تأثير برنامج تدريبي في ضوء نماذج البرمجة اللغوية العصبية على مستوى أداء بعض مهارات العجوم المركب لناشئ سلاح الشيش مستوى أداء بعض مهارات العجوم المركب لناشئ سلاح الشيش مستوى أبو العزم العزم ماجدة محمود أبو العزم

أولا: مقدمة ومشكلة البحث:

إن التدريب الرياضي للنشاط البدني ليس بعملية عشوائية ولكنها عملية مدروسة ومخططة تخطيطا سليما تعتمد على أسس مدروسة في إطار تربوي متقن تهدف إلى رفع كفاءة وقدرات اللاعبين البدنية والمهارية والخططية والنفسية ليكون قادر على بذل الجهد المطلوب بطريقة اقتصادية وصولا إلى مستوى أفضل.

ويشير كلا من "علي فهمي البيك"و " عماد الدين عباس" و " مجد أحمد عبده" (2009م)(12) ان الوقوف على البرامج التدريبية الحديثة للناشئين تلعب دوراً هاماً ويكون لها تأثير طردي على الارتقاء بمستوى الأداء المهاري في الرياضات المختلفة كما يعتمد تقدم مستوى الناشئين على ظروف إعداده وتهيئته لتحمل الأعباء العقلية والبدنية والنفسية المصاحبة لمواقف اللعب المتغيرة بحيث يكون أداءه الرباضي أقرب ما يكون إلى المثالية .

ويوضح كلا من "كمال عبد الحميد زيتون "(2009م) (13) و "حمدي احمد على " (2009م) (10) أن مواكبة طرق التدريب الحديثة تساعد في حث قدرات المتدربين وجعلها فعالة ، ومحاولة إيجاد حلول مبتكرة للمشكلات التعليمية والتدريبية والانتقال من مرحلة التعليم والتدريب التلقيني السلبي إلى الاستقلالي الإيجابي ويساعد ذلك بالنهوض بمستوى الرياضات المختلفة واستخدام كل ما هو مستحدث للوصول إلى ناتج تعليمي وتدريبي أفضل بأقل جهد ممكن للارتقاء بالعملية التعليمية والتدريبية والتي تُعتبر من أساسيات التخطيط الجيد وبناء و تشكيل جوانب الأداء الرياضي (البدني والمهاري والوجداني) .

*أستاذ مساعد بقسم التدريب الرياضي بكلية التربية الرياضية جامعة المنصورة.

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

وتذكر " سونايت Sue knight" (20) م) (20) تصنيف البرمجة اللغوبة العصبية

الأفراد إلى أصناف لكل منهم إستراتيجية للتفاعل و الاستجابة للمؤثرات الداخلية و الخارجية وذلك

للوقوف على أنماطهم حسب تغليب الحواس لديهم من سمعي و بصري وحركي وتعد الحواس وما

يرتبط بها من خصائص من أهم الأجهزة التي تؤثر في حياة الإنسان ويمكن الارتقاء بها من خلال التدريب وتنمية العمليات الإرادية للحواس

وترى الباحثة ضرورة إلمام القائمين بالعملية التعليمية أو التدريبية بالأساليب المختلفة للتعلم و التدريب و تنمية وعي المدريين وتدريبهم على التعرف على كيفية دمج أنماط التعلم لتدريب الناشئين وتجنب أوجه القصور للتغلب علي تحديد العملية التعليمية والتدريبية لإعداد النشء وجعله محور ومركز الاهتمام

ويضيف "ماتيفيف Matveyev" (101م) (19) أنه يجب أن يتميز اللاعبين بقدرة عائية لأداء المهارات الفنية والتي تظهر علي اللاعب في صوره ردود أفعال مما ينعكس ذلك علي قدرتهم في دمج المهارات في صورة جمل مخطط لها سلفا و بالتالي زيادة المعلومات الخططية لديهم و تمكنهم من سرعة اختيار وتنفيذ الجمل الخططية حسب مواقف اللعب المختلفة بناء علي الوضع بين المتنافسين لتحقيق الفوز .

وكل إنسان لديه الثلاث انواع من نماذج البرمجة اللغوية العصبية (السمعي و البصري و الحركي) للتعلم ولكن يغلب علين نموذج من هذه النماذج عن باقي النماذج الأخرى لديه في التواصل مع المجتمع المحيط لكي يكتسب المعلومة أو المهارة فا الأسلوب البصري يتم اكتساب المعلومات من خلال العين و يغلب عليه

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

الألفاظ البصرية و الاداءات البصرية والمدلولات مثل استخدام ألفاظ ركز ،انظر ،عينك و هي الألفاظ التي ترى بالعين بتلقائية أو الأسلوب السمعي و فيها يكتسب المعلومات من خلال الأذن ويغلب عليه الاداءات السمعية و الألفاظ السمعية التي تعبر عن السمع مثل اسمع ، انتبه ، الصوت عالي أو في هدوء أو الأسلوب الحركي و يكتسب المعلومات من خلال الممارسة و يغلب عليه الحركة مثل

ويشير "إبراهيم الفقى "(2008 م) (1) إن الحواس وما يرتبط بها من خصائص نفسية ووظائف حسية من أدق واهم الأجهزة والوظائف التي تؤدي دورها في حياة الإنسان ومن أهم الحواس التي تلعب دوراً مهما في مستوى الأداء لمختلف الأعمار هما حاستا السمع والبصر بالإضافة إلى الإحساس، ويتأثر التدريب بمستوى تلك الحواس، واستجابة كل منها لنوع الفعالية والنشاط المختار.

و يضيف "مدحت مجد ابو النصر " (2015 م) (15) أن كل ناشئ يختلف في طريقة تلقيه للمعومات وفهمها واستيعابها، فمعرفة نمط الناشئ المميز به تجعله أكثر كفاءة وفاعلية واقتصاداً ويسراً ومن خلالها يستطيع المدرب تقديم الخبرات والأسلوب المناسب لتقديم وعرض المعلومات تبعا لنمط التعلم المفضل لدي الناشئ وعلى العكس من ذلك فان الفروق الفردية في أنماط الناشئين من أهم النقاط في مجال التدريب وعند اختيار نمط تدريبي غير مناسب ينعكس سلبياً على أدائهم العملى وبالتالى عدم تحقيق نواتج التدريب و تكون أقل كفاءة وفاعلية.

ويوضح كلا من "حسين احمد حجاج و رمزي عبد القادر الطنبولى " (2007 م) (9) إلي ضرورة الاهتمام بالإعداد المهارى لكي تبقي دائما المهارات الفنية لرياضة سلاح الشيش ذات دور فعال في تحقيق هجمات متكاملة تهدف إلي تحسين القدرة الحركية سواء لمهارات الهجوم أو مهارات الدفاع نظرا لما تتميز به هذه الرياضة من تغير مستمر من هجوم و دفاع بين كلا من اللاعبان طوال زمن المباراة و لذلك يجب ألا يتميز لاعبيها بأداء مهارة محددة لان ذلك يؤثر علي خطط أدائهم كما أنها تساعد و تمكن منافسيهم من سرعة الهروب و رد هذا الهجوم .

