

تاثير الخرائط الذهنية على تعلم بعض المهارات الاساسية في رياضة الجمباز

ا ١٠ / احمد يوسف عاشور

الباحث/ محمد عاطف محمد محمد رمضان

مقدمة البحث ومشكلة البحث:

لقد كرم الله عز وجل الانسان بالعقل البشري، والذي يمتلك امكانيات وقدرات مختلفة، تختلف من انسان لآخر، حيث يقوم العقل البشري بعدة عمليات معقدة، من ادراك وفهم وتحليل وتفكير وتدبر وربط وغيرها من القدرات التي يجب علي الانسان ان يوظفها ويستغلها بأفضل الطرق، حيث الصبحت تلك القدرة الذهنية محلل اهتمام العديد من التربويين. (١٤٥:١٣)

ويتفق كلاً من عفاف عبد الكريم (٢٠٠٤م) ، سعيد خليل (٢٠٠٥م) أن المعلم يعتبر الركيزة الأساسية في العملية التعليمية حيث يقع على عاتقه تهيئة سبل النجاح للمتعلم بأقل جهد نحو الممارسة الفعالة ، مما يتوقف على ذلك اختيار أسلوب التدريس بما يتناسب والمرحلة السنية التي يتعامل معها المعلم ، كما أنه لا يوجد أسلوب واحد من أساليب التدريس يمكن أن يسهم في التنمية الكاملة للطالب ، لذلك فإن المعلم الكفء هو الذي يستطيع أن يقدم الجديد باستمرار ويعرف الكثير عن مداخل كل أسلوب مما ينتج عنه أن يكون موقف المتعلم إيجابياً، لا مستقبلاً لكل ما يلقى إليه.

(11:0) (197:10)

وكثيراً ما نجد، ان مصطلح التعلم يستخدم في عبارات الحياة اليومية، ويتصور الكثيرون ان لديهم فهماً واضحاً لمفهومه ومعناه، ولكنه ليس من السهل تعريف التعليم تعريفاً واضحاً محدداً يتفق عليه جميع علماء علم النفس، وقد ساهم في خلق هذه الصعوبة عدة عوامل منها، تتوع المواقف التعليمية، وتنوع نتائج التعلم وتعددها، إذ أننا لا نتعلم نوعاً واحداً من السلوك، وإنما نكتسب أنماطاً كثيرة تحتاج لعملية التعلم.

ان استخدام الحاسب الآلي والوسائط المتعددة في مجال التربية الرياضية لها مميزات عديدة، والتي من ضمنها، المساعدة الفعالة في تعليم وتعلم بعض المهارات الحركية للانشطة الرياضية، وزيادة دافعية اللاعب نحو تعلمها مهما بلغت صعوبتها، بالإضافة إلي إزالة عامل الرهبة والخوف من هذه المهارات، وتذويد اللاعب بعمليات تغذية لاحقه، تحسن عمليات التعليم والتعلم مما يؤدي الي الأداء الأمثل، كما تراعي الحقوق الفردية بين اللاعب وذاتية التعليم، حيث يستطيع اللاعب



التحكم في سير عملية التعليم بدرجة كبيرة تبعاً لمستواهم، وبالتالي تعتبر من أكثر الوسائل التعليمية فاعلية.

ويشير أحمد الهادي (٢٠٠٣م) إلي أن رياضة الجمباز من الرياضات التي تحتاج إلي أساليب وطرق متطورة لتعليمها حتى يمكن النقدم بمستوي أداء اللاعبين كم انها من الرياضات الأساسية التي تسهم في تنمية الصفات البدنية والقدرات المهارية لدي اللاعبين وتخدم الرياضات الأخرى ، وقد أدرجها العديد من المتخصصين في المجال الرياضي ضمن مجموعة الرياضات التي تتميز بالأداء الفني الذي هو أحد العوامل الرئيسية المؤدية الي تحقيق الفوز في المنافسات الرياضية ، ويتطلب أكتشاف أهم تفاصيل الأداء الفني الجيد لمهارات الجمباز السعي المستمر نحو معرفة خصائص مقومات هذه المهارات ومتطلباتها من الصفات البدنية الخاصة التي يستوجب توافرها للوصول إلى مستوي أداء متميز .

ومن خلال خبرة الباحث في مجال تعليم الجمباز لاحظ أن الأسلوب المستخدم في تعلم بعض مهارات الجمباز يؤدي الي عدم وصول الناشئين الى المستوى المهارى المطلوب حيث يعتمد علي مصدر واحد للمعرفة وهو الشرح النظري يتبعه عرض النموذج دون أدني مشاركة فعلية للمتعلمين في الموقف التعليمي ، وبعض المتعلمين لا يستطيعون رؤية النموذج بشكل واضح من زوايا مختلفة مختلفة حيث أن بعض المتعلمين لا يستطيعون رؤيه النموذج بشكل واضح من زوايا مختلفة وبالتالي لا يتضح لهم النواحي الفنية بصورة سليمة ويكون دورهم هو الاستماع وأداء ما يلقى عليهم من المعلم دون أدني مشاركة فعلية للمتعلمين ، وقد يكون هذا النموذج خاطئا مما يؤدى الى انتقال الأداء المهاري بصورة سلبية مما يصعب معه تصحيح الاخطاء في المرحلة التدريبية التالية

هدف البحث:

يهدف هذا البحث الي محاولة التعرف علي

(تاثير الخرائط الذهنية علي تعلم بعض المهارات الاساسية في رياضة الجمباز)

فروض البحث:

في ضوء أهداف البحث يضع الباحث الفروض التالية:

توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة(الشرح والنموذج) في تعلم بعض المهارات الاساسية في رياضة الجمباز لصالح القياس البعدي

توجد فروق دالة إحصائيا بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية (الخرائط الذهنية) في تعلم المهارات الاساسية في رياضة الجمباز لصالح القياس البعدي



توجد فروق دالة إحصائيا بين نتائج القياسيين البعديين للمجمو عتين الضابطة والتجريبية في تعلم بعض المهارات الاساسية في رياضة الجمباز لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية

توجد نسب تحسن بين القياسيين القبلي والبعدي للمجموعتين التجريبية والضابطة لصالح المجموعة التجريبية في تعلم مهارات الاساسية في رياضة الجمباز

مصطلحات البحث:

الخرائط الذهنية:

هي وسيلة تساعد علي التخطيط والتعلم والتفكير البناء وهي تعتمد علي رسم وكتابة كل ما يريده الفرد علي ورقة واحدة بطريقة مرتبة وتساعد علي التركيز والتذكر (٤ : ٣٤) المهارات الأساسية في الجمياز:

تختلف طبيعة الأداء الحركي في أي مهارة -مهارات الحركات الأرضية- باختلاف متطلبات ومواصفات الأداء للمجموعة التي تشمل عليها المهارة، فهناك الدحرجات والشقلبات....الخ، وتقسم طبيعة الأداء في الحركات الأرضية إلى ستة مجموعات مختلفة عن بعضها، فنجد المجموعة الواحدة مشتركة مهاراتها في طبيعة الأداء، ولكنها تختلف في الاتجاه أو في مقدار الزاوية الحادثة في مفصل معين من مفاصل الجسم، كذلك باختلاف العضو الذي يقوم بالعمل الأساسي في المهارة(٨ :٥٥)

اجراءات البحث:

منهج البحث:

استخدم الباحث (المنهج التجريبي) باستخدام التصميم التجريبي لمجموعتين أحدهما تجريبية والأخري ضابطة باستخدام القياس (القبلي – البعدي)، وذلك لمناسبته لاهداف البحث.

عينة البحث:

يتمثل مجتمع هذا البحث من ناشئي رياضة الجمباز بنادي (العبور الرياضي الاجتماعي)، وتم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من ناشئي رياضة الجمباز (بنادي العبور الرياضي الاجتماعي) (١٨ ٠ ٢م – ٢٠١٩م)، وقد بلغ قوام مجتمع البحث الكلي (٤٠ ناشئ)، وقد تم سحب (عينه استطلاعية عشوائية) من بين أفراد المجتمع بلغ عددهم (١٠ ناشئين)، وذلك لإجراء التجارب الاستطلاعية وايجاد المعاملات العلمية للأدوات والاختبارات المستخدمة في البحث، أما باقي أفراد المجتمع بلغ عددهم (٣٠ ناشئ) تم تقسيمهم بالتساوي إلي مجموعتين أحدهما ضابطة والأخري تجريبية. ويوضح جدول (١) توصيف عينة البحث



جدول (۱) توصيف عينة البحث

عينة الدراسة الاستطلاعية			ä	العينة الكلية			
		المجموعة الضابطة				مجموعة التجريبية	
%	العدد	%	العدد	%	العدد	%	العدد
۲٥.٠٠	١.	۳۷.0٠	10	۳۷.٥٠	10	١	٤.

أسباب اختيار الباحث عينه البحث:

وقد اختار الباحث ذلك المجتمع وفقاً للشروط التالية:

- رياضة الجمباز تدرج ضمن أنشطة النادي.
- عقوم الباحث بتدريب رياضة الجمباز، مما يوفر البيئة المناسبة للبحث من حيث ضبط جميع المتغيرات التي تؤثر علي نتائج البحث.
 - العينة تكون ملائمة لطبيعة البحث واهدافه.
 - ٤- اتاحة الوقت الكافي لتنفيذ الاجراءات البحثية بشكل كامل.

٢/٢/٣ إعتدالية عينة البحث:

- إعتدالية عينة البحث في متغيرات النمو:

قام الباحث بحساب معامل الالتواء بدلالة كل من المتوسط الحسابي والوسيط والانحراف المعياري لعينة البحث في متغيرات النمو (العمر الزمني، ارتفاع الجسم، وزن الجسم، الذكاء)، كما يتضح في جدول (٢).

جدول (٢) إعتدالية عينة البحث في متغيرات النمو ن = ٠٠

معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسيط	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات	م
9٧ -	٠.٣٧	7.0.	٦.٣٨	سنة	العمر الزمني	١
۰.۸۲	٤.٧٤	111	117.7.	سم	ارتفاع الجسم	۲
١.٠٤	٣.٦٢	77	74.70	کجم	وزن الجسم	٣
·. VA -	۲.9٥	٤٠.٠٠	٣٩.٢٣	درجة	الذكاء	٤



- إعتدالية عينة البحث في الاختبارات البدنية:

قام الباحث بحساب معامل الالتواء بدلالة كل من المتوسط الحسابي والوسيط والانحراف المعياري لعينة البحث في الاختبارات البدنية (عدو ٣٠م من البدء العالي، الوثب العريض من الثبات، الجري المكوكي ٤×١٠م، ثني الجذع للأمام من الوقوف، الوثب والتوازن فوق العلامات) كما يتضح في جدول (٣).

