

إستخدام استراتيجية دورة التعلم في تدريس بعض المهارات الأساسية في الريشة الطائرة وأثرها على مستوي التحصيل لدى طلاب كلية التربية الرياضية "م. د/ محمد عبد السلام علام

مقدمة ومشكلة البحث:

تدعو الاتجاهات التربوية الحديثة إلى الاهتمام بالتعليم الجيد ليصبح جزءا أساسيا في الحياة، حيث يقوم التعليم الجيد؛ بدور فعال في تحقيق الهدف والغاية من العملية التعليمية، وتتنوع مصادر التعليم وفروعه وتعد التربية الرياضية احد مصادر التعليم، ولم تعد التربية الرياضية مجرد تدريب بدني يمارسه الفرد، بل هي محاولة جادة لتربية الفرد تربية شاملة متزنة بدنيا وانفعاليا ومعرفيا فالتربية البدنية والرياضية لها أهدافا عامة تسعى لتحقيقها من خلال برامجها المختلفة وباستخدامها لأحدث الطرق والأساليب التربوية، ولم يعد مجال للشك بأن الأسلوب العلمي السليم هو الأساس في التحقيق من النظريات العلمية المختلفة في مجال المناهج الدراسية والتعليم، وأن أسلوب الصدفة أو الارتجال لا يجنى من ورائه إلا تقدم محدود.

وقد أجمع معظم علماء التربية على أن أساسيات المعرفة هي إحدى الحلول التي قد تكون فعالة لمواجهة تحديات العصر وإن فهم أساسيات العلم تعتمد على المفاهيم التي تشكل هذه المعرفة وفي ضوئها يمكن فهم العديد من الحقائق لمجال معين.

وتعد مراحل تعليم المهارات هي الأساس لاكتساب المبتدئين لها، فالمبتدئ لا يستطيع أن يفرق بين الصواب والخطأ لأداء هذه المهارات، لذا تلعب طرق التدريس دوراً هاماً في تعليم المبتدئين لهذه المهارات وذلك عن طريق الدور الهام الذي يقوم به المدرب الرياضي حتى يتمكن من التغلب على أوجه الضعف أو الصعوبة في بداية تعليم المبتدئ للمهارة، فالطريقة التي يستخدمها في التدريس تساعده في ذلك، وتساعده أيضاً في التغلب على الفروق الفردية بين الطلاب.

(11Y: A)

ولا سيما إذا علمنا أن الطلبة يأتون إلى الصف وهم يحملون معهم تصورات بديلة عن الأشياء والأحداث والظواهر العلمية ولا يفهمون المفاهيم العلمية فهما عميقاً ولا يربطونها بالظواهر الكونية ويحفظون المصطلحات والمفاهيم العلمية دون فهم واستيعاب ويحفظون كيف يحلون المشكلة ويحملون اتجاهات سلبية نحو العلم ودافعيتهم ضعيفة لتعلم العلوم ويتراجعون في حب العلوم والاهتمام بها.

ولقد نالت طرق وأساليب التدريس في أوائل القرن الحالي الكثير من الدراسة والبحث للتوصل إلى أكثرها ملائمة لكلاً من المتعلم وطبيعة فشيوع الأساليب التقليدية في التدريس يأتي من خلال عدم الأعداد الصحيح للمدرس وعدم تطبيقه للنظريات التربوية السيكولوجية، وعليه ينبغي مساعدة



المدرسين على تطبيق هذه النظريات وأن يمتلكوا أساسا قوياً في نظريات التعلم ومخزوناً في استراتيجيات التدريس تشرك الطلبة بطرق عدة وتساعدهم في حل المشكلات التي تواجههم في استيعاب المفاهيم العلمية الصعبة واكتسابهم الفهم المفاهيمي العميق والقدرة على تطبيق مهارات التفكير العلمي وتحليلها وزيادة تحصيلهم العلمي عن طريق تدريسهم باستخدام المنحى البنائي. إذ تحول التركيز من العوامل الخارجية التي تؤثر في تعلم الطالب مثل متغيرات المدرس والمدرسة والمناهج والإقران وغير ذلك من العوامل هذا ليتجه التركيز على العوامل الداخلية التي تؤثر في هذا التعلم أي التركيز على ما يجري بداخل عقل الطالب حينما يتعرض للمواقف التعليمية مثل معرفته السابقة وقدرته على التذكر وقدرته على معالجة المعلومات ودافعيته للتعلم وأنماط تفكيره وكل ما يجعل التعلم لديه ذا معنى.

وقد ظهر نموذج دورة التعلم learning cycle في الولايات المتحدة الأمريكية ويعد إحدى طرق التدريس التي تستمد أصولها وإطارها النظري من نظرية بياجية في النمو المعرفي , ويرجع الفضل في تصميمها إلى كلاً من اتكن Atckin وكاريلس Karplus ثم أدخل عليها كاريلس وأخرون بعض التعديلات عام (١٩٧٤م) حيث استخدمت لتحسين تدريس العلوم في المدارس الابتدائية الأمريكية وقد قامت برامج أخرى على دورة التعلم مثل مشروع جامعة نبراسكا عام (١٩٧٧م) حيث صيغت وحدات دراسية في مناهج مختلفة تحتوى كل وحدة على مجموعة دورات للتعلم وتمثل كل دورة درسا يتكون من ثلاثة أطوار هي : طور الكشف – طور تقديم المفهوم – طور التطبيق.

أن دورة التعلم استراتيجية للتعلم البنائي الجمعي وتنظيم المحتوى الدراسي، يمارس المتعلم فيها دورا إيجابيا أثناء المواقف التعليمية من خلال النقاعل النشط بين المعلم والمتعلم بالاعتماد على الأنشطة العلمية، ويتم ذلك من خلال ثلاث مراحل هي: مرحلة الاستكشاف، ومرحلة تقديم المفهوم، ومرحلة تطبيق المفهوم.

ومن خلال عمل "الباحث" كمدرس في تدريس مقرر الريشة الطائرة لاحظ أن هذا المقرر بحتوي على مهارات حركية متنوعة ذات درجات متفاوتة من الصعوبة في تعليمها لأداء المهارات في أوضاع تتطلب من الممارس الأداء من الجري أو الوثب، وهذا يتطلب بذل جهد كبير، وتمثل تحدياً كبيراً للمعلم والمتعلم على حد سواء، وذلك لما يفرضه قانون اللعبة من حيث قصر فترة ضرب الكرة وصغر مساحة الملعب وسرعة طيران الكرة وغيرها من النواحي القانونية الأخرى.

وقد أوضحت نتائج دراسة كلاً من:

أماني حلمی عبد الحمید (۲۰۰۱م) (۳)، حمدي محمد البیطار (۲۰۰۱م) (۵)، محمد محمود موسسی (۲۰۰۹م) (۱۱)، یحیی سعید جبر (۲۰۱۰) (۱۳)، بدر مبارك طرخم (۲۰۱۱م)



(٤)، طارق كامل داود الجنابي (٢٠١١م) (٧)، مجبل حماد الجوعاني(٢٠١١) (٩)، محمد أحمد على (٢٠١١م) (١٠)، محمود عبد العزيز أحمد (٢٠١١م)، أحمد شوقي محمد (٢٠١١م) (١).

أن دورة التعلم لها دور فعال في تدريس المهارات الأساسية والمفاهيم العلمية قيد أبحاثهم. كما أنه وفى حدود علم "الباحث" لا توجد دراسة عربية أو أجنبية استخدمت استراتيجية دورة التعلم في مجال تدريس الريشة الطائرة قيد البحث، الأمر الذي دفع "الباحث" إلى استخدام استراتيجية دورة التعلم ومعرفة أثرها على التحصيل المعرفي ومستوى بعض المهارات الأساسية في الريشة الطائرة لدى طلاب كلية التربية الرياضية للبنين جامعة بنها.

هدف البحث:

يهدف البحث إلى بناء برنامج تعليمي باستخدام استراتيجية دورة التعلم ومعرفة أثرها على التحصيل المعرفي ومستوى بعض المهارات الأساسية في الريشة الطائرة.

فروض البحث:

١-توجد فروق دالة إحصائباً بين متوسطي القياسات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية لصالح القياسات البعدية في بعض المهارات الأساسية والتحصيل المعرفي في الريشة الطائرة.

٢-توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي القياسات القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة لصالح القياسات البعدية في بعض المهارات الأساسية والتحصيل المعرفي في الريشة الطائرة.

٣-توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي القياسات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة لصالح المجموعة التجريبية في بعض المهارات الأساسية والتحصيل المعرفي في الريشة الطائرة.
مصطلحات البحث:

دورة التعلم: Learning Cycle

استراتيجية تدريسية تعمل على تفعيل المعرفة السابقة عند الطالب في تكوين واكتشاف المعرفة العلمية الجديدة وهي تتكون من سبع مراحل الإثارة والاستكشاف والتفسير والتوسع والتمديد وتبادل المعلومات والتقويم.

الدراسات المرجعية:

١-قامت أماني حلمى عبد الحميد (٣٠٠٦م) (٣) بدراسة بهدف التعرف على أثر استخدام استزائيجية دورة التعلم في تدريس المفاهيم البلاغية على التحصيل الفوري والمؤجل لدى طلاب المرحلة الثانوية واستخدمت "الباحثة" المنهج التجريب على عينة مكونة من (٣٠) طالباً من خلال الصف الأول الثانوي، وكانت أهم النتائج فعالية استرائيجية دورة التعلم في تدريس المفاهيم الدلاغية.



