





تأثير استخدام إستراتيجية المكعب بدرس التربية الرياضية على نواتج التعلم وبعض عادات العقل المنتجة لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي

أ.م.د/أشرفأبوالوفاعبدالرحيم

مجلة سوهاج لعلوم وفنون التربية البدنية والرياضة - العدد العاشر - الجزء الأول - يناير ٢٠٢٣ online (ISSN ٢٦٨٢-٣٨٣٧) print (ISSN ٢٦٨٢-٣٧٤)

تأثير استخدام استراتيجية المكعب بدرس التربية الرياضية على نواتج التعلم وبعض عادات العقل المنتجة لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي أ.م.د/ أشرف أبوالوفا عبد الرحيم

تأثير استخدام إستراتيجية المكعب بدرس التربية الرياضية على نواتج التعلم وبعض عادات العقل المنتجة لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي

(*) أ.م د/أشرف أبوالوفا عبد الرحيم

مقدمة ومشكلة البحث:

لم تُعد الطرق المعتادة في التدريس تلائم التطورات والمستجدات المعرفية الحديثة في مجال التربية الرباضية ، ولم تعد أيضاً تلائم تراكم الاقتصاد المعرفي بشكل كبير مما زاد العبء على عاتق العاملين بالمؤسسات التعليمية، لذا استوجب ضرورة إعادة النظر في تدريس مهارات التربية الرياضية والاهتمام بنماذج تدرسبية تعتمد على التفكير والتنمية المعرفية لدى المتعلم لكى تزيد من رغبته وفاعليته في العملية التعليمية.

قد تغير دور المتعلم من حالة السكون والتلقى إلى البحث والتفكير عن المعرفة ومعالجتها من خلال أنشطة درس التربية الرياضية ليبني المعرفة بنفسه ويربط بينها، ويربط الخبرات السابقة بالحالية لمواجهة تطورات ومستجدات العصر.

وتُشير نتائج دراسة "خالد فريد" (٢٠٠٢) (١١) إلى أن مهمة المعلم لم تعد قاصرة على الشرح والإلقاء واتباع الأساليب التقليدية في التدريس بل أصبحت مسئوليته الأولى رسم مخطط لاستراتيجيات الدرس التي تشغل فيها طرق التدريس والوسائل التعليمية مكانة أساسية.

ويذكر "محمود عبد الحليم عبد الكريم" (٢٠٠٦م) أن عملية تدريس التربية الرياضية على الرغم من سهولتها الظاهرية إلا أنها تحتوي على كم هائل من التعقيدات، كون التدريس يتعامل مع أطياف بشرية غير متجانسة من حيث الفروق الفردية ، واتجاهات وميول ونفسيات متباينة، فمن هنا أصبح واجباً على العاملين في مجال التربية الرياضية إطلاق يد التطوير والابتكار للوصول إلى إنجازات نواجه بها سرعة التطورات وما واكبها من خمول في حركة التلاميذ، فمهام المعلم لم تعد قاصرة على الدور التقليدي المعروف للجميع بل أصبح عليه الابتكار والتجديد لترغيب التلاميذفي درس التربية الرياضية على أسس علمية تضمن لنا الاستمرارية ومواصلة التعلم والممارسة الرياضية البناءة (٤١).

وترى كل من " ذكية إبراهيم ، نوال إبراهيم شلتوت ، ميرفت على خفاجة " (٢ ٠ ٠ ٢ م) أن المرحلة السنية من (١٢ – ١٥ سنه) تُعتبر من أهم المراحل التي يمر بها الفرد في حياته حيث أنها المرحلة التي يتم فيها إعداد النشء كي يصبح مواطناً صالحاً يتحمل مسئولية الاشتراك في المجتمع الكبير الذي يعيش فيه ، وتؤثر العوامل الثقافية والبيئية في اكتساب الفرد خبرات ونمو طبيعي ، كما أنها تعتبر المرحلة التي تزدهر فيها الاستعدادات والميول والقدرات والصفات الشخصية، حيث يستطيع التلميذ في هذه المرحلة أن يمارس العديد من المهارات الحركية ويقوم بتثبيتها وخاصة الجمباز – ألعاب القوى – السباحة – الفروسية

^{*} أستاذ مساعد بقسم المناهج وتدريس التربية الرياضية -كلية التربية الرياضية - جامعة سوهاج.

تأثير استخدام استراتيجية المكعب بدرس التربية الرياضية على نواتج التعلم وبعض عادات العقل المنتجة لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي

أم د/ أشرف أبوالوفا عبد الرحيم

- التمرينات الفنية - البالية ، ولذلك يجب أن يهتم معلم التربية الرياضية بهذه الأنشطة فيقدم لهم الإرشادات والتوجيهات والقوانين المؤثرة في الأنشطة الرياضية (١٣ : ٢٢ ، ٦٣).

ومن هذا المنظور أصبح اهتمام القائمين على عملية التعليم من تربوبين وباحثين يتجه الى تبنى استراتيجيات تعلم حديثة تجعل من المتعلم مفكراً، وناقداً، ومفسراً، وباحثاً عن الحقائق والمعارف، وهذا النوع من التعلم هو التعلم النشط الذي يجعل من المتعلم مشاركاً بفاعلية في العملية التعليمية ، ويجعله يعمل ويفكر فيما يؤديه ، أما الاسلوب التقليدي فلا يؤدي الى التعلم ذي المعنى ، بل الى الدور السلبي للمتعلم وعدم مراعاة الفروق الفردية .

وتتحدد فاعلية إستراتيجية التدريس الحديثة وأفضلها وفقاً لمدى تحقيقها للأهداف المنشودة والتي لا يمكن بلوغها بإتباع استراتيجيات تقليدية تعتمد على الحفظ والتلقين بل لابد من التركيز على استراتيجيات تدريس تعتمد على الإدراك والتحليل وتحقيق الترابط المعرفي النشط، وتنظيم البنية المعرفية والاستفادة منها في تعلم واستيعاب مهارات جديدة وتطبيقها عملياً (٢ : ٢)

ودور المتعلم في استراتيجيات التعلم النشطيتمثل في حل المشكلات والمناقثية والجدال في إطار من الاعتمادية المتبائلة والايجابية والمسئولية الفردية ويساعد ذلك على اكتساب مهارات التفكير الناقد والحل الإبداعي للمشكلات وتكوين اتجاهات ايجابية نحو المادة وزيادة ثقة المتعلم في مهاراته ومعارفه (٢٠ : ١٣).

ويتفق كل من "Szesze Memwall "(2003) (55), "Carroll & Leander" ويتفق كل من "Szesze Memwall "(2003) (55) (50) على أن استراتيجيات التعلم النشط تعمل على تشجيع المتعلم على العمل والتفكير وتساعده على فهم المادة التعليمية ، هذا بالإضافة إلى أنها تعتمد على الكثير من الأنشطة التعليمية الذي تثير دافعية المتعلم نحو التعلم وتعمل على اندماجه في الأنشطة، كما أن إستراتيجيات التعلم النشط تساعد المعلم على اختيار الأنشطة والأسئلة المناسبة للمتعلمين ومراعاة الفروق الفردية بينهم، هذا بجانب تحقيق المتعة والتسلية في الآداء، وإبعادهم عن الرتابة في الانشطة اليومية.

وتُعد استراتيجية (المكعب) إحدى استراتيجيات التعلم النشط التي توفر للمتعلم بيئة تعليمية نشطة، حيث تعتمد على تفاعل ومشاركة المتعلم في الانشطة التعليمية المختلفة، بجانب تشجيع العمل الإيجابي، ودعم العلاقات الاجتماعية، والعمل ضمن مجموعات تعاونية، واحترام الرأي والرأي الآخر، وتنمية القدرات الابتكارية، والانتاج والتنوع في الأفكار، واستغلال مهارات التلاميذ بشكل فعال، وتقدير الذات بشكل إيجابي.

وهي من الاستراتيجيات التي يُطلب فيها من التلاميذ أن ينظروا للدرس من خلال ستة أوجه مختلفة، حيث يُعِد المعلم مكعبات يستفيد منها الطلاب كنقطة بداية عند رغبتهم بأن يحللوا أو يدرسوا عدة أشياء حول الموضوع ، والمكعب هو استراتيجية متعددة الجوانب تسمح للمعلم التخطيط في عدة أنشطة وفقاً

لاستعدادات واهتمامات التلاميذ، حيث تُمكن معلم التربية الرياضية من إنشاء أوجه مختلفة من الأنشطة والمهام متعلقة بمهارات الدرس أو المفاهيم التي يتعلمها الطالب على أوجه المكعب – المكعبات الملونة على كل من الوجوه الستة (٨).

Virginia ، "Shmari, Helal & Fakhri Karim" (2015) (53) : ويُشير كل من : (2007) (57) (53) . "p",(2007) (57) & محمد البلوشي " (٢٠١) (٢٦) ،" آلاء غازي شواهنة " (٢٠١) (٤) أن استراتيجية المكعب توسع تقكير المتعلم وتجعله مرناً نتيجة عمق رؤية الموضوع من جوانبه المختلفة، وهي التي تمثل أوجه المكعب، وتضمن بناء وتشكيل مكعب سداسي الأوجه ، كل وجه من الأوجه الستة ينظر الى الموضوع من منظور معين (أنشطة متنوعة) ، ويتضمن المكعب ستة أوجه وهي:

١. الوصف: Describing

وهو يبحث عن الأسئلة الخاصة بخصائص الموضوع سواء أكان ظاهرة أو مفهوم مع الأخذ بعين الاعتبار أن يسأل المعلم التلاميذ أسئلة تسعى إلى توليد الأفكار لديهم كي يجيبوا عن الوضع الذى توجد به الظاهرة بحيث يستعين التلاميذ بالحواس الخمس (البصر –السمع – التذوق – اللمس – الشم).

٢. التحليل: Analyzing

وفيها يبحث التلميذ عن مكونات المهارة أو المفهوم بحيث يتم تجزئتها الى أجزاء عديدة.

٣. المقارنة: Comparing

وفيها يبحث التلميذ عن أوجه الشبة والاختلاف بين الموضوع والأشياء الأخرى ، فالمعلم يسأل سؤالاً يوضح فيه الظاهرة المدروسة وعلى التلاميذ معرفة أوجه الشبه والاختلاف.

٤. الارتباط: Associating

وفيها يبحث التلميذ عن الأشياء التي ترتبط بالموضوع وتجعله يفكر بها عندما يطرح الموضوع ، فالمعلم يسعى الى طرح أسئلة تثير التلميذ وتجعله يفكر أو يتذكر قائمة الذكريات المرتبطة بالموضوع.

ه. التطبيق أو التحويل: Translating

وفيها يبحث التلميذ عن استخدامات أو فائدة المهارة أو الموضوع أو المفهوم الذي درسه.

٦. البرهان: Arguing

يبحث في التأكيد على أهمية الموضوع أو المهارة في الحياة اليومية سواءاً أكانت النظرة ايجابية أو سلبية.

تأثير استخدام استراتيجية المكعب بدرس التربية الرياضية على نواتج التعلم وبعض عادات العقل المنتجة لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي

أ.م.د/ أشرف أبوالوفا عبد الرحيم

وتُشير نتائج" سامية جمال حسين " (٢٠٢٠) (١٩) الى أن استراتيجية المكعب تعتمد على فاعلية المتعلم من خلال تطبيقه للمعرفة بشكل عملي من خلال أنشطة فردية أو جماعية مما يساعده على تنمية مهارات البحث والتفكير، وحل المشكلات واكتساب معارف جديدة حول المهارات المختلفة.

ويتطلب استخدام استراتيجية المكعب في درس التربية الرياضية قيام المتعلم بممارسة بعض المهارات أثناء مروره بخطوات الاستراتيجية التي تمكنه من بناء المعرفة وتمثيلها بل يتعدى ذلك إلى إنتاج المعرفة وليس مجرد استذكارها، وذلك يؤدى إلى نمو قدراته العقلية والتي تمهد لانطلاق العادات العقلية.

كما يرى كل من لاين (٦°) (2013),".Layn,B.",(2013)"، "هبه عبدالمحسن احمد" (٢٠١٨) (٤٤) أن للمدرسة والمؤسسات التعليمية الأخرى دوراً مهماً في تنمية عادات العقل و تحقيق النجاح الذاتي للتلاميذ، وأنه إذا أردنا أن نعدهم للحياة بعد المدرسة بحيث يكونوا قادرين على الفهم، والتحكم، والتطوير ينبغي أن نمدهم بالخبرات اللازمة لتنمية عاداتهم العقلية.

وفي هذا الصدد يُثسير كل من "عبدالرازق مختار" (٢٠١٢) (٢٠٥) ، "ويوسف قطامي" (٢٠٠٧) (٣٠٥) ، ريم احمد عبد العظيم " (٢٠٠٩) (١٦) الى أن عادات العقل تُمثل هدفاً رئيساً في جميع مراحل التعليم بداية من التعليم الابتدائي، وأن إهمالها يُسبب الكثير من القصور في العملية التعليمية ، وأن لها علاقة مهمة بالآداء الأكاديمي للمتعلمين في مراحل التعليم المختلفة.

ويُسهم درس التربية الرياضية بما يتضمن من مهارات فردية وجماعية في إكساب المتعلم العديد من الخبرات التي يمكن أن تساهم في تنمية العادات العقلية لدى المتعلم مثل التفكير بمرونة، التساؤل وطرح المشكلات، الكفاح من أجل الدقة، المثابرة، وغيرها من العادات العقلية التي تتضح من الأنشطة المختلفة التي يتضمنها الدرس.

ويتفق العديد من التربوبين مثل "عبد الحافظ محمد سلامة" (٢٠١) (٢٠١) ، "زمن كريم طاهر وأخرون"، (٢٠١) (٢٠١) ، "عدى هاشم علوان" (٢٠١٩) (٢٠١) ، (٢٠١) (٢٠١٨) ، "أمل سعيد وأخرون"، (٢٠١٨) (٢٠١) ، "أمل سعيد " (٢٠١٥) (٢٠١) ، "أمل سعيد " (٢٠١٥) (٢٠١) على أن استراتيجية المكعب تُسهم في منح المتعلم الفرصة للنظر بشكل أوسع وأدق على الموضوعات والظواهر المختلفة ، وتُنمى لدى المتعلم مهارات التحليل والربط والمقارنة ، كما تساعده في تنمية الذكاءات المتعددة، والتفكير الناقد ، وتزيد من ثقته بنفسة والتعبير عن وجهات نظره بحرية كلما أنها تُسهم في إكسابه أنماط سلوكية متحضرة وسليمة، وإشباع ميوله ورغباته وتزيد من قدرته على اكتساب المهارات بسهولة.

ومن خلال خبرة الباحث المهنية وقيامه بالإشراف على مدارس التدريب الميداني في مدارس الحلقة الإعدادية بمحافظة سوهاج ،ومن خلال ملاحظة تدريس المهارات الأساسية الفردية والجماعية بدرس

التربية الرياضية وخاصة مسابقات الميدان والمضمار لتلاميذ الصف الأول الإعدادي لاحظ ضعف مستوى التلاميذ في الآداء المهاري والتحصيل المعرفي لمسابقات ألعاب القوى المنهجية ، وتباينهم في قدراتهم واستعداداتهم وميولهم وأساليبهم المعرفية، وطرق تفكيرهم، كما لاحظ أن التدريس يتم باستخدام أسلوب الأمر وبذلك لا نعطي مجالاً للاستكشاف والابتكار والمبادأة من جانب التلاميذ أو خلق مواقف يكون فيها التلاميذ أكثر نشاطاً وايجابية, لذاكان لابد من البحث عن نماذج تدريس حديثة ومتنوعة تسهم في بناء شخصية التلاميذ وتساعدهم على اكتساب خبرات وظيفية ترتبط بحياتهم وسلوكياتهم اليومية ليكونوا عنصراً فعالاً في الوصول إلى مصادر المعرفة وبنائها وفق معالجتهم لها، وكذلك الحاجة الى ايجاد بيئة تعليمية تفاعلية تعتمد على البحث والتحليل والتخلص من التلقين، والاقتصاد في الجهد المبذول من المعلم والاهتمام بالمتعلم واكسابه مهارات التحليل والتركيب والابتكار سعياً لتحسين جودة مخرجات العملية التعليمية.

وتتوفي هذه البيئة من خلال استخدام استراتيجية المكعب التي تعمل على تعزيز نقاط القوة المرجوة لدى المتعلم، من خلال استخدام هذه النقاط في فهم المهارة المطلوبة، وتستخدم في معالجة المعلومات من خلال تصحيح الفهم والآداء الخاطئ بالإضافة الى أنها تقدم التجارب الناجحة في مجال التعليم، وتتميز كونها ممتعة ومثيرة للاهتمام، وتعمل على تحفيز المتعلم ومساعته على مواجهة المشكلات الحركية التي يواجهها.

وبالاطلاع على الدراسات المرجعية التي تناولت استخدام استراتيجية المكعب، والتي أشارت نتائجها الى التأثير الإيجابي لها على مستوى نواتج التعلم المعرفية أو المهارية في مجالات متنوعة ،ومن هذه الدراسات دراسة كل من "محمد مصدق عبدالواحد " (۲۰۱۸) (۰۰) ، "عدى هاشم علوان " (۲۰۱۸) (۲۰۱۹) "كريم طاهر العبودى، وسام نجم التميمى" (۲۰۱۸) (۲۰۱) ، "ياسر خلف رشيد، وسام كافي حمود " (۲۰۲۰) (۵۰) ، " آثار حسن حامد محمد" (۲۰۲۰) (۲) ،إضافة إلى أنه أكدت نتائج هذه الدراسات على أهمية إستراتيجية المكعب في تحفيز المتعلمين واستثارة دوافعهم ، وتنمية التفكير الجماعي والاتجاهات الايجابية نحو التعلم ، وأيضاً تشجيع العمل الجماعي والتفكير الناقد لديهم.

ونظراً لقلة الدراسات المرجعية – على حد علم الباحث – التي تناولت استخدام استراتيجية المكعب في مجال تدريس التربية الرياضية بصفة عامة يسعى البحث الحالي الى التعرف على: تأثير استراتيجية المكعب على بعض نواتج التعلم وعادات العقل المنتجة بدرس التربية الرياضية والخاص بمسابقات ألعاب القوى المنهجية لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي.

هدف البحث: يهدف البحث الحالى الى:

التعرف على: تأثير استخدام استراتيجية المكعب بدرس التربية الرياضية على نواتج التعلم و بعض عادات العقل المنتجة لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي .

فروض البحث: يحاول البحث الحالي اختبار صحة الفروض الأتية:

- ١ ـ يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٥٠٠) بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في اختبار التحصيل المعرفي ومستوى الأداء المهاري لصالح القياس البعدي.
- ٢ ـ يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٥٠٠) بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في اختبار التحصيل المعرفي ومستوى الأداء المهاري لصالح القياس البعدي.
- ٣- يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٥,٠) بين متوسطي القياسين البعديين للمجموعتين التجريبية والضابطة
 في اختبار التحصيل المعرفي ومستوى الأداء المهاري لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية.
- ٤- يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٥٠٠) بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مقياس عادات العقل المنتجة لصالح القياس البعدي.
- وجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٥٠٠) بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في مقياس عادات العقل المنتجة لصالح القياس البعدي.
- ٦- يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٥٠٠) بين متوسطي القياسين البعديين للمجموعةين التجريبية
 والضابطة في مقياس عادات العقل المنتجة لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية.

مصطلحات البحث:

استراتيجية (المكعب):

يُعرفها الباحث إجرائياً بأنها إحدى استراتيجيات التعلم النشط التي تعتمد بشكل أساسي على المهارات العقلية العليا، وتعمل على تنظيم المعلومات الخاصة بمهارات درس التربية الرياضية في شكل مكعب سداسي الأوجه، كل وجه منهم يمثل مهارة عقلية مختلفة، وتتمثل تلك الأوجه في (الوصف – التحليل المقارنة – الارتباط – التحويل (الترجمة) – البرهان) مما يساعد التلميذ على استيعاب ما يُقدم من معلومات وتوظيفها عملياً في درس التربية الرياضية أي بالجانب التطبيقي بشكل أكثر مرونة.

نواتج التعلم:

يُعرفها الباحث إجرائياً بأنها الآداء والسلوك المتوقع من تلاميذ الصف الأول الإعدادي ، نتيجة لدراسة الوحدة المقترحة (وحدة ألعاب القوى) ، ومدى اتقان الجوانب المعرفية والمهارية فيها ، وتُحدد من خلال الدرجة التي يحصل عليها التلميذ في الاختبار المعرفي والمهاري.

برنامج (كوستا وكاليك):

برنامج حديث لتعليم التفكير الإبداعي باستخدام عادات العقل ، ويتكون من (١٦) جاسة كل جاسة تتناول عادة من العادات العقلية الستة عثير ، ويساعد البرنامج في تطوير القدرات الإبداعية للمتعلمين ومساعدتهم على التفكير بشكل يمرِّنهم من التصدي للمشكلات التي تواجههم ، والعمل على حلها حلاً ابداعياً (٥١ - ٦٩).

عادات العقل المنتجة:

يُعرفها كل من "محمد بكر نوفل ، محمد قاسم سيعفان " بأنها "مجموعة من المهارات والاتجاهات والقيم التي تمكن الفرد من بناء تفضيلات من الآداءات أو السلوكيات، بناءاً على المثيرات والمنبهات الذي يتعرض لها بحيث تقوده الى انتقاء عملية ذهنية أو آداء سلوك من مجموعة خيارات متاحة أمامه لمواجهة مشكلة ما أو قضية أو تطبيق سلوك بفاعلية (٣٦: ٥٠).

يُعرفها الباحث اجرائياً بأنها:

مجموعة المهارات والاتجاهات والقيم التي تمكن التلميذ من التصرف بذكاء أثناء تعلمة أو قيامه بآداء الأنشطة المتضمنة في وحدة "مسابقات ألعاب القوى بدرس التربية الرياضية " والتي تُقاس بأداة البحث التي أعدها الباحث لذلك.

الدراسات المرجعية:

أجرب "أثار حسن حامد " (٢٠٢٠) دراسة هدفت الى التعرف على فعالية استخدام استراتيجية المكعب في تنمية التحصيل المعرفي ومستوى الآداء المهاري لسباحة الزحف على البطن لطالبات كلية التربية الرياضية بالإسكندرية ، واستخدمت الباحثة المنهج التجريبي بالتصميم التجريبي لمجموعتين احداهما تجريبية والأخرى ضابطة ، على عينة قوامها (٨٠ طالبة) من طالبات الفرقة الأولى بكلية التربية الرياضية بنات بجامعة الاسكندرية ، وصممت الباحثة اختباراً للتحصيل المعرفي و بطاقة لتقييم الآداء المهاري لسباحة الزحف على البطن ، وأشارت أهم النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية لصالح القياس البعدى للمجموعة التجريبية في اختبار التحصيل المعرفي ومستوى الآداء

أجرى" ياسر خلف رشيد، وسام كافي حمود " (٢٠٢٠) دراسة هدفت إلى التعرف على أثر استخدام استراتيجية المكعب في التحصيل والتفكير التحليلي لدى طالبات الصف الثاني المتوسط في مادة القرآن الكريم والتربيم والتربية الإسلامية، واستخدم الباحثان المنهج التجريبي على عينة قوامها ٨٨ طالبة تم تقسيمهم الى مجموعتين احداهما تجريبية والأخرى ضابطة، وصمم الباحثان اختباراً تحصيليا من ٤٠ سؤال، ومقياس التفكير التحليلي مكون من ٨٨ فقرة، وكان من أهم النتائج وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى (٠٠٠٠) بين متوسط مجموعتي البحث (التجريبية والضابطة) لصالح المجموعة التجريبية التي درست وفق استراتيجية المكعب في اختبار التحصيل المعرفي البعدي، ومقياس التفكير التحليلي.

أجرت "سامية جمال حسين " (٢٠٢٠) (١٩) دراسة هدفت إلى التعرف على أثر استراتيجية المكعب في تدريس العلوم على تنمية عمق المعرفة العلمية ومهارات التفكير الجمعي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية ،استخدمت الباحثة المنهج التجريبي بالتصميم التجريبي لمجموعتين احداهما تجريبية والأخرى ضابطة على عينة قوامها (٧٠ طالبة) مقسمة الى مجموعتين تجريبية وضابطة ، وصممت الباحثة اختبار لعمق المعرفة العلمية واختبار المهارات التفكير الجمعي ، وأشارت أهم النتائج إلى وجود أثر دال احصائياً عند مستوى (٥٠٠٠) بين متوسطي درجات التلاميذ في التطبيق القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية والضابطة في كل من اختباري عمق المعرفة العلمية ، ومهارات التفكير الجمعي لصالح التطبيق البعدي للمجموعة التجريبية.

أجرت "سارة عبد الستار الصاوي " (١٠١) دراسة هدفت إلى التعرف على فاعية استراتيجية المكعب في تدريس الدراسات الاجتماعية على تنمية بعض مهارات التخيل التاريخي والاتجاه نحو العمل الجماعي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية ، واستخدمت الباحثة المنهج التجريبي على عينة قوامها (٢٠) تلميذة تم تقسيمهم الى مجموعتين احداهن تجريبية والأخرى ضابطة، وصممت الباحثة اختبار المهارات التخيل التاريخي ومقياس للاتجاه نحو العمل الجماعي ، وكان من أهم النتائج وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى (١٠٠٠) بين متوسطات درجات مجموعة البحث في اختبار مهارات التخيل التاريخي ، ومقياس الاتجاه نحو العمل الجماعي في التطبيقين القبلي / البعدي ، وذلك لصالح التطبيق البعدي.

أجرى " عُدى هاشم علوان " (٢٠١٩) دراسة هدفت إلى التعرف على أثر استخدام استراتيجية المكعب في تحصيل تلاميذ المرحلة الابتدائية في مادة الرياضيات واتجاهاتهم نحو تعلمها، استخدم الباحث المنهج التجريبي على عينة قوامها (٢٨) تلميذاً من تلاميذ الصف الخامس الابتدائي مقسمة الى مجموعتين احداهما تجريبية (٣٥ تلميذ) والأخرى ضابطة (٣٣) تلميذاً، وأعد الباحث اختبار تحصيلي ومقياس اتجاهات، وأشارت أهم النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية في الاختبار التحصيلي وفي مقياس الاتجاه نحو مادة الرياضيات لصالح المجموعة التجريبية.

أجرت "مأوى لؤي مساعدة" (٢٠١٩) (٣٥) دراسة هدفت الى التعرف على أثر استخدام استراتيجية المكعب في تدريس وحدة الضوء في التحصيل وتنمية مهارة حل المشكلات لدى طالبات الصف العاشر الأساسي استخدمت الباحثة المنهج التجريبي على عينة قوامها (٥٠) طالبة من طالبات الصف العاشر في احدى المدارس، تم تقسيمهن الى مجموعتين تجريبية وضابطة، أعدت الباحثة اختباراً لقياس تحصيل المفاهيم الفيزيائية، واستبانة للتعرف على قدرتهن على حل المشكلات، وكان من أهم النتائج وجود فروق ذات دلالة الحصائية في التحصيل المعرفي ومقياس حل المشكلات الصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية.

أجرت "سهيل حسين صالحة وآخرون" (٢٠١٧) دراسة هدفت الى التعرف على أثر استراتيجية المكعب في تحصيل طلبة الصف السابع الأساسي في مبحث الرياضيات في محافظة قلقيلية واتجاهاتهم نحو تعلمها ، استخدم الباحثون المنهج التجريبي على عينة قوامها (٥٠ طالبة) مقسمة الى مجموعتين احداهما تجريبية والأخرى ضابطة ، أعد الباحثون اختبار للتحصيل المعرفي ومقياساً للاتجاه ، وكان من أهم النتائج وجود فروق دالة احصائياً بين متوسطي التحصيل المعرفي ومقياس الاتجاهات لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية ، ووجود علاقة ذات دلالة ارتباطية بين التحصيل المعرفي ، و الاتجاهات نحو تعلم الرياضيات لطالبات الصف السابع الأساسي .

أجرى كل من "محمد والمهج " (54) (2013) Mohammed & Almahj (2013) دراسة هدفت الى التعرف على فاعلية التكامل بين استراتيجيتي (المكعب والبيت الدائري) على تحصيل طالبات الصف الرابع العلمي في مبحث علم الاحياء وتنمية التفكير فوق المعرفي ،استخدم الباحثان المنهج التجريبي لأربع مجموعات (٢٩) طالبة (ثلاث مجموعات تجريبية و رابعة ضابطة) ،أعد الباحثان اختبار تحصيلي مكون من ٢٠ مفردة وتم التدريس للمجموعة الاولى باستراتيجية التكامل بين (المكعب والبيت الدائري) وللثانية باستراتيجية المكعب فقط وللرابعة (الضابطة) بالطريقة المعتادة ، وأشارت اهم النتائج إلى أن هناك فرق دال احصائيا لصالح المجموعة الاولى التي درست بالمكعب فقط ثم للتي درست بالمكعب فقط ثم للتي درست بالبيت الدائري ثم للتي درست بالطريقة الاعتيادية.

أجرى " على محمود غريب " (٣٠) (٣١) دراسة هدفت الى التعرف على فاعلية برنامج قائم على التعليم المتمايز في تدريس الرياضيات لتنمية بعض عادات العقل لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية ،استخدم الباحث المنهج التجريبي على عينة قوامها (٣٠) تلميذ من تلاميذ الصف الأول الإعدادي مقسمة إلى مجموعة تجريبية (٣٠) ، مجموعة ضابطة (٣٠) ، أعد الباحث مقياساً لبعض مهارات عادات العقل، وكان من أهم النتائج وجود فروق دالة احصائياً في مقياس مهارات عادات العقل لصالح المجموعة التجريبية .

أجرت " هبة عبدالمحسن احمد " (٢٠١٨) (٤٤) دراسة هدفت الى التعرف على استخدام استراتيجية شكل البيت الدائري في تدريس الاقتصاد المنزلي لطالبات الصف الأول الإعدادي وأثره في تنمية بعض عادات العقل ودافع الإنجاز ، استخدمت الباحثة المنهج التجريبي على عينة من تلاميذ الصف الأول الإعدادي ، وأعدت مقياساً لعادات العقل ، ومقياساً للدافعية للإنجاز ، وأشارت أهم النتائج إلى أن استخدام استراتيجية مخطط البيت الدائري يُضفي على الموقف التعليميجو من الحيوية والمتعة بعيداً عن الروتين والرتابة مما يُحسن من دافعية التلميذات للإنجاز وعادات العقل لديهن .

أجرت "ريهام السيد سالم و منال محمود أحمد" (٢٠١٨) (٥١) دراسة هدفت الى تنمية بعض مهارات التخدير البصرى وعادات العقل لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية في مادة العلوم باستخدام التعلم المدمج، استخدمت

الباحثتان المنهج التجريبي على عينة من تلاميذ الصف الأول الإعدادي، مجموعة تجريبية (٤٠ تلميذ) ومجموعة ضابطة (٤١ تلميذ) وأعدت الباحثتان اختبار التفكير البصرى، ومقياس عادات العقل، وأسفرت النتائج عن تفوق المجموعة التجريبية في مقياس عادات العقل.

التعليق على الدراسات المرجعية:

- هدفت الدراسات المرجعية إلى التعرف على تأثير استخدام استراتيجية (المكعب) في المراحل التعليمية المختلفة بداية من المرحلة الابتدائية وحتى التعليم الجامعي.
- اهتمت بعض الدراسات باستخدام استراتيجية (المكعب) على تنمية المستوى المهاري والحصائل المعرفية للسباحة مثل دراسة " آثار حسن حامد " (۲۰۲۰)(۲)، واهتمت دراسة " مأوى لـؤي مساعدة "(۲۰۱۹) (۳۵)، " ياسر خلـف رشيد، وسلم كـافي حمـود " (۲۰۲۰)(۲۶) إلـى التعرف على تـأثير استخدام استراتيجية الـتعلم النشط (المكعب) على التحصيل والتفكير وحل المشكلات في المواد الدراسية المختلفة وهذا ما سوف يدرسه الباحث في هذا البحث حيث سيقوم بالتعرف على أثر استخدام استراتيجية (المكعب) إحدى استراتيجيات الـتعلم النشط على التحصيل المعرفي والآداء المهاري في مسابقات ألعاب القوى المنهجية في درس التربية الرياضية لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي.
- ركزت أهداف بعض الدراسات على تنمية الاتجاهات ، التفكير فوق المعرفي، عمق المعرفة العلمية، التخيل التاريخي مثل دراسة "محمد والمهج (2013) (10) « التاريخي مثل دراسة "محمد والمهج (2013) (10) « العدى هاشم علوان " (10) (10) « الصوي " (10) (10) » "عدى هاشم علوان " (10) (10) « واهتمت بعض الدراسات الأخرى بمهارات العقل لدى تلاميذ المرحلة الاعدادية وكيفية تنمية تلك المهارات مثل دراسة "هبة عبدالمحسن " ((10) (23) » "ريهام السيد سالم ، منال محمود احمد" ((10) (10) » "على محمد غريب " ((10) (10) » اتفقت الدراسة الحالية مع الدراسات المرجعية من حيث الهدف حيث سيكون هدف الدراسة الحالية التعرف على أثر استخدام استراتيجية المكعب على بعض نواتج التعلم والخاصة بمستوى التحصيل المعرفي و الآداء المهاري وعادات العقل في مسابقات العاب القوى المنهجية بدرس التربية الرياضية لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي.
 - استفاد الباحث من الدراسات المرجعية في منهجية البحث والأدوات التي استخدمها في البحث.
 - استفاد الباحث من الدراسات المرجعية في تحديد الأساليب الإحصائية المناسبة واللازمة
- جميع الدراسات السابقة أثبتت أن التعلم باستخدام استراتيجية (المكعب) للمجموعة التجريبية أفضل من
 التعلم بالأسلوب التقليدي للمجموعة الضابطة وهذا يتفق مع فروض الدراسة الحالية.

• اتفقت معظم الدراسات السابقة مع الدراسة الحالية من حيث النتائج حيث أشارت إلى وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسات القبلية والبعية لصالح المجموعات التي استخدمت استراتيجية (المكعب).

خطة البحث:

منهج البحث:

استخدم الباحث المنهج التجريبي لمناسبته لطبيعة البحث (باستخدام التصميم التجريبي لمجموعتين احداهما ضابطه والأخرى تجريبية) مع استخدام القياس القبلي والبعدي لكلا المجموعتين.

مجتمع وعينة البحث: مجتمع البحث:

يمثل مجتمع البحث الحالي تلاميذ الصف الأول الإعدادي بمدرسة صلاح سالم الاعدادية بإدارة سوهاج التعليمية والبالغ عددهم (١٧٠) تلميذاً في الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢١٠٢م/٢٠٢م. عينة البحث:

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية العثى والميذ الصف الأول الإعدادي وتتراوح أعمارهم من (١٣ – ١٤ سنة) حيث بلغت عينة البحث (٢٠) تلميذ من إجمالي مجتمع البحث، واشتملت عينة البحث الأساسية (٥٠) تلميذ، وقد تم تقسيم عينة البحث الأساسية إلى مجموعتين إحداهما ضابطة والأخرى تجريبية قوام كل منها (٢٥) تلميذ، وقد استعان الباحث بعدد (١٠) تلاميذ من الصف الأول الإعدادي من نفس مجتمع البحث وخارج عينة البحث الأساسية كعينة استطلاعية، والجدول رقم (١) يوضح توصيف عينة البحث.

جدول (١) توصيف مجتمع وعينة البحث

المجموع	المجموعة التجريبية	المجموعة الضابطة	العينة الاستطلاعية	م
٦,	70	70	١.	١

تجانس أفراد عينة البحث الكلية:

- قام الباحث بإجراء القياسات الخاصة بتحديد تجانس المجموعتين (ضابطة تجريبية) وذلك بإيجاد (المتوسط الحسابي الانحراف المعياري الوسيط معامل الالتواء معامل التفلطح) لأفراد كل عينة على حدة وذلك في المتغيرات التي قد يكون لها تأثير على المتغير التجريبي وهي: (العمر الزمني الطول الوزن الاختبارات البدنية)، وقد أجرى الباحث تلك القياسات خلال فترة إجراء تجانس عينة البحث.
- وقد تم إيجاد التجانس بين أفراد مجموعتي البحث في متغيرات قيد البحث، متغيرات النمو (السن الطول الوزن)، والجدول رقم (٢) يوضح التجانس بين مجموعتي البحث الضابطة والتجريبية في متغيرات النمو.

تأثير استخدام استر اتيجية المكعب بدرس التربية الرياضية على نواتج التعلم وبعض عادات العقل المنتجة لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي

أ.م.د/ أشرف أبوالوفا عبد الرحيم

جـدول (٢) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط ومعامل الالتواء والتفلطح لأفراد عينة البحث الكلية في متغيرات النمو (السن – الطول – الوزن (ن=٢٠)

معامل التفلطح	معامل الالتواء	الوسيط	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	عالجات الإحصائية المتغيرات		م
1,57	٠,٥٤٧-	۱۲٫٦٠	٠.٢١٤	17,70	سنة	العمر الزمني		
٠,٤٠٨	٠,٤٨٢	١٤٨	1,01	1 £ 1, 7 7	سم	الطول	معدلات النمو	١
٠,٢٧٦	1,.0	٤٢,٥٠	7,17	٤٣,١٣	کجم	الوزن	<i>y</i> —	

ويتضح من جدول (٢) تجانس أفراد عينة البحث الكلية للدراسة في متغيرات النمو (العمر الزمني والطول والوزن) للطلاب حيث تراوحت قيمة معامل الالتواء بين (-٣+) وهذه القيمة انحصرت بين(-٤٠،٠،٠،٠) ويدل نلك على خلو عينة البحث من عيوب التوزيعات غير الاعتدالية.

وتم إيجاد التجانس بين أفراد مجموعتي البحث في بعض المتغيرات البدنية المرتبطة بمسابقات ألعاب القوى المنهجية المتضمنة بالوحدة التعليمية المقترحة لتلاميذ الصف الأول الإعدادي كما أشارت اليها دراسة كل من (٣٧) ، (٤٢) ، (٤٣) والجدول رقم (٣) يوضح التجانس بين مجموعتي البحث الضابطة والتجريبية في المتغيرات البدنية.

جدول (٣) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط ومعامل الالتواء والتفلطح لأفراد عينة البحث الكلية في المتغيرات البدنية (ن-٦٠)

معامل التفلطح	معامل الإلتواء	الوسيط	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	حدة القياس	الاختبار	المتغيرات
٠,٥٨٥-	٠,٥٦٠	1 £ 9	٣,٨٠	10.,78	سم	الوثب العريض من الثبات	القدرة العضلية
1,44	۰,۲۹۱-	۹,۰	١,٠٨	9,01	775	ثنى الذراعين من الانبطاح المائل	القوة العضلية
٠,٠٨٤-	٠,٧٢٢	٧,٩٠	1,77	۸,۲۲	سم	نيلسون لرد الفعل	سرعةرد الفعل
٠,١٣٥-	٠,٠٠٨-	0,7.	٠,٧١	0,88	ث	عدو ۳۰ بدء طائر	السرعة الانتقالية
٠,٦٥٤-	٠,٥٧٢	١٠,٠٠	1,. ٧	۱۰,۳۷	درجة	رمى واستقبال الكرات	التوافق
1,810-	٠,٣٥٦	77,	1,77	۲۱,۰۳	ث	سباق المكعبات ٤×٩م	الرشاقة

يتضحمن نتائج جدول (٣) أن قيمة معامل الالتواء تراوحت ما بين (-٥٠,٧٢٢، ، ،٧٢٢،) وهي أقل من ضعف الخطأ المعياري لمعامل الالتواء (حد الدلالة)، كما تراوحت قيمة معامل التفلطح ما بين (-١,٥٨٥، ١,٤٨٥) وهي أقل من ضعف الخطأ المعياري لمعامل التفلطح (حد الدلالة) مما يُشير إلى اعتدالية توزيع العينة في المتغيرات قيد البحث.

تكافؤ عينتى البحث: تم إجراء التكافؤ بين عينتى البحث التجريبية والضابطة في المتغير ات البدنية كالتالى: جدول (٤)

دلالة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القدرات البدنية (ن١ = ن٢ = ٢٥)

الدلالة	قيمة " ت "	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	المجموعات		المتغيرات	
711.	22	٤,٤٢	101,97	تجريبية		7 . 11 m 11	
غير دالة	۰,0۳	٤,٢٨	107,	ضابطة	سم	القدرة العضلية	
غبر دالة		٠,٦٥٣	٩,٤٨	تجريبية	,,,	القوة العضلية	
عير دانه	۱٬۰۰ غیر دالة	٠,٦٥٠	9,88	ضابطة	775	العوة العصلية	
غير دالة	٠,١٦	٠,٥٠	٧,٧٧	تجريبية	ث	سرعةرد الفعل	
حیر دات	,,,,	۰٫٦٣	٧,٧٨	ضابطة		سرف رد المن	القدرات
غير دالة	١,٠٠	٠,٩٢	٥,٠٨	تجريبية	ث .	السرعة الانتقالية	البدنية
عیر داد-	,,	٠,٩٨	0,17	ضابطة	J	الشرف 1 يستوي	
غير دالة	٠,٤٤	٠,٨٦	١٠,٠	تجريبية	درجة	التوافق	
حیر داد-	,,,,,,	٠,٨٧	۹,۹۸	ضابطة	ترج	التوالق	
غير دالة	٠,٥١	1,779	۲۰,۸۱	تجريبية	ث	الرشاقة	
عير دانه	1,5	1,772	۲۰,۸٤	ضابطة		الرساقة	

قيمة "ت " الجدولية عند مستوى معنوية (٥٠,٠٠ = ٢,٠٠

يتضح من جدول (٤) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٠) بين المجموعتين التجريبية والضابطة حيث تراوحت قيمة "ت" المحسوبة ما بين (١,٠٠، ،،١١) وهي أقل من قيمة "ت" المجموعتين التجريبية والضابطة، ويؤكد ذلك أن العينتين التجريبية والضابطة متكافئتين في القدرات البدنية.

استمارات استطلاع الرأى:

١. الاختبارات الهارية: (استمارات تقييم الأداء الهاري)

قام الباحث بتصميم استمارات تقييم الآداء المهاري للوحدة المقترحة في درس التربية الرياضية والمتضمنة لمهارات ألعاب القوى المنهجية لتلاميذ الصف الأول الإعدادي وذلك من خلال الاطلاع على بعض المواجع والدراسات المرتبطة مثل دراسة "ابراهيم عبربه خليفة" (۲۰۰۰) (۱) "بسطويسى أحمد بسطويسى" (۱۹۹۷)، "علي حسن القصعي" (۱۹۹۱م) (۳۰)، "خيرية إبراهيم السكري، سليمان علي حسن (۱۹۹۷م) (۱۹۹۲م) (۱۲)، "فراج عبد الحميد توفيق" (۲۰۰۰م) (۳۳)، "عثمان حسين رفعت ، محمود فتحي محمود ، سليمان على حجر " (۱۹۹۱م) (۲۸)، "عويس الجبالي" (۲۰۰۰م) (۳۳) والمرتبطة بمسابقات ألعاب القوى والتي سليمان على حجر " (۱۹۹۱م) (۲۸)، "عويس الجبالي" (۲۰۰۰م) (۳۲) والمرتبطة بمسابقات ألعاب القوى والتي

تأثير استخدام استراتيجية المكعب بدرس التربية الرياضية على نواتج التعلم وبعض عادات العقل المنتجة لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي

أ.م.د/ أشرف أبوالوفا عبد الرحيم

تناولت مراحل الآداء الفني للمسابقات قيد البحث بهدف حصر مراحل الآداء الصحيحة لمسابقات (البدء العالي- الوثب الطويل بطريقة القرفصاء – رمى كرة ناعمة زنة، ٢٥ جم من الحركة) وكذلك أجزاء الجسم المشاركة لاكتمال الآداء الصحيح لكل مسابقة داخل درس التربية الرباضية.

مما سبق تم التوصل إلى تحديد مراحل الآداء الفني والتي توضح الخطوات الفنية للمسابقات قيد البحث في صورة استمارات استطلاع رأي السادة الخبراء مرفق (٤)، و تم عرض الاستمارات على السادة المحكمين (مرفق(١)) لإبداء أراء هم حول تحديد المراحل والأجزاء الأكثر نقة في المراحل الفنية لتلك المسابقات والتي سوف يُعطى عليها درجة في عملية التقييم.

المعاملات العلمية للاختبارات المستخلصة:

الصدق للاختبارات الهارية (استمارات تقييم الأداء الهاري) (صدق التمايز):

تم تطبيق الاختبارات المهارية يوم الاثنين الموافق ٢٠/٢/٢/١ معلى مجموعتين مختلفتين من أفراد العينة الاستطلاعية إحداهما مميزة في مسابقات ألعاب القوى المنهجية والمتضمنة في درس التربية الرياضية والأخرى غير مميزة وبلغ حجم كل عينة (١٠) طلاب، وفيما يلى الفروق بين المجموعتين كما يظهرها جدول (٥) التالي:

جـدول (٥) صدق التمايز في المتغيرات المهارية قيد البحث (ن = ١٠)

مستوي	قيمة "ت"	الغير مميزة	المجموعة	المميزة	المجموعة	وحدة	المتغيرات	
الدلالة	تيمه ت	± ع	س	± ع	س	القياس	المتغيرات	
دالة	٩,٤٨	٠,٥٢	٤,٦٠	٠,٥٧	٦,٩٠	ىرجة	البدء العالي	
دالة	٩,٦٦	٠,٩٢	11,4.	٠,٥٧	10,1.	درجة	الوثب الطويل بطريقة القرفساء	مستوی ا المهاري
دالة	١٤,٨٧	٠,٧٤	١٤,١٠	٠,٨٢	19,80	درجة	رمي كرة ناعمة زنة(٢٥٠جم) من الحركة	الآداء

قيمة "ت " الجدولية عند مستوى معنوية ٥٠,٠ = ٢,٢٦٢

يتضح من جدول (٥) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠٠٠٠) بين المجموعتين المميزة وغير المميزة حيث تراوحت قيمة "ت" الجدولية مما يُشير إلى المحتوات قيمة "ت" الجدولية مما يُشير إلى أن الاختبارات قيد البحث تميز بين الأفراد مما يؤكد صدقها.

الثبات:

حساب الثبات لاستمارة تقييم الأداء المهاريء

قام البحث بتطبيق المنتمزة تقييم الآداء المهاي على عنه المتطلاعة قولمها (١٠) من غير تلاميذ العنة الأساسية لحساب شبت الاختبال والمستخم البحث أساوب التطبيق واعده التطبيق حيث تم التطبيق الأول يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢/٢/٢٠م وجول (٦) يوضح معلملات الارتباط الاختبال المهارية قيد البحث.

جدول (٦)
المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الارتباط للمتغيرات المهارية قيد البحث (ن = ١٠)

معامل مستوى		الثاني	التطبيق	التطبيق الأول			
الدلالة	الارتباط	± ±	س	± ع	س	المتغيرات	م
دالة	* • , 9 ٢	١,١٠	0,1.	٠,٧٩	٤,٨٠	البدء العالي	١
دالة	* • ,٧٦	٠,٧١	11,0.	1,.٣	11,4.	الوثب الطويل بطريقة القرفصاء	۲
دالة	* • , \	٠,٧٤	1 {, 1 .	٠,٧٤	۱۳,۹۰	رمى كرة ناعمة زنة ٢٥٠ جم من الحركة	٣

*قیمة (ر) الجدولیة عند مستوی معنویة (۰۰،۰) = ۲۷۰،۰

يتضح من جدول (٦) أن معامل الارتباطبين التطبيقين الأول والثاني دال إحصائياً في الاختبارات مما يدل على ثبات تلك الاختبارات قيد البحث، حيث تراوح معامل الارتباطما بين (٤٠,٠٠*: ٢٠,٠٠*) وهو أكبر من قيمة "ر" الجدولية عند مستوى (٥٠,٠٠) ،مما يدل على ثبات تلك الاختبارات.

٢. الاختبارالتحصيلى في بعض مهارات العاب القوى بدرس التربية الرياضية:
 لإعداد الاختبار التحصيلى ، قام الباحث بالخطوات التالية:

١. تعديد الهدف من الاختبار:

يهدف هذا الاختبار إلى قياس تحصيل تلاميذ الصف الأول الإعدادي – عينة البحث – للمفاهيم المتضمنة بدرس التربية الرياضية (البدء العالي – الوثب الطويل بطريقة القرفصاء – رمى كرة ناعمة زنة ٢٥٠ جم من الحركة) لتلاميذ الصف الأول الإعدادى . مرفق (٣)

٢. تحديد المستويات التي يقيسها الاختبار:

اقتصر قياس تحصيل تلاميذ (عينة البحث) في هذا الاختبار على المستويات الثلاثة الأولى من المجال المعرفي حسب تصنيف بلوم Bloom وهي: التنكر – الفهم – التطبيق.

٣. تحديد نوع أسئلة الاختبار:

تضمن الاختبار (٦٥) سؤالاً جاءت في ثلاثة أنواع من الأسئلة هي:

أ- أسئلة التكميل ب- أسئلة الصواب والخطأ ج- أسئلة الاختيار من متعد

٤. تعليمات الاختيار:

تضمن الاختبار مجموعة من التعليمات التي تساعد التلميذ في الإجابة عن أسئلته، وقد رُوعي في هذه التعليمات سهولتها ووضوحها، وتم وضعها في الصفحة الأولى من الاختبار.

تأثير استخدام استراتيجية المكعب بدرس التربية الرياضية على نواتج التعلم وبعض عادات العقل المنتجة لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي

أ.م.د/ أشرف أبوالوفا عبد الرحيم

طريقة تصحيح الاختبار ووضع الدرجات لكل مفردة:

تم تحديد درجة واحدة لكل مفردة (سؤال) من مفردات الاختبار في حالة الاجابة الصحيحة، لتكون الدرجة الكلية للاختبار (٦٥ درجة).

٦. عرض الصورة الأولية للاختبار على السادة المحكمين:

بعد إعداد الاختبار في صورته المبدئية تم عرضه على السادة المحكمين الذين سبق لهم الاطلاع على الوحدة ، وقد اتفقت أراء هم على وضوح تعليمات الاختبار وصحة صياغة مفرداته واتساقها مع مسابقات ألعاب القوى قيد البحث .

٧. التجربة الاستطلاعية للاختبار التحصيلي:

تم تطبيق الاختبار على مجموعة استطلاعية بلغ عددها (١٠) تلاميذ من مجتمع البحث غير طلاب عينة البحث الأصلية وذلك بهدف:

أ- تحديد زمن الاختبار:

تم تحديد الزمن اللازم للاختبار التحصيلي بناءاً على الزمن الذي استغرقه ٧٠٪ من تلاميذ المجموعة الاستطلاعية في الإجابة عن أسئلته، والذي حُدد بـ (٥٠ دقيقة) تقريباً.

ب-حساب ثبات الاختبار؛

اعتمد الباحث في حساب معامل ثبات الاختبار التحصيلي على أسلوب التطبيق واعاده التطبيق ، ويبين جدول (٧) هذه النتائج.

جدول (٧) معاملات الارتباط بين التطبيقين الأول والثاني في اختبار التحصيل المعرفي (ن -١٠)

		ق الثاني	التطبيز	التطبيق الأول			
مستو <i>ى</i> الدلالة	معامل الارتباط	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات
دالة	* • , ۸٧	٠,٨٢	٤١,٠٠	٠,٧٩	٤٠,٨٠	درجة	اختبار التحصيل المعرفي

^{*} قيمة (ر) الجدولية عند مستوى دلالة (٥٠٠٠) = ٢٧٥,٠

يتضح من جدول (٧) وجود علاقة ارتباطيه دالة احصائياً بين التطبيق الأول والثاني في اختبار التحصيل المعرفي قيد الدراسة حيث كان معامل الثبات ذو دلاله عالية بلغت قيمته (٧٨,٠٠*) مما يدل علي ثبات اختبار التحصيل المعرفي قيد الدراسة.

ت - صدق الاختبار؛ وتم التأكد من صدق الاختبار عن طريق:

الصدق المنطقى (المحتوى):

يُعد الاختبار المصمم صادقاً منطقياً إذا كانت أسئلة الاختبار تقيس تحصيل الطلاب للمعلومات الذي احتوى عليها البرنامج وللتأكد من ذلك تم عرض الاختبار على مجموعة من الأساتذة المتخصصين (المحكمين) لاستطلاع رأيهم في :

- صلاحية مفردات الاختبار لقياس الجوانب المعرفية.
- مدى الاتساق بين الاختبار ومحتوى الوحدة المُعدة .
- مدى صلاحية كل مفردة من مفردات الاختبار للمجال الذي تقيسه.
 - وضوح الأسئلة وسلامة الصياغة اللفظية.
- مدى ملائمة التقدير الكمى للدرجات ووضوح تعليمات الاختبار ودقتها.
 - وقد أبدى بعض السادة المحكمين أراء هم وملاحظتهم من أهمها:
 - إعادة الصياغة اللغوية لبعض عبارات الاختبار ليناسب التلاميذ.
 - تعديل وإضافة في بعض بدائل بنود الاختبار نظراً لعدم وضوحها.
- وتم الأخذ بجميع الملاحظات وأجريت التعديلات اللازمة في ضوء تلك الآراء. مرفق (٣)

• صدقالتمايز:

لحساب صدق الاختبار قام الباحث بحساب صدق التمايز يوم الأحد الموافق ٢٠٢/٢/٠ م وذلك عن طريق تطبيق الاختبار على مجموعتين قوام كل منها (١٠) تلاميذ (مميزة – غير مميزة) من تلاميذ الصف الأول الإعدادي ومن خارج عينة البحث ولهم نفس مواصفات العينة الأصلية للتأكد من صدق الاختبار، وجدول (٨) يوضح معامل الصدق لاختبار التحصيل المعرفي المستخدم في الدراسة.

جدول (Λ) حدول الميزين وغير الميزين وغير الميزين في اختبار التحصيل المعرفي قيد البحث $(\dot{u} = 1)$

(Calling)		(ن = ۱۰)	غير المميزين	(1. =	المميزين (ن	
مستو <i>ي</i> الدلالة	قيمة ت	الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط	اسم الاختبار
	ع ياري	المعياري	ŭ	المعياري	Ů	
دالة	٤٨,٩٤	٠,٦٣	٤٠,٨٠	1,11	71,0.	اختبار التحصيل المعرفي

قيمة "ت " الجدولية عند مستوى معنوية ٥٠,٠ = ٢,٢٦٢

يتضح من جدول (٨) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠٠٠٠) بين المجموعتين المميزة وغير المميزة حيث بلغت قيمة "ت" المحسوبة (٤٨,٩٤) وهي أكبر من قيمة "ت" الجدولية مما يُثير إلى أن الاختبار قيد البحث يميز بين الأفراد مما يؤكد صدقه.

حساب معامل السهولة والصعوبة للاختبار:

تم حساب معامل السهولة والصعوبة وقد تراوحت معاملات السهولة لأسئلة الاختبار ما بين (٢٠٠٠ - ٢٠٠٠) ، وعلى هذا تعتبر هذه البنود متفاوتة في نسبة السهولة والصعوبة حيث رُوعي في إعدادها أن يكون بعضها للتلميذ الضعيف وبعضها للتلميذ المتوسطوفوق المتوسط.

٣ مقياس عادات العقل المنتجة لتلاميذ الصف الأول الإعدادي

قام الباحث بإعداد مقياس عادات العقل بالرجوع الى الأبيات والمراجع والدراسات السابقة المرتبطة بعادات العقل وطرق قياسها مثل دراسة كل من "محمد كاظم، وشفاء حسين" (٢٠١٧) (٢٠١) ، "أسيل جليل وآخرون" (٢٠١٨) (٢٠١) ، "ريهام السيد، ومنال محمود" (٢٠١٨) (١٥)، "على الغريب "(٢٠١٥) (٣١) و "هبة عبدالمحسن" (٢٠١٨) (٤٤) ، "أمال عبدالسميع وآخرون" (٢٠١٠) (٥)، "محمد كمال" (٢٠١١) (٣٩) ، ونظراً لصعوبة تنمية جميع العادات التي اقترحها كوستا وكاليك Costa & Kallick وعددها (٢١) عادة عقلية مرفق(٥) تم عرض قائمة بتلك العادات على مجموعة من الخبراء في مجال طرق التدريس وعلم النفس الرياضي لتحديد أهم العادات العقلية في مجال تدريس التربية الرياضية لتلاميذ الصف الأول الإعدادي (عينة البحث)، وقد ارتضى الباحث نسبة ٨٠٪ من استجابات السادة الخبراء كمؤشر لتحديد العادات العقلية المناسبة والمتضمنة بالمقياس ويوضح جدول (٩) نلك .

جدول (٩) أراء الخبراء لأهم العادات العقلية المنتجة والمرتبطة بدرس التربية الرياضية لتلاميذ الصف الأول الاعدادي.

النسبة المئوية %	الاستجابة	عادات العقل المنتجة	م
%) • •	11	المثابرة	١
%9·,9·	١.	التحكم بالتهور	۲
% ٦٣, ٦٤	٧	الإصغاء بتفهم وتعاطف	٣
/A1,A1	٩	التفكير بمرونة	٤
1. 20,20	٥	التفكير في التفكير	٥
%1	11	الكفاح من أجل الدقة	٦
%٦٣,٦ ٤	٧	التساؤل وطرح المشكلات	٧
%9·,9·	١.	تطبيق المعارف السابقة مع مواقف جديدة	٨
1,02,00	٦	التفكير والتواصل بوضوح ودقة	٩
1,02,00	٦	جمع البيانات باستخدام جميع الحواس	1
%9·,9·	١.	الابداع والتصور الحركى والابتكار	١.
%٦٣,٦ ٤	٧	الاستجابة بدهشة ورهبة	١,
%05,00	٦	الاقدام على المخاطر	١,
%0£,00	٦	التحلى بالدعابة والفكاهة	١:
%1	11	التفكير التبادلي	١٥

%\ \ \\\\\ \£	٧	الاستعداد الدائم للتعلم المستمر	١٦

يتضح من الجدول رقم (٩) أن أهم عادات العقل المنتجة المناسبة لتلاميذ الصف الأول الإعدادي من وجهة نظر المحكمين بلغت (٧) عادات عقلية منتجة طبقاً لنسبة الاتفاق ٨٠٪ والتي ارتضاها الباحث وهي (المثابرة، التفكير بمرونة، الابداع والتصور الحركي والابتكار، التفكير التبادلي، تطبيق المعارف السابقة مع مواقف جديدة، التحكم بالتهور، الكفاح من اجل الدقة)، ثم قام الباحث بوضع العبارات التي تعبر عن كل عادة عقلية منتجة من العادات السابقة وتم عرضها على السادة المحكمين لأخذ رأيهم في صياغة العبارات ومدى مناسبتها مع العادة.

تحديد الهدف من المقياس:

يهدف المقياس الى التعرف على بعض العادات العقلية لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي والمتمثلة في (المثابرة، التفكير بمرونة، الابداع والتصور الحركي والابتكار، التفكير التبادلي، تطبيق المعارف السابقة مع مواقف جديدة، التحكم بالتهور، الكفاح من أجل الدقة) حيث تم الاقتصار عليهم بناءاً على رأى السادة الخبراء، مرفق(٦)

تحديد محتوى المقياس:

تم تحديد محتوى عبارات المقياس من خلال التحليل السابق لمحتوى الوحدة المقترحة التي قام بها الباحث بدرس التربية الرياضية ونتج عنها العادات العقلية التالية(المثابرة – التفكير بمرونة – الابداع والتصور الحركي والابتكار – التفكير التبادلي – تطبيق المعارف السابقة مع مواقف جديدة – التحكم بالتهور – الكفاح من اجل الدقة)

واشتمل المقياس على عدد (٦٨) عبارة جدلية مرتبطة بالعادات العقلية سالفة النكر، والتي يختار التلميذ درجة امتلاكه لهذا السلوك من وجهة نظره، وتكون الاجابة بوضع علامة (√) تحت التدرج.

تم وضع تعليمات المقياس لمساعدة التلاميذ في كيفية الاجابة على بنود المقياس ، ثم اعداد صفحة للتعليمات تضمنت كتابة التلميذ لبياناته، توضيح أنواع السلوك الذي يتكون منة المقياس وكيفية الاستجابة له، الزمن المحدد للاستجابة.

وصف المقياس:

وضع تعليمات المقياس:

تم عرض مقياس عادات العقل في صورة مواقف تدور حول عادات العقل السبع التي تم تحديدها ورُوعي عند صياغة هذه المواقف أن تكون:

- وثيقة الصلة بحياة التلاميذ وبدرس التربية الرياضية.
- الألفاظ المستخدمة في صياغة المواقف واضحة لا غموض فيها.
- مرتبطة بموضوعات الوحدة المنهجية في درس التربية الرياضية.

والجدول التالى يوضح وصف لعادات العقل المتضمنة بالمقياس:

جدول (١٠) وصف لعادات العقل المتضمنة بالمقياس

النسبة المئوية	الدرجة العليا	العدد	العبارات	العبارات	العادة	م
			السلبية	الإيجابية		
% 17,1A	٣٣	11	١	١.	المثابرة	١
٪۱٦,۱۸	٣٣	11	٣	٨	التفكير بمرونة	۲
117,11	٣٣	11	۲	٩	الابداع والتصور الحركي والابتكار	٣
% 17,7 £	77	٩	٣	٦	التفكير التبادلي	٤
٪۱۰,۲۹	71	٧	_	٧	تطبيق المعارف السابقة مع مواقف جديدة	0
%\£,V·	٣.	١.	۲	٨	التحكم بالتهور	٦
%1 ٣, 7 £	77	٩	٣	٦	الكفاح من اجل الدقة	٧
<i>"</i>	۲٠٤	٦٨	١٤	0 {	المجموع	

طريقة تصحيح القياس:

بعد بناء المقياس في صورته الأولية تم إعداد مفتاح التصحيح الخاص به موضح به رقم السؤال ورقم البديل بالتدرج (الثلاثي) ، ويتم التصحيح لكل سؤال على ان يأخذ التلميذ في العبارات الايجابية (٣ دائماً - ٢ أحياناً - ٣ نادراً).

ضيطالقياس احصائياً:

تم عرض المقياس على مجموعة من الخبراء في المناهج وطرق التدريس وعلم النفس بهدف صياغة مضمون كل عبارة من عبارات المقياس، وإبداء الرأي حول مدى تمثيل العادات العقلية التي تم تحديدها، وتم الأخذ برأيهم وملاحظتهم وإجراء التعديلات المناسبة حسب آرائهم.

التجربة الاستطلاعية للمقياس:

بعد التأكد من صدق مقياس عادات العقل وعرضه على السادة المحكمين، أجرى الباحث التجربة الاستطلاعية للمقياس على مجموعة من تلاميذ الصف الأول الإعدادي بلغت (١٠) تلاميذ كمجموعة استطلاعية (من نفس مجتمع البحث وغير المجموعة الأساسية) وذلك لضبط الاختبار إحصائياً ،استخدم الباحث أسلوب التطبيق وإعادة التطبيق حيث تم التطبيق الأول يوم الثلاثاء الموافق ٢٢/٢/٢٢ ٢٠م وتم حساب ما يلي:

أ-حساب ثبات المقياس:

ويعني الثبات أن المقياس يعطى نفس النتائج تقريباً إذا ما أُعيد تطبيقه على نفس العينة في نفس الظروف بعد فترة زمنية محددة، ولحساب ثبات المقياس، تم تطبيقه على تلاميذ العينة الاستطلاعية، ثم

صححت استجاباتهم على مفردات المقياس ، حيث يتم تصحيح كل سؤال ومن ثم حساب ثبات الاختبار ، والجدول التالي رقم (١١) يوضح قيمة معامل الثبات لمفردات مقياس عادات العقل ،حيث نلاحظ من الجدول القيم المرتفعة لمعامل الثبات مما يسمح باستخدام المقياس كأداة لقياس عادات العقل لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي، ويبين جدول (١١) هذه النتائج.

جدول (١١) معاملات الارتباط بين التطبيقين الأول والثاني في مقياس عادات العقل (ن = ١٠)

		الثاني	التطبيق	الأول	التطبيق الأول			
مستوى الدلالة	معامل الارتباط	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	مكونات مقياس عادات العقل	۴
دالة	*•,\\	٠,٩٥	۲۱,۲۸	٠,٩٦	۲۱,۱۱	درجة	المثابرة	١
دالة	* • , 9 ٢	1,17	۲۱,۲۸	١,٢٠	۲۱,۱۷	درجة	التفكير بمرونة	۲
دالة	*•,91	1,1 •	71,17	1,.7	۲۱,۱۱	درجة	الابداع والتصور الحركي والابتكار	٣
دالة	* • , 9 7	٠,٩٩	١٨,٥٠	1,.9	۱۸,٦١	درجة	التفكير التبادلي	٤
دالة	* • ,9 ٢	١,٢٦	17,77	1,72	17,17	درجة	تطبيق المعارف السابقة مع مواقف جديدة	0
دالة	* • ,9 ٢	1,19	19,77	1,72	19,17	درجة	التحكم بالتهور	٦
دالة	* • , 9 1	1,77	17,11	١,١٦	17,9 £	درجة	الكفاح من اجل الدقة	٧
دالة	* • , \ 9	٦,٠١	185,17	٦,٠٦	18,59	درجة	اختبار عادات العقل ككل	٨

^{*} قيمة (ر) الجدولية عند مستوى دلالة (٥٠٠٠) = ٧١٥٠٠

يتضح من جدول (۱۱) وجود علاقة ارتباطية دالة احصائياً بين التطبيق الأول والثاني في مقياس عادات العقل قيد الدراسة حيث كان معامل الثبات ذو دلالة عالية تراوحت قيمته بين (۲۸,۰*: ۸۹۸*) مما يدل على ثبات مقياس عادات العقل قيد الدراسة.

ب-صدق المقياس:

تم التأكد من صدق القياس بالطرق التالية:

١. الصدق الظاهري (صدق الحكمين):

تم عرض المقياس على السادة المحكمين ، وذلك لإبداء الرأي فيه من حيث ارتباط العبارات المتضمنة بالمقياس بموضوعات الوحدة بدرس التربية الرياضية ، ومناسبتها لكل عادة من العادات العقلية المحددة، وكذلك مناسبتها لعينة البحث، وبقتها علمياً ولغوياً، وقد أكد المحكمون أن المقياس يقيس ما وضع لقياسه، كما أن المواقف التي تم اختيارها في المقياس مناسبة للعادات العقلية ولموضوعات الوحدة التجريبية.

٢. صدق الاتساق الداخلي:

استخدم الباحث صدق الاتساق الداخلي بالتطبيق على العينة الاستطلاعية (قوامها (١٠) تلاميذ من تلاميذ المن المون الإعدادي من تلاميذ مجتمع البحث وخارج العينة الأساسية)، وتم ايجاد معامل الارتباط بين درجات التلاميذ في كل عبارة مع مجموع درجات العادة العقلية الخاصة بها ، كما يوضحها جدول (١٢)

جدول (١٢) معامل الارتباط الداخلي بين درجات كل عادة عقلية منتجة والدرجة الكلية للمقياس (ن-١٠)

معامل الارتباط	عدد المفردات	أبعاد مقياس عادات العقل المنتجة	م
* • , \ \ \	11	المثابرة	١
* • , ٧٢٢	11	التفكير بمرونة	۲
* • ,٧٣٦	11	الابداع والتصور الحركي والابتكار	٣
* • , 9 • ٢	٩	التقكير التبادلي	٤
* • , ٧ ١ ٨	٧	تطبيق المعارف السابقة مع مواقف جديدة	0
* • , \ \ \	١.	التحكم بالتهور	٦
* • , ٧ ١ ٦	٩	الكفاح من اجل الدقة	٧

قيمة (ر) الجدولية عند مستوى (٥٠,٠) = ٢٧٥,٠

جدول (١٣) معامل الارتباطبين درجة كل عبارة مع العادة العقلية المنتجة التي تنتمي لها (ن-١٠)

	أرقام العبارات											
11	1.	٩	٨	٧	٦	٥	ŧ	٣	۲	١	المقياس الرئيسة	م
٠,٨٠٢	٠,٨٩٦	٠,٩٣٢	٠,٨٦٨	۰,9٦٥	۰,۹۲۳	٠,٨٩٩	۰٫۸۰۲	٠,٨٩٦	٠,٩٣٢	٠,٨٦٨	المثابرة	١
٠,٨٩٧	٠,٧٥٩	٠,٩٢٠	٠,٨٩٧	۰,۷۹۸	۰٫۸۲۱	۰,٧٠٥	٠,٩٩٠	۰,۸۳۱	٠,٨٥٨	٠,٧٨٥	التفكير بمرونة	۲

٠,٩٩٣	٠,٨٩١	٠,٧٨٢	٠,٧٨١	٠,٧٩٤	٠,٨٩٥	۰,۷۹٥	۲٥٩,٠	٠,٧٨٩	٠,٨٧٦	•,910	الابداع والتصور الحركي والابتكار	٣
		٠,٩٥٤	٠,٨٩٥	٠,٩٥٤	٠,٨٩٧	٠,٩٨٥	٠,٩٥٤	٠,٨٦٨	٠,٩٦٥	٠,٨٩٥	التفكير التبادلي	٤
				٠,٩٢٨	٠,٨٤٨	.,90٧	٠,٩٨٤	٠,٨٩٧	٠,٧٩٨	٠,٩١٢.	تطبیق المعارف السابقة مع موقف جدیدة	0
	۰,۷۹٥	٠,٩٥٢	٠,٨٦٤	۰,۹٦٥	٠,٩٨١	٠,٨٧٩	٠,٨٩٧	۰,۷۸۱	٠,٧٩٤	۰,۹٦٢	التحكم بالتهور	٦
		٠,٩٧٨	۰,۹٦٨	٠,٩٥٨	۰,۹۸۷	٠,٩٨٤	٠,٧٥١	٠,٨٩٧	٠,٩٢١	٠,٧٥٨	الكفاح من لجل الدقة	٧

قيمة (ر) الجدولية عند مستوى (٥٠٠٠) = ٧٦٥٠٠

يتضح من جدول (١٣) أن جميع قيم معاملات مقياس العادات العقلية المنتجة بين العبارة والعادة العقلية التي تنتمي إليها دالة احصائياً عند مستوى (٠,٠٠) مما يدل على صدق المقياس وصلاحيته كأداة لقياس العادات العقلية المنتجة لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي عينة البحث.

زمن تطبيق الاختبار:

تم حساب زمن تطبيق المقياس عن طريق حساب متوسط الزمن الذي استغرقه التلاميذ في الإجابة عن بنود الاختبار وهو (٤٠) دقيقة.

تقدير درجات مقياس عادات العقل:

عقب تقدير الدرجات للمقياس للعبارات الإيجابية والسلبية، قدرت الدرجة العليا للمقياس (٢٠٤) والدرجة الدنيا (٦٨).

الصورة النهائية للمقياس:

بعد اجراء التعديلات المطلوبة وضع الباحث المقياس في صورته النهائية ، مرفق (٦)

الوحدة التعليمية باستخدام استراتيجية (المكعب) بدرس التربية الرياضية:

لإعداد الوحدة المقترحة في بعض مهارات ألعاب القوى المنهجية والمعارف المرتبطة بها بدرس التربية الرياضية باستخدام استراتيجية المكعب وتضمين عادات العقل بها لتلاميذ الصف الأول الإعدادي قام التربية الرياضية بالاطلاع على العديد من الأدبيات والدراسات السابقة مثل دراسة كل من " شبيه بنت خميس ، سليمان بن سيف الغتامي" (٢٠١٨)(٢٠) ، "سارة عبد الستار الصاوي" (٢٠١٩) ، " مأوى لؤي

تأثير استخدام استر اتيجية المكعب بدرس التربية الرياضية على نواتج التعلم وبعض عادات العقل المنتجة لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي

أ.م.د/ أشرف أبوالوفا عبد الرحيم

مساعدة "(۲۰۱۹) (۳۵)، "آثار حسن حامد" (۲۰۲۰) (۲)، "سامية جمال حسين " (۲۰۲۰) (۱۹)، وفي ضوئها تم إتباع الخطوات التالية:

أولاً: الهدف من استخدام استراتيجية المكعب في الوحدة التعليمية المقترحة:

تهدف الوحدة الى تنمية بعض نواتج التعلم بدرس التربية الرياضية (التحصيل المعرفي والأداء المهاري) في مسابقات ألعاب القوى المنهجية لدى تلاميذ الصف الأول الاعدادي باستخدام استراتيجية (المكعب) وفيها يتم:

- منح التلاميذ فرص تعليمية أوسع وأدق للمهارات من خلال المناقشة والأداء وتبادل الآراء
 والأفكار في المناقشة الجماعية مما يعمل على تنمية البنية المعرفية لهم.
- منح التلاميذ وقتاً للتفكير العقلي عقب طرح الأسئلة عليهم مما يزيد من جودة استجابات التلاميذ، ويمكن للمعلم من تمييز الموهوبين منهم.
 - تنمية التفكير الناقد لدى التلاميذ، والثقة بالنفس، والتعبير عن وجهات النظر بحرية.
- العمل في جو تعاوني بناء يسمح بالتفاعل من خلال مواقف تعليمية (عملية ونظرية) بناءة، تساعدهم في اكتساب أنماط سلوكية متحضرة واشباع رغباتهم ، وتزيد من قدرتهم في اكتساب المهارات الحركية قيد البحث.

ثانياً : أسس تطييق استراتيجية المكعب في درس التربية الرياضية :

يتطلب تطبيق إستراتيجية المكعب في درس التربية الرياضية تشجيع التلاميذ على ممارسة التفكير الناقد كي يتمكنوا من بناء المعنى لديهم ومناقشة الموضوع (المهارة الحركية) من خلال ستة محاور مختلفة ، اذ يتم تقسيم التلاميذ الى مجموعات، تمثل كل مجموعة وجه من وجوة المكعب الستة ، بحيث تكون المجموعات مرتبة بحسب مستويات الاستعداد واهتمام المتعلمين من المستوى الأقل تعقيداً الى المستوى الأكثر تعقيداً ، اذ تبدأ من (الوصف ، المقارنة ، الارتباط، التحليل ، التحويل ، البرهان) ويتم التنفيذ والتطبيق للاستراتيجية كالتالي :

- ١. يوضح المعلم استراتيجية المكعب وكيفية توظيفها في تحقيق أهداف درس التربية الرياضية ،
 وتحديد الموضوع المراد إكسابه لهم.
- ٢. يزود المعلم التلاميذ بالمعلومات عن المكعب وتدريبهم على كيفية تشكيلة وتحديد أوجه المكعب التي تتفق مع الموضوع المراد إكسابه للتلاميذ.
- ٣. يوزع المعلم التلاميذ على مجموعات صغيرة بحسب استعداداتهم وإهتماماتهم وتمثل كل مجموعة وجه من أوجه المكعب.

- عُدد المعلم المهام ، ويوضح طبيعة كل مجموعة من المجموعات .
 - ه. يمهد المعلم للدرس بإحدى الطرق والأساليب المتبعة لذلك.
- جمع التلاميذ المعلومات ويناقشوها بحسب أوجه المكعب الواجب تضمينها في كل وجه.
- ٧. تحديد الأنشطة التعليمية والتدريبات التطبيقية لمهارات ألعاب القوى في الدرس والتي سيتم طرحها على
 المجموعات بشكل مناسب وتقوم كل مجموعة بتبادل المعلومات حول المهارة ثم آدائها فيما بينهم.
 - ٨. يكتب التلاميذ المعلومات التي توصلوا اليها في كل وجه من أوجه المكعب.
- ٩. تعرض كل مجموعة ما توصلت إليه من معلومات على أعضاء مجموعتهم للتفاوض ومناقشة
 الأفكار الرئيسة بينهم (تنظيم موجز من المجموعة) .
- ١. يقوم تلميذ واحد من كل مجموعة بعرض آداء عملي لما توصلت إليه مجموعته من أفكار ومعلومات عن الوجه الذي مثَلة وجه المكعب الخاص بهم لتغطية جميع المجموعات لكل أوجه المكعب.

ثالثاً: تحديد أهدف الوحدة التعليمية بدرس التربية الرياضية: مرفق (٢)

الهدف العام من الوحدة:

هو تنمية التحصيل المعرفي والأداء المهاري وبعض مهارات عادات العقل في مسابقات ألعاب القوى المنهجية بدرس التربية الرياضية لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي باستخدام استراتيجية (المكعب) ويتحقق ذلك من خلال تحقيق الأهداف السلوكية المحددة.

رابعاً : خطوات تطبيق استرا تيجية المكعب في درس التربية الرياضية :

التهيئة أو (القدمة):

- 1. يعرض المعلم عنوان الدرس على التلاميذ ويطلب منهم النظر إليه ، ويترك لهم فرصة طرح تساؤلاتهم حول موضوع الدرس ، لتنشيط عقولهم والتعرف على خبراتهم ومعلوماتهم السابقة عن المهارة التي تم عرضها عليهم.
- ٢. يقوم المعلم بالتجول بين المجموعات للتأكد من اشتراك كل تلميذ في الآداء الخاص بالمهارة طبقاً للاستراتيجية (نظري – عملي)، ويشجعهم على ذلك.
- ٣. يبدأ المعلم بكتابة تساؤلات التلاميذ التي تم طرحها عليهم ، وتجميعها لتكوين قائمة منها وترتيبها
 بشكل منطقي يتناسب مع المهارة الحركية في الدرس.
- غ. يطلب المعلم من كل مجموعة أن تضيف أسئلة المجموعات الأخرى اليها والتي لم تكن لديها،
 بحيث يصبح لدى كل مجموعة قائمة متكاملة من تساؤلات زملائهم في المجموعات الأخرى.

الأنشطة التعليمية (مرحلة عرض الدرس):

- ا. ينتقل التلاميذ إلى هذه المرحلة للتعرف على إجابة جميع التساؤلات في القائمة والتي تخص جميع أوجه المكعب الستة للست مجموعات، والتي تم اثارتها قبل الدرس والمتعلقة بالشقين (العملي النظري) في الدرس.
- ٢. يقوم المعلم برسم شكل المكعب، وتدوين اسئلة التلاميذ على أوجه المكعب الستة وتتضمن (
 الوصف المقارنة الارتباط التحليل الترجمة البرهان).
- ٣. ينتقل المعلم الى كل وجه من أوجه المكعب مرافقاً المجموعة المرتبطة بالوجه ، ويناقشهم في محتوى وجه المكعب (معرفياً ، ادائياً) للمهارة الحركية ، ويتم التطبيق لما تم التوصل إليه ، ويتم ذلك مع الست مجموعات بنفس الشكل.
- ٤. يوجه المعلم التلاميذ في كل مجموعة بكتابة ما تم التوصل إليه في الكتيب الخاص بهم ، وكذلك توضيح الأداء العملي للمهارة فيما يخص ما توصلوا إليه أمامه.
- ويشاهد المعلم كل الآداءات من كل المجموعات على حدة ويناقش كل مجموعة داخل الملعب فيما تم التوصل إليه ويقوم بتصويب الأخطاء وتقديم التغذية الراجعة، ثم يطلب من كل مجموعة إعداد نموذج أدائي (معرفي ومهاري) لما تم التوصل إليه في الدرس مع توضيح الجوانب الغامضة أو غير المعلومة لديهم، وتبدأ كل مجموعة في تقييم نفسها ذاتياً.

مرحلة ما بعد الدرس (ختام الدرس):

- ١. في هذه المرحلة يطلب المعلم من كل مجموعة من الست مجموعات أن يقوم قائد منها بشرح ما تم التوصل إليه (عملي ونظري) لوجه المكعب الذى مثله على باقي المجموعات الممثلة لأوجه المكعب الأخرى لتغطية جميع جوانب المهارة الحركية في الدرس.
- ٧. يقوم المعلم بتقويم أهداف الدرس الاجرائية التي تم وضعها ، وأسئلة التلاميذ التي تقيس هذه الأهداف ، ثم يوجه التلاميذ للإجابة عن تلك الأسئلة في الكتيب الخاص بهم بصورة فردية للتأكد من أن كل تلميذ اكتسب الجوانب المعرفية الخاصة بالمهارة ، ثم يطلب من كل تلميذ على حدة أداء المهارة الحركية التي تم تناولها في الدرس بشكل فردى ، ويقوم المعلم بالتأكد من تمكن التلاميذ من المهارة وأدائها بشكل سليم.

خامساً : محتوىالوحدةالتعليمية :

تضمن محتوى الوحدة التعليمية بدرس التربية الرياضية مهارات ألعاب القوى المنهجية (البدء العالي الوثب الطويل بطريقة القرفصاء -رمى كرة ناعمة زنة ٥٠٠جم من الحركة) لتلاميذ الصف الأول الإحدادى.

اتبع الباحث عند تنفيذ محتوى الوحدة التعليمية بدرس التربية الرياضية على أفراد المجموعة التجرببية المبادئ التالية:

- تدريس نفس التهيئة (الإحماء لكل من المجموعة التجريبية والضابطة).
 - تدريس نفس الإحماء الخاص لكلا المجموعتين التجرببية والضابطة.
- تدريس(التمهيد والعرض) ، (الجزء الرئيسي) للمجموعة التجريبية باستخدام استراتيجية (المكعب).
 - تدريس الجزء الرئيسي للمجموعة الضابطة بالطريقة المعتادة والمتبعة.
 - تدريس نفس الجزء الختامي لمجموعتي البحث.

سادساً:التوزيع الزمني للوحدة التعليمية المقترحة:

جدول (١٤) التوزيع الزمني للوحدة التعليمية باستخدام إستراتيجية (المكعب)

				رس	أجزاء الدر		
315	زمن الدرس	عدد	الجزء الفتاء	الجزء الرئيسي	ي	الجزء التمهيد	
الأسابيع	(الفترة)	الدروس	الختامي	استراتيجية	اعداد بىنى	اعداد	أعمال
				المكعب	خاص	بىنى عام	ادارية
٦	۹۰ ق	٩	ە ق	٦٠ ق	۱۰ق	۱۰ق	ە ق

عرض الوحدة التعليمية على السادة المحكمين: مرفق (٢)

بعد إتمام جميع الخطوات السابق نكرها وللتأكد من صلاحية الوحدة التعليمية قام الباحث بعرض الوحدة على مجموعة من الأساتذة المتخصصين في المناهج وطرق التدريس لإبداء أراءهم وملاحظتهم.

مرحلة التطبيق المبدئي (التجربة الاستطلاعية)

بعد إجراء التعديلات التي أشار إليها السادة المحكمين قام الباحث بتطبيق درس من الوحدة التعليمية المقترحة باستخدام استراتيجية المكعب على عينة استطلاعية (١٠ تلاميذ) من تلاميذ الصف الأول الإعدادي ومن خارج العينة الأصلية للدراسة وذلك بهدف الوقوف على:

- مدى ملائمة محتوى الوحدة التعليمية لتحقيق أهدافها.
 - مدى وضوح التعليمات وخطوات السير داخل الوحدة.

- ضبط زمن تنفیذ الدرس.
- مدى ملائمة محتوى الوحدة التعليمية لمستوى وقدرات التلاميذ وخصائصهم.
 - مدى وضوح ما تتضمنه الوحدة التعليمية من معلومات ومهارات.
 - المشكلات التي قد تواجه الباحث في التطبيق والعمل على تلافيها.

تجريه البحث الأساسية:

تم تنفيذ الوحدة التعليمية المقترحة بدرس التربية الرياضية على النحو التالى:

القياس القبلى:

تم إجراء القياسات القبلية على عينة البحث يوم الثلاثاء والأربعاء و الخميس الموافق ١، ٢، ٣ مارس ٢، ٢م حيث قام الباحث بتطبيق (اختبار التحصيل المعرفي – استمارات تقييم الأداء المهاري – اختبار مهارات عادات العقل) على عينة البحث الأساسية.

تطبيق البرنامج المقترح:

- تم تطبيق الوحدة التعليمية المقترحة باستخدام استراتيجية (المكعب) على عينة البحث التجريبية وتم تنفيذ الدروس لمدة (٦) أسابيع بواقع درسين في الأسبوع طبقاً لنظام الفترة خلال الفترة من الأحد الموافق ٢ مارس ٢ ٢ ٢ ٢م إلى الخميس الموافق ١ أبريل ٢ ٢ ٢ ٢ وفقاً لدروس البرنامج ،مرفق (٢).
- تم تطبيق الوحدة التعليمية المقترحة بالطريقة التقليدية على عينة البحث الضابطة وتم تنفيذها في نفس ظروف تنفيذ الوحدة التعليمية المقترحة على عينة البحث التجريبية من حيث (الزمن عدد الدروس الظروف المحيطة الوقت المحدد للدرس).

القياسالبعدي:

تم اجراء القياسات البعدية على عينة البحث أيام الأحد، الاثنين، الثلاثاء ١٧،١٨،١٩ ابريل ٢٠٠٢م على نحو ما تم تطبيقه في القياسات القبلية على العينة الأساسية.

الأساليب الإحصائية المستخدمة:

لتحقيق أهداف البحث في ضوء النتائج تم الاستعانة بالأساليب الإحصائية التالية:

المتوسط الحسابي - الانحراف المعياري - معامل الالتواء - معامل التفلطح - معامل السهولة والصعوبة - اختبار "ت" T-test (دلالة الفروق) - معامل الارتباط-نسب التغير (التحسن).

عرض ومناقشة النتائج

وهنا سوف يعرض الباحث النتائج التي تم التوصل إليها من خلال المعالجات الإحصائية للبيانات والتي تم الحصول عليها خلال البحث وذلك فيما يتعلق ويتفق مع طبيعة البحث، والذي يتجه هدفه نحو تأثير استخدام استراتيجية المكعب بدرس التربية الرياضية على نواتج التعلم وبعض عادات العقل لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي.

- إجراء المقارنات الآتية في القياسات القبلية والبعدية المجموعة البحث ، والذي يشتمل على: عرض نتائج الفرض الأول:

جدول (١٥) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق ونسبة التحسن بين القياسين القبلي والبعدي لتلاميذ المجموعة التجريبية في اختبار التحصيل المعرفي ومستوى الأداء المهاري (ن = ٢٥)

نسبة		فرق	لبعدي	القياس ا	لقبلي	القياس ا	وحدة	
التحسن%	قيمة ت	المتوسطين	± ع	س	± ±	س	القياس	المتغيرات
%٥٢,٢٦	۸۸,0٠	۲۱,۲٤	1,7.	٦١,٨٨	٠,٦٤	٤٠,٦٤	الدرجة	اختبار التحصيل المعرفي
1,70,81	19,97	٣,٤٨	٠,٥٠	۸,۸۰	٠,٦٩	0,77	الدرجة	البدء العالي
%00,7°	٤٢,٣٢	7,07	٠,٦٠	14,75	٠,٤٦	11,77	الدرجة	الوثب الطويل بطريقة القرفصياء
%TA,0 ·	75,77	0,77	٠,٦٧	۲۰,۷۲	٠,٧٣	1	الدرجة	رمي كرة ناعمة زنة ٢٥٠ جم من الحركة

قيمة "ت " الجدولية عند مستوى معنوية (٠,٠٠) = ٢,٠٠٠

يتضح من جدول (٥٠) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٥٠،٠) بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية حيث تراوحت قيمة "ت" المحسوبة ما بين (٨٨,٥،،١٩,٩٦) لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية، مما يدل على تحسن المجموعة التجريبية قيد البحث في التحصيل المعرفي ومستوى الأداء المهاري في ضوء الوحدة التعليمية المقترحة باستخدام استراتيجية المكعب.

مناقشة نتائج الفرض الأول:

والذى ينص على: يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠٠٠٠) بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في اختبار التحصيل المعرفي ومستوى الأداء المهاري لصالح القياس البعدي.

للتحقق من صحة الفرض الأول من فروض البحث وصدقة قام الباحث بمقارنة نتائج الفرق بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة التجريبية في التحصيل المعرفي ومسدوى الأداء المهاري في الوحدة المقترحة بدرس التربية الرياضية، وتظهر الفروق بنسب متفاوتة تقل فيها نتائج القياس القبلي للمجموعة التجريبية عن النسب المحسوبة لمستوى التحصيل المعرفي والأداء المهاري في القياس البعدي للمجموعة التجريبية.

ونجد من جدول (١٥) وجود فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات درجات القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة التجريبية في التحصيل المعرفي ومستوى الأداء المهاري لدى تلاميذ المجموعة التجريبية (البدء العالي – الوثب الطويل بطريقة القرفصاء – رمى كرة ناعمة زنة ٥٠ ٢جم من الحركة) حيث أن قيمة "ت " المحسوبة اكبر من قيمة "ت " الجدولية عند مستوى (٥٠٠٠) حيث تراوحت قيمتها ما بين ما بين (٢٩,٩١، ٥٠، ٥١)، وأيضاً ما وضحة جدول (١٥) من نسبة تحسن بين القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي في التحصيل المعرفي ومستوى الأداء المهاري حيث تراوحت نسبة التحسن ما بين (٠٥، ٨٨٪، ١٤,٥٠٪)، حيث بلغت نسبة التحسن في اختبار التحصيل المعرفي (٢، ٢، ٢٥) كما بلغت نسبة التحسن في الأداء المهاري للوثب الطويل بطريقة القرفصاء بلغت نسبة التحسن (٣٠، ٥٠) وبلغت نسبة التحسن في الأداء المهاري لرمى كرة ناعمة زنة القرفصاء بلغت نسبة التحسن (٣٠، ٥٠) وهي نسب تظهر مدى التحسن في الأداء المهاري لممكرة ناعمة زنة التحسن في الموركة (١٥٠، ٥٠) وهي نسب تظهر مدى التحسن في القياس البعدي للمجموعة التجريبية.

ويُعزي الباحث التحسن في القياس البعدي للمجموعة التجريبية بسبب خضوعها للبرنامج التعليمي باستخدام استراتيجية المكعب والتنوع في عرض المهارة للتلاميذ، وحرية المتعلم في الحركة وتفاعلهم في الأداء أثناء الممارسة والتشاركية من خلال العمل الجماعي وتبادل الخبرات واثارة دافعية المتعلم، وتنوع عرض المهارة للتلاميذ واتاحة الفرصة الكاملة للتلاميذ للتفكير والتحليل والاستنتاج وبناء المعرفة بشكل ذاتي من خلال مشاهدة الفيديوهات والوسائط المتعددة.

• تنمية قدرات التلاميذ على الربطبين الجوانب المعرفية للمهارات الحركية المتضمنة في درس التربية الرياضية ، للوصول للأبعاد المختلفة للمهارة ، من خلال مشاهدة الفيديوهات والوسائط التعليمية المتنوعة.

- تبادل المعلومات والخبرات المعرفية والمهارية بين التلاميذ ساهم بشكل فعال في اخراج التلاميذ من الخجل والانطوائية مما زاد من تحصيلهم المعرفي.
- تشجيع التلاميذ على المناقشة وإظهار آرائهم بشكل متنوع طبقاً للأنشطة المعرفية التي وفرتها أوجه المكعب المختلفة.

وبتفق هذه النتيجة مع كل من نتائج دراسة " أثار حسن حامد " (٢٠٢٠)(٢) ، "سامية جمال حسين" (٢٠٢٠)(١) ، "سهيل حسين صالح واخرون "(٢٠١٧) (٧) ، والتي توصلت اللي التأثير الإيجابي لاستراتيجية المكعب في تنمية التحصيل المعرفي والمهارات المختلفة ، من خلال توظيف أوجه المختلفة . المختلفة الى أنشطة أدائية ساهمت بثكل كبير في الربط والتطبيق والمقارنة لأوجه النشاط المختلفة .

مما سبق يتضح تحقيق الفرض الأول.

عرض نتائج الفرض الثانى: جدول (١٦) المتوسط الحسابى والانحراف المعياري ودلالة الفروق ونسبة التحسن بين القياسين القبلى والبعدي لتلاميذ المجموعة الضابطة في اختبار التحصيل المعرفي ومستوى الأداء المهاري (ن = ٢٥)

	السابك في حبار السليل الربي والسوي في الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري الماري													
			القياس البعدي		لقبلي	القياس القبلي								
نسبة التحسن	قيمة ت	فرق المتوسطين	±غ	س	س ± ع		القياس	المتغيرات						
%1·,99	11,47	٤,٤٨	1,71	٤٥,٢٤	٠,٦٦	٤٠,٧٦	الدرجة	اختبار التحصيل المعرفي						
%1V,79	0,78	٠,٩٢	٠,٥٢	٦,١٢	٠,٦٥	0,7.	الدرجة	البدء العالي						
%o,Y٦	٣,٤٤	٠,٦٨	•,٧٧	17, £ A	٠,٥٨	11,4.	الدرجة	الوثب الطويل بطريقة القرفصاء						
%1 7 ,1 V	۸,٦٢	1,45	۰٫٦١	17,97	٠,٧٣	10,17	الدرجة	رمى كرة ناعمة زنة ٢٥٠ جم من الحركة						

قيمة "ت " الجدولية عند مستوى معنوية (٥٠,٠) = ٢,٠٠٠

يتضح من جدول (١٦) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة حيث تراوحت قيمة "ت" المحسوبة ما بين (١١,٨٢) لصالح القياس البعدي للمجموعة الضابطة. مما يدل على تحسن المجموعة الضابطة قيد البحث في التحصيل المعرفي ومستوى الأداء المهاري في ضوء الوحدة التعليمية باستخدام الطريقة المعتادة.

مناقشة نتائج الفرض الثانى:

والذي ينص على: يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطي القياسين القبلي والبعدى للمجموعة الضابطة في اختبار التحصيل المعرفي ومستوى الأداء المهاري لصالح القياس البعدى.

للتحقق من صحة الفرض الثاني من فروض البحث وصدقة قام الباحث بمقاربة نتائج الفرق بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة الضابطة في التحصيل المعرفي ومسدوى الأداء المهاري في الوحدة المقترحة بدرس التربية الرياضية، والتي تم تدريسها لهم بالطريقة المعتادة وتظهر الفروق بنسب متفاوتة تقل فيها نتائج القياس القيلي للمجموعة الضابطة عن النسب المحسوبة لمستوى التحصيل المعرفي والأداء المهاري في القياس البعدي للمجموعة الضابطة.

ونجد من جدول (١٦) وجود فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات درجات القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة الضابطة في مستوى التحصيل المعرفي ومستوى الأداء المهاري لدى تلاميذ المجموعة الضابطة (البدء العالمي – الوثب الطويل بطريقة القرفصاء – رمى كرة ناعمة زنة ٥٠ ٢جم من الحركة) حيث أن قيمة "ت " المحسوبة اكبر من قيمة "ت " الجدولية عند مستوى (٥٠٠٠) حيث تراوحت قيمتها ما بين ما بين (١٦، ١١, ١٠ ، ١٥, ١٠) وأيضاً ما وضحة جدول (١٦) من نسبة تحسن بين القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي في التحصيل المعرفي والمتغيرات المهارية حيث تراوحت نسبة التحسن ما بين (٪٢٠,٥ ، ٪٢٠,١)، حيث بلغت نسبة التحسن في اختبار التحصيل المعرفي الأداء المهاري للبدء العالي (١٠,١٠١ %) وفي الأداء المهاري للوثب الطويل بطريقة القرفصاء بلغت نسبة التحسن (٪٢٠,٥) وبلغت نسبة التحسن في الأداء المهاري رمى كرة ناعمة زنة ٥٠ ٢جم من الحركة (١٢,١٧) وهي نسب تظهر مدى التحسن في القياس البعدي للمجموعة الضابطة.

ويُعزي الباحث التحسن في القياس البعدي للمجموعة الضابطة بسبب تضمين الدروس الخاصة بالمجموعة الضابطة على تدريبات تطبيقية متنوعة للمهارة من خلال البرنامج المعتاد أدت الى تحسن مستوى اداء المجموعة الضابطة في القياس البعدي في والتحصيل المعرفي والأداء المهاري.

كما أن الطريقة المعتادة باستخدام اسلوب الأمر والشرح اللفظي وأداء نموذج عملي، جعلت التلاميذ يتقبلون كل ما يقدم لهم من المعلم دون أدنى مشاركة ايجابية في الحصول على المعارف والمعلومات، كما أن هناك بعض من التلاميذ لا يرون نموذج أداء مهارات العاب القوى قيد البحث بشكل واضح من المعلم حيث يقوم بتقليد المهارة دون أدنى مشاركة مما يؤثر على اتقانهم للمهارة.

وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة خالد فريد (١١) (١١) حيث يُثير الى أن مهمة المعلم لم تعد قاصرة على الشرح والإلقاء واتباع الأساليب التقليدية والمعتادة في التدريس بل اصبحت مسئوليته الأولى هي رسم مخطط لاستراتيجيات الدرس التي تشغل فيها طرق التدريس والوسائل التعليمية مكانة أساسية تعمل على جعل المتعلم يبحث ويفكر في المعرفة وطرق معالجتها من خلال أنشطة دروس التربية الرياضية، ليبني معرفته بنفسه ويربطها بنفسة لمواجهة تطورات العصر ومستجداته.

مما سبق يتضح تحقيق الفرض الثاني.

عرض نتائج الفرض الثالث:

جدول (١٧) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق ونسبة التحسن بين القياسين البعديين للمجموعتين التجريبية والضابطة في التحصيل المعرفي ومستوى الأداء المهاري (ن - ٢٥)

قيمة ت	فرق	الضابطة	المجموعة	لتجريبية	المجموعة ا	وحدة	المتغيرات
قیمہ ت	المتوسطين	± ع	س	± ع	<u>س</u>	القياس	المعقرات
٤١,٣٤	17,7 £	1,71	٤٥,٢٤	1,7 •	٦١,٨٨	الدرجة	التحصيل المعرفي
١٨,٤٦	۲,٦٨	٠,٥٣	٦,١٢	٠,٥٠	۸,۸۰	الدرجة	البدء العالي
79,00	0,77	٠,٧٧	17, £ A	٠,٦٠	11,7 £	الدرجة	الوثب الطويل بطريقة القرفصاء
۲٠,0٩	٣,٧٦	٠,٦١	17,97	٠,٦٨	۲۰,۷۲	المتر	رمى كرة ناعمة زنة ٢٥٠ جم من الحركة

يتضح من جدول (١٧) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٠) بين القياسين البعديين لتلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة حيث تراوحت قيمة "ت" المحسوبة ما بين (١,٠٤٠) ولصالح القياس البعدي لتلاميذ المجموعة التجريبية في التحصيل المعرفي ومستوى الأداء المهاري بدرس التربية الرياضية مما يدل على تحسن تلاميذ المجموعة التجريبية قيد البحث في ضوء الوحدة التعليمية المقترحة باستخدام استراتيجية المكعب.

مناقشة نتائج الفرض الثالث:

والذي ينص على: يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطي القياسين البعديين للمجموعتين التجريبية والضابطة في اختبار التحصيل المعرفي ومستوى الأداء المهاري لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية.

لتحقيق صحة الفرض الثالث للبحث وصدقة قام الباحث بمقارنة نتائج الفرق بين القياس البعدي لتلاميذ المجموعة التجريبية والقياس البعدي لتلاميذ المجموعة الضابطة في التحصيل المعرفي ومستوى الأداء المهاري في الوحدة المقترحة بدرس التربية الرياضية، وتظهر الفروق بنسب متفاوتة تقل فيها نتائج القياس البعدي لتلاميذ المجموعة الضابطة عن النسب المحسوبة للتحصيل المعرفي ومستوى الأداء المهاري في القياس البعدي لتلاميذ المجموعة التجرببية

ونجد من جدول (١٧) أن ناتج التعلم للوحدة المقترحة بدرس التربية الرياضية قد تحسن بنسبة كبيرة من خلال مقارنة نتائج القياس البعدي لتلاميذ المجموعة التجريبية والقياس البعدي لتلاميذ المجموعة الضابطة فنجد في اختبار التحصيل المعرفي بلغ المتوسط الحسابي للقياس البعدي للمجموعة الضابطة (٢٠,٥٤) وهي أقل بشكل كبير من المتوسط الحسابي في القياس البعدي لتلاميذ المجموعة التجريبية والتي بلغت (١,٨٨) وفي استمارات تقييم الأداء المهاري لمهارة البدء العالي بلغ المتوسط الحسابي للقياس البعدي للمجموعة الضابطة (٢,١٠) وهي أقل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي لتلاميذ المجموعة الضابطة (١,٨٠٠) وفي مهارة الوثب الطويل بطريقة القرفصاء بلغ المتوسط الحسابي للقياس البعدي لتلاميذ المجموعة الضابطة (١,١٠٠) وهي أقل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي لتلاميذ المجموعة الناريبية والتي بلغت (١,١٠٠) وهي أقل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي لتلاميذ المجموعة النجريبية والتي بلغت (١,١٠٠) وهي أقل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي لتلاميذ المجموعة النجريبية والتي بلغت (١,١٠٠) وهي أقل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي لتلاميذ المجموعة التجريبية والتي بلغت (١,١٠٠) وهي أقل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي لتلاميذ المجموعة التجريبية والتي بلغت (١,١٠٠) وتراوحت قيمة "ت" المحسوبة بين (١,١٠٠٤) وهما أكبر من قيمة (ت) الجدولية والتي بلغت (٢٠,٠٠).

ويُعزي الباحث التحسن في التحصيل المعرفي ومستوى الأداء المهاري لبعض مهارات العاب القوى المنهجية بالوحدة المقترحة بدرس التربية الرياضية الى أن استخدام استراتيجية المكعب، والتي ترتكز حول المتعلم ساهمت بشكل كبير في:

- تطوير العمليات العقلية للمتعلم، من خلال مجموعة التكليفات المعرفية والمهارية، مما جعلته يكتسب التصور الذهني السليم حول المهارات الحركية قيد البحث.
- ربط المعلومات التي سبق تعلمها مع المعلومات المراد تعلمها ، مما ادى الى حدوث تعلم حقيقي قائم على المعرفة ، مما زاد من قدرة التلاميذ على الاحتفاظ بالمعلومات لمدة اطول، وتطبيق مفرداتها بشكل اكثر فاعلية .
- تعرف التلاميذ على ما هو مجهول وتنمية قدراتهم على التفكير وزيادة دافعيتهم نحو التعلم ، من خلال اكتسابهم القدرة على توضيح السبب والنتيجة ، ومساعدة التلاميذ على تنظيم وتفسير الجوانب المختلفة للمهارة الحركية بدرس التربية الرياضية ، في ضوء المناقشة الهادفة.

- ساعدت التلاميذ في مراقبة فهمهم للمادة التعليمية التي يتضمنها الدرس ، فهو يحلل مضمون المهارة
 ويعمل على ربط المعرفة السابقة بالمعرفة الحالية .
- توسيع مداركهم وجعلهم قادرين على تقويم انفسهم داخل المجموعة الواحدة، وادراك الفهم، وادراك المعانى المتضمنة داخل الوحدة.
- مساعدة التلاميذ في أعمال مهارات التفكير العليا من خلال مجموعة التكليفات التي وفرتها الاستراتيجية المقترحة ، مما ساعدت المتعلم في التصور الذهني السليم حول المهارات الحركية المراد تعلمها ، وبناء صورة ذهنية سليمة حول المهارة في ضوء بنائها المعرفي .
- ربط المهارات الحركية السابقة بالمهارات الحركية الحالية التي تضمنتها الوحدة المقترحة من خلال المقارنة بالتطبيق والأداء الحركي ، وتوظيف المهارات الحركية السابقة للاستفادة منها في المهارات الحالية قيد الدراسة.
- توفير مواقف وانشطة تطبيقية وتعليمية متنوعة من حيث الأداء الحركي وعملياتها المعرفية الخاصة بها مما ساهم في نمو وتحسن أداء تلك المهارات بشكل ملحوظ.
- خلق جو من المنافسة بين المجموعات الست جعل التلاميذ حريصون على مواصلة عمليات التعلم والأداء الحركي للمهارة بحماس وفاعلية لإحراز تقدم عل المجموعات الأخرى.
- توفير اهتماماً خاصا بكل تلميذ على حدة (مراعاة للفروق الفردية بينهم) طبقاً لاستعداداته ومستواه المهاري ، مما ساعد على تحسن مستوى اداء كل تلميذ على حدة من خلال الأنشطة المتنوعة والتي تتناسب مع الجميع.
- الاعتماد على العمل الجماعي والذيعد مجالاً خصباً للنمو المهاري ، وتبادل الخبرات المهارية بينهم ، مما أدى الى توفير تعليم مباشر وتحقيق درجة عالية من الإتقان في المستوى المهاري للتلاميذ.
- تحويل أوجه المكعب الى نتاجات بصرية وأدائية تطبيقية من خلال المهارات الحركية في الدرس يقوم بها التلاميذ ويطبق محتواها بشكل سليم من خلال الربط والتطبيق والمقارنة، مما ساهم في تحسين مستوى اداء المهارات الحركية قيد البحث.

وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة كل من : جون اسكندر Johnny ,I (2017) (٢٠١) (٢٠١) طاهر العبودي "(٢٠١٨) (٣٤)، " أثار حسن حامد " (٢٠٢٠) (٢) ، "سارة عبدالستار الصاوي " (٢٠١٩) (١٠) ، " أمل سعيد عايد "(٢٠١٠) (١). والتي اكدت نتائجها على فاعلية استراتيجية المكعب في تنمية الأداء المهاري او نواتج التعلم المختلفة المهارية أو المعرفية أو الوجدانية.

مما سبق يتضح تحقيق الفرض الثالث.

عرض نتائج الفرض الرابع:

جدول (١٨) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق ونسبة التحسن بين القياسين القبلي والبعدي لتلاميذ المجموعة التجريبية في مقياس عادات العقل المنتجة (ن -٢٥)

نسبة		فرق	القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة	
التحسن%	قيمة ت	المتوسطين	± ع	س	± ع	س	القياس	المتغيرات
<u>/</u> £ Y, A Y	٧١,٢٦	۹,۲۰	٠,٥٦	۳۰,٦٨	٠,٥١	۲۱,٤٨	الدرجة	المثابرة
%٣٩,·٢	٤٦,٢٢	۸,۳۲	٠,٨١	۲۹,٦٤	٠,٤٨	۲۱,۳۲	الدرجة	التفكير بمرونة
%٣٩,£٣	٤٢,٠١	۸,٣٦	٠,٧٧	79,07	.,0.	۲۱,۲۰	الدرجة	الابداع والتصور الحركي والابتكار
% ٣٣, ٢٦	۲۳,۷۰	٦,٢٤	٠,٧١	۲٥,٠٠	٠,٦٠	۱۸,۷٦	الدرجة	التفكير التبادلي
%19,7 ٣	17,01	٣,٢٤	٠,٧٦	۲۰,۰۸	٠,٦٩	١٦,٨٤	الدرجة	تطبيق المعارف السابقة مع مواقف جديدة
%°0,.°	77,70	٧,١٢	٠,٦٥	۲٧,٤٤	٠,٦٩	۲۰,۳۲	الدرجة	التحكم بالتهور
% £ • , • £	٥٠,٤٠	٧,٠٨	٠,٦٠	7 5,77	٠,٤٨	۱۷,٦٨	الدرجة	الكفاح من اجل الدقة
// ٣٦,٠١	1 • 1,1 1	٤٩,٥٦	1,42	۱۸۷,۱٦	1,77	۱۳۷٫٦٠	الدرجة	مقياس عادات العقل ككل

قيمة "ت " الجدولية عند مستوى معنوية (٥٠٠٠) =

يتضح من جدول (١٨) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٠) بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية حيث تراوحت قيمة "ت" المحسوبة ما بين (١٠١،١،١،١،١) لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية. مما يدل على تحسن المجموعة التجريبية قيد البحث في مقياس عادات العقل المنتجة في ضوء الوحدة التعليمية المقترحة باستخدام استراتيجية المكعب.

مناقشة نتائج الفرض الرابع:

والذي ينص على: يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مقياس عادات العقل المنتجة لصالح القياس البعدي.

للتحقق من صحة الفرض الرابع من فروض البحث وصدقة قام الباحث بمقارنة نتائج الفرق بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة التجريبية في مقياس عادات العقل المنتجة في الوحدة المقترحة

بدرس التربية الرياضية، وتظهر الفروق بنسب متفاوتة تقل فيها نتائج القياس القبلي للمجموعة التجريبية عن النسب المحسوبة لمستوى عادات العقل المنتجة في القياس البعدي للمجموعة التجريبية.

ونجد من جدول (١٨) أن ناتج التعلم للوحدة المقترحة بدرس التربية الرياضية قد تحسن بنسبة كبيرة من خلال مقارنة نتائج القياسين القبلي والبعدي لتلاميذ المجموعة التجرببية في مقياس عادات العقل فنجد في محور المثابرة بلغ المتوسط الحسابي للقياس القبلي لتلاميذ المجموعة التجريبية (٢١,٤٨) وهي أقل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي لهم والتي بلغت (٣٠,٦٨) وفي محور التفكير بمرونة بلغ المتوسط الحسابي للقياس القبلي لتلاميذ المجموعة التجريبية (٢١,٣٢) وهي أقل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي والتي بلغت (٢٩,٦٤) وفي محور الابداع والتصور الحركي والابتكار بلغ المتوسط الحسابي للقياس القبلي لتلاميذ المجموعة التجريبية (٢١,٢٠) وهي أقل من المتوسط الحسابي في القياس البعدى لهم والتي بلغت (٢٩,٥٦) وفي محور التفكير التبادلي بلغ المتوسط الحسابي للقياس القبلي لتلاميذ المجموعة التجريبية (١٨,٧٦) وهي أقل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي لهم والتي بلغت (٢٥,٠٠) وفي محور تطبيق المعارف السابقة مع مواقف جديدة بلغ المتوسط الحسابي للقياس القبلي لتلاميذ المجموعة التجريبية (٢٦,٨٤) وهي أقل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي لهم والتي بلغت (٢٠,٠٨) وفي محور التحكم بالتهور بلغ المتوسط الحسابي للقياس القبلي لتلاميذ المجموعة التجريبية (٢٠,٣٢) وهي أقل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي لهم والتي بلغت (٢٧,٤٤) وفي محور الكفاح من اجل الدقة بلغ المتوسط الحسابي للقياس القبلي لتلاميذ المجموعة التجريبية (١٧,٦٨) وهي أقل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي لهم والتي بلغت (٢٤,٧٦) وفي مقياس عادات العقل ككل بلغ المتوسط الحسابي للقياس القبلي لتلاميذ المجموعة التجريبية (١٣٧,٦٠) وهي أقل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي لهم والتي بلغت (١٨٧,١٦) وتراوحت قيمة "ت" المحسوبة بين (١٦,٠١، ١٠١,١١) وهما أكبر من قيمة (ت) الجدولية والتي بلغت (٢,٠٠٠).

وأيضاً ما وضحة جدول (١٨) من نسبة تحسن بين القياسين القبلي والبعدي لتلاميذ المجموعة التجريبية لصالح القياس البعدي في مقياس عادات العقل حيث تراوحت نسبة التحسن في المقياس ما بين (٢٠٨٣ : ٢٠٨٣ ٤٪) وهي نسب تظهر مدى تقدم تلاميذ المجموعة التجريبية في القياس البعدي في استجاباتهم لمقياس عادات العقل المنتجة.

ويُعزي الباحث التحسن في القياس البعدي لدى طلاب المجموعة التجريبية إلى استخدام استراتيجية المكعب ، التي ساهمت في توفير بيئة تعليمية نشطة، حيث اعتمدت على تفاعل ومشاركة المتعلم في الانشطة التعليمية المختلفة، بجانب تشجيع العمل الإيجابي ، ودعم العلاقات الاجتماعية، والعمل ضمن مجموعات تعاونية، واحترام الرأي والرأي الأخر، وتنمية القدرات الابتكارية ، والانتاج والتنوع في الأفكار،

تأثير استخدام استراتيجية المكعب بدرس التربية الرياضية على نواتج التعلم وبعض عادات العقل المنتجة لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي

أ.م.د/ أشرف أبوالوفا عبد الرحيم

واستغلال مهارات التلاميذ بشكل فعال، وتقدير الذات بشكل إيجابي، وتوسيع مداركهم واستخدام تلك العادات في مواقف تعليمية متنوعة، مثل التعبير عن أفكارهم، واستعمال خيالهم في رسم أفكار جديدة، وإعادة تنظيم خبراتهم لحل المشكلات التي تواجههم أثناء أدائهم لأنشطة الدرس.

وبتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة كل من "عبدالرازق مختار" (٢٠١٧) (٢٠١)" على محمود الغريب" (٢٠١٥)" ،" هبة عبدالمحسن أحمد "(٢٠١٨) (٤٤) ، امال عبدالسميع ، محمد فتحي ، فريدة عبد الغنيم (٢٠١٠)(٥) على أهمية استخدام استراتيجيات تدريسية تعمل على تدريب المتعلم على عادات العقل المنتجة ، حيث أن تضمينها ساهم في تعليم التفكير لديهم ، وزيادة انتباههم وتركيزهم في الدرس، وأن عادات العقل تمثل هدفاً رئيساً في جميع مراحل التعليم بداية من التعليم الابتدائي، وأن إهمالها يسبب الكثير من القصور في العملية التعليمية ولها علاقة مهمة بالأداء الأكاديمي للمتعلمين في مراحل التعليم المختلفة.

مما سبق يتضح تحقيق الفرض الرابع.

عرض نتائج الفرض الخامس:

جدول (١٩) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق ونسبة التحسن بين القياسين القبلي والبعدي لتلاميذ المجموعة الضابطة في مقياس عادات العقل المنتجة (ن -٢٥)

نسبة	قيمة ت	فرق	بعدي	القياس القبلي القياس البعدي		وحدة	المتغيرات	
التحسن%	سيمه ت	المتوسطين	± ع	س	± ع	س	القياس	المعقرات
%£,7٣	0,	١,٠٠	٠.٧١	۲۲,٦،	٠,٧١	۲۱,٦٠	الدرجة	المثابرة
%0,7٣	7,70	1,17	١٥,٠١	77,07	٠,٧٦	۲۱,٤٠	الدرجة	التفكير بمرونة
%0,. ٦	1,10	١,٠٨	٠,٦٥	۲۲,٤٤	٠,٥٧	۲۱,۳٦	الدرجة	الابداع والتصور الحركي والابتكار
% r ,09	٤,٥٤	٠,٦٨	٠,٥٠	19,7.	٠,٧٠	١٨,٩٢	الدرجة	التفكير التبادلي
%A,Y٣	٦,٥٦	١,٣٦	٠,٧٨	۱۷,۸۸	٠,٥٩	17,07	الدرجة	تطبيق المعارف السابقة مع مواقف جديدة
%9,9£	11,00	۲,۰۰	٠,٧٨	77,17	۰,0۳	۲۰,۱۲	الدرجة	التحكم بالتهور
% ٣, ٧٩	٣,٧٨	٠,٦٨	٠,٧١	۱۸,٦٠	٠,٦٤	17,97	الدرجة	الكفاح من اجل الدقة
%o,vo	19,71	٧,٩٢	۱,٦١	1 60,77	1,90	۱۳۷,۸٤	الدرجة	مقياس عادات العقل ككل

قيمة "ت " الجدولية عند مستوى معنوية (٠,٠٥) =

يتضح من جدول (١٩) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٠) بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة حيث تراوحت قيمة "ت" المحسوبة ما بين (٣,٧٨،١٩,٦١) لصالح القياس البعدي للمجموعة الضابطة قيد البحث في مستوى مقياس عادات العقل المنتجة في ضوء الوحدة التعليمية باستخدام الطربقة المعتادة.

مناقشة نتائج الفرض الخامس:

والذي ينص على: يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٥٠٠) بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في مقياس عادات العقل المنتجة لصالح القياس البعدي.

للتحقق من صحة الفرض الخامس من فروض البحث وصدقة قام الباحث بمقاربة نتائج الفرق بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة الضابطة في مقياس عادات العقل المنتجة في الوحدة المقترحة بدرس التربية الرياضية والتي تم التدريس للمجموعة الضابطة بالطريقة المعتادة، وتظهر الفروق بنسب متفاوتة تقل فيها نتائج القياس القبلي للمجموعة الضابطة عن النسب المحسوبة لمستوى عادات العقل المنتجة في القياس البعدي لهم .

ونجد من جدول (١٩) أن ناتج التعلم للوحدة التعليمية بدرس التربية الرياضية باستخدام الطريقة المعتادة قد تحسن بشكل طفيف من خلال مقارنة نتائج القياسين القبلي والبعدي لتلاميذ المجموعة الضابطة في مقياس عادات العقل فنجد في محور المثابرة بلغ المتوسط الحسابي للقياس القبلي لتلاميذ المجموعة الضابطة (٢١,٦٠) وهي أقبل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي لهم والتي بلغت (٢٢,٦٠) وفي محور التفكير بمرونة بلغ المتوسط الحسابي للقياس القبلي لتلاميذ المجموعة الضابطة (١١٠٤٠) وهي أقل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي والتي بلغت (٢ ٢,٥ ٢) وفي محور الابداع والتصور الحركي والابتكار بلغ المتوسط الصبابي للقياس القبلي لتلاميذ المجموعة الضابطة (٢١,٣٦) وهي أقل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي لهم والتي بلغت (٢٢,٤٤) وفي محور التفكيس التبادلي بلغ المتوسط الحسابي للقياس القبلي لتلاميذ المجموعة الضابطة (١٨,٩٢) وهي أقل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي لهم والتي بلغت (١٩,٦٠) وفي محور تطبيق المعارف السابقة مع مواقف جديدة بلغ المتوسط الحسابي للقياس القبلي لتلاميذ المجموعة الضابطة (٢ ٦,٥٢) وهي أقبل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي لهم والتي بلغت (١٧,٨٨) وفي محور التحكم بالتهور بلغ المتوسط الحسابي للقياس القبلي لتلاميذ المجموعة الضابطة (٢٠,١٢) وهي أقل من المتوسط الصبابي في القياس البعدي لهم والتي بلغت (٢٢,١٢) وفي محور الكفاح من اجل الدقة بلغ المتوسط الحسابي للقياس القبلي لتلاميذ المجموعة الضابطة (١٧,٩٢) وهي أقل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي لهم والتي بلغت (١٨,٦٠) وفي مقياس عادات العقل ككل بلغ المتوسط الحسابي للقياس القبلي لتلاميذ المجموعة الضابطة (١٣٧,٨٤) وهي أقل من المتوسط الحسابي في

تأثير استخدام استراتيجية المكعب بدرس التربية الرياضية على نواتج التعلم وبعض عادات العقل المنتجة لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي

أ.م.د/ أشرف أبوالوفا عبد الرحيم

القياس البعدي لهم والتي بلغت (١٤٥,٧٦) وتراوحت قيمة "ت" المصدوبة بين (١٩,٦١، ٣,٧٨) وهما أكبر من قيمة (ت) الجدولية والتي بلغت (٢,٠٠٠).

وأيضاً ما وضحة جدول (١٩) من نسبة تحسن طفيفة بين القياسين القبلي والبعدي لتلاميذ المجموعة الضابطة لصالح القياس البعدي في مقياس عادات العقل حيث تراوحت نسبة التحسن في المقياس ما بين (٣,٥٩ %: ٪ ٤٩,٩ %) وهي نسب تظهر التقدم الطفيف لتلاميذ المجموعة الضابطة في القياس البعدي في استجاباتهم لمقياس عادات العقل المنتجة.

ويُعزي الباحث التصدن الطفيف في القياس البعدي لدى طلاب المجموعة الضابطة إلى استخدام طرق التدريس المعتادة حيث يقوم المعلم بتقديم الشرح اللفظي المبسط وعرض نموذج عملي للمهارة المتعلمة حتى يتمكن المتعلم من تكوين تصور واضح عن الأداء المهاري المطلوب والاسترجاع المباشر للمهارة اثناء التعلم مما يؤدي إلى اكتساب المتعلمين كم كبير من المعلومات والمعارف عن المهارة فتعمل هذه المعلومات على زيادة معرفتهم ، والعمل على توظيفها داخل الدرس من خلال اساليب التطبيق المتنوعة .

مما سبق يتضح تحقيق الفرض الخامس.

عرض نتائج الفرض السادس:

جدول (٢٠) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق ونسبة التحسن بين القياسين البعديين لتلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في مقياس عادات العقل (ن = ٢٥)

قيمة ت	فرق المتوسطين	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحدة	. et . i e . it
		± ±	س	± ع	س	القياس	المتغيرات
٤٤,٨٩	۸,۰۸	٠,٧١	۲۲,٦٠	٠,٥٦	۳۰,٦٨	الدرجة	المثابرة
۳۷,۱۸	٧,١٢	٠,٥١	77,07	۰٫۸۱	۲۹,٦٤	الدرجة	التقكير بمرونة
٣٥,٣٧	٧,١٢	٠,٦٥	۲۲,٤٤	٠,٧٧	۲ 9,01	الدرجة	الابداع والتصور الحركي والابتكار
۳۱,۱۸	0,5.	٠,٥٠	19,7.	۰,۷۱	۲٥,٠٠	الدرجة	التفكير التبادلي
1.,.9	۲,۲۰	٠,٧٨	۱٧,٨٨	۰,٧٦	۲۰,۰۸	الدرجة	تطبيق المعارف السابقة مع مواقف جديدة
۲٦,١٧	0,87	٠,٧٨	77,17	٠,٦٥	۲٧,٤٤	الدرجة	التحكم بالتهور
۳۳,۲۸	٦,١٦	٠,٧١	۱۸,٦٠	٠,٦٠	75,77	الدرجة	الكفاح من اجل الدقة
۸٤,0٣	٤١,٤٠	1,71	1 60,77	١,٨٤	۱۸۷,۱٦	الدرجة	مقياس عادات العقل ككل

قيمة "ت " الجدولية عند مستوى معنوية (٠,٠٥) = ٢,٠٠٠

يتضح من جدول (٢٠) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٢٠) بين القياسين البعديين لتلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في مقياس عادات العقل حيث تراوحت قيمة "ت" المحسوبة ما بين (٨٤,٥٣،١٠,٠٩) لصالح القياس البعدي لتلاميذ المجموعة التجريبية، مما يدل على تحسن تلاميذ المجموعة التجريبية قيد البحث في مقياس عادات العقل المنتجة في ضوء الوحدة التعليمية المقترحة باستخدام استراتيجية المكعب.

مناقشة نتائج الفرض السادس:

والذي ينص على: يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطي درجات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدي لمقياس عادات العقل لصالح تلاميذ المجموعة التجريبية.

لتحقيق صحة الفرض السادس للبحث وصدقة قام الباحث بمقارنة نتائج الفرق بين القياس البعدي لتلاميذ المجموعة التجريبية والقياس البعدي لتلاميذ المجموعة الضابطة في مقياس عادات العقل المنتجة في الوحدة المقترحة بدرس التربية الرياضية، وتظهر الفروق بنسب متفاوتة تقل فيها نتائج القياس البعدي لتلاميذ المجموعة الضابطة عن النسب المحسوبة لمقياس عادات العقل في القياس البعدي لتلاميذ المجموعة التجريبية.

ونجد من جدول (٢٠) أن ناتج التعلم للوحدة المقترحة بدرس التربية الرياضية قد تحسن بنسبة كبيرة من خلال مقارنة نتائج القياس البعدي لتلاميذ المجموعة التجريبية والقياس البعدي لتلاميذ المجموعة الضابطة في مقياس عادات العقل فنجد في محور المثابرة بلغ المتوسط الحسابي للقياس البعدي لتلاميذ المجموعة الضابطة (٢٢,٠٠١) وهي أقل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي لتلاميذ المجموعة التجريبية والتي بلغت (٢٠,٠٠١) وفي محور التفكير بمرونة بلغ المتوسط الحسابي للقياس البعدي لتلاميذ المجموعة المحبوعة الضابطة (٢٠,٠١) وهي أقل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي لتلاميذ المجموعة التجريبية والتي بلغت (٢٠,٠١) وفي محور الابداع والتصور الحركي والابتكار بلغ المتوسط الحسابي للقياس البعدي لتلاميذ المجموعة الضابطة (٢٠,٠١) وهي أقل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي لتلاميذ المجموعة التجريبية والتي بلغت (٢٠,٠١) وهي أقل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي للقياس البعدي لتلاميذ المجموعة الضابطة (٢٠,٠١) وهي أقل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي للقياس البعدي لتلاميذ المجموعة التجريبية والتي بلغت (٢٠,٠٠١) وهي أقل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي لتلاميذ المجموعة الضابطة (٢٠,٠١) وهي أقل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي لتلاميذ المجموعة الضابطة (٢٠,٠١) وهي أقل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي لتلاميذ المجموعة الضابطة (٢٠,٠١) وهي أقل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي لتلاميذ المجموعة الضابطة (٢٠,٠١) وهي أقل من المتوسط بلغ المتوسط الحسابي في القياس البعدي لتلاميذ المجموعة الضابطة (٢٠,٠١) وفي محور التحكم بالتهور بلغ المتوسط الحسابي في القياس البعدي لتلاميذ المجموعة الضابطة (٢٠,١٢) وفي محور الكفاح من المتوسط الحسابي في القياس البعدي لتلاميذ المجموعة الضابطة (٢٠,٠٢)

اجل الدقة بلغ المتوسط الحسابي للقياس البعدي لتلاميذ المجموعة الضابطة (١٨,٦٠) وهي أقل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي لتلاميذ المجموعة التجريبية والتي بلغت (٢٤,٧٦) وفي مقياس عادات العقل ككل بلغ المتوسط الحسابي للقياس البعدي لتلاميذ المجموعة الضابطة (٢٠,٥١١) وهي أقل من المتوسط الحسابي في القياس البعدي لتلاميذ المجموعة التجريبية والتي بلغت (٢٠,٠١١) وتراوحت قيمة "ت" المحسوبة بين (٢٠,٠٠١) وهما أكبر من قيمة (ت) الجدولية والتي بلغت (٢٠,٠٠٠).

ويُعزي الباحث التحسن الى أن استخدام استراتيجية المكعب، والتي ترتكر حول المتعلم ساهمت بشكل كبير في:

- ايجابية التلميذفي الموقف التعليمي، وتقليل الاعتماد على المعلم والتحول من السلبية الى الإيجابية
 ، ساهم في تنمية سلوكيات ذكية وتنمية عادات العقل لديهم.
- تشجيع التلاميذ على المثابرة والتحدي والتنافس فيما بينهم وبين زملائهم في المجموعات الأخرى في ضوء عادات العقل المنتجة.
- تنوع تفكير التلاميذ ومرونته بشكل فعال ، وكذلك ربط الخبرات السابقة بالحالية في ضوء عمليات عقلية ايجابية.
- توفير أسئلة تنشيطية وتغذية راجعة مما ساعد على زيادة انتباه التلاميذ والتركيز في الدرس وعدم
 الاندفاع أو التهور كعادة عقلية منتجة.
- تحسن عادات العقل لدى تلاميذ المجموعة التجريبية ، من خلال توسيع مداركهم واستخدام طريقة ادائهم منهجا في تعليم التفكير لديهم، وتقديم انشطة الدرس التي تتضمن عادات عقلية متنوعة أثناء الأداء او التفاعل بين المجموعات، واستخدام تلك العادات في مواقف تعليمية متنوعة، مثل تعبير التلاميذ عن افكارهم واستعمال خيالهم في رسم الأفكار الجديدة والتعبير عنها بحرية أمام زملائهم.
- تنظيم المخزون المعرفي لهم ، وإدارة أفكارهم بطرق أكثر كفاءة وفاعلية ، وتنظيم خبراته الحالية بشكل جديد ، وإعادة النظر في أنشطته المختلفة بطريقة غير مألوفة لإعادة تنظيم المعارف الموجودة لحل مشكلات مهاربة مختلفة في الدرس.

ويخلص الباحث مما سبق أن استخدام استراتيجية المكعب ساهمت بشكل كبير من خلال انشطتها المختلفة وفقاً لعادات العقل كالمثابرة والتفكير وطرح التساؤلات ، من خلال انشطة التحدي المختلفة التي تميزت بها مسابقات العاب القوى المتضمنة في الدرس ، ومهامها التعليمية المختلفة التي فرضت على التلاميذ العمل الجماعي ، وربط خبراتهم السابقة بالحالية في جو يسوده الابداع والابتكار ، والتفكير التبادلي كعادات عقلية منتجة.

وبتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة كل من : " محمد كمال خليل " (۲۰۲۱) (۳۹)" شعبان حلمي حافظ، فايزة محمد شبل " (۲۰۱۹) (۲۰) ، " عبير سرور عبدالحميد " (۲۰۱۹) (۲۰) ، " رحيم حلو على

وأخرون " (١٠١٩) (١٤) أسماء عطالله محمود "(٣٠١٣) " حيدر عبد الرضا طراد " (٢٠١٢) (١٠) الى فعالية استراتيجيات التدريس التي جعلت المتعلم محورا لها مثل استراتيجية المكعب ، ودورها الفعال في توليد عادات تفكير جديدة ، مؤكدة أن عادات العقل مهارة يمكن التدرب علي أدائها وممارستها الى أن تصل الى مرحلة العادة.

مما سبق يتضح تحقيق الفرض السادس.

الاستنتاجات:

في ضوءًأهدافالبحث ،وفي ضوء حدودعينته ،ومن واقع البياناتوالنتائج التي توصل اليها الباحث ،ومن خلال العالجات الإحصائية للبيانات استنتج الباحث ما يلي :

- أن استراتيجية المكعب ساهمت بشكل كبير في مشاركة المتعلمين وتحسن مستوى أدائهم
 المهاري وعادات العقل المنتجة لديهم بدرس التربية الرباضية.
- ٢. أظهرت استراتيجية المكعب تحسيناً كبيراً في التحصيل المعرفي لتلاميذ المجموعة التجريبية لما تحويه من أنشطة مختلفة ذات صلة بحياتهم بالإضافة الى الاختبارات والتغذية الراجعة ، ومصادر اضافية ، واستخدام عمليات عقلية متنوعة من خلال أوجه المكعب الستة.
- تن استخدام استراتيجية المكعب ساهمت في مشاركة ايجابية للمتعلمين من خلال العمل الجماعي ،
 وتغير دور كل من المعلم والمتعلم ، مما انعكس على مستوى آداء التلاميذ بدرس التربية الرياضية.
- عادات العقل لدى التلاميذ ورفع مستوى تركيزهم بدرس التربية الرياضية.

التوصيات:

في ضوء استنتاجات البحث واستناداً الى البيانات والنتائج التي توصل اليها الباحث يوصى بالآتي:

- ١. ضرورة التوسع في توظيف استراتيجيات التعام النشط بصفة عامة واستراتيجية المكعب بصفة خاصة في درس التربية الرباضية.
- ٢. ضرورة تدريب معلمي التربية الرياضية أثناء الخدمة على استخدام استراتيجية المكعب في تدريس التربية الرياضية.
- ٣. اهتمام القائمين بتخطيط المناهج بصفة عامة التربية الرياضية بصفة خاصة بتصميم المواقف
 التعليمية والأنشطة التي تسهم في تنمية عادات العقل لدى المتعلمين.
- الاهتمام عند التدريس باستخدام الاستراتيجيات التعليمية الحديثة مثل استراتيجية المكعب التي تجعل المتعلم محور العملية التعليمية بدلاً من الاعتماد على الطرق التقليدية في التدريس.
- و. توجيه أنظار المعلمين إلى أهمية استخدام الاستراتيجيات التدريسية التي تسمح بتنمية مهارات التفكير
 التي تنمي وترسخ العادات العقلية.

المراجع:

- ابراهیم عبدربة خلیفة: "تعلیم مسابقات ألعاب القوی (۱)"، القاهرة، مكتبة جی ام اس. ۲۰۰۰.
- ٢ آثار حسن حامد: فعالية استخدام استراتيجية المكعب في تنمية التحصيل المعرفي ومستوى الآداء المهاري اسباحة الزحف على البطن لطالبات كلية التربية الرياضية بالإسكندرية، مجلة بنى سويف لعلوم التربية البدنية والرياضية ، كلية التربية الرياضية ، جامعة بنى سويف ، مجلد ٣ ، عدد ٦ ، سبتمبر ، ٢٠٢٠ .
- ٣- أسماء عطاالله محمود: "فعالية برنامج تدريبي في تنمية بعض عادات العقل لدى تلاميذ المرحلة الإحدادية بقنا، رسالة محمود : " فعالية برنامج تدريبي في تنمية بقنا، جامعة جنوب الوادى، ٢٠١٣.
- 3 آلاء غازي شواهنة: "أثر استخدام استراتيجية المكعب في تحصيل طلبة الصف السابع الأساسي في مبحث الرياضيات في محافظة قلقيلية واتجاهاتهم نحو تعلمها ، رسالة ماجستير ، جامعة النجاح ، فلسطين ، ٢٠١٦م.
- آمال عبدالسميع، محمد فتحي، فريدة عبد الغنيم: "فعالية برنامجقائم على اليقظة العقلية لتنمية عادات العقل المنتجة
 لدى المراهقين، مجلة كلية التربية، جامعة كفر الشيخ، مجلد ٢٠، عد ٢، ٢٠٢م.
- ٦- أمل سعيد عابد: استخدام استراتيجية المكعب في تدريس علم الاجتماع لتنمية بعض مهارات التعكير المنتج لدى طلاب المرحلة الثانوية ، ، المجلة التربوية ، كلية التربية ، جامعة سوهاج ، العد ٧٧ ، سبتمبر ٢٠٠٠م.
- ٧- أسيل جليل كاطع ، أنعام مجيد النجار ، وسام صلاح عبدالحسين : " تأثير تمرينات مشابهة للعب وفقاً لبعض عادات العقل في تعلم مرحلة الطيران بطريقة التعلق في فعالية الوثب الطويل للطالبات ، مجلة العلوم التربوية والنفسية ، جامعة البحرين ، مركز النشر العلمي ، مجلد ١٩ ، عدد ١٠ ،
- استراتیجیة التعیبیات للتعلم النشط: متاح علی https://talmnsht.com/file/1227/ بتاریخ
 ۱۲۰۲۱/۹/۲۶ م ۲۰۲۱/۹/۲۶ م ۲۰۲۱/۹/۲۶.
- ٩- بسطويسى أحمد بسطويسى: سباقات المضمار وسباقات الميدان (تعليم -تكنيك تدريب) القاهرة ، دار الفكر العربي ، ٩- ١٩ ١٠
- ١٠ حيدر عبد الرضاطراد: "أثر برنامج (كوستا وكاليك) في تنمية التفكير الإبداعي باستخدام عادات العقل لدى طلبة المرحلة الثالثة في كلية التربية الرياضية، مجلة علوم التربية الرياضية، العدد ١ مجلد ٥، العول ، ٢٠١٢.

- 11 خالد فريد عزت: تأثير برنامج مقترح باستخدام الكمبيوتر على تعلم بعض مهارات الجودو لطلاب كلية التربية الرياضية ، جامعة المنصورة ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنصورة ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنصورة ،
- ٢ خيرية إبراهيم السكري ، سليمان علي حسن: "دليل التعليم والتعريب في مسابقات الرمي" ، دار المعارف ، القاهرة ،
 ٩ ٩ ٧ م.
- ١٣ نكية إبراهيم كامل ، نوال إبراهيم شلتوت ، ميرفت علي خفاجة: "طرق التدريس في التربية الرياضية ، الجزء الأول ،
 ١٣ نكية إبراهيم كامل ، نوال إبراهيم شلتوت ، ميرفت علي خفاجة: "طرق التدريس في التربية الرياضية ، الجرء الأولى ، مكتبة الإشعاع الفنية ، الإسكندرية ، ٢٠٠٢ م.
- 1 رحيم حلو الزبيدي: "عادات العقل للاعبي المبارزة المتقدمين سلاح الثبيش، مجلة الباحث للعلوم الرياضية والاجتماعية، جامعة زيان عاشور بالجلفة، مجلد ٨، عدد ١٩،٠٢٠.
- 9 ريهام السيد سالم ، منال محمود أحمد: "تنمية بعض مهارات التفكير البصرى وعادات العقل لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية في مادة العلوم باستخدام التعلم المدمج ، مجلة كلية التربية ، جامعة طنطا ، مجلد ٧٠ ، عدد ٢ ، ٨ ، ٢ . ٢ .
- ١٦ ريم أحمد عبد العظيم: "فاعية برنامجة المعلى المترتبيت التعكير المترب في تنمية مهال الكتابة الإبداعية وبعض عدات العمل المعلى المعلى
- 1۷ زمن كريم طاهر، وسام نجم الدين: "فاعلية استخدام برنامج تدريبي قائم على استراتيجية المكعب في تنمية مهارات التدريس لدى طلاب قسم معلم الصفوف الأولى، كلية التربية الأساسية، جامعة البصرة، كلية التربية الأساسية ، التدريس لدى طلاب قسم معلم الصفوف الأولى، كلية التربية الأساسية ، مجلد ٢٠١٨ عدد ١، ٨٠١٨م.
- 1 / سارة عبد الستار الصاوي: "فاعلية استراتيجية المكعب في تدريس الدراسات الاجتماعية على تنمية بعض مهارات التخيل التاريخي والاتجاه نحو العمل الجماعي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية ، مجلة كلية التربية ، جامعة أسيوط، مجلد ٣٥ ، عد ٨ ، اغسطس ٢٠١٩.
- 9 سامية جمال حسين: "أثر استراتيجية المكعب في تدريس العلوم على تنمية عمق المعرفة العلمية ومهارات التفكير الجمعي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية "، المجلة التربوية ، كلية التربية ، جامعة سوها ج ، العدد ٧٠ ، يوليو ٢٠٢٠م.
- ٢ سلوى حسن محمد: "استراتيجية مقدمة لتدريس الألب قائمة على التدريس التفاعلي والتعلم الشطوأترها على تنمية مهارات التنوق الأدبي لدى طلاب المرحلة الثانوية ، رسالة نكتوراة ، كلية التربية ، جامعة الزقانيق ، ٨ • ٢م.

- ٢١ سهيل حسين صالحة ، علي بركات، آلاء شواهنة : " أثر استراتيجية المكعب في تحصيل طلبة الصف السابع
 الأساسي في مبحث الرياضيات في محافظة قلقيلية وإتجاهاتهم نحو تعلمها، مجلة جامعة
 النجاح للأبحاث والعلوم الانسانية ، عدد ٣١ ، مجلد ٢٠، ٢٠ . ١ .
- ٢٢ شبية بنت خميس، سليمان بن سيف الختلمي: "فاعلية استراتيجية نم وذج المكعب في تحصيل طالبات اصف اسلس ٢٠١٨. الأسلسي الإملاء ، رسلة ملجستير ، كلية التربية ، جامعة السلطان قلوس ، ٢٠١٨.
- 77 شعبان حلمي حافظ، فايزة محمد شبل: "تأثير استخدام استراتيجية الياءات الخمسة (5es) على عادات العقل وتعلم بعض المهارات الحركية في الكرة الطائرة لدى تلميذات المرحلة الإعدادية، مجلة سوهاج لعلوم وفنون التربية البدنية والريضية، يناير ، ١٩٠ م.
 - ٤٢ عبد الحافظ محمد سلامة: "تصميم التدريس، دار البارودي العلمية للنشر والتوزيع، عمان، ٢٠٠١.
- حبدالرازق مختار محمود: "برنامج قائم على معايير التدريس الحقيقي لتنمية مهارات معلمي اللغة العربية الابداعية وعادات العقل المنتجادى تلاميذهم، المجلة العلمية لكلية التربية ، جامعة أسيوط ، مجلد ٢٨ ، عدد ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠ م.
- 77 عبدالله بن خميس امبو سعيدي ، سليمان محمد البلوشي :"طرائق تدريس العلوم مفاهيم وتطبيقات عملية ، الاردن ، عمان ، دار المسرة، ٢٠٠٩.
- ٢٧ عبير سرور عبدالحميد: "أثر استخدام التعلم المستند الى الدماغ في تنمية التعبير الفني وبعض عادات العقل المنتج
 لتلاميذ المرحلة الابتدائية ، مجلة بحوث التربية الفنية والفنون ، كلية التربية الفنية ، جامعة
 حلوان ، مجلد ٥٠ ، عد ٥٠ ، ٢٠١٩.
- ٢٨ عثمان حسين رفعت ، محمود فتحي محمود ، سليمان علي حجر: "أسس ومبادئ التعليم والتدريب في ألعاب القوى ترجمة عن "بالستيروس ، الفايزر"، مركز التنمية الإقليمي ، القاهرة ، ١٩٩١م.
- ٢٩ حدى هاشم علوان: "أثر استخدام استراتيجية المكعب في تحصيل تلاميذ المرحلة الابتدائية في مادة الرياضيات واتجاهاتهم نحو تعلمها "مجلة ميسان للدراسات الأكاديمية، جامعة ميسان، كلية التربية الأسلسية، مجلد ١٨، عده ٣، ٢٠١٩.
 - ٣٠ علي حسين القصعي: الوثب والقفز في ألعاب القوى ، القاهرة ، دار الفكر العبي ، ٤ ٩ ٩ ١ .
- ٣١ عي محمود غريب: "فاعلية برنامجقائم على التعليم المتمليز في تدريس الرياضيات لتنمية بعض عادات العقل لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية ، مجلة تربويات الرياضيات ، الجمعية المصرية لتربويات الرباضيات ، مجلد ١٨ ، عد ٢ ، يناير ، ٢٠١٥.
 - ٣٢ عويس علي الجبالي: ألعاب القوى بين النظرية والتطبيق، القاهرة، دار الفكر العربي، ٢٠٠٠م.
- ٣٣ فراج عبد لحميد توفيق: لنولحي لغنية لمسلبقات لعنو ولجري ولحولجز لموتع التكنيك لعمل لحضلي الإصلبات اشاعة لقانون لنواع الناس ١٠٠٤. لعول المسلم المس

- ٣٤ كريم طاهر، زمن العبودي، وسام نجم التميمي: "فاعية استخدام برنامج تدريبي قائم على استراتيجية المكعب في تنمية مهارات التدريس لدى طلاب قسم معلم الصفوف الأولى، كلية التربية، مجلة أبحاث البصرة للعلوم الإنسانية، جامعة البصرة، ٢٠١٨.
- ٣٥ مأوى لؤي مساعدة: "أثر استخدام استراتيجية المكعب في تدريس وحدة الضوء في التحصيل وتنمية مهارة حل المشكلات لدى طالبات الصف العاشر الأساسي، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة البرموك، ١٩٠٠.
- ٣٦ محمد بكر نوفل ، محمد قاسم سيعفان :" دمج مهارات التفكير في المحتوى الدراسي ، عمان ، الأردن ، دار المسيرة للنشر والتوزيع، ١١٠ م.
- ٣٧ محمد صلاح أحمد: "تصميم وحدة ألعاب قوى منهجية باستخدام الحاسب الآلي وأثرها على مستوى الآداء المهاري والتحصيل المعرفي لدى تلاميذ المدرسة النكية بمحافظة أسيوط"، رسالة بكتوراة، كلية التربية الرباضية، جامعة أسيوط، ٢٠١٢م.
- ٣٨ محمد كاظم لجيزاتى، شفاء حسين ولد: "أثر بين لمجتدريبي قائم على علات لعقل في تنمية مهالت ما وراء المعرفة لدى تلايذ لصف السلاس الابتدائى ، مجلة جمعة ميسان ، مجلد ٩ عد ٧٠١٢، ٢٠١٢.
- ٣٩ محمد كمل خليل: "قُر لتعلم لمستند بلدماغ على تنمية الآداء لمهاي لخططي لفردي في كرة لسلة وبعض علات لعقل المتجة لدى منتخب كلية لتوبية لريضية جلمعة سموهاج، لمجلة لعلمية لتوبية لبنية وعلوم لوبضة ، كلية لتوبية لريضية ، جلمعة حلول ، عد ٩٣ جنو١ ، سبتمبر ٢٠٢١م .
- ٤ محمد مصدق أحمد عبدالواحد: "أثر استراتيجيتي المكعب والتعلم المتمركز حول المشكلة على تحصيل طلاب الصف الرابع العلمي في مادة الفيزياء ، مجلة الفنون والآداب وعلوم الإنسانيات والاجتماع ،كلية الإمارات للعلوم التربوية، عدد ٢٠١٥ يونيو، ٢٠١٨.
 - ١٤ محمود عبد الحليم عبد الكريم: "ديناميكية تدريس التربية الرياضية "، مركز الكتاب،القاهرة، ٢٠٠ م.
- ٢٤ مها محمد عبد الوهاب: "تأثير استخدام التعلم النشط على تعلم بعض المهارات الأساسية في ألعاب القوى لتلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي ، مجلة بحوث التربية الرياضية ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة الزقاريق ، مجلد ٤٥ ، عد ١٠٠ ، ج٣ ، ابربل ٢٠١٦م.
- 27 هبة عبد العظيم امبابي: "تأثير برنامج تعليمي باستخدام الألعاب التمهيدية على آداء بعض مهارات مسابقات الميدان والمضمار لتلاميذ المرحلة الإعدادية، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية، جامعة الاسكندرية، ٢٠١٠م.
- 3 ٤ هبه عبد المحسن أحمد: استخدام استراتيجية شكل البيت الدائري في تدريس الاقتصاد المنزلي لطالبات الصف الأول الإعدادي وأثره في تنمية بعض عادات العقل ودافع الإنجاز، المجلة التربوية، كلية التربية، عليه التربية، عليه التربية، عليه التربية، عليه العد ٥٣ ، يوليو ١٨ ، ٢ م.

وع - ياسر خلف رشيد ، وسام كافي حمود :" اثر استراتيجية المكعب في التحصيل والتفكير التحليلي لدى طالبات الصف الثاني المتوسط في مادة القران الكريم والتربية الاسلامية ، مجلة الجامعة الاسلامية للراسات التربوية والنفسية ، الجامعة الاسلامية بغزة ، مايو ، ٢٠٢٠م.

٢٤ - يوسف قطامي: " ثلاثون عادة عقل ، مركز دي يونو لتعليم التفكير ، عمان ، الأربن ، ٧٠٠٧م.

- 44- Ashrag, Amina, The Cube Method in Teaching, Educational Development Periodic Extension, the Ministry of Educational, Sultanate of Oman N £ 4, 7 • 4.
- ^{£9}- Carolyn & Gayle, H, Differentiated Instructional Strategies SAGE, California, Y...V.
- ·- Carroll & Leander, s: Improve Motivation Through the Use of Active Learning Strategies Unpublished Master Dissertation, Saint Xavier University. * · · \.
- \- Costa.A.L. Components of a Well Developed Thinking Skills Program Seattle .

 WA: New Horizons.
- Y- Jhonni ,I ,Teaching Descriptive Writing By Using Cubing Strategy to the Eighth Grade Students of sump .NY,Palembang, Y • V.
- Shamari, Zinab Hassan Ali, & Helal, Fakhri Karim, Effective Use of the Cubing Strategy in the Development of Synthetic Thinking among Students in The Fifth Grade Literary Material Algraveh, Cilh College of Basic Education and Human Sciences, 19,7000.
- Mohammed, Ali Rahim & Almahjh Nebal Abbas, Effective Integration Strategies between the Cube and House Ring to Collect Students in the Fourth Grade Scientific Material Biology and the Development of Cognitive Thinking Over, Journal of College of Basic Education, Y. Y.
- Szesze Mem wall: Science Teaching Strategies Think—Pair—Share '' Available Second edition Columbus, Tarlese College, P.e Teaching , journal of Sports science in china. Y . . Y.
- Lynn Bryan: NARST news, July, Vol. (-1), Issue (1), pp 1-11, 11.
- Virginia, p , Strategies for Success with English Language Learners, ASCD, Alexandria, USA, Y . . V

المستخلص

هدفت الدراسة إلى التعرف على تأثير استخدام استراتيجية المكعب بدرس التربية الرياضية على نواتج التعلم وبعض عادات العقل المنتجة لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي ، ولتحقيق ذلك استخدم الباحث المنهج التجريبي على عينة من تلاميذ الصف الأول الإعدادي بإحدى المدارس بمحافظة سوهاج خلال الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٢/٢٠٢ ، وأعد الباحث (استمارات تقييم الآداء المهاري ، واختبار التحصيل المعرفي ، ومقياس عادات العقل المنتجة)،وقد أسفر البحث عن عدة نتائج أهمها : أن استراتيجية المكعب ساهمت بشكل كبير في مشاركة المتعلمين وتحسن مستوى أدائهم المهاري وتحصيلهم المعرفي في الوحدة المقترحة(وحدة ألعاب القوى المنهجية) وعادات العقل المنتجة بدرس التربية الرياضية، وكان من أهم توصيات الدراسة: ضرورة التوسع في توظيف استراتيجيات التعلم النشط بصفة عامة واستراتيجية المكعب بصفة خاصة في درس التربية الرياضية.

The effect of using the cube strategy in a physical education lesson on the learning outcomes and some productive mind habits of the first year preparatory students

The aim of the study was to identify the effect of using the cube strategy in a physical education lesson on the learning outcomes and some productive mind habits of the preparatory stage students. The researcher used the experimental method on a sample of the first year of middle school students in a school in Sohag Governorate during the second semester of '\'\'\'\'\'\'\'\'\'. The researcher has designed (forms for assessing skill performance, cognitive achievement test, and productive habits of mind scale) by himself. The results of the study referred to that the cube strategy has contributed significantly to the participation of learners. In addition to that it has improved their skill performance and cognitive achievement in the proposed unit (the methodological athletics unit) and habits of mind. Besides, it has contributed in producing a productive mind. The researcher recommended the need to expand the use of the active learning strategies in general and the cube strategy in particular in teaching physical education lessons.