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

ويذكر كلا من "أسامة عبد الرحمن" (2005م) (4) و "بيان علي عيد علي" (2007 م) (6) أن إعداد لاعبي سلاح الشيش يتأسس علي الإعداد المهارى و البدني و النفسي ، وبما أن ممارسة هذه الرياضة تتطلب التفكير الدائم نظرا لتميزها بصعوبة الأداء و تعدد و تنوع مهاراتها والمواقف المختلفة والمتغيرة أثناء المنافسة لذلك يجب علي لاعبيها أن يكونوا يقظين حاضرين الذهن لمواجهة هذه التغيرات و تركيز الجزء الأكبر من عمليات التفكير في الخطط الهجومية و التي تحتاج إلي القوة الحركية و الخداع و التحكم و الاستمرارية في الأداء في سلسلة فنية حركية متناغمة لان كل ذلك يمثل جوهر عملية التدريب .

وترى الباحثة أن كفاءة اللاعب الفنية تظهر في قدرته على ربط ودمج مهارات الهجوم المركب بسرعة و قوة للحصول علي اللمسات وإحراز الفوز إذ يعتبر جوهر العملية التدريبية لاستخدامها في المباريات لتفعيل الأداء المهارى وأن الفروق الفردية في قدرات الناشئين من أهم نقاط الضعف الموجهة إلي التدريب بطريقة الشرح وبخاصة في مجال التدريب والذي يتطلب قدرات عقلية لا تتناسب مع نماذج البرمجة اللغوية العصبية السائدة لدي الناشئين الأمر الذي ينعكس سلبياً على أدائهم العملي وبالتالي عدم تحقيق نواتج التدريب.

- وبذلك تكمن أهمية البحث العلمية والتطبيقية للبحث في النقاط التالية:
- يعد هذا البحث إحدى المحاولات العلمية التي تخدم المجال الرياضي وخاصة رياضة سلاح الشيش في تحديد نماذج البرمجة اللغوية العصبية وتأثيرها على مستوى أداء بعض مهارات الهجوم المركب وان يكون هناك اتساق داخلي بين مهارات (قيد البحث) و البرنامج التدريبي .
- توجيه أنظار القائمين على رياضة سلاح الشيش لأهمية الارتقاء بمستوى أداء مهارات الهجوم المركب ، وخاصة لهذه المرحلة بناء على نماذج البرمجة اللغوبة العصبية.

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

- الاستعانة بتحديد نماذج البرمجة اللغوية العصبية للاعبي سلاح الشيش يساعد على تحقيق معدلات جيدة في سرعة التدريب وإتقان مهارات الهجوم المركب وعمق الفهم للمهارات المؤداة .
- معالجة الفروق الفردية بين اللاعبين والعمل على استمرارية التفاعل بإيجابية مع البرنامج المصمم عن طريق تحديد نماذج البرمجة اللغوية العصبية .

مشكلة البحث :

ترى الباحثة أن رباضة المبارزة من الأنشطة الرباضية التي تتطلب ممارستها أداء مهاراتها بمواصفات معينة وتكنيك دقيق وإمكانيات حركية ومتطلبات خاصة لأداء مهاراتها، حيث تشتمل أداء مهاراتها على هجوم ودفاع والرد ولذلك لابد أن يُراعى عند وضع برامج التدربب أن ينظم المدرب وبراقب وبوجه باستمرار طربقة أداء اللاعبين للمهارات بفاعلية مع ضمان مشاركتهم بإيجابية خلال العملية التدرببية و التقييم المستمر لتحقيق أهداف البرنامج حيث أصبحت القوة وحدها لا تكفى بل نجد أن كفاءة أساليب الأداء الفنى هو السبيل الوحيد لإحراز الفوز وخاصة عند إتقان أداء مهارات الهجوم المركب لأنها تعطى ثقة للاعب لإنهاء المباره لصالحه و من خلال عمل الباحثة في مجال التدريب لرباضة السلاح لاحظت إخفاق اغلب الناشئين وعدم قدرتهم على أداء مهارات الهجوم المركب والتي لها دورا فعال في كل المنافسات و أن مرحلة إتقان الأداء الهجومي يصل إليه الناشئين بعد وقت طوبل في عملية التدريب والتكرار للأداء والبعض لا يستطيع الوصول إليه وإن مجرد التكرار أثناء التدربب غير كافى للتقدم بالمستوي وبظهر ذلك أثناء الأداء في صورة أخطاء وترجع الباحثة ذلك نتيجة لتدربب الناشئين بطربقة واحدة وعدم مراعاة الفروق الفردية بينهم وعدم تحديد أنماط التعلم لإتباع الوسيلة التدرببية المناسبة لنمطهم والتي يمكن أن تساعد الناشئين باستقبال المعلومات التدرببية وتفسيرها وتخزبنها كما أن تدربب اللاعب حسب نمط (

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

سمعى أو بصري أو حركي) قد ينمي أحساسة بالأداء وشعوره بالإنجاز و لذلك قد أرجعت الباحثة ذلك انه من الممكن أن يكون بعض الناشئين ذو نمط سمعي ويتم تدريبهم بنمط أخر مثل النمط البصري لأن كل نمط له خصائص في الاستقبال لذلك صممت الباحثة برنامج تدريبي بالدمج بين أكثر من نموذجين نماذج البرمجة اللغوية العصبية يتميز بهم الناشئ وفقا لاستمارة تحديد البرمجة اللغوية العصبية لمعرفة تأثيره على الارتقاء بمستوى أداء الهجوم المركب لناشئ سلاح الشيش.

ثانيا : أهداف البحث :-

يهدف هذا البحث إلى ما يلى:

- 1- تحديد نماذج البرمجة اللغوية العصبية والدمج بين النماذج الأكثر ارتباط.
- 2- تصميم برنامج تدريبي و معرفة تأثيره على تحسين مستوى أداء بعض مهارات الهجوم المركب الاتيه:

(الهجمـه العدديـه DEUX2-1 الهجمـه المزدوجـه OUPE الهجمـه المزدوجـه DOUBLEMENT الهجمـه المزدوجـه القاطعـــه والمغيــرة DOUBLEMENT) المثلاث مجموعات التجريبيـة (بصـري حركـي) ، (سمعي بصري) ، (سمعي حركي) لناشئ سلاح الشيش .

ثالثاً: فروض البحث:

في ضوء أهداف البحث تفترض الباحثة ما يلي:

1- توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية الأولى (بصري حركي) في مستوى أداء بعض مهارات الهجوم المركب (قيد البحث) كما توجد نسبة تحسن ولصالح القياس البعدى لناشئ سلاح الشيش

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

- 2- توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية الثانية (سمعي بصري) في مستوى أداء بعض مهارات الهجوم المركب (قيد البحث) كما توجد نسبة تحسن ولصالح القياس البعدى لناشئ سلاح الشيش .
- 3- توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية الثالثة (سمعي حركي) في مستوى أداء بعض مهارات الهجوم المركب (قيد البحث) كما توجد نسبة تحسن ولصالح القياس البعدى لناشئ سلاح الشيش.
- 4- توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسات البعدية للمجموعات التجريبية الثلاثة في مستوى أداء بعض مهارات الهجوم المركب (قيد البحث) ولصالح المجموعة الأولى (بصري حركي) لناشئ سلاح الشيش .

