الوحدة التدريبية من ٣ أجزاء كالاتي:

(١) جزء تمهيدي: (تدريبات الإحماء , تدريبات المرونات والاطالات).

## (٢) الجزء الرئيسى:

تدريبات لتنمية عناصر اللياقة البدنية الخاصة بمتسابقي ١١٠ م حواجز (القوة المميزة بالسرعة للرجلين – تحمل القوة – تحمل السرعة – السرعة القصوى – سرعة رد الفعل – المرونة الخاصة بالجذع والحوض – الرشاقة الخاصة بأجزاء الجسم المختلفة – التوافق الكلي للجسم التوازن الديناميكي)، مع الاحتفاظ بتنمية عناصر اللياقة البدنية العامة والأساسية لمتسابقي ١١٠ م حواجز (الجانب البدني).

تدريبات لتحسين التكنيك: (الجانب المهاري)

(٣) الجزء الختامى: (تدريبات التهدئة).

تقسيم زمن الوحدة التدريبية:

فترة الإعداد العام:

- الجزء التمهيدي (١٥ق).

## الجزء الرئيسي:

- الجانب البدني (٢٠ق).
- الجانب المهاري (۲۰ق).

الجزء الختامي (٥ ق).

Website://mnase.journals.ekb.eg/ Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg

ISSN:: 2636-3860



260



ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (٣٤) العدد (١) يوليو ٢٠٢٠



٢- فترة الإعداد الخاص:

- الجزء التمهيدي (١٥ق)

### الجزء الرئيسى:

- الجانب البدني (٣٥ ق)
- الجانب المهاري (٣٥ ق)

## الجزء الختامي (٥ ق).

٣- فترة الإعداد للمنافسات:

- الجزء التمهيدي (١٥ق)

### الجزء الرئيسي:

- الجانب البدني (٣٠ ق)
- الجانب المهاري (۷۰ ق)

## الجزء الختامي (٥ ق).

راعى الباحثان أجراء الاختبارات البدنية التي تقيس عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالمهارة (قيد البحث) التى تم تقنينها إحصائيا.

راعى الباحثان مبدأ الخصوصية والتدرج في الحمل واستمرارية التدريب والتكيف والتنوع عند وضع البرنامج.

استخدم الباحثان طريقة التدريب البليومتريك (لتنمية القدرة العضلية للرجلين) وطريقة تدريب رفع الأثقال (لتنمية تحمل القوة وتحمل السرعة) وطريقة التدريب الفتري بنوعيه (استخدم الباحثان طريقة التدريب الفتري منخفض الشدة ومرتفع الشدة ومنخفض الحجم, وطريقة التدريب الفتري منخفض الشدة ومرتفع الحج) والتدريب المركب (حيث دمج الباحثان مابين المقاومات الخفيفة والثقيلة وتنمية اكثر من عنصر بدني في التدريب الواحد ودمج ما بين طريقة التدريب البليومتري والطريقة التدريب بالأثقال) وطريقة التدريب الباليستي (استخدم الباحثان تدريبات للوثب والدوران بالجسم في الهواء بارتفاعات مختلفة سواء بأدوات أو بدون أدوات لتنمية الجانب البدني والمهاري) وطريقة التدريب بالأثقال (أستخدم الباحثان تدريبات فيها الأدوات كمثل سترة أثقال أو ثقل حديدي مربوط بأحدي أجزاء

Website://mnase.journals.ekb.eg/ Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg





ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (٣٤) العدد (١) يوليو ٢٠٢٠



الجسم ليمثل مقاومة إضافية على اللاعب أثناء أداء التدريب وأستخدم الباحثان الأدوات البديلة المتنوعة وبدون أدوات في تطوير عناصر اللياقة البدنية المرتبطة بالمهارة (قيد البحث).

استخدم الباحثان طريقة التدريب التكراري - باستخدام شدات عالية وفترة دوام الشدة قليلة وحجم الحمل منخفض وفترة الراحة البينية طويلة- وطريقة التدريب النوعى حيث استخدم الباحثان تدريبات الإعداد البدني العام التي تشمل (إعداد بدني عام + التقليل من الإعداد البدني الخاص+ تدريبات تمهيدية لتحسين التكنيك لمتسابقي ١١٠ م حواجز) أما تدريبات الإعداد البدني الخاص تشمل (إعداد بدني خاص+ التقليل من الإعداد البدني العام+ تدريبات خاصة بالتكنيك مع الاحتفاظ بالتدريبات التمهيدية للجانب المهاري), وتدريبات الإعداد للمنافسات تشمل (إعداد بدني خاص+ المحافظة على الأعداد البدني العام +تدريبات للدمج مابين تدريبات الأعداد البدني الخاص وتدريبات تحسين التكنيك+ عمل تدريبات مشابهة لظروف المنافسة الحقيقية لمتسابقي ١١٠م حواجز).

استخدم الباحثان نظام إنتاج الطاقة الهوائي (للتدريبات التي تستغرق أكثر من ٣ق) واللاهوائي (للتدريبات التي تستغرق من (١٠ث - ١ ق) (ATP-PC), والتدريبات التي تستغرق من (١-٣ق) (نظام حامض اللاكتيك اللاهوائي) والدمج ما بين النظامين الهوائي واللاهوائي ونظام إنتاج الطاقة المباشر (ATP) (لتدريبات الدمج مابين الجانب البدني والمهاري في التدريب الواحد).

استخدم الباحثان تدريبات تنافسية مشوقة لمراعاة مبدأ العامل النفسي (باستخدام تدريبات الربط مابين الجانب البدني والمهاري +تدريبات مشابهة لظروف المنافسة الحقيقية لمتسابقي ١١٠م حواجز ).

تصميم البرنامج التدريبي المقترح: (مرفق ١)

راعي الباحثان أن يكون تصميم البرنامج التدريبي المقترح وفقاً للأسس علمية مدروسة في ضوء مؤشرات المتغيرات البيوميكانيكية لمتسابقي ١١٠م حواجز.

