

”تقييم الأداء الفني لبعض المهارات في المصارعة الرومانية باستخدام التحليل الكيفي“

أ.م.د/ أحمد كمال عبد العزيز

أ.م.د/ سارة محمد الأشرم

مقدمة ومشكلة البحث :

يعتمد تدريب المصارعين على تعليم وثقل وتنبيت المهارات الفنية لأن تطبيقها في المباراة بصورة فعالة يعتبر العامل الأساسي الذي تخدمه بقية العوامل الأخرى ذات العلاقة بقدرات المصارع ويتصف المستوى الفني العالي بالنوعية الجيدة لتأدية المهارات الفنية في ظروف المباراة الصعبة (151:1).

ويرى مسعد علي محمود (2003م) أن التقويم في رياضة المصارعة يتضمن تقدير مستوى أداء المصارعين ثم إصدار الأحكام على هذا الأداء في ضوء الاعتبارات المحددة لمواصفات الأداء وتقويم مقدار الحصيلة التي تعبّر عن التغيرات التي تم الوصول إليها من خلال التدريب والممارسة كما يتضمن إصدار أحكام على برامج التدريب والوسائل والآليات ، ومما لا شك فيه أن التقويم هو المدخل الإحصائي الذي يوضح ما أجزأه المصارع وما لم ينجذبه ولذلك يجب وضع أدوات لتقدير المصارع في النواحي المهارية للوقوف على نقاط الضعف والكشف عن الموهوبين الجدد . وللتعرف على فعالية وكفاءة المهارات الفنية التي يستخدمها المصارع أثناء المنافسات والتحليل الحركي والأداء المهاري أهم السبل لتقدير مستوى الأداء (10:337-338).

أستاذ مساعد بقسم التدريب وعلوم الحركة الرياضية - جامعة بنى سويف

أستاذ مساعد بقسم تدريب الملايئرات - كلية التربية الرياضية-جامعة السادات

ويذكر بدوي عبد العال (2006م) أن التحليل الحركي يعتبر من أهم الوسائل المعينة للمعلم والمدرب والتي يمكن من خلالها اكتشاف طريقة الأداء الفني السليم كما يستطيع المعلم أو المدرب عن طريق التحليل الحركي لأداء اللاعبين اكتشاف الأخطاء والعمل على تصحيحها ولذلك فالتحليل الحركي يعتبر أهم الاركان التي يعتمد عليها المدرب والمعلم واللاعب (171:4).

ويشير محمد جابر بريقع وخيرية السكري (2010م) إلى أن التحليل الحركي يعبر عنه بأساليب التحليل الكمي والتحليل الكيفي ويعتبر التحليل الكيفي بطبيعته حكم ذاتي وهذا لا يعني أنه غير منظم، غامض غير واضح أو ذات طابع استبدادي تحكمي وفي الحقيقة التحليل الكيفي يتطلب معلومات كثيرة شاملة في تخصصات متعددة وتحطيم وخطوات منظمة ليكون أكثر فاعلية (19:9-20).

ويوضح عادل عبد البصیر (2004م) أن تطور التحليل الكيفي ك المجال ومهارة حرفية عن طريق مساهمة الكثير من فروع المعرفة لعلم الحركة وذلك للوصول بالحركة بالحد الأقصى لجميع الرياضيين في مختلف الأعمار الرياضية (1:6).

كما يضيف طارق فاروق عبد الصمد (2005م) إلى أن التحليل الكيفي بمثابة مهارة أساسية في تدريس التربية الرياضية وتمثل في قدرته على التوصل إلى المشكلات الحركية وجعلها نقطة انطلاق لحل الكثير منها وهناك عدد من المداخل أو النماذج الخاصة بالتحليل الكيفي للمهارات وهذا التنوع ينبع عن العديد من النظريات والعلوم المرتبطة بعلم الحركة والتي تسهم في التحليل الكيفي وقد اهتم الدارسون في تعليم الرياضة والتعلم الحركي أيضا في إيجاد نماذج للتحليل الكيفي للحركة الإنسانية (45:5).

ويذكر كلا من محمد جابر بريقع وخيرية السكري (2011م) يوجد عديد من الطرق أو النماذج للتحليل الكيفي للحركة الإنسانية في علم الحركة وينبع هذا التنوع

من العلوم الفرعية الكثيرة لعلم الحركة والتي تساهم في التحليل الكيفي وقد ساهم أيضاً علماء اصول التربية وطرق التدريس والتعلم الحركي بنماذج للتحليل الكيفي للحركة الانسانية(18:8).

ولضمان تحقيق المنظومة الحركية لمهارات المصارعة حيث تنمية مستوى الاداء المهاي للمهارات الحركية الاساسية ينبغي للقائم بالتدريس أثناء تدريسيه للمتعلمين ان يمتلك العديد من الادوات ومنها المعرفة والفهم الصحيح للنواحي الفنية الخاصة بالمهارة والتي من خلالها يمكن الوصول بالأداء المهاي الى الشكل الصحيح بالإضافة الى وجود وسيلة قياس علمية مقننة يمكن بها متابعة المستوى الفني للأداء ومعالجة الأخطاء التي قد تظهر من خلال ذلك.

وتعد نماذج الملاحظة والنماذج الشاملة الخاصة بالتحليل الكيفي فيعلم الحركة هامة ،فبعض النماذج تعتمد على انتباه الملاحظ على أجزاء خاصة بالمهارة أو الافعال الجسدية وتحاول نماذج اخرى تجزئة المهارة الحركية من اجل الملاحظة المنظمة بينما يستخدم البعض نماذج جشطالية تعتمد على بناء صورة كلية للمهارة . (15)

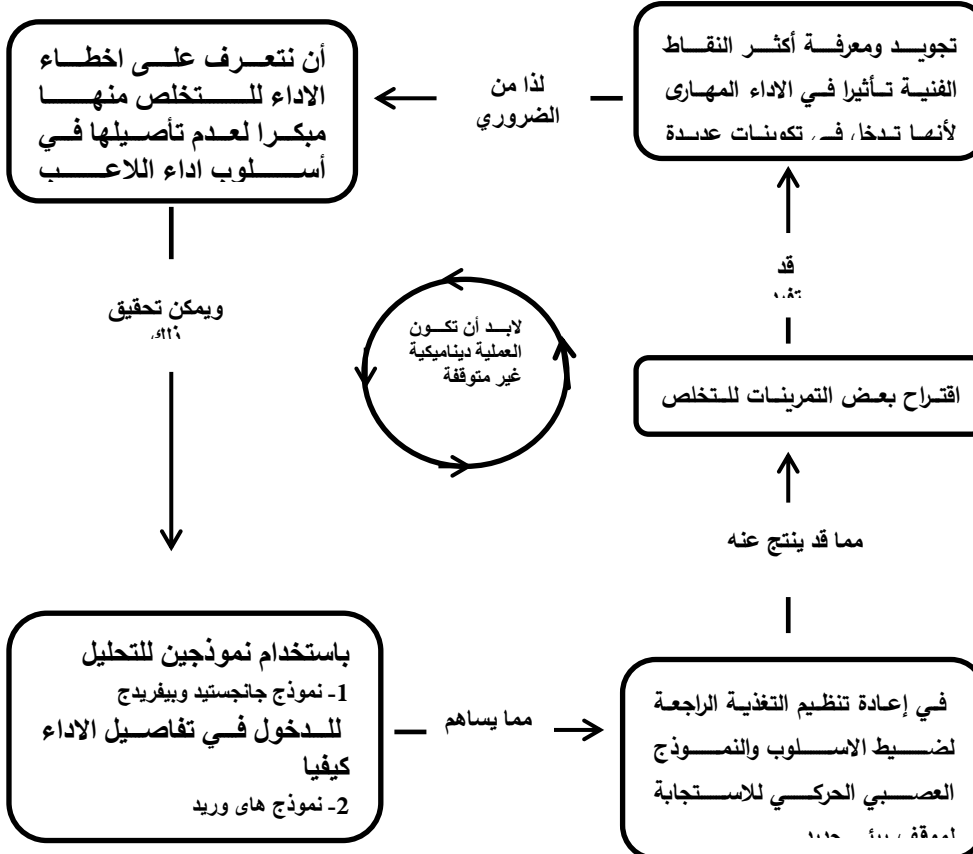
وقد تبانت طرق الباحثين في تناول دراسة مهارات المصارعة الرومانية ومن الملاحظ في حدود علم الباحثان قلة البحوث والدراسات في مجال التحليل الكيفي لرياضة المصارعة وقصورها على دراسة المحددات الميكانيكية كدالة أو كمؤشرات لوضع تمرينات غرضية مثل دراسة D.Stordopoulos, Eand (2017)other (16)عنوان "ميكانيكية الطرف السفلى أثناء تكنيك مصارعة الرمي بالذراع" ودراسة Gonzales CSA E and other (2017) (18)عنوان "اساسيات النشاط الحيوي للمصارعة الرياضية" ودراسة Barbas I and other (2014) (13)عنوان "بروتوكول ميكانيكي حيوي للمساعدة في تدريب مصارعة الرمي بالذراع " ودراسة Victor V. Shiyan and others (2014) (20)عنوان " طرق تحسين ثبات المهارة الحركية للمصارعين" ودراسة

Mark Hecimovich and others (2016) (19) بعنوان "تحليل التسارع لتأثيرات الرأس في مصارعة الهواة" ودراسة David Eduardo López (2014) (14) بعنوان "تحليل أداء المصارع من خلال تكنيك توضيحي" ودراسة Aleksey V. Isaev and others (2016) (12) بعنوان "مؤشرات كمية وكيفية لتطوير مهارات التوقع لدى رياضي المصارعة الناشئين" ودراسة عمرو سليمان واخرون (2006) (7) بعنوان "الاتزان الديناميكي لبعض مهارات الهجوم من أعلى في رياضة المصارعة اليونانية - الرومانية" ودراسة هاني طه محمد (2018) (11) بعنوان الخصائص الديناميكية لمهارة مسكة الوسط العكسية للاعبين المصارعة الرومانية ودراسة احمد عمارة (2005) (3) بعنوان "التحليل الكمي والكيفي للخصائص البيوميكانيكية لمهارة رفعه الوسط العكسية في رياضه المصارعة الرومانية" ودراسة احمد عمارة (2007) (2) بعنوان "دراسة تحليلية لأكثر المهارات استخداما وفاعليه ببطولة العالم للكبار للمصارعة".

وتكمّن مشكلة هذه الدراسة في أن الباحثان قد لاحظا ظهور أخطاء في الأداء الفني لمهارات (البراويه)، (التفيحة)، (البرم الروسي)، (الريبيه) عند طلاب الفرقه الاولى بكلية التربية الرياضية جامعة بنى سويف وقد يرجع الباحثان ذلك الى قلة ادراك الطلاب لبعض تفاصيل تلك المهارة وندرة الوسائل الموضوعية المقننة لتقدير الأداء الفني لتلك المهارات.

وفي حدود علم الباحثان واطلاعهما على الدراسات السابقة لاحظا وجود بعض جوانب القصور في المراجع العلمية المتخصصة وايضا ندرة الدراسات المرجعية التي تناولت المهارات قيد البحث لتحديد وتقييم الأداء المهاوري للمهارات قيد البحث في مراحلها المختلفة ، بالإضافة الى عدم توفر وسيلة قياس أو استماره علمية مقننة لتقدير الأداء تساعده على تحديد مستوى اداء المتعلمين للمهارات قيد البحث واكتشاف اخطائهم بطريقة علمية موضوعية مقننة ومن هذا المنطلق كانت

الحاجة ملحة لمثل تلك الدراسة لوجود أداة مقننة نابعة من خطوات نموذجية تساعد المدرب والمعلم عند تعليم تلك المهارات لتلافي الأخطاء فور ظهورها وعدم تأصيلها وتساهم في تقييم وتحسين الأداء عن طريق الوصول إلى معلومات محددة عن الأداء وأخطاؤه وهذه المعلومات تكون عبارة عن إشكال رقمية مما يرفع موضعيتها وصدقها بطريقة تضمن ثباتها إذا ما تكررت في تقييم الأداء ومن هنا يعد تصميم استمرارات لتقدير الأداء الفني من ضمن الوسائل التقويمية الموضوعية التي يمكن أن تستخدم في رياضة المصارعة.



الفكرة الأساسية لإجراء الدراسة

هدف البحث :

- يهدف البحث الحالي الى تقييم الاداء الفني للمهارات قيد البحث في رياضة المصارعة الرومانية باستخدام التحليل الكيفي وذلك من خلال:-
- 1- تحديد النقاط الفنية لمراحل الاداء الفني للمهارات قيد البحث في رياضة المصارعة الرومانية في ضوء نموذجي "جانجستيد وبيريدج" Gangstead- Beveridges Model
- 2- التعرف على أكثر الأخطاء تأثيرا واستمراها عند تعليم المهارات قيد البحث في رياضة المصارعة الرومانية في ضوء نموذج "هاي وريد" Hay and Reid .Model
- 3- بناء استماراة تقييم أداء للمهارات قيد البحث في رياضة المصارعة الرومانية في ضوء نموذجي "جانجستيد وبيريدج" Gangstead- Beveridges Model - Hay and Reid Model - هاي وريد
- 4- اقتراح بعض التمرينات التي قد تساهم في السيطرة على ظهور أكثر الأخطاء تأثيرا واستمراها عند تعليم المهارات قيد البحث في رياضة المصارعة الرومانية.

تساؤلات البحث :

- ما هي النقاط الفنية لمراحل الاداء الفني للمهارات قيد البحث في ضوء نموذج "جانجستيد وبيريدج" في رياضة المصارعة الرومانية.
- ما هي أكثر الأخطاء تأثيرا واستمراها عند تعليم المهارات قيد البحث في رياضة المصارعة الرومانية في ضوء نموذج "هاي وريد" Hay and Reid Model.
- ما هي نسبة شيوع وتأثير الأخطاء للمهارات قيد البحث في ضوء نموذج "جانجستيد وبيريدج" في رياضة المصارعة الرومانية.
- ما التمرينات التي قد تساهم في السيطرة على ظهور أكثر الأخطاء تأثيرا واستمراها عند تعليم المهارات قيد البحث في رياضة المصارعة الرومانية.

خطة وإجراءات البحث :

استخدم الباحثان المنهج الوصفي بأسلوب دراسة الحالة وذلك لمناسبتها طبيعة البحث .

مجتمع البحث :

اشتمل مجتمع البحث على طلاب الفرقة الاولى بنين بكلية التربية الرياضية ، جامعة بنى سويف ، للعام الجامعي 2019-2020م . عينة البحث :

تم اختيار عينة البحث جدول (1) بالطريقة العمدية من بين أفراد المجتمع الأصلي وكان قوامها (30) طالب.

جدول (1)

العينة ككل (ن = 30)					المتغيرات
معامل الاختلاف	معامل الالتواء	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الوسيل	
9.27	0.73	1.65	17.4	17.8	السن (سنة)
3.62	0.77	6.2	172.8	171.2	الطول (سم)
7.45	0.92	5.2	68.2	69.8	الوزن(كيلوجرام)

يتضح من الجدول (1) أن متوسط السن (17.8) والطول (171.2) والوزن (69.8) وأن قيم الالتواء في المتغيرات الثلاثة الاولى (السن - الطول - الوزن) تراوحت ما بين (0.73 - 0.92) أي أنها قد انحدرت ما بين (± 3 ، وهذا يشير إلى اعتدالية القيم للمتغيرات السابقة بالجدول مما يؤكد تجانس أفراد العينة قيد البحث في تلك المتغيرات .

