تأثير تدريبات الإطالة باستخدام بعض أساليب التسهيلات العصبية لتحسين المرونة على النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين والمستوى الرقمي في الوثب الطويل

\*م. سهيله حلمي مصطفي

الجبروني

المقدمة ومشكلة البحث:

إن تطور المستوى الرقمي والوصول إلي الأداء الأمثل هو الأمل الذي يسعى إليه كل المدربين على مستوى العالم ، وفي سبيل ذلك يبذلوا الكثير من الجهد والوقت والمال في توفير جميع الظروف المتاحة لخدمة هذا الهدف ، ولما كانت مسابقة الوثب الطويل من المسابقات التي طرأ عليها الكثير من التغير في المستوى الرقمي ، ونظراً لصعوبة تحطيم الأرقام بسبب وصولها إلى قمة مستوى الأداء ، ونتيجة لذلك تعددت أساليب وطرق التدريب المستخدمة في تطوير الأداء باختلاف جوانبه للوصول إلى الغاية المنشودة.

ويشير عويس الجبالي (٢٠٠٣) أن وصول الرياضي إلي المستويات الرقمية العالية لا يعتمد فقط على تنفيذ البرامج التدريبية الموضوعة على أسس علمية سليمة، ولكن ربط ذلك بالخصائص الجسمية ، والقدرات البدنية للرياضيين.(١٨ : ١٩)

ويضيف مايكل كلارك وآخرون Michael Clark, et., al ويضيف مايكل كلارك وآخرون المساهمة في تحقيق المستويات الرقمية العالية ، والتي يترتب علينا الإهتمام بالصفات البدنية المساهمة في تحقيق المستويات الرقمية العالية ، والتي يترتب عليها تطوير الأداء الفني والحركي للمتسابق.(٣٠: ٣٠)

وتعد المرونة من أكثر عناصر اللياقة البدنية اللازمة لتحسين العناصر البدنية الأخرى فنقصها قد يؤثر تأثيراً كبيراً على باقي العناصر البدنية الأخرى، وقد يتعرض الرياضي لإصابات كثيرة ، وذلك لنقص عنصر المرونة ، كما أن عدم كفاية المرونة يؤدى إلى صعوبة وبطء أداء المهارات الحركية ، كما أن نقص المرونة يؤدى إلى حدوث إعاقة في الأداء الميكانيكي للحركة.

(177-177:7)

وبتشير ناريمان الخطيب وآخرون (١٩٩٧) أن للإطالة العضلية أهمية كبيرة في تنمية المرونة، والوقاية من الإصابة، وتطوير المهارات والقدرات البدنية بالإضافة إلى سرعة استعادة الشفاء ، كما تلعب الإطالة دور حيوي في تحسين المدى الحركي لمفاصل الجسم المختلفة، والتي تلعب دور بالغ الأهمية في الأداء المميز للاعب في العديد من المهارات حيث يؤدى ضيق المدى الحركي في المفصل إلى إعاقة مستوى إظهار القوة والسرعة والتوافق الدى الرياضي ، كما يؤدى إلى ضعف مستوى التوافق العصبي بين الألياف العضلية داخل العضلة وكذلك بين العضلات ، ويؤدى هذا بالتالي إلى انخفاض الاقتصادية في الأداء. (٢٣:٢٣)

<sup>\*</sup> معيده بقسم نظريات وتطبيقات مسابقات الميدان والمضمار - كلية التربية الرياضية للبنين والبنات - جامعة بورسعيد

وفي الآونة الأخيرة أستخدم العاملون في مجال التدريب الرياضي طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية وأعتمدوا عليها في تنمية عناصر اللياقة البدنية، حيث تتمثل أهمية الاستعانة بنظام المستقبلات الحسية في الاستفادة من الأفعال المنعكسة الناتجة عن الإطالة، والتي تتم عن طريق كل من المغازل العضلية التي تستجيب إلى التغير الذي يحدث في طول العضلة، وإلى معدل هذا التغير، وأعضاء جولجي الوترية التي تساهم في زيادة توتر العضلة. (٢٠٥١)

ويتفق كل من : مارك Marek (١٩٩٥)، توم سيبومى Tom Seabome ويتفق كل من : مارك (١٩٩٥) المستخدام تمرينات التسهيلات العصبية العضلية (P.N.F) والتى تعني التحكم في التقنيات العصبية عن طريق استثارت المستقبلات الحسية ، وهي طريقة تدعم وتزيد من سرعة الميكانيزمات العصبية – العضلية من خلال إثارة ذاتية يتدخل فيها طبيعة هذه المستقبلات ، وتتضمن هذه الطريق الانقباضات الأيزومترية، وكذلك الانقباضات المتحركة سواء كان بالتطويل أو بالتقصير إلى جانب الحركات السلبية. (٢٢:٢٩)، (٢٢:٢٩)

وتشير نانسى هاميلتون Nancy Hamilton (٢٠٠٥) أن جهاز الرسام العضلي الكهربائى يتفوق على جميع الطرق السابقة عليه في دراسة عمل العضلات حيث أنه يكشف ما تقوم به العضلات المنفردة فعلاً ، ولا يمكن أن يقوم أي تحليل آخر فعله.(٧٢:٣١)

ويضيف وهبي علوان حسون (٢٠٠٩) أن استعمال جهاز (EMG) بالبلوتوث يساعد عن الكشف السريع والدقيق عن النشاط العضلي التي لها الأثر الأكبر في تنفيذ الأداء الحركي الصحيح. (٢٤:٢٤)

ويوضح شمدت Schmidt التخطيط الكهربائي للعضلة هو طريقة شائعة لدراسة الحركات ، وتبين النشاط الكهربائي للعضلة المنقبضة ، ويبين بأن التخطيط الكهربائي للعضلة هو طريقة شائعة لدراسة الحركات ، وتبين مشاركة العضلات بالحركة حيث توضع أقطاب كهربائية سطحية فوق مكان العضلات العاملة مباشرة ، ويتم تثبيتها بأشرطة لاصقة، ثم جعل الإشارات الضعيفة لهذا النشاط أكثر تضخيماً وتسجيلاً بواسطة مخطط وراسم كهربائي للتحليلات اللاحقة ، وحول شدة الإنقباض العضلي يبين بأن مديات التسجيلات (Amplitude) تؤشر بشكل عام ، وتدل على قوة إنقباض أكبر ، ويالرغم من أن العلاقة جيدة بين مديات تسجيلات (EMG) والقوة العضلية ، وتحت شروط مسيطر عليها من عضلة معينة ، قد يصادف الباحث ظروف عديدة تقلل من درجة تلك العلاقة ، ولذلك فأن كمية القوة المتولدة لا تعكس جيداً كمية تسجيلات (EMG) المنجزة إعتبادياً، ويشكل عام نجد بأن تسجيلات التخطيط الكهربائي للعضلة بهذه الصورة والشكل مفيدة للحصول على معلومات حول التركيب الحالي لأشكال الحركة.(١٩٨٣)

ويشير بسطويسى أحمد (٢٠٠٣) أن مسابقة الوثب الطويل تحتل مكانة بارزة بين مسابقات الميدان ، فهي مسابقة معقدة من وجهه نظر علم الحركة حيث أن المتسابق في لحظة الارتقاء يقوم بتحويل السرعة الأفقية لمركز الثقل إلى سرعة رأسية ، وللأمام بأقل زمن ممكن. (٢ : ٢٦٨)

ويوضح فراج عبد الحميد (٢٠٠٤) أن المراحل الفنية للوثب الطويل هي (مرحلة الاقتراب - مرحلة الارتقاء - مرحلة الطيران - مرحلة الهبوط).(١٩: ١٧)

وفى ضوء المسح المرجعي للدراسات المرجعية فى مجال التدريب بأساليب (P.N.F) للرياضيين مثل دراسة كل من : وارين و سيمون Warren & Simon (۲۰۰۱) (۳۰)، كاڤوټوليس وآخرون (۲۰۰۱) (۲۰۰۹)، محمد عبد الفتاح (۲۰۰۹) (۱۱) ، جيرادوت (۲۰۱۹) (۲۰۱۹)، محمد عبد المجيد نبوى (۲۰۱۲) (۲۰۱۹) ، سحر مرسى السيد (۲۰۱۹) (۹)، أكرم حسين جبر (۲۰۱۹) (۱۹)، أكرم حسين جبر وأيمن حميد محسن (۲۰۱۹) (۱۹) ، ريهام حامد أحمد (۲۰۱۹) (۱۹)، سماء عبد الدايم محمد (۲۰۱۷) (۱۰)، طارق عبد الجبار حسين (۲۰۱۷) وشبكة المعلومات الدولية "الإنترنت" – في حدود علم الباحثة – لاحظت الباحثة عدم تطرق دراسة عربية أو أجنبية طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية لتحسين المرونة ومعرفة تأثيرها على النشاط الكهربائي لعضلات رجل الارتقاء والرجل الحرة والمستوى الرقمي في مسابقة الوثب الطويل.

