

"تأثير استخدام خريطة الشكل V على التحصيل المعرفي والمهارات التدريسية لمقرر طرق تدريس الجمباز لطلاب الفرقة الرابعة بكلية التربية الرياضية".

محسن محمد سلطان.

المقدمة ومشكلة البحث

يشهد العصر الحالي تطوراً هائلاً في شتى مجالات الحياة ، وهذا يعد انعكاساً للإنفجار المعرفي في كل فرع من فروع المعرفة والتكنولوجيا فكل يوم تتزايد المعرفة الإنسانية وتتضاعف بسرعة فائقة فيما يعرف بثورة المعلومات التي تؤدي إلى تغيرات سريعة للواقع وللأحداث مما يتطلب أن تأخذ الأمم أساليب علمية حديثة في تربية أبنائها وهذا ما جعل المسؤولية كبيرة على رجال التربية في تقديم خبرات وأفكار حديثة متعددة لمواكبة الزيادة في المعرفة الإنسانية . وتنتج نحو استخدام استراتيجيات تدريسية حديثة تراعي الفروق الفردية بين التلاميذ وتحاطب ذكاءاتهم وتهتم بتعليمهم كيف يستخدمون هذه الذكاءات في المواقف الحياتية . (٢٥ : ٢٠٣)

حيث أشارت الإتجاهات التربوية الحديثة إلى أهمية استخدام أساليب التعليم والتعلم القائمة على ايجابية المتعلم ونشاطه في أثناء العملية التعليمية ، من خلال تهيئة الظروف الملائمة التي تساعد المتعلم على اكتشاف المعلومات بنفسه بدلاً من الحصول عليها جاهزة ، وعلى ذلك فقد أخذت أساليب وطرق التدريس بالتطور في السنوات الأخيرة نتيجة لظهور العديد من نظريات التعلم القائمة على ايجابية التعلم ، وبذلك أصبح الإهتمام يركز على تنظيم المعرفة في البنية المعرفية للمتعلم وأهمية استخدامها في التفاعل مع المواقف البيئية المختلفة ، وتعد نظرية "أوزوبيلAusubel" من أبرز النظريات التي جذبت اهتمام الباحثين في ميدان المناهج وطرق التدريس على مدار أكثر من أربعين عاماً ولا تزال ولأنه بنى نظريته على فكرة رئيسية وهي التعلم ذي معنى . (٣٦: ١٦)

وتعتمد نظرية "أوزوبيلAusubel" على المعرفة السابقة في البنية المعرفية التي يبني عليها التعلم الجديد أي على التعلم القائم على المعنى ويندرج تحت هذا النوع من التعلم "التعلم الفعال" لأن التعلم هو الذي يبني على المعرفة السابقة مع ربط العلاقات بين المفاهيم بعضها في شكل هرمي ، فالمفاهيم الرئيسية يصنف تحتها المفاهيم الخاصة المرتبطة بها ، وعكس ذلك التعلم القائم على الحفظ الذي تعلم فيه المفاهيم بطريقة منفصلة دون ترابط حيث يرى "أوزوبيلAusubel" أن المعرفة في التعلم القائم على المعنى تنمو تدريجياً ويتكامل المعنى من خلال الروابط بين المفاهيم فيكون الشكل الهرمي البنائي للمعرفة . (١٠٥: ١٢)

كما أن التعلم ذي المعنى هو ذلك التعلم الذي تندمج فيه المعلومات الجديدة في البنية المعرفية للفرد بهدف فهم العلاقات بين المفاهيم والأفكار الجديدة والمفاهيم والأفكار السابقة التي بنيت عليها البنية المعرفية الراهنة وهذه النظرية مرجعها الأصلي نظرية "أوزوبيلAusubel" في التعلم النظري ذي المعنى هذه النظرية شكلت اهتمام الباحثين في مجال التربية لسنوات عديدة وانتشرت من أفكارها طرق وأساليب تدريسية متنوعة . (٢٠: ٢)

وبهذا فإن هذه النظرية تؤكد الفلسفة البنائية على التعلم القائم على الفهم ، ومنها انتشرت عدة نماذج مثل التعلم المتمرّك حول المشكلة ، والتعلم البنائي ، والتدريس بخريطة الشكل V ، وتهدف الفلسفة البنائية إلى الإحتفاظ بالمعرفة وفهم المعرفة والإستخدام النشط للمعرفة ومهاراتها . (٢٣: ١١)

ويضع أوزوبيل نظريته في التعلم على أساس بعدين رئيسيين هما :

- أسلوب التعلم بالإستقبال **Receptional Learning**

- أسلوب التعلم بالإكتشاف **Discovery Learning**

ففي حالة التعلم بالإستقبال تقدم المادة الرئيسية المراد تعلمها للمتعلم في الشكل النهائي لها ولا يتضمن التعلم أي اكتشاف من المتعلم حيث أن المطلوب فقط استيعاب المادة التعليمية بحيث يصبح من السهل استرجاعها مستقبلاً ، أما التعلم

بالإكتشاف لاتقدم المادة التعليمية للمتعلم بل عليه اكتشافها قبل أن يستوعبها ومن هنا فال مهمة التعليمية هي اكتشاف المادة وبعد إكمال هذه المرحلة عليه استيعابها وإدخالها في بنائه المعرفية .

وتتجذر الإشارة الى أن التعلم قد يكون استقبالي أو اكتشافي وهذا يعتمد على أسلوب تقديم أو عرض المعلومات على المتعلم كما يمكن أن يكون صماً أو ذي معنى حسب طريقة معالجة المعلومات من قبل المتعلم . (١٢:١٠٦)

ومما سبق ي stitching الباحث مجموعه من النقاط يمكن الاستفادة منها في البحث الحالى وهى :

- تعد المفاهيم الأساسية للمعرفة في البنية المعرفية التي لدى المتعلم المحك الرئيسي لبناء المعرفة الجديدة .
- تعد خريطة الشكل ٧ إحدى استراتيجيات التعلم ذي المعنى ، وبالتالي فإن إتباعها في تدريس مقرر طرق تدريس الجمباز قد يساعد على رفع كفاءة الطلاب ، وفي الإحتفاظ واسترجاع المعلومات وتنمية مهاراتهم التربيسية ، وهذا يعد أحد الأهداف التي يسعى البحث الحالى إلى التحقق من صحتها .

مفهوم خريطة الشكل ٧ :

نتيجة للدراسات التي قامت على تطبيق أفكار "أوزوبيل Ausubel" اقترح "جوين Gowin" استراتيجية خريطة الشكل ٧ وهي أداة تعليمية اشتقها من خلال اهتمامه ببناء المعرفة ومعالجة مشكلة التعلم العملي ، وهي تساعده على فهم البنية والطرق التي يتم من خلالها إنتاج تلك المعرفة . (٣٦:١٦)

وتساعد خريطة الشكل ٧ المتعلمين على ترتيب أفكارهم والتعبير عن أنفسهم بطريقة أفضل ، لأنها تساعدهم على فهم ما يقumen به ، حيث تتطلب من المتعلمين ترتيب معلوماتهم الجديدة باستخدام المعلومات التي سبق تعلمها كما أنها تؤكد التفكير النظري لابتكار معلومات جديدة . (٤٧:٢٧)

تعريف خريطة الشكل ٧ :

- هي إحدى استراتيجيات التدريس التي تعتمد على طبيعة المعرفة وبنيتها ، وتوضح التفاعل القائم بين البناء المفهومي لفرع من فروع المعرفة والبناء المنهجي له كما تؤكّد على التفاعل المستمر بين ما يتم إجراؤه واستنباطه من مفاهيم ومبادئ ونظريات تساعده في توجيه البحث العلمي . (٣٣:١٤٦)
- كما أنها شكل يتم بناءه وتخططيته وتتفيد منه بفرض الربط وبيان التفاعل بين الجانبين العملي والمفاهيمي في إطار مجموعة من الأحداث والأشياء ذات الصلة بموضوع دراسي معين ، وبهدف الشكل لتأكيد وتنمية مهارات التفكير وممارسة أساليب وعمليات التعلم في التوصل إلى المعرفة العلمية . (٣٢:١١٣)
- كما تعرف بأنها استراتيجية مساعدة تقود تفكير الطلاب وتعلمه في أثناء الأنشطة والتجارب المعملية . (٣:٤٣)

(٢٨)

واستناداً على ما سبق تجد أن هناك تنوعاً في تعرifات خريطة الشكل ٧ فنجد من أنها استراتيجية تدريس ، ومن تناولها على أنها أداة تعليمية ، ومن أوضح بأنها شكل تخططيها ، إلا أن جميع التعريفات أشارت إلى ضرورة التفاعل القائم الذي يحدث بين جانبي الخريطة سواء كان الجانب المفاهيمي أو الجانب الإجرائي والتي في النهاية يؤدي إلى فهم العلاقات والروابط لفرع من فروع المعرفة .

مكونات خريطة الشكل ٧ :

ت تكون خريطة الشكل ٧ من أربع مكونات يمكن توضيحها فيما يلى :

١. السؤال الرئيسي Focus Question :

يقع السؤال الرئيسي بين الجانبين الأيسر المفاهيمي والأيمن الإجرائي ويقود السؤال الرئيسي لفحص الأشياء والأحداث والنظريات والمفاهيم الضرورية لبناء المعرفة الجديدة وهو ينشأ من فحص المفاهيم التي لدى المتعلم ، ويساعد في توجيه المتعلم من البداية إلى النهاية إلى المتطلبات المعرفية وتحتاج الإجابة على السؤال الرئيسي إلى استدعاء المتعلم للمعلومات من بيته المعرفية والمرتبطة بالجانب المفاهيمي للشكل ٧ والسؤال الرئيسي يشير إلى نوع المتطلبات

المعرفية والمفاهيم والمبادئ التي يحتاج إليها في بحثه لبناء المعرفة كذلك يقترح السؤال الرئيسي الحدث الذي يتم دراسته ، ويصاغ بأشكال مختلفة مثل (ما ، ماذًا ، كيف ، لماذا) .

٢. الأحداث والأشياء / Events / Objects

تظهر الأحداث والأشياء عند قاعدة الشكل ٧ ، والأحداث عبارة عن أفعال تظهر في الدراسة و يقوم المتعلم بعمل تسجيلات لها وبالتالي تصبح في مقدوره أن يخطط ويفهم أي دراسة يقوم بها والأشياء عبارة عن الأدوات والأجهزة المستخدمة والتي تسمح بحدوث الحدث أو تستخدم لتسجيله . (١٦٧:٣٩) (١٦:٣٥)

٣. الجانب الأيسر (المفاهيمي النظري) :

ويشمل الجانب الأيسر ثلاثة مكونات هي :

أ- المفاهيم: توجد في أدنى الجانب الأيسر لخريطة الشكل ٧ وتحدد المفاهيم نطاق البحث والإستقصاء وتدل هذه المفاهيم على المكونات المجردة أوأخذت من مواقف وأحداث متعددة ومختلفة .

ب- المبادئ principles: وهي تعلو المفاهيم وهي عبارة عن تغيرات أو علاقات ذات معنى بين اثنين أو أكثر من المفاهيم وهي ترتبط مع غيرها في النظريات وتأتي المبادئ من معارف مستخلصة أو متعلمة أثناء الدرس .

ج - النظرية theory: وهي تعلو المبادئ وهي إطار عام يشتمل على معرفة مصنفة ومنظمة توضح العلاقات بين المفاهيم والمبادئ في صورة لها مغزاها ومعناها ومثل هذا التنظيم يشير إلى تسلسل هرمي للجانب الأيسر من النظريات في صورة عامة إلى المبادئ في علاقات بين المفاهيم بحيث تكون متدرجة من مفاهيم أكثر عمومية إلى مفاهيم أقل عمومية . (٢٩:١٩) ، (٣٧:٢)

٤. الجانب الأيمن (الإجرائي) :

ويتكون الجانب الأيمن من أربع مكونات هي :

أ- المتطلبات المعرفية Knowledge Claims

وهي عبارة عن إجابات للسؤال الرئيسي الذي يشكل جوهر الموضوع ويشكل حل المشكلة التي سيقوم الطالب بتنفيذ إجراءات الأداء بغرض الوصول لحل لهذه المشكلة ، وتحتاج المتطلبات المعرفية استدعاء المعلومات الموجودة لدى الطالب والتي ترتبط بالجانب المفاهيمي للشكل ويكون لها أثر هام على الجانب الإجرائي لها وتفيد هذه المتطلبات بالتزود بالمعلومات واقتراح أسئلة جديدة وهذه المتطلبات تأتي بالتجربة والبحث .

ب- المتطلبات القيمية Value Claims

يمثل الشعور والعاطفة جزًّا أساسيا فيه مثل الشعور نحو العنف وتعطى المتطلبات القيمية إجابة عن قيمة السؤال مثل هذا جيد أو ردئ وما الذي يجب أن تختاره أو جعله أفضل وهذه المتطلبات القيمية تقدم انتسابات أو اصدار الحكم .

ج- التسجيلات Records: تعنى تسجيل البيانات الخاصة بالموقف الإجرائي أثناء الأداء عن طريق الملاحظة المباشرة .

د- التحويلات Transformations

اعادة تنظيم وترتيب التسجيلات في شكل له معنى ويحدد نوع المتطلب المعرفي نوع التحويلات المطلوبة وذلك في ضوء ما تحتاجه إجابة السؤال الرئيسي ويوضح ذلك التفاعل بين المتطلب المعرفي والسؤال الرئيسي الذي يحوى بعض المفاهيم والتسجيلات والتسجيلات و تأخذ التحويلات أشكالاً مختلفة مثل الرسم البياني والتقدير الإحصائي أي مقارنة بين اثنين أو أكثر من التسجيلات . (١٦:٤٠) ، (١٥٢:٤٠)

وعند بناء خريط الشكل ٧ هناك عدد (٥) خمسة أسئلة اجرائية من خلال الإجابة عليها يتم بناء الخريطة وهي :

أ - ما السؤال الرئيسي للموضوع ؟

ب - ما المفاهيم الأساسية للموضوع ؟

ج - ما طريقة البحث (الإجراءات المتبعة) المستخدمة؟

د - ما المتطلبات المعرفية الرئيسية؟

ه - ما المتطلبات القيمية؟ (٢٤١:٢٤)

ولكى يتم بناء خريطة الشكل ٧ ينبغى على المعلم اتباع الخطوات التالية :

- البدء بالمفاهيم والأحداث والأشياء : حيث يعرض المعلم مقدمة مفاهيمية للموضوع الذى يدرس بحث تتضمن هذه المقدمة المفاهيم والأحداث والأشياء موضوع الدراسة وذلك قبل تقديم خريطة الشكل ٧، وفى ضوء ذلك يعيد المعلم النظر فى تعريف المفاهيم وإختيار مجموعة من الأحداث والأشياء المألوفة وتقديمها لهم تقديم التسجيلات والسؤال المحورى : عند بناء المعرفة يتم استخدام المفاهيم المعروفة من قبل للحظة الأحداث ، وعمل بعض التسجيلات لللحظات التى تتم ويتم توجيه التسجيلات من خلال سؤال أو أكثر من الأسئلة المحورية حيث تؤدى هذه الأسئلة الى التركيز على السمات المختلفة للأحداث والأشياء التى يتم ملاحظتها
 - تقديم التحويلات والمتطلبات المعرفية : يسأل المعلم الطلاب عن اقتراحاتهم بشأن البيانات والتسجيلات التى جمعوها ، وعن أفضل الطرق التى تنظم بها لكى يمكن الحصول على شكل يسمح ببناء إجابات السؤال المحورى المطروح ، ويناقش المعلم الأشكال المختلفة للاقتراحات مع الطلاب ، ثم يقرر المعلم والطلاب أفضل تنظيم ليجيب عن السؤال المحورى وهذه النقطة تشير الى أن هناك بعض الإبتكارية المطلوبة لبناء المعرفة الجديدة والتى تطبق لإيجاد أفضل أسلوب أو طريقة لتنظيم الملاحظات ، أى أن هناك ابتكارية مطلوبة فى تحويل التسجيلات ، ويوضح المعلم بعد ذلك للطلاب كيف يستعينون بما يعرفونه من مبادئ ومفاهيم فى تحويل التسجيلات ويناقشهم فى ذلك .
 - تقديم المبادىء والنظريات : يقوم المعلم المبادىء كعلاقات ذات معنى بين اثنين أو أكثر من المفاهيم التى تعين على فهم الأحداث المدروسة مع توضيح ملاحظتهم عن الأشياء والأحداث التى جمعوها .
 - تقديم المتطلبات القيمية : يوجل المعلم تقديم هذه النقطة حتى يتتأكد من أن الطلاب حددوا المتطلبات المعرفية وتصبح هذه المتطلبات وافية ثم يناقشها مع الطلاب ، أى يناقش الطلاب فى اتجاهاتهم تجاه موضوع الدراسة سواء كانت ايجابية أو سلبية. (٥٠:١٦)
- وستخدم خريطة الشكل ٧ في الاستخدامات التالية :**
- تستخدم كأدلة تقييد تخطيط المنهج حيث يمكن استخدامها أيضاً لتطوير المنهج من خلال تحليل المواد الدراسية وتنقسم في القراءة الناقدة للبحوث المقرحة في المجالات المختلفة .
 - تستخدم كأدلة فعالة حيث أنها تتضمن الإجراءات الخاصة بعمليات التسجيل والتحويل للمعلومات من ناحية وكذلك المتطلبات المعرفية من ناحية أخرى .
 - يستخدم المعلم خريطة الشكل ٧ بهدف ترتيب وتسلسل أفكاره ، وذلك بتحديد لعناصر جانبي الخريطة .
 - تقييد المعلم في تخطيط دروسه وذلك بتحديد النقاط التي يجب أن يبدأ بها دروسه .
 - تقييد المتعلمين في بناء المعرفة وتسلسل المفاهيم وتمثيلها وموائمتها مع بعضها البعض بما يحقق الفهم والإستيعاب .
 - تستخدم كوسيلة إيضاح تساعد المعلم على النجاح في إخراج الدرس (٢٤:٢٥٦)، (١٦:٥٠)، (١٠:٣٣) .

مهارات التدريس :

والتدريس في التربية الرياضية عملية متشعبة تتطلب مهارات عديدة لأداء مهامها ، وتعتبر فترة اعداد الطالب القائمة على الإهتمام بالمهارات التدريسية من أهم ملامح التربية المعاصرة وذات دور هام في الإرتقاء بمحال التربية الرياضية حيث تتماشى مع تطور الفكر التربوي والإتجاهات التربوية الحديثة مما يسهم في رفع كفاءة العملية التعليمية وتهيئة الفرصة للربط بين المعرف والمعلومات النظرية وبين الأداء العملي لها وإتاحة الفرصة أمام الطالب لإنجاز مهارات التدريس . (١٣:٨٢)

وتساعد عملية اعداد الطالب وتدريبه على المهارات والقدرات التي يحتاجها أثناء المواقف التعليمية في انجاز ما يريد أن اكتسابه قبل الخدمة ، فالمترب الذي يمتلك المهارات التدريسية هو الذي يستطيع تحقيق الأهداف التربوية المنشودة من خلال إعداد وتحفيظ وتنفيذ المواقف التعليمية . (٢٨:٤٦)

أهمية التحصيل المعرفي:

- يعد مؤشراً لنجاح العملية البحثية في تحقيق أهداف محددة .
 - يدل على مستوى السلوك الذي بلغه المبحوث في مجال البحث .
 - عن طريق التقديرات أو النتائج المأخوذة من القياس يمكن التعديل أو التطوير في إجراءات التعليم والتعلم .
- (٣٠:٢٦٩)

أنواع أسئلة الاختبار التحصيلي :

- أسئلة الصواب والخطأ .
 - أسئلة الإختيار من متعدد.
 - أسئلة التكملة .
 - أسئلة المزاوجة .
- (٣٧٤: ٢٩) (٨٨: ١٦)

الأهمية التربوية للجمباز:

ويشير أحمد الهادي (٢٠١٠) إلى أن البرنامج الذي يغفل أنشطة رياضة الجمباز خاصةً للمبتدئين في ممارسة الأنشطة الرياضية المختلفة يكون قد فقد فرصة ذهبية في مساعدة المتعلم على النمو المتكامل ، حيث أن الإستخدام الفعال للعضلات الكبيرة ، بالإضافة إلى نمو التوافق الجيد ، والمرونة ، والتوازن ، والتقويم له تأثير على عملية البناء العضلي والوصول به إلى أفضل حالة له ، وهذه الأنشطة تكسب المتعلم الثقة بالنفس نتيجة التحكم في عضلات جسمه أثناء أدائه للحركات المختلفة . (١: ٢٦١)

ويرى الباحث أن أنشطة الجمباز تحتل مكانة كبيرة في برامج التربية الرياضية على جميع المستويات التعليمية ، حيث أن هذه الأنشطة غالباً ما تدرج ضمن مجال أنشطة اختبار قدرة المتعلمين وذلك لأنها تحتوى على العديد من الحركات والمهارات التي يتناقض فيها المتعلم مع نفسه ، والتي تعمل على تأكيده لذاته

مشكلة البحث

يعتبر إعداد المعلم من الأساس الهامة التي تقوم عليها السياسة التعليمية، والتي تتمثل في إعداد المتعلم للحياة في المجتمع الذي يعيش فيه وفقاً للفلسفة الاجتماعية للمجتمع ، والمعلم في مراحل إعداده للمهنة يتعلم الكثير نظرياً وفكرياً وممارسة بقصد إعداده ليكون أهلاً لهذه المهنة . (٤: ١٨)

ولذلك يجب أن تتوفر في برامج اعداد وتدريب الطالب المعلم فرص النمو والخبرة والإتقان والجودة لكي تقابل احتياجات في هذا الصدد ، كما تزود الطالب المعلم بحلول نظرية وتطبيقية لكافة المشكلات التي من المحتمل مواجهتها في الواقع الميداني لتخصصه سواء كانت مشكلات فنية أو تربوية أو غيرها (٧: ٦١)

بالإضافة إلى تزويد الطالب المعلم العديد من المهارات التدريسية حتى يصل إلى مستوى عالي من الكفاية التي تمكّنه من أداء واجبه على أتم وجه ، وذلك لما تنسّب به المهارات التدريسية من إكساب الطالب المعلم القدرات التي يحتاجها أثناء تنفيذه للمواقف التعليمية ، وتساعده على إنجاز ما يريد من أهداف ، فالذي يمتلك المهارات التدريسية يستطيع تحقيق الأهداف المنشودة من خلال إعداد وتنفيذ المواقف التعليمية (٣١: ٢٢)

وتعتبر فترة الإعداد هامة لأنها تكسب الطالب المعلم عناصر أساسية تمثل في معلومات إضافية ومؤهلات ضرورية تجعل من معلم المستقبل مربيا قادرا على تحقيق إمكانات التربية الرياضية كمهنة ذات طبيعة عملية ، وكونه قائدا داخل المؤسسات التربوية واتصاله المباشر بالمتعلمين ، كل هذا يجعل من عملية إعداد المعلم أمرا هاما وحيويا . (٣٤: ١٦)

ولقد اعتبرت منظمة اليونسكو أن اعداد المعلم يعد استراتيجية لمواجهة أزمة التعليم في عالمنا المعاصر لذلك فإن تعزيز مهنة التعليم وتطويرها لصالحه يتوجب اعداده اعدادا متكاملاً أكاديمياً ومهنياً وثقافياً كما تستلزم تدريبه تربوياً لتمكينه من التفاعل المبدع مع متطلبات تخصصه ومستجدات العصر . (٩: ٣٦)

ويعد مقرر طرق تدريس الجمباز أحد المقررات التي تهدف إلى إعداد الطالب المعلم وتنمية مهاراته التدريسية كالخطيط والتنفيذ والتقويم.

كما لاحظ الباحث أثناء تدريسه لمقرر طرق تدريس الجمباز للفرقه الرابعة بكلية التربية الرياضية جامعة الاسكندرية أن الطلاب في حاجة الى استراتيجيات تدريس جديدة تساعدهم على التفكير العلمي والإبداع .

ومن خلال اطلاع الباحث على العديد من المراجع والدراسات السابقة والتي تناولت بالبحث والتقييم أساليب واستراتيجيات التدريس المتتبعة في تدريس طرق تدريس الجمباز لاحظ ندرة استخدام استراتيجيات حديثة في ذلك ، ومنها خريطة الشكل ٧ على الرغم من إشارة نتائج الدراسات الى فاعلية استخدامها للدراسات كل من ، سحر يس (٢٠٠٩)، وأحمد بدوى (٢٠١٠)، وصبرى عبد الفتاح (٢٠١٥) في عملية التدريس .

وفي حدود علم الباحث لا يوجد دراسات تناولت التعرف على تأثير استخدام خريطة الشكل ٧ على تنمية المهارات التدريسية لدى الطالب تخصص تدريس ، مما دفع الباحث الى القيام بالبحث الحالى فى محاولة لاستخدام نماذج حديثة فى اعداد الطلاب المعلمين من خلال استخدام خريطة الشكل ٧ فى التدريس، والتي تقوم على ربط الجانب المفاهيمي النظري بالجانب التطبيقي العملي وذلك بهدف إكساب الطالب المعلم المهارات التدريسية الازمة بالإضافة الى الجانب النظري في طرق تدريس الجمباز

أهمية البحث

إلقاء الضوء على مدى أهمية خريطة الشكل ٧ في تنمية المهارات التدريسية لدى الطالب المعلمين بكلية التربية الرياضية

أهداف البحث :

يهدف البحث إلى :

التعرف على تأثير استخدام خريطة الشكل ٧ على التحصيل المعرفي والمهارات التدريسية لمقرر طرق تدريس الجمباز للطلاب المعلمين بكلية التربية الرياضية

ويتحقق ذلك من خلال الأهداف التالية :

١. تصميم دليل الطالب لمقرر طرق تدريس الجمباز باستخدام خريطة الشكل ٧
٢. التعرف على تأثير استخدام خريطة الشكل ٧ في تدريس مقرر طرق تدريس الجمباز على المهارات التدريسية

٣. التعرف على تأثير استخدام خريطة الشكل ٧ في تدريس مقرر طرق تدريس الجمباز على التحصيل المعرفي

فرض وتساؤلات البحث :

١. توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية باستخدام خريطة الشكل ٧ في المهارات التدريسية لمقرر طرق تدريس الجمباز لدى الطلاب المعلمين بكلية التربية الرياضية .
٢. توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية باستخدام خريطة الشكل ٧ في التحصيل المعرفي لمقرر طرق تدريس الجمباز لدى الطلاب المعلمين بكلية التربية الرياضية .

٣. توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في المهارات التدريسية لمقرر طرق تدريس الجمباز لدى الطلاب المعلمين بكلية التربية الرياضية .
٤. توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في التحصيل المعرفي لمقرر الجمباز لدى الطلاب المعلمين بكلية التربية الرياضية .
٥. توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسات البعدية للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في المهارات التدريسية والتحصيل المعرفي لمقرر طرق تدريس الجمباز لدى الطلاب المعلمين بكلية التربية الرياضية .

المصطلحات المستخدمة في البحث :

١- خريطة الشكل ٧ :

إحدى استراتيجيات التدريس التي تعتمد على الربط وبيان العلاقة بين الجانب النظري المفاهيمي من مفاهيم ومبادئ ونظريات والجانب العملي الإجرائي من تسجيلات وتحويلات ومتطلبات قيمة بالإضافة إلى مجموعة من الأحداث والأشياء والتي تؤدي إلى اعداد وتأهيل الطالب للعمل في مجال التدريس فيما بعد (تعريف اجرائي)

٢- المهارات التدريسية :

مجموعة من المهارات التي يجب أن يمتلكها المعلم نتيجة لمروره ببرنامج دراسي معين قبل قيامه بممارسة مهنة التدريس كمهارات التخطيط والتنفيذ والتقويم لتساهم في الإرتقاء بأدائه التدريسي أثناء ممارسته لمهنة التدريس . (٣) (٣٠٥)

٣- التحصيل الدراسي :

عبارة عن مدى استيعاب الطلبة لما فعلوه من خبرات معينة من خلال مقررات دراسية ويقيس بالدرجة التي يحصل عليها الطالب في الاختبارات التحصيلية المعدة لهذا الغرض (٣: ٨٤)

الدراسات السابقة :

١- دراسة : سحر يس شرف (٢٠٠٩) (١٤) :

هدف هذه الدراسة إلى التعرف على جدوى استخدام خريطة الشكل ٧ في الجزء الرئيسي من الدرس على مستوى الأداء المهارى في كرة السلة والارتقاء بالقدرات البدنية لتلميذات الصف الأول الثانوى وجدوى استخدام خريطة الشكل ٧ في الجزء الرئيسي من الدرس على تنمية التفكير الإبداعي لتلميذات الصف الأول الثانوى في كرة السلة ، وطبقت على عينة قوامها (٦٠) تلميذة من تلميذات الصف الأول الثانوى قسموا الى مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة .، حيث استخدمت التجريبى ، وكان أهم نتائجها - وجود فروقا دالة إحصائياً بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية لصالح المجموعة التجريبية في جميع مهارات اختبار التفكير الإبداعي - وجود فروقا دالة إحصائية بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في القياسات البعدية في مستوى الأداء المهارى والبدنى لصالح المجموعة التجريبية في جميع الاختبارات المهارية والبدنية

٢- دراسة : صبرى عبد الفتاح الدبباوى (٢٠١٥) (١٨) :

١- هدفت الدراسة إفى التعرف على تأثير استخدام خريطة الشكل ٧ على بعض نواتج تعلم مقرر طرق تدريس الألعاب الجماعية للطلاب تخصص تدريس بكلية التربية الرياضية، حيث طبقت الدراسة على طلاب الفرقة الرابعة تخصص تدريس بكلية التربية الرياضية بالاسكندرية فى العام الدراسي (٢٠١٤م) والبالغ عددهم (٤٦) حيث استخدمت المنهج التجربى وكانت أهم نتائجها أن هناك فروق بين القياس القبلى البعدى للمجموعة التجريبية والضابطة فى المهنرات التدريسية والتحصيل المعرفي لصالح البعدى وأيضا فروق بين القياسين البعدين للمجموعة التجريبية والضابطة فى المهنرات التدريسية والتحصيل المعرفي لصالح المجموعة التجريبية وأيضا اكتساب للاتجاهات الإيجابية لدى طلاب

المجموعة التجريبية نحو استخدام خريطة الشكل ٧ حيث ظهر ذلك في رغبة الطلاب في أن يتم استخدام خريطة الشكل ٧ في تدريس التربية الرياضية
الدراسات الأجنبية :

٣- دراسة : كين يي Qin Yi (١٩٩٧) (٤٢)

هدفت الدراسة إلى بحث فاعلية استخدام خريطة الشكل ٧ كأداة قبل معملية لقياس تحصيل الطلبة في معلم الكيمياء العامة وتمثلت العينة في تقسيم الطلبة إلى مجموعتين تجريبية تلقت تعليمات حول كيفية استخدام خريطة الشكل ٧ وطلب منها كتابة احتياجات ما قبل المعلم ومجموعة ضابطة أكملت احتياجاتها ما قبل المعلم بالطريقة المعتادة، واستخدمت المنهج التجريبي وكانت أهم نتائجها - تفوق المجموعة التجريبية والتي تلقت تعليمات حول كيفية استخدام خريطة الشكل ٧ وطلب منها كتابة احتياجات ما قبل المعلم على المجموعة الضابطة التي استخدمت الطريقة المعتادة

مدى الاستفادة من الدراسات السابقة

وبتحليل الدراسات السابقة نجد منها ما استهدف التعرف على تأثير استخدام خريطة الشكل ٧ على بعض مهارات والسلة أو المهارات الحركية والمعرفية والاجتماعية ، جميع هذه الدراسات استخدمت المنهج التجريبي ، اتفق الجميع الدراسات على أهمية استخدام خريطة الشكل ٧ على المهارات الحركية والتحصيل المعرفي ، وقد استفاد الباحث من هذه الدراسات فيما يلى :-

- تزويد الباحث بالمصادر العلمية الهامة والتى أمكن الاستعانة بها فى كتابة البحث.
- تحديد هدف البحث واختيار المنهج التجريبى والذى يتاسب مع فروض البحث والإجراءات التى ساعدت فى إجراء البحث.
- الاستفادة بنتائج ونوصيات الدراسات السابقة فى بلورة مشكلة البحث وتحديد أهميتها ومناقشة النتائج.

إجراءات البحث:

أولاً - منهج البحث :

استخدم الباحث المنهج التجريبى بتصميم مجموعتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة بتطبيق القياسين القلى والبعدي لكل مجموعة وذلك لملائمته لطبيعة البحث .

حدود البحث :

المجال المكانى : كلية التربية الرياضية للبنين جامعة الأسكندرية .

المجال البشري : طلاب الفرقه الرابعة تخصص رياضة مدرسية بكلية التربية الرياضية للبنين جامعة الأسكندرية

المجال الزمني : تم إجراء البحث فى العام الجامعى (٢٠١٤ / ٢٠١٥)

مجتمع وعينة البحث:

طبقاً لطبيعة الدراسة استهدف مجتمع البحث وعدد (١٣٣) طالباً من طلاب الفرقه الرابعة تخصص رياضة مدرسية بكلية التربية الرياضية للبنين جامعة الإسكندرية للعام الجامعى (٢٠١٤ / ٢٠١٥) واختير بالطريقة العشوائية عدد (٤٤) طالب معلم من المجتمع الكلى وتم توزيعهم على مجموعتين الأولى تجريبية وعددتها (١٢) والثانية ضابطة وعددتها (١٢) طالباً كما تم اختيار عينة من خارج الاساسية لإجراء المعاملات العلمية عليها وعددتها (١٠) طلاب

أدوات البحث

١ - خطوات تصميم بطاقة ملاحظة المهارات التدريسية :

أ - تصميم بطاقة الملاحظة :

برجوع الباحث للدراسات السابقة والمرتبطة بمجال البحث الحالى أرقام ، (٤٣) ، (٦) ، (٢٢) وتحليلها وإجراء المناقشات العلمية والمقابلات الشخصية مع عدد من الخبراء والمتخصصين من أعضاء هيئة التدريس فى مجال مناهج

وطرق تدريس التربية الرياضية ، تمكن الباحث من التعرف على المحاور الأساسية لتقدير المهارات التدريسية للطلاب المعلمين في مقرر طرق تدريس الجمباز.

ب - تحديد محاور بطاقة الملاحظة :

تم تحديد المحاور الرئيسية الخاصة بالمهارات التدريسية لتقدير مستوى أداء الطلاب المعلمين وكان عددها (٣) محاور وهي :

١- المحور الأول : (التخطيط) ٢- المحور الثاني : (التنفيذ) ٣- المحور الثالث : (التقويم)

ثم تم عرض المحاور على الخبراء ، الذين أبدوا موافقتهم على هذه المحاور وقام الباحث بوضع العبارات التي تدرج تحت كل محور وأصبحت بطاقة الملاحظة في صورتها الأولية مرفق رقم (١) وذلك لعرضها على الخبراء المعاملات العلمية لبطاقة ملاحظة المهارات التدريسية :

- صدق المكممين

تم عرض بطاقة الملاحظة على مجموعة من الخبراء والمتخصصين في مجال المناهج وطرق تدريس التربية الرياضية وذلك من أجل التعرف على :

- مدى مناسبة المحاور وارتباطها بموضوع البحث .

- مدى وضوح و المناسبة العبارات الخاصة بكل محور .

- شمولية العبارات لجميع جوانب التقييم .

ولقد راعى الباحث في مواصفات الخبير أن يكون حاصلاً على درجة الدكتوراة ، وكذلك أن تكون سنوات الخبرة لا تقل عن (١٠) سنوات في مجال إعداد الطالب المعلم مرفق (٦) وبعض العرض على الخبراء قام الباحث بإجراء التعديلات التالية :

- محور التخطيط : تم تعديل صياغة العبارة رقم (٥) ورقم (٩) .

- محور التنفيذ : تم العبرة رقم العبارات أرقام (١٦)

- محور التقويم: لم يتم تعديل عبارت التقويم وفي النهاية تم التوصل إلى الشكل النهائي للبطاقة مرفق رقم (٢) حيث أصبح عدد عبارات البطاقة (٣١) عباره الواقع (١٠) عبارات لمحور التخطيط و (٢٤) عباره لمحور التنفيذ و (٧) عبارات لمحور التقويم.

صدق استماره قياس المهارات التدريسية .

للتتأكد من صدق القياس قام الباحث بإيجاد معامل الصدق من خلال صدق المقارنة الظرفية بمقارنة الأربع الأعلى بالأربع الأدنى وذلك بتطبيق الاختبارات على عينة الدراسة الاستطلاعية وعددها (٨) طلاب وتم توضيح ذلك في جدول رقم (١) مرفق رقم (١٠)

* ثبات استماره قياس المهارات التدريسية .

لإيجاد ثبات القياس قام الباحث بتطبيقها على عينة قوامها (٨) من مجتمع البحث ومن خارج العينة الأصلية ثم أعاد الباحث تطبيقه مرة أخرى بعد " " على نفس العينة وقد تم إيجاد معامل الارتباط (الثبات) بين التطبيقين الأول والثاني. وتم توضيح ذلك في جداول رقم (٢) ، (٣) ، (٤) مرفق رقم (١١)

٢- اختبار التحصيل المعرفي:

- تصميم اختبار التحصيل المعرفي: قام الباحث بالرجوع إلى اختبارات الفرقـة الرابعة في مادة طرق تدريس الجمباز في الفترة من (٢٠٠٦ حتى ٢٠١٣) بالإضافة إلى اختبار التحصيل المعرفي للدراسـتين أرقـام (٣٧) ، (٦) وذلك من أجل :-

- تحديد الهدف من الإختبار: في ضوء أهداف البحث تم تحديد الهدف من الإختبار والذي تمثل في قياس تحصيل الطلاب المعلمين عينة البحث في مقرر طرق تدريس الجمباز
- تحليل المحتوى العلمي للمقرر: بعد الإطلاع على التوصيف العلمي الخاص بالمقرر، قام الباحث بتحليل المحتوى العلمي والذي سوف يتناوله الطلاب عينة البحث بالدراسة بشكل تفصيلي وذلك لكي يتضمن الإختبار المعرفى الموضوعات الهامة والتي تساعده في اعداد الطلاب المعلمين
- تحديد المحاور والمستويات المعرفية للإختبار: في ضوء الهدف من الإختبار ومحورى دليل الطالب المعد من قبل الباحث والمعلومات والمعرفات النظرية المرتبطة بالمهارات التدريسية قيد البحث والمعرفات المرتبطة بمقرر طرق الجمباز والمراد قياسها لدى الطلاب تم تحديد أهم المحاور التالية :
 - مهارة تخطيط الدرس
 - مهارة تنفيذ الدرس
 - مهارة تقويم الدرس
 - المعلومات والمعرفات الخاصة بالاداء الفنى والخطوات التعليمية والأخطاء الشائعة وطرق السند لمقرر طرق الجمباز .
- صياغة مفردات الإختبار: تم صياغة مفردات الإختبار من نمط أسئلة الصواب والخطأ وكذلك أسئلة الاختيار من متعدد
- المعاملات العلمية لاختبار التحصيل المعرفي :

صدق المحكمين: تم عرض الإختبار في صورته الأولية على مجموعة من الخبراء المتخصصين مرفق رقم (٦) ، حيث تكونت أسئلة الاختبار من (٣٥) سؤال مرفق رقم (٣) وبعد أن أبدى الخبراء آرائهم قام الباحث بالتعديلات التالية حيث تم حذف العبارة رقم (١٤) ، (٢٨) وبعد القيام بالتعديلات السابقة تم التوصل إلى الصورة النهائية للاختبار حيث اشتمل على (٣٢) عبارة مرفق رقم (٤) ومفتاح التصحيح النهائي لاختبار التحصيل المعرفي النهائي مرفق رقم (٥) .

كما قام الباحث بإجراء المعاملات العلمية لاختبار التحصيل المعرفي من خلال الآتي :

معامل السهولة والصعوبة لمفردات الإختبار : لقياس معامل السهولة والصعوبة في الإختبار قام الباحث بتطبيقه على عينة قوامها (١٠) طلاب من طلاب الفرقة الرابعة ومن خارج عينة البحث الأصلية

جدول (٥)

معامل السهولة ومعامل الصعوبة لأسئلة اختبار التحصيل المعرفي ن = ١٠

أسئلة الصواب والخطأ						أسئلة الاختيار من متعدد			
معامل الصعوبة	معامل السهولة	رقم السؤال	معامل الصعوبة	معامل السهولة	رقم السؤال	معامل الصعوبة	معامل السهولة	رقم السؤال	
%٥٠	%٥٠	٢٢	%٦٠	%٤٠	١٠	%٤٠	%٦٠	١	
%٦٠	%٤٠	٢٣	%٦٠	%٦٠	١١	%٧٠	%٣٠	٢	
%٥٠	%٥٠	٢٤	%٧٠	%٣٠	١٢	%٣٠	%٧٠	٣	
%٣٠	%٧٠	٢٥	%٤٠	%٦٠	١٣	%٥٠	%٥٠	٤	
%٤٠	%٦٠	٢٦	%٤٠	%٦٠	١٤	%٣٠	%٧٠	٥	
%٤٠	%٦٠	٢٧	%٤٠	%٦٠	١٥	%٤٠	%٤٠	٦	
%٣٠	%٧٠	٢٨	%٥٠	%٥٠	١٦	%٧٠	%٣٠	٧	
%٤٠	%٦٠	٢٩	%٣٠	%٧٠	١٧	%٣٠	%٧٠	٨	
%٥٠	%٥٠	٣٠	%٥٠	%٥٠	١٨	%٥٠	%٥٠	٩	

أسئلة الصواب والخطأ						أسئلة الاختيار من متعدد		
معامل الصعوبة	معامل السهولة	رقم السؤال	معامل الصعوبة	معامل السهولة	رقم السؤال	معامل الصعوبة	معامل السهولة	رقم السؤال
%٤٠	%٦٠	٣١	%٢٠	%٨٠	١٩			
%٦٠	%٤٠	٣٢	%٥٠	%٥٠	٢٠			
			%٥٠	%٥٠	٢١			

يتضح من جدول (٥) والخاص بمعامل السهولة ومعامل الصعوبة لأسئلة اختبار التحصيل المعرفي أن معامل السهولة لأسئلة الاختيار من متعدد تراوحت ما بين %٣٠ إلى %٧٠ بينما تراوح معامل الصعوبة ما بين %٣٠ إلى %٧٠ كما أن معامل السهولة لأسئلة الصواب والخطأ تراوحت ما بين %٣٠ إلى %٨٠ بينما تراوح معامل الصعوبة ما بين %٢٠ إلى %٧٠

- زمن الاختبار : تم حساب الزمن اللازم للإجابة على أسئلة الإختبار وذلك خلال المعادلة التالية :

$$\text{الزمن المناسب} = \frac{\text{الزمن الذي يستغرقه أول طالب} + \text{الزمن الذي يستغرقه آخر طالب}}{2}$$

٤

وقد بلغ الزمن المناسب لتطبيق الإختبار (٢٠ ق) ، للتزم الباحث بهذا الزمن عند إجراء التطبيق القبلي والبعدي للإختبار لكل من المجموعتين التجريبية والمجموعة الضابطة

- صدق اختبار التحصيل المعرفي

للتأكد من صدق الاختبار قام الباحث بإيجاد معامل الصدق من خلال صدق المقارنة الظرفية بمقارنة الأرباع الأعلى بالأرباع الأدنى وذلك بتطبيق الاختبارات على عينة الدراسة الاستطلاعية وعدها (١٠) طلاب وتم توضيح ذلك في جدول رقم (٦) مرفق رقم (١٢) .

* ثبات اختبار التحصيل المعرفي .

لإيجاد ثباتات الإختبار قام الباحث بتطبيقها على عينة قوامها (١٠) من مجتمع البحث ومن خارج العينة الأصلية ثم أعاد الباحث تطبيقه مرة أخرى بعد " " على نفس العينة وقد تم إيجاد معامل الثبات بين التطبيقين الأول والثاني وتم توضيح ذلك في جداول رقم (٧) ، (٨) مرفق رقم (١٣) .

- تجانس العينة :

تم إجراء عملية التجانس لعينة البحث في كل من اختبار التحصيل المعرفي ومقاييس المهارات التدريسية

وجداول رقم (٩) ، (١٠) مرفق رقم (٨) توضح ذلك

- تكافؤ مجموعات البحث :

وتم إجراء التكافؤ بين المجموعتين في كل من اختبار التحصيل المعرفي وإستمارة المهارات التدريسية قيد البحث جداول رقم (١١) ، (١٢) مرفق رقم (٩)

- إعداد دليل الطالب المعلم :

قام الباحث بإعداد دليل الطالب المعلم لتدريس المهارات التدريسية من خلال مجموعة من المهارات الحركية في الجمباز والمقررة على طلاب الفرقة الرابعة ضمن مقرر طرق تدريس الجمباز وذلك باستخدام خريطة الشكل ٧ ولقد مررت عملية اعداد الدليل بعدة خطوات هي :

١. قام الباحث بالتعرف على المهارات الحركية في الجمباز الموجودة بمقرر طرق تدريس الجمباز والمقرر على طلاب الفرقة الرابعة ثم الإستعانة بمرجع (٤) بغرض معرفة أوجه التعلم والخطوات التعليمية والنواحي الفنية وطرق السند بغرض تحليل كل مهارة من المهارات الحركية .
٢. تحديد الأهداف السوكية المناسبة المراد تحقيقها لتدريس كل مهارة من المهارات .
٣. تحديد الأدوات والوسائل والأنشطة المناسبة .
٤. اعداد استراتيجية متكاملة مكونة من مجموعة من الدروس لاكتساب المهارات التدريسية من خلال تعليم مهارات الجمباز باستخدام خريطة الشكل ٧ تتضمن مجموعة من المكونات ودور الطالب المعلم في كيفية بناء الخريطة .

الصورة النهائية للدليل الطالب المعلم: يحتوى الدليل على ٤ دروس لاكتساب الطالب المعلم المهارات الازمة لإعداده فى تدريس الجمباز وكل درس يحتوى على :

- عنوان الدرس
- الأهداف السلوكية للدرس .
- الأدوات والوسائل والأنشطة .

خطة السير في الدرس وتتضمن الآتى :

١. توضيح كيفية البدء فى تدريس المهارة .
٢. بناء خريطة الشكل ٧ وهذا يتطلب ما يلى :
 - تحديد السؤال الرئيسي (الغرض من الدرس) .
 - تحديد الأحداث والأشياء التى توجد فى بورة الشكل ٧ .
 - بناء الجانب الأيسر من الشكل ٧ (الجانب المفاهيمى النظري) حيث يتطلب تحديد المفاهيم والمبادئ والنظريات
 - تحديد الجانب الأيمن من الشكل ٧ (الجانب الإجرائى العملى) حيث يتطلب تحديد التسجيلات والتحوليات والمتطلبات المعرفية التى تعتبر اجابة عن السؤال الرئيسي .
٣. أسئلة التقويم لكل مهارة وتوجد فى نهاية كل درس . مرفق (٧)

الدراسة الاستطلاعية

الهدف منها : التعرف على مدى صلاحية الأدوات والوسائل المستخدمة والدليل المعد باستخدام خريطة الشكل ٧ من حيث درجة صلاحيتها و الصعوبات التي قد تواجه الباحث أثناء تنفيذ الدراسة الأساسية وفي ضوء ذلك قام الباحث بإجراء مجموعة من التعديلات مما يسر سهولة الأداء أثناء التطبيق.

الدراسة الأساسية :

القياس القبلي : تم إجراء القياس القبلي لمجموعتي البحث التجريبية والضابطة في التحصيل المعرفي يوم الاربعاء ٢٠١٥ / ٣ / ١٨

تم إجراء القياس القبلي لمجموعتي البحث التجريبية والضابطة في المهارات التدريسية قيد البحث في الفترة يوم السبت ٢٠١٥ / ٣ / ١٧ إلى الثلاثاء ٢٠١٥ / ٣ / ١٤

خطوات الدراسة :

قام الباحث بالإجراءات التالية من حيث :

١. طبيعة المحتوى : قام الباحث بتدريس محتوى موحد للمجموعتين وهو محتوى مادة طرق تدريس الجمباز
٢. العامل الزمني : قام الباحث بتوحيد الفترة الزمنية والتي تمثلت في ٧ أسابيع بواقع مرتين أسبوعياً للمجموعتين زمن الحاضرة الواحدة (٩٠) دقيقة.
٣. القائم بالتدريس : قام الباحث بالتدريس لمجموعتي البحث .
٤. التدريس لمجموعتي البحث مرتين أسبوعياً وهما يومي السبت والاربعاء

إجراءات الدراسة للمجموعة الضابطة : حيث يقوم الطالب بتحضير مهارات الجمباز ثم يقوم بالتنفيذ أثناء المحاضرة على مجموعة من الزملاء وهي الطريقة المعتادة التي يتم التدريس بها واسباب الطلاب المعلمين للمهارات التدريسية والتي تعتمد على الشرح والتوضيح والمناقشات الشفهية بين الطالب المعلم والباحث .

إجراءات الدراسة للمجموعة التجريبية : قام الباحث بتدريب طلاب المجموعة التجريبية لمدة أسبوعين على كيفية التدريس باستخدام خريطة الشكل ٧ نظراً للعدم وجود أي خلفية معرفية لدى الطلاب عنها وفي أثناء الدراسة حيث يقوم الطالب بتحضير مهارات الجمباز باستخدام خريطة الشكل ٧ ثم يقوم أحد الطلاب بالتدريس المصغر على بقية أفراد المجموعة التجريبية أثناء المحاضرة وذلك لتنمية مهاراتهم التدريسية ويقوم الباحث بالتغذية الراجعة والتصحيح وتوجيه الطالب إلى الأداء الصحيح وتم إجراء الدراسة الأساسية للمجموعتين في الفترة من الاربعاء ٢٥ / ٣ / ٢٠١٥ إلى الاربعاء ٢٩ / ٤ / ٢٠١٥ .

القياس البعدى : - بعد الإنتهاء من تنفيذ الدراسة للمجموعتين التجريبية والضابطة تم إجراء القياس البعدى تحت نفس ظروف وشروط القياس قبلى في التحصيل المعرفي يوم السبت ٢ / ٥ / ٢٠١٥

- كما تم إجراء القياس البعدى لمجموعتي البحث التجريبية والضابطة في المهارات التدريسية في الفترة من ٣ / ٥ إلى ٦ / ٥ / ٢٠١٥ وقد تم ملاحظة وتقدير المهارات التدريسية لأداء كل طالب عند قيامه بالتدريس المصغر للزملاء بواسطة ثلاثة من الخبراء مرفق رقم (٦) من يقومون بتدريس المقرر .

المعالجات الإحصائية :

لقد تم إجراء جميع المعالجات الإحصائية بإستخدام الحاسوب الآلى من خلال برنامج SPSS لإيجاد :

- تحليل التباين
 - النسبة المئوية
 - معامل السهولة و الصعوبة .
 - المتوسط الحسابى
 - الإنحراف المعياري
 - معامل الالتواز
 - اختبار (ت)
- عرض ومناقشة النتائج

أ- عرض نتائج المجموعة التجريبية

عرض النتائج الخاصة بالمجموعة التجريبية قبل وبعد التجربة في الإختبارات " التحصيل المعرفي ، والمهارات التدريسية "

جدول (١٣)

الدلالات الإحصائية لاختبار المعرفي ونسبة التحسن للمجموعة التجريبية قبل وبعد التجربة ن = ١٢

نسبة التحسن %	مستوى الدلالة	قيمة (ت)	الفرق بين المجموعتين		القياس البعدى		القياس القبلى		الدلالات الإحصائية	الاختبار
			س	س	س	س	س	س		
٧٥.٠٠	٠.٠٠	*٧.٣٦	١.٧٦	٣.٧٥-	٠.٤٥	٨.٧٥	١.٧٦	٥.٠٠	أسئلة اختيار من متعدد	
١٠٠.٠٠	٠.٠٠	*١٧.١٨	٢.٢٣	١١.٠٨-	٠.٩٤	٢٢.١٧	٢.٠٧	١١.٠٨	أسئلة الصواب والخطأ	
٩٢.٢٣	٠.٠٠	*١٧.٢٤	٢.٩٨	١٤.٨٣-	١.١٦	٣٠.٩٢	٣.١٨	١٦.٠٨	مجموع اختبار التحصيل المعرفي	

* معنوي عند مستوى ٠.٠٥ = ٢.٢٠

يتضح من الجدول رقم (١٣) الخاص بالدلالة الإحصائية لاختبار التحصيل المعرفي ونسبة التحسن للمجموعة التجريبية قبل وبعد التجربة : وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠.٠٥) في الإختبار ولصالح القياس البعدى، حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (٧.٣٦ إلى ١٧.٢٤) وجميعها أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى (٠.٠٥) (= ٢.٢٠) وبمستوى دلالة أقل من ٠.٠٥ وترأواحت نسب التحسن ما بين (٧٥.٠٠ إلى ٩٢.٢٣) ولصالح البعدى .

تابع جدول (١٤)

معنوية حجم التأثير في اختبار التحصيل المعرفي قيد البحث للمجموعة التجريبية وفقاً لمعادلات كohen ن = ١٢

دلالة حجم التأثير	حجم التأثير	٢١تا	مستوى الدلالة	قيمة (ت)	الدلالات الإحصائية	الاختبار
مرتفع	٢.٨٣	٠.٨٣	٠.٠٠	٧.٣٦	أسئلة اختيار من متعدد	
مرتفع	٦.٨٨	٠.٩٦	٠.٠٠	١٧.١٨	أسئلة الصواب والخطأ	
مرتفع	٥.٦٩	٠.٩٦	٠.٠٠	١٧.٢٤	مجموع اختبار التحصيل المعرفي	

حجم التأثير :- ٠.٢ : منخفض ٠.٥ : متوسط ٠.٨ : مرتفع *

جدول (١٥)

الدلالات الإحصائية للمهارات التدريسية ونسبة التحسن للمجموعة التجريبية قبل وبعد التجربة ن = ١٢

نسبة التحسن %	مستوى الدلالة	قيمة (ت)	الفرق بين المجموعتين		القياس البعدى		القياس القبلى		الدلالات الإحصائية	القياس
			س	س	س	س	س	س		
٧٨.٩٣	٠.٠٠	*٢٢.١٩	٢.٨٧	١٨.٤٢-	١.٨٢	٤١.٧٥	١.٩٢	٢٣.٣٣	المotor الأول التخطيط	
٧٩.١٢	٠.٠٠	*١٧.٠٠	٩.٢٠	٤٥.١٧-	٧.٤٠	١٠٢.٢٥	٢.٨١	٥٧.٠٨	المotor الثاني التنفيذ	
٨٤.١٦	٠.٠٠	*١٤.٨٨	٣.٣٠	١٤.١٧-	٢.٢٦	٣١.٠٠	١.٩٥	١٦.٨٣	المotor الثالث التقويم	
٧٩.٩٥	٠.٠٠	*٢٥.٥٧	١٠.٥٣	٧٧.٧٥-	٩.١٤	١٧٥.٠٠	٣.٦٢	٩٧.٢٥	مجموع إستمارة قياس المهارات التدريسية	

* معنوي عند مستوى ٠.٠٥ = ٢.٢٠

يتضح من الجدول رقم (١٥) الخاص بالدلالة الإحصائية لاستمارة المهارات التدريسية ونسبة التحسن للمجموعة التجريبية قبل وبعد التجربة : وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠.٠٥) في المهارات التدريسية وصالح القياس البعدى ، حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (١٤.٨٨ إلى ٢٥.٥٧) وهي أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى (٠.٠٥) (= ٢.٢٠) وبمستوى دلالة أقل من ٠.٠٥ وترأواحت نسب التحسن ما بين (٧٨.٩٣ إلى ٨٤.١٦) ولصالح البعدى .

تابع جدول (١٦)

معنوية حجم التأثير في المهارات التدريسية قيد البحث للمجموعة التجريبية وفقاً لمعادلات كohen ن = ١٢

القياس	الدللات الإحصائية	قيمة (t)	مستوى الدلالة	ايتا	حجم التأثير	دلالة حجم التأثير
المحور الأول التخطيط	٢٢.١٩	٠.٠٠	٠.٩٨	٩.٨٥	مرتفع	مرتفع
المحور الثاني التنفيذ	١٧.٠٠	٠.٠٠	٠.٩٦	٨.٥٨	مرتفع	مرتفع
المحور الثالث التقويم	١٤.٨٨	٠.٠٠	٠.٩٥	٦.٧٣	مرتفع	مرتفع
مجموع إستمارة قياس المهارات التدريسية	٢٥.٥٧	٠.٠٠	٠.٩٨	١١.٥٢	مرتفع	*

* حجم التأثير :- .٠٢ : منخفض .٠٥ : متوسط .٠٨ : مرتفع

يتضح من الجداول أرقام (١٣) (١٤) والخاصة بالدللات الإحصائية لقياسات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية في اختبار التحصيل المعرفى وجود فروقاً ذات دلالة إحصائية في جميع الأسئلة عند مستوى (٠٠٥) بين القياسات القبلية والبعدية ولصالح القياسات البعدية حيث تراوحت نسبة التحسن ما (٧٥.٠٠ - ١٠٠.٠٠).

ويرجع الباحث ذلك إلى أن التعلم باستخدام خريطة الشكل ٧ ساعد الطلاب المعلمين على بناء المعرفة بأنفسهم وكذلك في المساعدة على تنظيم المحتوى العلمي من خلال الجانب النظري المفاهيمي ، وذلك من خلال المعارف والمعلومات والمفاهيم التي اكتسبوها من مقرر طرق تدريس الجمباز ومقارنتها بما هو موجود لديهم من معارف ومعلومات سابقة وقد ظهر ذلك واضحأ أثناء تنفيذ البحث حيث لاحظ الباحث سرعة نمو معارف ومعلومات طلاب المجموعة التجريبية.

وتتفق نتائج البحث الحالي مع نتائج دراسات كل من Wolff & Antia Roychoudury (٢٠٠٨) (١٩) وتوفيق ابراهيم (٢٠٠٣) (٤) وعبدالحكيم نصار (١٩٩٣) (٤) في أن خريطة الشكل ٧ تعد وسيلة هامة تساعدهم على اكتشاف وبناء المعرفة وكذلك التفكير في نواتج التعلم.

كما أظهرت نتائج الجداول أرقام (١٥) (١٦) الخاصة بالدللات الإحصائية لقياسات القبلية والبعدية للمهارات التدريسية بمحاورها الثلاث التخطيط والتنفيذ والتقويم للمجموعة التجريبية أن هناك وجود فروقاً ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية والتي استخدمت خريطة الشكل ٧ في المهارات التدريسية (التخطيط - التنفيذ - التقويم) لصالح القياس البعدى.

ويرجع ذلك الباحث إلى قيام الطلاب المعلمين بالخطيط لعملية التدريس من خلال طريقة جديدة غير الطريقة التقليدية التي مارسوها من قبل ، وكان هذا دافعاً لهم وجعلهم يتنافسون فيما بينهم من أجل التخطيط بشكل مثالى ، ولقد لاحظ الباحث أيضاً أثناء القيام بعملية التطبيق تنافس طلاب المجموعة التجريبية فيما بينهم من أجل الوصول إلى مستوى متميز في التخطيط باستخدام خريطة الشكل ٧ من أجل الإشادة بأدائهم . كما أن طريقة التخطيط باستخدام خريطة الشكل ٧ تتيح للطالب المعلم التعرف على الخطوات التعليمية والجوانب النظرية الخاصة بالمهارات الحركية في في الجمباز بصورة كبيرة من خلال المفاهيم والمبادئ ، وهذا ساعد الطالب على التمكن من أداء المهارات التدريسية نتيجة التمكن من المعرف والمفاهيم المرتبطة وهذا ظهر بشكل كبير أثناء مرحلة التنفيذ وأدى ذلك إلى زيادة الدافعية لدى الطلاب المعلمين .

كما أن تمكن الطلاب المعلمين من عملية التخطيط ومن المفاهيم والمبادئ المتعلقة بالمهارات ساعدتهم على خفض القلق والتوتر لديهم أثناء القيام بعملية التدريس

كما أن التدريس باستخدام خريطة الشكل ٧ ي العمل على خلق جو تعليمي تفاعلي حيث يجذب انتباه المتعلمين ، بالإضافة إلى جو من التفاعل من أجل التعامل مع المادة التعليمية بأسلوب علمي صحيح وخلق فرص تعليمية من شأنها تعزيز وصفق وتعلم وتنمية مهاراته التدريسية ، ويتم ذلك من خلال تفاعلات الطالب مع الأحداث والأشياء والمفاهيم والنظريات وبيان العلاقة بينهما .

وتفق هذه النتائج مع ما أشارت إليه نتائج دراسة مایك نلسون وفیرجینیا ایبس Mike Nelson & Virginia Epps، (٢٠٠٢) (٤) أن استخدام خريطة الشكل ٧ يؤدي إلى خفض التوتر والقلق لدى طلاب كلية التربية بجامعة

ويسكنسون الأمريكية ، كما تتفق أيضاً مع نتائج دراسة عبدالله بن خميس ومحمد البلوشي (٢٠٠٦) (٢٠) أن استخدام الشكل ٧ في التدريس يجعل الطلاب أكثر نشاطاً وأكثر إيجابية في عملية تعلمهم بدلاً من كونهم متلقين سلبيين للمعلومات من قبل المعلم ، كما أضافت نتائج دراسة شيماء نصر (٢٠٠٦) (١٥) أن خريطة الشكل ٧ وسيلة مفيدة لتحليل مصادر المعلومات والوصول إلى تخطيط تعليمي مناسب وأخيراً أكدت دراسة عبدالله بن موسى العنزي (٢٠١٠) (٢١) أن خريطة الشكل ٧ لها دوراً كبيراً في تصحيح التصورات البديلة لدى المتعلمين

- عرض النتائج الخاصة بالمجموعة الضابطة قبل وبعد التجربة في الإختبارات " التحصيل المعرفي ، والمهارات التدريسية "

جدول (١٧)

الدلائل الإحصائية للإختبار المعرفي ونسبة التحسن الضابطة التجريبية قبل وبعد التجربة ن = ١٢

نسبة التحسن %	مستوى الدلالة	قيمة (ت)	الفرق بين المتوسطين		القياس البعدى		القياس القبلى		الدلائل الإحصائية للإختبار
			س	± ع	س	± ع	س	± ع	
٣٠.٧٧	٠.٠١	*٣.٢٠	١.٥١	١.٤٥-	١.٣٣	٦.١٨	١.١٩	٤.٧٣	أمثلة اختيار من متعدد
٣٣.١٠	٠.٠٠	*٦.٥٩	٢.١٥	٤.٢٧-	١.٩٤	١٧.١٨	٢.٠٢	١٢.٩١	أمثلة الصواب والخطأ
٣٢.٤٧	٠.٠٠	*٧.٦٢	٢.٤٩	٥.٧٣-	٢.٤٢	٢٣.٣٦	٢.٨٤	١٧.٦٤	مجموع اختبار التحصيل المعرفي

* معنوي عند مستوى = ٠.٠٥ = ٢.٢٠

يتضح من الجدول رقم (١٧) الخاص بالدلائل الإحصائية لاختبار التحصيل المعرفي ونسبة التحسن للمجموعة الضابطة قبل وبعد التجربة : وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠.٠٥) في الإختبار ولصالح القياس البعدى ، حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (٧.٦٢ إلى ٣.٢٠) وجميعها أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى (٠.٠٥) = (٢.٢٠) وبمستوى دلالة أقل من ٠.٠٥ وتراوحت نسب التحسن ما بين (٣٠.٧٧% إلى ٣٣.١٠%) ولصالح البعدى .

جدول (١٨)

معنوية حجم التأثير في اختبار التحصيل المعرفي قيد البحث للمجموعة الضابطة وفقاً لمعادلات كوهن ن = ١٢

دلالة حجم التأثير	حجم التأثير	٢ ايتا	مستوى الدلالة	قيمة (ت)	الدلائل الإحصائية للإختبار
مرتفع	١.١٠	٠.٤٨	٠.٠١	٣.٢٠	أمثلة اختيار من متعدد
مرتفع	٢.٠٦	٠.٨٠	٠.٠٠	٦.٥٩	أمثلة الصواب والخطأ
مرتفع	٢.٠٦	٠.٨٤	٠.٠٠	٧.٦٢	مجموع اختبار التحصيل المعرفي

• حجم التأثير :- ٠.٢ : منخفض ٠.٥ : منتصف ٠.٨ : مرتفع

جدول (١٩)

الدلائل الإحصائية للمهارات التدريسية ونسبة التحسن للمجموعة الضابطة قبل وبعد التجربة ن = ١٢

نسبة التحسن %	مستوى الدلالة	قيمة (ت)	الفرق بين المتوسطين		القياس البعدى		القياس القبلى		الدلائل الإحصائية	القياس
			س	± ع	س	± ع	س	± ع		
٣٦.٨٢	٠.٠٠	*٤٦.٨٢	٤.٣٢	٨.٥٠-	٤.٥٠	٣١.٥٨	١.٧٣	٢٣.٠٨	المotor الأول التخطيط	
٤٤.٦٦	٠.٠٠	*١٨.١٢	٤.٨٠	٢٥.٠٨-	٤.٤٥	٨١.٢٥	٣.٢١	٥٦.١٧	المotor الثاني التنفيذ	
٣٧.٦٢	٠.٠٠	*١٥.٢٨	١.٤٤	٦.٣٣-	١.٥٩	٢٣.١٧	١.٢٧	١٦.٨٣	المotor الثالث التقويم	
٤١.٥٤	٠.٠٠	*٢٢.٠٤	٦.٢٧	٣٩.٩٢-	٦.٩٤	١٣٦.٠٠	٣.٩٠	٩٦.٠٨	مجموع إستمارة المهارات التدريسية	

* معنوي عند مستوى $= 0.05$ $- 0.20$

يتضح من الجدول رقم (١٩) والشكل البيانى رقم (٤) الخاص بالدلائل الإحصائية لاستمارة المهارات التدريسية ونسبة التحسن للمجموعة الضابطة قبل وبعد التجربة : وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠.٠٥) فى المهارات التدريسية و لصالح القياس البعدى ، حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (٦.٨٢ إلى ٢٢.٠٤) وهي أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى (٠.٠٥) (= ٢.٢٠) وبمستوى دلالة أقل من ٠.٠٥ وترأواحت نسب التحسن ما بين (٤١.٥٤ إلى ٣٦.٨٢) ولصالح البعدى.

تابع جدول (٢٠)

معنوية حجم التأثير فى المهارات التدريسية قيد البحث للمجموعة الضابطة وفقاً لمعادلات كوهن ن = ١٢

القياس	الدلائل الإحصائية				
	دلالة حجم التأثير	حجم التأثير	٢١تا	مستوى الدلالة	قيمة (ت)
المotor الأول التخطيط	مرتفع	٢.٣٤	٠.٨١	٠.٠٠	٦.٨٢
المotor الثاني التنفيذ	مرتفع	٦.٤٠	٠.٩٧	٠.٠٠	١٨.١٢
المotor الثالث التقويم	مرتفع	٤.٣٦	٠.٩٦	٠.٠٠	١٥.٢٨
مجموع إستمارة المهارات التدريسية	مرتفع	٦.٧١	٠.٩٨	٠.٠٠	٢٢.٠٤

• حجم التأثير :- ٠.٢ : منخفض ٠.٥ : متوسط ٠.٨ : مرتفع

يتضح من الجداول أرقام (١٧) ، (١٨) تحسن فى التحصيل المعرفى بين القياسات القبلية والقياسات البعيدة لدى المجموعة الضابطة لصالح القياسات البعيدة ويرجع الباحث ذلك الى اكساب الطالب المعلمين للمعارف والمعلومات والمفاهيم النظرية والمفاهيم المرتبطة بمقرر طرق تدريس الجمباز نتيجة لمرورهم بالخبرات التعليمية وقيامهم بأداء مجموعة من المهارات التدريسية واطلاعهم على المراجع مما ساعد على احداث التغير فى المعرف و المعلومات الذى أدى الى تعلم الطالب المعلمين فى فترة الدراسة .

وتنقق هذه النتائج مع نتائج درسات كل من جمال خليل (٢٠٠٧) (١١) وهبة سعيد (٢٠٠٩) (٣٧) وأحمد ماهر ، إيمان أحمد (٢٠١٠) (٥) وأشرف صبحي (٢٠١١) (٦) والتى أشارت الى تحسن المجموعة الضابطة فى التحصيل المعرفى لصالح القياسات البعيدة .

كما يتضح أيضاً من جداول (١٩) (٢٠) وشكل رقم (٤) تحسن فى المهارت التدريسية حيث يرجع الباحث هذا التحسن الى أن عملية التخطيط تعتبر أحدى المهارات التدريسية الهامة التى يمكن أن تحسن من خلال تكرار القيام بها و ذلك خلال فترة القيام بالبحث ووضع طلاب المجموعة الضابطة فى مواقف تدريسية وقيامهم بعملية التدريس والتفاعل المباشر أثناء مرحلة التنفيذ بدرس التربية الرياضية ، وتكرار أداء الطالب المعلم لأداء المهمة مع تصحيح الأخطاء وتوجيههم أثناء الأداء قد ساعد على التعلم بصورة سليمة ، لأن المهارات التدريسية تتمى مثل أي مهارة نتيجة التدريب عليها كما أن فترة التدريب أثناء البحث أدت الى التحسن فى الكفاءة الأدائية للطالب المعلم واستمرار التدريب والتحسين فى المواقف التعليمية المختلفة اكساب الطالب المعلم الخبرة المباشرة وبالتالي تم التعلم نتيجة تراكم الخبرات هذا

بالإضافة إلى أن محاولة الطالب المعلم معرفة نتائج تعلمه و تحمله مسؤولية عملية التدريس جعلهم دائمًا يسعوا لمحاولات النجاح من خلال محاولة معرفة مستوى المتعلمين ، كل هذا ساعد على تحسين مهارة التقويم لدى الطالب المعلم .

وتفق النتائج التي توصل إليها البحث الحالى مع نتائج بعض الدراسات السابقة حيث أشارت دراسة محمود عبدالحليم (٢٠٠٦)(٣٥) إلى أن عملية خلق بيئة تعليمية مؤثرة تتطلب من المعلم قدرة هائلة للتفاعل مع المتعلمين وذلك من خلال الإتصال مع المتعلمين أثناء التنفيذ سواء كان الإتصال لفظي أو غير لفظي وهى من الوسائل التى عن طريقها يحدث انتقال الخبرة من المعلم إلى المتعلمين وتؤدى إلى التفاعل فيما بينهما بصورة ديناميكية (٣١: ٣١)

كما أظهرت نتائج دراسة عصام الدين عزمى ، هيئم عبدالمجيد (٢٠٠٦)(٢٢)أن الأسلوب المتبعة في تدريس التربية الرياضية مع أداء نماذج توضيحية للأداء الحركى من المعلم أثر تأثيرا ايجابيا في تنمية المهارات التدريسية فى عنصر التقويم لدى المجموعة الضابطة . (٢٦: ٢٦)

ولقد أشارت دراسة هبة سعيد (٢٠٠٩)(٣٧) أن التدريس للمجموعة الضابطة بطريقة التقنين أدى إلى تحسن المهارات التدريسية كما أدى إلى إعطاء الطلاب المعلمين خبرة عملية أدت إلى رفع مستواهم ، كما أن التعلم بشكل جماعي أثار دافعية الطلاب المعلمين للتنافس فيما بينهم لإبراز تفوق كل منهم على الآخر . (٣٧: ٩٦)

وأكدت دراسة أشرف صبحي (٢٠١١)(٦) إلى تحسن أداء المجموعة الضابطة في المهارات التدريسية في مقرر طرق تدريس الألعاب الجماعية لصالح القياس البعدى .

عرض نتائج المجموعتين التجريبية والضابطة بعد التجربة

جدول (٢١)

الدلائل الإحصائية لإختبار التحصيل المعرفي ونسبة الفروق للمجموعة التجريبية والضابطة بعد التجربة

نسبة الفروق %	مستوى الدلالة	قيمة (ت)	فرق بين المتوسطين	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية ن = ١٢	الدلائل الإحصائية
				ن	متوسط		
٤٣.٨٤	٠.٠٠	*٦.٦٦	٢.٦٧	١.٣١	٦.٠٨	٠.٤٥	أسئلة اختيار من متعدد
١٧٧.٠٨	٠.٠٠	*٧.٧٣	٧.٠٨	٢.٢٦	٤.٠٠	٢.٢٣	أسئلة الصواب والخطأ
٣٤.٤٢	٠.٠٠	*٩.٥٤	٧.٩٢	٢.٦٣	٢٣.٠٠	١.١٦	مجموع إختبار التحصيل المعرفي

* معنوي عند مستوى $0.05 = 0.07$

يتضح من الجدول رقم (٢٢) الخاص بالدلائل الإحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في إختبار التحصيل المعرفي قيد البحث بعد التجربة : وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠.٠٥) في إختبار التحصيل المعرفي ولصالح المجموعة التجريبية حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة مابين (٦.٦٦ إلى ٩.٥٤) وهي أكبر من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى (٠.٠٥) = (٠.٠٧) وبمستوى دلالة أقل من ٠.٠٥ ، وترأوحت نسبة الفروق بين المجموعتين (٤٢٪ إلى ١٧٧٪).

تابع جدول (٢٢)

معنوية حجم التأثير في إختبار التحصيل المعرفي قيد البحث للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة وفقاً لمعادلات كوهن $N = 24$

دلالة حجم التأثير	حجم التأثير	ايتا	مستوى الدلالة	قيمة (ت)	الدلائل الإحصائية	
					الاختبار	
مرتفع	٢.٧٢	٠.٦٧	٠.٠٠	٦.٦٦	أسئلة اختيار من متعدد	
مرتفع	٣.١٥	٠.٧٣	٠.٠٠	٧.٧٣	أسئلة الصواب والخطأ	
مرتفع	٣.٨٩	٠.٨١	٠.٠٠	٩.٥٤	مجموع إختبار التحصيل المعرفي	

حجم التأثير :- ٠.٢ : منخفض ٠.٥ : متوسط ٠.٨ : مرتفع

جدول (٢٣)
**الدلالات الإحصائية لقياس المهارات التدريسية ونسبة التحسن للمجموعة التجريبية
والمجموعة الضابطة بعد التجربة**

نسبة الفروق %	مستوى الدلالة	قيمة (ت)	الفرق بين المتوسطين	المجموعات الضابطة $n = 12$	المجموعات التجريبية $n = 12$		الدلالات الإحصائية القياس
					س	س	
٣٢.١٩	٠.٠٠	*٧.٢٦	١٠.١٧	٤.٥٠	٣١.٥٨	١.٨٢	٤١.٧٥
٢٥.٨٥	٠.٠٠	*٨.٤٢	٢١.٠٠	٤.٤٥	٨١.٢٥	٧.٤٠	١٠٢.٢٥
٣٣.٨١	٠.٠٠	*٩.٨٤	٧.٨٣	١.٥٩	٢٣.١٧	٢.٢٦	٣١.٠٠
٢٨.٦٨	٠.٠٠	١١.٧٨ *	٣٩.٠٠	٦.٩٤	١٣٦.٠٠	٩.١٤	١٧٥.٠٠

* معنوي عند مستوى $= ٠.٠٥$ $- ٢.٠٧$

يتضح من الجدول رقم (٢٣) الخاص بالدلالات الإحصائية لإستماره المهارات التدريسية ونسبة الفروق للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة بعد التجربة : وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠.٠٥) في إستماره المهارات التدريسية ، حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة مابين (٧.٢٦ إلى ١١.٧٨) وجميعها أكبر من قيمة (ت) الدلولية عند مستوى ($= ٠.٠٥$) (٢.٠٧) وبمستوى دلالة أقل من ٠.٠٥ ، وتراوحت نسب الفروق مابين (%) ٢٥.٨٥ إلى ٣٣.٨١) ولصالح المجموعة التجريبية .

تابع جدول (٢٤)
معنوية حجم التأثير في قياس المهارات التدريسية قيد البحث للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة وفقاً لمعادلات كوهن $n = ٢٤$

دلالة حجم التأثير	حجم التأثير	١٠١٠	مستوى الدلالة	قيمة (ت)	الدلالات الإحصائية القياس	
					المحور الأول التخطيط	المحور الثاني التنفيذ
مرتفع	٢.٩٦	٠.٧١	٠.٠٠	٧.٢٦		
مرتفع	٣.٤٤	٠.٧٦	٠.٠٠	٨.٤٢		
مرتفع	٤.٠٢	٠.٨١	٠.٠٠	٩.٨٤		
مرتفع	٤.٨١	٠.٨٦	٠.٠٠	١١.٧٨		

حجم التأثير :- ٠.٢ : منخفض $- ٠.٥$: متواسط $- ٠.٨$: مرتفع

يتضح من الجدولين رقمي (٢١) و (٢٢) (٢٣)(٢٤) (٢٠) (٢٢) (٢٣) (٢٤) الخصين الدلالات الإحصائية للقياسات البعيدة للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة الخاصة باختبار التحصل على المعرفة ، والممهارات التدريسية تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة .

ويرجع الباحث ذلك الى قيام طلاب المجموعة التجريبية ببناء الجانب المفاهيمي النظري لثناء محاولتهم القيام ببناء جوانب الشكل ٧ ، وهذا يعمل على استدعاء المعلومات والمعارف السابقة ومحاولة ربطها مما يعمل على بقاء أثر التعلم وزيادة التحصل على المعرفة عن المجموعة الضابطة ، كما أن ادراك الطلاب المعلمين بالعلاقات بين المفاهيم والنظريات والأحداث والأشياء وجميع مكونات خريطة الشكل ٧ وترتيب المعرفة والمعلومات بشكل هرمى ساعد على زيادة التحصل على المعرفة لدى طلاب المجموعة التجريبية .

ويتفق هذا مع نتائج دراسات صبحى أبوجلالة وعامر القرشى (٢٠٠١) (١٧) و محسن فراج (٢٠٠١) (٣٢) وعبد الله أمبوبوسعىدي ، محمد البلوشى (٢٠٠٦) (٢٠) وأحمد ماهر ، إيمان أحمد (٢٠١٠) (٥) وإيمان التيمى (٢٠١٢) (٨) التي أشارت الى تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في القياسات البعيدة في اختبار التحصل على المعرفة

كما أن نتائج دراسة شيماء نصر (٢٠٠٦) أشارت إلى تفوق المجموعة التجريبية عن الضابطة في التحصيل المعرفي ترجع إلى أن التعلم وفق خريطة الشكل ٧ أتاح الفرصة أمام الطلاب للمشاركة في كافة مراحل العمل من تجارب وأنشطة وما يترتب على ذلك من استقرار للعلاقات المختلفة ومعالجة البيانات ورصدها وترجمتها والتعبير عنها (١٥) (١٣٥)

بالإضافة إلى مasicic فقد نتائج البحث الحالى مع نتائج دراسة الفيرز ورسكو Alvarez Risko (٢٠٠٧) (٣٨) أن خريطة الشكل ٧ تستخدم لمساعدة في بناء المعرفة وعمليات انتاجها ، وتكوين فهم أعمق للكيفية التي يتم بها بناء المعرفة من خلال إظهار كيفية صياغة المفاهيم والأحداث وسجلات الأحداث ومحاولة خلق معرفة جديدة

ويرجع الباحث تفوق المجموعة التجريبية التي استخدمت خريطة الشكل ٧ في المهارات التدريسية التخطيط - التنفيذ - التقويم في القياس البعدى على المجموعة الضابطة إلى أن خريطة الشكل ٧ تعتمد على تحليل البيانات وتنسى إلى التدرج الصحيح للمعارف والمعلومات ، وبالإضافة إلى محاولة الرابط بين الجانب المفاهيمي النظري والجانب العملى الإجرائي حتى يصل الطالب المعلم في النهاية إلى الإجابة عن السؤال الرئيسي ، وهذا ساعد الطالب على التنافس فيما بينهم كما أن التدريس باستخدام خريطة الشكل ٧ يتميز باستخدام عملية التقويم باستمرار أثناء الأداء نتيجة محاولة الطالب الإجابة عن السؤال الرئيسي .

كما أضافت نتائج دراسة شيماء نصر (٢٠٠٦) (١٥) أن خريطة الشكل ٧ ساعدت في معرفة الأخطاء التي كان من المحتمل أن يقع فيها المتعلمين أثناء أدائهم للتجارب العملية أفضل من الطريقة التقليدية ، كما أظهرت نتائج دراسة كين بي Qin Yi (١٩٩٧) (٤٢) تفوق المجموعة التجريبية التي تأفت تعليمات حول كيفية استخدام خريطة الشكل ٧ وطلب منها كتابة احتياجات ما قبل المعلم على المجموعة الضابطة التي استخدمت الطريقة المعتادة .

وأكيدت نتائج دراسات كل من دراسة سحر يس شرف (٢٠٠٩) (١٤) دراسة أحمد بدوى عبد العال (٢٠١٠) (٢) أن استخدام خريطة الشكل ٧ أدى إلى تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في مستوى الأداء المهارى.

كما اتفقت نتائج البحث الحالى مع نتائج دراسة توفيق ابراهيم (٢٠٠٨) (١٠) والتي أوضحت تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في مهارة فرض الفرض والتفسير والقياس ومهارة تخطيط الأنشطة والمهارات التنظيمية والمهارات التي تمكن الطالب الإعتماد على الذات

الاستخلصات والتوصيات

أولاً- استخلصات البحث : في حدود عينة البحث والإجراءات المستخدمة وفي ضوء ما توصلت إليه يوجز الباحث استخلصات البحث في أن هناك :

١. تحسناً بين القياسين القبلي والبعدى للمجموعة الضابطة والتي استخدمت الطريقة التقليدية في المهارات التدريسية (التخطيط - التنفيذ - التقويم) لصالح القياس البعدى .
٢. فروقاً ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية والتي استخدمت خريطة الشكل ٧ في المهارات التدريسية (التخطيط - التنفيذ - التقويم) لصالح القياس البعدى .
٣. فروقاً ذات دلالة إحصائية بين المجموعة الضابطة والتي استخدمت الطريقة التقليدية والمجموعة التجريبية والتي استخدمت خريطة الشكل ٧ في المهارات التدريسية في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية .
٤. تحسناً بسيطاً بين القياسين القبلي والبعدى للمجموعة الضابطة والتي استخدمت الطريقة التقليدية في اختبار التحصيل المعرفي لصالح القياس البعدى .
٥. فروقاً ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية والتي استخدمت خريطة الشكل ٧ في اختبار التحصيل المعرفي لصالح القياس البعدى .
٦. فروقاً ذات دلالة إحصائية بين المجموعة الضابطة والتي استخدمت الطريقة التقليدية والمجموعة التجريبية والتي استخدمت خريطة الشكل ٧ في اختبار التحصيل المعرفي في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية

ثانياً : توصيات البحث :

في حدود أهداف البحث وكذلك العينة، ومن خلال العينة وفي ضوء أهم النتائج التي تم التوصل إليها يوصي الباحث بالآتي :

١. أن يتضمن مقرر طرق تدريس الجمباز على نماذج من الدروس يتم تصميمها باستخدام الشكل ٧ لتكون بمثابة مرشدًا للقيام بتطبيق دروس أخرى.
٢. إدراج خريطة الشكل ٧ ضمن مقررات برنامج الرياضة المدرسية لإعداد معلمى التربية الرياضية.
٣. إجراء المزيد من البحوث العلمية على استخدام خريطة الشكل ٧ لمتغيرات أخرى لمعلمى التربية الرياضية في المراحل الدراسية المختلفة.
٤. عقد دورات تدريبية وورش عمل للموجهين والمشرفين على التربية الرياضية للتعرف على خريطة الشكل ٧ وكيفية تطبيقها في دروس التربية الرياضية.
٥. إجراء المزيد من البحوث للتعرف على فاعلية خريطة الشكل ٧ كأداة تقويمية في تقويم أداء الطلاب المعلمين خلال فترة التدريب الميداني في المدارس.

المراجع:**أولاً: المراجع العربية:**

١. ١ أحمد الهادى يوسف أساليب متطرورة فى تدريب الجمباز باستخدام العمل العضلى الأساسى ، دار الفكر العربى ، القاهرة ، ٢٠١٠م
٢. ٢ أحمد بدوى عبد العال (٢٠١٠) تأثير استخدام خريطة الشكل ٧ في تنمية المفاهيم ومهارات البيئة الصحية في برنامج التربية الرياضية المدرسي ، رسالة ماجستير ، غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة حلوان ، القاهرة
٣. ٣ أحمد حسين اللقاني ، علي أحمد الجمل (١٩٩٦) معجم المصطلحات التربوية المعرفة في المناهج وطرق التدريس ، عالم الكتب ، القاهرة
٤. ٤ أحمد فؤاد الشاذلى ، ومحمد محمدالحرز ، ويونس عبد الرحمن: الأسس التطبيقية لتعليم وتدریس الجمباز ، مطبعة ذات السلاسل ، الكويت ، ٢٠٠٠م
٥. ٥ أحمد ماهر أنور، إيمان أحمد ماهر (٢٠١٠) : فاعلية استخدام خرائط الشكل ٧ على مستوى التحصيل الدراسي لمقرر التربية الحركية لطالبات كلية التربية الرياضية ، المؤتمر العلمي الدولي الثالث عشر ، المجلد الأول ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة حلوان ، القاهرة
٦. ٦ أشرف صبحي يونس (٢٠١١) فاعلية برنامج قائم على التعليم المدمج لتنمية مهارات التدريس والتحصيل المعرفي الاتجاه نحو التعليم الإلكتروني للطلاب المعلميين بكلية التربية الرياضية للبنين ، رسالة دكتوراه ، غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة الإسكندرية
٧. ٧ أمين أنور الخولي ، محمد صبحي حسانين (٢٠٠١) برامج الصقل والتربية أثناء الخدمة للعاملين في التربية البدنية والرياضية والتربوية والإدارة الرياضية والطب الرياضي والإعلام الرياضي والعلاقات العامة والرياضة للجميع ، دار الفكر العربي ، القاهرة
٨. ٨ إيمان محمد التميمي (٢٠١٣) أثر استخدام خريطة الشكل vee في تحصيل المفاهيم الفقهية لدى طلبة الصف السابع الأساسي في محافظة الزرقاء ، المجلة الأردنية في العلوم التربوية ، العدد الثالث ، المجلد التاسع ، الأردن
٩. ٩ بيومى محمد طحاوى، سلامه عبدالعظيم حسين (٢٠٠٩) : التنمية المهنية للمعلميين مدخل جديد نحو إصلاح التعليم ، دار الفكر العربي ، القاهرة

١٠. توفيق إبراهيم العسوى (٢٠٠٨): أثر إستراتيجية الشكل ٧ البنائية في إكساب المفاهيم العلمية و عمليات العلم لدى طلاب السادس الأساسي بغزة ، رسالة ماجستير ، غير منشورة ، كلية التربية ، الجامعة الإسلامية ، غزة ، فلسطين
١١. جمال حسن خليل (٢٠٠٧): تأثير استخدام خريطة الشكل ٧ على تعليم بعض المهارات الأساسية في كرة السلة، رسالة ماجستير، غير منشورة ،كلية التربية الرياضية للبنين ،جامعة حلوان ، القاهرة
١٢. حسن سيد شحاته (٢٠٠٧) : استراتيجيات التعليم والتعلم الحديثة وصناعة العقل العربي ، الدار المصرية اللبنانية ، القاهرة
١٣. ريتشارد بيلي (٢٠٠٣): دليل تدريس التربية الرياضية في المدارس سلسلة تطوير التعليم ، ترجمة تيب توب لخدمات التعریف والترجمة شعبة الدراسات التربوية ، الفاروق للنشر والتوزيع ، القاهرة
١٤. سحر يس شرف (٢٠٠٩): جدوى استخدام خريطة الشكل ٧ في الجزء الرئيسي من الدرس على مستوى الأداء المهارى وتنمية التفكير الإبداعي لطلاب الصف الأول الثانوى ،المؤتمر العلمي الدولى الرابع ، كلية التربية الرياضية ، جامعة أسيوط
١٥. شيماء نصر قطب (٢٠٠٦) فاعلية خريطة الشكل ٧ في التحصيل المعرفي وتنمية المهارات العملية والاتجاهات نحو الاقتصاد المنزلى لدى تلاميذات الصف الثاني الإعدادى فى ضوء الأسلوب المعرفى ، رسالة ماجستير ، غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة طنطا
١٦. صلاح الدين عرفة محمود (٢٠٠٥): تعليم وتعلم مهارات التدريس فى عصر المعلومات ، عالم الكتب ، القاهرة
١٧. صبحي حمدان أبو جاللة ، عامر القرشي (٢٠٠١) فاعلية استخدام خريطة المفاهيم الشكل ٧ في الدراسة العملية لمادة الفيزياء في التحصيل واكتساب عمليات العلم لدى طلابات السنة الثالثة بكلية التربية بعيري - سلطنة عمان ، حولية كلية التربية ، العدد السابع عشر ، جامعة قطر، قطر
١٨. صبرى عبد الفتاح الدبباوى (٢٠١٥) : تأثير استخدام خريطة الشكل ٧ على بعض نواتج تعلم مقرر طرق تدريس الألعاب الجماعية للطلاب تخصص تدريس بكلية التربية الرياضية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرياضية أبي قير ، جامعة الاسكندرية
١٩. عبدالحكيم محمد نصار (٢٠٠٣): أثر استخدام نموذج الشكل ٧ المعرفى في التحصيل واكتساب الاتجاهات العلمية لدى طلاب الصف العاشر في مادة الفيزياء بمحافظة غزة ، رسالة ماجستير ، غير منشورة ، كلية التربية ، الجامعة الإسلامية ، غزة ، فلسطين
٢٠. عبد الله بن خميس أميو سعیدی ، محمد بن على البلوشي(٢٠٠٦) قياس فاعلية استخدام خريطة الشكل vee في تدريس العلوم على تحصيل طلبة الصف التاسع من التعليم العام واتجاهاتهم نحوها ، مجلة كلية التربية ، العدد الثالث والعشرون ،جامعة الإمارات العربية المتحدة
٢١. عبدالله بن موسى العنزي (٢٠١٠) : فاعلية خريطة الشكل ٧ في تعديل التصورات البديلة في مفاهيم العلوم لدى طلاب المرحلة المتوسطة ، رسالة ماجستير، غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة طيبة ، المملكة العربية السعودية
٢٢. عصام الدين محمد عزمي هيثم عبد المجيد محمد (٢٠٠٦): تأثير برنامج تعليمي باستخدام تكنولوجيا التعليم الإفتراضي على بعض المهارات التدريسية للطالب المعلم بشعبية التدريس بكلية التربية الرياضية جامعة المنية، المجلة العلمية للتربية البدنية والرياضية ، العدد الثامن والأربعون ، سبتمبر ، كلية التربية
٢٣. عفت مصطفى الطناوى (٢٠٠٢): أساليب التعليم والتعلم وتطبيقاتها في البحوث التربوية ، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة
٢٤. فؤاد سليمان قلادة (٢٠١٢): استراتيجيات وطرق تدريس العلوم لنماء القدرات العقلية ومهارات التفكير ، دار المعرفة الجامعية
٢٥. فطومة محمد على٢٠٠٨: أثر استخدام المدخل المنظومي في تنمية التحصيل و عمليات العلم والذكاء البصري والمكاني والذكاء الطبيعي في مادة العلوم لدى تلاميذ الصف الأول الاعدادي ، دراسات في المناهج وطرق التدريس ، العدد ١٣٥ ، الجزء الثاني ، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، كلية التربية ، جامعة عين شمس ،

٢٦. كمال عبد الحميد زيتون(٢٠٠٢) تدريس العلوم للفهم (رؤية بنائية) ، عالم الكتب ، القاهرة
٢٧. مجدى عزيز ابراهيم (٢٠٠٤) استراتيجيات التعليم وأساليب التعلم ، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة
٢٨. مجدى عزيز ابراهيم (٢٠٠٥) تصنيفات المقاييس التربوية وأدواتها ، عالم الكتب، القاهرة
٢٩. مروان أبوحويج ، إبراهيم الخطيب ، سمير أبومعلى (٢٠٠٢) القياس والتقويم في التربية وعلم النفس ، الدار العلمية الدولية للنشر والتوزيع ودار الثقافة للنشر والتوزيع ، عمان ، الأردن
٣٠. مصطفى السايج محمد ١١ م أدبيات البحث في تدريس التربية الرياضية " الكتاب الثاني" ، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر ، الإسكندرية ،
٣١. مكارم حلمي أبو هرجه ، محمد سعد زغلول (٢٠٠٠) :موسوعة التدريب الميداني في التربية الرياضية ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة
٣٢. محسن حامد فراج (٢٠٠١) :أثر استخدام نموذج الشكل ٧ المعرفي في تنمية مهارات التفكير المنطقي والتحصيل في مادة العلوم لدى تلاميذ المرحلة المتوسطة بالسعودية ، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، العدد الثامن والستون ، يناير ، كلية التربية ، جامعة عين شمس ، القاهرة
٣٣. محمد السيد على(٢٠٠٠) :مصطلحات في المناهج وطرق التدريس ، عامر للطباعة والنشر ، المنصورة
٣٤. محمد سعد زغلول ، مصطفى السايج محمد (٢٠٠٤) :تكنولوجيا إعداد وتأهيل معلم التربية الرياضية ،طبعة الثانية ، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر ، الإسكندرية
٣٥. محمود عبدالحليم عبدالكريم (٢٠٠٦) :ديناميكية تدريس التربية الرياضية ،مركز الكتاب للنشر ، القاهرة
٣٦. ناصر بن على الجبورى (٢٠٠٨) :فعالية استخدام استراتيجية خريطة الشكل ٧ في تدريس الفيزياء لتنمية المفاهيم العلمية والمهارات المعملية لدى طلاب الصف العاشر الأساسي بسلطنة عمان ، رسالة دكتوراه ، غير منشورة ، معهد الدراسات التربوية ، جامعة القاهرة
٣٧. هبة سعيد عبد المنعم (٢٠٠٩) :بناء موقع تعليمي وتأثيره على اكتساب بعض المهارات التدريسية لدى طالبات التربية العملية بشعبية التدريس بكلية التربية الرياضية بطنطا ، رسالة ماجستير ، غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة طنطا .

ثانياً: المراجع الأجنبية:

38. Alvarez, M. and Risko, V . (2007): The Use Of Vee Diagrams With Third Graders as a MetacognitiveTool for Learning Science Concepts, Teaching and Learning Presentations. Paper 5.1- 119. Available <http://e-research.tnstate.edu/pres/5>
39. Gurley laine ,lone1982: Use Of Gowins Vee and Learning in High School Biological Science, concept Mapping to teach students Responsibility For Unpublished Doctoral Dissertation New York Ithaca Cornell University 117
40. Novak , Joseph ,D gowin, D ,Bob(1988): Construction molecule Concepts ,Cornell Clinical Interview On University Ithaca New York ,pp515-545
41. Mike Nelson & Virginia Epps, 2002: An Analysis of Elementary Education Majors Progress With Vee Diagramming. <http://www.ed.psu.edu /ci/journals/96pap45.htm>, Accessed De
42. Qin ,Yi . (1997): An investigation of the effectiveness of the Vee heuristic for student Pre- Laboratory preparations in Chemistry Dissertation Abstract International ,58 (5)1-20.
43. Roehrig Gilian , LuftJulie,Edwards Mary(2001):Versatily Vee Maps :An Alternative to the Traditional Laboratory Report' The Science Teacher, Vol(68),No(1)

44. Wolff Micael Roth & Antia(1993) Roychoudury: Using Vee and Concept Maps in Collaborative Setting Elementary Education Majors Constrruct Meaning in physical Science Courses , School Science and Matheematics Vol,93,No 5 P 228 ..

الملخص باللغة العربية

تأثير استخدام خريطة الشكل v على التحصيل المعرفي والمهارات التدريسية لمقرر طرق تدريس الجمباز للطلاب المعلمين بكلية التربية الرياضية.

محسن محمد سلطاح

يهدف البحث إلى التعرف على تأثير استخدام خريطة الشكل v على التحصيل المعرفي والمهارات التدريسية لمقرر طرق تدريس الجمباز للطلاب المعلمين بكلية التربية الرياضية ، استخدم الباحث المنهج التجاري على عينة عددها (٢٤) طالب بالفرقة الرابعة تخصص الرياضة المدرسية بكلية التربية الرياضية للبنين جامعة الإسكندرية للعام الدراسي (٢٠١٤-٢٠١٥) ، تم تقسيم العينة إلى مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة ، استخدم الباحث استمار ملاحظة المهارات الأساسية واختبار معرفي في مقرر طرق تدريس الجمباز ، وكان من أهم النتائج تحمسنا بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة والتي استخدمت الطريقة التقليدية في التحصيل المعرفي والمهارات التدريسية لصالح القياس البعدى . وأيضاً فروقاً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية والتي استخدمت خريطة الشكل v في التحصيل المعرفي والمهارات التدريسية لصالح القياس البعدى . وفروقاً بين المجموعة الضابطة والتي استخدمت الطريقة التقليدية والمجموعة التجريبية والتي استخدمت خريطة الشكل v في التحصيل المعرفي والمهارات التدريسية في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية . وقد أوصى الباحث بأن يتضمن مقرر طرق تدريس الجمباز على نماذج من الدروس يتم تصميمها باستخدام الشكل v لتكون بمثابة مرشداً للقيام بتطبيق دروس أخرى هذا بالإضافة إلى إدراج خريطة الشكل v ضمن مقررات برنامج الرياضة المدرسية لإعداد معلمى التربية الرياضية.

الملخص باللغة الإنجليزية

Using the map v shape on the collection of knowledge and skills to be at the decision of the gymnastics teaching methods for students teachers Faculty of Physical Education Effect”.

Mohsen Mohammad Saltah

The research aims to identify the impact of the use of map shape v on the collection of knowledge and skills of teaching decision methods of teaching gymnastics to students teachers Faculty of Physical Education, the researcher used the experimental method on a sample of (24) student fourth year specialization school sports, Faculty of Education Sports Boys Alexandria University for the academic year (2014-2015), the sample was divided into two groups experimental one and the other officer, the researcher used NOTE basic skills form and tested in Gnostic decision methods of teaching gymnastics, and it was the most important results improvement between the two measurements pre and post to the control group, which used the traditional method of collection of knowledge and teaching skills for the benefit of dimensional measurement. And also differences between the two measurements pre and post experimental group, which used the map v shape in the collection of knowledge and teaching skills for the benefit of dimensional measurement. The differences between the control group, which used the traditional method and the experimental group, which used the map v shape in the collection of knowledge and teaching skills in the dimensional measurement for the experimental group. The researcher recommended - that includes methods of teaching gymnastics decision models of the lessons are designed using the v shape to serve as a guide to do this by applying other lessons as well as the inclusion of a map shape v decisions within school sports program for the preparation of physical education teachers.