رابعا: المطلحات المستخدمة في البحث:-

البرمجة اللغوية العصبية:

البرمجة اللغوية العصبية هي متعلقة بالجهاز العصبي وهو الذي يتحكم في سلوك اللاعب داخل برنامجه العقلي ويستخدم وسيلة اللغة الملفوظة وغير الملفوظة في التفكير الذي يؤدى إلى برمجة المعلومات داخل عقله و معالجة لخبراته عبر الحواس (15)

خامسا الدراسات المرجعية :

- قام "أحمد خضري " (2009 م)(2) بدارسة بعنوان "أثر برنامج تدريبي في ضوء نماذج البرمجة اللغوية العصبية لتنمية بعض المتغيرات البدنية و المهارية للاعبي الكرة الطائرة " بهدف معرفة تأثير البرنامج على تنمية المتغيرات البدنية و المهارية للاعبين واستخدم الباحث المنهج التجريبي على عينة تتكون من (155) من طلاب وطالبات كلية التربية الرياضية جامعة

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

أسيوط وكانت أهم النتائج أن البرنامج التدريبي في ضوء الأنماط التمثيلية للبرمجة اللغوية العصبية له تأثير ايجابي على المستوى البدني و المهارى .

- قامت " ثائره عبد الجبار (2010م) (7) " بدراسة بعنوان "علاقة أنماط التعلم و التفكير بانجاز فعالية (100 م) حواجز لطالبات كلية التربية الرياضية جامعة كربلاء" بهدف التعرف على تأثير أنماط التعلم و التفكير على التعلم واستخدمت الباحثة المنهج الوصفي على عينة تتكون من (15) طالبة وكانت أهم النتائج هناك علاقة ارتباطيه دالة إحصائية بين أنماط التعلم و التفكير و انجاز الطالبات بفاعلية ل 100 م حواجز.
- قام " مدحت عاصم " (2014م)(14) بدارسة بعنوان "تأثير استخدام إستراتيجية أنماط التعلم على بعض نواتج التعلم لطلاب شعبة التعليم لطلاب الفرقة الثالثة بكلية التربية الرياضية للبنين جامعة حلوان " بهدف معرفة تأثير أنماط التعلم على بعض نواتج التعلم واستخدم الباحث المنهج التجريبي على عينة تتكون من (46) طالب وكانت أهم النتائج إن الإستراتيجية المستخدمة مع المجموعة التجريبية أثرت ايجابيا على التقدم في مستوى الأداء المهارى لمهارات المبارزة (قيد البحث).
- قام " W.J.MCKEACHI " (2007م) (21) بدارسة بعنوان "أنماط التعلم يجب أن تتحول لاستراتيجيات تعلم " بهدف تحديد القدرات الحركية الخاصة بهم ومعرفة تأثير البرنامج التدريبي على حركات القدمين لناشئ التنس واستخدم النباحث المنهج التجريبي على عينة طالبات و طلاب الصف العاشر في إحدى المدارس بولاية نيوپورك وتم تقسيمهم على أساس أنماط التعلم وكانت أهم النتائج تفوق متوسط درجات المجموعة التجريبية في درجات نهاية العام بفارق كبير

سادسا : إجراءات البحث :-

منهج البحث :

استخدمت الباحثة المنهج التجريبي ذو القياس قبلي بعدي لثلاث مجموعات تجريبية وذلك لملائمته لطبيعة هذا البحث .

مجتمع وعينة البحث:

تم اختيار مجتمع البحث بالطريقة العمدية من ناشئ نادي المعادى الرياضي العام تحت 13 سنه لعام 2021/2020 م،وقد بلغ عدد مجتمع البحث (22) ناشئ وقد تم اختيار عينة استطلاعية بالطريقة العشوائية من مجتمع البحث قوامها (7) ناشئين لإيجاد المعاملات العلمية والتجارب الاستطلاعية وبذلك بلغ باقي أفراد مجتمع البحث (15) ناشئ و قد تم تقسيمهم إلى ثلاث مجموعات تجريبية قوام المجموعة الثانثة الأولي (بصري حركي 7) والمجموعة الثانية (سمعي بصري 5) والمجموعة الثانثة (سمعي حركي3) ناشئ يوضح ذلك جدول (1)

جدول (1) تصنيف مجتمع البحث ن = 22

العينة		عينات الحث الأساسية		مجتمع	
الاستطلاعية	المجموعة التجريبية الثالثة	المجموعة التجريبية الثانية	المجموعة التجريبية الأولى	البحث	البيان
7	3	5	7	22	العدد

يوضح جدول (1) تصنيف مجتمع وعينة البحث.

أسباب اختيار مجتمع البحث :-

- إن جميع أفراد عينة البحث لديهم معرفة عملية ببعض مهارات الهجوم المركب
- مهارات الهجوم المركب (قيد البحث) ضمن الخطة المدرجة للعملية التدريبية لتلك المرحلة.

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

- ❖ وللتأكد من أعتدالية مجتمع البحث قامت الباحثة بإيجاد التجانس باستخدام معاملات الالتواء لمجتمع البحث يوم 28 /2020/1 م في
- بعض معدلات النمو (السن الطول وزن الجسم العمر التدريبي) وإختبار الذكاء.
- مستوى أداء بعض مهارات الهجوم المركب (قيد البحث) وجدول (2) التالي يوضح ذلك.

جدول (2) التوصيف الإحصائي لمجتمع البحث في جميع المتغيرات (قيد البحث)ن=22

معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسيط	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات المختارة
-0.57	0.50	12.30	12.3	سنه	السن
-0.58	6.9	150	147.9	سم	الطول
-0.5	6.10	44	43.8	كجم	الوزن
-0.14	0.9	4	4.1	سنه	العمر التدريبي
0.4	3.2	29.00	29.9	درجة	اختبار الذكاء
-0.4	0.4	3	2.9	درجة	UNE-DEUX
-1.2	0.5	3	2.7	درجة	DOUBLEMENT
1.2	0.5	2	2.8	درجة	COUPE-DEYGAGEMENT

يتضح من جدول (2) أن مجتمع البحث متجانس في المتغيرات (قيد البحث) حيث انحصرت قيم معامل الالتواء ما بين (-0.4) أي أنها تقع تحت المنحنى الاعتدالى (± 3) مما يدل على خلو مجتمع البحث من عيوب التوزيعات غير الاعتدالية .

❖ وتم إيجاد فرق الفروق بين المجموعات التجريبية الثلاثة لضمان عدم دخول اى متغير أخر وتم ذلك في 2020/1/29م ويوضح ذلك جدول (3)

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

جدول (3) فرق الفروق باستخدام معادلة كروسكال ويلز

مستوى الدلالة	کا2	سمعي حركي ب	سمعي بصري توسط الرت	بصري حركي	وحدة القياس	متغيرات(قيد البحث)
0.42	1.73	11.00	7.50	7.07	سم	الطول
0.31	2.35	11.50	6.90	7.29	کم	الوزن
0.71	0.70	6.50	7.60	8.93	سنه	السن
0.67	0.80	9.33	8.60	7.00	سنه	العمر التدريبي
0.6	4.6	12.4	7.5	7	درجة	اختبار الذكاء
0.29	2.46	9.00	9.00	6.86	درجة	UNE-DEUX
0.23	2.91	5.00	8.50	8.93	درجة	DOUBLEMENT
0.08	5.09	11.00	9.00	6.00	درجة	COUPE-DEYGAGEMENT

يتضح من جدول (3) ان دلاله الفروق بين المجموعات الثلاثه ويدل على عدم وجود الفروق بينهم أدوات جمع البيانات :

لجمع البيانات الخاصة بهذا البحث استخدمت الباحثة الأجهزة والأدوات التالية:

- الأجهزة و الأدوات:
- الرستاميتر لقياس الطول والوزن مقدرا (بالسنتيمتر و الكيلو جرام) .
 - أسلحة سلاح الشيش. اقنعه الوجه أحبال
- تم إعداد مجموعة من الصور والرسوم للمهارات قيد البحث للنموذج البصرى.
- تم اعداد تسجيل صوتى للوحدات التعليمية الخاصة بمجموعة للنموذج السمعى
- تم تصميم CD يشمل علي عرض باستخدام Powr point للوحدات التعليمية الخاصة بمجموعة للنموذج الحركي

وقد تمت معايرة هذه الأجهزة بأجهزة أخرى للتأكد من صلاحيتها .