أجهزة وأدوات البحث :

الأجهزة :

(كاميرا فيديو - جهاز كمبيوتر - جهاز عرض البيانات data show - جهاز الرستاميتير لقياس الطول بالسنتيمتر - ميزان طبى لقياس الوزن بالكيلو جرام - بساط مصارعة)

الأدوات :

أ- استمارة تقييم الاداء الفني للمهارة قيد البحث باستخدام نموذج های ورید Hay& Reid model باتباع الخطوات التالية:-
الخطوة الاولى : تحليل المحتوى لتحديد الموصفات الخاصة لمراحل الفنية للمهارة
قيد البحث

باستخدام نموذج جانجستيد وبيريدج Bevreridges & Gangstead (تصميم الباحثان)

الخطوة الثانية : استمارة استطلاع رأى الخبراء لتحديد الاخطاء التي تعترى النقاط
الفنية اثناء الاداء

ومناسبتها لعينة البحث باستخدام نموذج های ورید Hay& Reid model.
الخطوة الثالثة : استمارة استطلاع رأى الخبراء لوضع درجة لمراحل الاداء الفني للمهارة
قيد البحث.

الخطوة الرابعة : استمارة استطلاع رأى الخبراء لتحديد الأهمية النسبية للأخطاء ودرجة
تأثيرها .

خطوات تصميم استمارات تقييم الأداء الفني للمهارة قيد

البحث باستخدام نموذج هاي ورييد .HAY& REID MODEL

الخطوة الاولى : تحليل المحتوى لتحديد المواصفات الخاصة للمراحل الفنية للمهارة
قيد البحث باستخدام نموذج جانجستيد وبيريدج Bevrerdges & Gangstead (تصميم الباحثان)

بالرجوع للمراجع العلمية المتخصصة والدراسات السابقة (1)،(6)،(7)،(8)،(9)،(10) تم توصيف الأداء الفني في ضوء محددات نموذج جانجستيد وبيريدج Bevrerdges&Gangstead وبذلك فان التحديد لمراحل الأداء الاربعة (المراحل التمهيدية) ، (مرحلة مسک وتجميع الحركة) ، (مرحلة التنفيذ) ، (مرحلة الوضع النهائي) يعد بمثابة الجانب الزمني للأداء والمسار من خلال اتجاه الأجزاء المشتركة في الأداء ، فقد ساهم النموذج في التحديد الدقيق والدخول في تفاصيل الأداء اكثر من الصورة المختصرة المتعارف عليها في عرض مجرد 4 أو 5 نقاط فنية وكذلك تتبع أجزاء الجسم عند أداء المهارات وكانت تفاصيل الأداء للمهارات قيد البحث كالتالي:

جدول (2)

التصنيف الكيفي والمسار الحركي لأجزاء الجسم المشتركة في أداء مهارة مسك الذراع بالذراع وتطويق الوسط والرمي من فوق المقعدة (البرولية) باستخدام نموذج جانجيستيد وبيردرج (الجوانب المكانية - الجوانب الزمانية)

المراحل (الجوانب الزمانية)				أجزاء الجسم (الجوانب المكانية)
مرحلة الوضع النهائي	مرحلة التنفيذ	مرحلة مسک وتجميع الحركة	المرحلة التمهيدية	
الرأس عمودية على الجذع والنظر لرجل الجسم.	النظر للأمام في اتجاه تنفيذ المهارة . الجبهة في وضع السجدة ثم النظر عكس اتجاه للذراع التي تم السيطرة عليها ودوران الرأس خفياً.	تكون رأس المهاجم في الجذع وتكون ذقن المهاجم على كتف المنافس .	تكون رأس المهاجم في وضع عمودي على الجذع وتكون ذقن المهاجم على كتف المنافس .	الرأس
الذراع اليسرى للمهاجم في شكل زاوية قائمة للأمام قليلاً للوصول لمسك ذراع الخصم ضد ذراع الخصم المباعدة للمهاجم والذراع اليمني تتطرق أعلى صدر الخصم وأسفل الإبط.	الذراع اليسرى للمهاجم تمسك من أعلى مفصل المرفق للذراع المباشرة للخصم وتحرك الذراع اليمني الوصول للاتصال بعده نفس الذراع المسطري عليه للخصم من منطقة العضد . كتف المهاجم .	الذراع اليسرى للمهاجم تمسك من أعلى مفصل المرفق للذراع المباشرة للخصم والذراع اليمني الوصول للاتصال بعده نفس الذراع المسطري عليه للخصم من منطقة العضد .	الذراعين	
عمودي على الأرض والجلوس بالمقعدة على البساط على ملامسة ظهر المهاجم لصدر المنافس .	لامسة ظهر المهاجم لبطن المنافس مع لمس أسفل الصدر لمنافس . الميل قليلاً للأمام .	مايل للأمام قليلاً	مايل للأمام قليلاً	الجذع
فتحاً	الرجل اليمني مرتكزه على الكعب والدوران للداخل لأقصى مدى حركي والرجل اليمني مرتكزه على المشط والدوران في شكل دائري داخل الخصم للوصول لوضع الوقوف مع اثناء خفيف في الركبتين ثم فرد الرجلين والتزول بهم أماماً اثناء الرمي	الرجل اليمني للأمام مع اثناء خفيف في الركبتين والرجل اليمني خلفاً في نفس وضع الرجل اليمني	الرجل اليمني للأمام مع اثناء خفيف في الركبتين والرجل اليمني خلفاً في نفس وضع الرجل اليمني .	الرجلين
المقدمة ، الرجل اليمني كاملة ، أسفل باطن الرجل اليمني .	الجبهة ، الركبتين ، مشطي الرجلين ، المرفق	بكامل القدمين	بكامل القدمين	الاتصال بالأرض

يتضح من جدول (2) أن الجوانب الزمانية والمسار لأجزاء الجسم عند أداء المهارة تعمل في وقت واحد وفي اتجاهات مختلفة .

جدول (3)

التصنيف الكيفي والمسار الحركي لأجزاء الجسم المشتركة في أداء مهارة مسك الذراع بالذراعين والرمي من فوق المقعدة (التافية) باستخدام نموذج جانجيستيد وبيفرديج (الجوانب المكانية – الجوانب الزمانية)

أجزاء الجسم (الجوانب المكانية)	المرحلة التمهيدية	مرحلة مسک وتجمع الحركة	مرحلة التنفيذ	مراحل (الجوانب الزمانية)
الرأس	تكون رأس المهاجم في وضع عمودي على الجذع وتكون ذقن المهاجم على كتف المنافس	نحوية قدميه	النظر في الاتجاه الخارجي للجسم من	الرأس عمودية على الجذع والنظر لرجل الخصم .
الذراعين	الذراع اليمني للمهاجم في شكل زاوية قائمة للأمام قليلاً للوصول لمسك عضد ذراع الخصم عضد ذراع الخصم المباشرة للمهاجم الذراع اليمني تتancock أعلى صدر الخصم وأسفل الإبط.	الذراع اليمني للمهاجم في شكل زاوية قائمة للأمام قليلاً للوصول لمسك عضد ذراع الخصم المباشرة للمهاجم الذراع اليمني تتancock أعلى صدر الخصم وأسفل الإبط.	الذراع اليمني للمهاجم في شكل زاوية قائمة للأمام قليلاً للوصول لمسك عضد ذراع الخصم المباشرة للمهاجم الذراع اليمني للمهاجم. الذراع اليمني تتancock أعلى صدر الخصم وأسفل الإبط.	الذراع اليمني للمهاجم في شكل زاوية قائمة للأمام قليلاً للوصول لمسك عضد ذراع الخصم المباشرة للمهاجم الذراع اليمني للمهاجم. الذراع اليمني تتancock أعلى صدر الخصم وأسفل الإبط.
الجذع	مايل للأمام قليلاً	مايل للأمام قليلاً	دوران لبعد الرمي للتنفيذ	عمودي على الأرض والجلوس بالمقعدة على البساط ولامسة ظهر لصدر المهاجم المنافس
الرجلين	الرجل اليمني للأمام مع اثناء خفيف في الركبتين. الرجل اليمني خلفاً في نفس وضع الرجل اليمني .	الرجل اليمني للأمام مع اثناء خفيف في الركبتين والرجل اليمني خلفاً في نفس وضع الرجل اليمني .	الرجل اليمني للأمام بعد الدوران للداخل الرجل الخلفية مرتكزة على المشط لعمل دوران داخلي. للخروج اثناء القدم الأمامية بعد الدوران بزاوية منفرجة مع فرد الرجل الخلفية .	الرجل اليمني مستقيمة في اتجاه رأس الخصم والرجل اليمني في وضع الطعن من الجلوس فتحاً .
الاتصال بالأرض	بكمال القدمين	بكمال القدمين	الرجلين ، المقعدة ، منطقةقطنية	المقعدة ، الرجل اليمني كاملة مفرودة ، القدم اليمني

يتضح من جدول (3) أن الجوانب الزمانية والمسار لأجزاء الجسم عند أداء المهارة تعمل في وقت واحد وفي اتجاهات مختلفة .

جدول (4)

التصنيف الكيفي والمسار الحركي لأجزاء الجسم المشتركة في أداء مهارة (البرم الروسي) باستخدام نموذج جانجيستيد وبيرفردج (الجوانب المكانية – الجوانب الزمانية)

المراحل (الجوانب الزمانية)				أجزاء الجسم الجوانب (المكانية)
مرحلة الوضع النهائي	مرحلة التنفيذ	مرحلة مسك وتجميع الحركة	المرحلة التمهيدية	
الرأس عمودية على الجزء و النظر في اتجاه مقدمة المنافس	ارتفاع الرأس على منطقة الجبهة على البساط لتنفيذ مهارة الكوبري .	النظر إلى الجانب الأيمن	الرأس عمودية على الجزء الناظر في اتجاه مقدمة المنافس	الرأس
الذراعين في وضع زاوية حادة لاعلى والكفي أعلى ظهر الخصم .	الذراع اليمني للهجم تقوم بتطويق الذراع اليمني للخصم أعلى منطقة العضد في بطن الخصم والذراع اليسرى تقوم بتطويق منطقة البطن في اتجاه الصدر ومسك ذراع اللاعب اليمني لأحكام السيطرة . والتطويق المحكم والرفع لأعلى .	الذراع اليمني للهجم تقوم بتطويق الذراع اليمني للخصم أعلى منطقة العضد في بطن الخصم والذراع اليسرى تقوم بتطويق منطقة البطن في اتجاه الصدر ومسك ذراع اللاعب اليمني لأحكام السيطرة .	الذراعين في وضع زاوية حادة لاعلى والكفين أعلى ظهر الخصم .	الذراعين
عمودي على الآلية والركبتين مواجهة لمنطقة حوض الخصم	دوران الجزء للبيدين لاستكمال وضعية الكوبري جهة اليمنى .	ميل الجزء للوصول للتلائم مع ظهر المنافس والدوران في اتجاه البرم جهة اليمنى .	عمودي على الآلية والركبتين مواجهة لمنطقة حوض الخصم .	الجزء
الرجل اليمني في وضع الطعن جانب منطقة الحوض للخصم من الجهة اليمنى والرجل اليمني مرتكزه على الركبة ومشط	الارتفاع على باطن القدمين في وضعية زاوية قائمة لتنفيذ الكوبري .	الرجل اليمني طاعنة للأمام مع تثبيت المشط وعلى الكعب والركبة في خط مستقيم أمامي جانب كتف المنافس والرجل اليمني تقوم بالوصول لوضع الطعن والوقف على الركبة ومشط	الرجل اليمني في وضع الطعن جانب منطقة الحوض للخصم من الجهة اليمنى والرجل اليمني مرتكزه على الركبة ومشط	الرجلين

القدم في اتجاه الخصم وبين رجلين المنافس .		على مشط القدم خارج رجلي المنافس لتنفيذ الرفع والدوران الجانبي .	القدم في اتجاه الخصم وبين رجلين المنافس .	
القدم اليمني ، مشط القدم اليسرى ، ركبة القدم اليسرى	باتني القدمين ، الجبهة	الركبة اليمني ، مشط القدم اليمني ، مشط القدم اليسرى	القدم اليمني ، مشط القدم اليسرى ، ركبة القدم اليسرى	الاتصال بالأرض

يتضح من جدول (4) أن الجوانب الزمانية والمسار لأجزاء الجسم عند أداء المهارة تعلم في وقت واحد وفي اتجاهات مختلفة .

جدول (5)

التصنيف الكيفي والمسار الحركي لأجزاء الجسم المشتركة في أداء مهارة مسكة الوسط العكسية(الريبيوة) باستخدام نموذج جانجيستيد وبيردرج (الجوانب المكانية – الجوانب الزمانية)

المراحل (الجوانب الزمانية)				أجزاء الجسم (الجوانب (المكانية))
مرحلة الوضع النهائي	مرحلة التنفيذ	مرحلة مسك وتجميع الحركة	المرحلة التمهيدية	
النظر في اتجاه رجلين المنافس على عمودية على الجذع	دوران الراس جهة مقدمة المنافس عمودية على الجذع	النظر في اتجاه رجلين المنافس	الرأس عمودية على الجذع المنافس في اتجاه رجلين المنافس .	الرأس
أعلى ظهر المنافس في شكل زاوية قائمة في اتجاه رجلين المنافس	ذراع اليمني تقوم بتطويق الوسط من أسفل الوسط من أسفل الناحية الخارجية من الناحية الخارجية والذراع اليسرى بتطويق الوسط من أسفل الناحية الداخلية .	ذراع اليمني تقوم بتطويق الوسط من أسفل الناحية الخارجية تقوم بتطويق الوسط من أسفل الناحية الداخلية .	أعلى ظهر المنافس في شكل زاوية قائمة في اتجاه رجلين المنافس .	الذراعين
عمودي على جسم الخصم	دوران الجذع لليمين لاستكمال الرفع والرمي .	ميل الجذع أعلى ظهر الخصم في اتجاه رجلين المنافس مع وجود انخفاض في كتف اللاعب المهاجم	عمودي على جسم الخصم	الجذع
الرجل اليمني في وضع الارتكاز على الركبة على الرجل اليمني والمشط بين ذراع وركبة المنافس وركبة المنافس و	الارتكاز على الرجل اليمني والرجل اليمني في حالة طعن	الرجل اليمني في وضع الارتكاز على الركبة والمشط بين ذراع وركبة المنافس و الرجل اليسرى في وضع الطعن	الرجل اليمني في وضع الارتكاز على الركبة المشط بين ذراع وركبة المنافس والرجل اليسرى في	الرجلين

الرجل اليسرى في وضع الطعن ومشط الرجل في اتجاه القدم والركبتين مواجهة لمقعدة الخصم من الخارج .	وضع الطعن ومشط الرجل في اتجاه القدم والركبتين مواجهة لمقعدة الخصم من الخارج .	الرجل في اتجاه قدم الخصم و الركبتين مواجهة لمقعدة الخصم من الخارج .
الركبة ، المشط ، باطن القدم اليسرى .	الكتف الأيمن ، مشط القدم .	الركبة ، المشط ، باطن القدم اليسرى .

يتضح من جدول (5) أن الجوانب الزمنية والمسار لأجزاء الجسم عند أداء المهارة تعمل في وقت واحد وفي اتجاهات مختلفة .

يتضح من جداول (2)،(3)،(4)،(5) التحديد الكيفي لمراحل الاداء للمهارات قيد البحث من خلال تحليل المحتوى لعدد من المراجع العلمية المتخصصة في رياضة المصارعة باستخدام نموذج جانجستيد وبيرفيديج Bevrerdges &Gangstead Model ويعد هذا التحديد على قدر من الأهمية للمعلم أثناء تعليمها للمهارات نظرا لما يتتصف به من إثراء وتدقيق للنواحي الفنية وأنها تدخل ضمن تزويد المعلم بذاكرة طويلة المدى ، فعليه أن يكون ملما بها ويستخلصها في صورة نقاط مختصرة ، وتكون في سياق الذاكرة قصيرة المدى.

