

فاعليه استراتيجية الصف المقلوب علي مستوى تعلم بعض المهارات الأساسية في الجمباز لتلميذات الصف الخامس من التعليم الأساسي بدوله الامارات

*د/نادية حسن زغلول

المقدمة ومشكلة البحث :

لقد شهدت تقنيات التعليم الالكتروني تطويراً كبيراً وانتشاراً واسعاً في السنوات السابقة في معظم دول العالم، وأصبحت أدوات فعالة في نقل، وإيصال المعلومات العلمية إلى المعلمين والطلاب في مختلف البلدان، حيث أصبحت هذه التقنيات من أهم التطورات في مجال الاتصالات، وبالتالي أدت إلى تطوير الأساليب التعليمية الجامعية طبقاً لهذه المستجدات حيث وضعت العالم أمام ثورة جديدة في مجال التعليم، وفتحت الأفاق الواسعة لأنواع جديدة من التعليم والتدريب في جميع المؤسسات التعليمية، وخاصة في التعليم الجامعي.

ويشير بيشوب وفيرليجر Bishop & Verleger (٢٠١٣) بالرغم من الاتجاه العام نحو توظيف التكنولوجيا، والرغبة في دمجها في التعليم العالي، تشير أحدث الدراسات العلمية إلى وجود ببطء نسبي في دمجها بشكل فاعل، وأرجعت الأسباب إلى التكلفة العالية لتبني أنظمة أو استراتيجيات تعليمية قائمة على التكنولوجيا. (٢٢:٢٥)

كما يشير العديد من الباحثين على مستوى العالم إلى أن هذا البطء في دمج التكنولوجيا في التعليم العالي، قد يرجع إلى وجود نسبة كبيرة من أعضاء هيئة التدريس يفضلون أساليب واستراتيجيات تعليم، وتعلم تقليدية كأسلوب المحاضرة. (٢٧:٣٧)، (٢٨:٤١)

* استاذ مساعد بقسم المناهج وطرق التدريس - كلية التربية الرياضية- جامعة الزقازيق

ويذكر ماسون وشيمان وكوك

(٢٠١٣) أن ظهور استراتيجية التعلم المقلوب **Flipped Learning** تعزى إلى حركتين عالميتين رئيسيتين الحركة الأولى هي التطور التكنولوجي على مستوى العالم من ناحية الاختراعات، والأدوات والأجهزة التكنولوجية التي أتاحت بشكل كبير انتقال المعرفة، وانتشارها على مستوى العالم بأقل تكلفة وبأسرع وقت، الحركة الثانية والمرتبطة بشكل كبير بتطور الأدوات التكنولوجية هي حركة تطور أساليب وإستراتيجيات نقل المعرفة، ومحاولة تفعيلها والاستفادة منها. (٤٣١:٢٤)

وتقوم فكرة التعلم المقلوب على قلب (عكس) العملية التعليمية فبدلاً من أن يتلقى الطلاب المفاهيم الجديدة بالفصل ثم العودة للمنزل لأداء الواجبات المنزلية في التعليم التقليدي ، يتلقى الطلاب هنا في التعلم المقلوب المفاهيم الجديدة للدرس في المنزل من خلال إعداد المعلم مقطع فيديو مدته ما بين ٥ - ١٠ دقائق ، ومشاركته لهم في أحد المواقع أو شبكات التواصل الاجتماعي، أو مشاركتهم إحدى مقاطع الفيديو أو الوسائل المتعددة أو ألعاب تعليمية من مصادر المعلومات الالكترونية مثل **Youtube for Education** مثل . (٢٩٧:٢٠)

ويوفر استخدام هذه التقنية في الغرفة الصفية العديد من المزايا الفريدة التي تشمل ما يأتي (استبدال طرق أكثر جاذبية وتسويق بتقنيات العرض التقليدية- إمكانية التحكم بالنصوص والصور والرسومات المعروضة- الاستفادة من مصادر ومواد شبكة الإنترن特 بصورة إبداعية وفعالة- توفير مساحة لتخزين المواد التعليمية، وتسهيل القدرة على استرجاعها بسرعة، بالإضافة إلى توفير الفرص لإعطاء تغذية راجعة فورية - توفير فرصة للمشاهدة الجماعية للمحتوى المعروض - استخدام برمجيات الحاسوب في غرفة الصف دون أن تكون بجانب الجهاز - تصميم أنشطة تعليمية محسوبة مزودة بوسائل متعددة- إمكانية إضافة

عبارة وشروحات على مقاطع الفيديو التعليمية- السماح للطلبة بالتفاعل حركياً مع الجهاز بما ينطوي عليه من استخدام لأصابع اليد والأقلام). (٧٨:٢٣)

ويذكر "محمد إبراهيم شحاته" (٢٠٠٣) بأن درس الجمباز هو ذلك النشاط الحركي المهاري الذي يتم تقديمها في المؤسسات التربوية في وقت محدد داخل برنامج هذه المؤسسات ويعتبر الوحدة الأساسية الذي يحقق هدفاً محدداً ببناء على فلسفة تربوية لكل مؤسسة ، ويرتبط نجاح هدف درس الجمباز في المؤسسات التربوية على الإعداد المسبق والتخطيط الوعي وإخراج وتنفيذ الدرس طبقاً للأهداف المرجوة سواء كانت خطة سنوية موزعة على وحدات شهرية وأسبوعية أو وحدات تدريسية يومية ومن الملائم أن تتحقق الوحدات التدريسية الأهداف المحددة للمنهج سواء كانت تنمية وتطوير الأداء الحركي أو المهاري مع اكتساب المعارف والمعلومات وتحقيق الاتجاهات الايجابية والميول تجاه رياضة الجمباز كما أن الخطوة الأولى لممارسة الجمباز كبرنامج في الرياضة المدرسية ذات أهمية كجزء حيوي من مجال التربية الرياضية، حيث أنها منبثقة من أغراض التربية العامة وخاصة في المجتمعات الديمقراطية.

(١٧٩ : ١٠)

ويتفق هذا مع ما أكدته "أديل شنودة، سامية منصور (٢٠٠٥)، محمد شحاته" (٢٠٠٦) بأن رياضة الجمباز تعتمد على مقدرة التلميذ في أداء تمرينات وحركات تتميز بالصعوبة وفي الوقت ذاته بالشكل الجمالي السليم.