- الاستمارات والمقابلات الشخصية المستخدمة في البحث:
- استمارة استبیان تحدید أنماط التعلم (تصمیم د مدحت عاصم) مرفق (1).
- استمارة استطلاع رأي الخبراء لتحديد أهم مهارات الهجوم المركب للمرحلة السنية وتم ذلك عن طريق تحديد الاهميه النسبيه لمهارات الهجوم المركب عن

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

طريق المعادله الإحصائيه التاليه عدد الموافقين $=7\times100$ العدد الكلى $=7\times100$ مرفق (3).

- استمارة تقييم وتسجيل نتائج القياسات الانثروبومتريه وإختبارات مهارات للهجوم المركب (قيد البحث) بناء على رأى الخبراء مرفق (4).
- استمارة استطلاع رأى الخبراء لتحديد مدة تطبيق البرنامج وعدد الوحدات الأسبوعية وزمن الوحدة التدرببية الواحدة مرفق (5) .
- استمارة السادة الخبراء (المقابلات الشخصية) مرفق (6) لتحديد أهم مهارات الهجوم المركب (قيد البحث) وقد ارتضت الباحثة نسبة 80 % فيما فوق .
 - البرنامج التدريبي المقترح من قبل الباحثة مرفق (7)
 - استماره التقييم للخبراء مرفق (8)

الاختبارات والمقاييس المستخدمة في البحث:

- اختبارات الهجوم المركب:
- تم تقييم مستوى الأداء لمهارات الهجوم المركب (قيد البحث) من خلال لجنة مكونة من ثلاث محكمين وعاملين في مجال التحكيم في رياضة المبارزة وخبرة تزيد عن خمسة عشرة عام مرفق (4) وتم التقييم عن طريق استمارة خاصة بذلك مرفق (4) وضماناً لتحقيق الموضوعية وصدق القياس تم تقييم الناشئين في القياسين القبلي و البعدى للثلاث مجموعات التجريبية بنفس اللجنة .
- اختبار الذكاء العالي: من إعداد السيد محد خيري (1997م) وتم تطبيقه على المرحله السنيه تحت 13 سنه وقد تم اختيار أراء الخبراء من 83% فيما فوق حيث تم تحديد الأهميه النسبيه للإختبار عن طريق المعادله الإحصائيه التاليه عدد الموافقين من الخبراء يساوى 6×100/العدد الكلى 7= 85.71%مرفق (2)

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

التجربة الاستطلاعية الأولى:

قامت الباحثة بإجراء التجربة الاستطلاعية الأولي في الفتره من30 / اللي 5 / 2 / 2 و 2020 علي العينة الاستطلاعية المختارة من مجتمع البحث وعددها (7) ناشئين ومن غير عينة البحث الأساسية وذلك بهدف إيجاد المعاملات العلمية لجميع القياسات و الاختبارات (قيد البحث).

صدق الاختبارات:

تم حسابه عن طريق الصدق الذاتي علي الاستطلاعية السابق ذكرهم و تم أجراء جميع الاختبارات في يوم 2020/1/30 جدول(4) التالي يوضح ذلك .

جدول (4)

حساب متغيرات البحث بطريقة الصدق الذاتي (الصدق)

ن = 7

الصدق الذاتى	قيمة "ر"	وحدة القياس	مهارات الهجوم المركب
0.9	0.9	درجة	اختبار الذكاء
0.9	0.8	درجة	UNE-DEUX
0.9	0.8	درجة	DOUBLEMENT
0.9	0.9	درجة	COUPE-DEYGAGEMENT

قيمة ر الجدولية = 0.669

يتضح من جدول (4) ارتفاع قيم الصدق الذاتي مما يشير إلى صدق هذه الاختبارات فيما تقيس.

ثبات الاختبارات:-

تم حساب معامل الثبات بطريقة تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه - Retest علي نفس العينة الاستطلاعية السابق ذكرها بفاصل زمني (7) أيام بين التطبيق الأول يوم 2020/1/30 و التطبيق الثاني 2020/2/5 وجدول (5) التالي يوضح ذلك .

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

جدول (5) معامل الارتباط بين القياسين الأول والثاني في اختبارات مهارات الهجوم المركب (قيد البحث)(الثبات)

ن = 7

معامل الاستقرار	، الثاني	القياس الثاثي		القياس الأول		
معامل الاستطرار قيمة "ر "و دلالتها	الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط	وحدة	,
	المعياري	الحسابي	المعياري	الحسابي	القياس	
*0.9	2.7	29.7	2.3	29.6	درجة	اختبار الذكاء
*0.8	0.14	2.26	0.2	2.02	درجة	UNE-DEUX
*0.8	0.4	3.3	0.37	3.26	درجة	DOUBLEMENT
*0.6	0.13	2.34	0.2	2.37	درجة	COUPE-DEYGAGEMENT

قيمة ر الجدولية عند 0.669=0.05

يتضح من الجدول (5) وجود علاقة إرتباطية دالة إحصائياً عند مستوى 0.05 بين القياس الأول والثاني للاختبارات المهارية (قيد البحث) مما يؤكد ثبات هذه الاختبارات عند إجراء القياس.

البرنامج التدريبي المقترح:

تم الاستعانة ببعض المراجع العربية والأجنبية سالفة الذكر في وضع البرنامج التدريبي الذي يتناسب مع خصائص هذه المرحلة.

خطوات تصميم البرنامج التدريبي:

الهدف من البرنامج:

يهدف البرنامج التدريبي إلى تقسيم العينة في ضوء النموذج لديهم إلى ثلاث مجموعات تجريبية قوام المجموعة الأولي (بصري حركي 7) والمجموعة الثانية (سمعي بصري 5) والمجموعة الثالثة (سمعي حركي 3) وتصميم البرنامج التدريبي وفق نماذجهم، لاختصار الوقت والجهد في التعامل معهم، والوصول بهم لأفضل مستوى.

أسس وضع البرامج:

راعت الباحثة الأسس التالية عند وضع البرنامج التدريبي المقترح:

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

- أن يساعد البرنامج التدريبي المقترح في الارتقاء بمهارات الهجوم المركب (قيد البحث) لناشئ رياضة السلاح كلا حسب نموذجه .
- مراعاة خصائص الفروق الفردية بين أفراد العينة لنماذج البرمجه اللغويه العصبيه الثلاثة.
- الاهتمام باختيار التدريبات المناسبة لكل نموذج، وتقديمها لكل مجموعة بالأسلوب المناسب لها تبعا للفروق الفردية للمجموعة الواحدة.
- التدرج بحمل التدريب من خلال الشدة بالتغير في سرعة أداء مهارات الهجوم المركب (قيد البحث) والحجم عن طريق تقليل زمن الأداء وتغيير عدد مرات التكرار وتغيير فترات الراحة الايجابية .
- تنوع التدريبات لجميع عضلات الجسم والعضلات العاملة في مهارات الهجوم المركب (قيد البحث).
 - التوزيع الزمنى لمحتويات البرنامج:

بعد أن قامت الباحثة بتحديد الأسس العامة للبرنامج تم استطلاع رأى الخبراء لتحديد الفترة الكلية لتطبيق البرنامج وعدد الوحدات التدريبية في الأسبوع، وزمن كل وحدة تدريبية يوميا مرفق (3) و جدول (6) التالى يوضح ذلك.