كما لاحظت الباحثة من خلال خبرتها العلمية والعملية كلاعبة وثب طويل وكذلك في مجال التدريب عدم قدرة ناشئي الوثب الطويل تحت (١٨) سنة من تحقيق مستويات رقمية عالية، بالإضافة إلى حدوث العديد من الإصابات أثناء التدريب على هذه المسابقة، الأمر الذي يمثل وجود مشكلة تتطلب حلاً علمياً مناسباً لها، ورأت الباحثة أنه قد يكون أحد الأسباب التي تؤدى إلى عدم تحقيق مستويات رقمية في هذه المسابقة ضعف المدى الحركي لمفاصل الجسم عامة، ومفاصل الطرف السفلي خاصة ، وعدم وصول القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات الطرف السفلي إلى المستوى الأمثل لها نتيجة الاعتماد على التدريب التقليدي.

هذا ما دفع الباحثة إلى تناول هذا الموضوع بالدراسة للتعرف على تأثير إستخدام تدريبات الإطالة بالتسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية (طريقة تكرار الإنقباض (RC) – طريقة الإنقباض المتبادل البطىء (SHR) لتحسين المرونة على النشاط الكهربائي لعضلات رجل الارتقاء والرجل الحرة والمستوى الرقمي لناشئي الوثب الطويل تحت (١٨) سنة.

#### أهداف البحث:

يهدف البحث إلى التعرف على:

- ١- تصميم تدريبات للمرونة والاطالة باستخدام طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية
- ۲- تأثير إستخدام طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية (طريقة تكرار الإنقباض (RC) طريقة الإنقباض المتبادل البطىء (SHR) على مرونة مفاصل (القدم الفخذ والحوض المنكبين) لناشئى الوثب الطويل تحت (۱۸)سنة.
- ٣- تأثير إستخدام طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية قيد البحث على القيم المعبرة عن
   النشاط الكهربائي لعضلات رجل الارتقاء والرجل الحرة لناشئي الوثب الطويل تحت (١٨) سنة.

٤- تأثير إستخدام طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية قيد البحث على المستوى الرقمى
 لناشئى الوثب الطويل تحت (١٨)سنة.

#### فروض البحث:

- ١ وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطى القياسين القبلى والبعدى الأفراد عينة البحث الأساسية في مرونة مفاصل (القدم الفخذ والحوض المنكبين) لصالح القياس البعدى.
- ٢- وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطى القياسين القبلى والبعدى الأفراد عينة البحث الأساسية في القيم المعبرة
   عن النشاط الكهربائي لعضلات رجل الارتقاء والرجل الحرة لصالح القياس البعدى.
- ٢- وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطى القياسين القبلى والبعدى لأفراد عينة البحث الأساسية فى المستوى الرقمى لناشئى الوثب الطويل تحت (١٨)سنة لصالح القياس البعدى.

#### مصطلحات البحث:

التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية:

**Proprioceptive Neurmuscular Facilitation (P.N.F):** 

هي " التحكم في الميكانيزم العصبي العضلي عن طريق إثارة المستقبلات الحسية"(١٦: ٩٧)

: Stretching الإطالة

هى" المدى الذي تتخذه العضلة عند تأثرها بقوة شد تعمل على طرفيها في اتجاهين متضادين".(١٦: ٢٨٤)

النشاط الكهربائي للعضلات The Electrical Activity of Muscles:

"عملية استجابة العضلات كهربياً بواسطة الإشارات العصبية الواردة إلى العضلة من الجهاز العصبي". (٣١: ١٤) إجراءات البحث:

#### منهج البحث:

أستخدمت الباحثة المنهج التجريبي بإتباع التصميم التجريبي الذي يعتمد علي القياس القبلي والبعدي لمجموعة تجريبية واحده .

## عينة البحث:

تم إختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من طلبة كلية التربية الرياضية ببورسعيد للعام الجامعي تم إختيار عدد (٧) طلاب بالطريقة (١٠) طالب ، وتم إختيار عدد (٧) طلاب بالطريقة

العشوائية للدراسة الإستطلاعية من مجتمع البحث وخارج عينة البحث الأساسية ، ويذلك أصبحت عينة البحث الأساسية قوامها (٨) طلاب .

تم إجراء التجانس بين أفراد عينة البحث الأساسية في بعض المتغيرات (معدلات النمو – المستوى الرقمي في الوثب الطويل – مرونة المفاصل العاملة – النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين) والجداول (۱)،(۲)،(۲)،(۲)،(۱) توضح ذلك:

جدول (۱) اعتدالية توزيع أفراد عينة البحث الأساسية في متغيرات السن والطول والوزن والعمر التدريبي والمستوى الرقمي في الوثب الطويل ن = ٨

المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الإنحراف المعيارى	الوسيط	معامل الإلتواء
السن	سنة	14.4.	٠.٥٤	17	1.11
الطول الكلى للجسم	ווא	140.40	٤.٨٢	175.00	٠.٧٨
الوزن	کجم	٦٧.٩٠	٣.٦٩	٦٧.٠٠	٠.٧٣
العمر التدريبي	سنة	٤.٠٠	٠.٥١	٣.٩٠	٠.٥٩
المستوى الرقمي في الوثب الطويل	متر	0.50	٠.٣٩	0.7.	1.10

يتضح من الجدول (١) أن معاملات الإلتواء لأفراد عينة البحث الأساسية في متغيرات السن ، الطول، الوزن والعمر التدريبي ، والمستوى الرقمي في الوثب الطويل تراوحت ما بين (٩٠٠٠: ١.١٥) أي أنها إنحصرت ما بين (٣±) مما يشير إلى أن أفراد عينة ا

جدول (7) عينة البحث في المرونة قيد البحث (7) عينة البحث في المرونة قيد البحث (7)

معامل الإلتواء	الوسيط	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات
٠.٧٤	19	٣.٥٩	19.88	زاوية	المدى الحركى لمفصلى القدمين القبض لأعلى
٠.٦٤	۲۵.۵۰	٤.٧٢	77.00	زاوية	المدى الحركسى لمفصلى القدمين القدمين القبض الأسفل
٠.٥٨	١٠.٥٠	٣.٢٤	11.17	سم	مرونة الفخذ والجذع
٠.٨٩	7 2 . 0 .	٤.١٩	70.70	سم	فتحة البرجل (مرونة الحوض)
٠.٤٣	۲۷.۰۰	٣.٤٦	۲۷.٥٠	سم	مرونة المنكبين

يتضح من الجدول (٢) أن جميع معاملات الإلتواء لأفراد عينة البحث الأساسية في إختبارات المرونة قيد البحث تراوحت مابين (٣ عند المرونة البحث تمثل البحث تراوحت مابين (٣ عند المتغيرات) أي أنها إنحصرت ما بين (± ٣) مما يشير إلى أن أفراد عينة البحث تمثل مجتمعاً إعتدالياً متجانساً في هذه المتغيرات.

جدول (٣)
إعتدالية توزيع أفراد عينة البحث الأساسية في القيم المعبرة
عن النشاط الكهربائي لعضلات رجل الارتقاء
ن=٨

	ı				
معامل الإلتواء	الوسيط	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابى	وحدة القياس	المتغيرات
٠.٧٦	11.7.0.	1 £ 1 . T £	1174.0.	الميكرو فولت	العضلة الفخذية ذات الرأسين
٠.٣٢	٧٨٥	٥٨.١٧	٧٩١.٢٥	الميكرو فولت	العضلة المستقيمة الفخذية
٠.٦١	<b>70</b> £.0,	<b>79.17</b>	<b>٣٦٢.٣</b> ٨	الميكرو فولت	العضلة المتسعة الأنسية
	٧٠٦٢.٥٠	198.77	V • 9 1 . £ Y	الميكرو فولت	العضلة النصف وترية
۲٥.٠	<b>7279</b>	107.81	T £ 0 V . V 0	الميكرو فولت	العضلة الألييه الكبرى
٠.٨٨	٧٣٥٢.٠٠	۱۸۸.۲٦	V£.V.70	الميكرو فولت	العضلة القصبية الامامية
٠.٧٢	TV1.0.	٤٤.٣٧	۳۸۲.۱۳	الميكرو فولت	العضلة التوأمية الوحشية
٠.٨٤	٧٧٤٥.٠٠	177.71	V 7 9 7	الميكرو فولت	العضلة التوأمية الأنسية

يتضح من الجدول (٣) أن معاملات الإلتواء لأفراد عينة البحث الأساسية في القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات رجل الارتقاء والمسهمة في المستوى الرقمي في الوثب الطويل تراوحت ما بين (٣٠٠ : مما يشير إلى أن أفراد عينة البحث تمثل مجتمعاً إعتدالياً متجانساً في هذه المتغيرات.