(٤١:١١) (٣٨:٢)

ويُعد التعلم المقلوب أحد الإستراتيجيات التدريسية الحديثة التي تعتمد على استخدام الطالبة للتقنيات التعليمية، وتوظيفها في عملية تعلمها، فهي إستراتيجية تعمل على زيادة التفاعل بين المعلمة والتلميذة، وبين التلميذات بعضهن البعض، كما تُعد إستراتيجية التعلم المقلوب أحد الحلول التقنية لتنمية

مهارات التفكير عند التلميذات، ورفع مستوى ادائهن، ومن خلال ما اطلعت عليه الباحثة من الدراسات كدراسة تونى وآخرون Tune et al، (٢٠١٣) (٢٧) بعنوان "مقارنة استخدام كل من الصف المقلوب وطريقة المحاضرة التقليدية في تعليم مقرر العلوم الصحية، ودراسة سيف طارق حسين وسارة ثامر عبيد (٢٠١٥) (٦) بعنوان "فاعلية التفكير بالمقلوب في التحصيل والتنوّق الأدبي لدى طالبات الصف الخامس الأدبي في مادة البلاغة، ودراسة وسام شوقي (٢٠١٥م) (١٩) بعنوان "فاعلية التدريس باستراتيجية التعلم المقلوب على مستوى أداء بعض أوضاع ومهارات الرقص الشعبي والتي اشارات نتائجها الى فاعلية استخدام استراتيجية التعلم المقلوب في تحسين التحصيل المعرفي والمهارى، مما دفعت الباحثة الى القيام بهذه الدراسة للتعرف على فاعلية استراتيجية الصف المقلوب على مستوى تعلم بعض المهارات الاساسية في الجمباز لتلميذات الصف الخامس من التعليم الاساسي بدولة الامارات.

هدف البحث :

يهدف البحث الى التعرف على فاعلية استراتيجية الصف المقلوب على مستوى تعلم بعض المهارات الاساسية في الجمباز لتلميذات الصف الخامس من التعليم الاساسي بدولة الامارات.

فرضيات البحث :

- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعديّة في مستوى بعض المهارات الاساسية في الجمباز لتلميذات الصف الخامس من التعليم الاساسي بدولة الامارات ولصالح القياس البعدي لدى تلميذات مجموعة البحث الضابطة.

- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعديّة في مستوى بعض المهارات الاساسية في الجمباز لتلميذات الصف

الخامس من التعليم الأساسي بدولة الإمارات ولصالح القياس البعدى لدى تلميذات مجموعة البحث التجريبية.

- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطي القياسين البعديين لدى مجموعة البحث التجريبية والضابطة في مستوى بعض المهارات الأساسية في الجمباز لتلميذات الصف الخامس من التعليم الأساسي بدولة الإمارات ولصالح القياس البعدى لدى تلميذات مجموعة البحث التجريبية.

بعض المصطلحات الواردة في البحث

:Flipped Learning - التعلم المقلوب

هو إستراتيجية تعليمية توظف التعلم الغير متزامن عن طريق مشاهدة مقاطع فيديو مسجلة للمحاضرات والدروس، والتي تحفز الطالب على مشاهدتها كواجبات منزلية قبل الحضور في الصف الذي يخصص زمنه للمشاركة بفعالية في أساليب حل المشكلات بشكل جماعي. (٣١٩:٢١)

خطة وإجراءات البحث

منهج البحث:

استخدمت الباحثة المنهج التجاري باستخدام التصميم التجاري ذو القياسين القبلي والبعدى على مجموعتين إحدهما تجريبية والأخرى ضابطة.

مجتمع البحث:

اشتمل مجتمع البحث على تلميذات الصف الخامس بالمرحلة الأولى من التعليم الأساسي بدولة الإمارات والتابعين لمدرسة النخيل للعام الدراسي (٢٠١٥/٢٠١٦م) والبالغ عددهم (١٠٠) تلميذة للعام الدراسي (٢٠١٤-٢٠١٥م).

عينة البحث :

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العدمية العشوائية لعدد (٦٦) تلميذة من مجتمع البحث وتم تقسيمهم إلى مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة قوام كل منها (٢٥) تلميذة تم إجراء التجانس بين مجموعة البحث في متغيرات السن والوزن والطول والمتغيرات البدنية والمتغيرات المهارية وجدول (١) يوضح ذلك ، ثم تم سحب (١٦) تلميذة لإجراء الدراسة الاستطلاعية وتم عمل التكافؤ بين مجموعتي البحث (التجريبية والضابطة) وجدول (٢) يوضح ذلك.

جدول (١)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيل والمعلم الالتواء لمعدلات النمو والمتغيرات البدنية والمهارية لتلميذات مجموعة البحث (ن = ٦٦)

المعامل الالتواء	الوسيل	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	الاختبارات	المتغيرات
٠,٣٦	١٠,٤٥	٠,٣٦	١٠,٤٨	سنة	السن	معدلات النمو
٠,٢١٤	٣٨,٥٠	٠,١١	٣٨,٦٥	كجم	الوزن	
٠,٢٥٨	١٣٣,٠٠	٣,٢٨	١٣٣,٢٨	سم	الطول	
٠,٣٢٤	٦٩,٨٥	١,١١	٩٦,٨٨	سم	القدرة المميزة بالسرعة	المتغيرات البدنية
٠,١٤٧	٤,٨٠	٠,٦٩	٤,٨٤	سم	مرنة الجذع	
٠,٢٥٤	٢,٨٥	٠,٦٤	٢,٨٨	ث	التوازن	
٠,٣٢٥	١٣,٦٥	٠,١٧	١٣,٦٩	ث	الرشاقة	
٠,١٤٠	٥,٨٥	٠,٣٦	٥,٨٩	ث	التوافق	
٠,٠٦٦	٣,٨٥	٠,١١	٣,٨٨	درجة	الميزان العالي الأمامي	المتغيرات المهارية
٠,٢٥٤	٣,٥٠	٠,١٧	٣,٥٢	درجة	الوقوف على اليدين قبل	

تابع جدول (١)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط ومعامل الالتواء لمعدلات النمو والمتغيرات البدنية والمهارية لتلميذات مجموعة البحث (ن = ٦٦)

المعامل الالتواء	الوسيط	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	الاختبارات	المتغيرات
٠,١١٤	٣,٥٠	٠,٢١	٣,٥٩	درجة	الارتفاع من المشي والجري لعمل ربع لفة	
٠,٦٧٤	٣,٥٠	٠,٣٦	٣,٩٥	درجة	الارتفاع بأداء نصف لفة في الهواء	
٠,٣٢٨	٣,٤٠	٠,١١	٣,٤٤	درجة	القبة	
٠,١٤٥	٣,٥٠	٠,١٧	٣,٥٤	درجة	الوقوف على اليدين	
٠,٣٢٥	٣,٥٥	٠,٢١	٣,٥٨	درجة	فتحة الرجل	
٠,٤٨٨	٢٤,٨٠	٠,٩٨	٢٥,٥	درجة	المجموع	