جدول (6) النسبة المئوية لأراء الخبراء في المحتوى الزمني الكلى للبرنامج

ن = 10

النسبة المئوية	رأى الخبراء	محتوى البرنامج المقترح
%100	6 أسابيع	الفترة الزمنية الكلية للبرنامج
%100	ثلاث وحدات	عدد الوحدات التدريبية خلال الأسبوع

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

زمن الوحدة التدريبية الواحدة 90: 120 دقيقة 100%

يتضح من جدول (6) اتفاق السادة الخبراء على التوزيع الزمني للبرنامج التدريبي المقترح والنسبة المئوبه

توزيع محتويات البرنامج التدريبي:

- اشتمل مدة البرنامج شهر و نصف بواقع ستة أسابيع وزمن الوحدة (90: 120) دقيقة وتدرج حمل التدريب من 60: 90% والمكان المخصص للتدريب في الصالات الخاصة بتدريب رياضة السلاح بنادي المعادى .

التجرية الاستطلاعية الثانية :

قامت الباحثة بإجراء التجربة الاستطلاعية الثانية علي نفس العينة السابق ذكرها يوم الجمعه الموافق 2020/2/6م وذلك لتجربة وحدة من وحدات البرنامج مرفق (7) لمعرفة مدي ملائمة كل وسيلة حسب النمط للتطبيق وقد أسفرت النتائج على ملائمة محتوبات البرنامج للتطبيق على العينة الأساسية للبحث

القياسات القبلية:

تم إجراء القياسات القبلية لاختبارات مهارات الهجوم المركب (قيد البحث) يوم 2020/2/7

سابعا: الإجراءات التطبيقية للتجربة الأساسية للبحث:

واعتمدت الباحثة على تفضيل وسيله التدريب نظراً لارتباطها بالفروق الفردية بين الناشئين والمعتمدة على تحديد النماذج حيث يتطلب التدريب عليها استخدام الحواس السمعية والبصرية والحركية و الدمج بينهم وقد قامت الباحثة بالتالى:

- تطبيق استمارة لتحديد النماذج والأنماط و تحتوى على (24 عبارة) وقد لاحظت الباحثة اختلاف اكتساب المعلومات بالنسبة للناشئين .
- تصنیف النماذج لیس له علاقة بدرجه التحصیل المهاری وإنما هو لتصنیف الناشئین فقط

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

- كانت نتيجة تطبيق الاستمارة تبين وجود نموذجين اى وجود وسيلتين للتعلم و التدريب لدى الناشئين وإيماناً من الباحثة بسياسة التطوّر في جودة التدريب فقد وجدت تجربة دمج نماذج البرمجه العصبيه اللغويه للتدريب لبعض مهارات الهجوم المركب و اخذ اكبر درجتين للاستمارة لدمج نماذج البرمجه العصبيه اللغويه.
- تم تصنیف الناشئین إلی (3 نماذج) (حرکي بصري 7 ناشئین) (سمعي حرکي 5 ناشئین) (بصري سمعي 3 ناشئین) وفقا لما نتج عن درجات تطبیق الاستمارة علیهم
- صممت الباحثة البرنامج التدريبي و قد راعت استخدام الوسائل المناسبة والألفاظ المرتبطة بكل نموذج وتم تطبيق جزء الإحماء و الإعداد البدني العام والتهدئة بشكل موحد للثلاث مجموعات التجريبية وعند تطبيق الجزء الرئيسي تم تطبيق التدريبات الخاصة بكل مجموعة وذلك لتنمية النموذجين المتميزين بهم .
- قامت الباحثة بتطبيق البرنامج التجريبي المقترح لمدة (6 أسابيع) بواقع ثلاثة مرات تدريبية (السبت ،الاثنين ، الأربعاء) زمن الوحدة (90 :020) دقيقة في الأسبوع الواحد في الفترة من 2/2/ 2020م إلي 2020/3/18 وقد تم التطبيق في الصالات الخاصة برياضة المبارزة بنادي المعادى وتم تقسيم الوحدة التدريبية كالتالي (فترة إحماء) وتم فيها تهيئة أجهزة الجسم المختلفة وقد روعي تطبيق مجموعة شاملة ومتنوعة من التمرينات لجميع أجهزة الجسم والزمن المحدد لهذه الفترة (15 ق) و اعداد بدنى عام لجميع عضلات الجسم والزمن المحدد لهذه الفترة (15 ق) وإعداد خاص ويتمثل في تحركات القدمين و تدريب على وسائد الحائط والزمن المحدد لهذه الفترة (15 ق) (فترة التدريب الأساسية) فيها تحقيق الهدف الرئيسي من البحث وبتم تقسيمها كالتالي :
 - اولا: تقسيم العينة الى ثلاث مجموعات حسب النموذج

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

- ثانيا : شرح مهارات الهجوم المركب للناشئين باستخدام الأسلوب المناسب لنموذج المجموعة .
 - ثالثا: إعطاء دروس (تدريب) لكل مجموعة حسب الأسلوب المناسب للنمط
 - رابعا: تمرین الناشئ مع مدربه.
- وقد استخدمت الباحثة التدريب الفترى (منخفض ومرتفع) الشدة بدأت من 60 % من أقصي ما يتحمله الناشئ ثم ازداد تدريجيا إلي أن وصل90% وتم تحديد ذلك عن طريق معادلة تحمل الشدة (النبض) وتراوحت المجموعات من 2 إلي 5 مجموعات و الراحة بين المجموعات من 30 إلي 60 ثانية وبلغ الزمن المخصص لمهارات الهجوم المركب (قيد البحث) (50 دقيقة) ثم التدريب في صورة مباريات زوجية متفق عليها من قبل وبلغ الزمن المخصص لها (20 ق) .

(فترة التهدئة) و تهدف هذه الفترة إلي عودة أجهزة الجسم إلي حالتها الطبيعية عند ممارسة بعض التمرينات التنفس و المرجحات و قد بلغ الزمن المخصص لهذه الفترة (5 ق) في نهاية كل وحدة تدريبية

• وتم تدريب المجموعات الثلاثة بالتدوير و التبديل بينهم حيث تقوم الباحثة بتدريب المجموعة الأولى بصري حركي تقوم المجموعة الثانية سمعي بصري بأداء واجب تدريبي من قبل الباحثة على وسادات الحائط وتقوم المجموعة الثالثة حركي سمعي بأداء مباريات زوجية متفق عليها من قبل.

ثامنا: القياسات البعدية:-

بعد الانتهاء من تنفيذ التجربة الأساسية تم إجراء القياسات البعدية لمهارات الهجوم المركب من خلال إقامه مباريات تجريبيه من قبل نفس اللجنه و قد روعيت نفس الشروط و الظروف التي اتبعت في القياسات القبلية لضمان الموضوغيه و ذلك في 3/19/ 2020م.