ويؤكد كندس Duane V . Knudson في هذا الصدد أن التحديد الكيفي للنقاط الفنية يمكن للمعلم بأن يستخدم الدلائل اللغوية كبدائل للوصف الاكثر تعقيدا التي ينبغي عليه أن يكون على دراية بها (124:15).

وبذلك يكون قد تمت الإجابة على التساؤل الاول ما هي النقاط الفنية لمراحل الاداء الفني للمهارات قيد البحث في ضوء نموذج "جانجستيد وبيرفيديج" في رياضة المصارعة الرومانية.

الخطوة الثانية : ملاحظة الأداء وتحديد الأخطاء :

تم تحديد الأخطاء الفنية التي تؤثر على الأداء في كل مرحلة من مراحل الأداء الفني للمهارات قيد البحث ومن خلال قيام الباحثان بتصوير (30) طالب(عينة البحث) للمهارات قيد البحث بغرض تحليل أدائهم من خلال العرض المرئي ومن ثم استخراج وتسجيل الأخطاء في حدود خبراتهم ، ملتزم بمحددات النقاط الفنية، وظهور الخطأ مرتبط بالجانب الزمني للأداء تمثل في مراحل الأداء الأربع (المرحلة التمهيدية) ، (مرحلة مسك وتجميع الحركة) ، (مرحلة التنفيذ) ، (الوضع النهائي) وأجزاء الجسم المتمثلة في (الرأس- الذراعين - الجزء - الرجلين - القدمين) ثم مسار الأجزاء والمتمثل في التحول من وضع لأخر لأجزاء الجسم أو للجسم ككل، ومن خلال ذلك تم تصميم استطلاع رأي وعرضها على السادة الخبراء مرفق (1)، مرفق (2) لتحديد أكثر الأخطاء صعوبة وانتشار على الأداء الفني للمهارات قيد البحث بإبداء آرائهم بإضافة أو تعديل أو حذف ما يرونها مناسباً من صياغة الأخطاء الفنية ، وللتتأكد من صدق المضمون والمحتوى وفي ضوء ذلك تم الحذف والتعديل من خلال حساب الخطأ المعياري وتحديد حد الدلالة عند مستوى

0.05

وكذا يعتبر نموذج هاي ورييد **Hay and Reid Model** بمثابة الخطوة التنفيذية الأولى لتحديد الأخطاء لبناء استمارات تقييم أداء للمهارات قيد البحث وجداول (6)،(7)،(8)،(9) توضح ذلك

جدول (6)

نسب وترتيب الأخطاء المؤثرة في مراحل اداء مهارة البرولية باستخدام نموذج

"جانجستيد وبيفريديج" ونموذج "های وریدر(ن=10)"

ترتيب الخطأ	حالة الخطأ	حد الدلالة 0.05	الخطاء المعياري	نسبة المواجهة	الأخطاء المؤثرة وذات الاستمرارية ()	المراحل	م
1	✓	30.77	15.70	44	عدم وضع رأس المهاجم في وضع عمودي على الجذع وعدم وضع ذقن المهاجم على كتف المنافس	المرحلة التمهيدية	1
4	✓	21.51	10.97	86	عدم مسك ذراع وتطويق صدر الصنم		2
2	✓	30.08	15.35	62	وضع الجذع عمودي وغير مائل على الأرض		3
م4	✓	21.51	10.97	86	الرجلين على خط واحد متوازيين		4
3	✓	24.79	12.65	80	اتزان غير مستقر عند الاتصال مع الأرض		5
1	✓	30.99	15.81	50	انخفاض الرأس للأسفل.	مرحلة مسک وتجمیع الحركة	6
5	✓	21.51	10.97	86	عدم مسك ذراع وتطويق صدر الصنم		7
2	✓	29.36	14.98	66	تصليب الجذع في وضع عمودي على الأرض		8

4	✓	23.81	12.15	82	الرجلين متوازيتين مع فرد كامل للركبة		9
3	✓	24.79	12.65	80	اتزان غير مستقر عند الاتصال بالارض		1 0
2	✓	21.51	10.97	86	عدم النظر للأمام وتصلب حركة الرأس		1 1
3	✓	20.14	10.28	88	عدم تأثير حركات الذراعين للمهاجم لوضع إبط المنافس أعلى الكتف		1 2
م3	✓	20.14	10.28	88	الجذع في وضع عمودي مع عدم وضع ملامسة بطن المنافس لظهر المهاجم	مرحلة التنفيذ	1 2
4	✓	18.59	9.49	90	عدم وضع الرجلين في الموضع الصحيح بعد التفريغ مباشرة		1 3
1	✓	24.79	12.65	80	عدم اتخاذ الوضع المناسب للجبهة والركبتين والمرفق عند الاتصال بالأرض		1 4
1	✓	30.89	15.76	54	عدم توجيه النظر لرجل الخصم وميل الرأس للأمام	مرحلة الوضع النهائي	1 6
4	✓	20.14	10.28	88	عدم مسك ذراع وتطويق صدر الخصم		1 7
3	✓	22.72	11.59	84	الجذع مائل		1

					قليلًا على الأرض والجلوس بجانبي الفخذ على البساط		8
5	✓	18.59	9.49	90	الرجل اليمني بانتشاء في اتجاه رأس الخصم والرجل اليسرى للأمام مع فرد كامل للركبة		1 9
2	✓	24.79	12.65	80	الاتصال بالأرض بالظهر ، ورفع المقدمة ،		2 0

$$= \sqrt{\frac{A \times B}{N}} \text{ error standard}$$

A نسبة الموافقة - B نسبة عدم الموافقة - N عدد الخبراء ، وفي حالة أن نسبة الموافقة > الخطأ المعياري يحذف الخطأ

جدول (7)

نسب وترتيب الأخطاء المؤثرة في مراحل اداء مهارة التلقيحة باستخدام نموذج

"جانجستيد وبيفريديج "ونموذج "نوندو" های وریدر (n=10)"

ترتيب الخطأ	حالة الخطأ	حد الدلالة	الخطاء المعياري	نسبة الموافقة	الخطاء المؤثرة ذات الاستمرارية	المراحل	م
1	✓	0.05	30.99	15.81	50	رأس المهاجم في وضع مائل على الجذع وتكون ذقن المهاجم أمام المنافس	المرحلة التمهيدية 1
2	✓	24.79	12.65	80	عدم مسك ذراع وتطويق صدر الخصم		2

4	✓	22.72	11.59	84	وضع الجذع عمودي على الأرض	مرحلة مسک وتجميع الحركة	3
3	✓	23.81	12.15	82	الرجل اليمني واليسرى في وضعيه غير متزنة مع فرد كامل للركبة		4
5	✓	21.51	10.97	86	الاتصال بالأرض غير مستقر على قدم واحدة		5
1	✓	30.36	15.49	60	رأس المهاجم في وضع مائل على الجذع وتكون ذقن المهاجم أمام المنافس		6
5	✓	20.14	10.28	88	عدم مسک ذراع وتطويق صدر الخصم		7
2	✓	30.36	15.49	60	الجذع عمودي على الأرض		8
3	✓	27.83	14.20	72	عدم وضع الرجل اليمني للأمام والرجل اليسرى للخلف مع فرد كامل للركبة		9
4	✓	20.14	10.28	88	الاتصال بالأرض بأخذ القدمين على الأرض والآخر مرتكزة		10

					بانشاء		
1	✓	29.75	15.18	64	عدم توجيه النظر في الاتجاه الخارجي للجسم عكس اتجاه التنفيذ	مرحلة التنفيذ	1 1
2	✓	27.19	13.87	74	عدم مسك ذراع وتطويق صدر الجسم		1 2
م2	✓	28.91	14.75	68	عدم دوران الجذع لبدء الرمي للتنفيذ		1 2
4	✓	21.51	10.97	86	عدم وضع الرجلين في الموضع الصحيح بعد التنفيذ مباشرة		1 3
3	✓	24.79	12.65	80	عدم الاتصال بالأرض بالرجلين والمقعدة والمنطقة الفطنية		1 4
1	✓	30.08	15.35	62	ميل الراس على الجذع وعدم توجيه النظر على رجل الجسم		1 6
4	✓	23.81	12.15	82	عدم مسك ذراع وتطويق صدر الجسم		1 7
2	✓	26.47	13.51	76	الجذع مائل قليلًا على الأرض والجلوس		1 8

					بجانبي الفخذ على اليسار	
m4	✓	21.51	10.97	86	عدم وضع الرجلين في الموضع الصحيح بعد التنفيذ مبشرة	1 9
3	✓	26.47	13.51	76	عدم الاستقرار بالاتصال بالأرض بالمقعدة والرجل اليمني كاملة والقدم اليسرى	2 0

جدول (8)

نسب وترتيب الأخطاء المؤثرة في مراحل اداء مهارة البرم الروسي نموذج "جانجستيد وبيفريديج" ونموذج "وريدرن=10"

ترتيب بالخطا	حالة الخطأ	حد الدالة 0.05	الخطاء المعيار ي	نسبة الموافقة	الأخطاء المؤثرة و ذات الاستمرار ية	المراحل	م
1	✓	30.99	15.81	50	ميل الرأس للامام والتظر في اتجاه البساط.	المرحلة التمهيدية	1
3	✓	23.81	12.15	82	المبالغة في امتداد الذراعين لوضع الكفين أعلى كتفي ظهور الخصم.		2
2	✓	27.83	14.20	72	الجذع غير عمودي على الأالية والركبتين غير مواجهتين لوضع الخصم		3
4	✓	18.59	9.49	90	عدم الارتكاز بأحدى الرجلين على الركبة		4

مجلة بنى سويف لعلوم التربية البدنية والرياضية مجلد (4) – العدد السابع

					والآخر على باطن القدم	
m4	✓	18.59	9.49	90	الاتصال بالأرض بمشط القدم اليمني ، مشط القدم اليسرى .	5
1	✓	29.75	15.18	64	عدم توجيه النظر إلى الجانب الأيمن	6
4	✓	20.14	10.28	88	عدم تطبيق ذراعي المهاجم لذراع الخصم ومنطقة البطن في اتجاه الصدر	7
2	✓	25.68	13.10	78	تصلب حركة الجذع وعدم الدوران في اتجاه البرم جهة اليمنى .	8 مرحلة مسك وتجميع الحركة
m4	✓	20.14	10.28	88	عدم ارتكاز بأحدى الرجلين على الركبة والآخر على باطن القدم	9
3	✓	21.51	10.97	86	عدم الاتصال بالأرض بمشط القدم اليمني و مشط القدم اليسرى والركبة اليمنى	1 0
2	✓	20.14	10.28	88	عدم ارتكاز الرأس على منطقة الجبهة والنظر إلى للامام .	1 1
3	✓	18.59	9.49	90	عدم تطبيق ذراعي المهاجم لذراع الخصم ومنطقة البطن في اتجاه الصدر	1 2 مرحلة التنفيذ
1	✓	22.72	11.59	84	تصلب حركة الجذع وعدم الدوران	1 2
m3	✓	18.59	9.49	90	عدم ارتكاز على باطن القدم	1 3

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences

(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal.science@yahoo.com

مجلة بنى سويف لعلوم التربية البدنية والرياضية مجلد (4) – العدد السابع

					القدمين لتنفيذ الكوبري	
م1	✓	22.72	11.59	84	الاتصال بالأرض بمشطى القدمين ، خلف الرأس	1 4
1	✓	30.36	15.49	60	ميل الرأس للأمام وعدم توجيه النظر في اتجاه مقدمة المنافس .	1 6
3	✓	25.68	13.10	78	المبالغة في امتداد الذراعين لوضع كفى المهام أعلى كتفى ظهر الخصم .	1 7
2	✓	27.19	13.87	74	الجذع مائل للأمام والركبتين غير مواجهة لمنطقة حوض الخصم .	1 8
5	✓	18.59	9.49	90	عدم الارتكاز بإحدى الرجلين على الركبة والآخر على باطن القدم	1 9
4	✓	24.79	12.65	80	عدم الاتصال بالأرض بالقدم اليمنى ومشط القدم اليسرى وركبة القدم اليسرى	2 0

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences
(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal.science@yahoo.com

جدول (9)

نسب وترتيب الأخطاء المؤثرة في مراحل اداء مهارة (الریبوا) نموذج "جانجستيد وبيفريديج" های وریدر(ن=10)

ترتيب الخطأ	حالة الخطأ	حد الدلالة 0.05	الخطاء المعياري	نسبة الموافقة	الأخطاء المؤثرة وذات الاستمرارية	المراحل	م
1	✓	29.75	15.18	64	رفع الرأس عالياً وعدم توجيه النظر في اتجاه رجلي المنافس	المرحلة التمهيدية	1
3	✓	25.68	13.10	78	عدم وضع الذراعين في شكل زاوية قائمة في اتجاه رجلي المنافس		2
2	✓	26.47	13.51	76	الجذع مائل للأمام.		3
4	✓	20.14	10.28	88	عدم الارتكاز على ركبة رجل المهاجم في اتجاه قدم المنافس		4
5	✓	14.72	7.51	94	عدم الاتصال بالأرض بالركبة و المشط وباطن القدم اليسرى	مرحلة مسک وتجميع الحركة	5
1	✓	26.47	13.51	76	عدم توجيه النظر في اتجاه رجلي المنافس		6
3	✓	23.81	12.15	82	عدم تطبيق ذراعي المهاجم للوسط من أسفل من النافية الخارجية والداخلية		7
5	✓	21.51	10.97	86	عدم ميل الجذع على ظهر الخصم.		8

مجلة بنى سويف لعلوم التربية البدنية والرياضية مجلد (4) – العدد السابع

2	✓	25.68	13.10	78	عدم الارتكاز على ركبة رجل المهاجم في اتجاه قدم المنافس	مرحلة التنفيذ مرحلة الوضع النهائي	9
4	✓	22.72	11.59	84	عدم الاتصال بالأرض بالركبة و باطن المشط وباطن القدم اليسرى		1 0
2	✓	23.81	12.15	82	ميل الرأس على الجانب و عدم دوران الرأس جهة مقاومة المنافس		1 1
5	✓	18.59	9.49	90	عدم تطبيق ذراعي المهاجم للوسط من أسفل من الثانية الخارجية والداخلية للخصم		1 2
3	✓	22.72	11.59	84	تصلب الجذع وعدم الدوران.		1 2
4	✓	21.51	10.97	86	عدم فرد مشط قدم المهاجم في اتجاه المنافس وعدم وضعها أسفل المقعدة		1 3
1	✓	26.47	13.51	76	عدم الاتصال بالأرض بالكتف الأيمن ، مشط القدم .		1 4
3	✓	20.14	10.28	88	عدم توجيه النظر في اتجاه رجل المنافس		1 6
2	✓	24.79	12.65	80	الذراعين أعلى ظهر المنافس في شكل زاوية قائمة في اتجاه رجل المنافس .		1 7
1	✓	30.77	15.70	56	الجذع عمودي على جسم الخصم .		1 8
4	✓	21.51	10.97	86	عدم الارتكاز على ركبة رجل		1 9

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences

(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal.science@yahoo.com

					المحاجم في اتجاه قدم المنافس.	
3	✓	20.14	10.28	88	عدم الاتصال بالأرض بالركيبة و المشط وباطن القدم اليسرى.	2 0

يتضح من جداول (6) انه تم قبول جميع الاخطاء المقترحة بالاستماراة حيث درجات حد الدلالة اصغر من نسب الموافقة وان الاخطاء التي كانت في ترتيب متقدم متعلقة بالنظر وحركة الرأس والاتصال بالأرض.