٢-قام سيلان وآخرون ceylan et all، (١٤) بدراسة بهدف تيسير وتسهيل فهم المتغيرات والمفاهيم القابلة للذويان في مادة الكيمياء باستخدام نموذج دورة التعلم الخماسية لدى طلاب المرحلة الثانوية واستخدم "الباحثون" المنهج التجريبي على عينة تكونت من (١١٩) طالباً من طلاب الصف العاشر بمدرسة ثانوية بأنقرة في تركيا، وكانت أهم النتائج تفوق نموذج دورة التعلم على الطريقة التقليدية في التعريس بالنسبة للطلاب.

٣-قام كينار وآخرون et all ،kaynar (١٦) بدراسة بهدف تتمية مفهوم الخلية وتحصيلهم للمتقدات المعرفية العلمية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية باستخدام دورة التعلم واستخدم الباحثون المنهج التجريبي على عينة مكونة من (١٥٣) طالباً من تلاميذ الصف السادس الابتدائي، وكانت أهم النتائج تفوق التلاميذ الذين قاموا بالتدريس باستخدام استراتيجية دورة التعلم عن التلاميذ الذين قاموا بالتدريس بالطريقة المعتادة.

٤-قام محمد محمود موسى (٢٠٠٩م) (١١) بدراسة بهدف تنمية المفاهيم البلاغية باستخدام استراتيجية دورة التعلم لدى طلبة قسم التربية "تخصص اللغة العربية" بجامعة الحصن بدولة الإمارات العربية المتحدة، واستخدم "الباحث" المنهج التجريب، على عينة (٦٠) طالباً وطالبة من قسم التربية تخصص اللغة العربية، وكانت أهم النتائج أن استراتيجية دورة التعلم توفر بيئة ابتكارية تماعد على اكتساب وتنمية المفاهيم البلاغية لدى طلبة المجموعة التجريبية بشكل ملحوظ.

٥-قام سوسى، وآخرون et all «saucy» وتطوير المواد اللازمة للمحتوى التعليمي لتعليم العلوم الابتدائية باستخدام استراتيجية دورة التعلم لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية واستخدم "الباحثون" المنهج التجريبي على عينة مكونة من (٨٠) طالباً بالصف الخامس الابتدائي وكانت أهم النتائج أن استراتيجية دورة التعلم هي نموذج فعال في تطوير المحتوى العلمي وتصميم المناهج للعلوم الابتدائية كما أن لها أثر كبير في اكتساب المعرفة من خلال العمل والمشاركة وذلك للمرور بمراحلها الخمسة.

٣-يحيى سعيد جبر (٢٠١٠) (١٣) بدراسة أثر توظيف استراتيجية دورة التعلم فوق المعرفية على نتمية المفاهيم ومهارات التفكير البصري في العلوم لدى طلبة الصف العاشر الأساسي، واستخدم "الباحث" المنهج التجريبي، وأجريت الدراسة على (٩٠) طالباً تم تقسيمهم إلى مجموعتين كل مجموعة (٤٥) طالباً وقد تم إعداد دليل معلم وفقاً لاستراتيجية دورة التعلم فوق المعرفية المراد تطبيقها على العينة، واستخدم "الباحث" وسائل جمع البيانات الاختبارات الاحتسالية، وقد أظهرت نتائج الدراسة فاعلية استراتيجية دورة التعلم فوق المعرفية على نتمية



المفاهيم العلمية ومهارات التفكير البصري لدى طلاب العينة وأن لها أثر إيجابي في زيادة التحصيل لدى الطلاب.

٧-قام ديوران وأخرين Duran, et all (٢٠١١م) (١٥) بدراسة بهدف تقديم رؤية علمية لمعرفة القراءة والكتابة عند جميع الطلاب بغض النظر عن المن أو العرق أو الخلفية المعرفية، واجادة اللغة الإنجليزية باستخدام نموذج دورة التعلم واستخدم 'الباحثون' المنهج التجريب على عينة (٢٥) طالباً. وكانت أهم النتائج فعالية دورة التعلم أثناء التدريس وأن لها أثر إيجابي في زيادة التحصيل لدى الطلاب.

٨-قام يلماز، وأخرون yilmazK et all (١٩٠) بدراسة بهدف معرفة الأثار النسبية للتنبؤ في فهم الطلاب لعلم الوراثة عن طريق المقارنة بين التدريس القائم على دورة التعلم، والتدريس القائم على تغير مفاهيم النص والتدريس بالطريقة المعتادة واستخدم "الباحثون" المنهج التجريبي على عينة (٨١) طالباً، وكانت أهم النتائج أن معرفة الطلاب لفهم علوم الوراثة الذين درسوا باستخدام دورة التعلم كانت أفضل بكثير من الطلاب الذين درسوا بالطريقة التقليدية.

٩-قام محمود عبد العزيز أحمد (١١١)م) (١٢) بدراسة بهدف التعرف على أثر استخدام الوسائط فائقة الجودة على تعلم بعض مهارات الريشة الطائرة، واستخدم "الباحث" المنهج التجريبي، وأجريت الدراسة على (٤٠) طالباً تم تقسيمهم إلى مجموعتين كل مجموعة (٢٠) طالباً واستخدم الباحث لجمع البيانات الاختبارات التحصيلية، وكان من أهم النتائج وجود فروق ذات دلالية إحصائية بين متوسطى درجات المجموعتين التجريبيية والضابطة لصالح المجموعية التجريبية التي درست باستخدام الوسائط فائقة الجودة.

١٠ -قام أحمد شوقى محمد (١٠ ٢٠ م) (١): استخدام استراتيجية دورة التعلم في تدريس بعض مسابقات الميدان والمضمار وأثرها على مستوى التحصيل لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية واستخدم "الباحث" المنهج التجريبي على عينة مكونة من(٤٠) طالباً من تلاميذ الصف الخامس الابتدائي، وكانت أهم النتائج أن استراتيجية دورة التعلم لها تأثير إيجابي على المستوى المهاري والمعرفي من تلاميذ المجموعة التجريبية مقارنة بتلاميذ المجموعة الضابطة.

الاستفادة من الدراسات المرجعية:

من خلال إطلاع 'الباحث' على الدراسات المرجعية تمكن من تحديد هدف البحث واختيار المنهج المناسب للدراسة، كما ساعدت هذه الدراسات الباحث في إجراءات ضبط العينة ووضع الفروض واختيار أدوات البحث وفترة تطبيق الدراسة وتحديد الأساليب الإحصائية المناسبة.

إجراءات البحث:

أولاً: منهج البحث



استخدام "الباحث" المنهج التجريبي وذلك لملائمته لطبيعة البحث باستخدام التصميم التجريبي ذو القياس القبلي البعدي لمجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة.

تُاتياً: مجالات البحث

أ-المجال الزمني: العام الجامعي ٢٠١٦-٢٠١٦ م.

ب-المجال المكانى: إستاد بنها الرياضي.

ج -المجال البشرى: طلاب الفرقة الثانية بكلية التربية الرياضية للبنين - جامعة بنها.

ثالثاً: مجتمع وعينة البحث:

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من طلاب الفرقة الثانية بكلية التربية الرياضية للبنين - جامعة بنها للعام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٥م، والبالغ عددهم(٢٠٠) طالب مستجد، وتكونت عينة البحث من(٩٠) طالب بنسبة ٣٨٠٥% من المجتمع الأصلي حيث تم تقسيمهم إلى مجموعتين إحداهما مجموعة تجريبية قوامها ٣٠طالب، واتبع معها التدريس باستخدام نموذج دورة التعلم والأخرى مجموعة ضابطة قوامها ٣٠طالب، واتبع معها أسلوب التدريس التقليدي كما تم اختيار (٣٠) طالباً لإجراء التجربة الاستطلاعية عليهم. وقد استبعد 'الباحث':

الطلاب الباقون للإعادة لتعرضهم لخبرات المنهج مما قد يؤثر على نتائج الدراسة الحالية.

الطلاب المصابين.

وجدول (١) يوضح تصنيف مجتمع وعينة البحث.

جدول (١) تصنيف مجتمع وعينة البحث

باقي مجتمع البحث	الأساسية	عينة البحث	العينة الاستطلاعية	العدد الإجمالي	
** ** *	الضابطة	التجريبية	21.76	n1 /# \	
(۱۱۰) طالب	(۳۰) طالب	(۳۰) طالب	(۳۰) طالب	(۲۰۰) طالب	

وقد قام "الباحث" بإيجاد التجانس لمجتمع البحث والبالغ عدده (٩٠) طالبا للتأكد من وقوعه تحت المنحني الاعتدالي وذلك ما يوضحه جدول (٢)



جدول رقم (٢) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة معامل الالتواء لعينة البحث في متغيرات (العمر الزمني، الطول، الوزن، نسبة الذكاء، الاختبارات البدنية والمهارية)

(ن = ۰ ۹)

معامل التقرطح	معامل الالتواء	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات
0.571-	0.390	0.390	18.380	السنة	المنن
0.200	0.195-	5.610	173.622	السنتيمتر	الطول
1,106-	0.201-	7.328	68.444	الكيلوجرا م	الوزن
1.110-	0.250	2.402	22.044	الدرجة	الذكاء
0.929-	0.169	2.600	8.122	العدد	البطاح مائل - ثني الذراعين
0.012	0.975	24.461	181.022	السئتيمتر	الوئب العريض من الثبات
0.279-	0.369	2.531	5.511	السنتيمتر	ثني الجذع من الوقوف
1.132-	0.034-	4.017	14.200	العدد	رمي واستقبال كرة تنس
1.088-	0.379	0.221	4.400	الثانية	عدو ٣٠متر من البدء الطائر
0.022-	0.580-	3.996	16.844	الثانية	البطاح مائل من الوقوف ١٠٠ ث
0.655-	0.008-	2.258	13.977	الدرجة	اختيار ضرية الأبعاد الأمامية
0.627-	0.115-	3.535	14.644	الدرجة	اختبار الأرسال البعيد
0.658-	0.182	2.248	12.000	الدرجة	اختبار الضربة الساحقة
0.432-	0.210-	3.474	15.555	الدرجة	اختبار التحصيل المعرفى

يتضح من جدول (٢) أن معاملات الالتواء لعينة البحث في متغيرات (العمر الزمني - الطول - الوزن - الاختبارات البدنية والمهارية- الذكاء كأحد القدرات العقلية)، قد انحصرت ما بين (+1) مما يدل على تجانس أفراد العينة في تلك المتغيرات.