جدول (٤) جدول (عينة البحث الأساسية في القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات الرجل الحرة نام

معامل الإلتواء	الوسيط	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات
٠.٧٥	٤٨٨.٠٠	٦٢.١٤	0.7.0.	الميكرو فولت	العضلة الفخذية ذات الرأسين
٠.٩٨	۲۷٥.٥٠	٧١.٩٤	799	الميكرو فولت	العضلة المستقيمة الفخذية
٠.٧١	72	٤٨.٢١	T01.70	الميكرو فولت	العضلة المتسعة الأنسية
٠.٨٠	٧١٨٥	٦٥.٣٨	٧٢٠٢.٥٠	الميكرو فولت	العضلة النصف وترية
٠.٧٣	۱۸۷۸.٥٠	٧٩.٨٢	1 / 9 / 1	الميكرو فولت	العضلة الألييه الكبرى
٠.٦٩	۸۱٥٩.٠٠	199.71	۸۲۰٤.٥٠	الميكرو فولت	العضلة القصبية الامامية
٠.٨١	1157	٦٨.٢٥	1172.00	الميكرو فولت	العضلة التوأمية الوحشية
٠.٧٣	199	٧٢.٣٣	۲۰۰۸.۰۰	الميكرو فولت	العضلة التوأمية الأنسية

يتضح من الجدول (٤) أن معاملات الإلتواء لأفراد عينة البحث الأساسية في القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات رجل الحرة والمسهمة في المستوى الرقمي في الوثب الطويل تراوحت ما بين (٣٠٠ : ٩٨٠ .) أن أنها إنحصرت ما بين (٣±) مما يشير إلى أن أفراد عينة البحث تمثل مجتمعاً إعتدالياً متجانساً في هذه المتغيرات.

# أدوات جمع البيانات:

أولاً: الأدوات والأجهزة المستخدمة في البحث:

- جهاز الرستامير لقياس الطول الكلى للجسم (سم).
  - ميزان طبى معاير لقياس الوزن (كجم).
- جهاز رسم العضلات (EMG) لقياس النشاط الكهربائي لعضلات رجل الإرتقاء والرجل الحرة في مرحلة الارتقاء في الوثب الطويل مزود بجهاز كمبيوتر وشاشة وطابعة. (ملحق ١)
  - منقلة.منقلة.منقلة.
  - عصى تمرينات. مسطرة خشبية مدرجة بالسنتيمتر.

ثانياً: إختبارات المرونة قيد البحث: ملحق (٢)

١- إختبار زوايا مفصل العقب. ٢- إختبار ثنى الجذع للأمام من الوقوف.

٣- إختبار فتحة البرجل (مرونة الحوض). ٤- إختبار مرونة المنكبين.

ثَالثاً : قياس النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين (EMG) : (ملحق ٣)

يستخدم جهاز الالكترومايوجرافي الذي يرمز له اختصاراً (EMG) لدراسة كهربائية العضلة ، وهذا الجهاز له القدرة على كشف وتسجيل وخزن إشارة (EMG) وهي عبارة عن إشارة بيولوجية تمثل التيارات الكهربائية المتولدة داخل العضلة خلال تقلصها ، وقد أستعانت الباحثة بمهندس متخصص في جهاز رسم العضلات الكهربائي (EMG) وذلك لمساعدة الباحث لإجراء قياسات البحث وتجهيز اللاعبين لمرحلة القياس.

رابعاً: قياس المستوى الرقمى لمسابقة الوثب الطويل:

تم قياس المستوى الرقمى من خلال المسافة المسجلة من خلال أفضل (٣) محاولات فى الوثب الطويل بمراحل الأداء الكامل من (مرحله الاقتراب – مرحله الارتقاء – مرحله الطيران – مرحله الهبوط)على أن يسجل للاعب أفضل هذه المحاولات، وذلك وفقاً لقواعد الإتحاد الدولى لألعاب القوى للهواة.

## المعاملات العلمية لإختبارات المرونة قي البحث:

اجريت المعاملات العلمية (الصدق – الثبات) لإختبارات المرونة قيد البحث، وذلك من خلال إيجاد معاملات الصدق والثبات، وكذلك تم إجراء التحليل الإحصائى SPSS، وتم استخدام الأساليب الإحصائية التالية (المتوسط الحسابي – الانحراف العياري – إختبار ت – معامل الارتباط).

# أولاً: معامل صدق الاختبارات (صدق التمايز):

تم استخدام صدق التمايز من خلال تطبيق الاختبارات قيد البحث على عينة الدراسة الاستطلاعية وقوامها (٧) طلاب ، ثم تطبيق الاختبارات على عينة غير مميزة من الطلاب وقوامها (٧) ناشئين ، والجدول (٥) يوضح ذلك :

جدول (٥) دلالة الفروق بين العينتين المميزة وغير المميزة في إختبارات المرونة قيد البحث

قيمة "ت"		العينة غير = ن	لمميزة ٧	العينة وحدة ن القياس		الإختيارات
	٤	٩	ىن	۴		ŕ
*٣.٧٩	1.07	۲۳.۱٤	1.75	19.07	زاوية	المدى الحركى لمفصلى القدمين القبض لأعلى
*٣.90	۲.۱۹	۲۰.۸٦	۲.۳۲	<b>۲</b> ٦.٠٠	زاوية	المدى الحركى لمفصلى القدمين القبض لأسفل
* 7.71	77	٨.٤٣	7.01	11.47	سم	مرونة الفخذ والجذع
* 7. ٧ ٩	۲.۹۸	٣٠.١٤	٣.٠٤	70.79	سم	فتحة البرجل (مرونة الحوض)
**	7.11	77	۲.٦٢	۲۷.۱٤	سم	مرونة المنكبين

\* دال عند مستوى ٥٠٠٠

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى ٢٠١٧٩ = ٢٠١٧٩

يتضح من جدول (٥) وجود فروق دالة إحصائياً بين كل من درجات العينة المميزة والعينة غير المميزة الصالح العينة المميزة ، حيث أن قيم "ت" المحسوبة قد فاقت قيمتها الجدولية عند درجة حرية (١٢) ومستوى معنوية (٠٠٠) وهذا يعنى قدرة هذه الاختبارات على التمييز بين المستويات أي أنها تعد اختبارات صادقة لقياس القدرات التي وضعت من أجلها.

## ثانياً: معامل الثبات:

استخدمت الباحثة طريقة تطبيق الاختبار ثم إعادة التطبيق على عينة الدراسة الاستطلاعية قوامها (٧) طلاب من نفس مجتمع البحث ومن خارج العينة الأساسية، ثم إعادة التطبيق بعد أسبوع من التطبيق الأول على نفس المجموعة وفي نفس التوقيت لتوحيد ظروف القياس قدر الإمكان (Test-Retest) كما هو موضح بالجدول (٦):

جدول (٦) جدول (٦) معامل الثبات في إختبارات المرونة قيد البحث v = v

	الثانى	التطبيق الثانى		التطبيق الأول		
قيمة "ر"	ع	م	ع	م	القياس	الإختبارات
* • . ٧٩١	1.07	19	1.75	19.07	زاوية	المدى الحركى لمفصلى القدمين القبض لأعلى
*•.٨١٣	۲.۱۸	77.58	۲.۳۲	77	زاوية	المدى الحركى لمفصلى القدمين القبض لأسفل
* • \ \ \	۲.۳۱	17	7.01	11.47	سم	مرونة الفخذ والجذع
* • . ٨ • ٩	۲.۷۲	۲٥.٠٠	٣.٠٤	70.79	سم	فتحة البرجل (مرونة الحوض)
*	۲.٤٩	Y7.A£	۲.٦٢	۲۷.۱٤	سم	مرونة المنكبين

قيمة "ر" الجدولية عند مستوى ٥٠٠٠ = ١٥٧٥٠ \* دال عند مستوى ٥٠٠٠

يتضح من جدول (٦) وجود علاقة ارتباطية طردية دالة إحصائياً عند مستوى (٠٠٠٠) بين التطبيق الأول والثاني مما يشير إلى ثبات اختبارات المرونة ، وقد تراوحت قيم معاملات الارتباط ما بين (١٩١٠ - ٠٠٨٦٠) مما يشير إلى أن الاختبارات ذات معاملات ثبات عالية.