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

تاسعا : المعالجات الإحصائية :-

- المتوسط الحسابي الوسيط الانحراف المعياري معامل الالتواء
 - ويلكوكسن معامل الارتباط

عاشرا : عرض ومناقشة النتائج :

عرض النتائج:

جدول (7) دلالة الفروق بين القياسين القبلي و البعدى في اختبارات الهجوم المركب

للمجموعة التجريبية الأولى (بصري حركي) (قيد البحث)
ت = 7

نسب التحسن %	مستوى الدلالة	Z	مجموع الرتب	متوسط الرتب	الرتب	مهارات الهجوم المركب
%231			0.00	0.00	رتبة سالبة	
	0.014	*2.456	28.00	4.00	رتبة موجبة	UNE-DEUX
%212			0.00	0.00	رتبة سالبة	
	0.016	*2.414	28.00	4.00	رتبة موجبة	DOUBLEMENT
%286			0.00	0.00	رتبة سالبة	COUPE-
	0.011	*2.53	28.00	4.00	رتبة موجبة	DEYGAGEMENT

يتضح من الجدول (7) أن هناك فروق دالة إحصانياً بين القياسين القبلي و البعدى ولصالح القياس البعدى للمجموعة التجريبية الأولى (بصري حركي) في جميع الاختبارات (قيد البحث)

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

جدول (8)

دلالة الفروق بين القياسين القبلي و البعدى في اختبارات الهجوم المركب للمجموعة التجريبية الثانية (سمعى بصري) (قيد البحث)

ن = 5

نسب التحسن %	مستوى الدلالة	Z	مجموع الرتب	متوسط الرتب	الرتب	مهارات الهجوم المركب
%100	0.041	*2.115	0.00	0.00	رتبة سالبة	UNE-DEUX
	0.041	"2.115	15.00	3.00	رتبة موجبة	UNE-DEUX
%173	0.039	*2.156	0.00	0.00	رتبة سالبة	DOUBLEMENT
	0.057	2.130	15.00	3.00	رتبة موجبة	DOUBLEMENT
%150	0.038	8 *2.15	0.00	0.00	رتبة سالبة	COUPE-
	0.050	2.13	15.00	3.00	رتبة موجبة	DEYGAGEMENT

يتضح من الجدول (8) أن هناك فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي و البعدى ولصالح القياس البعدى للمجموعة التجريبية الثانية (سمعى بصري) في جميع الاختبارات (قيد البحث)

جدول (9) دلالة الفروق بين القياسين القبلي و البعدى في اختبارات الهجوم المركب = 3 للمجموعة التجريبية الثالثة (سمعى حركى) (قيد البحث) ن

نسب التحسن %	مستوى الدلالة	z	مجموع الرتب	متوسط الرتب	الرتب	مهارات الهجوم المركب
%67	0.045	10.070	0.00	0.00	رتبة سالبة	UNE-DEUX
	0.047	*2.062	6.00	2.00	رتبة موجبة	
%139	0.020	+2.05	0.00	0.00	رتبة سالبة	DOUBLEMENT
	0.039	*2.07	6.00	2.00	رتبة موجبة	
%94	0.020	÷2.07	0.00	0.00	رتبة سالبة	COLIDE DEVCACEMENT
	0.038	*2.07	6.00	2.00	رتبة موجبة	COUPE-DEYGAGEMENT

يتضح من الجدول (9) أن هناك فروق دالة إحصانياً بين القياسين القبلي و البعدى ولصالح القياس البعدى للمجموعة التجريبية الثالثة (سمعي حركي) في جميع الاختبارات (قيد البحث)

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

جدول (10)

دلالة الفروق بين القياسات البعدية في اختبارات الهجوم المركب للمجموعات التجريبية الثلاثة (قيد البحث) بمعادلة (كروسكال ويلز) يتضح من جدول (10) دلالة الفروق بين القياسيات البعدية في اختبارات الهجوم المركب للمجموعات التجريبية الثلاثة (قيد البحث) و لصالح المجموعة الاولى.

مستوى الدلالة	کا 2	سمعي حركي ن=3	سمعي بصري ن=5	بصري حركي ن = (7)	مهارات الهجوم المركب
			متوسط الرتب		
0.00	*12.178	2.50	5.70	12.00	UNE-DEUX
0.00	*11.593	2.50	6.40	11.71	DOUBLEMENT
0.00	*11.617	2.50	6.10	11.71	COUPE- DEYGAGEMENT

مناقشة النتائج :-

بناء علي التحليلات التي استخدمتها الباحثة وفي ضوء أهداف البحث وحدود القياسات التي تم إجراءها لعينة البحث تم مناقشة النتائج كالتالي:

يتضح من جدول (7) وجود فروق دالة إحصائيا بين القياسيين القبلي و البعدى في مهارات الهجوم المركب للمجموعة التجريبية الأولى (بصري حركي) كما توجد نسبة تحسن و لصالح القياس البعدى و ترجع الباحثة هذا التقدم إلي البرنامج التدريبي المقترح المصمم من قبل الباحثة ذو الشدة والحمل المقنن و اشتماله علي تدريبات خاصة بالأداء المهارى للهجوم المركب لنفس النموذج (بصري حركي) الذي ساعد على حدوث تأثيرات إيجابية بطريقة طردية بالارتقاء بقدرة الناشئين وكذلك احتواء البرنامج علي مجموعة متنوعة من مهارات الهجوم المركب الحركي لان من خصائص البصريين الرأس إلى أعلى و للخلف و متلاحق وسريع كما يتميز الأسلوب البصري انه أسرع في التعلم و أكثر انتشارا بين الناس لان المعلومة

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

البصرية عبارة عن كاميرا تلتقط محتوى المعلومة وتذهب بها إلى للمخ جاهزة عن طريق العين لكن سهل فقدها لأنه لم يجتهد المخ في صناعتها إنما تلقاها جاهزة.

يرى "احمد محمود إبراهيم "(2011م) (3) إن مستوى الأداء هو محصلة الحالة التدريبية للاعب في جميع النواحي البدنية والمهارية والنفسية والخططية و إن الوصول إلى المستويات العليا في الأداء الحركي يتحقق من خلال تحقيق التوازن و التنظيم الفعلي للتأثيرات المتبادلة للقوى الداخلية والخارجية المؤثرة على الناشئ بهدف استغلالها بالكامل وبفاعلية لتحقيق أفضل النتائج بين متطلبات الأداء المهارى وإمكانات وقدرات اللاعب الخاصة وإن البرامج المقننة تعمل على الارتقاء والوصول لأعلى درجة من الإعداد المتكامل .

وتضيف كلا من "خيرية إبراهيم السكري و" محد جابر بريقع" (2001م) (11) أن البرامج التدريبية تساعد على تطوير المهارات المتنوعة والقدرة على تغيير اتجاه الجسم أو احد أجزائه مع دمج المهارات الحركية ساعد علي اتخاذ الجسم للوضع الصحيح و المناسب للأداء المهارى .

وتتفق نتائج هذا البحث مع نتائج دراسة " أحمد خضري " (2009 م)(2) من أهم النتائج أن البرنامج التدريبي في ضوء الأنماط التمثيلية للبرمجة اللغوية العصبية له تأثير ايجابى على المستوى البدنى و المهارى .

❖ وبذالك يتحقق صحة الفرض الأول الذي ينص على :

"توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية الأولى (بصري حركي) في مستوى أداء بعض مهارات الهجوم المركب (قيد البحث) كما توجد نسبة تحسن ولصالح القياس البعدى لناشئ سلاح الشيش".