وقد تم تتفيذ خطوات البحث وإجراءاته وفقاً للخطة الزمنية التي يوضحها جدول (٣) التالي:

جدول (٣) الخطة الزمنية لإجراءات البحث

110	12. h.cl. Latt	القت	رة الزمنية
,	الإجزاءات البحثية	من	إلى
,	التجانس.	اه/ ۱۰/۵ ۲۰۱م	۲۰۱۵ /۱۰ /۱۲
۲	الدراسة الاستطلاعية ألأولى.	۲۰۱۵/۱۰/۱۳	۸۱/ ۱۰/ ۱۰ ۲۰
٣	الدراسة الاستطلاعية الثانية.	۲۰۱۰ /۱۰ /۱۹	۲۰۱۰/۱۰/۲۱
ŧ	القياسات القبلية (التكافؤ).	۲۲/ ۱۰/ ۱۰/۲۶	77/ 11/ 01:74
۰	تنفيذ تجرية البحث الأساسية.	۲۰۱۰ /۱۰ ۲۸م	۷۱/ ۱۲/ ۱۰ ۲۰۱۵
1	القياسات البعدية.	۸۱/ ۱۲/ ۱۰۱۰م	۲۰۱۵ /۱۲ /۲۱

رابعاً: وسائل جمع البيانات

استند 'الباحث' لجمع المعلومات والبيانات المتعلقة بهذا البحث إلى الوسائل والأدوات التالية:

-الأجهزة والأدوات المستخدمة في البحث:

جهاز الرستاميتر لقواس طول الجسم مقدراً بالسنتيمتر.

-ميزان طبي لقياس الوزن بالكيلو جرام. -جهاز حاسب إلى

-ساعة إيقاف (لقياس الزمن). -شريط قياس (لقياس المسافة)

-الاستمارات والاختبارات:

-استمارة تسجيل البيانات: مرفق (١)

-استمارة استطلاع أراء الخبراء حول تحديد الصفات البدنية الخاصة والاختبارات التي تقيمها في رياضة الريشة الطائرة. مرفق (٣)

-استمارة استطلاع آراء الخبراء حول محاور اختبار التحصيل المعرفي في رياضة الريشة الطائرة: مرفق (٦)

-استمارة استطلاع آراء الخبراء حول بناء اختبار التحصيل المعرفي في رياضة الريشة الطائرة: مرفق (٧)

-اختبار الذكاء العالي من إعداد السيد خيري لقياس القدرات العقلية مرفق (٢)

-الاختبارات البدنية الخاصة بالريشة الطائرة. مرفق (٤)

بعد إطلاع الباهث على العديد من المراجع والدراسات والبحوث المتخصصة التي تقاولت عناصر اللياقة البدنية التي لها الأولوية في الريشة الطائرة، والاختبارات التي تقيسها، وقد قام الباهث بوضعها في استمارة استطلاع رأي الخبراء مرفق (١١)، روعي فيها الحذف والإضافة بما يتناسب مع رأي الخبير وتم عرضها على الخبراء في مجال كرة الريشة الطائرة، وقد تم اختيار الصفات التي حصلت على نسبة ٨٠% فأكثر، حيث أسفر ذلك عن الصفات التالية (قدرة عضلية للرجلين-السرعة - التوافق -الرشاقة- المرونة).



جدول (٤) النسبة المنوية لا راء الخبراء في تحديد أفضل الاختبارات التي تقيس عناصر اللياقة البدنية المختارة

(ن=٥)

الاختبارات المستخلصة	التسية المنوية	الاختبارات المرشحة	المتغيرات	٠
1201 104110	%١٠٠	-انبطاح مائل - ثني الذراعين	****	Π
انبطاح ماتل – ثتى الذراعين		- دفع کرة طبية (٣) کجم باليدين	القدرة العضلية للذراعين	1
سي سراعين	i-	- رمي کرة طبية وزن (۸۰۰) جم	سر, حون	
الوثب العريض	%1	-الوثب العريض من الثبات	القدرة العضلية	Ţ
من الثبات	3	- الوثب العمودي لسار جنت	للرجلين	,
1 PAIR	%۲.	-عدد ٣٠متر من البداية الثابتة		
-عدو ثلاثين مترا من بداية متحركة	e 15	- عدو ۲۲ متر في منحني	السرعة	۲
من بدید منظر که	%4.	 عدو ثلاثین مترا من بدایة متحرکة 		
100	%۲.	-اختيار الدوائر المرقمة		
رمي واستقبال	%4.	-رمي واستقبال كرة نتس	التوافق	1
كرة تتس		- اختبار نط الحبل	Name of the last o	
to at a		- الجري المتعرج		
انبطاح مائل من		- التحرك الأمامي والخلفي بميل	الرشاقة	٥
الوقوف ١٠ث	%1	-انبطاح ماتل من الوقوف ١٠ث		
	%T.	- ثني الجذع للأمام من الجلوس الطويل		0
ثني الجذع من الوقوف	%4.	الني الجذع من الوقوف	المرونة	٦
الوبو	1 1	- مرونة دوران الجذع		

يتضح من جدول (٤) نتائج استطلاع رأي الخبراء في تحديد الاختبارات التي تقيس المتغيرات البدنية، والتي ارتضى "الباحث" بنسبة ٨٠% فأكثر بنسبة منوية.

-الاختبارات المهارية:

قام 'الباحث' بإعداد استمارة استطلاع رأي الخبراء لتحديد أكثر المهارات للريشة الطائرة صعوبة عند تعلمها المدرجة ضمن مقرر الريشة الطائرة لطلاب القرقة الثانية بكلية التربية الرياضية جامعة بنها مرفق (٤) وقام 'الباحث' بعرضها على الخبراء وكان عددهم(٥) خبراء وذلك لتحديد أكثر المهارات صعوبة وقد توصل 'الباحث' إلى أكثر مهارات الريشة الطائرة المدرجة ضمن مقرر الريشة لطلاب الفرقة الثانية بكلية التربية الرياضية جامعة بنها صعوبة عند تعلمها هي مهارات (ضرية الإبعاد الأمامية – ضرية الإرسال البعيد – الضرية الساحقة الأمامية).



جدول (٥) النسبة المنوية لآراء الخبراء في تحديد أفضل الاختبارات التي تقيس المهارات قيد البحث (ن=٥)

الاختبارات المستخلصة	النسبة المنوية	الاختبارات المرشحة	المتغيرات	٠
ertuatue	-	- اختيار شيف وباند للضربة الأمامية	i tha bii	2%
الحتبار ضربة الأبعاد الأمامية	%1	- اختيار ضربة الأبعاد الأمامية	ضربة الإبعاد الأمامية	3
اختبار ضربة الأرسال	-	- اختيار شيف وباند للإرسال الأمامي	ضرية الأرسال البعيد	۲
الأمامي البعيد	%1	اختبار ضربة الأرسال الأمامي البعيد	ا صریه ادرسان البعید	
اختبار الضربة الساحقة	-	- اختيار شغيز ونايدر الضربة الساحقة	55 1 10 5 - 10	٣
الأمامية	%1	- اختيار الضرية الساحقة الأمامية	الضربة الساحقة	

يوضح جدول (°) نتائج استطلاع آراء الخبراء في تحديد الاختبارات التي تقيس المهارات قيد البحث، والتي ارتضي "الباحث" بنسبة ٨٠% فأكثر كنسبة مئوية يتم بها قبول الاختبارات المهارية عندها، حيث أسفر ذلك على اختبار الاختبارات المهارية التالية : (اختبار ضربة الأبعاد الأمامية الأمامية)

المعاملات العلمية للاختبارات المستخدمة:

١ - ثبات الاختبارات البدنية:

لحساب ثبات الاختبارات قيد البحث، قام 'الباحث' باستخدام طريقة تطبيق الاختبار، ثم إعادة تطبيقه وذلك عن طريق تطبيق اختبار على المجموعة الاستطلاعية قوامها (٣٠) طالباً، من نفس مجتمع البحث وخارج العينة الأساسية ثم تم إيجاد معامل الارتباط بين التطبيق الأول والثاني، خلال الفترة الزمنية من ١٠١٥/١٠/١٠م إلى ١٠١٥/١٠/١٨م.