يتضح من جدول (١) أن قيم معاملات الالتواء في الاختبارات قيد البحث قد انحصرت ما بين (± 3) وهذا يشير إلى أن التوزيعات تقترب من الاعتدالية في كل الاختبارات مما يدل على تجانس عينة البحث

تكافؤ عينة البحث

جدول (٢)

تكافؤ المجموعتين الضابطة والتجريبية في كل من (الطول - الوزن - السن - المتغيرات البدنية والمهارية) قيد البحث (ن = ١٥ = ٢)

مستوى الدالة	قيمة (ت)	المجموعة الضابطة	المجموعة التجريبية	وحدة القياس	المتغيرات	
		الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	
غير دال	٠,٣٢١	٠,٣٤	١٠,٤٥	٠,٢١	١٠,٤٤	السن
غير دال	٠,١٢٨	٠,١٧	٣١,٦٠	٠,١٧	٣١,٥٥	الوزن
غير دال	٠,٣٢٥	٠,٥١	١٢٢,٤٠	٣,١٤	١٢٣,٥٢	الطول
غير دال	٠,١٤٧	٠,٣٢	٩٨,١٢	٠,٣٩	٩٨,١٥	القوة المميرة بالسرعة
غير دال	٠,٣٢٦	٠,١٧	٤,٥٣	٠,٥١	٤,٥٥	مرنة الجذع

تابع جدول (٢)

تكافؤ المجموعتين الضابطة والتجريبية في كل من (الطول - الوزن - السن - المتغيرات البدنية والمهارية) قيد البحث (ن = ١٢٥)

مستوى الدالة	قيمة (ت)	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحدة القياس	المتغيرات
		الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي		
غير دال	٠,٣٢٥	٠,٣٦	٢,٨١	٠,١٤	٢,٨٣	ث	التوازن
غير دال	٠,٥٢٤	٠,٣١	١٣,٨٢	٠,٣٦	١٣,٨٤	ث	الرشاقة
غير دال	٠,٣٢٦	٠,١١	٥,٨١	٠,٤٧	٥,٨١	ث	التوافق
غير دال	٠,١٤٧	٠,٢١	٣,٧٧	٠,١٨	٣,٧٥	درجة	الميزان العالى الأمامى
غير دال	٠,٦٢٥	٠,١٦	٣,٤١	٠,٣٥	٣,٤٤	درجة	الوقف على اليدين قبة
غير دال	٠,٣٦٨	٠,٣٢	٣,٢٤	٠,١١	٣,٢٥	درجة	الارتفاع من المشي والجري لعمل رباع لغة
غير دال	٠,٨٥٤	٠,٣٢	٣,٦٥	٠,٣٦	٣,٦٨	درجة	الارتفاع بـأداء نصف لفة في الهواء
غير دال	٠,٦٥٤	٠,١٢	٣,٣٤	٠,٤٢	٣,٣٨	درجة	القبة
غير دال	٠,٢٦٤	٠,٣١	٣,١١	٠,٢١	٣,١٥	درجة	الوقف على اليدين
غير دال	٠,٣٢٥	٠,٤٢	٣,٦٤	٠,١٨	٣,٦٨	درجة	فتحة الرجل
غير دال	٠,١٤٦	٠,٨٨	٢٤,١٦	٠,٦٢	٢٤,٣٣	درجة	المجموع

* قيمة (ت) الجدولية عند مستوى (٠,٠٥) = ٢,٠٤

يتضح من جدول (٢) عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات قيد البحث حيث إن قيمة (ت) المحسوبة تراوحت بين (٠,١٢٨ - ٠,٨٥٤) وهي قيمة أقل من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دالة (٠,٠٥) مما يشير إلى تكافؤ المجموعتين.

وسائل وأدوات جمع البيانات:

١- الأدوات والأجهزة المستخدمة:

- * ميزان طبي لقياس الوزن
- * ساعة إيقاف
- * أقماع
- * شريط قياس مرن بالسنتيمتر
- * جهاز رستاميت لقياس الطول
- * مقاعد سويدية
- * كرات طبية

استمارات استطلاع أراء الخبراء :

- استماراة استطلاع رأي الخبراء حول تحديد أهم القدرات البدنية الخاصة بالمتغيرات المهارية. مرفق (٢)
- استماراة استطلاع رأي الخبراء حول تحديد أهم الاختبارات الخاصة بقياس القدرات البدنية. مرفق (٣)
- البرنامج التعليمي المقترح باستخدام اسلوب التعلم المقلوب. مرفق (٦)

كان الهدف من هذه الدراسة هو تجربة التعلم المقلوب المقترن قيد الدراسة، حيث قامت الباحثة بإجراء دراسة استطلاعية في الفترة من ١٤/٩/٢٠١٥م إلى ١٩/٩/٢٠١٥م للتعرف على النواحي الإدارية والفنية

والتنظيمية الخاصة بالبحث وقد تم تحديدها فيما يلي:

- التأكد من مدى صلاحية المكان المخصص لإجراء التجربة.
- التأكد من صلاحية الأدوات والأجهزة المستخدمة في الدراسة.
- تناسب الاختبارات لعينة الدراسة.
- التعرف على صلاحية تسلسل أداء التمرينات المستخدمة.
- اكتشاف الأخطاء التي تواجه الباحثة أثناء التطبيق.

المعاملات العلمية للاختبارات :

- ١- الصدق:

استخدمت الباحثة صدق التمايز حيث تم تطبيق الاختبارات البدنية والمهارية على أفراد العينة الاستطلاعية من مجتمع البحث وخارج العينة الأساسية إداتها مجموعة مميزة والأخرى غير مميزة وبلغ حجم كل عينة (١٦) تلميذة، وتم حساب دلالة الفروق بين المجموعتين في الاختبارات البدنية (قيد البحث) وجدول (٣) يوضح ذلك

جدول (٣)

"دلالة الفروق بين المجموعتين المميزة وغير المميزة للمتغيرات البدنية والمهارية" ($N_1 = 8$, $N_2 = 8$)

مستوى الدلالة	قيمة (t)	المجموعة غير المميزة الانحراف المعياري الحسابي	المجموعة المميزة المتوسط الانحراف المعياري الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات	
دال	٣,٢٨	٠,٣٢	٨٥,١٠	١,٢٢	١١٦,٢١	القوة المميزة بالسرعة
دال	٣,٢١	٠,١٧	٤,٢٨	٠,٣٢	٥,٦٤	مرونة الجذع
دال	٣,٨٥	٠,٢٢	٢,٦٩	٠,٥٨	٣,١٥	التوازن
دال	٣,٢١	٠,٦٢	١٤,١٥	٠,٣٢	١٢,٨٥	الرشاقة
دال	٣,٢٥	٠,٢١	٥,٩٧	٠,١٧	٥,٦٦	التوافق
دال	٣,١٤	٠,١٧	٢,٩٩	٠,٣٢	٥,١٠	الميزان العالي للأمامي
دال	٣,٦٢	٠,٢١	٢,٩٨	٠,١١	٤,٩٨	الوقف على قبة اليدين
دال	٣,٤٧	٠,٥٢	٢,٧١	٠,٦١	٤,٩١	الارتقاء من المشي والجري لعمل ربع لفة

