

تأثير استراتيجية شكل البيت الدائري في التعلم الحركي لفعالية رمي الرمح

أ.د. نجاح مهدي شلش

م.م. علي خوام خطيب

الجامعة المستنصرية / كلية التربية الأساسية

الملخص :

هدف البحث الى استخدام استراتيجية شكل البيت الدائري في التعلم الحركي لفعالية رمي الرمح فضلا عن التعرف على تأثير تلك الاستراتيجية على المتعلمين في التعلم الحركي لفعالية رمي الرمح ووضع الفرضيات التي تتلائم وهدف البحث . وعمد الباحث الى اختيار عينة من طلاب كلية التربية الرياضية في جامعة القادسية ، وفي اجراءات البحث استخدم الباحث المنهج التجاري والاختبار المهاري لفعالية رمي الرمح وعمد الباحث باستخراج فروق الاختبارات البعدية للمجموعة التجريبية والضابطة في متغير التعلم الحركي لفعالية رمي الرمح وعمد الباحث الى ايجاد نسب التطوير في التعلم الحركي لفعالية رمي الرمح ، وصمم الباحث منهاج تعليمي للمجموعة التجريبية وعمد الباحث الى تقويم الاداء المهاري للفعلية على وفق اراء المختصين والخبراء في العاب القوى ، ولمعالجة البيانات استخدم الباحث معامل الالتواء لقياس تجانس العينة والقيمة التائية وقانون نسبة التطوير وبعد المعالجة الاحصائية استعرض الباحث النتائج وعمد الى مناقشتها وتوصل الباحث الى ان استخدام استراتيجية شكل البيت الدائري قد اثر تأثيرا معنويا في تعلم فعالية رمي الرمح ولصالح المجموعة التجريبية ومن خلال استخراج نسبة التطوير وجد ان نسبة التطوير في المجموعة التجريبية تفوق نسبة التطوير في المجموعة الضابطة ، لذا اوصى الباحث باستخدام استراتيجية شكل البيت الدائري لما لها من تأثير في التعلم الحركي لفعالية رمي الرمح .

١-١ المقدمة و أهمية البحث

تعد طرائق التدريس إحدى اهم الأدوات الفاعلة في تحقيق أهداف العملية التعليمية والتي لا تقتصر على طريقة واحدة، وإنما تقوم على أسس ومعايير تحدد أدوارها وآلياتها، ولكن الجميع يتفق على أن المعلم لابد أن يمتلك المعرفة والممارسة العملية لطرائق التدريس المتعددة التي تتفق مع طبيعة الاهداف المراد إنجازها.

اذ ان معرفة المعلم الواسعة بطرق التدريس و استراتيجيات التعلم المتعددة ، وقدرته على استخدامها ، تساعد في معرفة الظروف التدريسية المناسبة للتطبيق اذ تصبح عملية التعليم شيقة وممتعة للطلبة ومناسبة لقدراتهم ووثيقة الصلة بحياتهم اليومية واحتياجاتهم ومرضية لميولهم ورغباتهم وتعلقاتهم المستقبلية (مرعي والحيلة ، ٢٠٠٢ : ٢٥) .

وقد جاءت الأشكال المنظمة كأحد أدوات التعلم الناجحة التي تساعد المتعلم على تنظيم واستخلاص وإظهار المعلومات اذ يستخدمها المتعلم لظهور الارتباطات الجديدة بالمعلومات السابقة وهي وسيلة للتعبير عن العلاقات بين الحقائق والأفكار الأساسية لكي تفهم بشكل واضح. وكما واعتبر صفاء الأعسر (١٩٩٨) الاشكال التنظيمية على انهاؤها وسيلة بصرية تساعد المعلم والتلميذ على القيام بنشاط إيجابي في استكشاف علاقات جديدة وفهم العلاقات القائمة في المادة، والتحكم في العمليات التي يقومون بها. ومن هذه الأشكال شكل البيت الدائري الذي طوره الباحث وندرسي كأدوات لتساعد المتعلم على فهم المعرفة .

لذلك انطلق الباحث من دراسته لطرق التدريس محاولاً الخروج من الطرائق التقليدية الى طرائق التعليم الجديدة والمتعددة وبرامجها والمتمثلة بتطبيق استراتيجيات تدريس جديدة في المجال الرياضي ومنها استراتيجية شكل البيت الدائري لمعرفة تأثيرها في تطوير عملية التعلم للمهارات الحركية من خلال تعزيز وتعزيز البنية المعرفية للطالب وتكونين خبرات جديدة متفاعله مع الخبرات السابقة تساعد في تعلم فعالية رمي الرمح .

١-٢ مشكلة البحث

إذ إن المعلم الكفاء هو الذي يستطيع أن يقدم الجديد باستمرار وأن يمتلك القدرات والخبرات ويعرف الكثير من مداخل التعلم وأساليبه المتعددة بالشكل الذي يجعل موقف المتعلم خلال العملية التعليمية موقفاً إيجابياً وليس سلبياً .

تأثير استراتيجية شكل البيت الدائري في التعلم الحركي لفعالية رمي الرمح
أ.د. نجاح مهدي شلش، م.م. ملي خواه خطيب

ومن خلال خبرة الباحث في مجال التعلم وطرائق التدريس العامة والخاصة وتدريسه لمادة الساحة والميدان وجد ضعفاً في استخدام الاساليب التي تعمل باستراتيجيات التدريس الحديثة التي تستخدم في تعليم الفعالities والمهارات الرياضية بشكل عام وفعالities العاب القوى بشكل خاص ، اذ ان معظم الاساليب الشائعة تعتمد فقط على الالقاء من قبل المدرس والاستماع من قبل الطالب وكذلك عدم وجود رابط قوي بين الدراسة النظرية والجوانب التطبيقية في مجال التربية الرياضية ما ادى الى ضعف في المزاوجة بين الجوانب النظرية .

والجوانب العملية والتطبيقية في درس التربية الرياضية فعلى الرغم من أنه درس يعتمد على الجانب التطبيقي بشكل كبير ، وجد الباحث ضرورة ادخال الجانب النظري ولو بشكل بسيط يساعد في تسهيل عملية الفهم والتصور الحركي لدى المتعلم لكي يبني عن طريق هذه البدائل الجديدة تصوراً عقلياً (نظرياً ومعرفياً) يمكنه الاستفادة منه لاخراج الجانب التطبيقي بشكل علمي ووفق القواعد والاسس العلمية .

لذا يروم الباحث من خلال دراسته التطرق الى الاستراتيجيات التدريسية الحديثة المتمثلة في شكل البيت الدائري التي تقوم على تعميق التداخل بين البنية المعرفية والتطبيق في تعلم فعالية رمي الرمح وبناء سلسلة حركية صحيحة مبنية على وفق قواعد التعلم الحركي وبالترابط بين الجانب النظري والجانب التطبيقي

١-٣ اهداف البحث

- ١- وضع منهج تعليمي باستراتيجية شكل البيت الدائري لتعليم فعالية رمي الرمح
- ٢- التعرف على تأثير استراتيجية شكل البيت الدائري في التعلم الحركي لفعالية لرمي الرمح لعينة البحث .

٣- معرفة نسبة التطور التي تتحققها عينة البحث وللمجموعتين التجريبية والضابطة

١-٤ فرضيات البحث

حدد الباحث فرضياته على النحو الاتي :-

١. هنالك فروق ذات دلالة احصائية بين نتائج الاختبارات القبلية والبعدية للمجاميع التجريبية والضابطة في التعلم الحركي لرمي الرمح ولصالح نتائج الاختبارات البعدية لمجاميع البحث

تأثير استراتيجية شكل البيت الدائري في التعلم الحركي لفعالية رمي الرمح
أ.د. نجاح مهدي شلش، م.م. ملي خواه خطيب

٢. هنالك فروق ذات دلالة احصائية بين نتائج الاختبارات البعدية للمجاميع التجريبية
في التعلم الحركي لرمي الرمح ولصالح المجموعة التجريبية .

١-٥ مجالات البحث

١. المجال البشري

عينة من طلاب كلية التربية الرياضية / جامعة القادسية

٢. المجال الزماني

من ٢٠١١/١٠/٢ الى ٢٠١١/١٢/٨

٣. المجال المكاني

ملعب كلية التربية الرياضية / جامعة القادسية

١-٦ مصطلحات البحث

١-٦-١ التعلم

عرفه شلش (٢٠١١) انه :

((التغير الدائم نسبياً في السلوك والذي يحدث نتيجة السلوك المعزز أي بمعنى آخر هو سلوك حركي يتغير نتيجة التجربة والتدريب العملي المعزز والتكرارات والممارسة العملية وليس بسبب عمليات النصح والوظائف الفسلجية التقائية))
(شلش، ٢٠١١، ٤٣ : ٤٣) .

عرفه وجيه محجوب و احمد البدرى (٢٠٠٢) انه :

((هو سلسلة من المتغيرات تحدث خلال خبرة معينة لتعديل سلوك الانسان وعملية تكيف الاستجابات لتناسب المواقف المختلفة التي تعبر عن خبراته وتلاوته مع المحيط))
(محجوب واحمد البدرى، ٢٠٠٢، ١٠ : ١٠) .

التعريف الاجرائي :

((هو التغير والتطور النسبي او التحسن او التعديل في السلوك والاداء الحركي لفعالية رمي الرمح نتيجة لتكرار الطلاق لها باستراتيجية شكل البيت الدائري .

١-٦-٢ استراتيجية شكل البيت الدائري

((هي إستراتيجية حديثة مقترحة من وندرسي واستخدمها في تدريس مقررات التربية العملية في جامعة لويزيانا . فهي إستراتيجية مقترحة من أجل تمثيل مجمل

تأثير استراتيجية على البيئة الدائري في التعلم العرقي لفعالية وهي الرعم.....
أ.د. نجاح مهدي شلش، د.هـ. مليخ خواه خطيب

الموضوعات وإجراءات وأنشطة العلوم. وهي تعد قالباً يستطيع المتعلم من خلاله ربط المعلومات، تحديد العلاقات، تقديم التوضيحات، ووصف الموضوعات اذ يركز المتعلم على الفكرة العامة ثم يفصلها إلى أجزاء مبتدئاً من العام إلى الخاص.) (Hackney and (525: 2002,Robin

٢ - الدراسات النظرية

١-١-٢ استراتيجيات التدريس المعنى والمفهوم :

عندما نتحدث عن استراتيجيات التدريس علينا ان نعرف اولاً المفهوم العام للاستراتيجية ، فقد ورد في كتاب المنجز للغة العربية بان الاستراتيجية تعني "فن من الفنون يتناول الوسائل التي يجب الاخذ بها في قيادة أي عمل وكذلك هي فن استخدام الامكانات المتاحة بطريقة مثلى لتحقيق الاهداف المرجوه" ، وان مصطلح الاستراتيجية مشتق من الكلمة اليونانية (استراتيجوس) وتعني في اللغة العربية (فن القيادة) ويرد لفظ (استراتيجية) في باب الوسائل التي يقابلها المقاصد والغايات في السلوك والافعال الاجتماعية , وكل سلوك في النهاية له قصد او غاية تعبّر عن حاجة اساسية (الربيعي وحمدامين ٢٠١١، ١٧١). والاستراتيجية هي سلوك انساني مركب ومتاكل وخط سير ودليل يرشد الحركة ويضع في الحسبان الموقف الذي يعالجه للوصول الى الهدف(حمدان (١٩٢:٢٠٠٥

اما في التدريس فأنها مجموعة تحركات المعلم داخل الصد التي تحدث بشكل منظم ومتسلسل تهدف الى تحقيق مخرجات تعليمية مرغوبة من خلال الربط بين مهارات التدريس (التخطيط التنفيذ والتقويم) وان لفظ استراتيجيات التدريس يستخدم كمرادف الى اجراءات التدريس (Hruessien , 1985,p:130 .).