جدول (٦) معامل الارتباط بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني لاختبارات الصفات البدنية قيد البحث (ن=٠٠٠)

قيمة معامل	القرق بين	الثاني	التطبيق الثاتي		التطبيق		
الارتباط	العرق بين المتوسطين	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الاختيارات	٠
0.982	1.233-	2.672	9.400	2.666	8.166	انبطاح مانل - ثنى الذراعين	1
0.979	4.000-	21.036	185.06 6	21.790	181.06 6	الوثب العريض من الثبات	۲
0.950	1.533-	2.887	7.066	2.501	5.533	ثنى الجذع من الوقوف	۲
0.999	0.966-	3.833	15.166	3.854	14.200	رمى واستقبال كرة تتس	£
0.933	0.160	0.235	4.236	0.209	4.396	عدو ثلاثين مترا من بداية متحركة	٥
0.979	0.600-	3.652	14.800	4.302	14.200	انبطاح مائل من الوقوف ١٠ ث	া

قيمة ت الجدولية عند مستوى ٥٠٠٠ = ٢٩

يتضح من جدول (٦) وجود علاقة ارتباطية دالة إحصائياً بين التطبيق الأول والثاني لاختبار الذكاء، واختبارات الصفات البدنية، وكان معامل الثبات ذو دلالة عالية تراوحت قيم معامل الارتباط بين (0.933 إلى 0.999)، مما يدل على ثبات هذه الاختبارات.

(ب) صدق الاختبارات البدنية:

لحساب معامل الصدق الاختبارات الصفات البدنية، واختبار التحصيل المعرفي قيد البحث استخدم الباحث صدق التمايز بالمقارنة الطرفية بين الربيع الأعلى والربيع الأدنى على عينة قوامها (٢٠) طالب من طلاب الفرقة الثانية من مجتمع البحث وخارج عينة البحث خلال الفترة الزمنية من ١٥/١٠/١٣ و إلى ١٥/١٠/١٨.

جدول (٧) دلالة الفروق بين الربيع الأعلى والربيع الأدنى لاختبار الذكاء المصور واختبارات الصفات البدنية قيد البحث

(ن=٠٣)

6-12-5	10	الأدنى	الربيع	الأعلى	الربيع		
قيمة (ت) المصوية	الفرق بين المتوسطين	الانحراف المعياري	المتوسط. الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الاختبارات	٩
*25.286-	٥,٩٠٠	0.971	6.500	1.264	12.400	البطاح مائل - ثني الذراعين	1
*1.374-	11.9	19.494	180.50 0	19.489	195.40 0	الوثب العريض من الثبات	۲
*0.736	3,	3.472	7,500	1.840	6.500	تُني الجِدْع من الوقوف	۳
*0.891-	1,5	2.838	14.500	4.094	15.900	رمي واستقبال كرة تئس	ŧ
*0.790		0.244	4.300	0.242	4.210	عدو ٣٠متر من البدء الطانر	٥
*0.686-	1,5	2.998	13.900	4.029	15.300	البطاح ماثل من الوقوف ١٠٠	٦

قيمة ت الجدولية عند مستوى ٥٠٠٠ = 9

يتضع من جدول (٧) وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوي ٠٠٠٠ بين الربيع الأعلى والربيع الأدنى الختبار الذكاء واختبارات الصفات البدنية، مما يدل على صدق هذه االختبارات قيد البحث.

١ - ثبات الاختبارات المهارية

لحساب ثبات الاختبارات قيد البحث، قام 'الباحث' باستخدام طريقة تطبيق الاختبار ثم إعادة تطبيقه وذلك عن طريق تطبيق اختبار على المجموعة الاستطلاعية قوامها (30) طالباً، من نفس مجتمع البحث وخارج العينة الأساسية ثم تم إيجاد معامل الارتباط بين التطبيق الأول والثاني خلال الفترة الزمنية من ٢٠١٥/١٠/١م إلى ٢٠١٥/١٠/١م.

جدول (^) معامل الارتباط بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني للاختبارات المهارية قيد البحث (ن=30)

فيدة		التطبيق الثاني		التطبيق الأول		
معامل الارتباط	القرق بين المتوسطين	الانحراف المعياري	المتوسط الحساب <i>ي</i>	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الاختبارات
0.967	0.666-	2.606	14.633	2.785	13.966	اختبار ضرية الأبعاد الأمامية
0.655	2.133-	3.950	16.333	4.063	14.200	اختبار ضرية الإرسال البعيد
0.481	3.100-	3.268	15.066	2.632	11.966	اختبار الضرية الساحقة الأمامية

قيمة "ر" الجدولية عند درجة حرية ومستوي معنوي ٥٠٠٠ = 29

يتضح من جدول (^) وجود ارتباط دالة إحصائياً عند مستوي معنوية ٠٠٠٠ بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني، للاختبارات المهارية قيد البحث، وكان معامل الارتباط ذو دلالة عالية مما يدل على ثبات الاختبارات المهارية قيد البحث.

(ب) صدق الاختبارات المهارية.

لحساب معامل الصدق للاختبارات المهارية قيد البحث استخدم "الباحث" صدق التمايز بالمقارنة الطرفية بين الربيع الأعلى والربيع الأدنى على عينة قوامها (٢٠) طلاب من الفرقة الثانية من مجتمع البحث وخارج عينة البحث خلال الفترة الزمنية من ١٥/١٠/١٠م إلى ١٠/١٥/١٠/١٨.

جدول (٩) دلالة الفروق بين متوسطي الرتب للعينتين المميزة وغير المميزة في المتغيرات المهارية قيد البحث – اختبار مان ويتني Mann-Whitney

(1 -= 1 : 1 -= 1 :)

		الرتب	متوسط		
الاحتمال Sig(value)	إحصائي الاختبار (Z)	العينة غير المميزة	العينة المميزة	المتغيرات	
0.001	3.459-	5.950	15.050	الهنتيار ضرية الأبعاد الأمامية	
0.321	0.993-	9.200	11.800	الحتيار ضرية الإرسال البعيد	
0.100	1.644-	8.350	12.650	اختيار الضرية الساحقة الأمامية	



يتضح من جدول (٩) أن قيمة الاختبارات (P. Value) تراوحت بين (٩٠ ،٠٠٠١) وهي أصغر من مستوي المعنوية ٥٠ وبالتالي فإننا نقبل الفرض البديل، أي أن الفروق بين العينتين معنوية، مما يشير إلى قدرة الاختبارات على التمييز بين العينتين المميزة وغير المميزة في نتاتج المتغيرات المهارية قيد البحث.

اختبار التحصيل المعرفي. مرفق (٨) من إعداد "الباحث"

اتبع "الباحث" عند إعداده للاختبار المعرفي الخطوات التالية:

أ-الهدف من الاختبار:

قياس مستوي التحصيل المعرفي لعينة البحث في المعلومات المعرفية الرياضية الخاصة ببعض المهارات الأساسية لرياضة الريشة الطائرة قيد البحث.

ب-تحديد محاور الاختبار: مرفق (٦)

قام 'الباحث' بعمل مسح مرجعي للدراسات والبحوث السابقة للتعرف على أهم المحاور التي يجب أن يتضمنها الاختبار المعرفي وتم وضعها في استمارة وعرضها على السادة الخبراء والتي اجتمعت آراءهم على ثلاثة محاور هي:

(١-المحور ال تاريخي، ٢-المحور المهاري، ٣-المحور القانوني)

ج-صياغة مفردات الاختبار: مرفق (٧)

وقع اختيار 'الباهث' على نوع واحد من الأسئلة لصياغة عبارات الاختبار المعرفي وهو أسئلة الاختبار من متعدد ٣ ثلاثة احتمالات وروعي في أسئلة الاختبار الشروط التالية: (الشمولية ، مناسبتها لمستوي الطلبة ، الموضوعية ، قياس أهداف محتوي مهارات البرنامج) وقد قام 'الباهث' بعد ذلك بإعداد الصورة الأولية للاختبار لقياس مستوي التحصيل المعرفي لبعض مهارات الريشة الطائرة حيث أشتمل الاختبار في صورته الأولية على (٤٠) عبارة وتم عرض هذه الصورة على السادة الخبراء بعد إعدادها وذلك للاطلاع على العبارات الخاصة بكل محور على حدة والتوجيه بالتعديل المطلوب سواء بالحذف أو الإضافة أو التعديل وتم جمع هذه الاستمارات بعد عرضها على السادة الخبراء وتفريغ بياناتها وكانت نتيجة التغريغ.

جدول (١٠) المحاور وعدد مفرداتها وأرقامها في الاختبار المعرفي

أرقامها	عدد المقردات	المحاور	*	
9-1	9	المحور التاريخي	,	
YA-1.	۲.	المحور المهارى	۲	
44-44	9	المحور القانوني	٣	



- تصحيح الاختبار:

قام "الباهث" بتصحيح الاختبار واعطاء كل إجابة صحيحة درجة واحدة فقط لكل عبارة من العبارات ليصبح الاختبار من ٣٨ درجة.

المعاملات العلمية للاختيار المعرفى:

(١) صدق الاختبار:

قام 'الباحث' بإجراء صدق التمايز بالمقارنة الطرفية بين الربيع الأعلى والربيع الأدنى وذلك لحساب معامل الصدق للاختبار المعرفي للمهارات الأساسية قيد البحث على عينة قوامها (٣٠) طالب من طلاب الفرقة الثانية من مجتمع البحث وخارج العينة الأساسية والجدول رقم (١٥) يوضح معامل الصدق للاختبار المعرفي.

جدول (۱۱) صدق التمايز للاختبار المعرفي

(ن=٠٣)

	الربيع الأعلى		الزيبع الأدنى			
المتغيرات	المتوســط الحسابي	الانحــراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحـراف المعياري	الفرق بسين المتوسطين	قِيمة (ت)
الاختيار المعرفي	18.500	1.229	12.800	1.269	5.700-	*21.894-

يتضح من جدول (١١) أن قيمة ت المحسوبة أكبر من قيمة ت الجدولية حيث جاءت قيمتها الجدولية عند مستوى معنوية ٥٠٠٠- ٩ مما يدل على أن الاختبار لـه القدرة على التمييز مما يؤكد أن الاختبار صادق على قياس السمة التي وضع من أجلها.