تابع جدول (٣)

"دلالة الفروق بين المجموعتين المميزة وغير المميزة للمتغيرات البدنية والمهارية" ($N_1 = 8$, $N_2 = 8$)

مستوى الدلالة	قيمة (ت)	المجموعة غير المميزة		المجموعة المميزة		وحدة القياس	المتغيرات
		المتوسط الانحراف المعياري الحسابي	المتوسط الانحراف المعياري الحسابي	المتوسط المعياري الحسابي	المتوسط المعياري الحسابي		
دال	٣,٦٦	٠,٣٦	٢,٥٥	٠,١٧	٤,٨٨	درجة	الارتفاع بأداء نصف لغة في الهواء
دال	٣,٢٥	٠,٤١	٢,٦١	٠,٣٦	٤,٦٩	درجة	القيمة
دال	٣,٢١	٠,٢١	٢,٦٩	٠,١١	٤,٥٥	درجة	الوقوف على اليدين
دال	٣,١٤	٠,١٧	٢,٦٠	٠,١٧	٤,٤٨	درجة	فتح البرجل
دال	٣,١٨	٠,٣٢	١٩,١٣	٠,١٤	٣٣,٥٩	درجة	المجموع

* قيمة ت الجدولية عند مستوى $0,05 = 2,101$

يتضح من جدول (٣) وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين المميزة وغير المميزة في المتغيرات البدنية والمهارية لصالح المجموعة المميزة مما يدل على صدق الاختبارات وقدرتها على التمييز بين المجموعتين المختلفتين في تلك المتغيرات.

- الثبات:

تم حساب معامل الثبات من خلال استخدام طريقة تطبيق الاختبار وإعادة تطبيق الاختبار Test Retest Method على عينة قوامها (١٦) تلميذة من مجتمع البحث ومن غير المشتركين في التجربة الأساسية، وتم إعادة الاختبارات مرة أخرى بعد (٤) أيام من التطبيق الأول، كما تم حساب معامل الارتباط بين التطبيقين وهذا ما يوضحه جدول (٤).

جدول (٤)

معامل الارتباط بين القياسين الأول والثاني في الاختبارات البدنية والمهارية
قيد البحث ($N=16$)

مستوى الدالة	معامل الارتباط	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		وحدة القياس	المتغيرات
		الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي		
DAL	0,٩٤١	0,١٨	١٠,٢٢	٠,٣٩	١٠٠,١٨	سم	القوة المميزة بالسرعة
DAL	0,٩٦٥	0,٣١	٥,١٠	٠,٢١	٤,٩٨	سم	مرنة الجذع
DAL	0,٩٤٥	0,١٤	٣,٦١	٠,١٧	٣,٦٤	ث	التوازن
DAL	0,٩٥٥	0,٣٢	١٣,١٥	٠,٣٢	١٣,١٨	ث	الرشاقة
DAL	0,٩٤٧	0,١١	٥,٧٧	٠,٥٢	٥,٧١	ث	التفاوق
DAL	0,٩٥٤	0,٣٤	٣,٨٥	٠,٣٦	٣,٨٨	درجة	الميزان العلالي الأمامي
DAL	0,٩٣٠	0,٢٥	٤,١٠	٠,١٤	٣,٩٨	درجة	الوقف على اليدين قبة
DAL	0,٩٤٧	0,١٧	٣,٩٤	٠,٠٦٩	٣,٨٤	درجة	الارتفاع من المشي والجري لعمل رباع لفة
DAL	0,٩٧٠	0,٢١	٣,٨٤	٠,١٧	٣,٨٦	درجة	الارتفاع بأداء نصف لفة في الهواء
DAL	0,٩٦٥	0,١٨	٣,٩٥	٠,١٤	٣,٩١	درجة	القبة
DAL	0,٩٦٨	0,٢١	٤,٥٩	٠,١٥	٤,٥٥	درجة	الوقف على اليدين
DAL	0,٩٤٤	0,٦١	٣,٦١	٠,١٩	٣,٥٨	درجة	فتحة الرجل
DAL	0,٩٣١	0,٩٤	٢٧,٨٨	٠,٩٤	٢٧,٦٠	درجة	المجموع

* قيمة "ر" الجدولية عند مستوى $0,631 = 0,005$

يتضح من جدول (٤) أن معامل الارتباط بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني في الاختبارات البدنية تراوح ما بين (٠,٩٣٠ إلى ٠,٩٧٠) وهو أكبر من

قيمة "ر" الجدولية عند مستوى (٠,٠٥)، ما يدل على ثبات الاختبارات قيد البحث.

التجربة الأساسية :

تم تنفيذ التجربة الأساسية للبحث في الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٦، وتم استخدام أسلوب الحصة (الشرح الفظي والنموذج) مع أفراد المجموعة الضابطة، وقد أتبعت الباحثة إستراتيجية التعلم المقلوب مع أفراد المجموعة التجريبية وفقاً للخطوات التالية :

- ١- عمل برمجية تعليمية تشرح عليها الباحثة متطلبات الاداء المهارى في الجمباز.
- ٢- تم وضع بعض الرسومات التوضيحية والاشكال التي تسهل على التلميذة فهم المهارة،
- ٣- تم تزويد التلميذات قبل الحصة ب (٤٨) ساعة بالأسطوانة المدمجة المعدة لشرح موضوع الحصة (المهارة المحددة)، وكذلك جميع المواد المكتوبة حول موضوع المحاضرة،
- ٤- أثناء وقت المحاضرة الرسمي يتم النقاش حول الاسئلة والاجوبة حول الاداء المهارى والخطوات التعليمية للمهارة المطبقة على جهاز الحركات الأرضية المراد تعلمها عن طريق تقسيم التلميذات إلى مجموعات صغيرة لضمان حصول كل تلميذة على وقت كافي لمناقشة أفكارها حول المهارة، وهل لها استفسار عن طريقة الاجوبة.
- ٥- تم توزيع مجموعة من الأنشطة التعليمية حول الموضوع لقياس مدى تعلم التلميذات حول موضوع الحصة،

التوزيع الزمني لتجربة البحث:

- ١- الفترة الزمنية لتطبيق تجربة البحث (٤) أسابيع.