اما في المجال الرياضي اذ على الطالب ان يولف بين المعلومات النظرية الخاصة بالاداء الامثل والتسلسل الحركي الصحيح والمبادئ الاساسية لفعالية وبين الاداء العملي الواجب تفيذه على ارض الواقع وباحسن صوره. ولا يمكن القول بان هنالك استراتيجية معينة افضل من غيرها بشكل مطلق اذ ان اختيار الاستراتيجية يعتمد على نوع المادة والمهارة وال عمر الزمني والتربيي للفئة المستهدفة، وقد يختلف تطبيق الاستراتيجية من مادة لأخرى ومن موضوع لآخر ، وقد تتطلب بعض المواد استراتيجيات أكثر من غيرها من المواد الأخرى، كل ذلك رهن بالموقف التعليمي، وعلى المعلم ان يضع ذلك بعين

تأثير استراتيجية شكل البيت الدائري في التعلم العرقي لمعالجة وهي الرعم
أ.د. نجاح مهدي شلش، م.م. ملي خواه خطيب

الاعتبار عند تخطيطه للدرس و اختياره للاستراتيجية التي سيعتها لتكون الاطار الموجه لعمله باستخدام مجموعة من الاجراءات للوصول الى مخرجات ونواتج تعلم محددة منها ما هو عقلي معرفي او وجداني او نفس حركي (الربيعي وحمدامين ، ٢٠١١ : ١٧٤) .

ويرى (عطية ٢٠٠٩ : ٢٤٠) ان استراتيجية التدريس تشتمل على ما يلي:

- ١- جميع الاجراءات التي يقوم بها المدرس ليجري التدريس بموجبها.
- ٢- التدريبات والوسائل والمثيرات والتنيات المستخدمة لغرض تحقيق الاهداف المحددة مسبقاً .
- ٣- بيئة التعلم وما يتصل بها من عوامل مادية وفزيقية ونفسية وتنظيمية .

٢-١-٢ استراتيجية شكل البيت الدائري :

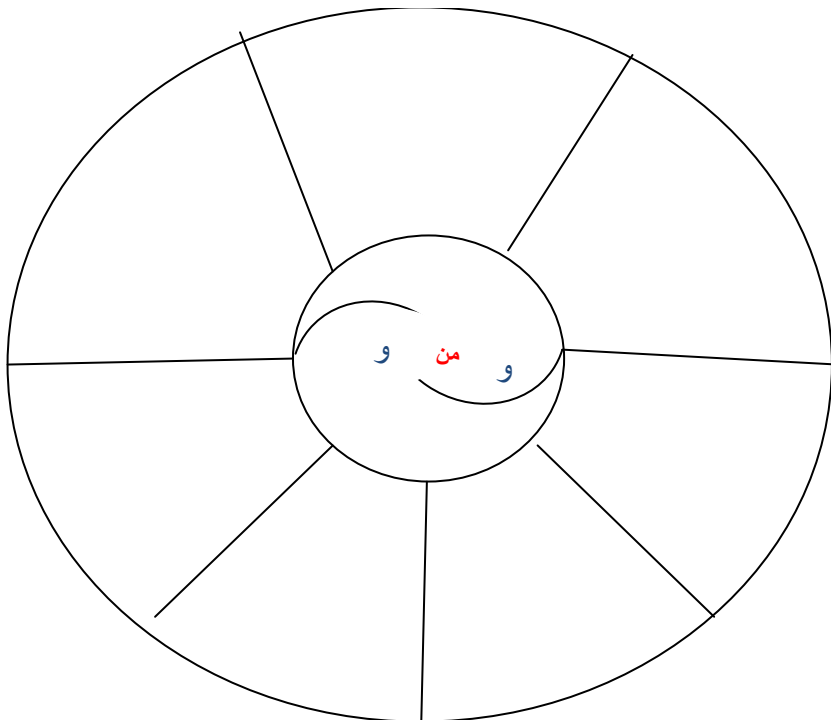
في عام ١٩٩٤ اقترح وندرسي wandersee مخطط شكل البيت الدائري ، الذي جاء نتيجة دراسة Wandersee نظرية اوزبل في جامعة كورنيل وكذلك نتيجة لتدريسه خرائط المفاهيم وشكل(v) في جامعة لويسيانا بحيث ربط بين كل ذلك وما يعرفه عن الاشكال المنظمة (المزروع ٢٠٠٥:١٩) .

وقد أعطي هذا الاسم لكونه يتشابه بالعجلة التي كثيراً ما تستعمل في بعض الآلات داخل البيوت، ويعد محور العجلة بمنزلة العقل الذي يحتوي المفهوم العلمي الرئيس ، ويقسم المحور بخط إلى جزأين يحتوي كل منهما على كلمات وحروف ربط هي (من أو في) و(الواو) ويقوم الطالب أولاً في داخل المحور بإعادة صياغة المفهوم الرئيس مستعملاً كلمة (من أو في) في بعض الأحيان ، اذ ترتبط القطاعات ارتباطاً مباشراً بمحور العجلة ويبدأ المتعلم أولاً بملئ القطاع الأقرب إلى الرقم (١٢) في الساعة الاعتيادية، ثم ينتقل إلى القطاع الثاني وهذا باتجاه حركة عقارب الساعة . ويجب أن يعلم المعلم على تدريب الطلاب على وضع المعلومات داخل القطاعات بطريقة مبسطة ومعبرة مستعملاً كلمات سهلة أو جدول أو رسمة معينة (أيقونة) أو رموز (امبو سعيد والبلوشي ٢٠٠٩:٤٨٦-٤٨٧) .

ويرى يعرب خيون (٢٠١٠) ان الدماغ يخزن المعلومات تحت مبدا الحزم المعلوماتية وليس المعلومات المفردة فهو يبوب المعلومات بشكل يشبه عمل المكتبات العامة ، (والآخر ان مفهوم التبويب في المكتبات اخذ بعد ما عرف كيف يبوب الدماغ المعلومات) ان المعلومات المتصلة فيما بعضها باتصال منطقي تكون سهلة الخزن لأنها

تأثير استراتيجية شكل البيت الدائري في التعلم العربي لمعالجة وهي الرميم
أ.د. نجاح مهدي شلش، د.هـ. مليخ خواه خطيب

سوف تخزن على شكل مفهوم عام يحوي أجزاء متصلة بعضها (يعرف خيون ٢٠١٠: ٩٥) وهذا يتلائم مع مخطط (١) للبيت الدائري في تببيب واتصال المعلومات مع بعضها البعض.



مخطط (١)

مخطط البيت الدائري الذي اقترحه وندرسي ١٩٩٤

٢-١-٢ العلاقة بين شكل البيت الدائري والنظرية البنائية

تنظر البنائية التي تستند إليها استراتيجية شكل البيت الدائري إلى التعلم كنتيجة لبناء عقلي mental construction، فالطلاب يتعلمون عن طريق تنظيم المعلومات الجديدة ومواعمتها مع المعلومات الحالية التي يعرفونها، وبذلك يتعلم الطالب أفضل عندما يبنون نشاط تعلمهم وفهمهم ، ويضيف (زيتون، ٢٠٠٧) بأن البنائية تتضمن إجرائياً المبادئ الآتية :

تأثير استراتيجية شكل البيئة الدائري في التعلم العرقي لمعالجة وهي الرعم
أ.د. نجاح مهدي شلش، و.ه. ملي خواه خطيب

- ١- التركيز على التعلم (learning) لا التدريس (Teaching)
- ٢- تنظر إلى الطالب كائن حي له إرادة وغرض وغاية
- ٣- تشجع الاستقصاء لدى الطالب المتعلم
- ٤- تشجع الطلبة على المشاركة والانشغال في الحوار والمناقشة مع زملائهم أو أقرانهم
- ٥- تؤكد انهمك الطالب (المتعلم) والمعلم (كموجه وميسر) في المفاهيم
(زيتون ، ٢٠٠٧ ، ٢٩ - ٣٠)

وتفرض النظرية البنائية أن المتعلم يستقبل المعلومات أولاً عن طريق الحواس ثم يوازنها ثانية بمعالماته وأفكاره الموجودة في بنائه العقلية، ثم يعدلها إذا اقتضى الأمر ذلك، وأخيراً يبني تفسيرات لها ذات معنى له (تروبرج وآخرون ، ٢٠٠٤ ، ٢٤)
وبذلك يقوم التعلم البنائي على تنظيم التراكيب الذاتية للفرد بقصد مساعدته على إحداث التكيف المطلوب، ولذا ينبغي تشجيع المتعلمين على بناء معارفهم وإعادة تركيب تلك المعرفة وتنظيمها بطريقة تيسّر عليهم إدراك المواقف التعليمية وتفسيرها (louden).
(& et al , 1994 , 657-694)

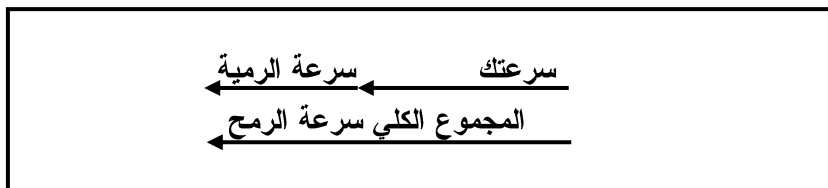
وهذا ما يتحقق مع شلش (٢٠١٢) الذي يرى أن الهدف الأساسي للتعلم هو تتميم السلوكيات والخبرات السائدة لدى الإنسان المتعلم بغرض توسيع مداركه وقدراته وتطوير امكانياته في اظهار السلوكيات والخبرات الجديدة بشكل فني وجميل ومقبول في الظروف والمواقف التعليمية السائدة (شلش ، ٢٠١٢ : ١٦).