ثبات الاختبار المعرفى:

قام الباحث" بالتطبيق واعادة التطبيق على عينة قوامها (٣٠) طالب من العينة الاستطلاعية بفارق ٣ أيام ويوضح جدول (١٢) ثبات الاختبار .

> جدول (۱۲) ثبات الاختبار

(ن-٠٠)

11. 1 1		التطبيق الثاني		الأول	التطبيق		
قيمة معامل الارتباط	الفرق بين المتوسطين	الانحــراف المعياري	المتوسط الحسابي	A 100 Miles 200	100000000000000000000000000000000000000	المتغيرات	
0.567	1.500-	3.619	17.000	2.635	15.500	الاغتبار المعرفي	

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى ٥٠٠٠ = 29

يتضح من جدول (١٢) وجود علاقة ارتباطية دالة إحصائياً بين التطبيقين الأول والتطبيق الثاني لاختبار التحصيل المعرفي لرياضة الريشة الطائرة قيد البحث، حيث كان معامل الثبات ذو دلالة عالية بلغت قيمته (٠٠٥٦٧)، مما يدل على ثبات اختبار التحصيل المعرفي.

تحليل مفردات الاختبار:

المقصود بتحليل مفردات الاختبار هو تطبيق الصورة النهائية للاختبار المعرفي على عينة مماثلة لعينة مجتمع البحث ولكنها من خارج عينة البحث الأصلية وذلك بقصد تحديد صعوبة المفردات والتعرف على مدى مناسبتها وقدرتها على التميز.

ولحساب معاملات السهولة والصعوبة لمفردات الاختبار تم تطبيقه على عينة قوامها عشرون طالباً ممثلين لعينة المجتمع الأصلي ومن خارج عينة البحث الأصلية وقد استخدم "الباحث" المعادلة التالية لحساب معامل السهولة والصعوبة.

حيث ص = الإجابات الصحيحة، خ = الإجابات الخاطئة

معامل السهولة = ١-معامل الصعوبة. معامل الصعوبة = ١-معامل السهولة.

معامل التميز: لحساب معامل التمييز استخدم 'الباحث' معادلة التباين:

التباين = (معامل السهولة × معامل الصعوبة).



جدول (١٣) معاملات الصعوبة والسهولة والتمييز لعبارات اختبار التحصيل المعرفي

(ن=٠٣)

معامل التعيز	معامل الصعوية	معامل السهولة		معامل التميز	معامل الصعوبة	معامل السهولة	٠	معامل التعيز	معامل الصعوبة	معامل السهولة	,
		670	17	0.210	0.300	0.700	316	0.190	0.250	0.750	V
		4.744	3.9	0.230	0.350	0.650	10	0.160	0.200	0.800	
			11	0.240	0.400	0.600	17	0.190	0.250	0.750	*
0.210	0.300	0.700	۲.		٠.٧		14	Y.	٠,٥٩.	21.	ı
۲1.		7	*1	0.230	0.350	0.650	1.6	0.240	0.400	0.600	۰
.,17.		*,A**	**	0.210	0.300	0.700	11	0.190	0.250	0.750	3
	٠.٤٨٠	.,24.	**	0.250	0.450	0.550	۲.	.,Yo.		.,54.	у
0.190	0.250	0.750	71	×.33.4	*,V**	1.5.1	*1	0.210	0.300	0.700	٨
7 5 .		*.f**	40	0.240	0.400	0.600	(Y.Y.	0.190	0.250	0.750	100
0.230	0.350	0.650	*1	0.230	0.350	0.650	**	0.240	0.400	0.600	٧.
			TV	0.190	0.250	0.750	Yt	0.160	0.200	0.800	-11
0.210	0.300	0.700	TA	0.250	0.450	0.550	70		.,٧		17
				0.210	0.300	0.700	*1	0.250	0.440	0.560	17

من الجدول (١٣) يتضبح أن معامل السهولة يتراوح ما بين (٠٠٥٠، 0.800) ومعامل الصعوبة يتراوح ما بين (٠٠٠، ٠٠٠٠) ومعامل التميز يتراوح ما بين (٠٠٠، ٠٠٠٠) ومعامل التميز يتراوح ما بين (٠٠٠، ٠٠٠٠) وعليه فإنه يمكن استخدام مفردات الاختبار كأداة لتقويم التحصيل المعرفي.

-تحديد الزمن اللازم للاختبار: تم تحديد الزمن من خلال المعادلة التالية:

الزمن اللازم للاختبار = الزمن الذي استغرقه أول طالب + الزمن الذي استغرقه أخر طالب الزمن اللازم للاختبار = الزمن اللازم للاختبار = الزمن اللازم للاختبار = الزمن الدين استغرقه أخر طالب الزمن اللازم اللاختبار = الزمن الذي استغرقه أخر طالب

وبذلك أمكن تحديد الزمن اللازم للاختبار المعرفي وكان ٢٥ دقيقة.

جدول (۱۴) الزمن المناسب لتطبيق الاختبار

الزمن المناسب		الزمن التجريب				
	المجموع	الزمن الذي استغرقه آخر طالب	الزمن الذي استغرقه أول طالب			
70	٥,	۳.	Υ.			

١١- إعداد مفتاح تصحيح الاختبار:



قام "الباحث" بإعداد الإجابة النموذجية لاختبار التحصيل المعرفي في صورته النهائية والذي اشتمل على (٢٣) عبارة مرفق (٧).

تصميم البرنامج المقترح باستخدام استراتيجية دورة التعلم:

١ -أسس وضع الوحدة التعليمية:

قام 'الباحث' بإتباع بعض الأمس عند إعداد الوحدات التعليمية كما يلى:

- -تحديد الهدف من الوحدات مع تناسب محتواها مع الهدف.
- -التوزيع الزمني لمحتوى الوحدات بما يتناسب مع عينة البحث.
- -ملائمة محتوى الوحدات للعينة مع مراعاة عامل التدرج والتشويق.
 - -مراعاة عوامل الأمن والسلامة عند تطبيق البرنامج.
 - -أن تتميز الوحدات بالموضوعية والبساطة والشمول والتتوع.

٢ - هدف الوحدة التعليمية:

-استهدفت الوحدة تعليم وتنمية بعض المهارات الأساسية في الريشة الطائرة قيد البحث.

-الوحدات التعليمية باستخدام استراتيجية دورة التعلم:

-تم تحليل الوحدة التعليمية موضوع البحث لتحديد المهارات الأساسية وذلك وبعد الرجوع إلى الدراسات السابقة مثل دراسة كلاً من:

أماني حلمى عبد الحميد (٢٠٠٦م) (٣)، حمدي محمد البيطار (٢٠٠٦م) (٥)، محمد محمود موسى (٢٠٠٦م) (١)، يحيى سعيد جبر (٢٠١٠) (١٣)، بدر مبارك طرخم (٢٠١١م) (٤)، طارق كامل داود الجنابي (٢٠١١م) (٧)، مجبل حماد الجوعاني(٢٠١١) (٩)، محمد أحمد على (٢٠١١م) (١٠)، محمود عبد العزيز أحمد(٢٠١١م)، أحمد شوقي محمد (٢٠١١م) (١). ثم تم إعداد وتخطيط الوحدات التدريسية للمهارات باستخدام استراتيجية دورة التعلم وفقاً للخطوات التائية.

١ - تحديد الأهداف السلوكية لكل وحدة من الوحدات التعليمية المقررة:

تحديد الأهداف السلوكية تساعد على تحديد الطرق والوسائل والأنشطة التطبيقية وكذلك أسلوب التقويم المناسب لقياس المستوى الذي سوف يصل إليه المتعلم، كما يساعد المتعلم على تحقيق الأهداف المختلفة، لذا كان من الضروري تحديد الأهداف السلوكية بطريقة إجرائية لمهارات الوحدة التعليمية المقررة.

٢ -محتوى الوحدة التعليمية المقترحة:

تضمنت الوحدة التعليمية المقترحة لبعض المهارات الأساسية وهي المهارات المقررة على طلاب كلية التربية الرياضية للبنين جامعة بنها وفقاً للمنهج.



٣-الإطار العام لتنفيذ الوحدة التعليمية:

-تم التوزيع الزمنى لمحتوى الوحدة التعليمية بناءاً على المنهج المتبع، ويوضحه الجدول التالى:

جدول (١٥) الإطار العام لتنفيذ البرنامج

۴	المحتوى	التوزيع الزمنى
1	مدة تطبيق البرنامج	شهر ونصف
۲	عدد الأسابيع	ستة أسابيع
٣	عدد الوحدات أسبو عيا	وحدثان
į	العدد الكلى للوحدات التعليمية	الثنى عشر وحدة وحدات
٥	زمن الوحدة الواحدة	تسعون دقيقة
7	الزمن الكلي للوحدات التعليمية	ألف وثمانون دقيقة

وقد تم توحيد التوزيع الزمنى للبرنامج لكلا المجموعتان مع الاختلاف في طريقة التدريس فقط. وكان التوزيع الزمني للدرس التعليمي الواحد على النحو التالي:

جدول (۱٦) التوزيع الزمني للدرس

1 0	عناصر الدرس	التوزيع الزمنى
1	الإحماء	عشرة دقائق
۲	الإعداد البدنى	عشرون دقيقة
٣	الجزء الرنيسي (النشاط التعليمي والتطبيقي)	خمسون دقيقة
1	الجزء الختامي	عشرة دقائق

-طريقة التدريس:

تم تدريس الوحدات التعليمية المقررة لبعض المهارات الأساسية في الريشة الطائرة باستخدام استراتيجية دورة التعلم وذلك من خلال إثارة بعض التساؤلات.