## البرنامج التدريبي المقترح:

إنطلاقاً من القراءات النظرية والاستفادة من الدراسات المرجعية ، واستطلاع رأى الخبراء في مجال تدريب مسابقات الميدان والمضمار (ملحق؛) اختارت الباحثة مجموعة من تدريبات المرونة (ملحق ٥) والتي يتكون منها الجزء الرئيسي للوحدات التدريبية في البرنامج التدريبي المقترح ، ثم قامت الباحثة بتطبيق هذه التدريبات على عدد (٧) طلاب من نفس مجتمع البحث وخارج عينة البحث خلال الفترة من ٢٠١٨/٣/١ إلى ٢٠١٨/٣/١ كدراسة استطلاعية وأستهدفت الدراسة:

- الوقوف على مناسبة التمرينات وتقنين الأحمال التدريبية والزمن المستغرق لكل تمرين.
- سلامة تنفيذ الاختبارات فيما يتعلق بها من إجراءات القياس والأدوات والأجهزة المستخدمة.
- اكتشاف نواحي القصور التي قد تحدث من أجل العمل على تلافيها أثناء تنفيذ البرنامج التدريبي المقترح، وقد
   حققت الدراسة أهدافها.

# أهداف البرنامج التدريبي:

- تحسين المدى الحركى لمفاصل الطرف السفلى للطلاب.
- تحسين القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات رجل الارتقاء والرجل الحرة للطلاب.

- تحسين المستوى الرقمي للطلاب.

#### محتوى البرنامج التدريبي:

استخدام تدريبات المرونة قيد البحث من خلال ما يلى:

- الاهتمام بالتهيئة البدنية قبل البدء في تنفيذ الجزء الرئيسي بالوحدة التدريبية اليومية.
  - مراعاة مبدأ الفروق الفردية بين الناشئين في المرونة.
- استخدام الطريقة التموجية في تشكيل شدة حمل التدريبات المستخدمة وعدم استخدام طريقة ثابتة في شدة الحمل.
- التدرج في التمرينات من السهل إلى الصعب ومن البسيط إلى المركب مع التدرج في زيادة شدة حمل التمرينات أثناء تنفيذ البرنامج.
  - استخدام مبدأ الراحة السلبية بين المجموعات التدريبية.
  - مراعاة عامل الأمن والسلامة من حيث (شكل التمرين العوائق مساحة المكان).
  - إستخدام طريقتي تكرار الإنقباض (RC)،الإنقباض المتبادل البطيء (SHR) في تدريبات المرونة كما يلي:
    - \* طريقة تكرار الإنقباض (RC):
    - إنقباض عضلى متحرك للعضلات المراد إطالتها.
      - إطالة سلبية للعضلات المراد إطالتها.
      - \* طريقة الإنقباض المتبادل البطىء (SHR):
    - إنقباض عضلى بالتقصير للعضلات المراد إطالتها.
      - إنقباض عضلى ثابت للعضلات المضادة.
      - إنقباض عضلى بالتقصير للعضلات العاملة.
        - إنقباض عضلى ثابت للعضلات العاملة.

التوزيع الزمنى للبرناج التدريبي المقترح:

- مدة تطبيق الوحدات التدريبية (٨) أسابيع.
- عدد الوحدات التدريبية في الأسبوع (٣) وحدات تدريبية.
- عدد وحدات التدريب في البرنامج (۲٤) وحدة تدريبية.
- زمن الوحدة التدريبية اليومية (١٠٠) ق مقسمة إلى:

- أ التهيئة البدنية (١٥) ق.
- ب الجزء الرئيسي (٨٠) ق مقسمة على (٠٠ق تدريبات مرونة ٠٠ق تدريبات فنية).
  - ج- الجزء الختامي (٥) ق.
  - عدد ساعات التدريب (٤٠) ساعة.

محتوى البرنامج التدريبي المقترح للطلاب موضح بملحق (٦).

#### القياسات القبلية:

تم إجراء القياسات القبلية لأفراد عينة البحث الأساسية في الفترة من ٢٠١٨/٣/١٧ وحتى ٢٠١٨/٣/٢١ وفقا لما يلى:

يوم ۲۰۱۸/۳/۱۷:

- قياس النشاط الكهربائي لعضلات رجل الإرتقاء والرجل الحرة.

يوم ۲۰۱۸/۳/۱۹:

- إختبار زوايا مفصل العقب.
   إختبار ثنى الجذع للأمام من الوقوف.
  - إختبار فتحة البرجل (مرونة الحوض).
     إختبار مرونة المنكبين.

یوم ۲۱/۳/۲۱:

- قياس المستوى الرقمى في مسابقة الوثب الطويل.

# تطبيق البرنامج التدريبي المقترح:

طبق البرنامج التدريبي المقترح على أفراد عينة البحث الأساسية (المجموعة الواحدة) لمدة (٨) أسابيع متصلة بواقع (٣) وحدات تدريبية في الأسبوع ، وذلك في الفترة من ٢٠١٨/٣/٢٤ وحتى ٢٠١٨/٦/١٥.

### القياسات البعدية:

تم إجراء القياسات البعدية لأفراد عينة البحث الأساسية في إختبارات المرونة والنشاط الكهربائي لعضلات رجل الإرتقاء والرجل الحرة والمستوى الرقمي في الوثب الطويل في الفترة من ٢٠١٨/٦/١٨ وحتي ٢٠١٨/٦/٢٢. المعالجات الإحصائية قيد البحث:

تم إجراء المعالجات الإحصائية المناسبة لتحقيق الأهداف والتحقق من صحة الفروض بإستخدام الأساليب الإحصائية التالية:

- المتوسط الحسابي. - الإنحراف المعياري.

- معامل الإلتواء. - الوسيط.

- إختبار " ت " - معامل الإرتباط البسيط.

- نسب التحسن.

عرض ومناقشة النتائج:

أولاً: عرض ومناقشة نتائج الفرض الأول:

جدول (۷) دلالة الفروق بين القياسين القبلى والبعدى الأفراد عينة البحث الأساسية في المرونة قيد البحث

"""	البعدى	القياس	القبلى	القياس	وحدة القبا	m ( *m 1)
قيمة "ت"	ع	م	ع	م	ُسُ	المتغيرات
*٣.٩٢	۲.۸٦	12.70	۳.0٩	19.88	زاوية	المدى الحركى لمفصلى القدمين القبض لأعلى
*٣.١٦	٣.٩٩	٣٢.٥٠	£.٧٢	۲٦.٥٠	زاوية	المدى الحركى لمفصلى القدمين القبض لأسفل
*٣.٤١	۲.٦٤	10.70	٣.٢٤	11.18	سم	مرونة الفخذ والجذع
* 7.9 \	٣.٢٨	71.70	٤.١٩	70.70	سم	فتحة البرجل للأمام (مرونة الحوض)
*٣.٢٤	۲.٥٣	٣٢.٣٨	٣.٤٦	۲۷.٥٠	سم	مرونة المنكبين

ن=۸

قيمة " ت " الجدولية عند مستوي ٥٠٠٠ = ٢٠٣٦٥ \* دال عند مستوى ٥٠٠٠

يتضح من الجدول (٧) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوي ٥٠٠٠ بين القياسين القبلى والبعدى الفراد عينة البحث الأساسية في المرونة قيد البحث لصالح القياس البعدى.