يتضح من جداول (7) انه تم قبول جميع الاخطاء المقترحة بالاستماراة حيث درجات حد الدلالة اصغر من نسب الموافقة وان الاخطاء التي كانت في ترتيب متقدم متعلقة بالنظر وحركة الرأس

يتضح من جداول (8) انه تم قبول جميع الاخطاء المقترحة بالاستماراة حيث درجات حد الدلالة اصغر من نسب الموافقة وان الاخطاء التي كانت في ترتيب متقدم متعلقة بالنظر وحركة الرأس وحركة الجذع.

يتضح من جداول (9) انه تم قبول جميع الاخطاء المقترحة بالاستماراة حيث درجات حد الدلالة اصغر من نسب الموافقة وان الاخطاء التي كانت في ترتيب متقدم متعلقة بالنظر وحركة الرأس وحركة الجذع والاتصال بالأرض.

الخطوة الثالثة : الأهمية النسبية لمراحل الاداء الفني للمهارات قيد البحث تم تصميم استماراة استطلاع رأى وعرضها على السادة الخبراء في مجال رياضة المصارعة لتحديد أهمية كل مرحلة من مراحل الاداء الفني للمهارات قيد البحث من خلال توزيع (15) درجة على مراحل الاداء لها ووفقا للأهمية النسبية لكل مرحلة مرفق (3) وجدول (10) يوضح ذلك.

جدول(10)

الاهمية النسبية ودرجات مراحل الاداء الفني للمهارات قيد البحث وفقاً لآراء الخبراء (ن = 10)

الدرجة	النسبة المئوية	مراحل الاداء الفني	المهارات
2	13.33 %	المرحلة التمهيدية	مهارة البراويليه
4	26.67 %	مرحلة مسك وتجميع الحركة	مهارة التأفيحة
6	40 %	مرحلة التنفيذ	مهارة البرم الروسي
3	20 %	الوضع النهائي	مهارة الريبيوة

الخطوة الرابعة : تحديد درجة تأثير الخطأ

بعد حصر وصياغه الاخطاء للمهارات قيد البحث ، تم تصميم استماراة استطلاع رأى وعرضها على السادة الخبراء في مجال رياضة المصارعة لتحديد أهمية كل خطأ من الاخطاء الفنية بكل مرحلة من مراحل الاداء للمهارات قيد البحث وتأثيرها على الاداء في المراحل المختلفة للمهارات قيد الدراسة وتم حساب درجة تأثير الخطأ ، وحدد وفقاً لنسبة الموافقة على كل خطأ يظهر و مجموع نسبة الموافقة بمرحلة الأداء باستخدام المعادلة التالية:-

$$\text{نسبة} = \frac{\sum Y \times \Phi}{\sum Y} = \text{درجة تأثير الخطأ} \text{ القيمة المقدرة للمرحلة } \Phi / \text{ الموافقة} . \Sigma Y / \text{ومرفق (4) وجداول (11)،(12)،(13)،(14) توضح ذلك.}$$

جدول (11)

الاهمية النسبية ودرجات تأثير أخطاء مراحل اداء مهارة البرولية " ن = (10)

مكان وضع العلامة	الدرجة المقدرة	الوسط الحسابي المرجع	مجموع نسبة الموافقة	الاخطاء المؤثرة وذات الاستمرارية	المراحل	م
	0.44	3.67	358	عدم وضع رأس المهاجم في وضع عمودي على الجذع وعدم وضع ذقن المهاجم على كتف المنافس	المرحلة التمهيدية	1
	0.43	3.58		عدم مسك ذراع وتطويق صدر الخصم		2
	0.25	2.07		وضع الجذع عمودي وغير مائل على الارض		3
	0.47	3.91		الرجلين على خط واحد متوازيين		4
	0.4	3.33		اتزان غير مستقر عند الاتصال مع الارض		5
			16.56	المجموع		
	0.64	2.5	364	انخفاض الرأس لأسفل.	مرحلة مسك وتجبيح الحركة	6
	0.92	3.58		عدم مسك ذراع وتطويق صدر الخصم		7
	0.94	3.67		تصلب الجذع في وضع عمودي على الارض		8
	0.75	2.93		الرجلين متوازيين مع فرد كامل للركبة		9
	0.74	2.86		اتزان غير مستقر عند الاتصال مع الارض		10
			15.54	المجموع		
	1.19	3.58	432	عدم النظر للأمام وتصلب حركة الرأس	مرحلة التنفيذ	11
	1.22	3.67		عدم تأثر حركات الذراعين للمهاجم لوضع إبط المنافس أعلى الكتف		12
	1.22	3.67		الجذع في وضع عمودي مع عدم وضع ملامسة بطن المنافس لظهر المهاجم		13
	1.25	3.75		عدم وضع الرجلين في الموضع الصحيح بعد التنفيذ مباشرة		14
	1.11	3.33		عدم اتخاذ الوضع المناسب للجهة والركبتين والمرفق عند الاتصال بالارض		15

		18.00			المجموع
0.35	1.8	396	عدم توجيه النظر لرجل الخصم وميل الرأس للأمام	مرحلة الوضع النهائي	16
0.71	3.67		عدم مسك زراع وتطويف صدر الخصم		17
0.67	3.5		الجذع مائل قليلاً على الأرض والجلوس بجانبي الفخذ على البساط		18
0.72	3.75		الرجل اليمني بانتشاء في اتجاه رأس الخصم والرجل اليسرى للامام مع فرد كامل للركبة		19
0.55	2.86		الاتصال بالأرض بالظهر ، ورفع المقدمة		20
15	15.57				المجموع

جدول (12)

الاهمية النسبية ودرجات تأثير أخطاء مراحل اداء مهارة التلفيحة "ن = (10)

مكان وضع العلامة	الدرجة المقدرة	الوسط الحسابي المرجح	مجموع نسبة الموافقة	الاخطاء المؤثرة ذات الاستمرارية	المراحل	م
0.33	2.8	382	رأس المهاجم في وضع مائل على الجذع وتكون ذقن المهاجم أمام المنافس	المرحلة التمهيدية	1	
0.40	3.3		عدم مسك زراع وتطويف صدر الخصم		2	
0.42	3.5		وضع الجذع عمودي على الارض		3	
0.41	3.4		الرجل اليمني واليسرى في وضعيه غير متزنة مع فرد كامل للركبة		4	
0.43	3.6		الاتصال بالأرض غير مستقر على قدم واحدة		5	
	16.6					المجموع
0.58	2.0	368	رأس المهاجم في وضع مائل على الجذع وتكون ذقن المهاجم أمام المنافس	مرحلة مسك وتجميع الحركة	6	
1.05	3.7		عدم مسك زراع وتطويف صدر الخصم		7	
0.58	2.0		الجذع عمودي على الارض		8	
0.74	2.6		عدم وضع الرجل اليمني للأمام والرجل اليسرى للخلف مع فرد كامل للركبة		9	
1.05	3.7		الاتصال بالأرض بإحدى القدمين على الارض والاخري مرتكزة بانتشاء		10	

		13.9		المجموع
0.94	2.1	372	عدم توجيه النظر في الاتجاه الخارجي للجسم عكس اتجاه التنفيذ	مرحلة التنفيذ 11
1.16	2.6		عدم مسك ذراع وتطويق صدر الخصم	12
1.07	2.4		عدم دوران الجذع لبدء الرمي للتنفيذ	13
1.58	3.6		عدم وضع الرجلين في الموضع الصحيح بعد التنفيذ مباشرة	14
1.26	2.9		عدم الاتصال بالأرض بالرجلين والمقدمة والمنطقةقطنية	15
	13.6			المجموع
0.45	2.2	382	ميل الرأس على الجذع وعدم توجيه النظر على رجل الخصم .	مرحلة الوضع النهائي 16
0.60	2.9		عدم مسك ذراع وتطويق صدر الخصم	17
0.56	2.7		الجذع مائل قليلا على الأرض والجلوس بجانبي الفخذ على البساط	18
0.74	3.6		عدم وضع الرجلين في الموضع الصحيح بعد التنفيذ مباشرة	19
0.65	3.2		عدم الاستقرار بالاتصال بالأرض بالمقدمة والرجل اليمني كاملة والقدم اليسرى	20
15	14.6			المجموع

جدول (13)

الاهمية النسبية ودرجات تأثير أخطاء مراحل اداء مهارة البرم الروسي " ن = (10)

مكان وضع العلامة	الدرجة المقدرة	الوسط الحسابي المرجح	مجموع نسبة الموافقة	الاخطاء المؤثرة وذات الاستمرارية	المراحل	م
	0.29	2.50	384	ميل الرأس للأمام والنظر في اتجاه البساط .	المرحلة التمهيدية 1	
	0.39	3.42		المبالغة في امتداد الذراعين لوضع الكفين أعلى كتفي ظهر الخصم .	2	
	0.46	4.00		الجذع غير عمودي على الآلية والركبتين غير موجهتين لخوض الخصم .	3	
	0.43	3.75		عدم الارتكاز يابدي الرجلين على الركبة والآخر على باطن القدم	4	
	0.43	3.75		الاتصال بالأرض بمشط القدم اليمني ، مشط القدم اليسرى .	5	

		17.42			المجموع
0.80	3.56	404	عدم توجيه النظر إلى الجانب الأيمن	مرحلة مسک وتجبيع الحركة	6
0.83	3.67		عدم تطبيق ذراعي المهاجم لنراوغ الخصم ومنطقة البطن في اتجاه الصدر	7	
0.73	3.25		تصلب حركة الجذع وعدم الدوران في اتجاه البرم جهة اليمين.	8	
0.83	3.67		عدم الارتكاز يابدي الرجال على الركبة والأخرى على باطن القدم	9	
0.81	3.58		عدم الاتصال بالأرض بمشط القدم اليمني ومشط القدم اليسرى والركبة اليمنى	10	
	17.72				المجموع
1.42	4.89	436	عدم ارتكاز الرأس على منطقة الجهة والنظر إلى للأمام .	مرحلة التنفيذ	11
1.45	5		عدم تطبيق ذراعي المهاجم لنراوغ الخصم ومنطقة البطن في اتجاه الصدر	12	
1.02	3.5		تصلب حركة الجذع وعدم الدوران	12	
1.09	3.75		عدم الارتكاز على باطن القدمين لتنفيذ الكوبري	13	
1.02	3.5		الاتصال بالأرض بمشطي القدمين ، خلف الرأس	14	
	20.64				المجموع
0.62	3.33	382	ميل الرأس للأمام وعدم توجيه النظر في اتجاه مقدمة المنافس .	مرحلة الوضع النهائي	16
0.61	3.25		المبالغة في امتداد الذراعين لوضع كفى المهاجم أعلى كتفى ظهر الخصم .		17
0.53	2.85		الجذع مائل للأمام والركبتين غير مواجهة لمنطقة حوض الخصم .		18
0.70	3.75		عدم الارتكاز يابدي الرجال على الركبة والأخرى على باطن القدم		19
0.53	2.86		عدم الاتصال بالأرض بالقدم اليمني ومشط القدم اليسرى وركبة القدم اليسرى		20
15	16.04				المجموع

جدول (14)

الأهمية النسبية ودرجات تأثير أخطاء مراحل اداء مهارة الريبوة" ن = (10)

مكان وضع المقدمة العلامة	الدرجة المقدمة	الوسط الحسابي المرجع	مجموع نسبة الموافقة	الاخطاء المؤثرة وذات الاستمرارية	المراحل	م
	0.30	2.29	400	رفع الرأس عاليًا وعدم توجيه النظر في اتجاه رجل المنافس	المرحلة التمهيدية	1
	0.43	3.25		عدم وضع الذراعين في شكل زاوية قائمة في اتجاه رجل المنافس		2
	0.36	2.71		الجزع مائل للأمام.		3
	0.48	3.67		عدم الارتكاز على ريبة رجل المهاجم في اتجاه قدم المنافس		4
	0.44	3.36		عدم الاتصال بالأرض بالركبة و المشط وباطن القدم اليسرى		5
	15.27				المجموع	
	0.68	2.71	406	عدم توجيه النظر في اتجاه رجل المنافس	مرحلة مبكّر وتجمّيع الحركة	6
	0.73	2.93		عدم تطبيق ذراعي المهاجم للوسيط من أسفل من الناحية الخارجية والداخلية		7
	0.90	3.58		عدم ميل الجزع أعلى ظهر الشخص .		8
	0.81	3.25		عدم الارتكاز على ريبة رجل المهاجم في اتجاه قدم المنافس		9
	0.88	3.5		عدم الاتصال بالأرض بالركبة و المشط وباطن القدم اليسرى		10
	15.98				المجموع	
	1.2	3.42	418	ميل الرأس على الجانب وعدم دوران الرأس جهة مقدمة المنافس	مرحلة التنفيذ	11
	1.1	3		عدم تطبيق ذراعي المهاجم للوسيط من أسفل من الناحية الخارجية والداخلية للشخص		12
	1.3	3.5		تصلب الجزع وعدم الدوران .		13
	1.3	3.58		عدم فرد مشط قدم المهاجم في اتجاه المنافس وعدم وضعها أسفل المقعدة		14
	1.1	3.17		عدم الاتصال بالأرض بالكتف الآيمن ، مشط القدم .		15
	16.67				المجموع	

	0.62	3.14	398	عدم توجيه النظر في اتجاه رجل المنافس	مرحلة الوضع النهائي	16
	0.56	2.86		الذراعين أعلى ظهر المنافس في شكل زاوية قائمة في اتجاه رجل المنافس .		17
	0.39	2		الجدع عمودي على جسم الشخص .		18
	0.70	3.58		عدم الارتكاز على ركبة رجل المهاجم في اتجاه قدم المنافس.		19
	0.72	3.67		عدم الاتصال بالأرض بالركبة و المشط وباطن القدم اليسرى.		20
	15	15.25				المجموع

يتضح من جداول(11) بالنسبة لمهارة البرولية ان مجموع الوسط الحسابي المرجح بلغ قيمة (16.56) في المرحلة التمهيدية ، وبلغ قيمة (15.54) في مرحلة مسك وتجميع الحركة، وبلغ قيمة (18.00) في مرحلة التنفيذ ، وبلغ قيمة (15.57) في مرحلة الوضع النهائي .

يتضح من جداول(12) بالنسبة لمهارة التلفيفة ان مجموع الوسط الحسابي المرجح بلغ قيمة (16.60) في المرحلة التمهيدية ، وبلغ قيمة (13.90) في مرحلة مسك وتجميع الحركة، وبلغ قيمة (13.60) في مرحلة التنفيذ ، وبلغ قيمة (14.60) في مرحلة الوضع النهائي .

يتضح من جداول(12) بالنسبة لمهارة البرم الروسي ان مجموع الوسط الحسابي المرجح بلغ قيمة (17.42) في المرحلة التمهيدية ، وبلغ قيمة (17.72) في مرحلة مسك وتجميع الحركة ، وبلغ قيمة (20.64) في مرحلة التنفيذ ، وبلغ قيمة (14.04) في مرحلة الوضع النهائي .

يتضح من جداول(12) بالنسبة لمهارة الريبوة ان مجموع الوسط الحسابي المرجح بلغ قيمة (15.27) في المرحلة التمهيدية ، وبلغ قيمة (15.98) في مرحلة مسك وتجميع الحركة ، وبلغ قيمة (16.67) في مرحلة التنفيذ ، وبلغ قيمة (15.25) في مرحلة الوضع النهائي .