جدول (٣) إعتدالية عينة البحث في الاختبارات البدنية ن = ٤٠

معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسيط	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	الاختبارات	م
٠.٨٣	٠.٣٦	7.70	7.50	ثانية	عدو ٣٠م من البدء العالي	١
٠.٧١	7.70	1.7	1.7.07	سم	الوثب العريض من الثبات	۲
1.10	٠.٦٨	۸.۰۰	٨.٢٦	سم	ثني الجذع للأمام من الوقوف	٣
- 77	٠.٧٣	1	١٠.١٤	ثانية	الجري المكوكي ٤×١٠م	٤
1 ٤	7.07	٤٣.٠٠	٤٣.٨٧	درجة	الوثب والتوازن فوق العلامات	٥

يتضح من جدول(٣) أن جميع قيم معاملات الالتواء لأفراد عينة البحث الكلية تراوحت بين (- ١٠٠٠: ١٠١٥) وقد انحصرت هذه القيم ما بين (± ٣)، مما يشير إلى وقوع عينة البحث الكلية داخل المنحنى الاعتدالي، وهذا يدل على تجانس أفراد العينة في هذه الاختبارات.

- إعتدالية عينة البحث في تعلم المهارات الأساسية في رياضة الجمباز قيد البحث:

قام الباحث بحساب معامل الالتواء بدلالة كل من المتوسط الحسابي والوسيط والانحراف المعياري لعينة البحث في تعلم المهارات الأساسية في رياضة الجمباز قيد البحث (الدحرجة الأمامية المكورة، الدحرجة الخلفية المكورة، الدحرجة الخلفية المنحنية) كما يتضح في جدول(٤).



جدول (٤) إعتدالية عينة البحث في تعلم المهارات الأساسية في رياضة الجمباز

قيد البحث ن = ٤٠

معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسيط	المتوسط الحساب <i>ي</i>	وحدة القياس	المتغيرات	م
٠.٩١	٠.٨٩	٤.٠٠	٤.٢٧	درجة	الدحرجة الأمامية المتكورة	١
٠.٨٥ -	٠.٧٨	٤.٠٠	٣.٧٨	درجة	الدحرجة الخلفية المتكورة	۲
۰.۷۲ –	٠.٧٥	٣.٥٠	٣.٣٢	درجة	الدحرجة الخلفية المنحنية	٣

التكافؤ بين مجموعتى البحث:

- التكافؤ بين مجموعتى البحث في متغيرات النمو:

قام الباحث بإجراء التكافؤ بين مجموعتي البحث (التجريبية - الضابطة) بحساب دلالة الفروق في متغيرات النمو (العمر الزمني، ارتفاع الجسم، وزن الجسم، الذكاء)، كما يتضم في جدول (٥).

جدول (٥) دلالة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغيرات النمو قيد البحث

	الضابطة	المجموعة	التجريبية	المجموعة		المتغيرات	
قيمة (ت)	١٥	ن =	١٥	ن =	وحدة القياس		
المحسوبة	الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط	وـــد ،ـــــ		م
	المعياري	الحسابي	المعياري	الحسابي			
٠.٨٩	٠.٣٥	7.57	٠.٣٩	٦.٣٠	سنة	العمر الزمني	١
٠.٧٤	٤.٨٤	۱۱۰.۸٦	٤.٨٢	117.17	سم	ارتفاع الجسم	۲
٠.٩٨	٣.٤٣	77.57	٣.٧٩	74.71	کجم	وزن الجسم	٣
٠.٦٧	٣.٤١	٣٩.٧٠	۲.۸٦	٣٨.٩٣	درجة	الذكاء	٤

يتضح من جدول(٥)عدم وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى(٠٠٠٠)بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغيرات النمو، مما يشير إلي تكافؤ مجموعتي البحث في هذه المتغيرات.



- التكافؤ بين مجموعتى البحث في الاختبارات البدنية:

قام الباحث بإجراء التكافؤ بين مجموعتي البحث (التجريبية – الضابطة) بحساب دلالة الفروق في الأختبارات البدنية (عدو ٣٠م من البدء العالي، الوثب العريض من الثبات، الجري المكوكي ٤×٠١م، ثني الجذع للأمام من الوقوف، الوثب والتوازن فوق العلامات) وذلك للتأكد من تكافؤهما، كما يتضح في جدول (٦).

جدول (٦) دلالة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبارات البدنية قيد البحث

	المجموعة الضابطة		التجريبية	المجموعة	وحدة		
قيمة (ت)	١٥	ن =	ن = ۱۰			الاختبارات	
المحسوبة	الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط	القياس	من من المناس	۲
	المعياري	الحسابي	المعياري	الحسابي			
٠.٨١	٠.٤٢	7.0.	٠.٣٢	7.79	ثانية	عدو ٣٠م من البدء العالي	١
١.٠٨	١.٨٦	1.7.17	۲.۸۱	۱۰۸.۰۷	سم	الوثب العريض من الثبات	۲
٠.٩٢	٠.٧٨	۸.۳۷	٠.٦٤	۸.۱۳	سم	ثني الجذع للأمام من الوقوف	٣
٠.٧٦	٤٧٠.	170	۲۲.٠	١٠.٠٦	ثانية	الجري المكوكي ٤×١٠م	٤
٠.٨٥	٣.١٥	٤٣.٦٧	۲.٤٣	٤٢.٨٠	درجة	الوثب والتوازن فوق العلامات	0

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى (٠.٠٥) ودرجات حرية (٢٨ = 1.00

يتضح من جدول (٦) عدم وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى (٠٠٠٥) بين المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبارات البدنية، مما يشير إلي تكافؤ مجموعتي البحث في هذه الاختبارات.