شكل (١) دلالة الفروق بين القياسين القبلى والبعدى لأفراد عينة البحث الأساسية في المرونة قيد البحث

وترجع الباحثة التحسن في المدى الحركي لمفاصل الجسم إلى فاعلية البرنامج التدريبي بإستخدام طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية ، وما تضمنه من تدريبات متدرجة ومقننة ومتنوعة من خلال الدمج بين الطريقة الأولى تكرار الإنقباض (RC) وتم فيها أداء التدريبات من خلال إنقباض عضلى متحرك للعضلات المراد إطالتها ، والطريقة الثانية الإنقباض المتبادل البطيء للعضلات المراد إطالتها ، وإنقباض عضلى ثابت للعضلات المضادة ، وإنقباض عضلى بالتقصير للعضلات العاملة ، وإنقباض عضلى ثابت للعضلات المضادة ، إنقباض عضلى بالتقصير للعضلات العاملة ، وإنقباض عضلى ثابت للعضلات العاملة، وتتفق هذه النتيجة مع ما أشار إليه كل من : طلحة حسام الدين (١٩٩٤)، أبو العلا أحمد عبد الفتاح ومحمد حسن علاوي (٢٠٠٥) يمثل الاعتماد على عمل المستقبلات الحسية أهمية كبيرة في زيادة المدى الحركي للمفصل، وبالإضافة إلى ما تحققه من درجات ثبات عالية في المفاصل، فهي ترفع من توافق العمل العضلي للمجموعات العضلية العاملة عليه. (٢٠١٤)، (٣: ٢١٧)

کما تتفق هذه النتیجة مع نتائج دراسة کل من: وارین و سیمون Warren & Simon (۲۰۰۱)(۲۰۰۹)، جیرادوت کافوتولیس وآخرون al، et.، Kafotolis (۲۰۰۹)(۲۰۰۹) ، سهیر فتحی عبد الفتاح (۲۰۰۹)(۲۰۱۹)، جیرادوت کافوتولیس وآخرون (۲۰۱۹)(۲۰۱۹)، محمد عبد المجید نبوی (۲۰۱۲)(۲۰۱۷)، أکرم حسین جبر وأیمن حمید محسن (۲۰۱۲) (۲۰۱۹)، محمد عبد الدایم محمد (۲۰۱۷)(۱۰۱۹) علی فاعلیة إستخدام طرق التسهیلات العصبیة العضلیة للمستقبلات الحسیة فی تطویر المدی الحرکی لمفاصل الجسم.

جدول (٨) نسب تحسن القياس البعدي عن القبلى لأفراد عينة البحث الأساسية في المدى الحركي للمفاصل العاملة (المرونة)

۸= <u>ن</u>	موعة الواحدة	**	وحدة	
نسب التحسن	بعدی	قبلی	القياس	المتغير
% <b>٣٩.</b> ٥١	11.70	19.88	زاوية	المدى الحركى لمفصلى القدمين القبض لأعلى
%۲۲.7 <i>٤</i>	۳۲.٥٠	77.00	زاوية	المدى الحركى لمفصلى القدمين القبض السفل
%£1.01	10.70	11.18	سم	مرونة الفخذ والجذع
% <b>٢١.</b> ١٨	71.70	70.70	سم	فتحة البرجل للأمام (مرونة الحوض)
%1٧.٧٥	٣٢.٣٨	۲۷.٥٠	سم	مرونة المنكبين

يتضح من الجدول (٨) وجود نسبة تحسن للقياس البعدى عن القبلى لأفراد عينة البحث الأساسية في المدى الحركى للمفاصل العاملة (المرونة).

وتتفق هذه النتيجة مع ما أشار إليه ألتير Alter (١٩٩٦) أن أساليب PNF للمرونة تعمل على تحسين وتطوير المدى الحركي من خلال تطوير عمليات (التسهيل - الكف - التقوية - الإسترخاء) للمجموعات العضلية المختلفة. (٢٥: ٢٦)

ويذلك يتحقق صحة فرض البحث الأول والذى ينص على:" وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطى القياسين القبلى والبعدى لأفراد عينة البحث الأساسية في مرونة مفاصل (القدم – الفخذ والحوض – المنكبين) لصالح القياس البعدى".

# ثانياً: عرض ومناقشة نتائج الفرض الثانى:

جدول (٩) دلالة الفروق بين القياسين القبلى والبعدى لأفراد عينة البحث الأساسية في القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات رجل الارتقاء ن=٨

	البعدى	القياس	لقبلى	القياس ا	وحدة	
قيمة "ت"	٤	م	ع	م	القياس	المتغيرات
*7.71	110.19	1771	1 £ 1 . 7	1174.00	الميكرو فولت	العضلة الفخذية ذات الرأسين
* 7 . 9 9	٤٢.٣١	۸٦٠.٥٠	٥٨.١٧	V91.70	الميكرو فولت	العضلة المستقيمة الفخذية
*٣.٨٢	٣١.٥٨	٤٣٣.٥٠	T9.17	<b>٣٦٢.٣</b> ٨	الميكرو فولت	العضلة المتسعة الأنسية
*7.07	1777	VYAY.0.	197.7	V.91.£7	الميكرو فولت	العضلة النصف وترية
*7.55	111.9 £	<b>70</b> /9	107.1	<b>7</b> £0V.V0	الميكرو فولت	العضلة الألييه الكبرى
* 7.7 7	177.01	V717.0·	۱۸۸.۲	V£.V.70	الميكرو فولت	العضلة القصبية الامامية
*٣.٧١	<b>70.19</b>	٤٥٣.٠٠	£ £ . T V	۳۸۲.۱۳	الميكرو فولت	العضلة التوأمية الوحشية
*7.57	11£.77	V£11.0.	177.7	VY9Y	الميكرو فولت	العضلة التوأمية الأنسية

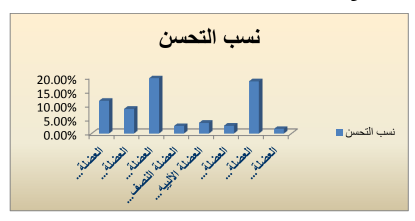
قيمة " ت " الجدولية عند مستوي ٥٠٠٠ = ٢٠٣٦٥ \* دال عند مستوى ٥٠٠٠

يتضح من الجدول (٩) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوي ٠٠٠٠ بين القياسين القبلى والبعدى لأفراد عينة البحث الأساسية في القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات رجل الارتقاء لصالح القياس البعدى.

جدول (١٠) نسب تحسن القياس البعدي عن القبلى الأفراد عينة البحث الأساسية في القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات رجل الارتقاء

ن=۸	موعة الواحدة	المج	ه حدة القراس	المتغير
نسب التحسر	بعدی	قبلى	وعده العياش	المحور
%11.71	1771	1174.0.	الميكرو فولت	العضلة الفخذية ذات الرأسين
%٨.٧٥	۸٦٠.٥٠	٧٩١.٢٥	الميكرو فولت	العضلة المستقيمة الفخذية
%19.78	٤٣٣.٥٠	<b>777.7</b> 0	الميكرو فولت	العضلة المتسعة الأنسية
%Y.79	٧٢٨٢.٥٠	V • 9 1 . £ Y	الميكرو فولت	العضلة النصف وترية
%٣.٧٩	۳٥٨٩.٠٠	T £ 0 V . V 0	الميكرو فولت	العضلة الألييه الكبرى
%Y.YY	V317.0.	V £ • V . Y 0	الميكرو فولت	العضلة القصبية الامامية
%11.00	٤٥٣.٠٠	۳۸۲.۱۳	الميكرو فولت	العضلة التوأمية الوحشية
%1.71	V£11.0.	V Y 9 Y	الميكرو فولت	العضلة التوأمية الأنسية
	نسب النحسر ۱۱.٦٤ ۱۱.٦٤ ۱۹.٦٣ ۲.۲۹ ۳۲.۷۹ ۱۸.۵۵	بعدی نسب النحسر ۱۲۷۱.۰۰ ۱۲۷۱.۰۰ ۱۲۷۱.۰۰ ۱۲۷۱.۰۰ ۱۲۷۱.۰۰ ۱۲۳.۰۰ ۱۹.٦۳ ۲۰۸۹.۰۰ ۱۹.۲۳ ۳۰۸۹.۰۰ ۳۰۸۹.۰۰ ۲۰۲۰۰ ۱۸.۰۰ ۱۸.۰۰ ۲۰۳.۰۰	قبلی       بعدی       نسب النحسر         ۱۲۷۱.۰۰       ۱۲۷۱.۰۰       ۱۲۷۱.۰۰         ۱۲۷۱.۰۰       ۱۲۷۱.۰۰       ۱۲۰۳۰         ۳۲.۳۸       ۳۲.۳۸       ۱۲۰۷         ۳۲.۲%       ۳۲.۷۹       ۳۲.۷۹         ۳۲.۷۰       ۳۲.۷۰       ۳۲.۷۰         ۳۸۲.۱۳       ۲۸۲.۱۳       ۳۸۲.۱۳	وحدة القياس قبلى بعدى نسب التحسر الميكرو قولت ١١٣٨.٥، ١١٣٨، ١٢٧١.٠ الميكرو قولت ١١٣٨.٥، ١٢٣٨ الميكرو قولت ١٣٦.٣٨ ١٣٣٠٥، ١٩٦.٣٠ الميكرو قولت ١٣٦٠٣، ١٩٠٨، ١٩٠٨، ١٩٠٨، ١٩٠٨، ١٩٠٨، ١٨٠٨ الميكرو قولت ١٩٠٠، ١٩٠٨، ١٩٠٨، ١٩٠٨، ١٩٠٨، ١٩٠٨، ١٨٠٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

يتضح من الجدول (١٠) وجود نسب تحسن للقياس البعدى عن القبلى لأفراد عينة البحث الأساسية في القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات رجل الارتقاء.