وبذلك توصل الباحثان الى الشكل النهائي لاستماره تقييم الأداء الفني للمهارات قيد البحث في المصارعة الرومانية.

الدراسة الاستطلاعية :

الدراسة الاستطلاعية الأولى:

قام الباحثان بدراسة استطلاعية أولى بصالة المصارعة بكلية التربية الرياضية جامعة بنى سويف في تمام الساعة الثانية عشر ظهرا على (10) طلاب من طلاب الفرقـة الأولى بكلية التربية الرياضية - جامعة بنى سويف من خارج عينة الدراسة وكان الهدف منها:-

- معرفة أماكن مصادر الكهرباء وتجهيز الوصلات الكهربائية.
- التأكد من درجة ملائمة الإضاءة المتاحة للتصوير.
- معرفة وتجهيز مكان التصوير وطريقه تثبيت الكاميرات.
- التأكد من سلامة كاميرتي التصوير وطريقة تثبيت الكاميرات.
- تجديد مجال الحركة داخل مجال عدسة الكاميرا.
- التعرف على الزمن الكلى لإجراء الدراسة.

الدراسة الاستطلاعية الثانية :

قام الباحث بإجراء دراسة استطلاعية ثانية على عينة قوامها (30) طالباً من طلاب الفرقـة الأولى بكلية التربية الرياضية جامعة بنى سويف من خارج العينة الأساسية بهدف التأكـد من الصلاحية العلمية للاستمارـة (المعاملات العلمية)

المعاملات العلمية لاستماره تقييم مستوى الأداء الفني :

أولاً: الصدق

1- صدق المحتوى (المحكمين) :

عرضـت الاستمارـة على السادة الخبرـاء في مجال التخصص وذلك بعرض أخطـاء الأداء بكل مرحلة من أجل تحـديد الـأهمية النسبـية لمدى مناسبـة وصياغـة

العبارات ولتحديد درجة تأثير الأخطاء على الأداء الفني للمراحل الفنية للمهارات قيد البحث مرفق (4) وقد ظهر صدق المحتوى لمكونات الاستمارة، وانها ذات دلالة احصائية عالية لقياس ما وضعت من أجله.

وايضا تم التأكيد من مدى كفاية الاستمارة في تقييم مستوى الأداء الفني للمهارات قيد البحث من خلال البيانات الخاصة بمراحل الأداء وفقاً لدرجة اهميتها وعلى أساس الدرجة الكلية المقدرة (15) درجة ، وتم استرجاع الدرجة الخاصة بكل مرحلة من خلال حساب درجة كل خطأ فني وفقاً للأهمية النسبية لهذه المرحلة ، ومن خلال ذلك تحقق التناسق الداخلي للاستمارة ككل للمهارات قيد البحث ، وبالتالي على صدق التكوين الفرضي للاستمارة ، وهذا على أساس أن الدرجات الفرعية هي مؤشر جيد للدرجة الكلية، مرفق (4) وجدول (15) يوضح ذلك.

جدول (15)

أراء المحكمين في مدى مناسبة وكفاية محتوى استمارات تقييم الأداء الفني للمهارات
قيد البحث (ن=8)

البيان	الرقم	البيان	الرقم	البيان
عدد أراء المحكمين في مدى المناسبة	7	مناسب الى حد ما (3 درجات)	1	غير مناسب (1 درجة)
المجموع	38			
البيان	6	كافى تماماً (5 درجات)	2	غير كافى (1 درجة)
المجموع	36			

يتضح من جدول (15) أن نسبة موافقة المحكمين لمناسبة استمارة تقييم الأداء للمهارة قيد الدراسة للغرض التي وضعت من أجله (90%) ونسبة مدى كفاية الاستمارات (95%).

2- صدق التمايز

جدول (16)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة ت بين درجات الربيع الاعلى والادنى
لأفراد العينة عند تقييم أداء مهارة "البرازولية"

مستوى الدلالة	قيمة "ت"		الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العينة
	الجدولية	المحسوبة			
* دال عند 0.01	3.250	8.33	1.14	12.80	الربيع الاعلى (ن=10)
* دال عند 0.01			1.89	7.00	الربيع الادنى (ن=10)

يتضح من جدول (16) أن التمايز يظهر من خلال قيمة "ت" للفروق دالة عند 0.01 بين متوسطي الربيع الاعلى والادنى.

جدول (17)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة ت بين درجات الربيع الاعلى والادنى
لأفراد العينة عند تقييم أداء مهارة "التل فيهحة"

مستوى الدلالة	قيمة "ت"		الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العينة
	الجدولية	المحسوبة			
* دال عند 0.01	3.250	5.83	1.89	11.70	الربيع الاعلى (ن=10)
* دال عند 0.01			1.17	7.60	الربيع الادنى (ن=10)

يتضح من جدول (17) أن التمايز يظهر من خلال قيمة "ت" للفروق دالة عند 0.01 بين متوسطي الربيع الاعلى والادنى.

جدول (18)

**المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة ت بين درجات الربيع الاعلى والادنى
لأفراد العينة عند تقييم أداء مهارة "البرم الروسي"**

مستوى الدلالة	قيمة "ت"		الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العينة
	الجدولية	المحسوبة			
* دال عند 0.01	3.250	6.98	1.49	11.70	الربيع الاعلى (ن=10)
* دال عند 0.01			1.70	6.70	الربيع الادنى (ن=10)

يتضح من جدول (18) أن التمايز يظهر من خلال قيمة "ت" للفروق دالة عند 0.01 بين متوسطي الربيع الاعلى والادنى.

جدول (19)

**المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة ت بين درجات الربيع الاعلى والادنى
لأفراد العينة عند تقييم أداء مهارة "الريبواة"**

مستوى الدلالة	قيمة "ت"		الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العينة
	الجدولية	المحسوبة			
* دال عند 0.01	3.250	5.12	1.48	10.80	الربيع الاعلى (ن=10)
* دال عند 0.01			1.35	7.50	الربيع الادنى (ن=10)

يتضح من جدول (19) أن التمايز يظهر من خلال قيمة "ت" للفروق دالة عند 0.01 بين متوسطي الربيع الاعلى والادنى.

- الصدق الذاتي :

تم حساب الصدق الذاتي من خلال الجذر التربيعي لمعامل الثبات والموضع
جدول (20) وتتراوح بين (80 الى 0.96) وهي دالة عند 0.05

ثانياً: الشّيّرات:

استخدم الباحثان المسجل المرئي ونفس المقيمين لحساب الثبات ولكن بعد فتره 15 يوم من التطبيق الأول .

- طريقة تطبيق الاختبار واعادة تطبيقه Test – Retest

جدول (20)

معامل الارتباط بين التطبيق الاول والثاني لاستمارة تقييم المهارات قيد البحث

(١٠=ن)

يتضح من جدول (20) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الارتباط بين التطبيق الاول والثاني لاستمارة تقييم الاداء الفني للمهارات قيد البحث وسيير الجدول الى أنه لا توجد فروق ذات دلالة احصائياً بين التطبيق الأول والثاني، بينما ان معامل الارتباط تراوح بين (0.64 الى 0.92) وهي قيم ذات دلالة احصائياً أي انه توجد علاقة ارتباطية دلالة احصائياً مما يشير الى ثبات استمارة تقييم الاداء الفني للمهارات.

الدراسة الأساسية :

تم تطبيق الاستمرارات بعد اجراء المعاملات العلمية عليها من صدق وثبات وأصبحت ذات معايير على عينة قوامها (30) طالب بمساعدة (5) محكمين بواقع (6) طلاب لكل معلم بواقع (2 طالب \times 3 مشاهدات) في كل مشاهدة يؤدون المهارات قيد البحث متتالية ، وبذلك تم تصوير (5) مشاهدات ، وللتعرف على النسبة المئوية التي نثق عندها أن هذا الخطأ شائع اتبع الباحثان ترتيب الأولويات وتطبيق حدود الثقة

$$- \frac{\text{عدد الباحثان متوسط ظهور الخطأ من العلاقة}}{\text{عدد احتمالات}} = \frac{\text{درجة أعلى احتمال} - \text{درجة أقل احتمال}}{\text{من العلاقة}}$$

المقصود بالاحتمال ظهر الخطأ أم لا ($\text{ظهر} = 1$ لا = 0) وعند ظهوره يوضع بما يقابلها ن درجة مقدرة باستماراة تقييم الأداء .

$$2 - \frac{\text{عدد الباحثان الخطأ المعياري}}{\text{ن}} = \sqrt{\frac{\text{حيث} \alpha = \text{نسبة الموافقة}}{\text{ن}}}$$

حيث α = نسبة الموافقة β = نسبة عدم الموافقة n = عدد افراد العينة

3 - حدود الثقة من العلاقة متوسط شدة الظهور $\pm 1.96 \times M$ / وهذا لا يعني أن الباحثان سوف يتوجهان فيما يطرحان من تمريرات غرضية الأخطاء غير الشائعة ولكن هذا يعد إجراء أولى لترتيب الأولويات.

المعاجنة الاحصائية للبيانات :

بعد جمع البيانات وجدولتها تم معالجتها احصائيا حيث استخدم الباحثان الاساليب الاحصائية التالية:

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences
(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal.science@yahoo.com

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| 2- الانحراف المعياري | 1- المتوسط الحسابي |
| 4- الوسط الحسابي المرجع | 3- الدرجة المقدرة |
| 6- اختبار "ت" | 5- معامل الارتباط |
| 8- تقدير أوساط المجتمع | 7- النسبة المئوية |

عرض وتفسير النتائج :

جدول(21)

النسبة المئوية ودرجات تأثير أخطاء مراحل اداء مهارة البرولية "ن = (30)"

المرحلة التمهيدية	المرحله	المراحل	م	النسبة المئوية للذين لديهم الخطأ (ن=30)	الدرجة المقدرة لتأثير الخطأ بالاستمرار	حالة الأخطاء التي ≥83.53 خ 75.06% %
1 (***) ع	1			عدم وضع رأس المهاجم في وضع عمودي على الجذع وعدم وضع ذقن المهاجم على كتف المنافس	0.44	44
	2			عدم مسك نراع وتطبيق صدر الخصم	0.43	86
	3			وضع الجذع عمودي وغير مائل على الارض	0.25	62
	4			الرجلين على خط واحد متوازيين	0.47	86
	5			اتزان غير مستقر عند الاتصال مع الارض	0.40	80
6 مرحلة مسك وتحريك الحركة	6			انخفاض الرأس للأفل.	0.64	80
	7			عدم مسك نراع وتطبيق صدر الخصم	0.92	80
	8			تصلب الجذع في وضع عمودي على الارض	0.94	80
	9			الرجلين متوازيين مع فرد كامل للركبة	0.75	80
	10			اتزان غير مستقر عند الاتصال مع الارض	0.74	80
11 مرحلة				عدم النظر للأمام وتصلب حركة الرأس	1.19	86

^{1(**)} منخفض

^{2(***)} عالي

^{3(*)} متوسط

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences

(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal.science@yahoo.com

ع	1.22	88	عدم تأثير حركات الذراعين للمهاجم لوضع ابط المنافس أعلى الكتف	التنفيذ	12
ع	1.22	88	الجذع في وضع عمودي مع عدم وضع ملامسة بطن المنافس لظهر المهاجم		12
ع	1.25	90	عدم وضع الرجلين في الموضع الصحيح بعد التنفيذ مباشرة		14
م	1.11	80	عدم اتخاذ الوضع المناسب للجبهة والركبتين والمرفق عند الاتصال بالأرض		15
خ	0.35	54	عدم توجيه النظر لرجل الخصم وميل الرأس للامام	مرحلة الوضع النهائي	16
ع	0.71	88	عدم مسك ذراع وتطويق صدر الخصم		17
ع	0.67	84	الجذع مائل قليلاً على الأرض والجلوس جانبي الفخذ على السساط		18
ع	0.72	90	الرجل اليمني يانتئن في اتجاه رأس الخصم والرجل اليسرى للأمام مع فرد كامل للركبة		19
م	0.55	80	الاتصال بالأرض بالظهر ، ورفع المقعدة		20
	15				المجموع

يتضح من جدول (21) أن اجمالي عدد الاخطاء (20) خطأ مقسمة (5) بالمرحلة التمهيدية ، (5) بمرحلة مسك وتجميع الحركة و (5) بمرحلة التنفيذ و (5) بمرحلة الوضع النهائي وتفاوتت الاخطاء بالمرحلة التمهيدية ما بين عالية ومنخفضة ومتوسطة ، فكانت منخفضه بنسبة تراوحت من (44% إلى 62%) ، وظهر الخطاء الخاص عدم وضع رأس المهاجم في وضع عمودي علي الجذع وعدم وضع ذقن المهاجم على كتف المنافس منخفض الشيوخ بنسبة (44%) وبدرجة تأثير (0.44) درجة ، وهو تأثير اكبر من خطأ متوسط الشيوخ وهو اتزان غير مستقر عند الاتصال مع الارض حيث كانت نسبة ظهوره (80%) بدرجة تأثير (0.40) درجة.

وخلال مرحلة مسك وتجميع الحركة ظهرت الاخطاء بشيوع متوسط بنسبة (80%) بدرجات تأثير تراوحت ما بين (0.64 : 0.94) وكان خطأ تصلب الجذع في وضع عمودي على الارض اعلى درجة تأثير بدرجة (0.94) درجة ، بينما خطأ انخفاض الرأس لأسفل أقل درجة تأثير بدرجة (0.64) درجة .

وخلال مرحلة التنفيذ نلاحظ أن معظم الأخطاء عالية وتتراوح في الشيوع بنسبة من (86% : 90%) ، وتساوت أخطاء عالية الشيوع مثل عدم تأزر حركات الذراعين للمهاجم لوضع إبط المنافس أعلى الكتف (88%) مع خطأ الجذع في وضع عمودي مع عدم وضع ملامسة بطن المنافس لظهر المهاجم بنسبة (88%) بدرجة تأثير (1.22) درجة لكل منهم ، وظهر خطأ عدم اتخاذ الوضع المناسب للجبهة والركبتين والمرفق عند الاتصال بالأرض باقل درجة تأثير بقيمة (1.11) درجة، وتعتبر درجات تأثير تلك المرحلة أعلى درجات تأثير خلال مراحل الأداء.

وخلال مرحلة الوضع النهائي لاحظ الباحثان وجود خطأ واحد منخفض وهو عدم توجيه النظر لرجل الخصم وميل الرأس للأمام بنسبة (54%) بدرجة تأثير (0.35) درجة ، وخطأ واحد متوسط وهو الاتصال بالأرض بالظهر ورفع المقدمة بنسبة شيوع (80%) ودرجة تأثير (0.55) درجة ، وثلاث أخطاء عالية وكان خطأ الرجل اليمني بانتشاره في أتجاه رأس الخصم والرجل اليسرى للأمام مع فرد كامل للركبة أعلى شيوعاً بنسبة (90%) ودرجة تأثير (0.72) درجة وان المرحلة في مجملها عالية الشيوع بالنسبة لأخطاء المرحلة بنسبة تراوحت من (84%: 90%) وبدرجة تأثير من (72: 76) درجة .