-التقويم: اتبع 'الباحث' سلوبين من التقويم هما:

١-التقويم المرحلي: الذي يشتمل على الأسئلة التي تحث التلاميذ على التفكير والاستنتاج
 وتعمل على إثارة اهتمامهم.

٢-التقويم النهائي: وذلك عن طريق القياس البعدي اعتمادا على اختبارات الأداء المهارى مرفق (٣)، بجانب القياس النهائي للاختبار المعرفي ومقارنته بالقياس للمجموعة الضابطة لمعرفة تأثير البرنامج المقترح على المجموعة التجريبية.

التجربة الاستطلاعية الأولى:

قام 'الباحث' بإجراء التجربة الاستطلاعية الأولى على (٢٠) طالباً من نفس مجتمع البحث وخارج عينة البحث الأساسية خلال الفترة الزمنية من ١٠/١٣/ ٢٠١٥م إلى ١٠/١٨/ ٢٠١٥م بهدف إيجاد المعاملات العلمية للخنبارات البدنية والمهارية والاختبار المعرفي.

وبعد إجراء التعديلات المناسبة، أصبح البرنامج التعليمي جاهزاً للاستخدام والتطبيق على عينة البحث التجريبية

التجرية الاستطلاعية الثانية:

قام الباحث بإجراء التجربة الاستطلاعية الثانية في الفترة من ١٠/١١/ ٢٠١٥م إلى ٢٠١٥/١٠/١م بواقع وحدة تعليمية على العينة الاستطلاعية المسحوبة من مجتمع البحث وعددها (٢٠) طالباً ومن خارج العينة الأساسية للأسباب الآتية:

١-تحديد مدى وضوح ومناسبة البرنامج التعليمي باستخدام استراتيجية دورة التعلم لقدرات الطلاب ومدى استيعابهم له.

٢-التأكد من سلامة الأجهزة والأدوات المستخدمة.

تنفيذ الإجراءات الأساسية:

–القياسات القبلية (التكافؤ):

تم إجراء القياسات القبلية لعينة البحث الأساسية في الفترة من يوم الأربعاء الموافق ٢٠/٥١/ ١٠/٥م إلى يوم الخميس الموافق ٢٣/١٠/١/م.

جدول (۱۷) التكافؤ بين مجموعتين البحث

(ن١ =ن ٢=٠٣)

قيمة	الفرق بين	الضابطة	المجموعة	التجريبية	المجموعة	وحدة	
3	متوسطين	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري	المئوسط الحسابي	القياس	المتغيرات
0.210-	0.133-	2.555	8.433	2.365	8.300	العدد	البطاح مائل - ثني الذراعين
0.519	3.433	23.491	179.933	27.917	183.366	السنتيمتر	الوثب العريض من الثبات
0.257-	0.166-	2.495	5.666	2.569	5.500	السنتيمتر	تُني الجذع من الوقوف
0.060	0.066	4.227	14.166	4.099	14.233	العدد	رمي واستقبال كرة تنس
0.546-	0.037-	0.218	4.405	0.267	4.368	الثاتية	عدد ٣٠٠ متر من البدء الطائر
0.135	0.100	2.679	18.166	3.413	18.266	الثاتية	البطاح مائل من الوقوف ١٠٠
0.571	0.033	1.956	13.966	2.017	14.000	الدرجة	اختبار ضربة الأبعاد الأمامية
1.724-	1.266-	2.487	15.500	3.811	14.233	الدرجة	الحنتيار الأرسال البعيد
0.064-	0.0333-	1.771	12.033	2.334	12.000	الدرجة	اختبار الضربة الساحقة
0.031-	0.0333-	4.022	15.600	3.729	15.566	الدرجة	اختيار التحصيل المعرفي

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى معنوى ٢٩ - ٠.٠٥

يتضح من الجدول رقم (١٤) عدم وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٥٠٠٠ بين المجموعتين (التجريبية والضابطة) في كل متغيرات البحث مما يشير إلى تكافؤ المجموعتين

تطبيق تجربة البحث الأساسية:

قام 'الباحث' بتطبيق تجربة البحث الأساسية في الفترة من يوم الأحد ٢٦ / ١٠ / ٢٠١٥م إلى يوم الأحد الموافق ١٠ / ٢٠ / ٢٠١٥م إلى يوم الأحد الموافق ١٠ / ١١ / ٢٠١٥م بواقع (٦) أسابيع، مرة أسبوعيا لمدة (٩٠) دقيقة، وقد تم تطبيق تجربة البحث على المجموعة التجريبية، أما المجموعة الضابطة فقد قامت بتنفيذ البرنامج التقليدي.

المجموعة الضابطة:

خضعت المجموعة الضابطة للبرنامج التقليدي (الشرح اللفظي وأداء النموذج العملي) في اليوم التالي من تطبيق المجموعة التجريبية وقد تم مراعاة الأسس العلمية السليمة أثناء التطبيق

المجموعة التجريبية:

خضعت المجموعة التجريبية إلى البرنامج التعليمي والذي يحتوي على استراتيجية دورة التعلم (٦) أسابيع مرة أسبوعيا لمدة ٩٠ دقيقة في المرة الواحدة، وقد تم مراعاة الأسس العلمية السليمة.

القياسات البعدية:

تم إجراء القياسات البعدية في عينة البحث الأساسية في المتغيرات المهارية والاختبار المعرفي خلال الفترة الزمنية من ١٨/ ١٢ /١٥ /٢٠١٥م إلى ٢٠ /١٢ / ٢٠١٥م.

المعالجات الإحصائية:

استخدم "الباحث" المعالجات الإحصائية الأتية:

١-المتوسط الحسابي.

٢-الانحراف المعياري.

٣-معامل الالتواء

٤-معامل الارتباط.

٥-معامل السهولة والصعوبة.

٦-معامل التميز.

٧-إختبار (ت).

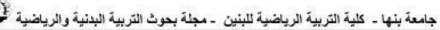
عرض ومناقشة النتانج:

أولا: عرض النتائج:

ثانيا: مناقشة النتائج

القرض الأول:

توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي القياسات القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة لصالح القياسات البعدية في بعض المهارات الأساسية والتحصيل المعرفي في الريشة الطائرة.



جدول (۱۸) المتوسط الحسابي والاتحراف المعياري وقيمة (ت) للفروق بين القياسات القبلية والبعدية في الاختبارات المهارية والتحصيل المعرفي لعينة البحث الضابطة

	1	٣	•	=	(ن
--	---	---	---	---	----

الفرق بين قيمــــة المتوسطين "ت"	القياسات البعدية		القياسات القبلية					
	العرق ينون المتوسطين	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	الاختيارات	۴
3.401-	3.166-	5.546	17.166	2.0171	14.000	درجة	اختبار ضربة الأبعاد الأمامية	1
4.253-	7.333-	7.8022	21.566	3.811	14.233	درجة	اختبار ضرية الإرسال البعيد	4
5.184-	۲.۵۰۰-	4.0	77.077	2.334	12.000	درجة	اختيار الضرية الساحقة الأمامية	٣
3.299-	4.600-	6.863	20.166	3.729	15.566	درجة	اختيار التحصيل المعرفي	t

قيمة (ت) الجدولية عند درجة حرية ومستوي معنوية (٠.٠٥) = ٢٩



شكل (١)

يتضح من جدول (١٨)، وشكل (١) أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من (ت) الجدولية في جميع الاختبارات المهارية، والتحصيل المعرفي لعينة البحث الضابطة مما يدل على وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي لصالح القياسات البعدية في الاختبارات المهارية والتحصيل المعرفي قيد البحث.

ويشير أحمد شوقى محمد (٢٠١٤م) إلى أن اكتساب المعارف النظرية يساهم في زيادة فاعلية التعلم وأن درجة أداء المتعلم للمهارة تتوقف على مقدرة المعلم على الشرح الجيد للمهارة من حيث صحة الأوضاع لكل جزء من أجزاء الجسم العاملة في الأداء المهاري للمهارات المراد (1:771) تعلمها.

ويري "الباحث" أن حدوث هذا النّقدم يرجع إلى خصائص الأسلوب المتبع (الأوامر) وما يركز عليها من أهمية وجود المعلم الذي يعطى فكرة واضحة عن كيفية الأداء المهاري الصحيح من خلال التقديم اللفظى للمهارة الذي يحتوي على شرح أهمية المهارة ثم إعطاء نموذج لها الأمر الذي يجعله أكثر فاعلية وكذلك قدرة المعلم اكتشاف الأخطاء واصلاحها قبل أن تثبت وتصبح عادة وتعمل على إعاقة الأداء الصحيح للمهارات المراد تعلمها وتتيح للطالب فرصة للتعلم مما يؤثر تأثيراً إيجابياً في إجادة وكفاءة الأداء. كما يعزو "الباحث" ذلك هذه الفروق الحقيقة في القياس البعدي إلى تشابه البرنامج التعليمي للمجموعة الضابطة مع المجموعتين التجريبيتين من حيث البيئة التعليمية والإمكانات والفترة الزمنية، فمعرفة المتعلم لمحتوي الأداء المهارى الخاص بالمهارات الحركية يساعد على تكوين الصورة الواضحة لتلك المهارات وكذلك التسلسل الصحيح لها، وكذلك تساعد على أن يكون لدي المتعلم قدراً من المعرفة.

ويتفق ذلك مع حمدي محمد البيطار (٢٠٠٦م) (٥)، محمد محمود موسى (٢٠٠٩م) (١١)، يحيى سعيد جبر (٢٠١٠) (١٣)، بدر مبارك طرخم (٢٠١١م) (٤)، طارق كامل داود الجنابي (٢٠١١م) (٧)، مجبل حماد الجوعاني(٢٠١١) (٩)، حيث أشار إلى أن أسلوب الأوامر أظهر تأثيراً إيجابياً على نمو التحصيل المعرفي والمهارى لاستخدامه لأسلوب عرض المعلومات النظرية والتعقيب عليها والنقد المصاحب للنموذج.

ويذلك يتحقق الفرض الأول.

الفرض الثاني:

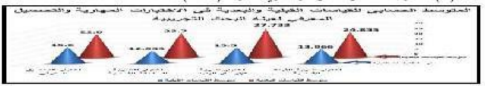
توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي القياسات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية لصالح القياسات البعدية في بعض المهارات الأساسية والتحصيل المعرفي في الريشة الطائرة.

جدون (١٦) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (ت) للفروق بين القياسات القبلية والبعدية في الاختبارات المهارية والتحصيل المعرفي لعينة البحث التجريبية

(٣	٠	(ن=
	_	

القياسات القبلية القياسات القبلية القياسات القبلية قيمة المتوسط الانحراف المتوسط الانحراف المتوسط المتوسط التحراف الحسابي المعياري الحسابي	القرق بين	البعدية	القياسات	، القبلية	القياسات			Г
	وحدة القياس	الاختبارات	4					
*6.336-	10.866-	9.0404 6	24.833	1.956	13.966	درجة	اختيار ضربة الأبعاد الأمامية	1
*6.835-	12.233-	8.8587 9	27.733	2.487	15.500	درجة	الحتبار ضرية الإرسال البعيد	۲
*7.986-	7.690-	9, 461	23.700	1.771	12.033	درجة	الهتبار الضرية الساحقة الأمامية	٣
*4.103-	7.2000-	7.9671 7	22.800	4.022	15.600	درجة	اختيار التحصيل المعرفي	٤

قيمة (ت) الجدولية عند درجة حرية ومستوي معنوية (٠٠٠٥) = ٢٩



شکل (۲)



يتضع من جدول (١٩)، شكل (٢) أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من (ت) الجدولية في جميع الاختبارات المهارية والتحصيل المعرفي لعينة البحث التجريبية مما يدل على وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي في الاختبارات المهارية والتحصيل المعرفي قيد البحث.

ويعزو "الباحث" ذلك أن استخدام استراتيجية دورة التعلم في التدريس للمجموعة التجريبية قد أثرت إيجابيا على مستوى التحصيل المعرفي لطلاب المجموعة التجريبية حيث أن استخدام طريقة دورة التعلم تساعد على زيادة دافعية الطلاب للتعلم مما أدى إلى زيادة تعلمهم للحقائق والمفاهيم المرتبطة بالوحدة واستعدادهم لتطبيقهم لها في مواقف حياتهم المختلفة، كما أن نتوع الأنشطة المستخدمة في هذه الطريقة أدى إلى مواجهة الفروق الفردية بين الطلاب مما أدى إلى زيادة تحصيلهم.

كما يرجع 'الباحث' هذه النتيجة إلى أن طريقة دورة التعلم تعود الطلاب على سرعة التفكير في حل الصعوبات التي تواجههم أثناء تعلمهم مما يؤدي إلى ارتفاع مستوى تحصيلهم.

ويتفق ذلك مع دراسة كلاً أماني حلمى عبد الحميد (٢٠٠٦م) (٣)، محمد محمود موسى (٢٠٠٩م) (١١)، يحيى سعيد جبر (٢٠١٠) (١٣)، بدر مبارك طرخم (٢٠١١م) (٤) محمود عبد العزيز أحمد (٢٠١١م)، أحمد شوقي محمد (٢٠١٤م) (١)، والتي أشارت نتائج دراساتهم أن استراتيجية دورة التعلم لها دور فعال في تدرس المواد التعليمية قيد أبحاثهم.

ومما سبق يتضح تحقق صحة الفرض الثاني.

القرض الثالث:

توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي القياسات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة لصالح المجموعة التجريبية في بعض المهارات الأساسية والتحصيل المعرفي في الريشة الطائرة.

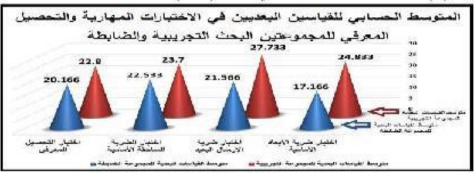
جدون (١٠٠) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (ت) للفروق بين القياسين البعديين في الاختيارات المهارية والتحصيل المعرفي للمجموعتين البحث التجريبية والضابطة

11:00	= 10= 10)	0.0						
الفرق بين المتوسطي قيمة "ت" ن	المجموعة الضابطة		التجريبية	المجموعة التجريبية			Ī	
	المتومسطي	الانحــر اف المعياري	المتوسط الحسابي	الانصراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	الاغتيارات	٠
3.887	7.666	5.546	17.16 6	9.040	24.83	درجة	اختيار ضرية الأيعاد الأمامية	,
2.762	6.166	7.802	21.56 6	8.858	27.73 3	درجة	اختيار ضرية الإرسال البعيد	۲
7.727	-1,177	9,0	**.0"	9,631	۲۲٫۷۰	درجة	اختبار الضربة الساحقة الأمامية	٣
1.570	2.633	6.863	20.16	7.967	22.80	درجة	اختبار التحصيل المعرفي	ŧ





قيمة (ت) الجدولية عند درجة حرية ومستوي معنوية (٠٠٠٥) = ٢٩



شکل (۳)

يتضح من جدول (٢٠)، وشكل (٣) أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من (ت) الجدولية في جميع الاختبارات المهارية قيد البحث مما يدل على وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسات البعدية لمجموعتي البحث التجريبية والضابطة في جميع الاختبارات المهارية والتحصيل المعرفي لصالح القياسات البعدية للعينة التجريبية.

ويعزو "الباحث" ذلك إلى أن استراتيجية دورة التعلم تركز على أن المتعلم هو محور العملية التعليمية حيث يقوم بالتعرف على المشكلة ومناقشتها ودراسة إمكانية تطبيقها بصورة علمية سليمة , فاستراتيجية دورة التعلم تعتمد على تجزئة المهارة إلى أجزاء وفقا لثلاث مراحل وذلك في شكل مهمة حركية حيث يقوم المعلم في كل مرحلة عن طريق استكشافه لإمكاناته وقدراته ومن ثم التجريب , وأثناء ذلك يقدم المعلم للطلاب مجموعة من الأسئلة المتابعة لكل مرحلة من مراحل استراتيجية دورة التعلم في شكل مثيرات حركية لكل يصل المعلم إلى الاستجابة الصحيحة وذلك من خلال الملحظة المساعدة سواء كانت فردية أو جماعية عن طريق مرور المعلم على الطلاب أثناء الأداء , ويتم ذلك من خلال المناقشة والحوار بين المعلم والطالب .

كما أن الاستراتيجية ماعدت الطلاب على فهم الموضوع الدراسي بطريقة أفضل، حيث تزداد المناقشة والحوار أثناء عملية التعلم من قبل الطلاب، ومن ناحية أخرى يقوم المعلم بمناقشة الطلاب أثناء مراحل التعلم المختلفة بما يثرى عملية التعلم ويدعمها. كما أن الوسائط التي استخدمها "الباحث" أدت إلى نوع من التعلم المثير والفعال كأجهزة العرض والأسطوانات المدمجة التي سمحت للطلاب بالاستمتاع بالمعلومات والتفاعل معها، وتنشيط البيئة المعرفية لديهم ويتفق ذلك مع دراسة كلاً من:

أماني حلمی عبد الحمید (۲۰۰۱م) (۳)، حمدي محمد البیطار (۲۰۰۱م) (۵)، محمد محمود موسی (۲۰۰۹م) (۱۱) بدر مبارك طرخم (۲۰۱۱م) (٤)، طارق كامل داود الجنابی (۲۰۱۱م)



(٧)، مجبل حماد الجوعاني(٢٠١١) (٩)، محمد أحمد على (٢٠١١م) (١٠)، محمود عبد العزيز أحمد(٢٠١١م)، والتي أشارت أهم نتائج دراساتهم أن استراتيجية دورة التعلم لها تأثير فعال على تتمية المهارات قيد أبحاثهم.

ويعزو "الباحث" ذلك إلى تفوق المجموعة التجريبية على الضابطة لنتائج التحسن في مستوى التحصيل المعرفي للمجموعة التجريبية إلى استخدام نموذج دورة التعلم مع المجموعة التجريبية حيث أن دورة التعلم تجعل المتعلم هو محور العملية التعليمية حيث يكون دوره فاعلاً من خلال المشاركة في الأنشطة حيث أنها تتبح له أن يجرب ويكتشف ويفرض الفروض حتى يصل للإجابة الصحيحة كما أن المتعلم من خلال استخدام استراتيجية دورة التعلم يبنى معرفته بنفسة من خلال احتكاكه المباشر مع بيئة التعلم فيحدث ربط للمعرفة الجديدة مع ما لديه من معارف فينتج عن ذلك الربط والارتقاء بالبنية المعرفية لديه .

هذا بالإضافة إلى أن العمل الجماعي للطلاب يؤدى إلى تحصيل دراسة أفضل من العمل منفرداً من خلال الشرح التقليدي حيث أن تفاعل الطلاب مع بعضهم من خلال المناقشات والحوارات المستمرة فيما بينهم وتقويم أعمالهم أولاً بأول وتصحيح مسار تعلمهم أدى إلى التوسع في المحتوى المعرفي واعادة البناء المعرفي للمعلومات وبالثالي زيادة في تحصيلهم المعرفي.

كما يؤكد عصام الدين متولي عبد الله (٢٠٠٧م) أن تعلم المهارة الحركية يعتمد في مراحلها الأولية على الجوانب المعرفية والإدراكية وهذه الأبعاد المعرفية للأنشطة الرياضية تشكل لدى الفرد حصيلة ثرية نطلق عليها الثقافة الرياضية، كما تتمى لدى الأفراد المهارات الذهنية التي تقيدهم في حياتهم العملية وتساعدهم على التفكير واتخاذ القرار. (٢٣:٨)

ویتفق ذلك مع دراسة كلاً من: حمدي محمد البیطار (۲۰۰٦م) (۵)، محمد محمود موسى (۲۰۰۹م) (۱۱)، بدر مبارك طرخم (۲۰۱۱م) (٤)، طارق كامل داود الجنابي (۲۰۱۱م) (۷)، محمد أحمد على (۲۰۱۱م) (۱۰)، أحمد شوقي محمد (۲۰۱۶م) (۱).

ويتضح مما سبق تحقق الفرض الثالث.

الاستخلاصات:

في ضوء أهداف البحث وفي حدود العينة وما تم التوصل إليه "الباحث" من نتائج استنتج ما يلي:

-استراتيجية دورة التعلم ساهمت بطريقة إيجابية في تعلم بعض المهارات الأساسية لطالاب الفرقة الثانية بكلية التربية الرياضية في رياضة الريشة الطائرة والمحددة قيد البحث، وكذلك تحسن مستوى التحصيل المعرفي لأفراد المجموعة التجريبية.

-الأسلوب التقليدي (العرض والشرح) ساهم بطريقة إيجابية في تعلم بعض المهارات الأساسية لطلاب الفرقة الثانية بكلية التربية الرياضية في رياضية الريشة الطائرة والمحددة قيد البحث وكذلك مستوى التحصيل المعرفي لأفراد المجموعة الضابطة.

-البرنامج التعليمي باستخدام استراتيجية دورة التعلم كانت أكثر تأثيرا على طلاب الفرقة الثانية بكلية التربية الرياضية في رياضية الريشة الطائرة والمحددة قيد البحث من الأسلوب التقليدي (العرض والشرح) مما يدل على فاعليته وتأثيره.

-البرنامج التعليمي باستخدام استراتيجية دورة التعلم كانت أكثر تأثيراً على مستوى التحصيل المعرفي للمعلومات المرتبطة بالمهارات الأساسية لطلاب الفرقة الثانية بكلية التربية الرياضية في رياضية الريشة الطائرة من الأسلوب التقليدي مما يدل على فاعليته وتأثيره.

التوصيات:

في ضوء ما توصل إليه نتائج البحث يوصى "الباحث" بالآتي:

-الاهتمام باستخدام استراتيجية دورة التعلم في تدريس بعض المهارات الأساسية لطلاب الفرقة الثانية بكلية التربية الرياضية في رياضة الريشة الطائرة باعتبارها إحدى الاستراتيجيات التدريسية الحديثة.

-اهتمام المتخصصين في مجال إعداد المعلمين، بالطرق التدريسية التي تكسب الموقف التعليمي الحيوية والنشاط.

-ضرورة أن يوفر المعلم المناخ التعليمي الجيد داخل الدرس في أنتاء تنفيذ درس التربية الرياضية، يما يدعم التفاعل الإيجابي بين التلاميذ بعضهم البعض.

-تدريب طلاب التربية العملية بالكليات على كيفية استخدام استراتيجية دورة التعلم في مختلف الرياضات والاستفادة بها خلال عملية التعليم.

المراجع العربية والأجنبية:

١- أحمد شوقي محمد (٢٠١٤): استخدام استراتيجية دورة التعلم في تدريس بعض مسابقات الميدان والمضمار وأثرها على مستوي التحصيل لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية.

٢ - اعتماد عواد البلبيمسي (٢٠٠٦م): أثر استخدام استراتيجية المتناقضات في تعديل التصورات البديلة لبعض المفاهيم العلمية لدى طالبات الصف العاشر ، مناهج وطرائق تدريس العلوم، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية التربية الجامعة الإسلامية، فلسطين.

٣- أماني حلمي عبد الحميد (٢٠٠٦م): ' أثر استخدام استراتيجية دورة التعلم في تدريس المفاهيم البلاغية على التحصيل الفوري والمؤجل لطلاب المرحلة الثانوية "مجلة القراءة



- والمعرفة، الجمعية المصرية للقراءة والمعرفة، كلية التربية جامعة عين شمس، ع ٢٤، مارس.
- ٤- بدر مبارك طرخم (٢٠١١م): فاعلية استخدام نموذج دورة التعلم في تدريس الرياضيات في تتمية التحصيل ومهارات التفكير الإبداعي لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي بالمملكة العربية السعودية ' رسالة ماجستير غير منشورة معهد الدراسات التربوية - جامعة القاهرة.
- ٥- حمدي محمد البيطار (٢٠٠٦م): فعالية استخدام نموذج دورة التعلم في تنمية التحصيل الدراسي والاتجاه نحو المادة الهيدروليكا لدى طلاب الصف الثالث الثانوي الصناعي، المؤتمر العلمي الأول، التعليم والتتمية في المجتمعات الجديدة ٥-٦ مارس، كلية التربية بالوادي الجديد، جامعة أسيوط.
- ٦-زيد الهويدي (٢٠٠٥م): الأساليب الحديثة في تدريس العلوم، دار الكتاب الجامعي العين، الأمارات العربية المتحدة.
- ٧-طارق كامل داود الجنابي (٢٠١١م): فاعلية استراتيجية بنائية (دورة التعلم) في تحصيل طلاب الثاني المتوسط بمادة علم الإحياء واتجاهاتهم نحوها، مجلة جامعة الأنبار للعلوم الإنسانية العدد الأول ٢٠١١، العراق.
- ٨-عصام الدين متولى عبد الله (٢٠٠٧م): الاتجاهات الحديثة دراسة مناهج التربية الرياضية، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر، الإسكندرية.
- ٩- مجيل حماد الجوعاني (٢٠١١): أثر استخدام دورة التعلم المعدلة ٧E' S عمى التحصيل ومستوى الطموح لدى طلاب الصف الثاني المتوسط في مادة الرياضيات، العدد التاسع والأربعون مجلة دبالي، العراق.
- ١٠ محمد أحمد على (٢٠١١م): "استخدام استراتيجية دورة التعلم في تدريس النحو لتلاميذ الصمف الخامس الابتدائي وأشره على التحصيل المعرفي والتعبير الكتابي والمهارات الاجتماعية لديهم "، رسالة ماجستير ، كلية التربية، جامعة سوهاج.
- ١١ محمد محمود موسى (٢٠٠٩م): " أثر استراتيجية دورة التعلم في تنمية المفاهيم البلاغية. لدى طلبة قسم التربية " تخصيص اللغة العربية " بجامعة الحصين بدولة الإمارات العربية المتحدة، مجلة القراءة والمعرفة، كلية التربية – جامعة عين شمس، ع ٩٥، ج٢ سبتمبر.
- ١٢ محمود عبد العزيز أحمد(٢٠١١): " تأثير برنامج تعليمي باستخدام الوسائط فائقة الجودة على تعلم بعض مهارات الريشة الطائرة"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة الزقازيق.

- ١٣ يحيى سعيد جبر (٢٠١٠): أثر توظيف استراتيجية دورة التعلم فوق المعرفية على تنمية المفاهيم ومهارات التفكير البصري في العلوم لدى طلبة الصف العاشر الأساسي، الماجستير، كلية التربية -الجامعة الإسلامية بغزة-فلسطين.
- 14- ceylan , Evan , geban , omer (2009) : facilitating conceptud change in understanding state of matter and solubility concepts by using 5e learning cycle model , hacettepe journal of education , ericed (849328) .
- 15- Duran , Emilio , , lean ,Haney , scheuermann , changpakron , sasithorn (2007) :investigation of thai teachers use of questions to enhance students thinking skills in reding comprehension ed , D. disseratation ,United states Colorado , University of northern colorada P143 ,Ed 3271028 .
- 16- kaynar,devrim ,tekkaya , ceren , cakiroglu , jale(2009) ;effectiveness of 5 E learning cycle instruction on students Achievement in cell concept and scientific Epistemological Beliefs . Hacettepe university journal of Education Eric,
- 17- Lawson, a, e; (2010): 'Exploring growth through a learning cycle "The American Biology, teacher, vol, 53, no, 2, 1991, p, 107
- 18- su,c,y chiu , c ,h,wang (2010) ; ' the developmet of scormconformant learning cotent based on the learning cycle using participatory design 'journal articles', reports research, ej 897863, p p 392 406.
- yilmaz , diba (2011); "the comparative effects of pre diction discussion based learning cycle , conceptual change text , and traditional instruction on student understanding of genetics interntional , jornal of science education , (ERIC) ED917723