شكل (٢) نسب تحسن القياس البعدي عن القبلى لأفراد عينة البحث الأساسية في القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات رجل الارتقاء

وترجع الباحثة التحسن فى القيم المعبرة عن النشاط الكهربائى لعضلات رجل الارتقاء لأفراد عينة البحث الأساسية إلى فاعلية إستخدام أساليب PNF لتطوير الإطالة للعضلة المتسعة الأنسية والى تعمل على بسط مفصل الركبة ، والعضلة التوأمية الوحشية تعمل على قبض مفصل الركبة مما ساعد الطالب على أخذ ارتقاء قوي بين بسط وقبض هذه العضلات المذكورة ، وأن العضلة التوأمية الوحشية تساعد في حركات الجري وتساعد في حركة قبض مفصل

الكعب وتبوت مفصل الركبة في حالة الإرتقاء ، وقبض مفصل الركبة في حالة تبوت مفصل الكعب ، ولذا زادت القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات رجل الارتقاء.

كما تتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة كل من: سحر مرسى السيد (٢٠١٥) (٩)، طارق عبد الجبار حسين (٢٠١٧) (١٣) على فاعلية إستخدام طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية فى تحسين القيم المعبرة عن النشاط الكهربائى لعضلات الرياضيين.

جدول (١١) دلالة الفروق بين القياسين القبلى والبعدى لأفراد عينة البحث الأساسية في القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات الرجل الحرة نام

		- الرجن السرو	بى سىر	76	کے مختصرہ کے	<del> </del>
* *	لبعدى	القياس ال	لقبلى	القياس ا	وحدة	
قيمة "ت"	٤	م	٤	م	القياس	المتغيرات
*٣.٢٦	79.07	711.70	٦٢.١٤	0.7.0.	الميكرو فولت	العضلة الفخذية ذات الرأسين
*٣.٥١	٤٤.٨١	٧٩٥.٥٠	V1.9£	799	الميكرو فولت	العضلة المستقيمة الفخذية
*٣.٧٤	٣٧.٥٢	٤٢٨.٠٠	٤٨.٢١	T01.70	الميكرو فولت	العضلة المتسعة الأنسية
*٣.٤٩	£9.1V	V£17.0	٦٥.٣٨	٧٢٠٢.٥	الميكرو فولت	العضلة النصف وترية
* 7.91	٥٢.٠٤	1990	٧٩.٨٢	1 / 9 / 1	الميكرو فولت	العضلة الألييه الكبرى
*٣.١٦	171.7 V	A £ 1 0 . T	199.7	۸۲۰٤.٥	الميكرو فولت	العضلة القصبية الامامية
*٣.٠١	٤٢.٨٢	1770.7 A	٦٨.٢٥	1172.0	الميكرو فولت	العضلة التوأمية الوحشية
* 7. ٧ ٥	07.15	YY.£.0 ,	٧٢.٣٣	۲۰۰۸.۰	الميكرو فولت	العضلة التوأمية الأنسية

قيمة " ت " الجدولية عند مستوي ٥٠٠٠ = ٢٠٣٦٥ \* دال عند مستوى ٥٠٠٠

يتضح من الجدول (١١) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوي ٠٠٠٠ بين القياسين القبلى والبعدى لأفراد عينة البحث الأساسية في القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات الرجل الحرة لصالح القياس البعدي.

جدول (١٢) نسب تحسن القياس البعدي عن القبلى لأفراد عينة البحث الأساسية في القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات الرجل الحرة

		<u> </u>		3. \" B
ن=۸	موعة الواحدة		وحدة	المتغير
نسب التحسن	بعدی	قبلى	القياس	<b>J</b> a — -:
% Y 1. £ •	711.70	0.7.0.	الميكرو فولت	العضلة الفخذية ذات الرأسين
%١٣.٨١	٧٩٥.٥٠	799	الميكرو فولت	العضلة المستقيمة الفخذية
% T 1 . A o	٤٢٨.٠٠	701.70	الميكرو فولت	العضلة المتسعة الأنسية
%Y.9V	V£17.0.	٧٢٠٢.٥٠	الميكرو فولت	العضلة النصف وترية
%0.11	1990	1/4/	الميكرو فولت	العضلة الألييه الكبرى
%Y.OV	٨٤١٥.٢٥	۸۲۰٤.٥٠	الميكرو فولت	العضلة القصبية الامامية
%٦.٠٩	1770.77	1175.00	الميكرو فولت	العضلة التوأمية الوحشية
% <b>4.</b> ∀ <b>9</b>	YY.£.0.	۲۰۰۸.۰۰	الميكرو فولت	العضلة التوأمية الأنسية

يتضح من الجدول (١٢) وجود نسب تحسن للقياس البعدى عن القبلى لأفراد عينة البحث الأساسية في القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات الرجل الحرة.

وبتنقق هذه النتيجة مع ما أشارت إليه: الجمعية الأمريكية للطب الرياضى American College of وبتنقق هذه النتيجة مع ما أشارت إليه: الجمعية الأمريكية للطب الرياضى Sports Medicine (٢٦)(٢٠١٢) أن تمرينات التسهيل العصبي العضلي هي أحد الأشكال الأكثر تقدما فى تدريبات المرونة، والتي تشمل على الإطالة بالانقباض والاسترخاء في مجموعة العضلات المستهدفة، وهي بهذا المعنى مفيدة في إستهداف القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي للعضلات.

وبذلك يتحقق صحة فرض البحث الثانى والذى ينص على: " وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطى القياسين القبلى والبعدى لأفراد عينة البحث الأساسية فى القيم المعبرة عن النشاط الكهربائى لعضلات رجل الارتقاء والرجل الحرة لصالح القياس البعدى".

# ثالثاً: عرض ومناقشة نتائج الفرض الثالث:

جدول (١٣) دلالة الفروق بين القياسين القبلى والبعدى لأفراد عينة البحث الأساسية في المستوى الرقمي لمسابقة الوثب الطويل

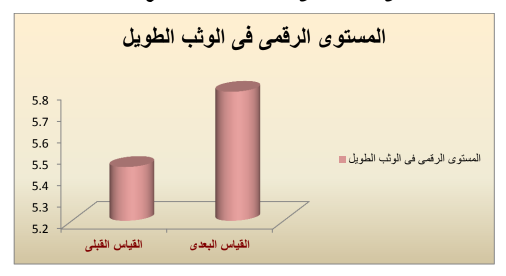
قيمة "ت"	القياس البعدى		القياس القبلى		وحدة	
	ع	م	٤	م	القياس	المتغير
* 7 . £ 9	۲۷	٥.٨٠	٠.٣٩	0.20	متر	المستوى الرقمي في الوثب الطويل

\* دال عند مستوی ۰.۰۰

ن=۸

قيمة " ت " الجدولية عند مستوى ٥٠٠٠ = ٢٠٣٦٥

يتضح من الجدول (١٣) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوي ٠٠٠٠ بين القياسين القبلى والبعدى لأفراد عينة البحث الأساسية في المستوى الرقمي لمسابقة الوثب الطويل لصالح القياس البعدي.



شكل (٣) دلالة الفروق بين القياسين القبلى والبعدى لأفراد عينة البحث الأساسية في المستوى الرقمي لمسابقة الوثب الطويل

وتعزي الباحثة التحسن فى المستوى الرقمي للطلاب إلى فاعلية إستخدام طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية من خلال طريقتى تكرار الإنقباض (RC)، الإنقباض المتبادل البطىء (SHR)، والتى أدت إلى تحسين المدى الحركى لمفاصل الجسم الأمر الذى أتاح الفرصة للمتسابقين لإخراج أقصى قدرة له أثناء أداء مراحل مسابقة الوثب الطويل.

وتتفق هذه النتيجة مع ما أشار إليه طلحة حسام الدين وآخرون (١٩٩٧) أن المرونة تساعد على الإنسيابية ، والتوافق في الأداء المهارى، كما أنها تساعد اللاعب على أداء المهارة بالقدر المفترض أن تؤدى بها، وهناك العديد من الأداءات الحركية التي لا يمكن إنجازها بدون توافر المدى الحركي المناسب في مفاصل الجسم. (٢٥٢:١٥)

كما تتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة كل من: محمد عبد المجيد نبوى (٢٠١٢) (٢٢)، أكرم حسين جبر (٢٠١٦)(٤)، طارق عبد الجبار حسين (٢٠١٧) (١٣)على فاعلية إستخدام طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية في تحسين المستوى الرقمي لمتسابقي الوثب الثلاثي والعالى ورمى الرمح.

جدول (١٤) نسب تحسن القياس البعدي عن القبلى لأفراد عينة البحث الأساسية في المستوى الرقمي لمسابقة الوثب الطويل

ن=۸	المجموعة الواحدة		وحدة	المتغير
نسب التحسن	بعدی	قبلى	القياس	المتغير
%٦.£٢	٥.٨٠	0.50	متر	المستوى الرقمى فى الوثب الطويل

يتضح من الجدول (١٤) وجود نسب تحسن للقياس البعدى عن القبلى لأفراد عينة البحث الأساسية في المستوى الرقمي لمسابقة الوثب الطويل.

وترجع الباحثة وجود نسب تحسن للقياس البعدى عن القبلى لأفراد عينة البحث الأساسية فى المستوى الرقمى لمسابقة الوثب الطويل إلى فاعلية البرنامج التدريبي وما تضمنه من طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية ، وهذه النتيجة تتفق مع ما أشار إليه كل من : صادى Sady (٢٠٠٨) ، على البيك (٢٠٠٠) أن المرونة من الصفات البدنية الهامة حيث أنها أساس لإتقان الأداء الفنى ، هذا بالإضافة إلى أنها عامل أمان لوقاية العضلات والأربطة من الإصابات الرياضية (١٩٨:٣٢)، (١٩٨:٥٤)

ويضيف ريسان خريبط مجيد وعبد الرحمن مصطفى الأنصارى (٢٠٠٢)(٧) أنه يجب تمتع لاعبى الوثب الطويل ببعض القدرات البدنية الخاصة منها الرشاقة والمرونة العالية والقدرة العضلية للرجلين حتى يمكنه تحقيق مستوى رقمى عال.

وبذلك يتحقق صحة فرض البحث الثالث والذى ينص على: " وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطى القياسين القبلى والبعدى الأفراد عينة البحث الأساسية في المستوى الرقمي لصالح القياس البعدى".

#### الاستخلاصات:

- ١- يؤثر البرنامج التدريبي باستخدام بعض طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية (تكرار الإنقباض RC) الإنقباض المتبادل البطيء SHR) تأثيراً إيجابياً على المدى الحركي لمفاصل (القدم الفخذ والحوض المنكبين) لمتسابقي الوثب الطويل تحت (١٨) سنة.
- ٢- يؤثر البرنامج التدريبي باستخدام بعض طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية (تكرار الإنقباض RC) الإنقباض المتبادل البطيء SHR) تأثيراً إيجابياً على القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات رجل الإرتقاء والرجل الحرة لمتسابقي الوثب الطويل تحت (١٨) سنة.

- ٣- يؤثر البرنامج التدريبي باستخدام بعض طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية (تكرار الإنقباض RC) الإنقباض المتبادل البطيء SHR) تأثيراً إيجابياً على المستوى الرقمي لمتسابقي الوثب الطويل تحت (١٨) سنة.
- ٤- وجود نسب تحسن للقياس البعدى عن القبلى لأفراد عينة البحث الأساسية فى المرونة قيد البحث تراوحت ما
   بين (١٧.٧٥% ١٠٥١ ٤%).
- وجود نسب تحسن للقياس البعدى عن القبلى لأفراد عينة البحث الأساسية في القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات رجل الإرتقاء والرجل الحرة تراوحت ما بين (١.٦٤% ٢١.٨٥).
- ٧- وجود نسبة تحسن للقياس البعدى عن القبلى لأفراد عينة البحث الأساسية فى المستوى الرقمى لمسابقة الوثب الطويل بلغ قدرها (٢٠٤٠).

#### التوصيات:

في حدود عينة البحث وما توصل إليه من نتائج يوصى الباحث بما يلى:

- ١- ضرورة إستخدام أساليب (PNF) (تكرار الإنقباض RC الإنقباض المتبادل البطىء SHR) لتحسين المدى الحركى لما لها من تأثير فعال على النشاط الكهربائي لعضلات رجل الإرتقاء والرجل الحرة والمستوى الرقمى لمتسابقي الوثب الطويل تحت (١٨) سنة.
- ۲- العمل على تطوير المرونة خلال فترة الإعداد البدني الخاص بإستخدام طريقتي تكرار الإنقباض
   (RC)،الإنقباض المتبادل البطيء (SHR) لما لها من تأثير إيجابي على المستوى الرقمي لمتسابقي الوثب الطويل تحت (۱۸) سنة.
- ٣- الإقلال من إستخدام الطرق والأساليب السلبية في زيادة المدى الحركي للمفاصل لمتسابقي الوثب الطويل تحت
   (١٨) سنة.
- ٤ ضرورة تحليل النشاط العضلي لعضلات الرجلين للاعبي الوثب الطويل لمعرفة الخصائص الفسيولوجية لكل
   لاعب ووضع برنامج تدريبي خاص لتحسين المستوى الرقمي.
  - ٦- إجراء دراسات مماثلة على مسابقات أخرى باستخدام طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية.

#### المراجع

# أولاً: المراجع العربية:

- 1 أبو العلا أحمد عبد الفتاح (١٩٩٧): التدريب الرياضي الأسس الفسيولوجية ، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٢ أبو العلا أحمد عبد الفتاح ، أحمد نصر الدين رضوان (١٩٩٧): الأسس الفسيولوجية للتدريب الرياضي ، دار
   الفكر العرى، القاهرة.
- ٣- أبو العلا أحمد عبد الفتاح ، محمد حسن علاوي (٢٠٠٥): فسيولوجيا التدريب الرياضي، دار الفكر العربي ،
   القاهرة.
- ٤- أكرم حسين جبر (٢٠١٦): أثـــر تمرينات المستقبلات الحسية العضلية (P.N.F) فــي تحسين التوازن العضلـــي (Muscular balance) والصفات البدنية الخاصة لمتسابقي الوثبة الثلاثية المتقدمين ، مجلة علوم التربية الرياضية ، المجلد (٩) ، العدد الأول ، كلية التربية الرياضية ، جامعة القادسية.
- ٥- أكرم حسين جبر ، أيمن حميد محسن (٢٠١٦): تأثير تمرينات التسهيلات العصبية العضلية (PNF) في تطوير المرونة والأداء الفني لبعض مسكات المصارعة الرومانية من الوقوف للشباب بوزن (٣٠٠٧٠٤٤٩) ، مجلة علوم التربية الرياضية ، المجلد(٩) ، العدد(٢) ، كلية التربية الرياضية ، جامعة القادسية.
- ۲- بسطویسی أحمد بسطویسی (۲۰۰۳): سباقات المضمار ومسابقات المیدان (تعلیم- تكنیك- تدریب) ، ط۲ ،
   دار الفكر العربی ، القاهرة .
- ٧- ريسان خريبط مجيد ، عبد الرحمن مصطفى الأنصارى (٢٠٠٢): ألعاب القوى ، الدار العلمية الدولية للنشر
   والتوزيع ، عمان ، الأردن.
- ٨- ريهام حامد أحمد (٢٠١٦): قاعلية استخدام بعض أساليب التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية التحسين مستوي الاداء في التمرينات الإيقاعية، مجلة أسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية،العدد (٢٤)،الجزء الثالث،كلية الرياضية، جامعة أسيوط.
- ٩- سحر مرسى السيد (٢٠١٥): " تأثير تدريبات الإطالة بالتسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية على
   النشاط الكهربائى للعضلات المرتبطة بأداء بعض مهارات الجمباز الفنى"، رسالة دكتوراه، كلية
   التربية الرياضية بنات، جامعة الإسكندرية.
- ١- سماء عبدالدايم محمد (٢٠١٧):" فاعلية تدريبات إطالة بإستخدام بعض أساليب الـ PNF على المدى الحركي للمفاصل العاملة ومستوي أداء مهارات النجمة الخامسة لناشئات السباحة التوقيعية"، مجلة أسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية ، العدد (٤٥) ، الجزء الثانى ، كلية التربية الرياضية ، جامعة أسيوط.
- ۱۱ سهير فتحي عبد الفتاح (۲۰۰۹):" فعالية استخدام التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية في تقليل الفرق بين المرونة السلبية والايجابية لمفصلي الفخذين وأثره على اتقان وثبة الفجوة على

- عارضة التوازن لدى ناشئات الجمباز الفني"، مجلة علوم وفنون الرياضة، المجلد (٣٢)، كلية التربية الرياضية بنات ، جامعة حلوان.
- ١٢ صهيب محمد الضهراوى (٢٠١٥): "نسب مساهمة العمل العضلي للطرف السفلي لمرحلة الارتقاء في الوثب الطويل"، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية بنين ، جامعة الزقازيق.
- ١٣ طارق عبد الجبار حسين (٢٠١٧): برنامج تأهيلي باستخدام المستقبلات الحسية العضلية لتحسين القدرة الحركية والنشاط الكهربائي للعضلات للاعبى رمى الرمح البارالمبية"، رسالة دكتوراه ، كلية التربية الربية الربياضية بنات ، جامعة الاسكندرية.
  - ١٤ طلحة حسام الدين (١٩٩٤): مبادىء التشخيص العلمي للحركة، دار الفكر العربي ، القاهرة.
  - ١ طلحة حسام الدين وآخرون (١٩٩٧): الموسوعة العلمية للتدريب الرياضي، الجزء الأول مركز الكتاب للنشر، القاهرة.
  - 17 عبد العزيز أحمد النمر، ناريمان محمد الخطيب (١٩٩٦): تدريب الأثقال لتصميم برامج القوة وتخطيط الموسم التدريبي، مركز الكتاب للنشر،القاهرة.
  - ١٧ على البيك (٢٠١٠): أسس إعداد لاعبى كرة القدم والألعاب الجماعية، ط٢، مطبعة التونى ، الإسكندرية.
- ۱۸ عویس علی الجبالی (۲۰۰۳): سباقات المیدان والمضمار (تعلیم تکنیك تدریب)، ط۲، دار الفكر، القاهرة.
- ١٩ فراج عبد الحميد توفيق (٢٠٠٤): موسوعة ألعاب القوى ، النواحي الفنية لمسابقات الوثب والقفز (التكنيك
   العمل العضلي الإصابات الشائعة القانون الدولي) ، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر ،
   الإسكندرية.
- ٢٠ محمد صبحى حسانين (٢٠٠١): القياس والتقويم فى التربية البدنية والرياضة، جـ١، ط٤، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٢١ محمد صبحي حسانين ، محمد كسري معاني (١٩٩٨): موسوعة التدريب الرياضي التطبيقي ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة.
- ٢٢ محمد عبد المجيد نبوى (٢٠١٢): "تأثير استخدام التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية على تحسين مستوى لاعبى الوثب العالى "، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنوفية.
- ٣٣ ناريمان الخطيب ، عبد العزيز النمر ، عمرو السكري (١٩٩٧): التدريب الرياضي (الإطالة العضلية) ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة.
- 3 ٢ وهبي علوان حسون (٢٠٠٩):" دراسة النشاط الكهربائي (EMG) لعضلات الرجلين لمرحلتي الحجلة والخطوة وعلاقتها ببعض المتغيرات البيوكينماتيكية والانجاز في الوثبة الثلاثية"، أطروحة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية ، جامعة بغداد ، العراق.

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- 25-Alter, S., (1996): PNF in practive, Springer-Verlag, Belrin.
- 26-American College of Sports Medicine, (2012): ACSM's Guidelines for Exercise Testing and Prescription, 6; 158.
- 27-Gerardot, S.,(2010): The Effect of PNF Hamstring Stretching on Speed<sup>6</sup> Manchester College, Department of Exercise and Sport Sciences Undergraduate Research Symposium (April).
- 28-Kafotolis, N., et.,al(2005): Proprioceptive Neuromuscular Facilitation training induced alterations in muscle fibre & cross sectional area, Department of Physical Education & Sports Science, Aristotelian University of Thessalonica, Thessalonica, Greece.
- 29-Marek, J., (1995): Science of stretching champing human kinetics.
- 30-Michael, A., et, al (2012) :NASM of Essentials of personal fitness, sport medicine, Method, USA.
- 31-Nancy Hamilton, (2005): kinesiology scientific Basis of Human Motion, Newyork.
- 32-Sady, p., (2008): Using PNF in Training fitness, sports refiew internetional pscondido, Claif, vol., 29.
- 33-Schmidt, R., (1995): Motor Control and Learning Human Kinetics Publishers , Chmpaign , Illinois
- 34-Tom seabome (2002) :Flexibility strecting NPF al ballistic stretech reflex Golgi tendom organ ,American college sport medicine.
- 35-Warren & Simon (2001): Acute effects of static stretching, proprioceptive neuromuscular facilitation, and Maximum voluntary contractions on Explosive of force production and jumping performance, research quartely for exercise and sport, vol., 72, No., 3, september.

ثالثاً: مواقع على شبكة المعلومات الدولية"الإنترنت":

36-http://www.brainyquote.com/words/el/electrode158869.htm

#### المستخلص

تأثير تدريبات الإطالة باستخدام بعض أساليب التسهيلات العصبية لتحسين المرونة على النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين والمستوى الرقمي في الوثب الطويل

\*م. سهيله حلمي مصطفى الجبروني

هدف البحث إلى تصميم تدريبات للمرونة والاطالة باستخدام طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية ، تأثير إستخدام طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية (طريقة تكرار الإنقباض (RC) – طريقة الإنقباض المتبادل البطيء (SHR) على مرونة مفاصل (القدم - الفخذ والحوض - المنكبين) لناشئي الوثب الطويل تحت (١٨)سنة ، تأثير إستخدام طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية قيد البحث على القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات رجل الارتقاء والرجل الحرة لناشئي الوثب الطويل تحت (١٨)سنة ، تأثير إستخدام طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية قيد البحث على المستوى الرقمي لناشئي الوثب الطويل تحت (١٨)سنة ،أستخدمت الباحثة المنهج التجريبي بإتباع التصميم التجريبي الذي يعتمد علي القياس القبلي والبعدي لمجموعة تجريبية واحده ، تم إختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من طلبة كلية التربية الرياضية ببورسعيد للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٧ ، وقد بلغ إجمالي عدد أفراد عينة البحث (١٥) طالب ، وتم إختيار عدد (٧) طلاب بالطريقة العشوائية للدراسة الإستطلاعية من مجتمع البحث وخارج عينة البحث الأساسية ، وبذلك أصبحت عينة البحث الأساسية قوامها (٨) طلاب وقد استخلصت الباحثة مايلي : يؤثر البرنامج التدريبي باستخدام بعض طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية (تكرار الإنقباض RC - الإنقباض المتبادل البطىء SHR) تأثيراً إيجابياً على المدى الحركى لمفاصل (القدم - الفخذ والحوض - المنكبين) لمتسابقي الوثب الطويل تحت (١٨) سنة ، يؤثر البرنامج التدريبي باستخدام بعض طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية (تكرار الإنقباض RC - الإنقباض المتبادل البطىء SHR) تأثيراً إيجابياً على القيم المعبرة عن النشاط الكهربائي لعضلات رجل الإرتقاء والرجل الحرة لمتسابقي الوثب الطويل تحت (١٨) سنة ، يؤثر البرنامج التدريبي باستخدام بعض طرق التسهيلات العصبية العضلية للمستقبلات الحسية (تكرار الإنقباض RC – الإنقباض المتبادل البطيء SHR) تأثيراً إيجابياً على المستوى الرقمي لمتسابقي الوثب الطويل تحت (١٨) سنة.

<sup>\*</sup> معيده بقسم نظريات وتطبيقات مسابقات الميدان والمضمار - كلية التربية الرياضية للبنين والبنات - جامعة بورسعيد

#### **Abstract**

# Effect of stretching exercises using some PNF methods to improve The elasticity of electrical activity (EMG) of the leg muscles And record level in the long jump

#### \* sohaila helmy moustafa

The aim of the study was to investigate the effect of the use of neural facilities for sensory receptors (the method of repetition of contraction), the method of slow interstitial contraction (SHR) on the elasticity of the joints (foot, hip and pelvis) and the values of the electrical activity of the man's muscles, For the long jump. The researcher used the experimental method on a sample of (8) beginners long jump under (18) years.

Research tools include: Flexibility tests - Muscle electrical activity device - Proposed training program - Measuring the digital level in the long jump competition.

Main results:

- 1. The training program by using some of the methods of neuromuscular facilities for sensory receptors (repetition of the contraction of the contraction the slow interstitial contraction SHR) has a positive effect on the motor range of the joints (foot, hip and pelvis) for long jump competitors under(18)years.
- 2 The training program by using some methods of neuromuscular facilities for the sensory receptors (repetition of the contraction of the contraction SHR) has a positive effect on the values expressed by the electrical activity of the man's muscles and the free man of the long jump competitors under (18) years.
- 3 The training program by using some methods of neuromuscular facilities for sensory receptors (repetition of the contraction of the contraction slow contraction SHR) positive impact on the digital level of long jump competitors under (18) years.