- عدد الوحدات التعليمية في الأسبوع وحدتين.
- زمن الوحدة التعليمية (٤٥) دقيقة تم تقسيمها كما يلى:

 - جلسة مناقشة أفكار التلميذات (١٠) دقائق.
 - الجزء التعليمي (٣٥) دقيقة.

وتشير الباحثة إلى أن بقية زمن الوحدة التعليمية الـ (٤٥) دقيقة لتدريس مقرر التربية الرياضية والبدنية، وقد تم استخدام أسلوب المحاضرة التقليدي في تدريس هذه المهارات المتيقية.
القياسات القبلية :

تم إجراء القياسات القبلية لأفراد مجموعة البحث التجريبية والضابطة في مستوى متغيرات البحث وذلك في يوم الاحد والاثنين الموافق ٢٧-٢٨/٩/٢٠١٥ م.

تطبيق البرنامج التعليمي المقترن:

قامت الباحثة بتطبيق محتوى البرنامج التعليمي باستخدام إستراتيجية التعلم المقلوب على أفراد المجموعة التجريبية في الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي ٢٠١٤/٢٠١٥ وذلك في الفترة من الاحد الموافق ٤/١٠/٢٠١٥ م وحتى الاربعاء ٢٨/١٠/٢٠١٥ م ولمدة (٤) أسابيع متصلة، الواقع وحدتين تعليميتين أسبوعياً علماً بأن زمن الوحدة التعليمية المقترنة (٤٥) دقيقة توزع كالتالي (١٠) دقائق جلسة مناقشة افكار، و(٣٥) دقيقة للجزء التعليمي والتطبيقي، وملحق (٦) يوضح محتوى البرنامج التعليمي بإستخدام إستراتيجية التعلم المقلوب لدى تلميذات المجموعة التجريبية، كما تم إستخدام أسلوب المحاضرة (التقليدي) مع أفراد المجموعة الضابطة وذلك عن طريق الشرح اللفظي، وبعد ذلك تقوم التلميذات بأداء تدريبات تطبيقية قيد البحث، وملحق (٥) يوضح نموذج لدرس تعليمي بإستخدام أسلوب المحاضرة (التقليدي).

القياسات البعدية:

بعد الانتهاء من تطبيق البرنامج التعليمي تم إجراء القياسات البعدية لأفراد مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في مستوى الاداء المهاري، وذلك في الخميس الموافق ٢٩/١٠/٢٠١٦م بنفس ترتيب وشروط القياسات القبلية.

المعالجات الإحصائية:

استخدمت الباحثة البرنامج الإحصائي SPSS / الإصدار الحادي عشر) لمعالجة البيانات إحصائياً، وأستعانت بالأساليب الإحصائية التالية:

- الانحراف المعياري
- معايير الارتباط
- الوسيط
- معاشر الاتواء
- المتوسط الحسابي
- اختبار "ت" T,test

عرض ومناقشة النتائج

أولاً: عرض النتائج

جدول (٦)

"دالة الفروق بين القياس القبلي والبعدي في مستوى المتغيرات المهارية لدى تلاميذ المجموعة الضابطة" (ن = ٢٥)

مستوى الدالة	قيمة (ت)	نسبة التحسن	الفروق بين المتوسطين	القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة القياس	المتغيرات المهارية
				الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي		
DAL	٣,١٨	%٢٦,٧٩	١,٣٨	٠,١٨	٥,١٥	٠,٢١	٣,٧٧	درجة	الميزان العلمي الأمامي
DAL	٣,٢٥	%٥١,٩٠	١,٧٧	٠,٣٢	٥,١٨	٠,١٦	٣,٤١	درجة	الوقوف على اليدين قيمة

تابع جدول (٦)

"دالة الفروق بين القياس القبلي والبعدي في مستوى المتغيرات المهارية لدى تلاميذ المجموعة الضابطة" (ن = ٢٥)

مستوى الدالة	قيمة (ت)	نسبة التحسن	الفروق بين المتوسطين	القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة القياس	المتغيرات المهارية
				الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي		

				المعياري	الحسابي	المعياري	الحسابي	المعياري	الحسابي		
DAL	٣,٦١	%٦٢,٠٣	٢,٠١	٠,١٧	٥,٢٥	٠,٣٢	٣,٢٤	درجة		الارتفاع من المشي والجري لعمل ربع لفة	
DAL	٣,٤٨	%٤٥,٧٥	١,٦٧	٠,٣٢	٥,٣٢	٠,٣٢	٣,٦٥	درجة		الارتفاع بأداء نصف لفة في الهواء	
DAL	٣,٢٢	%٥٥,٠٨	١,٨٤	٠,٢٨	٥,١٨	٠,١٢	٣,٣٤	درجة		القبة	
DAL	٣,٢٩	%٧١,٠٦	٢,٢١	٠,٢١	٥,٣٢	٠,٣١	٣,١١	درجة		الوقوف على اليدين	
DAL	٣,٤٥	%٤٩,٤٥	١,٨٠	٠,٣٤	٥,٤٤	٠,٤٢	٣,٦٤	درجة		فتحة الرجل	
DAL	٣,٦٦	%٥٢,٤٨	١٢,٦٨	٠,١٤	٣٦,٨٤	٠,٨٨	٢٤,١٦	درجة		المجموع	

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى $0,005 = 1,72$

يتضح من جدول (٦) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي في المتغيرات المهارية للمجموعة الضابطة وذلك لصالح القياس البعدي حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة بين (٣,١٨ إلى ٣,٦٦) وهي قيمة أكبر من قيمة (ت) الجدولية.

جدول (٧)

"دلالة الفروق بين القياس القبلي والبعدي في مستوى المتغيرات المهارية لدى تلاميذ المجموعة التجريبية" ($N = 25$)

مستوى الدلالة	قيمة (ت)	نسبة التحسن	الفروق بين المتوسطين	القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة القياس	المتغيرات المهارية
				المتوسط	الانحراف	المتوسط	الانحراف		