ان المعلم الذي يعمل وفق الاستراتيجيات القائمة على التعلم البنائي عليه امتلاك المتعلم لمهارات التفكير الأساسية كي يستطيع طرح تساؤلاته ويحاول البحث عن إجابات لها وإجراء تكامل بين المعلومات المختلفة للحصول على فهم أعمق لها ، وتعتبر معرفة الطالب للإجابة الصحيحة لأي مشكلة في الدرس عملاً مهماً ، ولكن الأهم من هذا العمل هو فهم أسباب صحة هذه الإجابة ومبرراتها (schult, 1996).

وبناء على ما تقدم يجعل شكل البيت الدائري التعلم الطالب متلقي ايجابي في تعلم الفعاليات الرياضية في حين دور المعلم هو الموجه والمشارك لتعزيز المعرفة بجوانب الفعالية والمهارة عند الطلبة الذين يقومون بصياغة الأفكار الرئيسية ووضعها في المخطط بأنفسهم، فيعمل على ربط المعلومات والمهارات الجديدة بالسابقة التي تساعدهم على القدرة على تعلم وتدبر المعرفة وتطبيقاتها في الجانب العملي لللاداء الرياضي .

٢-٤-١ رمي الرمح

يتكون من ثلاثة أجزاء رأس مدبب وجسم الرمح من الخشب ومعدنه وربطة من حبل حول الجسم عند حركة الرمح ، طول الرمح (٢٦ سم) للرجال و (٢٢ سم) للسيدات وزن الرمح للرجال (٨٠٠ غم) وللنساء (٦٠٠ غم) . (الربيضي ، ١٩٩٩ ، ٣٢٧) يشير (بيل) إلى أن رمي الرمح يبدو للنظر الأولى أنه عمل سهل جداً لكنك حين تتعلم كيف ستمسك الرمح بشكل جيد ، وستجري به ثم ترمي به قدر المستطاع ستجد أنها عملية ليست سهلة ، ويشير أن أصعب جزء في تعلم رمي الرمح هو كيف سترمي الرمح بقوة وأنت ما زلت ترکض ، إذ أن الهدف من الرکض هو نقل سرعتك على تلك الرمية والشكل (١) يوضح كيف تضاف سرعة الرکض إلى سرعة الرمية .



شكل (١)

المجموع الكلي لسرعة الرمح واللاعب

٢-٤-١ الخطوات الفنية للأداء الحركي لرمي الرمح :

هناك العديد من الكتب العلمية والمراجع التي تناولت الخطوات الفنية للأداء الحركي لرمي الرمح ، إذ عمد الباحث بمراجعة بعض هذه المراجع وذلك من أجل وضع الخطوات الفنية التي تناولتها المصادر السابقة في قالب واحد حيث أحصت المصادر على أن الخطوات الفنية لرمي الرمح تشتمل ما يأتي :-

أولاً. مسک الرمح (القبضة على الرمح) .

ثانياً. حمل الرمح .

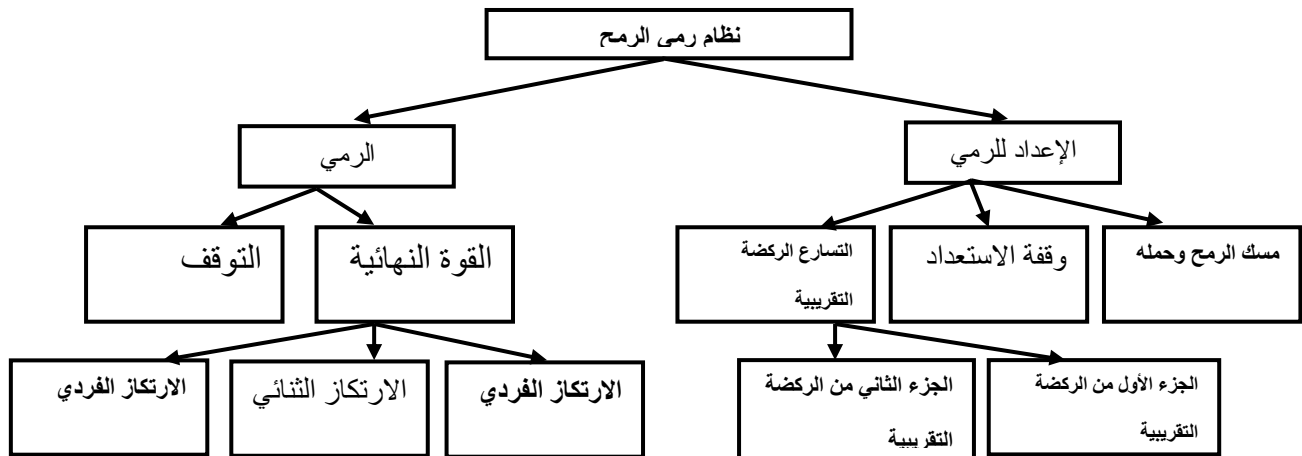
ثالثاً. وقف الاستعداد .

رابعاً. الرکضة التقربية .

خامساً. وضع الرمي (الإرسال) .

سادساً. الاحتفاظ بالتوازن بعد الرمي .

والشكل (٢) يوضح الخطوات الفنية لرمي الرمح . (مجيد والأنصارى ، ٢٠٠٢ ،



شكل (٢)

يوضح الخطوات الفنية للأداء لرمي الرمح (الربضي ، ١٩٩٩ ، ٣١٠)

٢-٢ الدراسات السابقة

بعد اطلاع الباحث على عدد من المصادر والبحث في المكتبات العراقية وجد الباحث وعلى حد علمه لا وجود لأي من الدراسات السابقة التي تناول المتغيرين المستقلين قيد البحث في مجال التربية الرياضية

٣- منهجة البحث واجراءاته الميدانية

١ منهجة البحث

اختار الباحث منهجه التجاربي ل المناسبته ظروف البحث واحتياجات التجربة. ويعد منهجه التجاربي ((محاولة لضبط كل العوامل الأساسية المؤثرة في المتغير أو المتغيرات التابعة في التجربة عدا عاملاً واحداً يتحكم فيه الباحث ويغيره على نحو معين بقصد تحديد وقياس تأثيره في المتغير أو المتغيرات التابعة)) (الشوك والكبيسي، ٢٠٠٤: ٥٩).

٢-٣ عينة البحث

اختار الباحث من بين طلبة كلية التربية الرياضية في جامعة القادسية ، عينة من طلاب الصف الثالث وعدد الباحث الى استلام قوائم بأسماء طلاب المرحلة الثالثة (عينة البحث) من ادارة الكلية، واختار الباحث بطريقة عشوائية احد الصفوف وهو الصف الثالث (أ) ليمثل المجموعة الضابطة ا وبالغ عددهم (٣١) طالب والصف الثالث (ب) ليمثل المجموعة التجريبية وبالغ عددهم (٢٩) طالب وبذلك بلغ عدد عينة البحث (٦٠) طالب وبعد استبعاد الطالب الراسبون باللغ عددهم (٨) طالب، أصبح المجموع النهائي

تأثير استراتيجية شكل البيئة الدائري في التعلم الحركي لمعالجة رهي الرعم
أ.د. نجاح مهدي شلش، م.ه. ملي خواه خطيب

طلاب (عينة البحث) (٥٢) طالب وباعمار (٢١) سنة،اما سبب الاستبعاد فهو لاملاكمه خبرة سابقة في الموضوعات قيد البحث مما سيؤثر في المتغير التابع التعلم الحركي ودقة النتائج النهائية. وجدول (٢) يوضح ذلك

جدول (٢)

عدد طلاب مجاميع البحث الضابطة والتجريبية قبل الاستبعاد وبعد

| المجموعة | القاعة | عدد الطلاب قبل الاستبعاد | الطلاب المستبعدون | عدد الطلاب بعد الاستبعاد |
|----------|--------|--------------------------|-------------------|--------------------------|
| الضابطة | ١ | ٣١ | ٥ | ٢٦ |
| المجموع | ب | ٢٩ | ٣ | ٢٦ |
| | أ + ب | ٦٠ | ٨ | ٥٢ |

٣- تجانس عينة البحث

لعرض تحذف العوامل التي تؤثر في نتائج التجربة تم اجراء تجانس عينة البحث من خلال مقاييس الطول وكتلة الجسم والعمرومستوى الذكاء إذ تم اجراء التجانس بواسطة معامل الالتواء ، وقد اظهرت النتائج تجانس افراد العينة اذ كان معامل الالتواء قليلاً ويعد هذا مؤشراً جيداً اذ ((كلما كانت هذه القيمة صفرأ او قريبه من ذلك دل على ان التوزيع اعتدالي))((علام، ٢٠٠٠: ٢٤٦) اذ بلغ الوسط الحسابي لاطوال عينة البحث من الطلاب (١٧٢,٩٨٢) سم والوسيط (١٧٣) سم والانحراف المعياري (٢,١٥٧) سم ومعامل الالتواء(٠,٥٤٠). بلغ الوسط الحسابي لازان طلاب عينة البحث (٧٢,٧٤٥) كغم والوسيط (٧١) كغم والانحراف المعياري (٢,٤٤٨) كغم ومعامل الالتواء(-٠,٣٥٥) . كما بلغ الوسط الحسابي لاعمار طلاب عينة البحث محسوبا بالأشهر (٢٢٦,٢٨) شهر والوسيط (٢٢٥) شهر والانحراف المعياري (٢,٣٨٩) شهر ومعامل الالتواء (-٠,٢٠٥) . وبلغت قيم معاملات الالتواء كلها انحصرت بين (± 3) مما يدل على تماثل توزيع عينة البحث الأمر الذي يحقق تجانس عينة البحث في المتغيرات قيد البحث كلها. ولذلك تعد عينة البحث متتجانسة في الطول وكتلة الجسم والعمروالذكاء وكما مبين في جدول (٣) ادناء.