يتضح من جدول (8) وجود فروق دالة إحصائيا بين القياسيين القبلي و البعدى في مهارات الهجوم المركب للمجموعة التجريبية الثانية (سمعي بصري) كما توجد نسبة تحسن و لصالح القياس البعدى و ترجع الباحثة هذا التقدم إلى استمرار

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

الناشئين في التدريب بشكل منتظم ولفترة طويلة كما اثر البرنامج التدريبي المقترح المصمم من قبل الباحثة و اشتماله علي تدريبات خاصة بالأداء المهارى للهجوم المركب لنفس النمط (سمعي بصري) وذلك باستخدام الأساليب العلمية المتطورة في طرق التعليم والتدريب وانعكس ذلك على مستوى الأداء لدى المجموعة الثانية لان الحواس من أدق واهم الأجهزة والوظائف التي تؤدي دورها و تلعب دوراً مهما في معرفة الإنسان ومستوى أدائه لمختلف أعماله هما حاستا السمع والبصر بالإضافة إلي الإحساس، ويتأثر التدريب بمستوى تلك الحواس لان لكل نموذج إستراتيجية معينة في التفاعل، والاستجابة للمؤثرات الداخلية والخارجية وان النموذج السمعي أكثر احتفاظ بالمعلومة وبقاء اثر التعلم لمدة طويلة لان المعلومة التي يتم تحصليها عن طريق الأذن يجتهد العقل في صناعها نتيجة مرورها بمراحل عده منها الأذن ثم العصب السمعي ثم مركز السمع يعمل العقل في صناعه إطار المعلومة أو تفاصيل المعلومة التي تلقاها عن طريق الأذن فنتيجة صناعه العقل للصورة يحتفظ بها المعلومة التي تلقاها عن طريق الأذن فنتيجة صناعه العقل للصورة يحتفظ بها فرو أطول

وبتشير "سونايت Sue knight" (20) أن الحواس وما يرتبط بها من خصائص نفسية، ووظائف حسية، من أدق وأهم الأجهزة التي تؤدي دورها في حياة الإنسان، ولا يتوقف استيعاب المعرفة على ما عند الإنسان من مستوى حسي فقط، بل إن هذه المعرفة يمكن الارتقاء بها إلى أعلى مستوى من التدريب على تنمية العمليات الإرادية للحواس، ومن أهم الحواس التي تلعب دوراً مهماً في اكتساب معارف الإنسان، ومستوى أدائه لمختلف أعماله، هما حاستا السمع والبصر .

ويرى كلا من "ديلا سالا" Della Sala "(2007) و"بيرن جيليان Polla Sala "(2005) و"بيرن جيليان Burn (2005) أن الشخص ذو النمط السمعي يستخدم طبقات صوت متنوعة في التحدث ويتميز بقدرته الشديدة على الإنصات للآخرين و يعطي اهتماما أكثر للأصوات عن المناظر و يتخذ قراراته على أساس ما يسمعه وبقوم بتحليله و

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

البصري يتميز بالنشاط والحيوية ويعطي اهتماماً كبيرا للصور ويتخذ قراراته على أساس ما يراه من أحداث .

وتتفق نتائج هذا البحث مع نتائج دراسة " ثائره عبد الجبار (2010م) (7) وكانت أهم النتائج هناك علاقة ارتباطيه دالة إحصائية بين أنماط التعلم و التفكير و انجاز الطالبات بفاعلية ل 100 م حواجز.

وبذالك يتحقق صحة الفرض الثاني الذي ينص على:

"توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية الثانية (سمعي بصري) في مستوى أداء بعض مهارات الهجوم المركب (قيد البحث) كما توجد نسبة تحسن ولصالح القياس البعدى لناشئ سلاح الشيش

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

كما يوضح جدول (9) وجود غروق بين القياسين القبلي و البعدى في اختبارات الهجوم المركب للمجموعة التجريبية الثالثة (سمعي حركي) (قيد البحث) كما توجد نسبة تحسن و لصالح القياس البعدى وترجع الباحثة هذا التقدم في القياسات البعدية للأثر الايجابي للبرنامج التدريبي الذي أدى إلى هذا التحسن لاشتماله على تدريبات مناسبة لنوع النمط السائد لديهم وتشابه أداء التدريبات مع أداء مهارات الهجوم المركب (قيد البحث) وكان له أكبر الأثر في التقدم حيث يعتبر مستوى الأداء هو محصلة الحالة التدريبية في جميع النواحي البدنية و المهارية والنفسية والخططية كما ترجع الباحثة التحسن في مستوي أداء مهارات الهجوم المركب (قيد البحث) لاشتمال البرنامج التدريبي على مجموعة متنوعة من التدريبات المهارية المتنوعة ذات علاقة طرديه حيث يؤثر كل منها بالأخر مما ساعدهم على زيادة الأثر التدريبي و تنفيذ الواجب الحركي المطلوب و رفع مستوى الأداء لمهارات الهجوم المركب ومن طرق التدرب المستخدمة :-

التدريب بمدافع ايجابي من (الثبات) - التدريب بمدافع ايجابي من (الحركة) - هجوم الناشئ المستمر وفق زمن محدد دون - تمرين الناشئ مع مدربه - التدريب في صورة مباريات.

حيث أتيحت هذه التدريبات للناشئين فرص اختيار أفضل مهارات الهجوم المركب في مواقف اللعب الفعلية بما يتناسب مع الوضع المتواجد عليه المتنافسين من حيث المسافة بينهم (القرب أو البعد) كما أنها زادت من قدرتهم علي الخداع و تغيير خططهم لتحقيق الأداء السريع والمميز بالقوة والتوافق ضد خطط اللعب الهجومية من منافسيهم كما أدي البرنامج التدريبي المقترح إلي تحسين قدرة الناشئ لأحكام السيطرة علي منافسيهم وتبعا لتحركات المنافس وردود أفعاله والتي قد ساعدت على أداء المهارات باقصى سرعة وقوة وذلك للتغلب عليهم .

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

ويشير كلا من "جيلتس Judith "و "روبرت Robert " و"ديلتس Judith" عن (18) أن الفرد ذو النمط الحركي يعطي اهتماما أكبر بالحركات عن الأصوات والصور ويتخذ قراراته بناءاً على أحاسيسه وحركاته .

و تتفق نتائج هذا البحث مع نتائج دراسة" W.J.MCKEACHI" " (2007م) (2007م) (21م) (21م) من "أهم النتائج تفوق متوسط درجات المجموعة التجريبية في درجات نهاية العام بفارق كبير

وبذالك يتحقق صحة الفرض الثالث الذي ينص على:

" توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية الثالثة (سمعي حركي) في مستوى أداء بعض مهارات الهجوم المركب (قيد البحث) كما توجد نسبة تحسن ولصالح القياس البعدى لناشئ سلاح الشيش ".

يتضح من الجدول (10) وجود فروق دالة إحصائيا بين القياسيات البعدية في اختبارات الهجوم المركب للمجموعات الثلاث في مستوى أداء بعض مهارات الهجوم المركب (قيد البحث) و لصالح المجموعة الأولى (بصري حركي) و يتضح من ذلك تفوق حاسة البصر و الحركة لوجود علاقة إرتباطية بينهم لان رياضة المبارزة تعتمد على البصر و الحركة معا وتعزي الباحثة ذلك إلي تأثير البرنامج التدريبي الشامل لجميع مهارات الهجوم المركب لان هذه الرياضة تؤدى مهاراتها تبعا للتغير المفاجئ لمواقف اللعب ولذلك يجب إيجاد التناسق والتناسب بين المجموعات العضلية بين أجزاء الجسم و طرق التدريب المختلفة حيث أتيحت للناشئين فرص اختيار أفضل المهارات في مواقف اللعب الفعلية بما يتناسب مع الوضع المتواجد عليه المتنافستين كما زادت من قدرتهم علي الخداع وتغيير خططهم في اتجاهات مختلفة لتحقيق الأداء السريع و المميز بالقوة و التوافق ضد خطط اللعب الهجومية من منافسيهم بأعلى مستوى للتوافق.