				المعياري	الحسابي	المعياري	الحسابي		
DAL	٤,٩٦	%٦٤,٥٣	٢,٤٢	٠,٢١	٦,١٧	٠,١٨	٣,٧٥	درجة	الميزان العالي الأمامي
DAL	٤,٣٢	%٨٠,٨١	٢,٧٨	٠,١٨	٦,٢٢	٠,٣٥	٣,٤٤	درجة	الوقف على اليدين قبة
DAL	٤,٢٢	%٨٨,٣٠	٢,٨٧	٠,٣٢	٦,١٢	٠,١١	٣,٢٥	درجة	الارتقاء من المشي والجري لعمل ربع لغة
DAL	٤,٩٨	%٧٠,٦٥	٢,٦٠	٠,١١	٦,٢٨	٠,٣٦	٣,٦٨	درجة	الارتقاء بأداء نصف لغة في الهواء
DAL	٥,١١	%٨٦,٣٩	٢,٩٢	٠,١٧	٦,٣٠	٠,٤٢	٣,٣٨	درجة	القبة
DAL	٤,٣٢	%٩٣,٦٥	٢,٩٥	٠,٣٢	٦,١٠	٠,٢١	٣,١٥	درجة	الوقف على اليدين
DAL	٤,١٨	%٧٥,٠٠	٢,٧٦	٠,٢٧	٦,٤٤	٠,١٨	٣,٦٨	درجة	فتحة البرجل
DAL	٤,٩٨	%٧٩,٣٢	١٩,٣٠	٠,٨٤	٤٣,٦٣	٠,٦٢	٢٤,٣٣	درجة	المجموع

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى $0,05 = 1,72$

يتضح من جدول (٧) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي في المتغيرات المهارية للمجموعة التجريبية وذلك لصالح القياسين البعدي حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة بين (٤,٢٢ إلى ٤,٩٨) وهي قيمة أكبر من قيمة (ت) الجدولية.

جدول (٨)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق بين القياسين البعدي للمجموعة الضابطة والتجريبية في المتغيرات المهارية ($N = ٥٠$)

مستوى الدلالة	قيمة (ت)	المجموعة الضابطة			المجموعة التجريبية			وحدة القياس	المتغيرات المهارية
		المتوسط	الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط	الانحراف		

		المعياري المسابي	المعياري المسابي	المعياري المسابي	درجة	
DAL	٣,٥٨	٠,١٨	٥,١٥	٠,٢١	٦,١٧	الميزان العالي الأمامي
DAL	٣,٦٢	٠,٣٢	٥,١٨	٠,١٨	٦,٢٢	الوقوف على اليدين قبة
DAL	٣,٤٧	٠,١٧	٥,٢٥	٠,٣٢	٦,١٢	الارتفاع من المشي والجري لعمل ربع لفة
DAL	٣,٢٢	٠,٣٢	٥,٣٢	٠,١١	٦,٢٨	الارتفاع بأداء نصف لفة في الهواء
DAL	٣,٩٨	٠,٢٨	٥,١٨	٠,١٧	٦,٣٠	القبة
DAL	٣,٢٨	٠,٢١	٥,٣٢	٠,٣٢	٦,١٠	الوقوف على اليدين
DAL	٣,٢٧	٠,٣٤	٥,٤٤	٠,٢٧	٦,٤٤	فتحة الرجل
DAL	٣,١٨	٠,١٤	٣٦,٨٤	٠,٨٤	٤٣,٦٣	المجموع

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى $0,05 = 1,68$

يتضح من جدول (٨) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين البعدين في المتغيرات المهارية للمجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية وذلك لصالح المجموعة التجريبية حيث قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية.

مناقشة النتائج

يتضح من جدول (٦) وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطي القياسين القبلي والبعدى للمجموعة الضابطة في مستوى الاداء المهاوى على جهاز الحركات الأرضية في الجمباز لدى تلميذات المرحلة الاولى من التعليم الأساسي ولصالح القياس البعدى حيث أن جميع قيم (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دلالة $0,05$.

وتعزو الباحثة ذلك التقدم إلى أن تفزيذ البرنامج التعليمي داخل المدرسة قيد البحث ولكن في صورته الورقية بأسلوب الشرح الفظي والنماذج المتبعة في

التدریس أثر ايجابياً على مستوى الاداء المهارى على جهاز الحركات الارضية، وترجع الباحثة هذا التقدم إلى قيامها بعرض المعلومات بصورة جيدة، كما أنها قامت بالشرح الفظي للمهارات مع تصحيح الأخطاء للطلاب مما أدى إلى تكوين صورة واضحة لمهارات التدریس.

وبذلك يكون قد تحقق الفرض الاول والذي ينص على انه توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعديه في مستوى بعض المهارات الاساسية في الجمباز لطلاب الصف الخامس من التعليم الاساسي بدوله الامارات ولصالح القياس البعدى لدى طلاب مجموعه البحث الضابطة. يتضح من نتائج جدول (٧) وجود فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مستوى الاداء المهارى على جهاز الحركات الارضية في الجمباز ولصالح القياس البعدى حيث أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة ت الجدولية عند مستوى (٠٠٥) وهذا يشير إلى أن البرنامج المقترن باستخدام استراتيجية الصف المقلوب له تأثير إيجابي.

وتعزو الباحثة هذا التقدم إلى أن استخدام أفراد المجموعة التجريبية للبرنامج المقترن باستخدام استراتيجية الصف المقلوب ساهم في خلق علي بيئه تعليمية جيدة من خلال إشراك جميع حواس المتعلم واستثماره دوافعه نحو التعلم وساهم في جعل أفراد المجموعة التجريبية يتذمرون كل وفق رغبته وسرعته وقدراته مما ساعدتهم استخدام المعلومات والمعرفات التي اكتسبها عن طريق الدخول لموقع الانترنت بما تحتويه من صور ورسوم مختلفة ومعلومات ومعلومات متعددة، كما ساعد ذلك علي فهم المعلومات بشكل أوضح وفعال، كما أنه يعمل علي تنمية النقد والقدرة علي فهم المعلومات والمعرفات الأساسية كما أنه ساعد طلاب المجموعة على استخدام هذه المعلومات في المواقف المختلفة.

مما يسهم بشكل مباشر في إثراء المادة العلمية من خلال إضافة أبعاد مؤثرات خاصة وبرامج مميزة تساعد على توسيع خبرات ومعلومات المتعلم وتسهيل بناء المفاهيم واستثارة اهتمام المتعلم وإشاع حاجته للتعلم لكونها تعرض المادة بأساليب مثيرة ومشوقة وجذابة.

وترى الباحثة ان التدريس باستراتيجية التعلم المقلوب، والتي أعتمدت على تزويد التلميذات المجموعة بأسطوانة مدمجة تعليمية موضح عليها مهارات الجمباز على جهاز الحركات الارضية المراد تعلمه من خلال لقطات الصور والرسومات التوضيحية للمهارات بالإضافة إلى النص المكتوب لإثراء العملية التعليمية تقوم التلميذة بتحضير المهارة قبل بدء الحصة الرسمية، وتم التفاعل بين التلميذات من خلال المناوشات حول أداء المهارات والإستماع لبعضهن البعض، دور المعلمة في توضيح ما يختلف حوله، كل هذا أثرى الموقف التعليمي فأنقتلت التلميذات المهارات قيد البحث.

وتتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة كل من : تونى وآخرون *Tune, et,, al (٢٠١٣)* (٢٧)، واجنر وآخرون *Wagner, et,, al (٢٠١٣)* (٢٨)، الطيب أحمد حسن و محمد عمر موسى *(٢٠١٥)(٣)*، حنان بنت أسعد الزين *(٢٠١٥)(٥)* على فاعالية التدريس باستراتيجية التعلم المقلوب في التحصيل الدراسي للمتعلمين في مختلف المراحل التعليمية.

كما تتفق هذه النتيجة مع ما أشار إليه بيرجمان وسام *Bergmann & Sams (٢٠١٢)* بناء على كون معظم أنشطة التعلم تتم خارج أوقات المحاضرات الرسمية، فإن التعلم المقلوب يتيح للطلاب فرصاً ممتازة لممارسة أنشطة تعليمية ذات كفاءة عالية باستخدام التكنولوجيا حيث يتحول الطالب في التعلم المقلوب إلى باحث، ومستخدماً للتقنية بفاعلية من خلال التعلم خارج الفصول الدراسية ، معززاً التفكير الناقد والتعلم الذاتي وبناء الخبرة ومهارات

التواصل والتعاون بين الطلاب، ليحقق بذلك مهارات القرن الحادي والعشرين في التعليم. (٢١٨:٢١)

وترى الباحثة أن البرنامج التعليمي المستخدم بأسلوب التعلم المقلوب قد أدى إلى حدوث التحسن لدى المجموعة التجريبية حيث أن البرنامج معد ومقنن بما يتناسب مع مستوى قدرات التلميذات ومقنن بشكل علمي، كما أن التمرينات المستخدمة تتناسب مع شكل أداء المهارة المطلوب تعلمها في رياضة الجمباز.

وبذلك يكون قد تحقق الفرض الثاني الذي ينص على أنه توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية في مستوى بعض المهارات الأساسية في الجمباز لتلميذات الصف الخامس من التعليم الأساسي بدوله الامارات ولصالح القياس البعدي لدى تلميذات مجموعة البحث التجريبية. كما وأشارت النتائج في جدول (٨) إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات القياسين البعديين للمجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى اداء بعض المهارات على جهاز الحركات الارضية ولصالح المجموعة التجريبية.

حيث أن جميع قيم (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دلالة ٠,٠٥ وتعزو الباحثة هذا التقدم الحادث إلى أن إحداث تغيير في الأداء من خلال بيئة تعليمية مناسبة قد تحقق من خلال استخدام تكنولوجيا التعليم متمثلة في استراتيجية الصف المقلوب التي أدت بميزاتها التكنولوجية وما تمتلكه من إمكانيات متنوعة ومتمنية من "صوت، صورة ثابتة وسلسلة، رسوم كاريكاتيرية، الألوان، مقاطع الفيديو، نص معلوماتي" إلى جذب انتباه المتعلمين وزادت من فاعلية أساليب التعلم وجعلتهم في تشويق وايجابية وتحفز على اكتساب المحتوى التعليمي.

وترجع الباحثة تفوق أفراد المجموعة التجريبية على أفراد المجموعة الضابطة في مستوى استخدام إستراتيجية التعلم المقلوب، وهى إحدى الاستراتيجيات التدريسية الحديثة الأمر الذى ساعد التلميذات على قضاء المزيد من الوقت في التعلم المسبق، والتحضير الجيد للمحاضرات والدروس عن طريق مشاهدة مقاطع الشرائح على الأسطوانة المدمجة، والتي تم تزويدهن بها مسبقاً، وهذا بدوره يعطي وقت المحاضرة الأصلي مزيداً من الثراء والنقاش، واستخدام مهارات التفكير العليا لحل المشكلات المرتبطة بالموضوع، والنقاش حولها بفاعلية أكبر من أسلوب المحاضرة التقليدي.

وتعزى الباحثة هذا التقدم للدور الايجابي وفاعلية البرنامج التعليمي المقترن في العملية التعليمية في المجال الرياضي عند تصميم برامج تعليمية مرئية كوسيلة تعليمية توفر عليهم وعلى المعلم الجهد والوقت أثناء عملية التعلم، تساعد المتعلم على فهم وإدراك المهارات الأساسية في الجمباز المراد تعلّمها، وقد راعت الباحثة عامل التشويق والجذب في نقل هذه المهارة بصورة جيدة للمتعلمين بالإضافة الصور المجمعة لهذه المهارة توضح كيفية أداء تلك المهارة بشكل سليم، وأن ما تراه الباحثة من خلال هذه الدراسة أن إستراتيجية الصف المقلوب تمكن القائم بالتدريس من التعرف على إمكانات التلميذات ومدى مناسبتها لدراسة كل مهارة وتشخيص حالة كل تلميذة التعليمية وتتبع سلوكها وأدائها أثناء دراسة وإكتشاف مدى قدراته على الفهم والإستيعاب.

وتتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة كل من : تونى وآخرون *Tune, et,, al (٢٠١٣)* (٢٧)، واجر وآخرون *Wagner, et,, al (٢٠١٥)* (٢٨)، الطيب أحمد حسن و محمد عمر موسى (٢٠١٥) (٣)، حنان بنت أسعد الزين (٢٠١٥) (٥) على زيادة فاعلية إستراتيجية التعلم المقلوب في التحصيل الدراسي للمتعلمين مقارنة بأسلوب المحاضرة التقليدي.

وبذلك يكون قد تحقق الفرض الثالث الذي ينص على أنه توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطي القياسيين البعدين لدى مجموعة البحث التجريبية والضابطة في مستوى بعض المهارات الاساسية في الجمباز لتلميذات الصف الخامس من التعليم الاساسي بدوله الامارات ولصالح القياس البعدى لدى تلميذات مجموعة البحث التجريبية.

الاستنتاجات

- البرنامج المقترن باستخدام استراتيجية الصف المقلوب ساهم ايجابياً في تنمية المهارات الحركية على جهاز الحركات الارضية في الجمباز لدى تلميذات المرحلة الاولى من التعليم الأساسي.
- الأسلوب التقليدي ساهم ايجابياً في تنمية المهارات الحركية على جهاز الحركات الارضية في الجمباز لدى تلميذات المرحلة الاولى من التعليم الأساسي.
- برنامج التعلم بالصف المقلوب اثر ايجابيا بشكل اكبر من البرنامج التقليدي المقترن على تنمية المهارات الحركية على جهاز الحركات الارضية في الجمباز لدى تلميذات المرحلة الاولى من التعليم الأساسي.

الوصيات :

- التوسع في إنتاج برمجيات الحاسوب الآلي القائمة على استخدام الصف المقلوب لما اتضح من أهميتها في عملية التعليم.
- إجراء دراسات مشابهة باستخدام برمجيات مختلفة على عينات أخرى لإثبات وتأكيد فعالية هذه البرمجيات.

((المراجع))

أولاً : المراجع العربية

- ١- أحمد حسين اللقاني (٢٠٠١م) : معجم المصطلحات التربوية المعرفة في المناهج و طرق التدريس ، ط٢ ، عالم الكتب ، القاهرة.

- ٢ - أديل سعد شنودة، سامية فرغلي منصور (٢٠٠٥م) : الجمباز الفني (مفاهيم وتطبيقات)" ، ملتقى الفكر للنشر ، الطبعة الرابعة ، الإسكندرية .
- ٣ - الطيب أحمد حسن، محمد عمر موسى (٢٠١٥) : "فاعالية نموذج التعلم المقلوب في التحصيل والأداء لمهارات التعلم الإلكتروني لدى طلاب البكالوريوس بكلية التربية " ، المؤتمر الدولي الأول لكلية التربية " التربية آفاق مستقبلية " ، جامعة الماك عبد العزيز ، السعودية .
- ٤ - حسن حسين زينون: مهارات التدريس رؤية في تنفيذ الدرس ، ط٢ ، عالم الكتاب ، القاهرة ، ٢٠٠٤م .
- ٥ - حنان بنت أسعد الزين (٢٠١٥) : "أثر استخدام استراتيجية التعلم المقلوب في التحصيل الأكاديمي لطالبات كلية التربية بجامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن" ، المجلة الدولية التربوية المتخصصة ، المجلد (٤) ، العدد الأول .
- ٦ - سيف طارق حسين، سارة ثامر عبيد (٢٠١٥) : " فاعالية التفكير بالمقلوب في التحصيل والتذوق الأدبي لدى طالبات الصف الخامس الأدبي في مادة البلاغة" ، مجلة كلية التربية الأساسية للعلوم التربوية والإنسانية ، العدد (٢٠) ، جامعة بابل ، العراق .
- ٧ - عبد الرحمن بن محمد الزهراني (٢٠١٥) : "فاعالية استراتيجية الصف المقلوب في تطمية مستوى التحصيل المعرفي لمقرر التعليم الإلكتروني لدى طلاب كلية التربية بجامعة الماك عبد العزيز" ، مجلة كلية التربية ، المجلد (١٦٢) ، العدد الأول ، جامعة الأزهر ، فلسطين .

- ٨ عبد الفتاح لطفي، أسمت فهمي: التربية الرياضية دور المعلمين والمعلمات، الهيئة العامة للمطبع الأميرية، القاهرة ٢٠٠٤ م.
- ٩ علي محمد عبد المنعم (٢٠٠٧م): تكنولوجيا التعليم والوسائل التعليمية، دار البشري، القاهرة
- ١٠ محمد إبراهيم شحاته (٢٠٠٠م): أسس تعليم الجمباز، ط١، دار الفكر العربي، القاهرة
- ١١ محمد إبراهيم شحاته (٢٠٠٦م): أساسيات التدريب الرياضي، المكتبة المصرية، للنشر، الإسكندرية.
- ١٢ محمد إبراهيم شحاته (٢٠٠٤م): الجمباز الأرضي وحصان القفز، الفنية للطباعة والنشر.
- ١٣ محمد حسن علاوى (٢٠٠١م): سيكلوجية التدريب الرياضي والمنافسات، الطبعة العاشرة، دار المعارف، القاهرة
- ١٤ محمد صبحى حسانين (٢٠٠٣م): القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية، ج١، ط٤، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ١٥ محمد سعد الدين السيد (٢٠٠٤م): تأثير استخدام التغذية المرتدة المدعمة باستخدام الفيديو على تحسين مستوى أداء المهارات التدريسية لدى طلبة قسم التربية الرياضية بكلية التربية جامعة الإمارات، بحث منشور، مجلة أسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية، الجزء الثالث العدد الثامن عشر، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط، مارس، جامعة أسيوط.
- ١٦ محمد سعد زغلول، مصطفى السايج محمد: تكنولوجيا إعداد وتأهيل معلم التربية الرياضي، ط٢، دار الوفاء للطباعة والنشر، الإسكندرية، ٢٠٠٤م.

- ١٧ - محمد عبد الغنى عثمان: التعلم الحركي والتدريب الرياضي، الطبعة السادسة، دار القلم، الكويت، ٢٠٠١م.
- ١٨ - موسى فهمي إبراهيم، عادل على حسن: التمرينات والعروض الرياضية، دار المعارف، القاهرة، ٢٠٠١م.
- ١٩ - وسام عادل السيد (٢٠١٥م): فاعلية التدريس بإستراتيجية التعلم المقلوب علي مستوى أداء بعض أوضاع ومهارات الرقص الشعبي، بحث علمي منشور، المؤتمر الدولي السادس عشر، الرياضة المدرسية، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة حلوان.

ثانياً :المراجع الأجنبية

- 20-Abeysekera, L., & Dawson, P., (2014): Motivation and cognitive load in the flipped classroom: definition, rationale and a call for research, Higher Education Research & Development,
- 21-Bergmann, J., & Sams, A., (2012): Flip Your Classroom: Reach Every Student in Every Class Every Day, Washington, DC: International Society for Technology in Education,
- 22- Bishop, J., & Verleger, M., (2013): The Flipped Classroom: A Survey of the Research, Paper presented at the 120th ASEE Conference & Exposition,
- 23- Daniel stica, Florica Paragina, Silvin Paragina, Crislina Miron, Alex and Rujipa: The

interactive white board and the instructional design Teaching physics ,faculty of physics ,university of Bucharest,romania 2011

- 24- Mason, G,, Shuman, T,, & Cook, K,, (2013):**
Comparing the Effectiveness of an Inverted Classroom to a Traditional Classroom in an Upper-Division Engineering Course, IEEE Transactions on Education, 56(4), 430-435,
- 25- Sad, N,S :** Anattilude scale for smart board use in education validity and reliability studies turket , Faculty of Education , University Malaty ,turkey 2011 ,
- 26- Sayre, N, & Gallagher, J,** The young child and the environment, Issues related to health, nutrition, safety, and physical education activity, Ally and Bacon, Boston(2001)
- 27- Tune, J, D,, Sturek, M,, & Basile, D, P, (2013):**
Flipped classroom model improves graduate student performance in cardiovascular, respiratory, and renal physiology, Advances in Physiology Education, 37, 316-320,
- 28- Wagner, D,, Laforge, P,, & Cripps, D,, (2013):**
Lecture Material Retention: a First Trial Report on Flipped Classroom Strategies in Electronic

Systems Engineering at the University of Regina,
Paper presented at the Canadian Engineering
Education Association (CEEA13) Conference,
Canada,