تأثير استراتيجية شكل البيت الدائري في التعلم العرقي لفعالية رمي الرمح
أ.د. نجاح مهدي شلش، م.م. ملي خواه خطيب

جدول (٣)

يمثل تجسس عينة البحث في الطول والوزن والعمر والذكاء

| معامل الالتواء | الانحراف المعياري | الوسيل | الوسط الحسابي | وحدة القياس | المتغيرات |
|----------------|-------------------|--------|---------------|-------------|------------|
| ٠,٥٤٠ | ٢,١٥٧ | ١٧٣ | ١٧٢,٩٨٢ | سنتمتر | الطول |
| ٠,٣٥٥- | ٢,٤٤٨ | ٧١ | ٧٢,٧٤٥ | كغم | كتلة الجسم |
| ٠,٢٠٥- | ٢,٣٨٩ | ٢٢٥ | ٢٢٦,٢٨ | شهر | العمر |

٤-٣ تكافؤ مجاميع البحث :

تعرض البحث التجريبية إلى جملة من المتغيرات والعوامل التي قد تؤثر في نتائج التجربة (الجلبي ، ٢٠٠٥ ، ١٦٢) ، لذا ارتأى الباحث ضبط هذه المتغيرات ، لإتاحة الفرصة لأثر المتغير المستقل للظهور في المتغير التابع لذا حرص الباحث قبل تطبيق المنهج التعليمي (باستخدام استراتيجية شكل البيت الدائري) على اجراء تكافؤ طلاب مجاميع البحث إحصائيا في متغير الاداء المهاري لفعالية رمي الرمح التي يعتقد أنه قد يؤثر في سلامة التجربة ودقة نتائجها ، واعتمد الباحث نتائج هذه الاختبارات لاغراض الاختبارات القبلية وكما يأتي

٤-١-٣ الاختبار المهاري بفعالية رمي الرمح

أجرى الباحث اختبار مهاري قبلي لفعالية رمي الرمح وبعد اطلاع الخبراء على الاختبار اجرى الباحث التعديلات اللازمة لاختبار وعمد باختيار الصيغة النهائية للاختبار واجرى الاختبار على المجموعة الضابطة ومن نتائج تحليل التباين الاحادي ، ظهر لا وجود لفروق ذات دلالة احصائية بين مجموعتا البحث في الاختبار المهاري اذ بلغت القيمة التائية المحتسبة (٠,٥١٢) وهي اقل من الجدولية وبالبالغة (٣,١٥) عند درجة حرية (٥٣,٢) ومستوى دلالة (٠,٠٥) ، مما يدل على عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية بين مجموعتي البحث وهذا يدل على التكافؤ بين مجموعتي البحث اعلاه في الاختبار المهاري ، كما في جدول (٥)

اذ اجرى الباحث اختبار المجموعتين باختبار مهاري لرمي الرمح وبلغ المتوسط الحسابي لطلاب المجموعة التجريبية في فعالية رمي الرمح (٣٣,٢١٢) وبانحراف معياري (١١,١٧٢) والمتوسط الحسابي للمجموعة

تأثير استراتيجية شكل البيت الدائري في التعلم العرقي لفعالية رمي الرمح
أ.د. نجاح مهدي شلش، م.م. ملي خواه خطيب

الضابطة(٣٢٧،٣٣) وبانحراف معياري (١١,٧٤١)، وعند استعمال الاختبار الثاني (t-test) لعينتين مستقلتين لمعرفة دلالة الفروق الإحصائية ، اتضح أن الفرق ليس بذي دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) ، إذ كانت القيمة الثانية المحسوبة (٠,٠٣٦) اصغر من القيمة الثانية الجدولية (٢٠٢١)، وبدرجة حرية (٥٠) . وهذا يدل على أن مجموعتي البحث التجريبية والضابطة متكافئتان في الاختبار المهاري القبلي لفعالية رمي الرمح(كما مبين في جدول(٤)).

جدول (٤)

جدول يبين الوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (t) المحسوبة ودلالة الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في اختبار الاختبار المهاري للمجموعة الضابطة والتجريبية لفعالية رمي

الرمح

| مستوى الدلالة ٠,٠٥ | القيمة الثانية | | درجة الحرية | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | عدد أفراد العينة | المجموعة |
|--------------------------|----------------|----------|----------------|----------------------|--------------------|------------------------|-----------|
| | الجدولة | المحسوبة | | | | | |
| ٠٦٩٦ | ٢٠٢١ | ٠,٠٣٦ | ٥٠ | ١١,٧٤١ | ٣٣,٣٢٧ | ٢٦ | الضابطة |
| | | ١١,١٧٢ | | | ٣٣,٢١٢ | ٢٦ | التجريبية |

٣-٥ الاجهزة والادوات ووسائل جمع المعلومات :

هي الوسائل التي يستطيع الباحث عن طريقها جمع البيانات وحل مشكلته لتحقيق اهداف البحث مهما كانت تلك الادوات من بيانات وعينات واجهزة الخ اذ ان تهيئة الاجهزة والادوات لا تقل اهمية عن الخطوات الاخرى (الياسرى ٢٠١٠:٦٦).
وادناه نحدد اهم الاجهزة والادوات والوسائل المستخدمة في جمع البيانات والمعلومات :-

١. المصادر العربية والاجنبية .
٢. شبكة المعلومات الدولية (الانترنت).
٣. الملاحظة والتجريب .
٤. المقابلات الشخصية .
٥. استمارت تقويم الاختبار المهاري لفعالية رمي الرمح
٦. ميزان الكتروني لقياس الوزن.
٧. شريط قماش لقياس الطول .
٨. شريط لاصق .

٩. رمح

١٠. ساعة توقيت نوع sonya.

١١. ورق A4.

١٢. حاسبة يدوية نوع ENKO .

١٣. حاسبة لاب توب نوع (p4 acer)

١٤. لوحة جدارية (سبورة) .

١٥. قلم كتابة خاص للوحات الجدارية (سبورة).

١٦. كاميرا تصوير فيديو وفوتغراف نوع (sony)

١٧. صافرة عدد(٢).

٣-٦ اجراءات البحث الميدانية

٣-٦-١ تحديد المهارات

عدم الباحث الى اختيار الاختبار المهاري الخاص بفعالية رمي الرمح و معتمدا على المصادر العلمية ووفق راي الخبراء في الاختصاص وقد عرض الاختبار على مجموعة من ذوي الاختصاص والخبرة وتم اعداد استماره لتقويم الاداء المهاري الخاص بفعالية رمي الرمح وكما ياتي:

١.تحليل الفعاليات إلى الأجزاء المهارية (خطوات الأداء المهاري) اعتماداً على رأي الخبراء في تحديد الأجزاء الأكثر أهمية.
٢.تحديد درجة كل جزء مهاري اعتماداً على رأي الخبراء وتقديرهم فضلاً عن نسبة أهمية ذلك الجزء في الفعالية.

٣.تم حساب الدرجة النهائية لكل جزء في الفعالية من طريق متوسط الدرجات لكل جزء

٤.تم حساب الدرجة النهائية للفعالية بجمع الدرجات لكل جزء من اجزاء الفعالية.

٣-٦-١-١ الاختبار المهاري لفعالية رمي الرمح

الغرض من الاختبار

قياس مستوى الاداء المهاري في رمي الرمح لكل فرد من افراد العينة
طريقة أداء الاختبار المهاري لرمي الرمح

١. يقوم الطالب بحمل الرمح على وفق شروط المسكة الصحيحة

٢. يؤدي الطالب التسلسل الحركي الكامل لفعالية رمي الرمح

تأثير استراتيجية شكل البيئة الدائري في التعلم العرقي لفعالية رمي الرمح.....
أ.د. نعام مهدي شلش، م.م. ملي خواه خطيب

٣. يقوم الطالب برمي الرمح على شرط سقوط الرمح داخل قطاع الرمي والذي يكون داخل خطان يلتقيان بزاوية ٤٠ درجة في مركز دائرة الرمي.

٤. بعد الانتهاء من رمي الرمح يخرج الطالب من الجهة الامامية للدائرة (عكس قطاع سقوط الرمح).

٥. يعطى للطالب ثلاث محاولات
حساب الدرجة

يتم احتساب مجموع درجات الاجزاء كل جزء من الفعالية وتكون على ثلاث محاولات، وستخرج الدرجة النهائية من جمع هذه الدرجات من المحاولات الثلاث ويتم استخراج معدل هذه الدرجات .

١-٧-٣ الاسس العلمية للاختبارات

تعد الاختبارات جيدة اذا توفرت فيها الاسس العلمية للاختبار (الثبات والصدق والموضوعية) (الباسري ، ٢٠١٠ : ٧٢) ، بعد ان تم تحديد الاختبار المهاري الخاص بالفعالية من قبل المختصين والخبراء وبعد اجراء التجربة الاستطلاعية عمد الباحث الى ايجاد الاسس العلمية للاختبارات المختارة وكما يلي :

أ- الثبات :

إن الاختبار يكون ثابتا إذا كان يؤدي إلى نفس النتائج في حالة التكرار خصوصا إذا كانت الظروف المحيطة بالمخبر والاختبار في الاختبارين متماثلة(رضوان، ٢٠٠٦، ٩٨). ومن أجل حساب معامل الثبات اعتمد الباحث طريقة الاختبار وإعادة الاختبار، إذ تم تطبيق الاختبارات على عينة التجربة الاستطلاعية في يوم واحد الموافق ٢٠١١/١٠/٢، وأعيدت الاختبارات نفسها بعد مرور ثلاثة أيام أي بتاريخ ٢٠١١/١٠/٥، إذ أثبتت نتائج قانون الارتباط (بيرسون)، أن الاختبارات تتمتع بدرجات ثبات عالية وكما في جدول (٥).

ب - الصدق :

من أجل التأكيد من صدق الاختبارات، عمد الباحث الى عرض هذه الاختبارات على الخبراء والمختصين أنفسهم الذين عرضت عليهم الاختبارات المرشحة، للتأكد من صدق المضمون أو المحتوى ،إذ اتفق هؤلاء الخبراء على أن هذه الاختبارات تقيس الصفة أو القدرة التي وضعت لقياسها، إذ يعد الاختبار صادقاً (إذا كان يقيس ما أعد لقياسه فقط).

تأثير استراتيجية شكل البيئة الدائري في التعلم العرقي لفعالية رمي الرمح
أ.د. نجاح مهدي شلش، و.ه. ملي خواه خطيب

(الجلبي ، ٢٠٠٥ : ٨٤)، فضلاً عن ذلك فقد لجأ الباحث إلى إتباع الصدق الذاتي للاختبارات وكما في جدول (٨) حيث استخدم المعادلة الآتية:-

$$\text{معامل الصدق الذاتي} = \frac{\text{معامل الثبات}}{\text{جدول (٥)}} \quad (١٢٣ : ٢٠٠٧, \text{فرحات})$$

يبين معامل الثبات ومعامل الصدق الذاتي للاختباران المهاريان

| معامل الصدق الذاتي | معامل الثبات | وحدة القياس | المعالجات الإحصائية |
|--------------------|--------------|-------------|---------------------|
| ٠,٩٢ | ٠,٨٥ | درجة | الاختبار المهاري |
| | | | فعالية رمي الرمح |

ج - الموضوعية:

اتسمت الاختبارات المعتمدة بالوضوح وكانت مفهومة لدى المختبرين حيث حددت التعليمات الخاصة بكل اختبار بوضوح وكتابة الشروط الواجبة في أثناء التطبيق بالإضافة إلى كون فريق العمل المساعد من ذوي الاختصاص في التربية الرياضية ، كل هذه الأمور ساهمت في جعل الاختبارات المعتمدة ذات موضوعية، اذ يرى علاوي ونصر الدين رضوان (٢٠٠٠) ان وضع تعليمات دقيقة وواضحة بالنسبة لإجراءات القياس واختيار محكمين اذكياء ومدربيها جيدا يجعل الاختبار ثابتا (علاوي ، ورضوان ٢٠٠٠: ٣٠٠).