جدول(22)

النسبة المئوية ودرجات تأثير أخطاء مراحل اداء مهارة التلفيحة "ن = 30"

المرحلة	ن	الاخطاء المؤثرة وذات الاستمرارية	النسبة المئوية للذين لديهم الخطأ (ن=30)	الدرجة المقدمة لتأثير الخطأ بالاستماراة	حالة الأخطاء التي ≥79.08 ≤ 71.31% %
المرحلة التمهيدية	1	رأس المهاجم في وضع مائل على الجذع وتكون ذقن المهاجم أمام المنافس	0.33	50	خ
	2	عدم مسك ذراع وتطويق صدر الخصم	0.40	80	ع
	3	وضع الجذع عمودي على الارض	0.42	84	ع
	4	الرجل اليمنى واليسرى في وضعية غير متزنة مع فرد كامل للركبة	0.41	82	ع
	5	الاتصال بالأرض غير مستقر على قدم واحدة	0.43	86	ع
مرحلة مسک وتجمیع الحركة	6	رأس المهاجم في وضع مائل على الجذع وتكون ذقن المهاجم أمام المنافس	0.58	60	خ
	7	عدم مسك ذراع وتطويق صدر الخصم	1.05	88	ع
	8	الجذع عمودي على الارض	0.58	60	خ
	9	عدم وضع الرجل اليمنى للأمام والرجل اليسرى للخلف مع فرد كامل للركبة	0.74	72	م
	10	الاتصال بالأرض يأخذ القدمين على الارض والآخرى مرتكزة بانثناء	1.05	88	ع
مرحلة التنفيذ	11	عدم توجيه النظر في الاتجاه الخارجي للجسم عكس اتجاه التنفيذ	0.94	64	خ
	12	عدم مسك ذراع وتطويق صدر الخصم	1.16	74	م
	12	عدم دوران الجذع لبدء الرمي للتنفيذ	1.07	68	خ
	14	عدم وضع الرجلين في الموضع الصحيح بعد التنفيذ مباشرة	1.58	86	ع

ع	1.26	80	عدم الاتصال بالأرض بالرجلين والمقددة والمنطقة القطنية		15
خ	0.45	62	ميل الراس على الجذع وعدم توجيه النظر على رجل الخصم .		16
ع	0.60	82	عدم مسك ذراع وتطويق صدر الخصم		17
م	0.56	76	الجذع مائل قليلا على الأرض والجلوس بجانبي الفخذ على البساط	مرحلة الوضع النهائي	18
ع	0.74	86	عدم وضع الرجلين في الموضع الصحيح بعد التنفيذ مباشرة		19
م	0.65	76	عدم الاستقرار بالاتصال بالأرض بالمقددة والرجل اليمني كاملا والقدم اليسرى		20
	15			المجموع	

يتضح من جدول (22) أن اجمالي عدد الاخطاء (20) خطأ مقسمة (5) بالمرحلة التمهيدية ،(5) بمرحلة مسك وتجميع الحركة و (5) بمرحلة التنفيذ و (5) بمرحلة الوضع النهائي وظهرت الاخطاء في المرحلة التمهيدية عالية الشيوع بنسبة تراوحت من (0.43:0.40) وبدرجة تأثير من (%80) : (%86) وبدرجة تأثير من (0.43) يعتبر خطأ الاتصال بالأرض غير مستقر على قدم واحدة أعلى شيوعا بنسبة (%86) بدرجة تأثير (0.43) درجة ، بينما الخطأ الخاص برأس المهاجم في وضع مائل على الجذع وتكون ذقن المهاجم أمام المنافس كان منخفض الشيوع بنسبة (%50) بدرجة تأثير (0.33) درجة.

وخلال مرحلة مسك وتجميع الحركة لاحظ الباحثان أن هناك خطأً بشيوع عالي وخطأً بشيوع منخفض وخطأً واحد بشيوع متوسط ، حيث كان خطأ عدم مسك ذراع وتطويق صدر الخصم ، وخطأً الاتصال بالأرض بإحدى القدمين على الأرض والآخرى مرتكزة بانثناء وكلاهما عالية الشيوع بنسبة (%88) بدرجة تأثير (1.05) درجة ، بينما خطأ رأس المهاجم في وضع مائل على الجذع وتكون ذقن المهاجم على كتف المنافس و خطأ الجذع عمودي على الأرض وكلاهما بشيوع منخفض

بنسبة (60%) ودرجة تأثير (0.58) درجة ، والخطأ الوحيد المتوسط فكان خطأ عدم وضع الرجل اليمني للأمام والرجل اليسرى للخلف مع فرد كامل للركبة بنسبة (72%) ودرجة تأثير (0.74) درجة.

وخلال مرحلة التنفيذ ظهرت الاخطاء متفاوتة ما بين متوسط ومنخفض وعالي الشيوع ويعتبر خطأ عدم وضع الرجلين في الموضع الصحيح بعد التنفيذ مباشرة أعلى شيوعا خلال تلك المرحلة بنسبة بمقدار (86%) وأعلى درجة تأثير قدرها (1.58) درجة ، بينما خطأ عدم توجيه النظر في الاتجاه الخارجي للجسم عكس اتجاه التنفيذ كان أقل الاخطاء بالمرحلة انخفضا بنسبة (64%) ودرجة تأثير (0.94) درجة.

وخلال مرحلة الوضع النهائي كانت الاخطاء العالية الظهور بنسبة من (82%:0.60) ودرجة تأثير من (0.74:0.60) درجة والاخطاء متوسطة الظهور بنسبة (76%:0.56) ودرجة تأثير من (0.65:0.56) درجة، بينما ظهر خطأ ميل الراس على الجذع وعدم توجيه النظر علي رجل الخصم منخفض الشيوع بنسبة (62%) ودرجة تأثير (0.45) درجة.

جدول (23)

النسبة المئوية ودرجات تأثير أخطاء مراحل اداء مهارة البرم الروسي "ن = (30)"

المرحلة	م	الاخطاء المؤثرة وذات الاستمرارية	النسبة المئوية (%) للذين لديهم الخطأ (ن=30)	الدرجة المقيدة لتأثير الخطاء بالاستمرارة	حالة الخطأ التي ≥84.24% خ 76.35 %
المرحلة التمهيدية	1	ميل الراس للأمام والنظر في اتجاه البساط.	50	0.29	خ
	2	المبالغة في امتداد الذراعين لوضع الكفين أعلى كتفي ظهر الخصم .	82	0.39	م
	3	الجذع غير عمودي على الآلية والركبتين غير مواجهتين لوضع الخصم .	72	0.46	خ
	4	عدم الارتكاز يابدي الرجلين على الركبة والآخر على باطن القدم	90	0.43	ع
	5	الاتصال بالأرض بمشط القدم اليمني ، مشط القدم اليسرى .	90	0.43	ع
مرحلة مسک وتجمیع الحركة	6	عدم توجيه النظر الى الجانب الایمن	64	0.80	خ
	7	عدم تطويق ذراعي المهاجم لذراع الخصم ومنطقة البطن في اتجاه الصدر	88	0.83	ع
	8	تصلب حركة الجذع وعدم الدوران في اتجاه البرم جهة اليمنى .	78	0.73	م
	9	عدم الارتكاز يابدي الرجلين على الركبة والآخر على باطن القدم	88	0.83	ع
	10	عدم الاتصال بالأرض بمشط القدم اليمني ومشط القدم اليسرى والركبة اليمنى	86	0.81	ع
	11	عدم ارتكاز الرأس على منطقة الجبهة والنظر الى للأمام .	88	1.42	ع
	12	عدم تطويق ذراعي المهاجم لذراع الخصم ومنطقة البطن في اتجاه الصدر	90	1.45	ع
	12	تصلب حركة الجذع وعدم الدوران	84	1.02	م
	14	عدم الارتكاز على باطن القدمين لتنفيذ الكوبري	90	1.09	ع
	15	الاتصال بالأرض بمشط القدمين ، خلف الرأس	84	1.02	م
مرحلة الوضع النهائي	16	ميل الراس للأمام و عدم توجيه النظر في اتجاه مقدمة المنافس .	60	0.62	خ
	17	المبالغة في امتداد الذراعين لوضع كفى المهاجم أعلى كتفي ظهر الخصم .	78	0.61	م
	18	الجذع مائل للأمام والركبتين غير مواجهة	74	0.53	خ

المنطقة حوض الخصم .			
ع	0.70	90	عدم الارتكاز بإحدى الرجلين على الركبة والآخر على باطن القدم
م	0.53	80	عدم الاتصال بالأرض بالقدم اليمني ومشط القدم اليسرى وركبة القدم اليسرى
	15		المجموع

يتضح من جدول (23) أن اجمالي عدد الاخطاء (20) خطأ مقسمة (5) بالمرحلة التمهيدية ،(5) بمرحلة مسك وتجميع الحركة و (5) بمرحلة التنفيذ و (5) بمرحلة الوضع النهائي وتفاوتت الاخطاء بالمرحلة التمهيدية ما بين عالية ومنخفضة ومتوسطة ، فكانت منخفضه بنسبة تراوحت من (29% الى 46%) ، وظهر الخطاء الخاص الجذع غير عمودي علي الألية والركبتين غير مواجهتين لحوض الخصم . منخفض الشيوع بنسبة (72%) وبدرجة تأثير (0.46) درجة ، وهو تأثير اكبر من أخطاء عالية الشيوع وهم خطأ عدم الارتكاز بإحدى الرجلين على الركبة والآخر على باطن القدم وخطأ الاتصال بالأرض بمشط القدم اليمني و مشط القدم اليسرى حيث كانت نسبة شيوعهما (90%) بدرجة تأثير (0.43) درجة.

وخلال مرحلة مسك وتجميع الحركة ظهرت الاخطاء عالية الظهور بنسبة تتراوح ما بين (86%:88%) ودرجة تأثير ما بين (0.81:0.83) وكان خطأ عدم تطويق ذراعي المهاجم لذراع الخصم ومنطقة البطن في اتجاه الصدر وخطأ عدم الارتكاز بإحدى الرجلين على الركبة والآخر على باطن القدم أعلى نسبة بقيمة (88%) وعلى درجة تأثير بقيمة (0.83) درجة ، بينما خطأ عدم توجيه النظر الى الجانب اليمين فكان منخفض الشيوع بنسبة (64%) ودرجة تأثير (0.80) درجة إلا أنه كان أعلى تأثيراً من خطأ تصلب حركة الجذع وعدم الدوران في اتجاه البرم جهة اليمين متوسط الشيوع بدرجة تأثير (0.73).

وخلال مرحلة التنفيذ كانت أخطاء تلك المرحلة أعلى درجة تأثير خلال مراحل الاداء وظهر ثلات أخطاء عالية الشيوع بنسبة تتراوح ما بين (88%:90%)

ودرجة تأثير ما بين (1.09:1.42) درجة وحقق خطأ عدم ارتكاز الرأس على منطقة الجبهة والنظر إلى للأمام أعلى درجة تأثير بالمرحلة بنسبة (%) 88 ودرجة تأثير (1.42) درجة بينما ظهرت أخطاء متوسطة الشيوع محققة أقل درجة تأثير بالمرحلة خطأ تصلب حركة الجذع وعدم الدوران و خطأ الاتصال بالأرض بمشط القدمين و خلف الرأس بنسبة (%) 84 ودرجة تأثير (1.02) درجة.

وخلال مرحلة الوضع النهائي نلاحظ أن هناك خطأ واحد بشيوع عالي وخطأ بشيوع متوسط وخطأ بشيوع منخفض، وظهر خطأ ميل الرأس للأمام وعدم توجيه النظر في اتجاه مقدمة المنافس منخفض الشيوع بنسبة (%) 60 ودرجة تأثير (0.62) الا انه حق تأثيرا أعلى من خطأ عدم الاتصال بالأرض بالقدم اليمني ومشط القدم اليسرى وركبة القدم اليسرى الذي كانت نسبته (%) 80 ودرجة تأثير (0.53) درجة.

جدول(24)

النسبة المئوية ودرجات تأثير أخطاء مراحل اداء مهارة الريبوة" ن = (30)

المرحلة التمهيدية	المرحل	m	الخطأ المؤثرة وذات الاستمرارية	النسبة المئوية للذين لديهم الخطأ (n=30)	الدرجة المقدرة لتأثير الخطأ بالاستماراة	حالة الأخطاء التي ≥84.19 %
	1		رفع الرأس عاليًا وعدم توجيه النظر في اتجاه رجي المنافس	64	0.30	خ
	2		عدم وضع الفراعين في شكل زاوية قائمة في اتجاه رجي المنافس	78	0.43	م
	3		الجذع مائل للأمام.	76	0.36	خ
	4		عدم الارتكاز على ريبة رجل المهاجم في اتجاه قدم المنافس	88	0.48	ع
	5		عدم الاتصال بالأرض بالركبة و المشط وباطن القدم اليسرى	94	0.44	ع
مرحلة مسلك وتحفيز الحركة	6		عدم توجيه النظر في اتجاه رجي المنافس	76	0.68	خ
	7		عدم تنطويق ذراعي المهاجم للوسط من أسفل من الناحية الخارجية والداخلية	82	0.73	م

ع	0.90	86	عدم ميل الجذع اعلى ظهر الخصم .		8
م	0.81	78	عدم الارتكاز على ركبة رجل المهاجم في اتجاه قدم المنافس		9
ع	0.88	84	عدم الاتصال بالأرض بالركبة والمشط وباطن القدم اليسرى		10
م	1.2	82	ميل الرأس على الجانب وعدم دوران الراس جهة مقدمة المنافس	مرحلة التنفيذ	11
ع	1.1	90	عدم تطويق ذراعي المهاجم للوسط من أسفل من الناحية الخارجية والداخلية للخصم		12
ع	1.3	84	تصلب الجذع وعدم الدوران .		13
ع	1.3	86	عدم فرد مشط قدم المهاجم في اتجاه المنافس وعدم وضعها أسفل المقعدة		14
خ	1.1	76	عدم الاتصال بالأرض بالكتف الأيمن ، مشط القدم .		15
ع	0.62	88	عدم توجيه النظر في اتجاه رجلي المنافس		16
م	0.56	80	الذراعين أعلى ظهر المنافس في شكل زاوية قائمة في اتجاه رجلي المنافس .		17
خ	0.39	56	الجذع عمودي على جسم الخصم .		18
ع	0.70	86	عدم الارتكاز على ركبة رجل المهاجم في اتجاه قدم المنافس.		19
ع	0.72	88	عدم الاتصال بالأرض بالركبة والمشط وباطن القدم اليسرى.		20
15			المجموع		

يتضح من جدول (24) أن إجمالي عدد الأخطاء (20) خطأً مقسمة (5) بالمرحلة التمهيدية، (5) بمرحلة مسك وتجميع الحركة و (5) بمرحلة التنفيذ و (5) بمرحلة الوضع النهائي وظهرت الأخطاء بالمرحلة التمهيدية ما بين عالية ومنخفضة ومتوسطة ، فكانت منخفضه الشيوع بنسبة تراوحت من (64%:76%) وبدرجة تأثير ما بين (0.30 الى 0.36) درجة، وكانت عالية الشيوع بنسبة ما بين (88%:94%) وبدرجة تأثير ما بين (0.44:0.48) درجة ، وخطأ واحد متوسط الشيوع بنسبة (78%) وبدرجة تأثير (0.43) درجة ويعتبر خطأ عدم الارتكاز على ركبة رجل المهاجم في اتجاه قدم المنافس هو الاعلى تأثير بتلك المرحلة بدرجة

تأثير (0.48) الا أن درجات تأثير الأخطاء لتلك المرحلة أقل درجات خلال مراحل الاداء .

وخلال مرحلة مسک وتجمیع الحركة ظهر خطأ عدم ميل الجذع اعلى ظهر الخصم عالي الشیوع بأعلى نسبة قدرها (86%) ودرجة تأثير (0.90) درجة بينما كان خطأ عدم توجيه النظر في اتجاه رجلي المنافس منخفض الشیوع بنسبة (76%) بدرجة تأثير (0.68) درجة.