استعان الباحثان بالدراسات والبحوث السابقة والمراجع العلمية وأراء المدربين في مجال مسابقات الميدان والمضمار واستخدم الباحثان دورات الحمل التموجية المناسبة للمرحلة السنية لعينة الدراسة (قيد البحث) حيث قسم البرنامج التدريبي المقترح إلى ثلاثة مراحل كالاتي:

مرحلة الأعداد العام:

تتكون من (٣أسابيع)أعداد عام كل أسبوع يتكون من (٤ وحدات تدريبية).

Website://mnase.journals.ekb.eg/ Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg

262



ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (٣٤) العدد (١) يوليو ٢٠٢٠



وكانت شدة الحمل في الأسبوع الأول (٥٥٪-٥٥٪) وفي الأسبوع الثاني (٥٥٪-٥٥٪) وفي الأسبوع الثاني (٥٥٪-٥٥٪) وحجم الحمل (١٠) مرات تكرار، فترات الراحة (١٠) دقيقة وشدة الحمل في الأسبوع الثالث(٥٥٪-٦٥٪) وحجم الحمل (٨) مرات تكرار، فترات الراحة (٣) دقيقة.

### مرجلة الأعداد الخاص:

تتكون من (٤أسابيع) اعداد خاص كل أسبوع يتكون من (٤ وحدات تدريبية) وكانت شدة الحمل في الأسبوع الرابع (٦٥٪-٧٥٪) وفي الأسبوع الخامس (٪٢٠-٪٦٥).

وفي الأسبوع السادس (٢٠٪ - ٦٥٪) وفي الأسبوع السابع (٦٥٪ - ٨٠٪)، وحجم الحمل (٦) مرات تكرار، فترات الراحة (٣) دقيقة.

## مرجلة الأعداد للمنافسات:

تتكون من (٣أسابيع) أعداد للمنافسات كل أسبوع يتكون من (٤ وحدات تدريبية).

وكانت شدة الحمل في الأسبوع الثامن(٢٥٪-٨٠٪) وفي الأسبوع التاسع (٢٠٪-٨٠٪) وفي الأسبوع التاسع (٨٠٪-٨٠٪) وفي الأسبوع العاشر (٨٥٪-٩٥٪)، وحجم الحمل (٣) مرات تكرار، فترات الراحة (٣ - ٥) دقيقة.

وكانت دورة الحمل المتبعة خلال البرنامج التدريبي المقترح (١-١)، (٢-١).







ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (٣٤) العدد (١) يوليو ٢٠٢٠



## جدول (٥) دلالة الفروق بين الدرجة النموذجية ومتوسط الدرجة لدى لاعبي مجموعة البحث التجريبية في المتغيرات الأساسية قيد البحث فى القياس القبلي

ن=۲

نسب		الخطأ		التجريبية	المجموعة	7 .11		
معدل التغير ٪	قیمة ت	المعياري للمتوسط	فروق المتوسطات	±ع	س	الدرجة المثالية	العبارات	م
7.9.772	70.W/V0	٠.٠٠٢٦٦	٠.٠٦٨٦٧	70٢	.97050	٠.٩٩٤١١	الإزاحةالأفقية لمركز الثقل	١
۳.٩٨٧٧٩	۹.۷۸۹٦١	٠.٠٠٢٩٤	•.•٢٨٧٩			١٩١٢٧.٠	الإزاحة العرضية لمركز الثقل	۲
0.54140	۱٤.۱۲۸۱۰	011	٠.٠٧٢٢٤	170٣	1.5.779	1.77.10	الإزاحة الرأسية لمركز الثقل	٣
10.11001-	77.02202	٤٥٣١٠.٠	٤٥٤٢٧–	۳۳۱۷	۲.٤٣٦٣٠	7.19.07	محصلة الإزاحة لمركز الثقل	٤
0.797.5-	٧.٢٢٤٨٥	٠.٠٦١٤٤	-۲۶۳۹۲.	10.0.	٧.٩٣٨١١	۸.۳۸۲.۳	السرعة الأفقية لمركز الثقل	٥
71.09581-	11.19198	٠.٠٤٢٤٣	-۱۹۲۳.۰	٠.١٠٣٩٤	٢.٨٠٢٧٥	۳.٥٧٤٦٨	السرعة العرضية لمركز الثقل	٦
97.7.77	٢٦.٣٨٢١١	٠.٠١٢١٩	٤٤٣٣٤.٠	60		20277—	السرعة الرأسية لمركز الثقل	٧
11.707.11	<b>ለ.</b> ۲۲٦٤٦	٠.١١٣٧٨	.95091	<b>٩</b> ٢٨٧٢.•	٨.١٨٧٧٩	9.17777	محصلة السرعة لمركز الثقل	٨
170.54044-	٤١.٠١٤٣٧	٠.٦١٠٣٧	707779	9	9.9.027	10.17177	العجلة الأفقية لمركز الثقل	٩
171.07075-	٤٢.٧٤٤٧٨	٠.٩٢٩٨٢	79.75010	10710	10.179.1	75.7.715-	العجلة العرضية لمركز الثقل	١.
٣٦.٧٠٤٨٩	0.7770.	۰.٤١٧٢٣	7.77717-	17199		7.229.9-	العجلة الرأسية لمركز الثقل	11
17701	٣٦.99۲٤٧	•.91055	77.50775	٠.٧٣٦١٨	14.7.797	-YX.73Y.77	محصلة العجلة لمركز الثقل	۱۲
17.7777.	10.0777	۲۳۳	٠.٠٣٦٢٠	0\1	٣١٩٥٣.٠	٠.٢٨٣٣٣	زمن المروق	۱۳
1٧٧٨٩٣	7.7777.7	٠.٣٨٤٠٠	1.204	٠.٩٤٠٦٠	18.988	۱۳.٤٨٠٠٠	الزمن الكلى	١٤

<sup>\*</sup>قيمة (ت) الجدولية عند مستوى معنوية ٢.٤٤٧=٠.٠٥

يتضح من جدول (٥) دلالة الفروق الإحصائية عند مستوى معنوية ٠٠٠٠ بين الدرجة النموذجية ومتوسط الدرجة لدى لاعبي مجموعة البحث التجريبية في المتغيرات الأساسية قيد البحث في القياس القبلي وقد تراوحت قيمة ت المحسوبة ما بين ٣٠٧٨٣٨٦ إلى ٤٢٠٧٤٤٥) مما يشير إلى وجود فروق دالة إحصائيا بين القياسين لصالح القياس البعدي كما تراوحت قيمة نسب معدل التغير ما بين (-١٦٥٠٤٧٥٧٨٪).