٢-٦-٣ التجربة الاستطلاعية للاختبارات المهارية :

تم اجراء التجربة الاستطلاعية يوم الاحد الموافق ٢٠١١/١٠/٢ على عينة من مجتمع البحث البالغ عددها (٨) طالب من الذين لم يشتراكوا في التجربة الرئيسية، في كلية التربية الرياضية / جامعة القادسية

وقد اظهرت التجربة الاستطلاعية مايلي :

١-سلامة الاجهزة والادوات وصلاحتها

٢-كفاية فريق العمل المساعد

٣-ملائمة الوقت بالنسبة للاختبارات

٤-وضوح التعليمات والارشادات

٧- الاختبارات المهارية القبلية :

تأثير استراتيجية شكل البيت الدائري في التعلم العرقي لمعالجة رمي الرمـ
أ.د. نجاح مهدي شلش، م.هـ. ملي خواه خطيبـ

تم إجراء الاختبار المهاري القبلي في يوم الاحد الموافق ٢٠١١/٩/١٠ إذ أعطا مدرس المادة فكرة عن كيفية الأداء المهاري للفعالية قيد البحث ثم تم اختبار العينة بمجموعتها الضابطة والتجريبية في كلية التربية الرياضية / جامعة القادسية وباستعمال استمارات التقويم التي أعدها الباحث وفقاً إلى الخبراء ملحق (١) ، الذين أعطوا الدرجة النهائية عن الأداء المهاري لكل فرد من أفراد العينة في كل اختبار .

وكان الهدف الرئيس من هذه الاختبارات هو المقارنة بينها وبين الاختبارات المنهارية البعيدة للمهارات نفسها وذلك للوقوف على مستوى التطور الحاصل للأداء المهاري لأفراد العينة .

٣-٨-٣ المنهج التعليمي :

عند إتمام الباحث للتجربة الاستطلاعية، والاختبارات القبلية عمد الباحث إلى إعداد منهج تعليمي خاصاً لإفراد المجموعة التجريبية وحسب استراتيجية ، اذ بدء تطبيق المنهج يوم الاثنين الموافق ٢٠١١/١٠/١٠ واستمر المنهاج لمدة ٨ أسابيع لغاية ٢٠١١/١٢/٨ وقد تضمن المنهج (٨) وحدات تعليمية وواقع وحدة تعليمية في الأسبوع وبزمن قدره (٩٠) دقيقة للوحدة التعليمية بحسب وقت درس التربية الرياضية اذ عمد الباحث إلى اجراء ورشة عمل لمدة أسبوع قبل التجربة الى فريق العمل لبيان كيفية التدريس وفق استراتيجية شكل البيت الدائري واجرى فريق العمل باشراف من قبل الباحث إلى اعطاء وحدات تعريفية للطلاب على وفق استراتيجية شكل البيت الدائري لفعالية رمي الرمح .

٣-٨-٣ التوزيع الزمني للمنهج المقترن :

- توزيع مفردات المنهج المقترن على (٨) أسبوع.
- عدد الوحدات التعليمية في الأسبوع (١) وحده والتي يكون مجموعها الكلي(١) وحدة تعليمية.
- زمن الوحدة التعليمية (٩٠) دقيقة .
- الزمن الكلي للوحدات التعليمية (٧٢٠=٨X٩٠) دقيقة .

وقد عرض البرنامج على السادة ذوي الاختصاص والخبره في مجال طرائق التدريس اذ تم تعديله وتشذيبه ليخرج بصيغته النهائية ملـ .

تأثير استراتيجية شكل البيت الدائري في التعلم العرقي لمعالجة رمي الرمـع
أ.د. نجاح مهدي شلش، م.هـ. ملي خواه خطيب

القسم التحضيري : استغرق زمنه الكلي (٢٠) دقائق للوحدة التعليمية الواحدة. والهدف منها تسجيل الحضور وتنظيم الجانب الاداري فضلا عن تهيئة جسم الطلاب من الجانب الوظيفي والبدني لجسم الطالب وذلك باعطائهم تمرينات الاحماء العامة والخاصة .

- **القسم الرئيسي :** استغرق زمنه الكلي (٥٥) دقيقة للوحدة التعليمية الواحدة . اذ خصص هذا الوقت لتطبيق مفردات المنهاج التعليمي الخاصة بعينة البحث .

- **القسم الختامي :** استغرق زمنه الكلي (١٥) دقائق للوحدة التعليمية الواحدة . والهدف منه العودة بجسم الطالب الى الحالة الطبيعية من خلال تمرينات الاسترخاء والألعاب الصغيرة الترويحية .

٣ - ٩ التجربة الرئيسة

استغرقت التجربة المدة الزمنية المحصورة من ٢٠١١/١٠/١٠ إلى ٢٠١١/١٢/٥ . وكانت المجموعة الضابطة تأخذ الدروس بالطريقة المتبعة من قبل مدرس المادة في الكلية ، أما المجموعة التجريبية فكانت تعمل على وفق المنهاج التعليمي المعد من قبل الباحث وحسب الاستراتيجية المقرر في تعليم فعالية رمي الرمـع وتؤدي مفردات المنهاج اثناء الدرس .

٤-٣ الاختبارات المهارية البعـدية :

تم إجراء الاختبارات المهارية البعـدية في يوم الخميس ٢٠١١/١٢/٨ في كلية التربية الرياضية / جامعة القادسية ، وعمد الخبراء الى إعطاء الدرجات للمختبرين على وفق استمارـات التقويم، وقد اعتمد الباحث على الوسط الحسابي لدرجات الخبراء في المعالجة الإحصائية بين الدرجات المعتمدة في نتائج الخبراء للمجاميع الضابطة والتجريبية في الاختبارات المـهـارـية القـبـلـية والـبـعـدـية .

٤-٤ الوسائل الإحصائية المستعملة:

- الوسط الحسابي .
- الانحراف المعياري
- معامل الالتواء
- اختبار t
- نسبة التطور
- استخدم الباحث الحاسوب الآلي في المعالجات الإحصائية وبنظام S.P.SS.

٤ - عرض النتائج وتحليلها

٤-١ عرض وتحليل نتائج الاختبارات القبلية لمجموعتا البحث التجريبية والضابطة في نتائج الاختبار المهاري لفعالية رمي الرمح

عمد الباحث الى التحقق من صحة الفرضيات من طريق استخراج الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية ، ثم إيجاد دلالة الفروق بين الاختبارات القبلية والاختبارات البعيدة وبين الاختبارات البعيدة للمجموعتين الضابطة والتجريبية . في الاختبارات المهارية التي يستدل منها الباحث على مدى التعلم الحركي للمجموعتين قيد البحث ب بواسطة اختبارات(t) للفروق، علما ان قيمة (t) المحسوبة تم مقارنتها بالقيمة الجدولية البالغة (٢٠٢١) عند مستوى دلالة (٠٠٥) ودرجة حرية فضلا عن مناقشة الباحث للنتائج التي حصل عليها لتحقيق أهداف البحث وفروضه.

جدول (٦)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للمجموعتين الضابطة والتجريبية في
نتائج الاختبارين القبلي والبعدي

| المجموعة | الاختبار المهاري | وحدة القياس | الاختبار القبلي | الأوساط الحسابية | الاختبار البعدي |
|-----------|------------------|-------------|-----------------|------------------|-----------------|
| الضابطة | رمي الرمح | درجة | ٣٣،٣٢٧ | ١١،٧٤١ | ٤٥،٣٨٥ |
| التجريبية | رمي الرمح | درجة | ٣٣،٢١٢ | ١١،١٧٢ | ٥١،٩٦٢ |

جدول (٧)

يبين الوسطين الحسابيين في الاختبارين القبلي والبعدي والفرق بين الوسطين والنسبة المئوية
للتطور في اختبار رمي الرمح قيد البحث للمجموعتين الضابطة والتجريبية

| نسبة التطور % | فرق الوسطين | الوسط الحسابي | | وحدة القياس | المجموعة | الاختبار المهاري |
|------------------|----------------|---------------|--------|----------------|-----------|------------------|
| | | البعدي | القبلي | | | |
| ٣٦،١٨١ | ١٢،٠٥٨ | ٤٥،٣٨٥ | ٣٣،٣٢٧ | درجة | الضابطة | |
| ٥٦،٤٥٥ | ١٨،٧٥٠ | ٥١،٩٦٢ | ٣٣،٢١٢ | درجة | التجريبية | رمي الرمح |

جدول (٨)

يبين فرق الأوساط الحسابية وانحرافه المعياري وقيمته (t) المحسوبة والجدولية ودلالة
الفروق بين نتائج الاختبارين القبلي والبعدي في فعالية رمي الرمح للمجموعتين الضابطة والتجريبية

| الاختبار المهاري | المجموعة | وحدة القياس | ـ فـ | ـ عـ فـ | ـ قيمة t المحسوبة | ـ دلالة الفروق | مستوى الخطأ |
|------------------|-----------|-------------|--------|---------|-------------------|----------------|-------------|
| الضابطة | رمي الرمح | درجة | ١٢،٠٥٨ | ١١،٨٥٨ | ٥،١٨٥ | ٠،٠٥ | معنوي |
| التجريبية | رمي الرمح | درجة | ١٨،٧٥٠ | ١١،٨٣٢ | ٨،٠٨٠ | ٠،٠٥ | معنوي |

* قيمة t المحسوبة (٢٠٦٠) عند مستوى دلالة (٠٠٥) وأمام درجة حرية (٢٦=١-٢٥).

* معنوي عند مستوى الخطأ (٠،٠٥)

تأثير استراتيجية شكل البيت الدائري في التعلم الحركي لفعالية رمي الرمح
أ.د. نجاح مهدي شلش، م.م. مليخ خواه خطيب

٤-١ مناقشة نتائج الاختبارات القبلية والبعدية لفعالية رمي الرمح بين المجموعتين التجريبية والضابطة

عند ملاحظة الجدول (٧) الخاصة بنتائج مجموعتنا البحث التجريبية والضابطة نلاحظ أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين نتائج الاختبارات القبلية والبعدية في الاختبارات المهارية التي استخدمت الأسلوب المتبع ، و ظهور فروق في الأوساط الحسابية للاختبارات البعدية . كما نلاحظ أن المجاميع التجريبية حققت تطوراً ملماساً في نتائج الاختبارات البعدية عنه في الاختبارات القبلية ، إذ ظهرت نتائج الفروق بين الاختبارات القبلية والبعدية ذات دلالة إحصائية للاختبارات و ظهور فروق في الأوساط الحسابية لنتائج الاختبارات البعدية .