وخلال مرحلة التنفيذ نلاحظ أن معظم الأخطاء عالية وتتراوح في الشیوع من (90% : 1.3:1.1) درجة ، بينما تساوت أخطاء عالية الشیوع مثل خطأ عدم تطويق الذراع اليمني للوسط من أسفل من الناحية الخارجية وعدم تطويق الذراع اليسرى الوسط من أسفل من الناحية الداخلية بنسبة (90%) مع خطأ عدم الاتصال بالأرض بالكتف الأيمن ، مشط القدم منخفض الشیوع بنسبة (76%) بدرجة تأثير (1.1) درجة لكل منهم وتعتبر درجات تأثير تلك المرحلة أعلى درجات خلال مراحل الاداء .

وخلال مرحلة الوضع النهائي ظهرت أخطاء عالية الشیوع بنسبة من (86%:88%) وبدرجة تأثير من (0.62:0.72) درجة ويعتبر خطأ عدم الاتصال بالأرض بالركبة و المشط وباطن القدم اليسرى اعلى الأخطاء شیوعاً بنسبة (88%) وبدرجة تأثير (0.72) درجة وكان خطأ الجذع عمودي على جسم الخصم منخفض الشیوع بنسبة (56%) ودرجة تأثير (0.62) درجة بينما خطأ أعلى ظهر المنافس في شكل زاوية قائمة في اتجاه رجلي المنافس كان متوسط الشیوع بنسبة (80%) ودرجة تأثير (0.56) درجة.

كما تم التحديد الدقيق للنقاط الفنية للمهارات الأكثر شیوعاً مستخدماً الباحث في ذلك نموذج جانجستيد وبيفريديج بالجداول من (2) الى (5) وان هذا التحديد يعد هام جداً للمدرب أثناء تعليمه للمهارات نظراً لما يتصرف به من إثراء وتدقيق للنواحي الفنية وأنها تدخل ضمن تزويد المدرب بذاكرة طويلة المدى عليه أن

يكون ملماً بها ويستخلصها في صورة نقاط مختصرة بعد ذلك للاعب وتكون في سياق الذاكرة قصيرة المدى، وقد أشار كل من موشن و كندسن 2002م (15) لكون ذلك قد يتضمن أقل من ست نقاط و يمكن للمدرب أن يستخدم الدلائل اللغوية كبدائل للوصف الأكثر تعقيداً التي ينبغي على المدرب أن يكون على دراية بها، وبذلك تحقق الهدف الأول من البحث التعرف على النقاط الفنية لمراحل الأداء الفني للمهارات قيد البحث في ضوء نموذج "جانجستيد وبيريدج" في رياضة المصارعة الرومانية.

وهناك اختلافات في درجة وترتيب الأخطاء في ضوء إتباع خطوات الثلاث
لنموذج "های - رید" وذلك لأجزاء الجسم والاتزان واتجاه المسار وفقاً لإتباع
نموذج "جانجستيد - بيفريديج" اعتماداً على الملاحظة للجوانب الزمانية لمراحل
الأداء "تمهيدية- رئيسية-نهائية" والمكانية وطريق المسار للذراعين والرجلين
والجذع والرأس (17 : 62).

فقد كانت الأخطاء الخاصة بمهارة "البراؤلية" بصفة عامة بعد التزامن
الحركي لأجزاء الجسم، وبالنظر تفصيلياً لأخطاء المرحلة التمهيدية " عدم وضع
رأس المهاجم في وضع عمودي على الجذع وعدم وضع ذقن المهاجم على كتف
المنافس ، ثم وضع الجذع عمودي وغير مائل على الارض ، وأخطاء مرحلة مسك
وتجميع الحركة متمثلة عدم تطويق ذراع الخصم ثم تصلب الجذع في وضع عمودي
على الارض ، وبمرحلة التنفيذ استمرت الأخطاء الخاصة بالجذع في الجذع في
وضع عمودي مع عدم وضع ملامسة بطن المنافس لظهر المهاجم وبمرحلة الوضع
النهائي تمثلت الأخطاء في عدم توجيه النظر لرجل الخصم وميل الرأس للأمام
والرجل اليمني بانثناء في اتجاه رأس الخصم . والرجل اليسرى للأمام مع فرد كامل
للركبة وبعد السبب في هذا فقدان تأثير الطرف العلوي والسفلي .

بينما اختلف الأخطاء الخاصة بمهارة "التلفيحة" بالمرحلة التمهيدية الرجل اليمني واليسرى في وضعه غير متزنة مع فرد كامل للركبة ، الاتصال بالأرض على قدم واحدة و مرحلة مسک وتحمیع الحركة متعلقة بالتأزن . والبالغة عدم وضع الرجل

اليمني للأمام والرجل اليسرى للخلف مع فرد كامل للركبة وبمرحلة التنفيذ عدم دوران الجذع لبدء الرمي للتنفيذ وبمرحلة الوضع النهائي عدم مسك وتطويق صدر وذراع الخصم ويرجع ذلك لعدم وجود توافق لأجزاء الجسم بغرض التحكم في أكثر من طرف في وقت واحد.

والأخطاء بمهارة " البرم الروسي" خلال المرحلة التمهيدية المبالغة في امتداد الذراعين لوضع الكفين أعلى كتفي ظهر الخصم، وبمرحلة مسک وتجمیع الحركة عدم الارتكاز يأخذ الرجلين على الركبة والآخر على باطن القدم وبمرحلة التنفيذ تمثلت الأخطاء في عدم تطويق ذراعي المهاجم لذراع الخصم ومنطقة البطن في اتجاه الصدر و عدم الارتكاز على باطن القدمين لتنفيذ الكوبري، وبالمرحلة النهائية كانت الأخطاء الجذع مائل للأمام والركبتين غير مواجهة لمنطقة حوض الخصم وعدم الاتصال بالأرض بالقدم اليمني ومشط القدم اليسرى وركبة القدم اليسرى ويرجع ذلك الى ميكانيكية المسار الحركي للمهارة وما تتطلبه من توافق عضلي عصبي بتحقيق فاعلية الاداء

وجاءت الأخطاء بمهارة "الريبوه" بالمرحلة التمهيدية في عدم وضع الذراعين في شكل زاوية قائمة في اتجاه رجلي المنافس ومرحلة مسک وتجمیع الحركة في عدم توجيه النظر في اتجاه رجلي المنافس وبمرحلة التنفيذ عدم فرد مشط قدم المهاجم في اتجاه المنافس وعدم وضعها اسفل المقعدة ، وبمرحلة الوضع النهائي عدم الاتصال بالأرض بالركبة و المشط وباطن القدم اليسرى ويرجع ذلك لتبني الباحث لمفهوم الطريقة الشاملة للتحليل الكيفي للمهارات الحركية. والتي يعتمد مدخلها على معرفة قوية بالميكانيكا الحيوية وذلك لتجزئة المهارات الحركية وتحليل الحركات الخاصة باللاعبين أو المؤدين كيفيا (17 : 69).

وبذلك فقد تحقق الهدف الثاني من البحث التعرف على أكثر الأخطاء تأثيرا واستمراً عند تعليم المهارات قيد البحث في رياضة المصارعة الرومانية في ضوء نموذج " نموذج هاي وريد".

كما يتضح من جدول (6) إلى جدول (20) والخاصة بالمعاملات العلمية لاستمرة أن الدرجات عبرت عن درجة صدق عند اخذ آراء المحكمين بلغت 95% وان التمايز دال عند 0.01 والثبات تراوح بين 0.64 إلى 0.92، وعدم وجود دلالة للفروق بين التطبيق الأول والثاني ويرجع ذلك لعوامل من أهمها الاختيار الدقيق لنوعية الأخطاء والتي تم استفتاء الخبراء عليها بالإضافة إلى الاعتماد على المسجل المرئي في التقييم ودقة المساعدين مما أضفى موضوعية على التقييم.

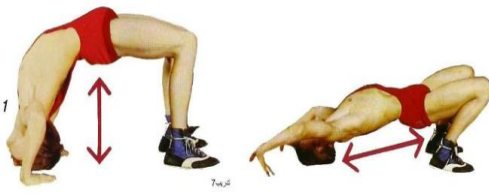
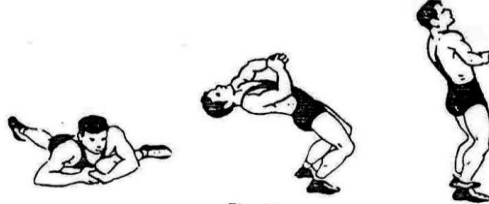
ويرجع ذلك لنماذج الملاحظة والنماذج الشاملة الخاصة بالتحليل الكيفي في علم الحركة والتي اعتمد عليها الباحثان. بعض النماذج تعتمد على انتباه الملاحظ على أجزاء خاصة بالمهارة أو الأفعال الجسدية وتحاول نماذج أخرى تجزئة المهارة الحركية من أجل الملاحظة المنظمة (15:15).

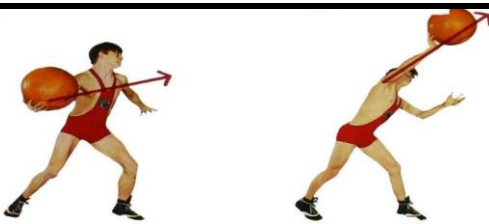
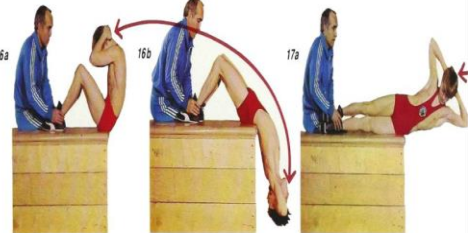
وبذلك فقد تحقق الهدف الثالث من البحث بناء استمرة تقيم أداء للمهارات قيد البحث في رياضة المصارعة الرومانية في ضوء نموذجي "جانجستيد وبيفريديج Hay and Reid - هاي ورييد" Gangstead- Beveridges Model .Model

وفي ضوء تحقيق الأهداف الثلاثة للبحث تمكّن الباحثان من اقتراح بعض التمارينات التي قد تساعده في التغلب على الأخطاء والتي كانت متعلقة في مجلّتها بالتوازن والتآزر الحركي لأطراف الجسم المختلفة حيث يتضح ذلك من نتائج استمرارات تقييم الأداء وقد اشتملت التمارينات على عدداً من التنويعات الحركية للتغلب على أي قصور متعلق (توافق القدم مع اليد، توافق الذراع مع الرجل، قوة الطرف السفلي و العلوي، توافق العين مع القدمين ، تنمية المهارات الدقيقة، توافق الاتجاهات، التوازن الثابت، التوازن المتحرك) وبذلك تمت الإجابة على التساؤل الثالث ما أكثر الأخطاء تأثيراً واستمراً عند تعلم المهارات قيد البحث في رياضة المصارعة الرومانية باستخدام نموذج هاي ورييد Hay and Reid Model .

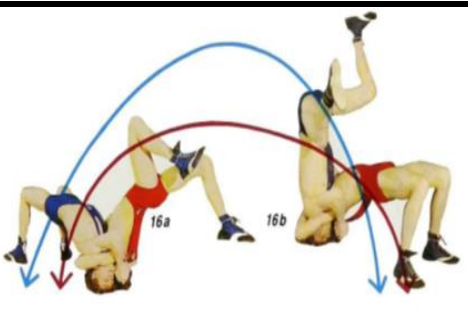
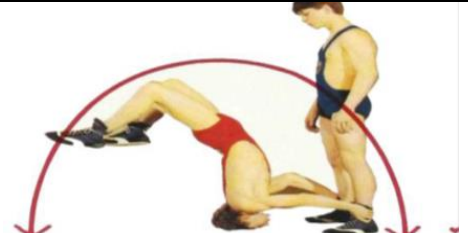
وبذلك يمكن الاسترشاد في ضوء النتائج السابقة لاقتراح مجموعة من التمرينات التي تعطى كلا في توقيتها المناسب عند ظهور الخطأ.

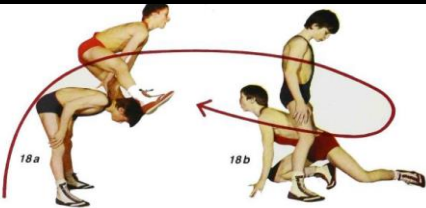
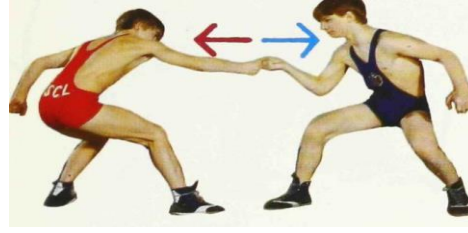
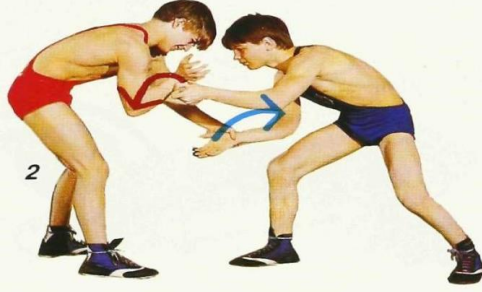
التمرين	الاخراج	M
<ul style="list-style-type: none"> - الدحرجة الخلفية المكوره . - الدحرجة الخلفية . - الوقوف على اليدين . <p>يقترح التدريب عليه عند ظهور أخطاء تصلب حركة الجذع وعدم الدوران في اتجاه البرم جهة اليمين .</p>		1
<p>أداء مهارة الكوبري والتخلص للألم وللخلف .</p> <p>يقترح التدريب عليه عند ظهور أخطاء: عدم الارتكاز على باطن القدمين لتنفيذ الكوبري</p>		2
<p>الدحرجة الأمامية علي الذراع اليمني أو اليسرى .</p> <p>يقترح التدريب عليه عند ظهور أخطاء: عدم الارتكاز بإحدى الرجلين على الركبة والأخري على باطن القدم</p>		3
<p>المرحمة بالرجل للخلف ودوران الجسم والنزول في وضع الدفاع في الصراع الأرضي .</p> <p>يقترح التدريب عليه عند ظهور أخطاء: تصلب حركة الجذع وعدم الدوران</p>		4

 تمرين 5	<p>من وضع الوقوف محاولة الوثب والتقوس خلفاً وصولاً للنزول على القدمين مرة أخرى (بالك دايف) يقترح التدريب عليه عند ظهور أخطاء: تصلب حركة الجذع وعدم الدوران</p> <p>5</p>
 تمرين 6	<p>الآخر</p> <p>التمرين</p> <p>أداء مهارة الكوبري مع تحريك الجذع في اتجاه القدمين للأمام ولأسفل وفي اتجاه الرأس للخلف ولأعلى .</p> <p>يقترح التدريب عليه عند ظهور أخطاء: عدم الارتكاز على باطن القدمين لتنفيذ الكوبري</p> <p>6</p>
	<p>من وضع الوقوف النزول كوبري والتخلص وصولاً لوضع الدفاع في الصراع الأرضي .</p> <p>يقترح التدريب عليه عند ظهور أخطاء: عدم مسك ذراع وتطويق صدر الخصم</p> <p>7</p>

	<p>دفع كرة طبية .</p> <p>يقترح التدريب عليه عند ظهور أخطاء عدم تأثر حركات الذراعين للمهاجم</p> <p>9</p>
	<p>أداء تدريب البطن على منضدة بحيث يجلس اللاعب بالمقعدة على الحافة ليكون الجزء الأسفل لمنطقة الظهر فارغاً ومعلقاً في الهواء .</p> <p>يقترح التدريب عليه عند ظهور أخطاء الجذع عمودي على الأرض</p> <p>10</p>