- التكافؤ بين مجموعتي البحث في تعلم المهارات الأساسية في رياضة الجمباز قيد البحث:

قام الباحث بإجراء التكافؤ بين مجموعتي البحث (التجريبية - الضابطة) بحساب دلالة الفروق في تعلم المهارات الأساسية في رياضة الجمباز قيد البحث (الدحرجة الأمامية المكورة، الدحرجة الخلفية المنحنية) وذلك للتأكد من تكافؤهما، وقد أعتبر هذا القياس بمثابة القياس القبلي لمجموعتي البحث، كما يتضح في جدول(٧).

جدول (٧)

دلالة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في تعلم المهارات الأساسية في رياضة المجموعتين الجمباز قيد البحث

المعة بنها - كلية التربية الرياضية للبنين - مجلة التربية البدنية وعلوم الرياضة

قيمة (ت)	,			المجموعة التجريبية ن = ١٥		.e 11	
المحسوبة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات	
٧٢	۲۸.۰	٤.٢٠	٠.٩٢	٤.٤٣	درجة	الدحرجة الأمامية المتكورة	١
٠.٨٥	٠.٨١	٣.٨٧	٠.٧٣	٣.٦٣	درجة	الدحرجة الخلفية المتكورة	۲
٠.٩٦	٠.٧٠	٣.٢٧	٠.٧٩	٣.٥٣	درجة	الدحرجة الخلفية المنحنية	٣

يتضح من جدول (٧) عدم وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى (٠٠٠٠) بين المجموعتين التجريبية والضابطة في تعلم المهارات الأساسية في رياضة الجمباز قيد البحث، مما يشير إلي تكافؤ مجموعتي البحث في هذه المتغيرات.

أدوات ووسائل جمع البيانات .

بعد الاطلاع على المراجع المتخصصة والدراسات المرجعية السابقة المرتبطة بموضوع البحث والاستعانة برأي الخبراء ، قام الباحث بتحديد الأدوات والأجهزة والاختبارات والمقاييس الملائمة لموضوع البحث وقد راعى في اختيارها الشروط الآتية :

- أن تكون فعالة في تشخيص المتغيرات البدنية والمهارية المحددة للبحث .
 - أن تتوافر لها المعايير العلمية (الثبات ـ الصدق) .
- اجمع على استخدامها عدد كبير من علماء ومن المتخصصين في التربية الرياضية.

الأجهزة والأدوات المستخدمة للقياس:

- جهاز رستاميتر لقياس الطول (سم) .
 - ميزان طبي لقياس الوزن (كجم) .
- ساعة إيقاف Stop Watch لقياس الزمن لأقرب ٠٠٠١ ثانية .
 - شريط قياس الأطوال (سم) .
 - مسطرة (سم) مدرجة لقياس المرونة مقعد بدون ظهر .
 - ساعة ايقاف أقماع.
 - سلم قفز .

الأدوات والأجهزة المستخدمة لتنفيذ البرمجية التعليمية للخرائط الذهنية:

- أجهزة حاسب آلي IBM أو متوافق معه .
- معالج طراز انتل كور ٣ بسرعة ٢٠٤٠ جيجا هيرتز أو أسرع .
 - نظام ويندوز Window Xp يدعم اللغة العربية .



- قرص صلب بمساحة خالية ٥٠٠ ميجابايت أو أكثر .
 - بطاقة شاشة تحليل لوني ٣٢ بت أو أكثر .
 - بطاقة صوت ٣٢ بت أو أكثر .
- مشغل أقراص مدمجة CD-Rom بسرعة ٥٤ (٥٤ × ١٥٠ كيلو بايت/ ثانية) .
 - شاشة ملونة .
 - سماعات خارجية ويفضل سماعات للأذن.
 - ذاكرة ممتدة ۲٥٦ Ram ميجابايت أو أكثر .
 - لوحة مفاتيح ، فأرة .

قام الباحث بتنفيذ البرمجية التعليمية لخرائط المفاهيم من خلال التعاون مع من خلال التعاون مع مكتبة النادي والتي تحتوي على (١٢) جهاز حاسب آلي بالمواصفات الموضحة بعالية .

الاختبارات المستخدمة في البحث:

قام الباحث بإعداد استمارة لاستطلاع رأى السادة الخبراء لتحديد المتغيرات البدنية المرتبط لجمباز للناشئات من ٦- ٧ سنوات .

وتم عرض هذه الاستمارة على مجموعة من السادة الخبراء من أساتذة كليات التربية الرياضية المتخصصين في طرق التدريس والتمرينات والجمباز التي تنطبق عليهم شروط الخبير وعددهم (١٠) خبراء ، وهذه الشروط هي :

- أن يكون حاصلاً على درجة دكتوراه الفلسفة في التربية الرياضية .
- أن V تقل سنوات الخبرة عن (١٠) سنوات في مجال التدريس . وجدول (٨) يوضح آراء السادة الخبراء في تحديد المتغيرات البدنية الخاصة قيد البحث المناسبة للناشئات في الجمباز من V سنوات .

جدول (^) النسبة المئوية لآراء الخبراء في تحديد المتغيرات البدنية المناسبة للناشئات في الجمباز من ٦- ٧ سنوات

(الجزاء المهادس) (عمر) المستشارات

ن = ۱۰



جامعة بنها - كلية التربية الرياضية للبنين - مجلة التربية البدنية وعلوم الرياضة

الأهمية	الوزن	ş	اء الخبراء	أر	*	A A1	
النسبية	النسبي	غیر موافق	موافق إلي حد ما	موافق	رات البدنية	المتغي	م
%٩.	7 7	١	١	٨	السرعة الانتقالية		
%V٣	77	٣	۲	0	السرعة الحركية	السرعة	١
%٦٧	۲.	٤	۲	٤	سرعة رد الفعل		
%9Y	۲٩	-	١	٩	وة العضلية القوة المميزة بالسرعة		۲
%٦٧	۲.	٤	۲	٤	القوة العظمي	اعوه اعصي	'
%1	٣.	-	-	١.	لرشاقة	1	٣
%١	٣.	-	-	١.	لمرونة	31	٤
%9V	۲٩	-	١	٩	لتوازن	1	٥
%9V	۲۹	-	١	٩	التوافق		٦
%٧٣	77	٣	۲	0	الدقة		
%٦٧	۲.	٤	۲	٤	التحمل		٨

يتضح من جدول (Λ) النسبة المئوية لآراء الخبراء في تحديد المتغيرات البدنية المناسبة للبراعم في الجمباز من Γ - Λ سنوات ، وقد إرتضت هيئة الإشراف والباحث المتغيرات البدنية التي بلغت أهميتها النسبية أكثر من 00% وقد انحصرت في :

- السرعة الانتقالية .
- القوة المميزة بالسرعة .
 - المرونة .
 - الرشاقة .
 - التوازن .
 - التوافق

قام الباحث بإعداد استمارة لاستطلاع رأى السادة الخبراء لتحديد أهم مهارات الجمباز بجهاز التمرينات الأرضية المناسبة للناشئات من 7-7 سنوات .

وجدول (٩) يوضح آراء السادة الخبراء في تحديد أهم مهارات الجمباز بجهاز التمرينات الأرضية المناسبة للناشئات من 7-7 سنوات .

جدول (٩) النسبة المئوية لآراء الخبراء في تحديد أهم مهارات الجمباز المناسبة للناشئين من ٦- ٧ سنوات

ن = ۱۰

جامعة بنها - كلية التربية الرياضية للبنين - مجلة التربية البدنية وعلوم الرياضة

الأهمية	الموزن	أراء الخبراء				
النسبية		غیر موافق	موافق إلي حد ما	موافق	مهارات الجمباز	
%1	٣.	-	-	١.	مهارة الدحرجة الأمامية المتكورة	١
%٦٧	۲.	٤	۲	٤	مهارة الدحرجة الخلفيةالمتكورة	۲
%1	٣.	-	-	١.	مهارة الدحرجة الخلفية المنحنية	٣

يتضح من جدول (٩) النسبة المئوية لآراء الخبراء في تحديد المتغيرات البدنية المرتبطة المرتبطة بالمرتبطة بالجمباز للناشئات من -7 سنوات ، وقد إرتضت هيئة الإشراف والباحث المتغيرات البدنية التي بلغت أهميتها النسبية أكثر من 0% وقد انحصرت في :

- مهارة الدحرجة الأمامية المتكورة .
- مهارة الدحرجة الخلفية المتكورة .
- مهارة الدحرجة الخلفية المنحنية •

عرض ومناقشة النتائج:

عرض النتائج:

عرض نتائج الفرض الأول:

- " توجد فروق دالة احصائياً بين متوسط نتائج القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدي في تعلم المهارات الاساسية في رياضة الجمباز قيد البحث" جدول(١٠)

دلالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدى

للمجموعة التجريبية في تعلم المهارات الأساسية في رياضة الجمباز قيد البحث ن = ١٥

قيمة (ت)	البعدي	القياس	القبلي	القياس	وحدة		
المحسوبة	الانحراف المعياري	المتوسط الحساب <i>ي</i>	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	القياس	المتغيرات	م
0.71	٠.٩٥	٧٢.٢	٠.٩٢	٤.٤٣	درجة	الدحرجة الأمامية المتكورة	١
٧.٣٥	٠.٨٣	٥.٨٠	٠.٧٣	٣.٦٣	درجة	الدحرجة الخلفية المتكورة	۲
0.19	٠.٨٤	0.17	٠.٧٩	٣.٥٣	درجة	الدحرجة الخلفية المنحنية	٣

- قيمة "ت" الجدولية عند مستوى (٠٠٠٠) ودرجات حرية (٢.١٤٥ = ٢٠١٤)
- يتضح من جدول(٩) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية ولصالح القياس البعدي في تعلم المهارات الأساسية في رياضة الجمباز قيد البحث





عرض نتائج الفرض الثاني:

" توجد فروق دالة احصائياً بين متوسط نتائج القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابط لصالح القياس البعدي في تعلم المهارات الاساسية في رياضة الجمباز قيد البحث"

جدول (۱۱)

دلالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في تعلم المهارات الأساسية في رياضة الجمباز ن = ١٥

قيمة (ت)	اس القبلي القياس البعدي		القياس القبلي القياس البعدي				
المحسوبة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط	القياس	المتغيرات	م
٣.٢٤	٠.٨٦	0.77	٠.٨٢	٤.٢٠	درجة	الدحرجة الأمامية المتكورة	١
٣.٠٩	٠.٨٣	٤.٨٣	٠.٨١	۳.۸۷	درجة	الدحرجة الخلفية المتكورة	۲
۳.۷۲	٠.٧٢	٤.٢٧	٠.٧٠	٣.٢٧	درجة	الدحرجة الخلفية المنحنية	٣

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى (٠٠٠٠) ودرجات حرية (١٤ = ٢٠١٤٥)

يتضح من جدول(١١) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة ولصالح القياس البعدي في تعلم المهارات الأساسية في رياضة الجمباز قيد البحث

٢ مناقشة النتائج:

مناقشة نتائج الفرض الأول والذي ينص" توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط نتائج القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدي في تعلم المهارات الأساسية في رياضة الجمباز قيد البحث".

أظهرت نتائج جدول(١٠) وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطي القياسين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية في تعلم المهارات الأساسية في رياضة الجمباز قيد البحث، حيث أشارت النتائج إلي ما يلي:

في مهارة الدحرجة الأمامية المتكورة: بلغت قيمة (ت) المحسوبة (٥.٢١) في القياس (القبلي/البعدي)، وهي أكبر من قيمة "ت" الجدولية عند مستوى (٠٠٠٥) (٢.١٤٥) مما يدل علي وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطى القياسين القبلى والبعدي لصالح القياس البعدي.

في مهارة الدحرجة الخلفية المتكورة: بلغت قيمة (ت) المحسوبة (٧٠٣٥) في القياس (القبلي/البعدي) وهي أكبر من قيمة "ت" الجدولية عند مستوى (٠٠٠٥) (٢٠١٤٥) مما يدل علي وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطى القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي.





في مهارة الدحرجة الخلفية المنحنية: بلغت قيمة (ت) المحسوبة (٥٠١٩) في القياس (القبلي/البعدي) وهي أكبر من قيمة "ت" الجدولية عند مستوى (٠٠٠٥)(٢٠١٤٥) مما يدل علي وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطى القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي.

ويعزي الباحث هذه الفروق المعنوية بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي في تعلم المهارات الأساسية في رياضة الجمباز قيد البحث للمجموعة التجريبية، إلى فاعلية برنامج الخرائط الذهنية المبرمجة المتسلسل والمتشجر والذي خلق بيئة تعليمية جيدة، من خلال التنظيم والتنسيق والصياغة اللغوية الجيدة للمعلومات والمعارف المرتبطة بالمهارات الأساسية في رياضة الجمباز قيد البحث، مما أدي إلي إشراك جميع حواس المبتدئ واستثارة دوافعه نحو التعلم وإعطاءه دوراً إيجابياً ونشطاً مما جعله يسير في العملية التعليمية بسهولة، بالإضافة إلي الشعور بذاته وقيمته ودوره في العملية التعليمية واستيعابه وإدراكه للمعلومات والمعارف المرتبطة بالمهارات الأساسية والأبحار والتجول المناسبة من خلال وسائل الأتصال المناسبة وكذلك التحكم في سرعة التنقل والقفز بين المهارات وفقاً لحاجة كل مبتدئ والحصول علي المعلومات المطلوبة، مما نشأ عن ذلك توفير تغذية مرتدة فورية للمهارات الأساسية قيد البحث، مما جعلها أقرب ما تكون للحقيقة وأحب إلى المبتدئين مما ساهم في جعل عملية تعلم المهارات الأساسية في رياضة الجمباز قيد البحث أكثر سهولة ويسر بالنسبة المبتدئين وقيامهم بالواجبات الحركية بشكل سليم خلال الوحدات التعليمية.

وتتفق هذه النتائج مع ما أشار إليه كلاً من (ليندا جورج ومارك تلير Mark Tyler في (ليندا جورج ومارك تلير Linda George) المشاركة في المشاركة في الأنشطة والاندماج فيها أثناء التعلم فيؤدى إلى تعلم أفضل لهم، كما أن التعلم النشط يجعل المتعلم عضواً فعالاً ومشاركاً في عملية التعلم ومسئولاً عن تعلمه ومشاركاً في اتخاذ القرارات المرتبطة بالتعلم، فهو يتعلم عن طريق البحث والاكتشاف.

(٤٦.:١٨

وتشير (بهيره شفيق)(٢٠١٤) إلي أن قوة الخرائط الذهنية ترجع إلي أنها لها نفس النهج التفكري للإنسان، حيث تتوافق مع تكوين الطبيعة في الحياة، حيث تعتمد الخريطة الذهنية علي رسم شكل يماثل كيفية قراءة الذهن للمعلومة، حيث يكون المركز هو الفكرة الأساس ويتفرع من هذه الفكرة فروع علي حسب الاختصاص أو التصنيف.

(77777)





ويشير (هوف ستتر Hof Stetter) (٢٠٠٥م) أن المتعلمين يتذكرون ٢٠% مما يشاهدونه و ٣٠٠ مما يسمعونه ويشاهدونه بينما يتذكرون يشاهدونه و ٣٠٠ مما يسمعونه ويشاهدونه بينما يتذكرون أكثر من ٨٠٠ مما يشاهدونه متزامناً مع التعليق الصوتي، ويضيف علي ذلك قائلاً أن استخدام التكنولوجيا في التدريس والتعلم تسهل التعلم لمختلف عناصر المحتوي الدراسي والعلاقات بينهما ومتطلبات تعلمها، وتجعل ما يتعلمه المتعلم ذا معني وذلك لارتباط هذه التكنولوجيا ببيئة التعلم المفرد.

(177:17)

ويتفق ذلك مع نتائج دراسة كلاً من شادي محمد العربي حلمي (١٥ م) (٧) ، فادية علي احمد (٢٠ م) (٢) والتي تشير أن برامج الخرائط الذهنية لها تأثير إيجابي علي تحسين مستوي تعلم وأداء المهارات الحركية في كل رياضة على حدة.

وبذلك يتحقق الفرض الأول الذي ينص" توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط نتائج القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدي في تعلم المهارات الأساسية في رياضة الجمباز قيد البحث".

مناقشة نتائج الفرض الثاني:

والذي ينص "توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط نتائج القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة لصالح القياس البعدي في تعلم المهارات الأساسية في رياضة الجمباز قيد البحث".

أظهرت نتائج جدول (١١) وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطي القياسين القبلي والبعدى للمجموعة الضابطة في تعلم المهارات الأساسية في رياضة الجمباز قيد البحث، حيث أشارت النتائج ما يلي:

في مهارة الدحرجة الأمامية المتكورة بلغت قيمة (ت) المحسوبة (٣٠٢٤) في القياس (القبلي/البعدي) وهي أكبر من قيمة "ت" الجدولية عند مستوى (٠٠٠٥) (٢٠١٤٥) مما يدل علي وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطى القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي.

في مهارة الدحرجة الخلفية المتكورة بلغت قيمة (ت) المحسوبة (٣٠٠٩) في القياس (القبلي/البعدي) وهي أكبر من قيمة "ت" الجدولية عند مستوى (٠٠٠٥) (٢٠١٤٥) مما يدل علي وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطى القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي.



في مهارة الدحرجة الخلفية المنحنية، بلغت قيمة (ت) المحسوبة (٣٠٧٣) في القياس (القبلي/البعدي) وهي أكبر من قيمة "ت" الجدولية عند مستوى (٠٠٠٥)(٢٠١٤٥) مما يدل علي وجود فروق دالة إحصائية بين متوسطى القياسين القبلي والبعدي لصالح القياس البعدي.

ويعزي الباحث، هذه الفروق المعنوية بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي في في تعلم المهارات الأساسية في رياضة الجمباز قيد البحث للمجموعة الضابطة إلى أن الأسلوب التقليدي (الشرح والنموذج) له تأثير إيجابي على تعلم المهارات الحركية والتحصيل المعرفي قيد البحث، ويرجع ذلك إلى وجود المعلم وقيامه بالشرح وأداء النموذج وإعطاء التغذية الراجعة لهم جميعاً في وقت واحد، وهذا بلا شك يوفر ويساعد المتعلم على تكوين الصورة الواضحة لتلك المهارات وتساعد باستمرار علي أن تكون لدي المتعلم قدر من المعرفة وفرصة جيدة للتعلم مما يؤثر بدور إيجابي على التحصيل المعرفي وكفاءة الأداء المهاري، كما أن معلمي التربية الرياضية بالمدارس لديهم أفق واسع في عملية التعلم والذي ينعكس لديهم عند تعليم مهارات أو مسابقات جديدة في اختيار التمرينات البدنية الخاصة بالمهارة أو بالمسابقة.

ويشير (حسن أحمد) (٢٠٠٨م)، أن قيام المعلم بعمل نموذج مع شرح المهارة وعرض صورة لها فإن هذا يعد من أفضل الطرق في تعليم المهارات، وأن درجة أداء اللاعبين للمهارة تتوقف علي مقدرة المعلم علي الشرح الجيد الدقيق لفن أداء المهارة من حيث صحة الأوضاع لكل أجزاء الجسم خلال عملية التعليم.

(9 5: 7)

ويري (محسن حمص) (٢٠٠٧م) أن ما يحتويه الجزء الرئيسي بالوحدة التعليمية من عناية بالقوام واللياقة البدنية في الإعداد البدني والحرص علي تنمية التوافق العضلي والعصبي وتأثيره علي الأجزاء الحيوية بالجسم وزيادة مرونة المفاصل والعضلات ومطاطيتها له تأثير إيجابي علي النشاط التعليمي والتطبيقي، حيث يتم تحقيق أهداف الوحدة التعليمية وهي (تعليم – تنمية المهارات الحركية – اكتساب المعارف – تحقيق الجوانب التربوية).

(YA: 1 £)

ويشير (وحيد جبران) (٢٠١٢م) أن اكتساب المهارات يرتبط بنوعية ما يقدم للمتعلم من معارف ومعلومات ومبادئ متصلة به، كما أن الإعداد المعرفي يؤدي دوراً هاماً وفاعلاً في عملية التعليم، كون أن زيادة المعرفة تؤثر بشكل إيجابي في تطوير المقدرة العلمية لاسيما أن تلك المقدرة تعنى أن يستخدم الرياضي عقله وذكائه في محاولة إكتشاف أخطائه الفنية من أجل التصحيح وهذا ما يحتاج إلى متطلبات عقلية عالية يوفرها إمتلاك المعلومات والمعارف التي تعمق الرؤيا في متطلبات الأداء.





(71:10)

ويتفق ذلك مع نتائج دراسة كلا من سيهل محدمد السيد عطيه يوسف (٢٠١٥م) (٦) ، غادة محمد المهلل (٢٠١٢م) (١١) حيث أشاروا إلى أن الطريقة التقليدية المتبعة مع المجموعة الضابطة والتي تعتمد علي الشرح اللفظي وأداء النموذج العملي أدت إلي استيعاب المتعلم للمهارات الحركية وتعلمها بشكل إيجابي وتحسن القياسات البعدية عن القبلية.

وبذلك يتحقق الفرض الثاني الذي ينص علي " توجد فروق دالة إحصائيا بين متوسط نتائج القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة لصالح القياس البعدي في تعلم المهارات الأساسية في رياضة الجمباز قيد البحث

الإستخلاصات والتوصيات:

الإستخلاصات:

في ضوء أهداف البحث وفروضه وفي حدود عينة البحث وخصائصها، ووفقاً إلى ما أشارت البيه نتائج التحليل الإحصائي، أمكن للباحث التوصل إلى الاستخلاصات التالية:

- استخدام برنامج الخرائط الذهنية أظهر تأثيراً إيجابياً على تعلم المهارات الأساسية في رياضة الجمباز قيد البحث (الدحرجة الأمامية المكورة، الدحرجة الخلفية المكورة، الدحرجة الخلفية المنحنية) حيث توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطي القياسين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدي للناشئات تحت ٧ سنوات.
- استخدام البرنامج التقليدي (الشرح والنموذج) أظهر تأثيراً إيجابياً على تعلم المهارات الأساسية في رياضة الجمباز قيد البحث (الدحرجة الأمامية المكورة ، الدحرجة الخلفية المكورة ، الدحرجة الخلفية المنحنية) حيث توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطي القياسين القبلي والبعدى للمجموعة الضابطة لصالح القياس البعدي للناشئات تحت ٧ سنوات .
- توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطي القياسين البعديين للمجموعتين التجريبية والضابطة في تعلم المهارات الأساسية في رياضة الجمباز قيد البحث (الدحرجة الأمامية المكورة ، الدحرجة الخلفية المكورة ، الدحرجة الخلفية المنحنية) لصالح المجموعة التجريبية للناشئات تحت ٧ سنوات أظهرت فروق نسب التحسن بين المجموعتين التجريبية والضابطة في تعلم المهارات الأساسية في رياضة الجمباز قيد البحث (الدحرجة الأمامية المكورة ، الدحرجة الخلفية المكورة ، الدحرجة الخلفية المكورة ، الدحرجة الخلفية المكورة ، الدحرجة الخلفية المنحنية) تفوق المجموعة التجريبية التي استخدمت برنامج الخرائط الذهنية على المجموعة الضابطة التي استخدمت البرنامج التقليدي المتبع .





التوصيات:

استنادا إلى النتائج والإستخلاصات التي تم التوصل إليها يوصي الباحث بما يلي:

- تطبيق استخدام الخرائط الذهنية في تعلم المهارات الأساسية في رياضة الجمباز قيد البحث للمبتدئين.
- استخدام الاختبارات والقياسات قيد البحث والاستفادة منها في تقويم المبتدئين وذلك لما أثبتته نتائج هذه الدراسة.
- إجراء المزيد من البحوث التجريبية في مجال الخرائط الذهنية مع مراحل سنية مختلفة لتعليم التلاميذ المهارات المختلفة في جميع الرياضات سواء فردية أو جماعية.
- عقد دورات تدريبية لمعلمي ومدربي الجمباز لمعرفة كل ما هو جديد ومستحدث في مجال تكنولوجيا التعليم والاستفادة منه في تعليم وتدريب مهارات الجمباز

المراجع العربية والاجنبية:

اولا: المراجع العربية

- ١- أحمد الهادي يوسف: "تكنولوجيا الحركة في الجمباز"، الطبعة الثانية، مطبعة التوني،
 الإسكندرية، ٢٠٠٣م
- ٢- بهيره شفيق الرباط (١٠١٤): استراتيجيات حديثه في التدريس"، دار العالم العربي،
 القاهرة.
 - ٢- حسن أحمد شحاتة (٨٠٠٨): "المناهج الدراسية بين النظرية والتطبيق"، الطبعة الثالثة،
 الدار العربية للكتاب، القاهرة.
- ٤- خير شواهين ، شهرزاد بندي (١٠١٠م):التفكير وما وراء التفكير ، دار الميسرة للنشر والتوزيع والطباعة ، عمان.
- معید خلیل الشاهد: "طرق تدریس التربیة الریاضیة " الطبعة الثانیة ، مكتبة الطلبة ،
 القاهرة ، ۲۰۰۵م
- ٦- سبهيل محمد السيد يوسف الاسونجي (١٠١٥): استخدام الخرائط الذهنية لتعليم بعض المهارات الاساسية للبراعم في كرة السلة.





- ٧- شادي محمد العربي حلمي (٢٠١٩): تاثير استخدام الخرائط الذهنية الالكترونية علي تعلم
 مهارات كرة القدم لتلاميذ الحلقة الثانية من التعلم الاساسي ، جامعة الازهر
- حبد المنعم سليمان برهم (٩٩٥م): موسوعة الجمباز العصرية (مهارات تعليم تدريب قياس وتقويم تنظيم وادارة تحكيم مصطلحات رياضية) دار الفكر للنشر والتوزيع،
 القاهرة.
- 9- عبد الحميد شرف (٢٠٠٢م): تكنولوجيا التعليم في التربية الرياضية ، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.
- ۱- عفاف عبد الكريم حسن: " التدريس المتعلم في التربية البدنية والرياضية (أساليب استراتيجيات تقويم) " ، الطبعة الثانية ، منشأة المعارف ، الإسكندرية ، ٢٠٠٤م
- 11- غادة محمد عبد الرحمن المهلل (٢٠١٢م): اثر برنامج الخرائط الذهنية علي تحصيل المفاهيم العلمية وتنمية الابداع لدي تلميذات الصنف الخامس الابتدائي في المملكة العربية السعودية
- 17- فادية علي احمد (٢٠١٧م): تاثير الخرائط الذهنية علي تعلم بعض المهارات الاساسية لتلاميذ المرحلة الابتدائية ، رسالة ماجستير جامعة بنها
- 17- محمد عبد الغني هـ لال (٢٠٠٧م): مهارات التعلم السريع والقراءات السريعة والخرائط الذهنية، مركز تطوير الاداء والتنمية القاهرة.
- ١٤ محسن محمد حمص (٢٠٠٧م): "المرشد في تدريس التربية الرياضية"، الطبعة الثانية، منشأة المعارف، الإسكندرية.
- ١٥ وحيد جبران (٢٠١٢م): "التعلم النشط الصف كمركز تعلم حقيقي "، الطبعة الثانية، مركز
 الاعلام والتنسيق، رام الله ، فلسطين.
- 17- Hof Stetter F(Y··∘): " Multimedia Literacy ", New York, Mc Grqw-Hill.
- Y- Javad Hatami Tarbiat (Y .) : research published the use of concept maps in teaching computer science



رقم المجلد (۲۶) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۹ م) (الجزء السادس