Website://mnase.journals.ekb.eg/ Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg

264





ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳٤) العدد (۱) يوليو ۲۰۲۰



## جدول (٦) دلالة الفروق بين القياس القبلي والبعديلدى المجموعة التجريبية في متغير الاختبارات البدنية قيد البحث

ن=۲

نسب		الخطأ	فدة	البعدي	القياس	القبلي	القياس		T
معدل التحسن //	قيمة ت	المعياري للمتوسط	فروق المتوسطات	±ع	س	±ع	س	الاختبارات البدنية	م
11071	0.7988	٠.٠٣٦٩	٠.٢١٠٠	٧١٥	1.7777	٠.٠٩٤٨	1.1777	الوثب العريض من الثبات	T
۲۸۲۷.۰	1.7101	•.••٣٧		047	٣.٨٧٣٣	٠.٠٥١٦	٣.٩٠٣٣	عدو ۳۰م من بدء منخفض	۲
1.0579	7.1712	·.· £\£	1.0.	٠.١٧٩٤	7.7\\\	۲۸۰۱.۰	7.7//	الجري الزجزاجي مابين الحواجز	٣
70.9999	27.1770	1.7.27	۲۷.٥٠٠٠	17790	٦٩.١٦٦٧	10.7977	٤١.٦٦٦٧	الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين	٤
1.70/7	17.7100	٠.٠٠٤٨	٠.٠٥٨٣	۰.۰۷۹	٣.٤٥٦٧	••٦٦٦	۳.010،	عدو ٣٠م من البدء المتحرك (الطائر)	o
77.5775	0	0	7.0	٠.٩٨٣٢	17.177	1.7111	1777	نط الحبل ١٥ ثانية للأمام	٦
7.077	١٧.٠٤٨٦	٠.٠٨٧٢	١.٤٨٦٧	1.9077	۲۱.۰۹۸۳	١.٨١٣	77.010.	عدو ۱۵۰ م من بدء منخفض	٧
70.59.7	177	۰.۱٦٦٧	٧٢.١٦٢	1.7017	1777	۱.۸۷۰۸	٨.٥٠٠٠	ثني الجذع أماما أسفل	٨
٣٠.٩٠٩١	10.1.29	٠.٥٦٢٧	٨.٥٠٠٠	1.777	٣٦	1.0177	۲۷.٥٠٠٠	باس للتوازن الديناميكي	٩

<sup>\*</sup>قيمة (ت) الجدولية عند مستوى معنوية ٢٠٠١٥=٠٠٠٥

ISSN:: 2636-3860

يتضح من جدول (٦) دلالة الفروق الإحصائية عند مستوى معنوية ٠٠٠٠بين القياسين القبليوالبعدي لدى المجموعة التجريبية في متغير الاختبارات البدنية وقد تراوحت قيمة ت المحسوبة ما بين (٢٢.١٧١٤) مما يشير إلى وجود فروق دالة إحصائيا بين القياسين لصالح القياس البعدي كما تراوحت قيمة نسب معدل التحسن ما بين (۲۸۲۸۰٪ إلى ۹۹۹۹،٥٢٪).









ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (٣٤) العدد (١) يوليو ٢٠٢٠



## جدول (٧) دلالة الفروق بين القياس القبلي والبعدى لدى المجموعة التجريبية في المتغيرات البيوميكانيكية قيد البحث

ن=۲

<del>, 0</del>									
نسب		الخطأ		بعدى	القياس ال	القبلي	القياس		
معدل التحسن ٪	قيمة ت	المعياري للمتوسط	فروق المتوسطات	±ع	 س	±ع	س	العبارات	م
11.78277	۳۲.۳۸۰۰۰	٣٢١–	٠.١٠٣٩٧		179£1	707	.97050	الإزاحةالأفقية لمركز الثقل	,
1.77708-	٦.٢٠٠٠	-۲۲۱۰۰۰	١٠٠٣–	٠٠٦٨٨	٠.٧٤٠٦٦			الإزاحة العرضية لمركز الثقل	۲
0.07/10-	۲۳	۰۰۳۳۸–	٧٧٦٧–	۱۱۸۰	1.47 574	170٣	1.2.779	الإزاحة الرأسية لمركز الثقل	٣
٢٠.٢٢٨٤٩	171.٧٥-	-۰.۰٤۱۰۳	۰.٤٩٢٨٣	9٣90	7.97917	۰.۰۳۱۷	7.2777.	محصلة الإزاحة لمركز الثقل	٤
۲۹۳۸۸.۰	۸.۰۰۰-	•.••		10.01	۸۰۰۸۲۸	10.0.	٧.٩٣٨١١	السرعة الأفقية لمركز الثقل	٥
15.777	10	۲77٧–	۰.٤٠٠٠٣	٠.١٠٣٨٨	٣.٢٠٢٧٩	٠.١٠٣٩٤	۲.۸۰۲۷٥	السرعة العرضية لمركز الثقل	٦
٤٠٦٠.٦١٧٥٢	£٣.٣00٣V		٠.٤٤١٩٦-	60.		60		السرعة الرأسية لمركز الثقل	٧
0.9981.	14.4005	٣٧٠.٣–	٠.٤٩٠٧٨	۰.۲۷۸۹۰	۸.٦٧٨٥٨	٠.٢٧٨٦٩	1.11119	محصلة السرعة لمركز الثقل	٨
7.7.110/7-	٣٦.٣٤٣٦٢	07889—	T01079-	1.77249	۱۰.٦۱۰۲۸	9	9.9.057	العجلة الأفقية لمركز الثقل	٩
777.777	<b>٣٤.٣١٣٦٣</b>	17590-	TO.179VV-	1.5717.1	۲۰۳۰۷۰	10710	10.189.1	العجلة العرضية لمركز الثقل	١.
11.75	٨.١٠٣١٤-	17٣٤٧-	1	۸,۵۸۵۲۷	V.A10Y7-	1۲199	-77 <i>Γ</i> (	العجلة الرأسية لمركز الثقل	11
751.777	۲۹.۷٩٨٤٣	1.11189-	۳۳.۱۲۰۵۱	٠.٨١٦٥٠	19.21802-	٠.٧٣٦١٨	17.7.797	محصلة العجلة لمركز الثقل	١٢
7.777/7-	١٢.٨٠٠٠	•.••١٦٧–	۰.۰۲۱۳۳–	0٧1	٠.۲٩٨٢٠	0٧1	٠.٣١٩٥٣	زمن المروق	۱۳
7.07099-	9.08.98	·.1·YM-	۰.٩٨٠٥٠	٠.٠٤٢٧١	14.9010.	٠.9٤٠٦٠	18.977	الزمن الكلى	١٤

<sup>\*</sup>قيمة (ت) الجدولية عند مستوى معنوية ٢٠٠١٥=٠.٠٥

يتضح من جدول (٧) دلالة الفروق الإحصائية عند مستوى معنوية ٠٠٠٠ بين القياسين القبلي والبعدي لدى المجموعة التجريبية في المتغيرات الأساسية وقد تراوحت قيمة ت المحسوبة ما

266

Website://mnase.journals.ekb.eg/ Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg





ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (٣٤) العدد (١) يوليو ٢٠٢٠



بين (-٨٠٠٠٠٠ إلى ٤٣.٣٥٥٣٧) مما يشير إلى وجود فروق دالة إحصائيا بين القياسين لصالح القياس البعدي كما تراوحت قيمة نسب معدل التحسن ما بين (-١٠٣٦٥٤٪).

جدول (٨) دلالة الفروق بين الدرجة النموذجيةومتوسط الدرجة لدى لاعبي مجموعة البحث التجرببية في المتغيرات الأساسية قيد البحث في القياس البعدي

		الخطأ	فدة	لتجريبية	المجموعة ا	الدرجة		
نسب معدل التغير ٪	قيمة ت	المعيار <i>ي</i> للمتوسط	فروق المتوسطات	±ع	س	الدرجة المثالية	العبارات	م
۳.۳۸۳۳٦	1.79888	1910	۰.۰۳۳٦۳	707	17770	٠.٩٩٤١١	الإزاحةالأفقية لمركز الثقل	١
7.07517	1.77777	٠.٠١٣٩٤	1109	٧٢.	٧٤.0.	٠.٧٢١٩١	الإزاحة العرضية لمركز الثقل	۲
٤٣٢٧٤-	1.17077	011	0٧٦-	170٣	1.77579	1.77.10	الإزاحة الرأسية لمركز الثقل	٣
1.7779.	1077	•.•٣٨٣٦	٢٥٨٣	9٣90	7.97917	7.19.07	محصلة الإزاحة لمركز الثقل	٤
٤.٤٦٠٩٢–	1.0817	٠.٢٤١٤٤	٣٧٣٩٢-	10.0.	۸۰۰۸۱۱	۸.۳۸۲.۳	السرعة الأفقية لمركز الثقل	٥
1 £ . £ £ 9-	٤.٥١١٩١	٠.٠٨٢٤٣	77197-	٠.١٠٣٩٤	۳.۲۰۲۷٥	۳.٥٧٤٦٨	السرعة العرضية لمركز الثقل	٦
	٠.٧٤٦٨٧	٠.٠٠١٨٤	١٣٧		٤٥٢٨٥-	50577-	السرعة الرأسية لمركز الثقل	٧
٤.٨٧٩٤٣–	1.77059	٠.٢٧٣٨		٠.٢٧٨٩٥	1.77701	9.17777	محصلة السرعة لمركز الثقل	٨
79.170.0-	17197.	0889٣	٤.٥١٨١٠	1.77249	١٠.٦١٠٢٨	10.17177	العجلة الأفقية لمركز الثقل	٩
11.09889-	٤.٨٣٧٨٣	98040	٤.٥٧٥٣٩	7.77771	7٣.٧٥-	75.7.715-	العجلة العرضية لمركز الثقل	١.
71.19177	0.11111	٠.٢٣٨٩٨	1.7777	01041	V.11017-	7.889.9—	العجلة الرأسية لمركز الثقل	۱۱
15.705.4-	٤.٥٤٥٤٥	•.٧٣٣٣	<i>۳.۳</i>	٠.٨١٦٥٠	19.51805	-YX.Y3Y.YY	محصلة العجلة لمركز الثقل	۱۲
0.75771	1.09811	9٣٣	٠.٠١٤٨٧	0	٠٢٨٢٠.	٠.٢٨٣٣٣	زمن المروق	۱۳
٣.٥٠٥١٩	1.79.91	۲۷9 ٤ ٤		٠.٠٤٢٧١	14.9010.	١٣.٤٨٠٠٠	الزمن الكلى	١٤

<sup>\*</sup>قيمة (ت) الجدولية عند مستوى معنوية ١٠٩٤٣ = ١٠٩٤٣

يتضح من جدول (٨) دلالة الفروق الإحصائية عند مستوى معنوية ٠٠٠٠بين الدرجة النموذجية ومتوسط الدرجة لدى لاعبي مجموعة البحث التجريبية في المتغيرات الأساسية قيد البحث في القياس البعدي وقد تراوحت قيمة ت المحسوبة ما بين ٧٤٦٨٧٠الى ٨٠٢٩١٢١) مما يشير إلى وجود فروق دالة إحصائيا بين القياسين لصالح القياس البعدي كما تراوحت قيمة نسب معدل التحسن ما بين ٢٩٠٨٥٥٠-٪ إلى ٢١٠١٩١٦٢٪).

مناقشة النتائج:



Website://mnase.journals.ekb.eg/ Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg



ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (٣٤) العدد (١) يوليو ٢٠٢٠



## يوضح جدول (٥):

وجود فروق ذات دلالة إحصائيا بين متوسط الدرجة المثالية للاعب النموذج وبين متوسط درجات مجموعة البحث التجريبية ويتضح انخفاض درجات المجموعة التجريبية عن الدرجة المثالية في متغيرات الإزاحة الأفقية لمركز الثقل حيث حققت (ت) المحسوبة قيمة قدرها (٢٥.٧٧٨٧) بمعدل تغير (٢٥.٧٧٨٤) ومحصلة الإزاحة لمركز الثقل حيث حققت (ت) المحسوبة قيمة قدرها (١٥٠٤٠٣٣) بمعدل تغير (١٥٠٧٠٥٠٪) والسرعة الأفقية لمركز الثقل حيث حققت (ت) المحسوبة قيمة قدرها (١٥٠٢٠٤٪) بمعدل التغير (١٥٠٢٩٠٠٪) والسرعة العرضية لمركز الثقل حيث حققت (ت) المحسوبة قيمة قدرها (١٨٠١٩١٤) بمعدل التغير (١٨٠١٩٢٠٪) ومحصلة السرعة لمركز الثقل حيث حققت (ت) المحسوبة قيمة قدرها (١٨٠١٩١٤) بمعدل التغير (١٨٠١٠٠٪).

كما يتضح زيادة متوسط درجات مجموعة البحث التجريبية عن الدرجة المثالية (الافتراضية) في متغيرات الإزاحة العرضية لمركز الثقل حيث حققت قيمة (ت) المحسوبة قيمة قدرها (٩.٧٨٩٦١) بمعدل تغير (٣.٩٨٧٧٩٪).

ومتغير الإزاحة الرأسية لمركز الثقل حيث حققت قيمة (ت) قيمة قدرها (١٤.١٢٨١٠) بمعدل التغير (٥.٤٣١٢٥).

متغير السرعة الرأسية لمركز الثقل وقد حققت قيمة (ت) المحسوبة قيمة قدرها (٣٦.٣٨٢١١) بمعدل التغير (٩٧.٦٠٣٧٧).

متغير العجلة الأفقية لمركز الثقل حيث حققت قيمة (ت) المحسوبة قدرها (٤١٠٠١٤٣٧) بمعدل التغير (١٦٥.٤٧٥٧٨).

متغير العجلة العرضية لمركز الثقل حيث حققت قيمة (ت) المحسوبة (٤٢.٧٤٤٧٨) بمعدل التغير (١٦١.٥٢٥٣٤).

متغير العجلة الرأسية لمركز الثقل حيث حققت قيمة (ت) المحسوبة قدرها (٥٠٦٧٣٥٠) بمعدل التغير (٣٦.٧٠٤٨٩).

ISSN:: 2636-3860

268



ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (٣٤) العدد (١) يوليو ٢٠٢٠



محصلة العجلة لمركز الثقل حيث حققت قيمة (ت) المحسوبة قدرها (٣٦.٩٩٢٤٧) بمعدل تغير (١٦٠.٢٥٨٧١٪).

ويتضح أن ارتفاع متوسط درجات المجموعة التجريبية عن المطلوب في بعض المتغيرات وانخفاضها في البعض الآخر مقارنة بالدرجة المثالية التي حققها (اللاعب النموذج) مما أدي إلي زيادة زمن المروق لدى المجموعة التجريبية وقد حققت (ت) المحسوبة دلالة إحصائية وقدرها (١٥٠٥٣٨٢٣) بمعدل تغير في متغير الزمن قدره (١٢٠٧٧٦٦،) لصالح اللاعب المثالي.

كما يتضح انعكاس ما سبق علي الزمن الكلي لصالح درجة اللاعب المثالي حيث حققت (ت) المحسوبة قيمة قدرها (٣٠٧٨٩٨٦) بمعدل تغير قدره (١٠.٧٧٨٩٣) لصالح اللاعب المثالي.

حيث رأى الباحثان أن زيادة السرعة الأفقية من خلال أتخاذ مركز ثقل الجسم معيار لمهارة اجتياز الحاجز والغرض منها تقليل زمن مرحلة الطيران (زمن أجتياز الحاجز) ويفقد السرعة في الهواء خلال اجتياز الحاجز، كقاعدة عامة كلما أرتفع مسار مركز ثقل الجسم زادت مرحلة الطيران وأثر سلبياً علي الزمن مروق الحاجز والزمن الكلي للحاجز، وأن ارتفاع أوانخفاض المسار الحركي للاعب عن الأداء المطلوب يؤدي ذلك إلي التأثير بالسلب علي مستوي أداء اللاعب مما ينعكس علي زيادة الزمن الكلي.

وهذا ما يؤكده دراسة كل من (1999 Kamp et al (1999) بين أن الفرد الرياضي له القدرة علي التحول بين خطوة الارتقاء والسرعة ويرتبط مباشرة بكفاءة اللاعب باجتياز الحاجز من خلال ارتفاع مركز ثقل الجسم في مرحلة الارتقاء من الناحية الميكانيكية التي تكون في سباقات الحواجز وهي واحدة من المسابقات التي تكون في إدائها وضعية مركز ثقل الجسم مهمة في عملية اجتياز الحاجز (1991) (1991) ومكز ثقل الجسم له علاقة مباشرة مع زمن اجتياز الحاجز (2007) A (2007) الخاجز والمؤثرة في مسافة الطيران مركز ثقل الجسم. (١٠٠ - ٢٠)، (٢٠ - ٢٠)، (٢٠ - ٢٠)، (٢٠)، (٢٠).

269 **We**l

Website://mnase.journals.ekb.eg/ Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg



ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (٣٤) العدد (١) يوليو ٢٠٢٠



## يتضح من جدول (٦):

وجود فروق دالة إحصائيا بين القياس القبلي والقياس البعدي لدى مجموعة البحث التجريبية لصالح القياس البعدي وقد تراوحت قيمة (ت) المحسوبة مابين (٢٠١٧١٤ إلى ٢٠٨٣٥). بمعدل نسبة تحسن قدرها ما بين (٢٠٨٦٠، إلى ٢٥٩٩٩٩).

وقد حقق اختبار الوثب العريض دلالة فروق إحصائية قدرها (١٩٤٤.٥) بمعدل نسبة التحسن قدرها (١٨٠٠٥١٪) ,كما حقق اختبار عدو ٣٠م دلالة إحصائية قدرها (١٨٠٠٥٪) بمعدل نسبة التحسن قدرها (٢٠١٠٠٪) كما حقق اختبار الجري الزجزاجي ما بين الحواجز دلالة إحصائية قدرها (٢٠١٧١٤) بمعدل نسبة التحسن قدرها (١٠٤٥٠١٪) كما حقق الختبار الجلوس من الرقود دلالة إحصائية قدرها (١٢٠٨٥٠٥٪) كما حقق اختبار عدو ٣٠متر من البدء المتحرك دلالة إحصائية قدرها (١٢٠٢٠٥) بمعدل نسبة التحسن قدرها (١٢٠٢٠١) بمعدل نسبة التحسن قدرها (١٠٥٠٠٪)، كما حقق اختبار نط الحبل ١٥ الملائمام دلالة إحصائية قدرها (٥٠٠٠) بمعدل نسبة التحسن قدرها (١٢٠٠٤٪)، كما حقق اختبارعدو ١٥٠٠م من بدء منخفض دلالة إحصائية قدرها (١٢٠٠٤٪) بينما حقق اختبار ثني الجذع أماما أسفل دلالة إحصائية قدرها (١٣٠٠٠٪) بمعدل نسبة التحسن قدرها (٢٠٠٤٠٪)، بينما حقق اختبارباس للتوازن الديناميكي دلالة إحصائية قدرها (١٣٠٠٠٪) بمعدل نسبة التحسن قدرها الختبارباس للتوازن الديناميكي دلالة إحصائية قدرها (١٣٠٠٠٪) بمعدل نسبة التحسن قدرها الديناميكي دلالة إحصائية قدرها (١٣٠٠٠٪) بمعدل نسبة التحسن قدرها الديناميكي دلالة إحصائية قدرها (١٥٠٠٪) بمعدل نسبة التحسن قدرها الحسائية قدرها الديناميكي دلالة إحصائية قدرها (١٥٠٠٪) بمعدل نسبة التحسن قدرها (١٠٠٠٪).

ويرجع الباحثان هذا التحسن في مستوي المتغيرات البدنية إلي أن تطبيق البرنامج التدريبي قد أثر بعناصر الياقة البدنية المرتبطة بالنشاط الممارس مما أدى إلى تحسين في مستوي أدائهم مما يؤثر علي المستوي الرقمي للمتسابق.

وهذا ما يؤكده دراسة كل من هاني عيسي (٢٠٠٣)، عبدة إبراهيم (٢٠٠٧)، أحمد عبد الخالق (٢٠٠٧)، حيث أتفق جميعهم علي أهمية القدرات البدنية الخاصة بالمهارة التي يؤديها المتسابق ومدي تطورها من خلال برنامج تدريبي مقنن و ترتيب عناصر اللياقة البدنية الخاصة وفقاً لأهميتها النسبية لمراحل الأداء الفني للمهارة يؤدي إلي تحسين المستوي الأداء المهاري و الرقمي للمهارة المختارة.(١٧)، (٧)، (٣)

Website://mnase.journals.ekb.eg/ Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg

270



ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (٣٤) العدد (١) يوليو ٢٠٢٠



### يوضح جدول ٧:

وجود فروق ذات دلالة إحصائيا بين القياس القبلي والقياس البعدي لدى مجموعة البحث التجريبية لصالح القياس البعدي ويتضح تحسن ملحوظ في المتغيرات البيوميكانيكية ذات المستوي المنخفض لدى مجموعة البحث في متغيرات الإزاحة الأفقية لمركز الثقل ومحصلة الإزاحة لمركز الثقل والسرعة الأفقية لمركز الثقل والسرعة المركز الثقل والسرعة العرضية لمركز الثقل ومحصلة السرعة لمركز الثقل حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة مابين (٨٠٠) إلى (٣٢.٣٨٠٠) وبمعدل نسب التحسن المئوية ما بين (٨٠٠٠)،

كما يتضح وجود تحسن في أداء المتغيرات البيوميكانيكية ذات الأداء المتميز حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة مابين (٦٠٢٠٠) إلى (٤٣.٣٥٥٣٧) بمعدل نسب التحسن مئوية تراوحت مابين (١.٣٣٦٥٤) إلى (٤٠٦٠.٦١٧٥٢).

ويرى الباحثان أن زاوية الانطلاق على الحاجز تؤثر على السرعة العمودية للطيران مركز ثقل الجسم وعلى زمن الإنجاز.

ويرى الباحثان ذلك إلي أن البرنامج التدريبي المقترح قد تم بنائه علي أسس علمية مدروسة في ضوء مؤشرات التحليل البيوميكانيكي لمجموعة البحث مقارنة بالأداء المثالي وقد تم ذلك لإيجاد حلول لمشكلات ارتفاع وانخفاض المسار الحركي لمركز الثقل للجسم الخاص بلاعبين مع الأخذ في الاعتبار رفع مستوي الأداء البدني مما أثر إيجابيا علي زمن المروق وكذلك الزمن الكلي للأداء.

وهذا ما تؤكده دراسة كل من مرفت مبروك (١٩٩٦)، وديع التكريتي ومهدي علي وسناء التميمي (٢٠١٢)، حسين عمر (٢٠٠٢) حيث أتفق جميعهم علي أنه عند تصميم البرنامج التدريبي فلابد أن يبني علي أسس علمية مدروسة حيث لابد علي المدرب الناجح أن يقوم بالرؤية الدقيق والشاملة لكل جوانب الظاهرة المرتبطة باللاعب من خلال دراسة الظاهرة عن طريق التحليل البيوميكانيكي الدقيق للاعب وهو بيؤدي مهارة الحواجز ككل أودراسة مرحلة فنية واحدة من المراحل الفنية للحواجز أثناء أداءه للمهارة ومن خلال نتيجة التصوير البيوميكانيكي (الأسس الميكانيكية) يتم معرفة نقاط الضعف والمشكلات التي تواجه المتسابق خلال اجتيازه للحاجز أو العدو مابين الحواجز للوصول لنهاية السباق فيسهل على المدرب تصميم برنامج تدريبي دقيق وفقاً للأسس

Website://mnase.journals.ekb.eg/ Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg



ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (٣٤) العدد (١) يوليو ٢٠٢٠



الميكانيكية الذي يؤثر بالإيجاب على المستوى البدني والمهارى والرقمي - زمن المروق وكذلك الزمن الكلى للأداء مهارة الحواجز. (١٢)، (١٨)، (٢٣)

## موضح جدول (۸):

عدم وجود فروق دالة إحصائيا بين متوسط درجات المجموعة التجريبية والدرجة المثالية في متغيرات الإزاحة الأفقية لمركز الثقل والإزاحة العرضية لمركز الثقل والإزاحة الرأسية لمركز الثقل ومحصلة الإزاحة لمركز الثقل والسرعة الأفقية لمركز الثقل ومحصلة السرعة حيث كانت قيمة (ت) المحسوبة لتلك المتغيرات أقل من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى معنوية (٠.٠٥) بينما يتضح وجود فروق ذات دالة إحصائية في متغيرات العجلة الأفقية لمركز الثقل والعجلة العرضية لمركز الثقل والعجلة الرأسية لمركز الثقل ومحصلة العجلة لمركز الثقل والسرعة الرأسية لمركز الثقل.

وبتفق مع دراسة (Salo, A (2007) أن زاوية الانطلاق على الحاجز تؤثر على السرعة العمودية للطيران مركز الثقل الجسم وعلى زمن الإنجاز . (٢١)

كما يتضح أن فروق نسب التغير بين المجوعة التجريبية والدرجة المثالية قد انخفضت بشكل ملحوظ حيث تراوحت ما بين (٠٠٠٣٠٢٢٠٪) إلى (٢٩٠٨٦٥٠٥٪) مقارنة بالقياس القبلي والذي يتراوح مابين (٣.٩٨٧٧٩٪) إلى (١٦٥.٤٧٥٧٨٪).

ويرجع الباحثان هذا التحسن في المتغيرات البيوميكانيكية للقياس البعدي إلى تطبيق البرنامج التدريبي المقترح (قيد البحث).

وأشار (Haggins (1993)أن البحوث العلمية في مجال البيوميكانيك عملت جاهدة لتقريب مسار مركز ثقل العداء إلى الحاجز من خلال ضبط المسافة المكانية والزمانية لخطوة الحاجز للتغلب على تناقصقيم الزمن والمحافظة بالتالي على السرعة الأفقية المكتسبة. (٢٢)

كما يتضح عدم وجود فروق دالة إحصائيا بين المجموعة التجرببية والدرجة المثالية في متغير زمن المروق حيث كانت قيمة (ت) المحسوبة (١٠٥٩٣١٧) وهي أقل من قيمة (ت) الجدولية بنسبة تغير قدرها (٥٠٢٤٦٧١) في القياس البعدي عنه في القياس القلبي حيث كانت قيمة نسب التغير قدرها (١٢.٧٧٦٦٠٪).

كما يتضح عدم وجود فروق دالة إحصائيا في الزمن الكلي حيث كانت قيمة (ت) المحسوبة (١٠٩٠٩١) وهي أقل من (ت) الجدولية.

Website://mnase.journals.ekb.eg/ Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg

ISSN:: 2636-3860



🖊 للاستشارات



ISSN : : 2636-3860 (online)

المجلد (٣٤) العدد (١) يوليو ٢٠٢٠



كما كانت نسب التغير في القياس البعدي (٣٠٥٠٥١٩٪) مقارنة بالقياس القبلي وقدرها (٣٠٥٠٥١٪).

وهذا ما أكد عليه(Haggins (1993) أن البحوث العلمية في مجال البيوميكانيك عملت جاهدة لتقريب مسار مركز ثقل العداء إلي الحاجز من خلال ضبط المسافة المكانية والزمانية لخطوة الحاجز للتغلب علي تناقصقيم الزمن والمحافظة بالتالي علي السرعة الأفقية المكتسبة. (٢٢)

## مما سبق من توضيح الجداول ومناقشة النتائج تم تحقيق الفروض التالية:

- ١ توجد فروق دالة إحصائية بين القدرات البدنية في القياس القبلي البعدي لصالح القياس البعدي.
- ٢- توجد فروق دالة إحصائية للقياس القبلي والبعدي المتغيرات البيوميكانيكية لصالح القياس البعدى.
- ٣- توجد فروق دالة إحصائية بين النموذج وعينة البحث في المتغيرات البيوميكانيكية في
  القياس القبلي والبعدي لصالح اللاعب النموذج.

الاستنتاجات والتوصيات:

#### الاستنتاجات:

- ١- مركز ثقل الجسم فوق الحاجز له علاقة مباشرة بزمن اجتياز الحاجز.
  - ٢- كلما أرتفع مسار مركز ثقل الجسم زادت مرحلة الطيران وزمنها.
- ٣- أن هناك ارتباط بنسبة عالية للسرعة الأفقية للحاجز مع النتيجة النهائية في مسابقة ١١٠م
  حواجز .
- ٤- تزايد السرعة الأفقية ناتج عن الحركة الانتقالية التي يحركا مركز ثقل كتلة الجسم إلى الأمام ويصاحب ذلك تناقص في السرعة العمودية وينتج عن ذلك صفر في زاوية الارتقاء فيزداد طول مدى الطيران فيصل اللاعب إلى الارتفاع المناسب للارتفاع الحاجز.
- ٥- أن اجتياز الحاجز يتطلب الدقة دون لمس أو إسقاط الحاجز لأن ذلك يؤدي إلى إعاقة سرعة الاجتياز بالرغم من قانونية الحالة وتؤدى هذه الفاعلية إلي متطلبات بدنية وقياسات جسمية تساعد على سرعة اجتياز الحاجز بأقل ما يمكن من الحاجة إلي الإزاحة العمودية التي تسبب السرعة الأفقية التي هي هدف العداء.