	<p>من وضع الاستعداد في المصارعة محاولة السقوط على الشاخص وتطويق الجذع والقيام بالدفع في منطقة الحوض . يقترح التدريب عليه عند ظهور أخطاء عدم مسك ذراع وتطويق صدر الخصم</p>	11
	<p>التصوّس خلافاً في وضع الكوبيري باستخدام شاخص . يقترح التدريب عليه عند ظهور أخطاء عدم دوران الجذع لبدء الرمي للتنفيذ</p>	12
<h3>الإخراج</h3>	<h3>التمرين</h3>	م
	<p>من وضع الوقوف القيام برمي الشاخص بالذراعين للخلف مع محاولة التقوس بالجذع للخلف لأبعد نقطة دون الوقوع على الأرض . يقترح التدريب عليه عند ظهور أخطاء الجذع عمودي على الأرض</p>	13

 14	<p>تنفيذ مهارة الكوبري ومحاوله رمي المنافس . يقترح التدريب عليه عند ظهور أخطاء عدم دوران الجذع لبدء الرمي للتنفيذ</p>
 15	<p>تنفيذ مهارة الكوبري ومسك عقبي الزميل والقيام بالجلوس على المقعدة على البساط . يقترح التدريب عليه عند ظهور أخطاء الجذع مائل قليلا على الأرض والجلوس بجانبي الفخذ على البساط</p>
 16	<p>تنفيذ مهارة الكوبري ومسك عقبي الزميل والقيام بالجلوس على المقعدة على البساط . يقترح التدريب عليه عند ظهور أخطاء الجذع مائل قليلا على الأرض والجلوس بجانبي الفخذ على البساط</p>

 	<p>أداء السقطة الأرضية بين رجلين الزميل مع تحرك القدمين تنفيذ قفزة الإنجليز فتحاً .</p> <p>يقترح التدريب عليه عند ظهور أخطاء عدم وضع الرجل اليمني للأمام والرجل اليسرى للخلف مع فرد كامل للركبة</p> <p>17</p>
	<p>تشبيك أحد الذراعين مع الزميل ومحاوله كلا لاعب جذب الآخر .</p> <p>يقترح التدريب عليه عند ظهور أخطاء المبالغة في امتداد الذراعين لوضع الكفين أعلى كتفي ظهر الخصم</p> <p>18</p>
	<p>يقوم أحد اللاعبين بالسيطرة على الذراعين من أسفل منطقة في الساعد بعيداً قليلة عن الرسغ .</p> <p>يقترح التدريب عليه عند ظهور أخطاء عدم تطويق ذراعي المهاجم لذراع الخصم ومنطقة البطن في اتجاه الصدر</p> <p>19</p>

	<p>قيام اللاعب بجذب أحد رجالين الزميل وهو في وضع الانبطاح المائل ومحاولة اللاعب الآخر الهروب للأمام .</p> <p>20</p>
	<p>القيام بتنفيذ مهارة الكوبري بدون استخدام اليدين بمساعدة الزميل .</p> <p>يقترن التدريب عليه عند ظهور أخطاء تصلب حركة الجذع وعدم الدوران</p> <p>21</p>
	<p>محاولة السيطرة على الكرة الطبية</p> <p>يقترن التدريب عليه عند ظهور أخطاء عدم وضع الذراعين في شكل زاوية قائمة في اتجاه رجلي المنافس</p> <p>22</p>
	<p>وضع كرة طبية بين اللاعبين على الأرض ويقوم كل لاعب بمحاولة السيطرة عليها مع تحرك القدمين .</p> <p>يقترن التدريب عليه عند ظهور أخطاء</p> <p>23</p>

	عدم فرد مشط قدم المهاجم في اتجاه المنافس وعدم وضعها أسفل المقعدة	
	من وضع التعلق على سلم مثبت في الحائط يقوم أحد الزميل بجذب أحد رجلين المنافس ويقوم اللاعب الآخر بمحاولة الهروب لأعلى . يقترح التدريب عليه عند ظهور أخطاء المبالغة في امتداد الذراعين لوضع كفى المهاجم أعلى كتفي ظهر الخصم.	24

وبذلك تمت الإجابة على التساؤل الرابع ما التمرينات المقترحة التي قد تساهم في السيطرة على ظهور أكثر الأخطاء تأثيراً واستمراً عند تعليم المهارات قيد البحث في رياضة المصارعة الرومانية ، وبه تحقق الهدف الرابع من البحث، بعض التمرينات التي قد تساهم في السيطرة على ظهور أكثر الأخطاء تأثيراً واستمراً عند تعليم المهارات قيد البحث في رياضة المصارعة الرومانية.

الاستنتاجات:

في ضوء أهداف البحث ، وتساؤلاته ، وبناءة النظري ، والإجراءات التي اتبعها الباحثان ، وما أمكن التوصل اليه من خلال عرض النتائج ومناقشتها ، ومحاولة الإجابة على مجموعة التساؤلات المطروحة في مشكلة الدراسة ، والتي كانت تحدد مدى صدق وصلاحية استماراة تقييم الأداء الفني لبعض المهارات في المصارعة الرومانية باستخدام التحليل الكيفي ، فقد أمكن التوصل الى مجموعة من الاستنتاجات، سوف يتم استعراضها فيما يلى:

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences
(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal.science@yahoo.com

- 1- تحليل المهارات في نطاق الذاكرة الطويلة يعطى إمكانية الدخول تفاصيل قد يصعب تداركها عند اختصار النقاط الفنية إلى 4 أو 5 نقاط فنية .
- 2- تختلف درجات تقييم الأداء من مهارة إلى أخرى وفقاً لنسبة قبول ورفض الأخطاء .
- 3- الأخطاء التي تعترى الأداء متعلقة بالاتزان - عدم التزامن - اختلاف الاتجاهات - ضعف المهارات الدقيقة .
- 4- كان متوسط اخطاء مرحلة التنفيذ لمهارة البراولية أعلى تأثيراً وتقدماً في الترتيب عن باقي المهارات .
- 5- كان رفع الرأس عالياً وعدم توجيه النظر في اتجاه رجلي المنافس لمهارة الريبواة أقل الأخطاء تأثيراً عن اخطاء جميع المهارات قيد البحث بينما خطأ عدم وضع الرجلين في الموضع الصحيح بعد التنفيذ مباشرة في مرحلة التنفيذ لمهارة التفيفة كان أعلى تأثيراً عن اخطاء جميع المهارات قيد البحث .
- 6- تختلف درجات تقييم الأداء من مهارة إلى أخرى وفقاً لنسبة قبول ورفض الأخطاء .
- 7- تختلف طبيعة التمرينات المقترحة حسب الأخطاء المؤثرة لكل مهارة .

التوصيات:

في حدود هدف البحث والعينة المختارة ، والإجراءات التي اتبعها الباحثان وما أمكن التوصل اليه من استنتاجات ، يتقدم الباحثان بالتوصيات التالية:

- 1- استخدام استماراة تقييم الاداء الفني عند تعليم المهارات في المصارعة الرومانية بشكل عام ولطلاب كليات التربية الرياضية المبتدئين كdaleه لبناء برامج تعليمية تسهم تعلم أداء مهارات المصارعة الرومانية.
- 2- الاهتمام بنوعية الاخطاء التي تظهر وتوضيحيها للمعلم والمدرب حتى يكون ملما بها.
- 3- استخدام استماراة تقييم الاداء المعدة من قبل الباحثان في تقييم الاداء .
- 4- استخدام المسجل المرئي "الفيديو" في تقييم الاداء للطلاب واللاعبين المبتدئين.
- 5- اتاحة فرصة أكبر لاستخدام نماذج التحليل الكيفي عند دراسة المشكلات المهاريه برياضة المصارعة .
- 6- الاهتمام بتعليم المدربين والمعلمين كيفية أتقان النقاط الفنية بالمهارات على نطاق الذاكرة الطويلة بجانب المختصرة.
- 7- الاهتمام بوضع وتقنين استمارات مماثلة لتقييم الاداء الفني في المهارات الاخرى باستخدام اختبارات العملية والعلمية المقمنة في رياضة المصارعة بشكل خاص والرياضات الاخرى بشكل عام.

المراجع أولاً: المراجع العربية:

- 1 احمد عبد الحميد : أسس التدريب في المصارعة، ط 1، دار الوفاء عمارة، حسام الدين لدنيا الطباعة والنشر، الاسكندرية، 2009م. مصطفى
- 2 احمد عبد الحميد عمارة : دراسة تحليلية لأكثر المهارات استخداما وفاعلية ببطولة العالم للكبار للمصارعة بحث منشور، مجلة جامعة المنوفية للتربية البدنية والرياضية، العدد (15)، 2007م.

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences
(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal.science@yahoo.com

- 3 احمد عبد الحميد عمارة : التحليل الكمي والكيفي للخصائص البيوميكانيكية لمهارة رفعه الوسط العكسية في رياضة المصارعة الرومانية، بحث منشور، مجلة جامعة المنوفية للتربية البدنية والرياضية، العدد 2005، م. (20).
- 4 بدوي عبد العال، عاصم : علم الحركة والميكانيكا الحيوية بين النظرية والتطبيق، دار الوفاء لنا الطباعة والنشر، الدين متولي عبد الله، خالد عبد الحميد حسانين الاسكندرية، 2006م.
- 5 طارق فاروق عبد الصمد : نظرية الخصائص الأساسية رؤية لتحليل المهارات الرياضية، مطبعة جامعة اسيوط، الجزء الاول، 2005م.
- 6 عادل عبد البصير على : التحليل الكيفي لحركة جسم الانسان، المكتبة المصرية للطبع والنشر، الاسكندرية، ط 1، 2004.
- 7 عمرو سليمان، شريف العوضي، واسامة عبد العزيز : الاتزان الديناميكي لبعض مهارات الهجوم من أعلى في رياضة المصارعة اليونانية – الرومانية، بحث منشور، مجلة كلية التربية الرياضية – جامعة طنطا، 2006م.
- 8 محمد جابر بريقع، خيرية ابراهيم السكري : المبادئ الأساسية للميكانيكا الحيوية في المجال الرياضي - استراتيجية متكاملة لتحليل الكيفي لحركة الانسان - الجزء الثالث، منشأة المعارف، الاسكندرية، 2011م.
- 9 محمد جابر بريقع، خيرية : المبادئ الأساسية للميكانيكا الحيوية في المجال

- الرياضي (التحليل الكيفي) الجزء الثاني، منشأه ابراهيم السكري
المعارف، الاسكندرية، 2010 م.
- 10 مسعد علي محمود : موسوعة المصارعة الرومانية والحرفة للهواة (تعليم - تدريب - إدارة - تحكيم)، دار الكتب القومية، المنصورة، 2003 م.
- 11 هاني طه محمد : الخصائص الديناميكية لمهارة مسكة الوسط العكسية للاعبين المصارعة الرومانية، بحث علمي منشور، مجلة أسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية، مج (47)، ع (2)، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط، 2018 م.

ثانياً: المراجع الأجنبية

- 1 Aleksey V. Isaev , : Quantitative and qualitative indicators of developing anticipation skills in junior wrestling athletes, Procedia - Social and Behavioral Sciences 233 (2016) 186 – 191 Annual International Scientific Conference Early Childhood Care and Education, ECCE 2016, 12-14 May, Moscow, Russia.
- 2 Aleksey V. Korshunov , Sergey V. Leonov , Tina R. Sanoyan , Alexander N. Veraksa,2016
- 1 ,Aggeloussis BarbasI. : Biomechanical Protocol to Assist the Training of Arm-Throw Wrestling Technique, International Journal of Wrestling Science Volume 2, 2012 - Issue 2,Pages 93-103 | Published online: 15 Oct 2014
- 3 N.,Podlivaev .Shakhmuradov Y.,Tunnemann H. &Kazarian S.2014
- 1 David Eduardo : Wrestler's Performance Analysis Through Notational Techniques, International Journal of Wrestling Science Volume 3, 2013 - Issue 2,
- 4 López-González. 2014

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences
(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal.science@yahoo.com

Pages 68-89 | Published online: 15 Oct,

- 1 Duane , V,2002 : : Qualitative analysis of human movement .usa .new york2002
- 5
- 1 , E. D.Stordopoulos : Reliability of Lower Limb Kinematics during the Arm-Throw Wrestling Technique, International Journal of Wrestling Science, Volume 6
- 6 Giannakou, P. Issue 2, Published 2017
- Manaveli, I.
- Barbas, V.
- Gourgoulis & N.
- Aggelouassis.2017
- 1 Gangstead,&Beveridge1984 : Observation model of Qualitative analysis, Journal of teaching of physical education, 1984.
- 7
- 1 Gonzales CSA, : Biomechanical fundamentals of sports wrestling, Revista Cubana de Investigaciones Biomedicas ,
- 8 Rodríguez RAR, Volume 36 Issue 3, Page: 1-14
- Loaiza DLE, Álava MG, Letamendi LCA, Romero FE.2017 September
- 1 , Mark Hecimovich : Accelerometric Analysis of Head Impacts in Amateur Wrestling: An Exploratory Analysis International Journal of Wrestling Science Volume(6), Issue(2).Pages 117-126
- 9 Doug King , Troy Garrett,2016
- 2 Victor V. 2014 : Methods for the Improvement of Wrestlers' Motor Skill Stability , International Journal of Wrestling Science volume 3, issue 1, pages124-133 | Published online: 15 Oct 2014
- 0 Shiyan

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences
(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal.science@yahoo.com

ملخص البحث باللغة العربية

”تقييم الأداء الفني لبعض المهارات في المصارعة الرومانية باستخدام التحليل الكيفي“

أ.م.د/سارة محمد نبوى الاشرم (1)

أ.م.د/ احمد كمال عبد العزيز(2)

⁽¹⁾ استاذ مساعد بقسم المنازل والمباني الفردية - كلية التربية الابتدائية - جامعة بنى سويف،

⁽²⁾ استاذ مساعد بقسم التدريب الرياضي - كلية التربية الرياضية - جامعة بنى سويف.

Abstract

Evaluation of the technical performance of some skills in Romanian wrestling using qualitative analysis

Sara Mohamed naboi al ashram ⁽¹⁾

Ahmed kamal abd el aziz ⁽²⁾

The current research aims to study the identification of the technical points of the stages of the artistic performance of the skills under research in the sport of Roman wrestling in light of the Gangstead-Beveridges model and to identify the most influential and persistent errors when teaching the skills under study in the sport of Roman wrestling in light of the model "Hai and Reid" Hay and Reid Model and building a questionnaire that evaluates the performance of the skills under discussion in the sport of Roman wrestling in light of the "Gangstead-Beveridges" Hay and Reid Model, and proposing some exercises that may The researchers used the descriptive method on a deliberate sample of 30) students from the first year boys at the Faculty of Physical Education, Beni Suef University, for the academic year 2019-2020 m. The specification of the sample was (average age (17.8), height (171.2 m) and weight (69.8 kg), and in light of what has been seen from previous studies in this field and the results obtained, the researchers were able to arrive at an analysis of skills in the range of long memory gives the possibility of entry. Details that may be difficult to correct when reducing the technical points to 4 or 5 technical points. The average errors in the implementation phase of the Brauel skill were more influential and advanced in order than the rest of the skills. Performance evaluation scores differ from one skill to another according to the rate of acceptance and rejection of errors. contribute to controlling the emergence of the most effective and persistent errors. When teaching the skills in question in the sport of Roman wrestling.

²Assistant Professor in Department of Theories and Applications of fighting and Water Sorts Faculty of Physical Education, el Sadat University

Assistant Professor in Department of athletic Training and Movement Sciences Faculty of Physical Education, beni suef University