ما يحقق فرضية البحث الأولى بان هنالك فروق ذات دلالة احصائية بين الاختبارات القبلية والبعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في التعلم الحركي لفعالية رمي الرمح لعينة البحث،

ويعزى الباحث هذا التقدم والتطور في الاوساط الحاسيبة للمجموعة التجريبية بسبب استخدام المتغير المستقل اذ استخدمت المجموعة التجريبية استراتيجية شكل البيت الدائري في تعلم فعالية رمي الرمح

وكذلك يعزى الباحث هذه النتائج الى ان تصميم الاستراتيجيات التدريسية وتنفيذها من قبل المعلم في الدرس تمتاز بتخطيط منظم وخطوات وجراءات تتسم بالمرونة عند تنفيذها .

وهذا ما يتفق مع راي (دعمـس، ٢٠١٠) والخطوات التي تحتوي على جزئيات منتظمة ومتتابعة وقابلية للتطوير ومراعات الفروق الفردية بين المتعلمين وتراعي الامكانيات المتوفرة جميعها تؤدي الى تحقيق الاهداف المرجوة من الدرس وتحسين عملية التعليم ، (دعمـس ، ٢٠١٠ : ٦٢) .

اذ يرى صبر (٢٠١٢) ان اكتساب المعرفة التي تشتمل على مفردات جديدة وقرارات عديدة للوصول الى الهدف من خلال ربط المهارات السابقة مع المهارات الجديدة لتكوين قاعدة لتعلم مهارات اخرى(صبر، ٢٠١٢:١١٥)

وان رغبة الطلاب في بناء مخطط البيت الدائري وتواصلهم من اجل تحديد المفهوم الرئيس والمفاهيم الفرعية وإظهارهم للمخطط بال نحو الملائم والمناسب أدى إلى زيادة

تأثير استراتيجية شكل البيت الدائري في التعلم الحركي لفعالية رمي الرمح
أ.د. نجاح مهدي شلش، م.ه. ملي خواه خطيب

داعية الطلاب، وهذا ما يساعد على نجاح عملية التعلم اذ انه كلما زادت الدافعية للتعلم كلما تحققت شروط ومبادئ التعلم وهذا ماتتفق مع راي عرب و كاظم (٢٠٠٩) اذ انه يرى ان الدافعية من المبادئ الاساسية للتعلم (عرب و كاظم ٢٠٠٩، ٣٧).

اذ أن استراتيجية شكل البيت الدائري كان لها دور في توفير فرصة الحوار والتفكير للطلاب فهم يدركون ماذا يتعلمون وكيف، وهذا ساعد في رفع مستوى تحصيل الطلاب الذين يدرسون على وفق استراتيجية شكل البيت الدائري ،

٤-٢ عرض وتحليل نتائج الاختبارات المهارية البعيدة لفعالية رمي الرمح وللمجموعتين التجريبية والضابطة

جدول (٩)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (t) المحسوبة دلالة الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في الاختبار المهاري في الاختبار البعدى

| الاختبار المهاري | وحدة القياس | المجموعة الضابطة | المجموعة التجريبية | | قيمة t المحسوبة | مستوى الخطأ | دلالة الفروق |
|------------------|-------------|------------------|--------------------|-------|-------------------|-------------|--------------|
| | | | س | ع | | | |
| رمي الرمح | درجة | ٤٥،٣٨٥ | ١ | ١٠،٤٧ | ٥١،٩٦ | ٢،١٥٦ | ٠،٠٣٦ |

* قيمة t الجدولية (٢٠٢١) عند مستوى دلالة (٠٠٠٥) وأمام درجة حرية (٥٠ = ٢٦ + ٢٦).

* معنوي عند مستوى الخطأ (٠٠٠٥)

٤-٢-١ مناقشة نتائج الاختبارات المهارية البعيدة لفعالية رمي الرمح وللمجموعتين التجريبية والضابطة

من خلال عرض نتائج الاختبارات المهارية لفعالية رمي الرمح اظهرت النتائج وجود فروق معنوية بين الاختبارين البعدين للمتغيرات قيد البحث ولمصلحة المجموعة التجريبية . مما يحقق فرضية البحث بان هنالك فروق ذات دلالة احصائية بين نتائج الاختبارات البعيدة في التعلم الحركي لفعالية رمي الرمح ولصالح المجموعة التجريبية ، ويعزو هذه النتائج الى ان استراتيجية شكل البيت الدائري ساهمت في تعليم الطلاب الجانب النظري من الفعالية وهذا ما ادى الى زيادة تعزيز المعلومات النظرية المرتبطة بالاهداف العملية لدى الطالب خلال المواقف التعليمية للفعالية من الجانب العملي والجانب المعرفي .

وذلك يعزى الباحث هذا التفوق في النتائج الى استخدام استراتيجية شكل البيت الدائري في تعليم الفعالية اذ ان استخدام الاستراتيجيات التدريسية القائمة على اساس البناء

تأثير استراتيجية شكل البيت الدائري في التعلم العرقي لفعالية درسي الرمم.....
أ.د. نجاح مهدي شلش، م.ه. ملي خواه خطيب

المعرفي للطالب لها دور كبير في زيادة فاعلية العملية التعليمية إذ ان الطالب هو المشارك الايجابي في الدرس وليس المستمع السلبي وذلك من خلال العمل بخطوات الاستراتيجية ورسم شكل البيت الدائري وتقسيم اجزاء الفعالية الى اجزاء صغيره تساعد الطالب على بناء المفهوم الجديد للمعرفة التي يتعلماها .

وهذا ما يتفق مع راي (Shell, ٢٠١١) بان اختيار البرنامج سواء اكان تعليمياً أو تدريبياً فإنه يستوجب مراعاة مكوناته وموضوعاته وتناسق وارتباط المواقف التعليمية، فإذا لم ترتبط المكونات والموضوعات للبرنامج المقترن مع بعضها ومع مواقف الممارسة الفعلية خلال المنافسات والسباقات فان هذا البرنامج سوف لن يرتقي الى اعداد اللاعب جيداً والوصول به الى مستوى الانجاز الفعلي (Shell , ٢٠١١ : ٦٦).

وكذلك يتفق مع الربيعي وحمدامين(٢٠١٠) اذ ان تجزئة المهارة الى وحدات واجزاء صغيره وتحليل المهارة وتحديد المفاهيم والقوانين والمعلومات التي يحتاج اليها المتعلم من خلال تطوير الاستراتيجيات التدريسية التعليمية التي يستخدمها المعلم في تعليم المهارة او الفعلية الرياضية تساهم في وصول الطالب الى مرحلة الاتقان في التعلم وانجاح العملية التعليمية (الربيعي وحمدامين ٢٠١٠ ، ١٣٩) وهذا ما استخدمه الباحث في استراتيجية شكل البيت الدائري.

وتوصل الباحث الى ان نسب التطور كانت اكبر في العينة التجريبية والفرق معنويا بين المجموعتين الضابطة والتجريبية فكانت النتائج ذات دلالة احصائية ويعزي الباحث هذه النتائج الى استخدام استراتيجية شكل البيت الدائري في تعليم الفعالية إذ ان الحركات الرياضية ظواهر متجانسة ومتكلمة الاقسام فالحركات الرياضية ليست ظواهر فسلجية او ميكانيكية فقط انماهي هي تفاعل الفرد مع المحيط الذي يعيش فيه من خلال طرائق التعلم واستراتيجيات التدريس المتعددة فالانسان يخزن المعلومات والخبرات والتجارب ويعكسها على المحيط بشكل حركة نهائية إذ ان الحركة تنتقل من جزء الى آخر وان هذا النقل لمجموع الحركة الواحدة له بناء وشكل خاص وكل فعالية اقسامها واجزائها المتعددة تتجمع لتولد الحركة النهائية للمهارة (Shell ٢٠١١ ، ٦٦ : ٦٦)

٥- الاستنتاجات والتوصيات والمقترنات

٥-١ الاستنتاجات

في ضوء نتائج البحث يمكن استنتاج الآتي:

تأثير استراتيجية شكل البيت الدائري في التعلم العرقي لمعالجة رمي الرمح
أ.د. نجاح مهدي شلش، م.م. مليخ خواه خطيب

١. ظهر تأثير إيجابي للمنهج التجاري المستخدم وفق استراتيجية شكل البيت الدائري في تعلم فعالية رمي الرمح.
٢. ان عدد الوحدات التعليمية التي أعدها الباحث كان ملائماً لعينة البحث ومناسباً لتعليم فعالية رمي الرمح .
٣. ان استراتيجية شكل البيت الدائري حققت افضلية في تعليم الطلاب الاداء المهاري لفعالية رمي الرمح.
٤. ان استراتيجية شكل البيت الدائري تلائم تعليم المهارات والفعاليات الرياضية وبالخصوص فعاليات العاب القوى .
٥. استخدام استراتيجية شكل البيت الدائري جعل المتعلمين أكثر استمتاعاً وتشويقاً للدرس.
٦. بناء الطالب لمخطط شكل البيت الدائري وتوزيعه للمفاهيم في المحور المركزي والقطاعات الخاصة بالمخطط ساعده على تنظيم المعلومات والقدرة على تذكرها

٥- التوصيات

بناءً على النتائج والاستنتاجات التي توصل إليها الباحث فإنه يوصي باتباع الآتي :

- ١ - استخدام استراتيجية شكل البيت الدائري في تدريس فعاليات العاب القوى.
- ٢ - ضرورة اهتمام مدرسي العاب القوى باستراتيجية شكل البيت الدائري الفاعل في تنمية عمليات التعليم في الجانبين العملي والنظري .
- ٣ - امكانية اعتماد استراتيجية شكل البيت الدائري(كاستراتيجية حديثة في تدريس مهارات وفعاليات التربية الرياضية النظرية والعملية في معاهد إعداد المعلمين في الوقت الحالي وفي ضوء امكانياتها الحالية).
- ٤- ضرورة تركيز مناهج التربية الرياضية في وزارة التربية على اعتماد استراتيجيات الحديثة في التدريس ومنها استراتيجية شكل البيت الدائري .
- ٥- تضمين مفردات ومناهج الدورات التدريبية لمدرسي التربية الرياضية الى استراتيجيات التي تتمي عمليات التعلم الحركي والتحصيل المعرفي ومنها(شكل البيت الدائري) .

تأثير استراتيجية شكل البيت الدائري في التعلم العرقي لمعالية وهي الرعم
أ.د. نجاح مهدي شلش، م.م. ملي خواه خطيب

٦- ضرورة توجيه مدرسي التربية الرياضية بإعداد استراتيجيات شبيهة بالمتبعة في هذه الدراسة وتعويد الطالب على التساؤل والاستفسار والتجريب عند اكتساب المعلومة بدلاً من استقبالها بالحفظ والتلقين .

٥- ٣ المقترنات

استكمالاً للدراسة الحالية يقترح الباحث إجراء ما يلي :-

- ١ - دراسة فاعلية استراتيجية شكل البيت الدائري في العرف او تعديل اتجاهات الطالب نحو درس التربية الرياضية .
- ٢ - بحوث ودراسات لتأثير استراتيجية شكل البيت الدائري في متغيرات غير التي وردت في هذه الدراسة في مادة العاب القوى .
- ٣ - دراسات مماثلة لهذه الدراسة في مراحل دراسية أخرى وللبنين والبنات .
- ٤ - دراسة فاعلية استراتيجية شكل البيت الدائري في مدارس الموهوبين والمتميزين والمدارس الأهلية .
- ٥ - دراسات مماثلة لهذه الدراسة على مواد دراسية أخرى خاصة بال التربية الرياضية سواء كانت عملية ام نظرية .
- ٦ - إجراء دراسة مقارنة بين نوعين من استراتيجيات التدريس وفعاليتها في تعلم الفعاليات الرياضية والمهارات الحركية وفي مواد دراسية مختلفة .

المصادر

- أمبو سعدي، عبد الله والبلوشي سليمان، طائق تدريس العلوم مفاهيم وتطبيقات تعليمية ، دار المسيرة، ط١، عمان، ٢٠٠٩م.
- الأعرس، صفاء تعليم من أجل التفكير، ترجمة. القاهرة، دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع، ١٩٩٨م.
- الريبيعي ، محمد داود سلمان ، طائق واساليب التدريس المعاصرة ، عالم الكتاب الحديث للنشر والتوزيع اربد ،الأردن، ٢٠٠٦م.
- الريبيعي ، محمود داود ، وسعيد صالح حمامين ، الاتجاهات الحديثة في تدريس التربية الرياضية ، مطبعة منارة اربيل ، العراق ، ٢٠١٠م.
- الريبيعي ، محمود داود سلمان ، مناهج التربية البدنية والرياضية ، دار الضياء للطباعة والتصميم ، النجف الاشرف ، ٢٠١٠م.
- الريبيعي ، محمود داود سلمان ، التعلم والتعليم في التربية البدنية والرياضية ، دار الضياء للطباعة والتصميم ، النجف الاشرف ، ٢٠١١م.
- الفضلي ، صريح عبد الكريم ، تطبيقات البيوميكانيك في التدريب الرياضي والإداء الحركي ، ط١ دار دجلة ، عمان ٢٠١٠م.

- تأثير استراتيجية شكل البيت الدائري في التعلم الحركي لمعاليه وهي الرعم.....
- أ.د. نجاح مهدي شلش، م.ه. ملي خواه خطيب
- المزروع، هيا ، استراتيجية شكل البيت الدائري ،فاعليتها في تنمية مهارات ما وراء المعرفة وتحصيل العلوم لدى طالبات المرحلة الثانوية ذوات السعة العقلية المختلفة بحث منشور في مجلة رسالة الخليج العربي ، الرياض ٢٠٠٥.
- الوكيل ، راشد علي ، استراتيجيات التعليم اساليبها متطلباتها ، الطبعة الاولى ، الرياض ، دار الزهراء للنشر والتوزيع ، ٢٠٠٥.
- الياسري ، محمد جاسم ، الاسس النظرية لاختبارات التربية الرياضية ، الطبعة الاولى ، دار الضياء للطباعة والتصميم ، النجف الاشرف ، ٢٠١٠.
- الربضي ، كمال جميل ، الجديد في ألعاب القوى ، المكتبة الوطنية ، ١٩٩٩.
- الجلبي ، سوسن شاكر،اساسيات بناء الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية ، مؤسسة علاء الدين للطباعة والنشر، دمشق، سوريا، ٢٠٠٥.
- الشوك، نوري إبراهيم ، ورافق صالح الكبيسي. دليل الباحث لكتابه الأبحاث في التربية الرياضية ،بغداد، ٢٠٠٤.
- الجلبي ، سوسن شاكر,اساسيات بناء الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية ، مؤسسة علاء الدين للطباعة والنشر ، دمشق ، سوريا ، ٢٠٠٥.
- حمدان ، أبو جلالة صبحي ، استراتيجيات حديثة في طرائق تدريس العلوم ، مكتبة الفلاح، الكويت ، ٢٠٠٠.
- خيون ، يعرب ، التعلم الحركي بين المبدأ والتطبيق ، الطبعة الثانية ، مطبعة الكلمة الطيبة ، ٢٠١٠.
- رضوان ، محمد نصر الدين ، المدخل الى القياس والاختبار في التربية البدنية والرياضية ، الطبعة الاولى ٢٠٠٦.
- زيتون، عايش محمود ، أساليب تدريس العلوم، دار الشروق ، الإصدار الرابع، ط١ ، عمان، ٢٠٠٢.
- شلش ، نجاح مهدي ، التعلم والتطور الحركي للمهارات الرياضية ، مطبعة الايك للتصميم والطباعة ، بغداد ، ٢٠١١.
- صير ، قاسم لزام ، م الموضوعات في التعلم الحركي ، الطبعة الثانية المنقحة ، البرق للطباعة، بغداد ، ٢٠١٢.
- عطية ، محسن علي،الاستراتيجيات الحديثة في التدريس الفعال ، دار صفاء ، ط١ ، عمان، ٢٠٠٩.
- علام ، صلاح الدين محمود ،اساليب الإحصائية الاستدلالية البارامتيرية ، ط١ ، القاهرة ، دار الفكر العربي . ٢٠٠٠.
- عرب ، محمد جسام ، حسين علي كاظم ، علم النفس الرياضي ، دار الضياء للطباعة والتصميم ، النجف الاشرف ، ٢٠٠٩.
- علاوي محمد حسن نصر الدين رضوان ، القياس في التربية الرياضية ، دار الفكر العربي ، مدينة نصر ، القاهرة ، ٢٠٠٠.
- فرحات ، ليلى السيد ، القياس والاختبار في التربية الرياضية ، الطبعة الرابعة ، مصر الجديدة ، القاهرة ، ٢٠٠٧.
- محجوب ، وجيه ، أحمد البدرى ، أصول التعلم الحركي ، الدار الجامعية للطباعة والنشر والترجمة ، فرع الموصل ، ٢٠٠٢.
- London, MoGraw – Hill Co, essentials of essentials of educationals of educational meel surm and ed, englowood gliff, N.x. prentice, 1994.
 - Hrussien, R. and Northfield, J. Metacognition and learning to teach. International Journal of Science Education, 1985.
 - Hackney, M. and Robin, WHow to learn biology via roundhouse diagrams. The American Biology Teacher, 2002.
 - Ward, R. and Wandersee,, J.a, Student's perceptions of Roundhouse diagramming: a middle school viewpoint. International Journal of Science Education, 2002.

الملاحق

ملحق (١)

أسماء الخبراء الذين استعن بهم الباحث على إجراءات البحث مرتبة بحسب اللقب والحروف الهجائية

| مكان عمل الخبرير | نوع الخبرة المطلوبة | | | | | اسم الخبرير ولقبه العلمي | ت |
|--|------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|------------------|--------------------------|----|
| | الم مقابلات الاستشارية | الوحدات التعليمية | الاختبارات المهارية | الاختبارات التحصيلية | الأهداف السلوكية | | |
| كلية التربية الرياضية /بنات جامعة بغداد | / | / | | / | | أ.د. احمد بدري | ١ |
| كلية التربية الرياضية جامعة بغداد | / | / | / | / | / | أ.د. اسماعيل محمد رضا | ٢ |
| كلية التربية الأساسية الجامعة المستنصرية | / | | | / | / | أ.د ايمان حمد شهاب | ٣ |
| كلية التربية الأساسية الجامعة المستنصرية | / | | | / | / | أ.د. جمعه رشيد الريبيعي | ٤ |
| كلية التربية ابن رشد جامعة بغداد | / | / | | / | / | أ.د سعد علي زاير | ٥ |
| كلية التربية الأساسية الجامعة المستنصرية | / | / | / | / | / | أ.د. صريح عبد الكريم | ٦ |
| كلية التربية الرياضية جامعة بغداد | / | / | | | | أ.د. ظافر هاشم | ٧ |
| كلية التربية الرياضية جامعة بغداد | / | / | | | | أ.د. عبد الله المشهداني | ٨ |
| كلية التربية الأساسية الجامعة المستنصرية | / | / | / | / | | أ.د. فاطمة ناصر حسين | ٩ |
| كلية التربية الرياضية جامعة بغداد | / | / | / | / | / | أ.د. قاسم لزام صبر | ١٠ |
| كلية التربية الأساسية الجامعة المستنصرية | / | | | / | / | أ.د. كاظم كريم الجابري | ١١ |
| كلية التربية الأساسية الجامعة المستنصرية | / | / | / | / | / | أ.د. ماهر احمد عاصي | ١٢ |
| كلية التربية الأساسية الجامعة المستنصرية | / | | / | / | / | أ.د. محجوب ابراهيم | ١٣ |
| كلية التربية الرياضية الجامعة المستنصرية | / | / | / | / | / | أ.د. محمود داود الريبيعي | ١٤ |
| كلية التربية الرياضية الجامعة المستنصرية | / | / | / | / | | أ.د. محمد عبد الحسن | ١٥ |
| كلية التربية الرياضية جامعة بغداد | / | / | / | / | | أ.د. مهدي كاظم | ١٦ |
| كلية التربية الأساسية الجامعة المستنصرية | / | / | | / | / | أ.د. مؤيد عبد الله جاسم | ١٧ |
| كلية التربية الأساسية الجامعة المستنصرية | | / | / | / | / | أ.د. ناهدة عبد زيد | ١٨ |

تأثير استراتيجية شكل البيت الدائري في التعلم العربي لمعالجة وهي الرعم.....
أ.د. نجاح مهدي شلش، و.ه. ملي خواه خطيب