وبشير "حامد شباط الضيف " (2017 م) (8) إن أصحاب النموذج الحركي

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

يتعلمون بشكل أفضل من خلال إتباع الممارسة العملية والتجريب لاكتشاف العالم المادي من حولهم ويجدون صعوبة في الجلوس لفترات طويلة مما يفقدهم القدرة على الإنصات وكذلك لديهم الرغبة في الاكتشاف من خلال الحركة ويعتمد أصحاب هذا النموذج على الإدراك اللمسي لتعلم الأفكار ويتعلم من خلال العمل اليدوي واستخدام جميع الحواس بالتعلم ويفضلون المواقف و النماذج الحقيقية ويتحملون قدرا عاليا من المسؤولية ولديهم مهارات عاليه في استقبال وتجهيز و معالجه الخبرات التعليمية الأمر الذي يجعل إدراكهم بشكل أفضل.

وتتفق نتائج هذا البحث مع نتائج دراسة "مدحت عاصم " (2014م) (14) من أهم النتائج إن الإستراتيجية المستخدمة مع المجموعة التجريبية أثرت ايجابيا على التقدم في مستوى الأداء المهارى لمهارات المبارزة (قيد البحث).

وبذالك يتحقق صحة الفرض الرابع الذي ينص على

توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسات البعدية للمجموعات التجريبية الثلاثة في بعض القدرات البدنية ومستوى أداء بعض مهارات الهجوم المركب (قيد البحث) كما توجد نسبة تحسن ولصالح المجموعة الثانية لناشئ سلاح الشيش.

عاشرا: الإستخلاصات و التوصيات

- ♦ الإستخلاصات:
- 1- إن البرنامج التدريبي يؤثر ايجابيا على الارتقاء ببعض مهارات الهجوم المركب للثلاث نماذج (قيد البحث) لناشئي سلاح الشيش .
- 2- يجب تحديد نماذج البرمجه العصبيه اللغويه للناشئين عند تصميم البرامج التدريبية المقننة لما لها من تأثير ايجابي على مستوى الارتقاء ببعض مهارات الهجوم المركب .
- 3- إن النموذج المدمج (بصري حركي) هو أفضل النماذج في الارتقاء ببعض مهارات الهجوم المركب للمرحلة السنية تحت 15 سنة ناشئ سلاح الشيش
 - ❖ التوصيات:

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

- 1- ضرورة تطبيق النماذج المدمجة في البرامج التدريبية لارتقاء بمهارات سلاح الشيش للمراحل السنية المختلفة .
- 2- عمل دورات ثقل للمدربين من قبل الاتحاد المصري للسلاح لتوضيح أهمية تطبيق استمارة تحديد النماذج اللغويه قبل عمل البرامج التدريبية الخاصة بكل مرجلة سنية .

الحادى عشر: المراجع المستخدمة في البحث

أولا : المراجع العربية :

1- إبراهيم الفقى : البرمجة اللغوية العصبية، دار الراية، المركز الكندي للتنمية البشرية، الجيزة (2008) م.

2- أحمد خضري : "برنامج تدريبي في ضوء نماذج البرمجة اللغوية العصبية لتنمية بعض المتغيرات البدنية والمهارية للاعبي الكرة الطائرة" مجله أسيوط لعلوم وفنون التربيه الرياضية الرياضية جامعه أسيوط - 2009 م.

3− احمد محمود إبراهيم : الاتجاهات الحديثة لتوجيه مسار الانجاز وتقنين البرامج التدريبية للاعبي رياضة الجودو ، دار النشر منشاة المعارف بالإسكندربة ، 2011م.

4- أسامة عبد الرحمن : المبادئ الأساسية في المبارزة ،ط 1 ، دار الطباعة الحرة ، 2003م.

5- السيد محد خيرى "اختبار الذكاء العالى" دار النهضه العربيه، القاهره، 1997م.

الشيش تدريس وتدريب ، دار دجله للنشر ،ط-6 بيان علي عيد علي : سلاح الشيش تدريس وتدريب ، دار دجله للنشر ،ط1 ، العراق ،2007م.

7- ثائره عبد الجبار : علاقة أنماط التعلم والتفكير بإنجاز فعاليه (100م) حواجز لطالبات كلية التربية الرباضية، جامعة

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

كربلاء، مجلة علوم التربية الرياضية، العدد الرابع، المجلد الثالث، 2010م.

8 حامد شباط ضيف : انواع وخصائص الانماط التعليميه في الانشطه

التعليميه ، جامعة المثنى ماجستير 2017 م

9- حسين احمد حجاج : المبارزة سلاح الشيش (تعليم مهارات - شرح بعض

رمزي عبد القادر مواد القانون) ماهي لخدمات الكمبيوتر 2007 م

الطنبولي

10- حمدي احمد على : التدريب الرياضي ، دار المنهل للطباعة الزقازيق,

ط2 ،2009م

11 - خيرية إبراهيم السكري : سلسة التدريب المتكاملة لصناعة البطل من 6 إلى

وهجد جابر بريقع 18 سنة الجزء الثاني منشاة المعارف الإسكندرية

2001م.

12 علي فهمي البيك : سلسلة الاتجاهات الحديثة في التدريب الرياضي -

عماد الدين عباس نظريات وتطبيقات - تخطيط التدريب الرياضي"،

عجد أحمد عبده الجزء الرابع، منشأة المعارف الإسكندرية، 2009م.

13 - كمال عبد الحميد زبتون : التدريس نماذجه ومهاراته ، دار عالم الكتب،

2009م

14 مدحت عاصم عبد : تأثير استخدام إستراتيجية أنماط التعلم على بعض

المنعم نواتج التعلم لطلاب شعبة التعليم – انتاج علمي

مجلة علوم التربية الرياضية، العدد الرابع، المجلد

الثالث،2014م

15- مدحت محد ابو النصر : البرمجة اللغوية العصبية ، مجموعة النيل العربية ،

القاهرة ، 20015

ثانيا:المراجع الأجنبية :

16 - "Burn : NLP Pocketbook. Alresford,

5200 , Hants SO24 9JH, USA.

17 - Della Sala : Tall Tales about the Mind and

Brain: Separating Fact from

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

- 260

Fiction Oxford University

Press, ISBN 0198568770, p. Xxii

2007 م

Dilts, Robert B &

Judith A DeLozier

: : Encyclopaedia of Systemic

Neuro-Linguistic Programming

and NLP New Coding. NLP University Press. ISBN 0-9701540-0-3,hill.Use(2000

Matveyev

: Fundamental of Sports

Trainig, progress publishers, 3rd

edition, Moscow, 2011

Sue knight

: NLP At Work: The Essence of **Excellence-1st Edition (People** Skills for Professionals), Nicholas

Brealey publisher, UK.

م 2007http://www.sueknight.co.uk/

"W.J.MCKEACHI

"Learning Styles Can become learning Strategies, featured

article, Nov.vol.4, no.6, 1995

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences