

أثر استخدام استراتيجية سكامبر بتمرينات مهاراتي مقتربة في تطوير الدافع المعرفي وتعلم بعض المهارات الأساسية بكرة القدم لطلاب الخامس الأدبي

أ.م. يعقوب يوسف ابراهيم^{1*} ، م.م. وعد محمد عط الله² ، م.م. يوسف احمد توفيق³.

^{3.2.1} العراق

الملخص :

هدفت الدراسة الى التعرف على أثر استراتيجية سكامبر بتمرينات مهاراتي مقتربة في تعلم بعض المهارات الأساسية بكرة القدم ، وكذلك معرفة أفضلية الأثر بين المجموعتين في الاختبارات البعيدة في التعلم للمهارات المبحوثة، استُخدم المنهج التجريبي بتصميم المجموعتين المتكافئتين ، تكون مجتمع البحث من جميع مدارس الرمادي المركز والبالغ عددها (5) مدارس لفرع الأدبي، أما عينة البحث فتمثلت بمدرسة إعدادية السلام لطلاب الخامس أدبي، والبالغ عددهم (60) طالباً وهم يمثلون نسبة (20%) من مجتمع البحث ، أظهرت النتائج بأن استخدام برنامج توليد الأفكار (سكامر) جعل التعلم لا يعتمد على الحفظ والتلقين، بل على النشاط العقلي والذهني لدى الطلاب، حيث جعل الطلاب أكثر قدرة على التوضيح للمفهوم وتفسير النتائج واتخاذ القرار والتطبيق لما تعلمه بالدرس.

يوصي الباحثون بإعادة النظر في محتوى المقررات الدراسية في جميع المراحل التعليمية من قبل القائمين على تصميم وتطور المناهج التعليمية وتضمينها مواقف وأنشطة علمية تسمح للطلاب بممارسة أنماط مختلفة من التفكير. عرض المادة التعليمية بصورة منتظمة ومناسبة لقابليات الطلاب وإمكاناتهم البدنية والمهاراتية.

© 2025 Jordan Journal of Physical Education and Sport Science. All rights reserved - Special Issue (ISSN: 3007-018X , E-ISSN 3079-8132)

الكلمات المفتاحية: استراتيجية سكامبر، المهارات الأساسية، الدافع المعرفي.

المقدمة :

يشهد التعليم مع مرور الزمن تغييراً وتطوراً في أسلوبه حيث تغير فيه الأسلوب التقليدي إلى أسلوب حديث يتضمن تفاعل الطلاب، حيث كان التعليم التقليدي دور الأساس للمعلم والطالب في صمت ، وكان يُتوقع منهم الدراسة والحفظ فقط وجاء الدور الذي استخدمت فيه الاستراتيجيات بطريقة ناجحة في المدارس لعدة سنوات، نقل المعلمون السلوكيات والمعرفة إلى طلابهم، ولكنها لم تتطور التفكير الناقد لديهم، لأنّها اعتمدت على التقين والحفظ لحل المشكلات مما دفع المعنيين في استخدام وسائل تعتمد على طريقة طرح الأسئلة والتعاون والتوضيح؛ ليصبح الطالب أكثر انتاجية وللهذا يحظى المعلم باهتمام كبير، لا سيما فيما يخص إعداده وتدريبه بما يجعله قادراً على التكيف في أي مقارنة تدريبية جديدة (فتح الدين، 2016، ص 9).

وتعني الاستراتيجية بأنّها خطّة أو طريقة تستخدم لتحقيق هدف معين على مدى بعيد اعتماداً على التخطيط السليم، واستخدام المراجع والطرق الجديدة المتّبعة لتحقيق الاهداف في وقت قصير وبأقل جهد، وكذلك تعمل على إثارة التفاعل وداعيّة المتعلّم لاستقبال المعلومات، وتؤدي إلى توجيهه نحو التغيير المطلوب.

تهدف استراتيجية سكامبر إلى التعليم النشط وتفعيل دور المتعلّم من خلال ربط ما تعلّمه في المدرسة وتطبيقاتها في البيئة التي يعيش فيها ، وتمكنه من مهارات التفكير التي تساعد على مواجهة المشكلات، وتعطي له الدور في استخدام كلّ ما تعلّمه ليمارسه في المدرسة ، النادي ، المجتمع ، البيت. وهو ما أكد عليه (ماجد، 2022) في دراسته التي اشارت بأنّ استراتيجية سكامبر ساهمت بثقة الطلاب بأنفسهم من خلال إتاحة الفرصة لهم بتوليد الأفكار وتطبيقها، وأن استخدام استراتيجية سكامبر من قبل المدرسين يساعد تنمية التفكير الابتكاري للطلاب و يؤثر إيجابياً في اشارتهم في الدروس.

يمكن تطبيق استراتيجية سكامبر (SCAMPER) في تنمية الدافع المعرفي وتعلم بعض المهارات الأساسية في كرة القدم؛ ولهذا يمكن أن تساعد هذه الاستراتيجية في تحفيز الطّلاب على التفكير بشكل إبداعي وتعزيز فهمهم للعبة وتحسين مهاراتهم الأساسية، باستخدام استراتيجية سكامبر يمكن للمعلمين تعزيز الدافع المعرفي لدى الطّلاب وتوفير بيئه تعليمية محفّزة تساهم في تعلم وتطوير المهارات الأساسية في كرة القدم بشكل مبتكر وفعال . وهذا يتحقق مع ما اشار اليه (مطر) في دراسته أنَّ استراتيجية سكامبر أدت إلى زيادة ثقة الطّلاب بأنفسهم عن طريق إتاحة لهم الفرص لتوليد أفكارهم، وأن استخدام استراتيجية سكامبر من قبل المدرسين بفاعليات مختلفة لها دور في الكشف عن الطّلاب المهووبين (مطر، 2022)، كما كما وأكدت (صالح، 2023) في دراستها على أثر استخدام استراتيجية سكامبر في تنمية مهارات التواصل الرياضي لدى طلبة الرياضيات بكلية التربية صناع، وبضرورة الاهتمام باستخدام وتوظيف استراتيجية سكامبر في تدريس فروع الرياضيات المختلفة.

تعد الدافع من أهم القوى المحركة التي تدفع الأفراد وتقوم بتوجيههم إلى سلوك معين للوصول إلى أهداف تختلف باختلاف صبغتها واختلاف الأهمية والأهداف، ويتأثر النشاط المعرفي للعقل بدافع الفرد، حيث أثّرت الدافع في عمليات الضبط الشعوري للأنشطة الحركية والانفعالية والمعرفية التي يصدرها الفرد، ويمكننا القول أنَّ هذه الأنشطة تكون محكمة بطبيعة الدافع الإنسانية؛ لدرجة أهميتها بالنسبة للفرد وبدونها لا يقوم بأي سلوك، وأي نشاط، ولولا وجود الرغبة لدى الفرد لما أجهد نفسه كثيراً بهذه الأنشطة، والذي يمتلك دافعاً معرفياً يبحث عن المعرفة بقناعة ذاتية والتعلم حينئذ يكون ذا معنى ويسمر طويلاً (يحيى، 2010، ص 83).

تعد المهارات الأساسية بكرة القدم أولى الركائز الأساسية لتحقيق الأهداف، إذ احتلت جانباً مهمّاً في الوحدات التدريبيّة اليوميّة، إذ يتم التدريب عليها لفترات طويلة لإتقانها؛ لكون النشاط الممارس يعتمد على التنفيذ الخططي لمواقيف اللعب، وكذلك درجة اتقان المهارات الأساسية لنوع النشاط وللأهمية الكبيرة للمهارات لا بدّ من تعليمها وفق أسس وأساليب

علمية تتلاءم مع مستوياتهم من أجل اتقانها ويقع على عاتقهم مسؤولية كبيرة؛ لأن البداية الصحيحة تضمن تحقيق الهدف والغاية، وكذلك اطلاع المدرب وخبرته في متابعة اللاعبين والتطورات تمكّنه من التخطيط بالشكل الصحيح . وتعني الدرجة قدرة اللاعب على الانتقال والتحرك بالكرة من مكان إلى آخر في مناطق ضيقة بوجود خصم أو أكثر ، وثم التحرك إما بشكل قطري أو عرضي أو مستقيم ، وعلى شكل خطوات متوازنة وقصيرة ، وجعل الكرة تحت سيطرته ، ويمكن استخدامها أثناء الضغط على اللاعب وتعدّ على اللاعب الحائز للكرة إعطاء مناولة لزميله ، والدرجة بحاجة إلى توافق عضلي عصبي عالٌ واتزان كما تؤدي بانسيابية وارتخاء (غفران ، 2021 ، ص 17).

تعدّ مهارة المناولة بباطن القدم الأكثر استخداماً بالنسبة لللاعبين ، مما يستدعي الأمر التركيز عليه والاهتمام به وإنقاذه بشكل صحيح ، فالفريق الذي يجيد المناولة بشكل دقيق ومتقن يتمكّن من تنفيذ الواجبات الهجومية والدفاعية في الملعب ، وبينما نرى العكس في الفريق الذي لا يجيد لاعبوه أنواع المناولة بالصورة الصحيحة ، ولهذا تضيع عليه فرصاً كثيرة ، وبالتالي يؤثر على الأداء مما قد يؤدي إلى خسارة المباراة ، ولعلن المناولات المتوعة التي يمكن أن يؤديها اللاعبون وتطبيقاتها المختلفة تجعلها من أهم المهارات في كرة القدم (ضياء ، 2023 ، ص 27).

ويعد التهديف في كرة القدم أحد أجزاء اللعب الهجومي ومن الأساسيات التي يجب على اللاعب اتقانها وكذلك الوسيلة الأساسية لأحراز الأهداف لأنها الجهد المبذول وبنائه وتطويره والتهديف لا يختصر على جزء واحد من الجسم بل يشمل جميع أجزائه ويعتبر المحاولة الجادة بالنسبة للاعب لإدخال الكرة إلى الهدف مستقلاً قابلاته الذهنية والنفسية بما يسمح له قانون اللعبة (عبيدة ، 2010 ، ص 31).

مشكلة الدراسة :

وتترکز مشكلة البحث في أن الاستراتيجيات المستخدمة في التدريس أغلبها لا يوجد فيها تحفيز للجانب المعرفي ، ويكون دور الطالب سلبياً ، ولا نجد لها بصمة واضحة في زيادة مستوى التعلم لدى الطالب ، وهذه المشكلة لا يمكن التغاضي عنها ، ومن الممكن معالجتها بطرق وأساليب تدريسية حديثة ومتقدمة كاستخدام استراتيجية جديدة أو أسلوب جديد ، لذا ارتأى الباحثون أن يستخدموا استراتيجية سكامبر لتكون الحل الأمثل للنهوض بواقع التدريس إلى الأفضل ، وتنمية التفكير للطالب نتيجة اكتساب المعرفة بالجانب النظري والعملي ، فضلاً عن تعلم بعض المهارات الأساسية بكرة القدم كالدرجة والمناولة بباطن القدم والتهديف وللوصول إلى أداء أفضل يضمن تعلم وإتقان المهارات لتحقيق الأهداف المرجوة وانعكاسها على مخرجات إيجابية تضمن لنا استمرارية العملية التعليمية.

أهداف الدراسة :

تهدف هذه الدراسة التعرف إلى

1. أثر استراتيجية سكامبر بتمرينات مهاراتي مقتربة في تطوير الدافع المعرفي وتعلم بعض المهارات الأساسية بكرة القدم لطلاب الخامس الأدبي.
2. تأثير استخدام الطريقة التقليدية (الأسلوب الأمري) على تطوير الدافع المعرفي ، وتعلم بعض المهارات الأساسية بكرة القدم لطلاب الخامس الأدبي.
3. الفروق بين أفراد المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة على تطوير الدافع المعرفي ، وتعلم بعض المهارات الأساسية بكرة القدم لطلاب الخامس الأدبي.

فرضيات الدراسة :

1. توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين القياسين القبلي والبعدي عند أفراد المجموعة الضابطة ولصالح القياس البعدى على تطوير الدافع المعرفي وتعلم بعض المهارات الأساسية بكرة القدم لطلاب الخامس الأدبي.
2. توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين القياسين القبلي والبعدي عند أفراد المجموعة التجريبية، ولصالح القياس البعدى على تطوير الدافع المعرفي، وتعلم بعض المهارات الأساسية بكرة القدم لطلاب الخامس الأدبي.
3. توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) في القياس البعدى بين أفراد المجموعة التجريبية والضابطة، ولصالح المجموعة التجريبية على تطوير الدافع المعرفي وتعلم بعض المهارات الأساسية بكرة القدم لطلاب الخامس الأدبي.

مجالات البحث :

1. المجال البشري: طلاب الصف الخامس.
2. المجال المكاني: اعدادية السلام (الساحة المدرسية).
3. المجال الزمانى: في الفصل الدراسي الأول من 2024/2/25 لغاية 2024/5/1.

مصطلحات الدراسة :

استراتيجية سكامبر: مجموعة من الإجراءات التي تستخدم لمساعدة الطالب على توليد مجموعة أفكار لدعم التفكير الإبداعي لدى الطالب بطرح العديد من الأسئلة التي تتطلب من الطالب التفكير المتعمق على وفق خطوات محددة (مطير، 2022، ص 251).

المهارات الأساسية: هي عمد الأداء وبدون إجادتها بدرجة عالية تصبح مهمه تنفيذ الخطة صعبة فهي الوسيلة الوحيدة لتعامل اللاعب مع الكرة وهناك علاقة ارتباطية إيجابية بين إجاده المهارات الأساسية وارتفاع مستوى الأداء الخططي (مراد، 2022، ص 30).

منهجية البحث واجراءاته الميدانية :

منهج البحث :

استخدم الباحثون المنهج التجاربي بتصميم المجموعتين المتكافئتين ذات الاختبار القبلي والبعدي لملائمته طبيعة البحث.

مجتمع البحث وعيته :

تم تحديد مجتمع الدراسة من جميع مدارس الاعدادية في مركز مدينة الرمادي والبالغ عددها (5) إعداديات الفرع الأدبي أما عينة البحث فتمثلت بطلاب الصف الخامس الأدبي لإعدادية السلام للبنين للعام الدراسي 2023_2024 والبالغ عددهم (60) طالباً، وهم يمثلون نسبة (20%) من مجتمع البحث، وتمأخذ (10) طلاب لإجراء التجربة الاستطلاعية،

وتم إبعادهم من التجربة الرئيسية؛ ليصبح العدد الكلي للعينة (50) طالباً مقتسمين إلى شعبتين (أ، ب) كل شعبة تضم (25) طالباً، وتم تقسيمهم إلى مجموعتين: ضابطة وتجريبية، وتم إجراء القرعة لتحديد من سيمثل المجموعة التجريبية، ومن سيمثل المجموعة الضابطة.

تكافؤ العينة :

الجدول (1)

يبين قيمة الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة(t) المحسوبة والجدولية ودالة فروقها بين الاختبارات القبلية وتكافؤ مجموعتي البحث الضابطة والتجريبية في متغيرات البحث

الدلالة	(T) المحسوبة	التجريبية		الضابطة		وحدة القياس	الاختبارات
		ع	س-	ع	س-		
2.010	غير دال	1.296	1.231	11.4	1.182	11.85	درجة دقة المناولة
	غير دال	1.088	1.984	9.4	1.835	10	درجة دقة التهديف
	غير دال	1.113	1.762	12.5	1.669	11.95	الدرجة ثا
	غير دال	0.338	7.077	70.75	7.236	71.45	الدافع المعرفي

تحت مستوى دلالة (0.05) وامام درجة الحرية (48)

الأجهزة والادوات المستخدمة :

- كرات قدم قانونية.
- ساعة توقيت.
- شريط قياس.
- شواخص عدد خمسة أو قوائم مناسبة الارتفاع أو مقاعد.
- هدف صغير أبعاده (75 × 100) سم.
- علم.
- جبال التقسيم الهدف.
- هدف كرة قدم قانوني.
- مساعد لتسجيل درجات الاختبار.
- بورك لخطيط منطقة الاختبار.

وصف مقاييس الدافع المعرفي :

قام الباحثون باعتماد مقاييس الدافع المعرفي من دراسة (المشهراوي، 2010)، تكون المقاييس من (30) فقرة، أمام كل فقرة (5) بدائل تتم الإجابة على الفقرات وفقاً لدرج خماسي للبدائل على طريقة (ليكرت)، وهذه البدائل هي (أوفق بشدة، أوفق، متعدد، لا أوفق بشدة، لا أوفق)، وتكون درجات تصحيحها تنازلياً (1,2,3,4,5)، وبذلك تبلغ أقصى درجة يحصل عليها اللاعب هي (150)، أما أدنى درجة فهي (30). والملحق (1) يوضح مقاييس الدافع المعرفي (المشهراوي، 2010، ص 195-196).

كيفية تنفيذ مقاييس الدافع المعرفي :

وضّح الباحثون التعليمات بشكل مفصل حيث طلب من أفراد العينة الإجابة عن فقرات المقاييس بشكل دقيق وموضوعي لما له الأهمية الكبيرة للبحث العلمي، وذكر الباحثون لأفراد العينة بأنه لا توجد إجابة صحيحة وإجابة خاطئة بقدر ما تعبّر عن الآراء الحقيقة نحو هذا المقاييس، ولقد قام الباحثون بالخطوات الآتية:

- توزيع الاستبانة وتهيئة اللوازم المطلوبة لأفراد العينة للإجابة عن المقاييس.
- شرح التعليمات وتوضيحها ومن ثم كيفية الإجابة عن فقرات الاستبانة.

الجدول رقم (2) المعاملات العلمية الإحصائية (الصدق، الثبات)

الاختبار	الثبات	الصدق
جري المتعرّج بالكرة	0.80	0.89
اختبار المناولة باتجاه هدف صغير على بعد (10م)	0.82	0.90
دقة التهديف	0.79	0.88

الاختبارات المستخدمة في البحث :

- الجري المتعرّج بالكرة (عبدالعزيز، 2018، ص 13)
- هدف الاختبار: قياس سرعة الدرجة بالكرة.
 - الأدوات اللازمة: ساعة توقيت، شريط قياس، كرة قدم قانونية، شواخص عدد خمسة أو قوائم مناسبة الارتفاع أو مقاعد، مكان لأداء الاختبار يحدّد فيه خط البداية على بعد (2م) من الشواخص الأولى والمسافة بين الشواخص الخمسة (1.5م) والمسافة الكلية (8م).

الإجراءات :

- يتواجد اللاعب على خط البداية ومعه الكرة وعندما تعطى إشارة البدء يقوم اللاعب بالجري معه الكرة بين الشواخص.
- تعطى لكل لاعب محاولتين متتاليتين.
- يحسب الزمن الأقرب 1/10 من الثانية.

- حساب الدرجات / درجة اللاعب هي متوسط الزمن الكلي الذي يستغرقه اللاعب في أداء التمارين.

اختبار المناولة باتجاه هدف صغير على بعد (10م) (العبيدي، 2018، ص 49).

• الهدف من الاختبار: قياس دقة المناولة

• الأدوات المستخدمة:

- كرات قدم، شواخص، شريط قياس.

- هدف صغير أبعاده (75 × 100) سم.

• طريقة الأداء: يقف المختبر ومعه الكرة على بعد (10م) من الهدف، وعند سماع الاشارة يقوم المختبر بمناولة الكرة وهي ثابتة باتجاه الهدف.

• طريقة التسجيل: إعطاء لكل مختبر محاولتين إذ يتم إعطاء درجتين للمحاولة الناجحة ودرجة واحدة للمحاولة التي تمس العارضة، وصفر للمحاولة الفاشلة.

اختبار دقة التهديف (الفهداوي، 2017، ص 53-54).

• الهدف من الاختبار : قياس دقة التهديف

• الأدوات المستخدمة : كرات قدم عدد (٧)، علم، هدف كرة قدم، بورك لخطيط منطقة الاختبار، حبال لتقسيم الهدف، وشريط قياس، مساعد لتسجيل درجات الاختبار .

• طريقة الأداء : توضع سبع كرات قدم على حدود منطقة الجزاء المسافة بينهما متر واحد و يتواجد المختبر عند العلم الموجود على قوس الجزاء، وعند سماع إشارة انطلاق يركض اللاعب باتجاه الكرة الأولى فيهدفها ويعود إلى العلم ويدور حوله، وينطلق للكرة الثانية ويستمر مع بقية الكرات السبعة، ويكون التهديف عالياً وليس من مستوى الأرض، وله حرية التهديف بالرجل اليمنى أو اليسرى، على أن يتم التهديف من وضع الركض.

• طريقة التسجيل : تحسب الدرجة بمجموع الدرجات التي يحصل عليها اللاعب من تهديف الكرات السبعة وعلى النحو الآتي:

- يعطي المختبر (٣) درجات في المنطقتين (٢)، (٣).

- يعطي المختبر (١) درجة في المنطقة المحددة رقم (١).

- يعطي المختبر (٠) اذا خرجت الكرة خارج حدود المرمى.

- في حال ارتطام الكرة بأحد القوائم والعارضة ولم تدخل المرمى تحسب للاعب درجة تلك المنطقة المحددة.

التجربة الرئيسية :

التجربة الاستطلاعية :

قام الباحثون بإجراء التجربة الاستطلاعية للمهارات المبحوثة في يوم الأحد الموافق 25/2/2024 على عينة خارج العينة الرئيسة المكونة من (10) طلاب، ولغرض الوقوف على السلبيات والايجابيات كافة التي من الممكن أن تصادف الباحث في أثناء القيام بالتجربة الفعلية و للتأكد من تنفيذ الاختبارات ومدى الوقت المستخدم ومعرفة كفاءة الفريق المساعد.

الاختبارات القبلية :

قام الباحثون بأجراء الاختبارات القبلية للمجموعتين التجريبية والضابطة يوم الـ 3/3/2024 ، وقام الباحثون بتوزيع المقياس (الدافع المعرفي) على الطلاب وتوفير الجو الملائم للإجابة عن فقراته، ومن ثم الخروج إلى الساحة المدرسية لأداء الاختبارات، المجموعة التجريبية في درس والضابطة في درس آخر.

تطبيق التجربة الرئيسية :

- تم تطبيق التجربة الرئيسية في يوم الأربعاء الموافق 6/3/2024 إذ تم استخدام استراتيجية سكامبر وذلك بعرض ثلاث بوستر مشاهدة للطلاب (الدرجة، المناولة، التهذيف).
- عرض فيديو خاص بكل بوستر (طريقة الأداء)، وبعدها تم عرض (15) سؤالاً، لكل مهارة (5) أسئلة، وذلك لمعرفة كيفية الأداء.
- تم التطبيق بشكل عملي من قبل الطلاب، استغرقت التجربة ثمانية أسابيع وبواقع وحدتين في الأسبوع من يومي (الأحد، الأربعاء) صُمِّمت الأسئلة السبعة المختلفة لطريقة سكامبر، وذلك للنظر في المشاكل من زوايا مختلفة ولتعزيز التفكير الإبداعي وحل أي مشكلة كانت.
- وقد اعد الباحثون 12 تمرينا مقترحا على عينة البحث التجريبية كما مبين في (ملحق 1)

الاختبارات البعيدة :

بعد الانتهاء من تطبيق التجربة الرئيسية وفي يوم الأربعاء الموافق 1/5/2024 تم أجراء الاختبارات البعيدة الخاصة بالمهارات (الدافع المعرفي، سكامبر، المهارات الأساسية بكرة القدم) قيد البحث وبظروف مشابهة للاختبارات القبلية.

الوسائل الاحصائية :

استخدم الباحث الوسائل الاحصائية المناسبة الآتية:
الوسط الحسابي، الانحراف المعياري، النسبة المئوية، اختبار (t) للعينات المتربطة والمستقلة.

عرض النتائج ومناقشتها :

فيما يخص فرضية البحث الاول التي تنص " توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين القياسين القبلي والبعدي عند أفراد المجموعة الضابطة ولصالح القياس البعدي على تطوير الدافع المعرفي وتعلم بعض المهارات الأساسية بكرة القدم لطلاب الخامس الأدبي " .

الجدول (3)

يبين قيمة الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة(t) المحسوبة والجدولية ودلاله فروقها بين الاختبار القبلي والاختبار البعدية
للمجموعة الضابطة في متغيرات البحث

الدالة	(T) الجدولية	(T) المحسوبة	ع ف		س ف		الاختبار البعدى		الاختبار القبلى		وحدة القياس	الاختبارات
			ع	ف	س	ف	ع	س	ع	س		
دان		2.619	1.050	0.55	1.465	12.4	1.182	11.85	درجة	درجة المناولة		
غير دان	2.064	1.088	1.489	0.15	1.663	10.15	1.835	10	درجة	درجة التهديف		
		2.542	0.887	0.45	1.605	11.5	1.669	11.95	ثا	الدرجة		
غير دان		1.913	2.092	0.8	7.369	72.25	7.236	71.43	درجة	الدافع المعرفي		

تحت مستوى دلالة (0.05) وأمام درجة الحرية (24)

أما فيما يخص الفرضية الثانية والتي تنص "توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين القياسين القبلي والبعدى عند أفراد المجموعة التجريبية، ولصالح القياس البعدى على تطوير الدافع المعرفي وتعلم بعض المهارات الأساسية بكرة القدم لطلاب الخامس الأدبي".

الجدول (4)

يبين قيمة الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة(t) المحسوبة والجدولية ودلاله فروقها بين الاختبار القبلي والاختبار البعدية
للمجموعة التجريبية في متغيرات البحث

الدالة	(T) الجدولية	(T) المحسوبة	ع ف		س ف		الاختبار البعدى		الاختبار القبلى		وحدة القياس	الاختبارات
			ع	ف	س	ف	ع	س	ع	س		
دان		7.943	1.605	2.55	1.190	13.95	1.231	11.4	درجة	درجة المناولة		
دان	2.064	6.386	1.371	1.75	1.704	11.2	1.984	9.4	درجة	درجة التهديف		
		7.883	1.209	1.9	0.940	10.6	1.762	12.5	ثا	الدرجة		
دان		6.869	7.064	9.7	10.485	80.45	7.077	70.75	درجة	الدافع المعرفي		

تحت مستوى دلالة (0.05) وأمام درجة الحرية (24)

وفيما يخص الفرضية الثالثة والتي تنص "توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha \leq 0.05$) في القياس البعدى بين أفراد المجموعة التجريبية والضابطة ولصالح المجموعة التجريبية على تطوير الدافع المعرفي وتعلم بعض المهارات الأساسية بكرة القدم لطلاب الخامس الأدبي".

الجدول (5)

يبين قيمة الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة(t) المحسوبة والجدولية ودلاله فروق الاختبارات البعدية بين مجموعتي البحث الصابطة والتجريبية في متغيرات البحث

الدالة	(T) المحسوبة	(T) الجدولية	التجريبية			القياس	وحدة	الاختبارات
			ع	-س-	ع			
2.010	دان	4.036	1.190	13.950	1.465	12.4	درجة	دقة المناولة
	دان	2.765	1.704	11.2	1.663	10	درجة	دقة التهديف
	دان	2.374	0.940	10.6	1.605	11.5	ثا	الدحرجة
	دان	3.135	10.485	80.45	7.369	72.25	درجة	الدافع المعرفي

تحت مستوى دلالة (0.05) وأمام درجة الحرية (48)

مناقشة النتائج :

من خلال ما ورد في الجداول تبين لنا أن المجموعة التجريبية التي استعملت استراتيجية سكامبر كان لها تأثيراً معنوياً للطلاب من خلال النتائج المبينة لمهارات (الدحرجة، المناولة، التهديف)، وذلك لأنها تعد من إحدى برامج تنمية التفكير لاعتمادها على مجموعة من الأسئلة المختصرة والمقصودة والتي عادة ما تسفر عن أفكار جديدة من خلال مجموعة خطوات، ومن ثم تتميمه وتطوير الأفكار وتحسينها لدى عينة البحث التجريبية.

لقد ساعدت استراتيجية سكامبر على تحفيز ابتكار الطلاب ويأتي هذا بفعل الفرص المتاحة لهم والمتنوعة في سبيل إصدار استجابات تباعدية من خلال ما يواجههم من المشكلات المختلفة وتتيح لهم أيضاً أنشطة متنوعة، وهذا بدوره يساعدهم على أعمال الفكر في مختلف الاتجاهات، كلّ هذا ساعد في إيجاد الحلول الجديدة لتلك القضايا مما ساهم بشكل واسع في بناء مهارات التفكير المختلفة لديهم (هنداوي، 2018، ص 108).

ويرى الباحثون بأنّ مكونات استراتيجية سكامبر، وما تتضمنه من أسئلة متسلسلة ومحفزة للإبداع ساعدت الطلاب على التفكير بعمق، وعلى توليد الأفكار والحلول الإبداعية والمشتبعة للمشكلات المختلفة المرتبطة بموضوعات الوحدتين المختارتين؛ مما ساهم بشكل كبير في تتميمه مهارات التفكير المتشعب لديهم.

إنّ استراتيجية سكامبر تعتبر ضمن استراتيجيات التعلم النشط مما جعلها تفتح مجالات متعددة للطلاب، لكي يتعلّموا بطريقة نشطة وصحيحة، فعند تطبيق خطواتها يستطيع الطالب الوصول إلى إجابات وحلول مشتبعة للمعوقات التي حددوها لكلّ موضوع من موضوعات التعلم، وهذا أمر عن تنمية المهارات المختلفة للتفكير المتنوع (عبد المعطي، 2017، ص 89). ويرى الباحثون بأنّه استراتيجية سكامبر ساعدت على توفير بيئة تعليمية غنية وجّو تعليمي يدعم الإبداع، كلّ هذه العوامل ساعدت الطلاب على توظيف الأسئلة التي تتضمّن الأفكار المتولدة ، والتي تستطيع حلّ ما يواجهونه من مشكلات بحرية تامة من غير انتقاد أو توجيه مسبق؛ لأنّ الأحكام كانت تصدر في النهاية وذلك ليقدموا أفكاراً ورؤى متقدّمة ومتقدّمة للمشكلات والقضايا التي ترتبط بموضوعات الوحدتين المختارتين.

إضافة إلى أنّ استراتيجية سكامبر لا تحتاج إلى وقت طوي للوصول إلى الحلّ كونها تركز على المشكلة المرموضة وعدم الخروج عنها، وتعتمد على استخدام أكثر من نمط سمعياً كان أم بصرياً بالاعتماد على مخطط رسمي معّد مسبقاً، يمكن تفيذه بنجاح على مستوى الفرد الواحد وضمان مشاركة الجميع (هند، 2014، ص 88).

ويرى الباحثون أنّ تنفيذ طلاب المجموعة التجريبية للتمرينات المقترحة، والتي كان لها الأثر الإيجابي في تطوير المهارات الأساسية لأنّها كانت تنفذ وفق ظروف مشابهة لظروف المنافسة، وهذا ما أظهرته نتائج الاختبارات البعديّة بين مجموعة البحث الضابطة والتجريبية في تمية الجانب المعرفي لطلاب عينة البحث التجريبية .

الاستنتاجات :

1. استراتيجية سكامبر أثّرت بفاعلية على الدافع المعرفي لعينة البحث التجريبية مقارنة بعينة البحث الضابطة.
2. استخدام استراتيجية توليد الأفكار سكامبر أثّرت إيجابياً في تعلم بعض المهارات الأساسية بكرة القدم للمجموعة التجريبية.
3. هناك فرق بين معدلات التحسّن لكلا الطريقتين ولصالح استراتيجية سكامبر .
4. ساهمت استراتيجية سكامبر برفع مستوى تعلم الطالب للمهارات المبحوثة كونهم استنجدوا بالمعرفة بأنفسهم وتنظيمهم لبيئة معرفية تعليمية تفاعلية.

الوصيات :

1. ضرورة استخدام استراتيجية سكامبر في تعلم مختلف العلوم لتنمية التفكير الإبداعي للطلاب.
2. استخدام طريقة سكامبر في تعلم مهارات متعددة لفعاليات مختلفة ولعينات أخرى.
3. عرض المادة التعليمية بصورة منتظمة ومناسبة لقابليات الطلاب وإمكاناتهم البدنية والمهاريه.

المراجع العربية

- البدري، هند . (4014). أثر استخدام استراتيجية توليد الأفكار في التحصيل والتفكير الابداعي في مادة الرياضيات لدى تلميذات الصف الخامس الابتدائي. رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة المستنصرية، العراق.
- خليل، مراد . (2022). تأثير تمرينات استشفائية باستخدام وسائل وأدوات معايدة في بعض المتغيرات الفسيولوجية ومنحنى التعب وأداء المهارات الأساسية لدى لاعبي كرة القدم الشباب . جامعة الانبار، العراق.
- شنين، فاتح الدين . (2016). دور التعلم الذاتي في تنمية المهارات التدريسية لدى معلمي اللغة العربية المرحلة الابتدائية. جامعة قاقد مرباح، الجزائر.
- ضياء، يونس . (2023). تأثير استراتيجية الابعاد السادسية في التفكير البصري وتعلم بعض المهارات الأساسية بكرة القدم. جامعة كربلاء، العراق.
- عبد العزيز، احمد. (2018). تأثير استخدام نموذج مارزانو في تعليم مهاراتي المناولة والدحرجة في كرة القدم. كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة، جامعة البصرة، العراق.
- عبد المعطي، نهلة . (٢٠١٧). المدخل الجدي التجاري لتنمية التفكير المتشعب والمهارات العملية في العلوم لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية. مجلة الجمعية المصرية للتربية العلمية، المجلد (٢٠)، العدد (٤): ٨٩ .
- العيدي، منيف صعب . (2018). تأثير تمرينات بأسلوب التنافسية في تحسين بعض القدرات الحركية والمهارات الأساسية بكرة القدم لطلاب المرحلة المتوسطة. رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الأنبار، العراق.
- علاوي، محمد ونصرالدين، رضوان. (1979). القياس والتقويم في التربية وعلم النفس الرياضي ط2، القاهرة، دار الفكر العربي، 152.
- غفران، حازم . (2021). الاستجابة الانفعالية وعلاقتها بأداء مهارة الدحرجة في كرة القدم. جامعة بغداد، العراق.
- الفهداوي، مصطفى حبيب. (٢٠١٧). منهج تدريبي لتطوير بعض القدرات البدنية ومهارة التهديف للاعبين كرة القدم للشباب. رسالة ماجستير غير منشورة جامعة الأنبار، العراق.
- محمد، اسراء . (2022). فاعلية استراتيجية سكامبر في التفكير الابتكاري لمادة طائق تدريس التربية البدنية وعلوم الرياضه. الجامعة المستنصرية، العراق.
- المشهراوي، بسام محمد.(2010). الدافع المعرفي والبيئة الصحفية وعلاقتها بالتفكير التأملي لدى طلبة المرحلة الثانوية في مدينة غزة. جامعة الأزهر ، مصر
- مطير، كاظم عيادة . (2022). أثر استراتيجية سكامبر في تعلم مهاراتي الإرسال والاستقبال بالكرة الطائرة للطلاب. مجلة واسط للعلوم الرياضية، المجلد (٩)، العدد (٣): 251 .
- منى، صالح. (2023). أثر استخدام استراتيجية سكامبر في تنمية التواصل الرياضي لدى طلبة الرياضيات بكلية التربية صنعاء. صنعاء، اليمن.
- هنداوي، عماد محمد . (2018). فاعلية استراتيجية سكامبر في تنمية مهارات التفكير المتشعب والخيال العلمي في مادة العلوم لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية. المجلة المصرية للتربية العلمية، المجلد (٢١)، العدد (٦): 108.
- يحيى، اياد محمد. (2010) . مقاييس الدافع المعرفي لدى طلبة كلية التربية الأساسية. مجلة كلية التربية الأساسية، المجلد (٩)، العدد(3): 83 .

ملحق رقم (1)

بعض التمارين المهارية المقترحة

التمرين الاول (الدحرجة)

توزع 8 اطواق داخل منطقة الجزاء بشكل عشوائي على أن يقف طالب داخل كل طوق، ويبدا الطالب بالدحرجة بين الأطواق وإذا تدخل الكرة داخل الطوق يقطعها الطالب الواقف بداخله.

التمرين الثاني (المناولة)

يوزع الطلاب إلى مجموعتين متقابلتين وبين كل طالبين توضع اطواق عدد 2 يبدأ الطالب بالمناولة بين الاطواق التي يقف فيها الطلاب، لزيادة صعوبة التمرين يمكن تقليل المسافة بين الأطواق.

التمرين الثالث (درجة ومناولة وتهديف)

توضع ثلاثة أطواق ويدخلها طلاب مدافعين يقوم الطالب بالدحرجة بين الأطواق وبعد الطوق الثالث يقوم الطالب بالمناولة بين الطوقين على منطقة الجزاء لتهيئتها له والتهديف على المرمى.

The Impact of Using the SCAMPER Strategy with Proposed Skill Exercises on Developing Cognitive Motivation and Learning Some Basic Football Skills for Fifth-Grade Literary Students

ABSTRACT:

The study aims to identify the effect of SCAMPER strategy for bodily and kinesthetic intelligence in learning some basic football skills as well as to know the superiority of the effect between the two groups in post-tests in learning the skills understudy. The experimental approach has been used to design the two equivalent groups. The research population compromise all the schools in Al Ramadi centre for literary branch which include (5) schools. The sample of the study is Al Salam preparatory school for fifth-grade literary students, number ing (60) students, representing (20%) of the research population. The results have shown that using SCAMPER ideas generation program made education not depend on memorization and indoctrination but on the mental and intellectual activity of the students as it made the students more able to clarify the concept, interpret the results, make decisions and apply what they learned in the lesson. Researchers recommend that those who are responsible for designing and developing educational curricula review the content of curricula at all educational levels and include Scientific situations and activities that allow students to practise different patterns of thinking and Presenting materials in a regular manner that is appropriate to the students' abilities and physical and skill capabilities.

Keywords: Scamper strategy, basic skills, cognitive motivation.