Website://mnase.journals.ekb.eg/ Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg



ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (٣٤) العدد (١) يوليو ٢٠٢٠



- ٦- أن تطبيق البرنامج التدريبي المقترح أثر إيجابياً على تحسين المتغيرات البدنية الخاصة
  وعلى تطور بعض المتغيرات البيوميكانيكية لمتسابقي ١١٠م حواجز.
- ٧- أن تطبيق البرنامج التدريبي المقترح أثر إيجابيا على تحسين (زمن المروق والزمن الكلي للحاجز المتسابقي للحاجز) ولكن لا يوجد دلالة إحصائية في زمن المروق والزمن الكلي للحاجز لمتسابقي ١١٠م حواجز.
- ٨- أن تطبيق البرنامج التدريبي المقترح أثر إيجابيا علي تحسين المستوى الرقمي لمتسابقي
  ١٠ م حواجز.

### التوصيات:

- 1- يوصى الباحثان بإجراء التحليل الحركي للأداء المتسابقين قبل وضع البرنامج التدريبي لتحسين أداء اللاعبين في ضوء المتغيرات البيوميكانيكية الخاصة بكل متسابق مما يجعل البرنامج التدريبي مبنى على أسس علمية مدروسة.
- ٢- يوصى الباحثان استخدام البرنامج التدريبي المقترح في ضوء المتغيرات الميكانيكية في تدريب متسابقي ١١٠م حواجز.
- ٣- يوصىي الباحثان بأتباع المبادئ الفسيولوجية والتدريبية والنفسية عند تطبيقه للبرنامج التدريبي لمتسابقي ١١٠م حواجز ليكون برنامج تدريبي متكامل من جميع جوانبه وأهدافه.



المجلد (٣٤) العدد (١) يوليو ٢٠٢٠ (online) ٢٠٢٠ العدد (١)



### المراجع:

## أولاً: المراجع العربية:

- ١- إبراهيم خليفة (١٩٨٥).الصفات الحركية والقياسات الجسمية والسمات الدافعية المميزة لمتسابقي الميدان والمضمار، رسالة دكتوراة غير منشورة، كلية التربية الرباضية للبنين، جامعة حلوان.
- ۲- أحمد السيد (۱۹۹۰).دراسة عاملية لمكونات التوافق الحركي لدي متسابقي الحواجز، رسالة دكتوراة غير منشورة، كلية التربية الرباضية للبنين، جامعة الزقازيق.
- ٣- أحمد عبد الخالق (٢٠١٣).برنامج تدريبي مقترح للمرونة والرشاقة علىالارتقاء ببعض القدرات البدنية والمستوى الرقمي لعدو ١٠٠متر للناشئات تحت ١٠ سنوات، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرباضية، جامعة الزقازيق.
  - ٤- أيلين فرج (٢٠٠٣). خبرات في الألعاب للصغار والكبار، منشأة المعارف، الإسكندرية.
- ٥- عبدالعاطى عبدالفتاح وخالد زبادة (٢٠٠٢). نظربات تطبيقية في كرة الطائرة، جامعة المنصورة.
- عبد العظيم عبد الحميد (١٩٩٥). نظربات مسابقات الميدان والمضمار، دار الكتاب للنشر والتوزيع، القاهرة.
- عبده إبراهيم (٢٠٠٧). تأثير برنامج تدريبي لتنمية السرعة على المستوى الرقمي للمبتدئين في سباق ١١٠متر حواجز، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط.
- عويس الجبالي (٢٠٠١). التدريب الرياضي النظرية والتطبيق، ط٢، دار GMS للطباعة، القاهرة.
- 9- قاسم حسين وإيمان محمود (٢٠٠٠). الأسس الميكانيكية والتحليلية والفنية في فاعليات مسابقات الميدان والمضمار، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع، الأردن.
- ١٠- كمال عبد الحميد (٢٠١٦).اختبارات قياس وتقويم الأداء المصاحبة لعلم حركة الإنسان، مركز كتاب للنشر ، القاهرة.
- ١١- محمد بربقع وخيربة السكري (٢٠٠٢). المبادئ الأساسية للميكانيكا الحيوبة في المجال

Website://mnase.journals.ekb.eg/ Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg





المجلد (٣٤ ) العدد (١) يوليو ٢٠٢٠ (online) ٢٠٢٠



## الرباضي، منشأة المعارف، الإسكندرية.

- ١٢ مرفت مبروك (١٩٩٩). بعض الخصائص الكينماتيكية لمتسابقات ١٠٠م حواجز، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة حلوان.
- ١٣ محمد صبحي حسنين (١٩٩٥).التقويم والقياس في التربية البدنية والرياضة، ج١، ط٣، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ١٤ محمد صبحى حسنين وأحمد كسر معانى (١٩٩٩).موسوعة التدريب الرياضي التطبيقي، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.
- ٥١- محمدعلاوي ومحمد رضوان (١٩٩٤).اختبارات الأداء الحركي، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ١٦ محمود الهاشمي (٢٠١٥).التمرينات والأحمال البدنية، مركز الكتاب الحديث للنشر، القاهرة.
- ١٧- هاني عيسي (٢٠٠٣).برنامج تدريبي لتطوير مرحلة البدء المنخفض في سباقات العدو، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة الزقازيق.
- ١٨- وديع التكربتي ومهدى على وسناء التميمي (٢٠١٢).الفروق في الخطوات بين الحواجز (١-٢و٥-٦و٩-١٠) في فعالية عدو ١١٠م حواجز للرجال، بحث منشور، مجلة القادسية لعلوم التربية الرباضية، عدد خاص ببحوث المؤتمر العلمي الثالث في البايوميكانيك، كلية التربية الرياضية، جامعة القادسية.

## ثانياً المراجع الأجنبية:

- Dapna, j (1991). linear kinematics of the men's and woman's hurdles races medicine and science in sports exercise (12-23, 1382 - 1402).
- 20 -Kamp miller, t, slamka, mvandtrkam (1999). comparative biomechanical analysis of 110m hurdles of igorkova- and peter Nodelicky kinesiologia slovenica (1-2, 26-30).
- Salo, A (2007). the use of motion analysis asacoaching aid to improve the individual technique in sprint hurdles Medicine and science in sport and exercise.
- 22 -Haggins, Hay, G.James (1993). The Biomechanics of sports techniques eglewood Gliffs, N.J: Premtice Hall.

Website://mnase.journals.ekb.eg/ Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg



ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳۳ ) العدد (۲) يناير ۲۰۲۰



- 277 -

Website://mnase.journals.ekb.eg/ Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg