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------------------------|----|
| كلية التربية الأساسية الجامعة المستنصرية | / | / | | / | / | ا.د. نبيل عبد الوهاب | ١٩ |
| كلية التربية الأساسية الجامعة المستنصرية | / | | | / | / | ا.د. نسعة كريم اللامي | ٢٠ |
| كلية التربية الرياضية جامعة بغداد | / | / | | / | | أ.د. هشام محمد ناصر | ٢١ |
| كلية التربية الأساسية الجامعة المستنصرية | / | / | / | / | / | أ.د. يوسف فالح الساعدي | ٢٢ |
| كلية التربية الأساسية الجامعة المستنصرية | / | / | | / | / | أ.م.د. حيدر خزعل نزال | ٢٣ |
| كلية التربية الأساسية الجامعة المستنصرية | | | | | | أ.م.د. خضير عباس جري | ٢٤ |
| كلية التربية الأساسية الجامعية المستنصرية | / | | / | / | / | أ.م.د. علي سعوم الفرطوسى | ٢٤ |
| كلية التربية الأساسية الجامعة المستنصرية | / | | | / | / | أ.م.د. غالب خزعل | ٢٥ |
| كلية التربية الأساسية الجامعة المستنصرية | / | | | | / | أ.م.د. ماهر محمد عواد | ٢٦ |
| | / | / | / | / | | أ.م.د. مصطفى عبد الحسن | ٢٧ |
| كلية التربية الأساسية الجامعة المستنصرية | / | / | | / | | أ.م.د. مؤيد عبد الرحمن | ٢٨ |
| كلية التربية الأساسية الجامعة المستنصرية | / | / | / | / | | أ.م.د. هدى عبد السميم | ٢٩ |
| كلية التربية الأساسية الجامعة المستنصرية | / | | | / | / | م.د. قصي عبد العباس الابيض | ٣٠ |

ملحق (٢)

استبانة اراء الخبراء في تقييم الاداء المهاري لفعالية رمي الرمح

الجامعة المستنصرية
كلية التربية الأساسية
قسم التربية الرياضية

م/ استبانة اراء الخبراء في تقييم الاداء المهاري لفعالية رمي الرمح
الأستاذ الفاضل.....المحترم
الأستاذة الفاضلة.....المحترمة
تحية طيبة:

يروم الباحثان إجراء دراسته الموسومة بـ(تأثير استراتيجية شكل البيت الدائري في التعلم الحركي لفعالية رمي الرمح) ، ولما يجده فيكم من دقة وأمانة علمية فضلاً عن خبرتكم في مجال التربية والتعليم، يرجى التفضل بإبداء آرائكم السديدة وملحوظاتكم القيمة حول تقييم الاداء المهاري لفعالية قذف القبل وبطريقتي الزحلقة والدوران .

❖ ولهم الشكر الجليل والامتنان الفائق

الاسم :

اللقب العلمي :

التخصص الدقيق :

مكان العمل :

التاريخ :

التوقيع :

الباحثان

تأثير استراتيجية شكل البيت الدائري في التعلم العرقي لفعالية وهي الرعم
أ.د. نجاح مهدي شلش، م.م. ملي خواه خطيب

استمارة تقويم الاداء المهاري لفعالية قذف الثقل بطريقة الزحفة

| المرحلة الفنية و درجتها أفراد العينة | مسك القلم والوقفة الاستعدادية (١٠) درجة | النكور (١٠) درجة | الزحفة (١٠) درجة | وضع الدفع (١٠) | الدفع (١٠) | الخطوبة والاتزان (١٠) درجات |
|--|---|---------------------|---------------------|-------------------|---------------|--------------------------------|
| ١ | | | | | | |
| ٢ | | | | | | |
| ٣ | | | | | | |
| ٤ | | | | | | |
| ٥ | | | | | | |
| ٦ | | | | | | |
| ٧ | | | | | | |
| ٨ | | | | | | |
| ٩ | | | | | | |
| ١٠ | | | | | | |

استمارة تقويم الاداء المهاري لفعالية قذف الثقل بطريقة الدوران

| المرحلة الفنية و درجتها أفراد العينة | مسك القلم والوقفة الاستعدادية (١٠) درجة | التهيؤ للدوران (١٠) درجة | الدوران (١٠) درجة | وضع الدفع (١٠) | الدفع (٢٠) | الخطوبة والاتزان (١٠) درجات |
|--|---|-----------------------------|----------------------|-------------------|---------------|--------------------------------|
| ١ | | | | | | |
| ٢ | | | | | | |
| ٣ | | | | | | |
| ٤ | | | | | | |
| ٥ | | | | | | |
| ٦ | | | | | | |
| ٧ | | | | | | |
| ٨ | | | | | | |
| ٩ | | | | | | |
| ١٠ | | | | | | |

تأثير استراتيجية شكل البيت الدائري في التعلم الحركي لفعالية رمي الرمح
أ.د. نجاح مهدي شلش، م.م. مليخ خواه خطيب

ملحق (٢)

استبانة اراء الخبراء في تقييم الاداء المهاري لفعالية رمي الرمح

الجامعة المستنصرية

كلية التربية الأساسية

قسم التربية الرياضية

الدراسات العليا / دكتوراه

م/ استبانة اراء الخبراء في تقييم الاداء المهاري لفعالية رمي الرمح

الأستاذ الفاضل.....المحترم

الأستاذة الفاضلة.....المحترمة

تحية طيبة:

يروم الباحثان إجراء دراسته الموسومة بـ (تأثير استراتيجية شكل البيت الدائري في التعلم الحركي لفعالية رمي الرمح)، ولما يجده فيكم من دقة وأمانة علمية فضلاً عن خبرتكم في مجال التربية والتعليم، يرجى التفضل بإبداء آرائكم السديدة وملاحظاتكم القيمة حول تقييم الاداء المهاري لفعالية قذف الثقل وبطريقتى الزحلقة والدوران .

ولكم الشكر الجليل والامتنان الفائق

الاسم :

اللقب العلمي :

التخصص الدقيق :

مكان العمل :

التاريخ :

التوقيع :

الباحث

تأثير استراتيجية شكل البيت الدائري في التعلم العرقي لفعالية رمي الرمح
أ.د. نجاح مهدي شلش، م.ه. ملي خواه خطيب

نموذج وحدة تعليمية لتعليم فعالية رمي الرمح باستراتيجية شكل البيت الدائري

الهدف التربوي / العمل الجماعي ، الاحترام

الهدف التعليمي / تعليم فعالية رمي الرمح

المكان / ملاعب كلية التربية الرياضية / جامعة القادسية

الوحدة التعليمية ()

التاريخ :

الزمن : (٩٠) دقيقة

| الملحوظات | التشكيلات | الأنشطة والفعاليات | الزمن | اقسام الوحدة التعليمية |
|---|-------------------------|---|-------|------------------------|
| * التأكيد على الوقوف الصحيح والنظام بين الطالب | XXXXXX | تهيئة مستلزمات الدرس واخذ الغياب والتأكد من ارتداء الطلاب للملابس الرياضية | ٢٠ | ○ القسم الإعدادي |
| * تمارين السير والهرولة عكس عقرب الساعة وبشكل دائري حول الملعب | | (الوقوف) قفره بجهة اليمين - السير ← ركض بطيء ومرحمة الذراعين أماماً عالياً أسفل ← الجري مع تبادل رفع الركبتين عالياً (مس راحة اليدين الموازية للأرض بالفخذين) ← جري بطيء ← جري خفيف تدوير الذراعين أماماً عالياً خلفاً ← جري بطيء حب القدمين إلى الخلف بالتبادل لتلامس العقب المعدة ← جري بطيء + السير * (وقف - فتحاً) رفع الذراعين أماماً عالياً وحفظهما (عدة) | ٥٥ | أ-الجانب الاداري |
| * التأكيد من ان جميع الطلاب يؤدون تمارين الاعداد الخاص وبالشكل الصحيح * | | * (وقف) تدوير الذراعين للجانبين مع تكبير الدائرة (حر) * (وقف فتحاً - تشابك الذراعان خلف الرأس) فتل الجذع للجانبين بالتعاقب (٤ عدات). * (وقف فتحاً) حني الجذع أماماً تناطع الذراعين لمس القدمين بالتعاقب (٤ عدات) | ١٠ | القسم الرئيسي |
| الاداء الصحيح | XXXXXX | * (الوقف) ثبي الركبتين ومدهما (٢ عددة) * (الوقف) تدوير القدم حول محورة (حر) * يجلس الطالب بشكل مربع ناقص ضلع ويقوم المدرس بشرح كيفية مسك الرمح على وفق استراتيجية شكل البيت الدائري | ٥٥ | ب-الفعالية التطبيقية |
| | X X X X X X X X X | * يعرض انموذج للداء * يطلب من الطالب رسم شكل البيت | ٢٠ | القسم الخاتمي |

تأثير استراتيجية شكل البيت الدائري في التعلم العرقي لفعالية رمي الرمح
 أ.د. نجاح مهدي شلش، م.م. ملي خواه خطيب

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|------|
| التأكيد من ان الطلاب يقومون بتمارين الاحساس بشكل صحيح على او وتحذيرهم من الاصابة بالرمح اثناء الرمي التأكيد من ان التمارين تفيد الفعالية مع وجود الجانب الترويحي | | الدائري لفعالية على الورقة يقوم المدرس برسم الشكل ويطابق الطالب رسملهم مع رسم المدرس ويعرض المدرس الرسم بشكل بوستر مصور مع صور الايضاح ويقوم بالاجابة على التساؤلات من الطالب . تمارين الاحساس بالرمح التعلم على المسك الصحيح للرمح حمل الرمح بالشكل الصحيح يقف الطالب بصف واحد ويقومون برمي الرمح من الثبات | تمارين ترويجية لتهيئة واسترخاء الجسم لعبة صغيرة (السباق بالجري على (اليدين) تحية الانصراف | الدائري لفعالية على الورقة يقوم المدرس برسم الشكل ويطابق الطالب رسملهم مع رسم المدرس ويعرض المدرس الرسم بشكل بوستر مصور مع صور الايضاح ويقوم بالاجابة على التساؤلات من الطالب . تمارين الاحساس بالرمح التعلم على المسك الصحيح للرمح حمل الرمح بالشكل الصحيح يقف الطالب بصف واحد ويقومون برمي الرمح من الثبات | ٣٥ د |
| | | | | ١٥ د | |

Abstract

The research aims to use strategy form the house ring in motor learning of the effectiveness of the javelin as well as to identify the impact of that strategy on the learners in motor learning of the effectiveness of the javelin and the development of hypotheses that fit and aim of the research, and the researcher to select a sample of students Faculty of Physical Education at the University of Qadisiyah, In action research researcher used التجربة and testing skills for effective javelin and the researcher extracted differences tests dimensional experimental group and the control group in a variable motor learning of the effectiveness of the javelin and the researcher to find ratios evolution in motor learning of the effectiveness of the javelin, and designed researcher curriculum for the experimental group and the researcher to performance evaluation skills for effective according to the views of specialists and experts in athletics, and data processing researcher used coefficient sprains to measure homogeneity sample and the value of T and the law of Growth After Almaaljajh statistical reviewed researcher results and deliberately Elly discussed and researcher concluded that the use of strategy form the house ring has affected a significant effect in Learn effective javelin in favor of the experimental group and through extraction Growth found that the rate of evolution in the experimental group than the proportion of development in the control group, the harbor, the researcher recommended using a strategy House ring because of their impact in motor learning of the effectiveness of the javelin