

## "بناء اختبار معرفى الكترونى فى الإيقاع الحركى وقياس التحصيل أثر منظومة التعليم عن بعد"

\*أ.م.د/ ولاء محمد محمود المغازى

### المقدمة ومشكلة البحث :

يشهد العصر الحالى تطويراً سريعاً ومتلاحقاً فى مختلف المجالات ، ذلك نتيجة للثورة التكنولوجية والمعلوماتية الذى يتسم بها هذا العصر ، الأمر الذى دعى التربويين إلى تحديث وتطوير المنظومة التعليمية لتوفير بيئة تعليمية نشطة لخدمة طلاب عُرِفوا بالجيل الرقمى ، وذلك عن طريق استخدام التكنولوجيا الحديثة ودمجها فى عملية التعليم والتعلم ، وخاصة أن الطلاب اليوم يعيشون فى زمن تتزاحم فيه المعرفة والمعلومات وتنتشر بسرعة كبيرة ، مما جعل الاعتماد على الطريقة التقليدية غير مجديه فى ظل التقدم السريع للمعرفة وتطور كل شئ حولنا.

ويعتبر النهوض بالرياضة ضرورة قومية وانسانية باعتبارها من أهم وسائل تنمية جميع أفراد المجتمع لمواجهة التحديات الحضارية التى تتطلب زيادة فى القدرات البدنية والمهاريه والمعرفية والوجدانية فى المجال الرياضى ، وتمثل المعرفة الرياضية أحد المجالات الهامة فى حياة الفرد الرياضى حيث تُعد أحد أهم الوسائل الثقافية التى تسهم فى البنية المعرفية للرياضة ، وتعُد أحد الدعائم الأساسية فى تطوير وتحسين برامج التربية الرياضية وتحليل وانتقاء المواقف التعليمية والتربوية المناسبة.

يتضح ذلك فيما أشارت إليه "ليلى شرف الدين نقلأً عن طارق على" (٢٠١٦) إلى أن المجال المعرفى فى التربية الرياضية يمثل إحدى الدعائم الهامة ، لذا يجب على الإنسان أن يعرف قبل أن يمارس ، بالإضافة إلى أن الممارسة والإتقان لا يأتيان فقط بتعلم المهارات وإنما يتزود الممارس بالمعلومات والمعرفات المتعلقة بالنشاط الممارس.<sup>١</sup>

ويشير "محمد الشحات" (٢٠١٧) إلى أهمية الاختبارات المعرفية بأنها تُبنى على أهداف أساسية وتأخذ فى محتواها كافة جوانب العملية التعليمية ، وأن الاختبار المعرفى عبارة عن مقياس

\* استاذ مساعد بقسم تدريب التعبير الحركي والإيقاع الحركي - كلية التربية الرياضية للبنات بالقاهرة - جامعة حلوان

<sup>١</sup> ليلى شرف الدين : "بناء اختبار معرفى فى التعبير الحركى للفرقة الثالثة بكلية التربية الرياضية للبنات والتعرف على العلاقة بين المستوى المعرفى ومستوى الأداء المهارى فى التعبيرالحركى" ، بحث منشور ، المؤتمر العلمى الدولى السابع "التنمية البشرية والقضايا الرياضية المعاصرة" ، مجلة علوم وفنون الرياضة ، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان، القاهرة، ٢٠١٦، ص ١

تقويمى شامل للتحصيل فى المقرر ، لأن النواتج التعليمية يجب أن تُعطى كل الأهداف التعليمية  
التي يمكن قياسها.<sup>٢</sup>

ويعتبر مقرر الإيقاع الحركى هو أحد المقرارات الأكاديمية التى تُعد من خلالها معلمة  
التربية الرياضية والذى يتميز بأهمية وقيمة تربوية فى العملية التعليمية. حيث تهتم كليات التربية  
الرياضية للبنات بإدراج منهج الإيقاع الحركى ضمن الخطة العامة للكلية وذلك لأنه يعتبر أساس  
الأنشطة الرياضية لما له من قيمة ودور كبير فى تنمية إحساس الطالبات وإدراكيهن وأدائهن  
الحركى وإعدادهن للتكيف مع المقرارات الأخرى بالكلية.

وفي ظل أنظمة الجودة الحديثة ونظم تقويم الطلاب والامتحانات أصبح من الضرورة بناء  
بنوك للأسئلة في مختلف المقررات الدراسية من أجل تطوير أدوات تقويم التحصيل المعرفي  
باعتبار أن التقويم أحد العمليات الهامة في تطوير المنظومة التعليمية. ومع بدء ظهور المقررات  
والاختبارات الالكترونية ومع الدعوة المستمرة للتحول الرقمي في تصميم المقررات الدراسية  
والاختبارات أصبح من الضرورة اللجوء إلى نظام التعليم عن بعد خاصةً في ظل الأزمات التي قد  
تطرأ علينا كمثال جائحة فيروس كورونا التي كان من أهم وسائل تخطي الأزمة هو اللجوء لنظام  
التعليم عن بعد وبالتالي كان من الأهمية الاتجاه إلى بناء اختبارات معرفية إلكترونية تقيس  
مستويات معرفية مختلفة وتحقق نواتج التعلم المستهدفة.

لذلك ومن خلال عمل الباحثة كمنسق المقرر وقائم بالتدريس لمقرر الإيقاع الحركى للفرقه  
الأولى بإستخدام نظام التعليم عن بعد في ظل أزمة جائحة فيروس كورونا وانتهاء تقييم الفصل  
الدراسي بتقييم أبحاث للطلاب ولم يتم تقييم مدى فاعلية منظومة التعليم عن بعد الذي أتبعت،  
وبما أن قياس التحصيل يشكل أحد المصادر الهامة للتعرف على نواتج العملية التعليمية فقد لجأت  
الباحثة إلى بناء اختبار معرفى إلكترونى لقياس مدى التحصيل المعرفى أثر منظومة التعليم عن  
بعد. من خلال صياغة عدد من الأسئلة الموضوعية في صور مختلفة بعد تقسيم المقرر الدراسي  
إلى عدد من المحاور تُغطي مختلف جوانب المحتوى الدراسي مع تميزه بالمرونة وسهولة تغيير  
وتبديل وحذف وإضافة الأسئلة وفقاً لمستجدات المقرر. بالإضافة إلى تحسين نوعية الأسئلة  
وضمان جودتها وتحقيقها للوزن النسبى وفقاً لجدول المواصفات ومصفوفة الاختبار مع نواتج التعلم  
المستهدفة.

<sup>٢</sup> محمد محمد الشحات : "بناء اختبار معرفى في رياضة نس س الطاولة لطلاب كلية التربية الرياضية جامعة المنصورة" ، بحث منشور ،  
مجلة علوم وفنون الرياضة ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة حلوان ، القاهرة ، اكتوبر ٢٠١٧ م. ص ٢

## **هدف البحث :**

يهدف هذا البحث إلى بناء اختبار معرفى إلكترونى فى الإيقاع الحركى ، ومعرفة مدى التحصيل أثر منظومة التعليم عن بُعد.

## **تساؤلات البحث :**

١. ما هو الاختبار المعرفى الإلكتروني لمقرر الإيقاع الحركى؟
٢. ما مستوى التحصيل المعرفى لمقرر الإيقاع الحركى أثر منظومة التعليم عن بُعد؟

## **إجراءات البحث :**

### **منهج البحث :**

استخدمت الباحثة المنهج الوصفى القائم على المسح التحليلي ، والمنهج شبه التجاربى (باستخدام أسلوب القياس البعدى ) لمناسبتهم لطبيعة البحث.

### **مجتمع وعينة البحث :**

#### **١. الخبراء : مرفق (١)**

تم اختيار عينة الخبراء بالطريقة العمدية وهم من يقوموا بتدريس مقرر الإيقاع الحركى وبلغ إجمالي عدد عينة الخبراء (٢٣) خبير وينقسموا إلى:

- اساتذة الإيقاع الحركى بقسم تدريب التعبير الحركي والإيقاع الحركى بكلية التربية الرياضية للبنات جامعة حلوان وعددهم (٥).
- اساتذة الإيقاع الحركى بقسم الصوتفيج والإيقاع الحركى والإرتجال بكلية التربية الموسيقية وبقسم التربية الموسيقية بكلية التربية النوعية وعددهم (١٤).
- اساتذة الاختبارات والمقاييس بقسم علم النفس والتقويم الرياضي بكلية التربية الرياضية للبنين جامعة حلوان وعددهم (٢).
- اساتذة المصاحبة الموسيقية بقسم تدريب التعبير الحركى والإيقاع الحركى بكلية التربية الرياضية للبنات جامعة حلوان وعددهم (٢).

٢. الطالبات : هم طالبات الفرقه الأولى بكلية التربية الرياضية للبنات بجامعة حلوان للعام الجامعى (٢٠١٩/٢٠٢٠) وبالبالغ عددهم (٤٦٨) طالبة. وتم استبعاد (٦٣) طالبة وهم الراسبات واللاعبات ومن لديهم خبرة موسيقية سابقة وبذلك أصبح مجتمع البحث (٤٠٥) طالبة. وتم اختيار العينة عشوائياً من مجتمع البحث وقد بلغ عددهن (٢٥٠) طالبة وتم تقسيمهن إلى

- العينة الاستطلاعية لإجراء المعاملات العلمية للاختبار وعددتها (٣٠) طالبة.

- العينة الاساسية لقياس التحصيل المعرفي وعددتها (٢٢٠) طالبة.

### وسائل وأدوات جمع البيانات :

لتحقيق هدف البحث اعتمدت الباحثة في الحصول على البيانات المتعلقة بهذا البحث على مجموعة من الوسائل هي:

- تحليل توصيف مقرر الإيقاع الحركي للفرقه الأولى من حيث الأهداف ونتائج التعلم والمحتوى العملي والنظري وأساليب التعليم والتعلم وأساليب التقويم.
- الإطلاع على المراجع العلمية المتخصصة في مجال الإيقاع الحركي ، القياس والتقويم وبناء الاختبارات المعرفية.
- مسح وتحليل بعض الدراسات المرتبطة بموضوع البحث.
- المقابلة الشخصية مع كل من أساتذة متخصصين في مجال الإيقاع الحركي ، القياس والتقويم ، التحليل الاحصائي.
- منظومة التعليم عن بعد التي أثبتت في ظل أزمة جائحة فيروس كورونا. (مرفق ٨)
- اختبار الذكاء اللغطي للمرحلة الثانوية والجامعة لـ "جابر عبد الحميد جابر ، محمود أحمد عمر" (٢٠٠٧م). (مرفق ٩)

### خطوات بناء الاختبار المعرفي :

#### ١- تحديد الهدف من الاختبار :

يهدف هذا الاختبار إلى قياس مدى التحصيل المعرفي في الإيقاع الحركي للفرقه الأولى بكلية التربية الرياضية للبنات بجامعة حلوان.

#### ٢- تحليل المحتوى :

قامت الباحثة بالإطلاع على العديد من البحوث والدراسات المشابهة والقراءات النظرية في مراجع الإيقاع الحركي وتحليل توصيف مقرر الإيقاع الحركي للفرقه الأولى باللائحة الداخلية لكلية التربية الرياضية بنات جامعة حلوان وتبعاً لمعايير الجودة.

<sup>٣</sup> جابر عبد الحميد جابر ، محمود أحمد عمر : اختبار الذكاء اللغطي للمرحلة الثانوية والجامعة، دار النهضة العربية ، القاهرة ، ٢٠٠٧

### ٣- تحديد المستويات المعرفية :

بعد تحليل المقرر ومن خلال القراءات في المراجع والبحوث العلمية التي تناولت الجانب المعرفي قامت الباحثة بتحديد المستويات المعرفية تبعاً لتقسيم بلوم الذي سوف يدور حولها الاختبار وهي (المعرفة - الفهم - التطبيق - التحليل - التركيب - التقويم) وذلك ل المناسبتهم لطبيعة العينة والبحث.

### ٤- تحديد محاور الاختبار :

قامت الباحثة بحصر موضوعات محتوى المقرر التي يتضمنها توصيف مقرر الإيقاع الحركي للفرقة الأولى ، وفي ضوء الإطار النظري تم تحديد محاور الاختبار المعرفى . وقامت الباحثة بإعداد استماراة استطلاع رأى الخبراء في محاور الاختبار ومدى مناسبتها لقياس الجانب المعرفي وتحديد الأهمية النسبية لكل محور . مرفق (٢)

وتم عرض الاستماراة على (٢٣) خبير مرفق (١) وذلك في الفترة من ٢٠٢٠/٣/٢٢ إلى ٢٠٢٠/٣/٢٦ بهدف التحقق من مدى مناسبة المحاور المقترحة للاختبار ، وتحديد الأهمية النسبية لكل محور ، ودمج أو حذف أو تعديل أو إضافة أي مقترن قد يراه السادة الخبراء .

وقد قامت الباحثة بتحليل الآراء التي تضمنتها استماراة استطلاع الرأى حيث أسفرت النتائج عن الموافقة على المحاور الستة المقترحة وتم تحديد الأهمية النسبية لهم موزعة كما هو موضح بجدول (١)

جدول (١)

#### الوزن النسبي والأهمية النسبية لمحاور الاختبار المعرفى وفقاً لآراء الخبراء ن = ٢٣

الترتيب	الأهمية النسبية %	الوزن النسبي	المجموع	غير مناسب		مناسب مع التعديل		مناسب		المحاور	م
				%	تكرار	%	تكرار	%	تكرار		
الأول	١٠٠	٦٩	٢٣	-	-	-	-	١٠٠	٢٣	المصطلحات الخاصة بالإيقاع الحركي.	١
الأول م	١٠٠	٦٩	٢٣	-	-	-	-	١٠٠	٢٣	نشأة الإيقاع الحركي.	٢
الرابع	٩٥.٦٥	٦٦	٢٣	-	-	١٣	٣	٨٧	٢٠	أهمية الإيقاع الحركي وعلاقته بالأنشطة الرياضية المختلفة.	٣
الأول م	١٠٠	٦٩	٢٣	-	-	-	-	١٠٠	٢٣	اللوحة الإيقاعية وتنويعاتها المختلفة.	٤
الرابع م	٩٥.٦٥	٦٦	٢٣	-	-	١٣	٣	٨٧	٢٠	الجملة والموازين الموسيقية.	٥
السادس	٩٢.٧٥	٦٤	٢٣	-	-	٢٢	٥	٧٨	١٨	الإيقاعات الغربية والضربون الشرقيه.	٦

يتضح من جدول (١) التكرارات والنسبة المئوية لاستجابات السادة الخبراء في محاور الاختبار المعرفى قيد البحث. وكذلك يوضح الجدول الوزن النسبى والأهمية النسبية لمحاور الاختبار وقد تراوحت بين (٩٢.٧٥٪ ، ١٠٠٪) ولذا تم قبول المحاور الافتراضية للإختبار.

#### ٥- تحديد صياغة مفردات الاختبار :

لصياغة المفردات اختارت الباحثة نوعين من الأسئلة وهما (الصواب والخطأ ، الاختيار من متعدد) حيث يتميزوا بالموضوعية وسهولة التصحيح وسرعة الاجابة عليهما ، كما أنها يeda من أفضل أنواع الأسئلة لقياس التحصيل المعرفي وأكثرها صدقاً وثباتاً.

قامت الباحثة بوضع (١٢٠) مفردة موزعة على المحاور الستة طبقاً للأهمية النسبية لكل محور وقسم كل محور إلى جزئين (الجزء الأول : أسئلة الصواب والخطأ ، والجزء الثاني : أسئلة الاختيار من متعدد) وتشتمل على العديد من المفردات التي تغطى بعض المستويات المعرفية من هرم "بلوم Bloom" المعرفى والتي تتضمن (معرفة ، فهم ، تطبيق ، تحليل) والمتمثلة في (المعلومات والمفاهيم ، المهارات الذهنية ، المهارات المهنية ، المهارات العامة) المذكورة بتوصيف مقرر الإيقاع الحركى للفرقة الأولى.

وتم تصميم الاختبار المعرفى فى صورته الأولية ألكترونياً بأخذ استخدام برنامج "Google Forms- Assessments" وذلك بهدف سهولة تطبيقه ألكترونياً (عن بعد) في ظل ظروف جائحة فيروس الكورونا. وتم عرض الاختبار المعرفى فى صورته الأولية على الخبراء في الفترة من ٢٠٢٠/٤/١٢ إلى ٢٠٢٠/٤/٢٣ من خلال استمارة استطلاع رأى الخبراء مرفق(٣) والمعدة ألكترونياً مرفق(٤) وباللغ عدددهم (٢٣) خبير وذلك لحذف أو اضافة أو تعديل صياغة ما يرون أنه مناسباً لتلك المفردات حيث بلغ عددها بعد الحذف والتعديل (١١٦) عبارة وكما هو موضح بجدول

(٢)

جدول (٢)

الوزن النسبى والأهمية النسبية لمفردات الاختبار المعرفى وفقاً لآراء الخبراء ن = ٢٣

الأهمية النسبية %	الوزن النسبة	غير المناسب	مناسب مع التعديل	المناسب	رقم المفردة	الأهمية النسبية %	الوزن النسبة	غير المناسب	المناسب مع التعديل	المناسب	رقم المفردة
٩٧.١٠	٦٧	١	-	٤٢	٦١	٩٤.٢٠	٦٥	١	٢	٢٠	١
٩٧.١٠	٦٧	١	-	٢٢	٦٢	٩٤.٢٠	٦٥	-	٤	١٩	٢
١٠٠	٦٩	-	-	٢٣	٦٣	٨٦.٩٥	٦٠	٣	٣	١٧	٣

مجلة علوم وفنون الموسيقى – كلية التربية الموسيقية - المجلد الرابع والأربعون –  
يناير ٢٠٢١ م

١٠٠	٧٩	-	-	٢٣	٦٤	٨٨.٤٠	٦١	٣	٢	١٨	٤
١٠٠	٧٩	-	-	٢٣	٦٥	٩٨.٥٥	٦٨	-	١	٢٢	٥
١٠٠	٧٩	-	-	٢٣	٦٦	٩٧.١٠	٦٧	-	٢	٢١	٦
١٠٠	٧٩	-	-	٢٣	٦٧	٩٨.٥٥	٦٨	-	١	٢٢	٧
١٠٠	٧٩	-	-	٢٣	٦٨	٩٤.٢٠	٦٥	١	٢	٢٠	٨
١٠٠	٧٩	-	-	٢٣	٦٩	٩١.٣٠	٦٣	٢	٢	١٩	٩
١٠٠	٧٩	-	-	٢٣	٧٠	٩٤.٢٠	٦٥	-	٤	١٩	١٠
١٠٠	٧٩	-	-	٢٣	٧١	٩٨.٥٥	٦٨	-	١	٢٢	١١
١٠٠	٧٩	-	-	٢٣	٧٢	٩٢.٧٥	٦٤	-	٥	١٨	١٢
١٠٠	٧٩	-	-	٢٣	٧٣	٩٨.٥٥	٦٨	-	١	٢٢	١٣
١٠٠	٧٩	-	-	٢٣	٧٤	٨٩.٨٥	٦٢	٢	٣	١٨	١٤
٩٨.٥٥	٦٨	-	١	٢٢	٧٥	٩٢.٧٥	٦٤	١	٣	١٩	١٥
١٠٠	٧٩	-	-	٢٣	٧٦	٩٤.٢٠	٦٥	١	٢	٢٠	١٦
١٠٠	٧٩	-	-	٢٣	٧٧	١٠٠	٦٩	-	-	٢٣	١٧
١٠٠	٧٩	-	-	٢٣	٧٨	٩٧.١٠	٦٧	١	-	٢٢	١٨
٩٧.١٠	٦٧	١	-	٢٢	٧٩	٩٤.٢٠	٦٥	١	٢	٢٠	١٩
٣٧.٦٨	٢٦	٢٠	٣	-	٨٠	١٠٠	٦٩	-	-	٢٣	٢٠
٣٧.٦٨	٢٦	٢٠	٣	-	٨١	١٠٠	٦٩	-	-	٢٣	٢١
١٠٠	٧٩	-	-	٢٣	٨٢	٨٩.٨٥	٦٢	٢	٣	١٨	٢٢
٣٧.٦٨	٢٦	٢٠	٣	-	٨٣	٩٧.١٨	٦٧	١	-	٢٢	٢٣
٩٧.١٠	٦٧	١	-	٢٢	٨٤	٩٧.١٨	٦٧	١	-	٢٢	٢٤
١٠٠	٧٩	-	-	٢٣	٨٥	١٠٠	٦٩	-	-	٢٣	٢٥
٩٥.٦٥	٦٦	-	٣	٢٠	٨٦	٩٧.١٠	٦٧	-	٢	٢١	٢٦
٩٨.٥٥	٦٨	-	١	٢٢	٨٧	١٠٠	٦٩	-	-	٢٣	٢٧
٩٤.٢٠	٦٥	١	٢	٢٠	٨٨	١٠٠	٦٩	-	-	٢٣	٢٨
٩٧.١٠	٦٧	-	٢	٢١	٨٩	٧٥.٣٦	٥٢	-	١٧	٦	٢٩
١٠٠	٧٩	-	-	٢٣	٩٠	١٠٠	٦٩	-	-	٢٣	٣٠
٩٨.٥٥	٦٨	-	١	٢٢	٩١	١٠٠	٦٩	-	-	٢٣	٣١
٩٤.٢٠	٦٥	٢	-	٢١	٩٢	١٠٠	٦٩	-	-	٢٣	٣٢
١٠٠	٧٩	-	-	٢٣	٩٣	٩٨.٥٥	٦٨	-	١	٢٢	٣٣
١٠٠	٧٩	-	-	٢٣	٩٤	٩٨.٥٥	٦٨	-	١	٢٢	٣٤
٩٧.١٠	٦٧	١	-	٢٢	٩٥	١٠٠	٦٩	-	-	٢٣	٣٥
١٠٠	٧٩	-	-	٢٣	٩٦	٩٧.١٨	٦٧	١	-	٢٢	٣٦
٩٧.١٠	٦٧	١	-	٢٢	٩٧	١٠٠	٦٩	-	-	٢٣	٣٧
١٠٠	٧٩	-	-	٢٣	٩٨	١٠٠	٦٩	-	-	٢٣	٣٨
٩٧.١٠	٦٧	١	-	٢٢	٩٩	٩٤.٢٠	٦٥	١	٢	٢٠	٣٩
٩٤.٢٠	٦٥	٢	-	٢١	١٠٠	٩٧.١٨	٦٧	١	-	٢٢	٤٠

٩٤.٢٠	٦٥	٢	-	٢١	١٠١	٩٨.٥٥	٦٨	-	١	٢٢	٤١
٩٤.٢٠	٦٥	٢	-	٢١	١٠٢	٩٧.١٠	٦٧	-	٢	٢١	٤٢
٩٤.٢٠	٦٥	٢	-	٢١	١٠٣	٩٧.١٠	٦٧	-	٢	٢١	٤٣
٩٤.٢٠	٦٥	٢	-	٢١	١٠٤	٩٧.١٠	٦٧	-	٢	٢١	٤٤
١٠٠	٦٩	-	-	٢٣	١٠٥	٩٨.٥٥	٦٨	-	١	٢٢	٤٥
١٠٠	٦٩	-	-	٢٣	١٠٦	١٠٠	٦٩	-	-	٢٣	٤٦
٩٨.٥٥	٦٨	-	١	٢٢	١٠٧	١٠٠	٦٩	-	-	٢٣	٤٧
٩٥.٦٥	٦٦	١	١	٢١	١٠٨	٩٥.٦٥	٦٦	١	١	٢١	٤٨
٩٨.٥٥	٦٨	-	١	٢٢	١٠٩	٥٠.٧٢	٣٥	١٧	-	٦	٤٩
١٠٠	٦٩	-	-	٢٣	١١٠	٩٧.١٠	٦٧	١	-	٢٢	٥٠
٩٨.٥٥	٦٨	-	١	٢٢	١١١	٩٧.١٠	٦٧	-	٢	٢١	٥١
٩٨.٥٥	٦٨	-	١	٢٢	١١٢	٩٥.٦٥	٦٦	١	١	٢١	٥٢
١٠٠	٦٩	-	-	٢٣	١١٣	١٠٠	٦٩	-	-	٢٣	٥٣
١٠٠	٦٩	-	-	٢٣	١١٤	١٠٠	٦٩	-	-	٢٣	٥٤
٩٧.١٠	٦٧	١	-	٢٢	١١٥	٩٧.١٠	٦٧	١	-	٢٢	٥٥
١٠٠	٦٩	-	-	٢٣	١١٦	١٠٠	٦٩	-	-	٢٣	٥٦
١٠٠	٦٩	-	-	٢٣	١١٧	٩٧.١٠	٦٧	١	-	٢٢	٥٧
١٠٠	٦٩	-	-	٢٣	١١٨	٩٧.١٠	٦٧	١	-	٢٢	٥٨
١٠٠	٦٩	-	-	٢٣	١١٩	٩٧.١٠	٦٧	١	-	٢٢	٥٩
٩٥.٦٥	٦٦	١	١	٢١	١٢٠	٩٧.١٠	٦٧	١	-	٢٢	٦٠

يتضح من جدول (٢) التكرارات والوزن النسبي والأهمية النسبية لمفردات الاختبار وقد تراوحت بين (٦٨% ، ٣٧.٦%) وقد أرتفعت الباحثة بنسبة ٧٥% لقبول المفردة ولذا تم حذف المفردات رقم (٤٩ ، ٨١ ، ٨٠ ، ٨٣) والتي جاءت نسبتهم أقل من ٧٥% وبذلك أصبح عدد مفردات الأختبار المعرفى (١٦١) مفردة موزعة على الـ(٦) محاور.

### جدول (٣)

#### توزيع مفردات الاختبار المعرفى على المحاور فى صورته الأولية

المجموع	بعد العرض على الخبراء			قبل العرض على الخبراء			محاور الاختبار	م
	الاختيار من متعدد	الصواب والخطأ	المجموع	الاختيار من متعدد	الصواب والخطأ	المجموع		
١٨	٨	١٠	١٨	٨	١٠	٨	المصطلحات الخاصة بالإيقاع الحركى.	١
١١	٥	٦	١١	٥	٦	٦	نشأة الإيقاع الحركى.	٢
١٧	٥	١٢	١٧	٥	١٢	١٧	أهمية الإيقاع الحركى وعلاقته بالأنشطة الرياضية المختلفة.	٣
٣١	١٦	١٥	٣٢	١٦	١٦	١٦	اللوحة الإيقاعية وتوزيعها المختلفة.	٤

مجلة علوم وفنون الموسيقى – كلية التربية الموسيقية - المجلد الرابع والأربعون –  
يناير ٢٠٢١ م

١٠	٦	٤	١٣	٦	٧	الجملة والموازين الموسيقية.	٥
٢٩	١٢	١٧	٢٩	١٢	١٧	الإيقاعات الغربية والضروب الشرقية.	٦
١١٦	٥٢	٦٤	١٢٠	٥٢	٦٨	المجموع	

يتضح من جدول (٣) أنه بعد استطلاع رأى الخبراء تم حذف (٤) مفردات حيث بلغت مفردات الصواب والخطأ (٦٤) مفردة ، وبلغت مفردات الاختيار من متعدد (٥٢) مفردة بمجموع (١١٦) مفردة للأختبار ككل.

#### الدراسة الاستطلاعية :

تم إجراء الدراسة الإستطلاعية على عينة من المجتمع الأصلي وخارج عينة البحث الأساسية والبالغ عددهن (٣٠) طالبة وذلك بتطبيق الاختبار المعرفى ألكترونياً وكان التطبيق الأول يوم

٢٠٢٠/٥/١٧ وإعادة التطبيق يوم ٢٠٢٠/٥/٣ وذلك بهدف :

- التأكد من صياغة وملائمة ووضوح مفردات الاختبار.

- تحديد زمن الاختبار.

- حساب معامل الصعوبة والتمييز لمفردات الاختبار.

- حساب المعاملات العلمية (الصدق ، الثبات) للاختبار.

وقد أسفرت نتائج الدراسة الاستطلاعية عن :

#### ١- معامل الصعوبة والتمييز لمفردات الاختبار :

تم حساب مدى صلاحية مفردات الاختبار وفقاً لتقدير الصعوبة والتمييز وقد قبلت الباحثة المفردات التي توافر فيها الشرطين التاليين :

- معامل الصعوبة ما بين (٠.٣ ، ٠.٧).

- معامل التمييز أكبر من (٠.٣).

#### جدول (٤)

#### معامل الصعوبة والتمييز لمفردات الاختبار المعرفى

ن = ٣٠

الاختيار من متعدد							الصواب والخطأ							المحور
معامل التمييز	معامل الصعوبة	المفردة	معامل التمييز	معامل الصعوبة	المفردة	معامل التمييز	معامل الصعوبة	المفردة	معامل التمييز	معامل الصعوبة	المفردة	المعامل	المفردة	
٠.٥٠	٠.٣٣	٦	٠.٦٣	٠.٦٧	١	٠.٧٥	٠.٣٧	٦	٠.٥٠	٠.٣٣	١	مفردات		
٠.٧٥	٠.٤٠	٧	٠.٧٥	٠.٣٧	٢	٠.٥٠	٠.٤٠	٧	٠.٦٣	٠.٣٣	٢			
٠.٧٥	٠.٣٧	٨	٠.٣٨	٠.٣٠	٣	٠.٧٥	٠.٤٠	٨	٠.٣٨	٠.٥٠	٣			
			٠.٧٥	٠.٤٧	٤	٠.٥٠	٠.٤٧	٩	٠.٧٥	٠.٣٧	٤			

مجلة علوم وفنون الموسيقى – كلية التربية الموسيقية - المجلد الرابع والأربعون –

يناير ٢٠٢١ م

			٠٠٦٣	٠٠٣٣	٥	٠٠٦٣	٠٠٦٧	١٠	٠٠٦٣	٠٠٤٧	٥	
٠٠٦٣	٠٠٤٧	١٢	٠٠٣٨	٠٠٥٠	٩	٠٠٨٨	٠٠٣٧	١٤	٠٠٣٨	٠٠٥٠	١١	المحور الثاني
٠٠٣٨	٠٠٣٣	١٣	٠٠٥٠	٠٠٤٠	١٠	٠٠٣٨	٠٠٣٠	١٥	٠٠٨٨	٠٠٥٣	١٢	
			٠٠٦٣	٠٠٦٧	١١	٠٠٦٣	٠٠٤٣	١٦	٠٠٦٣	٠٠٥٣	١٣	
			٠٠٧٥	٠٠٣٧	١٤	٠٠٥٠	٠٠٤٣	٢٣	٠٠٧٥	٠٠٤٧	١٧	
			٠٠٦٣	٠٠٣٣	١٥	٠٠٦٣	٠٠٣٧	٢٤	٠٠٧٥	٠٠٤٠	١٨	
			٠٠٦٣	٠٠٦٠	١٦	٠٠٥٠	٠٠٤٠	٢٥	٠٠٦٣	٠٠٦٠	١٩	
			٠٠٨٨	٠٠٥٣	١٧	٠٠٧٥	٠٠٣٣	٢٦	٠٠٧٥	٠٠٤٧	٢٠	
			٠٠٦٣	٠٠٣٧	١٨	٠٠٥٠	٠٠٦٣	٢٧	٠٠٦٣	٠٠٣٣	٢١	
						٠٠٧٥	٠٠٣٧	٢٨	٠٠٣٨	٠٠٤٣	٢٢	
٠٠٧٥	٠٠٤٠	٢٧	٠٠٥٠	٠٠٣٣	١٩	٠٠٣٨	٠٠٦٧	٣٧	٠٠٧٥	٠٠٤٧	٢٩	
٠٠٦٣	٠٠٦٧	٢٨	٠٠٥٠	٠٠٤٠	٢٠	٠٠٧٥	٠٠٥٧	٣٨	٠٠٨٨	٠٠٤٠	٣٠	
٠٠٨٨	٠٠٥٣	٢٩	٠٠٧٥	٠٠٤٧	٢١	٠٠٧٥	٠٠٣٧	٣٩	٠٠٦٣	٠٠٣٠	٣١	
٠٠٣٨	٠٠٣٠	٣٠	٠٠٦٣	٠٠٦٠	٢٢	٠٠٥٠	٠٠٤٠	٤٠	٠٠٣٨	٠٠٤٣	٣٢	
٠٠٥٠	٠٠٤٣	٣١	٠٠٨٨	٠٠٣٧	٢٣	٠٠٥٠	٠٠٥٠	٤١	٠٠٧٥	٠٠٣٣	٣٣	
٠٠٧٥	٠٠٣٣	٣٢	٠٠٣٨	٠٠٤٣	٢٤	٠٠٣٨	٠٠٣٠	٤٢	٠٠٧٥	٠٠٤٧	٣٤	
٠٠٧٥	٠٠٤٧	٣٣	٠٠٥٠	٠٠٦٣	٢٥	٠٠٥٠	٠٠٤٠	٤٣	٠٠٥٠	٠٠٣٣	٣٥	
٠٠٣٨	٠٠٤٣	٣٤	٠٠٧٥	٠٠٣٧	٢٦				٠٠٦٣	٠٠٦٠	٣٦	
٠٠٧٥	٠٠٣٧	٣٨	٠٠٦٣	٠٠٦٠	٣٥	٠٠٣٨	٠٠٣٠	٤٦	٠٠٦٣	٠٠٣٣	٤٤	
٠٠٧٥	٠٠٤٧	٣٩	٠٠٣٨	٠٠٤٣	٣٦	٠٠٧٥	٠٠٣٣	٤٧	٠٠٧٥	٠٠٤٣	٤٥	
٠٠٦٣	٠٠٦٠	٤٠	٠٠٥٠	٠٠٤٠	٣٧							المحور الثالث
٠٠٨٨	٠٠٤٠	٤٧	٠٠٥٠	٠٠٤٠	٤١	٠٠٦٣	٠٠٤٧	٥٧	٠٠٨٨	٠٠٥٧	٤٨	
٠٠٦٣	٠٠٣٠	٤٨	٠٠٦٣	٠٠٦٧	٤٢	٠٠٥٠	٠٠٣٣	٥٨	٠٠٥٧	٠٠٤٧	٤٩	
٠٠٥٠	٠٠٣٣	٤٩	٠٠٦٣	٠٠٥٣	٤٣	٠٠٦٣	٠٠٦٠	٥٩	٠٠٦٣	٠٠٦٠	٥٠	
٠٠٣٨	٠٠٦٧	٥٠	٠٠٧٥	٠٠٤٠	٤٤	٠٠٨٨	٠٠٥٣	٦٠	٠٠٦٣	٠٠٤٣	٥١	
٠٠٥٠	٠٠٥٠	٥١	٠٠٦٣	٠٠٣٣	٤٥	٠٠٧٥	٠٠٣٣	٦١	٠٠٨٨	٠٠٥٣	٥٢	
٠٠٦٣	٠٠٤٣	٥٢	٠٠٦٣	٠٠٣٧	٤٦	٠٠٧٥	٠٠٤٣	٦٢	٠٠٦٣	٠٠٦٧	٥٣	
						٠٠٦٣	٠٠٤٧	٦٣	٠٠٨٨	٠٠٣٧	٥٤	
						٠٠٨٨	٠٠٥٧	٦٤	٠٠٥٠	٠٠٤٠	٥٥	
									٠٠٦٣	٠٠٣٠	٥٦	

يتضح من جدول (٤) معامل الصعوبة والتمييز لمفردات الاختبار المعرفى حيث تراوح معامل الصعوبة بين (٠.٣٠ ، ٠.٦٧) بينما تراوح معامل التمييز بين (٠.٣٨ ، ٠.٨٨) وبناءً عليه تم قبول جميع مفردات الاختبار المعرفى وبهذا يكون الاختبار صالحًا لتقدير التحصيل المعرفى في الإيقاع الحركى.

## ٢- المعاملات العلمية للاختبار :

أولاً : الصدق :

### جدول (٥)

معاملات الارتباط بين مفردات (الصواب والخطأ) للاختبار المعرفى والمجموع الكلى للمحور  $N=30$  (صدق الاتساق الداخلى)

المحور السادس		المحور الخامس		المحور الرابع		المحور الثالث		المحور الثانى		المحور الأول	
معامل الارتباط	المفردة										
*٠٠٤١٠	٤٨	*٠٠٥٣٨	٤٤	*٠٠٣٨٩	٢٩	*٠٠٦٣٣	١٧	*٠٠٣٦١	١١	*٠٠٦١١	١
*٠٠٤٠٦	٤٩	*٠٠٥١١	٤٥	*٠٠٤٠١	٣٠	*٠٠٦٣٣	١٨	*٠٠٧١٠	١٢	*٠٠٤١٣	٢
*٠٠٦٠١	٥٠	*٠٠٥٦٠	٤٦	*٠٠٦٠١	٣١	*٠٠٦١٤	١٩	*٠٠٥١٣	١٣	*٠٠٣٤٧	٣
*٠٠٥٠٣	٥١	*٠٠٦٨١	٤٧	*٠٠٥٣١	٣٢	*٠٠٦٢٨	٢٠	*٠٠٣٨٠	١٤	*٠٠٥٨٠	٤
*٠٠٥٦١	٥٢			*٠٠٤١٠	٣٣	*٠٠٤٩١	٢١	*٠٠٦١١	١٥	*٠٠٦١٠	٥
*٠٠٥١١	٥٣			*٠٠٦٩٧	٣٤	*٠٠٤٨٧	٢٢	*٠٠٦٠١	١٦	*٠٠٤٠٨	٦
*٠٠٦١١	٥٤			*٠٠٥١٣	٣٥	*٠٠٤٦٠	٢٣			*٠٠٥١٣	٧
*٠٠٥١٣	٥٥			*٠٠٥٠٢	٣٦	*٠٠٦٣٣	٢٤			*٠٠٦٤٠	٨
*٠٠٤١٣	٥٦			*٠٠٦١٣	٣٧	*٠٠٦٥٠	٢٥			*٠٠٤١٢	٩
*٠٠٤٣٣	٥٧			*٠٠٦٨٠	٣٨	*٠٠٦١١	٢٦			*٠٠٥٠١	١٠
*٠٠٤١٢	٥٨			*٠٠٥١٣	٣٩	*٠٠٣٨٠	٢٧				
*٠٠٥٠٦	٥٩			*٠٠٥٠١	٤٠	*٠٠٦٧٠	٢٨				
*٠٠٥١٨	٦٠			*٠٠٣٩٠	٤١						
*٠٠٤٣٠	٦١			*٠٠٣٩٧	٤٢						
*٠٠٥٨٠	٦٢			*٠٠٤٣٩	٤٣						
*٠٠٥٧٥	٦٣										
*٠٠٤٧١	٦٤										

قيمة "ر" الجدولية  $28, 0.05 = 0.306$

يتضح من جدول (٥) أن جميع معاملات الارتباط دالة إحصائياً عند مستوى معنوية (٠.٠٥) وبين جميع مفردات (الصواب والخطأ) والمجموع الكلى للمحاور وقد تراوحت قيمة

معاملات الارتباط بين (٠٠٣٤٧ ، ٠٠٧١٠) ولذا تأكّد للباحثة صدق مفردات (الصواب والخطأ) للاختبار ومحاوره ويمكن تطبيقها على عينة البحث الأساسية.

### جدول (٦)

**معاملات الارتباط بين مفردات (الاختيار من متعدد) للاختبار المعرفي والمجموع الكلى للمحور  
ن=٣٠ (صدق الاتساق الداخلى)**

المحور السادس		المحور الخامس		المحور الرابع		المحور الثالث		المحور الثاني		المحور الأول	
معامل الارتباط	المفردة										
*٠٠٤٤١	٤١	*٠٠٤١١	٣٥	*٠٠٤٨٣	١٩	*٠٠٥٣٨	١٤	*٠٠٤١٣	٩	*٠٠٦١٠	١
*٠٠٤١٠	٤٢	*٠٠٤٨٩	٣٦	*٠٠٤١١	٢٠	*٠٠٤١٠	١٥	*٠٠٦٢٠	١٠	*٠٠٤١٠	٢
*٠٠٤٠٩	٤٣	*٠٠٥١٣	٣٧	*٠٠٥٠١	٢١	*٠٠٦١١	١٦	*٠٠٤٢١	١١	*٠٠٤١٢	٣
*٠٠٦١١	٤٤	*٠٠٦١٩	٣٨	*٠٠٦١١	٢٢	*٠٠٥٨٣	١٧	*٠٠٤٣٣	١٢	*٠٠٥٨٩	٤
*٠٠٦١٥	٤٥	*٠٠٥٨٨	٣٩	*٠٠٦٠١	٢٣	*٠٠٥١٠	١٨	*٠٠٤٦٣	١٣	*٠٠٤١٥	٥
*٠٠٦٣٥	٤٦	*٠٠٤١٩	٤٠	*٠٠٥٥٩	٢٤					*٠٠٦١٤	٦
*٠٠٥١١	٤٧			*٠٠٥٦٠	٢٥					*٠٠٤١٠	٧
*٠٠٤٨١	٤٨			*٠٠٥١٨	٢٦					*٠٠٥٦٠	٨
*٠٠٤١١	٤٩			*٠٠٤٨٧	٢٧						
*٠٠٥٣٣	٥٠			*٠٠٤١٠	٢٨						
*٠٠٥١٤	٥١			*٠٠٦٠٤	٢٩						
*٠٠٥٠٦	٥٢			*٠٠٥١٨	٣٠						
				*٠٠٥٩١	٣١						
				*٠٠٣٨٩	٣٢						
				*٠٠٣٩٢	٣٣						
				*٠٠٦١٥	٣٤						

قيمة "ر" الجدولية ٢٨ ، ٠٠٥ ، ٠٠٦ = ٠٠٣٠٦

يتضح من جدول (٦) أن جميع معاملات الإرتباط دالة إحصائياً عند مستوى معنوية (٠٠٥) وبين جميع مفردات (الاختيار من متعدد) والمجموع الكلى للمحاور وقد تراوحت قيمة معاملات الارتباط بين (٠٠٣٨٩ ، ٠٠٦٣٥) ولذا تأكّد للباحثة صدق مفردات (الاختيار من متعدد) للاختبار ومحاوره ويمكن تطبيقها على عينة البحث الأساسية.

ثانياً : الثبات :

### جدول (٧)

**معاملات الارتباط بين التطبيق واعادة التطبيق لمحاور الاختبار المعرفي فيما يتعلق باستجابات**

**مجلة علوم وفنون الموسيقى – كلية التربية الموسيقية - المجلد الرابع والأربعون –**

يناير ٢٠٢١ م

### العينة الاستطلاعية (الصواب والخطأ) (ثبات الاختبار)

قيمة "ر" ودلالتها	إعادة التطبيق		التطبيق الأول		محاور الاختبار	م
	الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط		
* ٠.٧٩	٠.٣٥	١.٨٩	٠.٣٢	١.٩١	المصطلحات الخاصة بالإيقاع الحركي.	١
* ٠.٧٤	٠.٢٧	١.٦٤	٠.٢٥	١.٦٦	نشأة الإيقاع الحركي.	٢
* ٠.٧٢	٠.٣٧	١.٧٠	٠.٣٥	١.٧٤	أهمية الإيقاع الحركي وعلاقته بالأنشطة الرياضية المختلفة.	٣
* ٠.٦٩	٠.٢٥	١.٨١	٠.٢٢	١.٧٦	اللوحة الإيقاعية وتوزيعها المختلفة.	٤
* ٠.٦٥	٠.٣٤	١.٧٠	٠.٣٢	١.٦١	الجملة والموازين الموسيقية.	٥
* ٠.٧٩	٠.٣٢	١.٨٨	٠.٣٤	١.٩٠	الإيقاعات الغربية والضرب الشرقي.	٦

قيمة "ر" الجدولية ٢٨ ، ٠،٠٥ = ٠،٣٦١

يتضح من جدول (٧) وجود معاملات إرتباطية دالة إحصائياً عند مستوى معنوية (٠،٠٥) بين متوسطات التطبيق الأول وإعادة التطبيق لمفردات (الصواب والخطأ) لجميع محاور الاختبار وقد تراوحت قيم المعاملات الارتباطية المحسوبة بين (٠،٦٥ ، ٠،٧٩) وهي قيم دالة احصائياً مما يعني أن الاختبار على درجة مقبولة من الثبات في تلك المفردات.

### جدول (٨)

معاملات الارتباط بين التطبيق وإعادة التطبيق لمحاور الاختبار المعرفى فيما يتعلق باستجابات العينة الاستطلاعية (الاختيار من متعدد) (ثبات الاختبار)

قيمة "ر" ودلالتها	إعادة التطبيق		التطبيق الأول		محاور الاختبار	م
	الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط		
* ٠.٧٥	٠.٢٧	١.٥٠	٠.٢٣	١.٤٤	المصطلحات الخاصة بالإيقاع الحركي.	١
* ٠.٦٤	٠.٢٩	١.٤١	٠.٢٧	١.٣٨	نشأة الإيقاع الحركي.	٢
* ٠.٦٢	٠.٤٤	١.٦٠	٠.٤٥	١.٥٨	أهمية الإيقاع الحركي وعلاقته بالأنشطة الرياضية المختلفة.	٣
* ٠.٦٣	٠.٣١	١.٣٥	٠.٢٢	١.٣٤	اللوحة الإيقاعية وتوزيعها المختلفة.	٤
* ٠.٧١	٠.٤٢	١.٥٥	٠.٣٥	١.٤٨	الجملة والموازين الموسيقية.	٥
* ٠.٧٢	٠.٤٩	١.٧٩	٠.٤٦	١.٨٢	الإيقاعات الغربية والضرب الشرقي.	٦

قيمة "ر" الجدولية ٢٨ ، ٠،٠٥ = ٠،٣٦١

يتضح من جدول (٨) وجود معاملات إرتباطية دالة إحصائياً عند مستوى معنوية (٠،٠٥) بين متوسطات التطبيق الأول وإعادة التطبيق لمفردات (الاختيار من متعدد) لجميع محاور

الاختبار وقد تراوحت قيم المعاملات الارتباطية المحسوبة بين (٠,٦٢ ، ٠,٧٥) وهي قيم دالة احصائياً مما يعني أن الاختبار على درجة مقبولة من الثبات في تلك المفردات.

### ٣- زمن الاختبار :

في ضوء نتائج التجربة الاستطلاعية للاختبار تم تحديد زمن الاختبار عن طريق المعادلة التالية:

$$\text{زمن الاختبار} = \frac{\text{الزمن الذي استغرقه أول طالبة} + \text{الزمن الذي استغرقه آخر طالبة}}{٢}$$

٢

$$\frac{٦٠ + ٤٠}{٢} = ٥٠ \text{ دقيقة}$$

### ٤- مستويات التقدير للاختبار المعرفى :

قامت الباحثة بتحديد مستويات لدرجات الاختبار متمثلة في ست مستويات هي (ممتاز ، جيد جدا ، جيد ، مقبول ، ضعيف ، ضعيف جدا) وهي كالتالي :

جدول (٩)

#### مستويات تقديرية لدرجات الاختبار المعرفى في صورته النهائية

الدرجة المئينية	درجة الاختبار	التقدير	م
%١٠٠ - ٨٥	١١٦ - ٩٨	ممتاز	١
%٨٤ - ٧٥	٩٧ - ٨٧	جيد جدا	٢
%٧٤ - ٦٥	٨٦ - ٧٥	جيد	٣
%٦٤ - ٥٠	٧٤ - ٥٨	مقبول	٤
%٤٩ - ٣٥	٥٧ - ٤١	ضعيف	٥
%٣٥ أقل من	٤١	ضعيف جداً	٦

#### الدراسة الأساسية :

تم تطبيق الاختبار المعرفى في صورته النهائية ألكترونياً والذي أشتمل على (٦) محاور تتضمن (١١٦) مفردة على العينة الأساسية وعددهن (٢٢٠) طالبة من طالبات الفرقة الأولى في مقرر الإيقاع الحركي بالفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩ لقياس التحصيل المعرفى للمقرر أثر منظومة التعليم عن بعد والتي أتبعت في ظل أزمة فيروس الكورونا وذلك في يوم ٢٠٢٠/٥/٣١.

## المعالجات الإحصائية :

تم استخدام الأسلوب الإحصائي المناسب لهذه الدراسة والذي اشتمل على (النسب المئوية ، الأهمية النسبية ، معامل السهولة والصعوبة ، معامل الارتباط ، المتوقع ، دلالة فروق التكرارات).

## عرض النتائج :

جدول (١٠)

٢٢٠ ن = بين تكرارات الاستجابات (الصواب والخطأ) استجابات (التحصيل المعرفي) لأفراد عينة البحث الاساسية لاختبار المعرفى ومعنى الفروق

كـ²	المتوقع	المجموع	الخاطئة		الصحيحة		المفردة	المحور
			%	كـ	%	كـ		
*٩٤.٣	١١٠	٢٢٠	١٧.٢٧	٣٨	٨٢.٧٣	١٨٢	١	المحور الأول
*٩١.٧	١١٠	٢٢٠	١٧.٧٣	٣٩	٨٢.٢٧	١٨١	٢	
*٨.٨	١١٠	٢٢٠	٤٠.٠٠	٨٨	٦٠.٠٠	١٣٢	٣	
*٨٦.٦	١١٠	٢٢٠	١٨.٦٤	٤١	٨١.٣٦	١٧٩	٤	
*٩٩.٦	١١٠	٢٢٠	١٦.٣٦	٣٦	٨٣.٦٤	١٨٤	٥	
*٥.٣	١١٠	٢٢٠	٤٢.٤٧	٩٣	٥٧.٧٣	١٢٧	٦	
*٤٥.٥	١١٠	٢٢٠	٢٧.٢٧	٦٠	٧٢.٧٣	١٦٠	٧	
*١٠٧.٨	١١٠	٢٢٠	١٥.٠٠	٣٣	٨٥.٠٠	١٨٧	٨	
١.٨	١١٠	٢٢٠	٤٠.٤٥	١٠٠	٥٤.٥٥	١٢٠	٩	
*٣٨.٥	١١٠	٢٢٠	٢٩.٩	٦٤	٧٠.٩١	١٥٦	١٠	
٠.٣	١١٠	٢٢٠	٤٨.١٨	١٠٦	٥١.٨٢	١١٤	١١	المحور الثاني
*١١٦.٤	١١٠	٢٢٠	١٣.٦٤	٣٠	٨٦.٣٦	١٩٠	١٢	
*٤٧.٣	١١٠	٢٢٠	٢٦.٨٢	٥٩	٧٣.١٨	١٦١	١٣	
*٤.٠٠	١١٠	٢٢٠	٤٣.٣٠	٩٧	٥٦.٧٠	١٢٣	١٤	
*٦٥.٥	١١٠	٢٢٠	٢٢.٧٣	٥٠	٧٧.٢٧	١٧٠	١٥	
*٤٥.٥	١١٠	٢٢٠	٢٧.٢٧	٦٠	٧٢.٧٣	١٦٠	١٦	
*١٣٧.٦	١١٠	٢٢٠	١٠.٤٥	٢٣	٨٩.٥٥	١٩٧	١٧	
*١٣٧.٦	١١٠	٢٢٠	١٠.٤٥	٢٣	٨٩.٥٥	١٩٧	١٨	
*١١٣.٥	١١٠	٢٢٠	١٤.٩	٣١	٨٥.٩١	١٨٩	١٩	
*١٢٥.٣	١١٠	٢٢٠	١٢.٢٧	٢٧	٨٧.٧٣	١٩٣	٢٠	
*٣٣.٦	١١٠	٢٢٠	٣٠.٤٥	٦٧	٦٩.٥٥	١٥٣	٢١	المحور الثالث
*٣٢.١	١١٠	٢٢٠	٣٠.٩١	٦٨	٦٩.٠٩	١٥٢	٢٢	
*٢٤.٩	١١٠	٢٢٠	٣٣.١٨	٧٣	٦٦.٨٢	١٤٧	٢٣	
*٩٤.٣	١١٠	٢٢٠	١٧.٢٧	٣٨	٨٢.٧٣	١٨٢	٢٤	
*١٣٤.٥	١١٠	٢٢٠	١٠.٩١	٢٤	٨٩.٠٩	١٩٦	٢٥	

*٨٩.١	١١٠	٢٢٠	١٨.١٨	٤٠	٨١.٨٢	١٨٠	٢٦
٠.٧	١١٠	٢٢٠	٤٧.٢٧	١٠٤	٥٢.٧٣	١١٦	٢٧
*١٤٤.٠	١١٠	٢٢٠	٩.٥٥	٢١	٩٠.٤٥	١٩٩	٢٨
*٤.٧	١١٠	٢٢٠	٤٢.٧٣	٩٤	٥٧.٢٧	١٢٦	٢٩
*١٧.٤	١١٠	٢٢٠	٣٦.٣٦	٨٠	٦٣.٦٤	١٤٠	٣٠
*٧٦.٨	١١٠	٢٢٠	٢٠.٤٥	٤٥	٧٩.٥٥	١٧٥	٣١
*٥٩.١	١١٠	٢٢٠	٢٤.٠٩	٥٣	٧٥.٩١	١٦٧	٣٢
٠.٩	١١٠	٢٢٠	٤٦.٨٢	١٠٣	٥٣.١٨	١١٧	٣٣
*١١٩.٣	١١٠	٢٢٠	١٣.١٨	٢٩	٨٦.٨٢	١٩١	٣٤
*٣٦.٨	١١٠	٢٢٠	٢٩.٥٥	٦٥	٧٠.٤٥	١٥٥	٣٥
*١٨.٦	١١٠	٢٢٠	٣٥.٤٥	٧٨	٦٤.٥٥	١٤٢	٣٦
*٧٤.٥	١١٠	٢٢٠	٢٠.٩١	٤٦	٧٩.٠٩	١٧٤	٣٧
*١١٠.٦	١١٠	٢٢٠	١٤.٥٥	٣٢	٨٥.٤٥	١٨٨	٣٨
*٤٠.٢	١١٠	٢٢٠	٢٨.٦٤	٦٣	٧١.٣٦	١٥٧	٣٩
*١٤.٣	١١٠	٢٢٠	٣٧.٢٧	٨٢	٦٢.٧٣	١٣٨	٤٠
٠.٢	١١٠	٢٢٠	٤٨.٦٤	١٠٧	٥١.٣٦	١١٣	٤١
٠.٧	١١٠	٢٢٠	٤٧.٢٧	١٠٤	٥٢.٣٧	١١٦	٤٢
*١٤.٣	١١٠	٢٢٠	٣٧.٢٧	٨٢	٦٢.٧٣	١٣٨	٤٣
*٦٧.٧	١١٠	٢٢٠	٢٢.٢٧	٤٩	٧٧.٧٣	١٧١	٤٤
*٢٢.٣	١١٠	٢٢٠	٣٤.٠٩	٧٥	٦٥.٩١	١٤٥	٤٥
*٤٧.٣	١١٠	٢٢٠	٢٦.٨٢	٥٩	٧٣.١٨	١٦١	٤٦
*٧٩.٢	١١٠	٢٢٠	٢٠.٠٠	٤٤	٨٠.٠٠	١٧٦	٤٧
*١٠.٥	١١٠	٢٢٠	٣٩.٠٩	٨٦	٦٠.٩١	١٣٤	٤٨
*٨.٠٠	١١٠	٢٢٠	٤٠.٤٥	٨٩	٥٩.٥٥	١٣١	٤٩
*٤٥.٥	١١٠	٢٢٠	٢٧.٢٧	٦٠	٧٢.٧٣	١٦٠	٥٠
*٨.٠٠	١١٠	٢٢٠	٤٠.٤٥	٨٩	٥٩.٥٥	١٣١	٥١
*١٥.٣	١١٠	٢٢٠	٣٦.٨٢	٨١	٦٣.١٨	١٣٩	٥٢
*١٠.٥	١١٠	٢٢٠	٣٩.٠٩	٨٦	٦٠.٩١	١٣٤	٥٣
*٧٦.٨	١١٠	٢٢٠	٢٠.٤٥	٤٥	٧٩.٥٥	١٧٥	٥٤
*٣٦.٨	١١٠	٢٢٠	٢٩.٥٥	٦٥	٧٠.٤٥	١٥٥	٥٥
*١٠.٥	١١٠	٢٢٠	٣٩.٠٩	٨٦	٦٠.٩١	١٣٤	٥٦
*١٩.٨	١١٠	٢٢٠	٣٥.٠٠	٧٧	٦٥.٠٠	١٤٣	٥٧
*١٨.٦	١١٠	٢٢٠	٣٥.٤٥	٧٨	٦٤.٥٥	١٤٢	٥٨
*٢١.٠٠	١١٠	٢٢٠	٣٤.٥٥	٧٦	٦٥.٤٥	١٤٤	٥٩
*٢٧.٧	١١٠	٢٢٠	٣٢.٢٧	٧١	٦٧.٧٣	١٤٩	٦٠
*١١.٤	١١٠	٢٢٠	٣٨.٦٤	٨٥	٦١.٣٦	١٣٥	٦١
*٣٣.٦	١١٠	٢٢٠	٣٠.٤٥	٦٧	٦٩.٥٥	١٥٣	٦٢

*٣٢.١	١١٠	٢٢٠	٣٠.٩١	٦٨	٦٩.٠٩	١٥٢	٦٣	
*٩.٦	١١٠	٢٢٠	٣٩.٥٥	٨٧	٦٠.٤٥	١٣٣	٦٤	

قيمة "كا٢" = ٠.٠٥ ، ١ = ٣.٨٤

يتضح من جدول (١٠) استجابات (التحصيل المعرفي) لعينة البحث الأساسية في مفردات (الصواب والخطأ) وهي وجود فروق دالة احصائياً عند مستوى معنوية (٠٠٠٥) بين الاستجابات الصحيحة والخاطئة وهذه الفروق لصالح الاستجابات الصحيحة في جميع مفردات محاور الاختبار المعرفى فيما عدا ما يلى :

- ❖ المحور الأول : المفردة رقم (٩) لا يوجد فروق بين الاستجابات الصحيحة والخاطئة.
- ❖ المحور الثاني : المفردة رقم (١١) لا يوجد فروق بين الاستجابات الصحيحة والخاطئة.
- ❖ المحور الثالث : المفردة رقم (٢٧) لا يوجد فروق بين الاستجابات الصحيحة والخاطئة.
- ❖ المحور الرابع : المفردات رقم (٣٣، ٤١، ٤٢) لا يوجد فروق بين الاستجابات الصحيحة والخاطئة.

### جدول (١١)

استجابات (التحصيل المعرفي) لأفراد عينة البحث الأساسية للاختبار المعرفى ومعنى الفروق بين تكرارات الاستجابات (الاختيار من متعدد) ن = ٢٢٠

كا٢	المتوقع	المجموع	الخاطئة		الصحيحة		المفردة	المحور
			%	ك	%	ك		
*٤٥.٥	١١٠	٢٢٠	٢٧.٢٧	٦٠	٧٢.٧٣	١٦٠	١	المحور الأول
*٧.٣	١١٠	٢٢٠	٤٠.٩١	٩٠	٥٩.٠٩	١٣٠	٢	
*١١.٤	١١٠	٢٢٠	٣٨.٨٤	٨٥	٦١.٣٦	١٣٥	٣	
*٣٣.٦	١١٠	٢٢٠	٣٠.٤٥	٦٧	٦٩.٥٩	١٥٣	٤	
*١٢.٣	١١٠	٢٢٠	٣٨.١٨	٨٤	٦١.٨٢	١٣٦	٥	
*٥٧.٠	١١٠	٢٢٠	٢٤.٥٥	٥٤	٧٥.٤٥	١٦٦	٦	
*٨.٨	١١٠	٢٢٠	٤٠.٠	٨٨	٦٠.٠	١٣٢	٧	
*٢٦.٣	١١٠	٢٢٠	٣٢.٧٣	٧٢	٦٧.٢٧	١٤٨	٨	
*٢٤.٩	١١٠	٢٢٠	٦٦.٨٢	١٤٧	٣٣.١٨	٧٣	٩	المحور الثاني
*٤٩.٢	١١٠	٢٢٠	٢٦.٣٦	٥٨	٧٣.٦٤	١٦٢	١٠	
٠.٩	١١٠	٢٢٠	٤٦.٨٢	١٠٣	٥٣.١٨	١١٧	١١	
١.٢	١١٠	٢٢٠	٤٦.٣٦	١٠٢	٥٣.٦٤	١١٨	١٢	
*٥.٩	١١٠	٢٢٠	٤١.٨٢	٩٢	٥٨.١٨	١٢٨	١٣	
*٥٩.١	١١٠	٢٢٠	٢٤.٠٩	٥٣	٧٥.٩١	١٦٧	١٤	

**المحور الرابع**

*٥.٩	١١٠	٢٢٠	٥٨.١٨	١٢٨	٤١.٨٢	٩٢	١٥
*٦٥.٥	١١٠	٢٢٠	٢٢.٧٣	٥٠	٧٧.٢٧	١٧٠	١٦
*٤٣.٧	١١٠	٢٢٠	٢٧.٧٣	٦١	٧٢.٢٧	١٥٩	١٧
*٣٣.٦	١١٠	٢٢٠	٣٠.٤٥	٦٧	٦٩.٥٥	١٥٣	١٨
*٥٧.٠	١١٠	٢٢٠	٢٤.٥٥	٥٤	٧٥.٤٥	١٦٦	١٩
*٥.٩	١١٠	٢٢٠	٤١.٨٢	٩٢	٥٨.١٨	١٢٨	٢٠
*١٧.٥	١١٠	٢٢٠	٣٥.٩١	٧٩	٦٤.٠٩	١٤١	٢١
*٥٩.١	١١٠	٢٢٠	٢٤.٠٩	٥٣	٧٥.٩١	١٦٧	٢٢
*٣٢.١	١١٠	٢٢٠	٣١.٩١	٦٨	٦٩.٠٩	١٥٢	٢٣
*٣٥.٢	١١٠	٢٢٠	٣٠.٠٠	٦٦	٧٠.٠٠	١٥٤	٢٤
١.٥	١١٠	٢٢٠	٤٥.٩١	١٠١	٥٤.٠٩	١١٩	٢٥
*٢٦.٣	١١٠	٢٢٠	٣٢.٧٣	٧٢	٦٧.٢٧	١٤٨	٢٦
*٤١.٩	١١٠	٢٢٠	٢٨.١٨	٦٢	٧١.٨٢	١٥٨	٢٧
*٤٥.٥	١١٠	٢٢٠	٢٧.٢٧	٦٠	٧٢.٧٣	١٦٠	٢٨
*٧٨.٦	١١٠	٢٢٠	٣٥.٤٥	٧٨	٦٤.٥٥	١٤٢	٢٩
٢.٢	١١٠	٢٢٠	٥٥.٠٠	١٢١	٤٥.٠٠	٩٩	٣٠
*١٣.٣	١١٠	٢٢٠	٣٧.٧٣	٨٣	٦٢.٢٧	١٣٧	٣١
*٥٧.٠	١١٠	٢٢٠	٧٥.٤٥	١٦٦	٢٤.٥٥	٥٤	٣٢
*١٩.٨	١١٠	٢٢٠	٦٥.٠٠	١٤٣	٣٥.٠٠	٧٧	٣٣
*٦٥.٥	١١٠	٢٢٠	٢٢.٧٣	٥٠	٧٧.٢٧	١٧٠	٣٤
٣.١	١١٠	٢٢٠	٤٤.٠٩	٩٧	٥٥.٩١	١٢٣	٣٥
*٣٠.٦	١١٠	٢٢٠	٣١.٣٦	٦٩	٦٨.٦٤	١٥١	٣٦
*١٥.٣	١١٠	٢٢٠	٣٦.٨٢	٨١	٦٣.١٨	١٣٩	٣٧
*٦٧.٧	١١٠	٢٢٠	٢٢.٢٧	٤٩	٧٧.٧٣	١٧١	٣٨
*٤٧.٣	١١٠	٢٢٠	٢٦.٨٢	٥٩	٧٣.١٨	١٦١	٣٩
*١٨.٦	١١٠	٢٢٠	٣٥.٤٥	٧٨	٦٤.٥٥	١٤٢	٤٠
*٣٥.٢	١١٠	٢٢٠	٧٠.٠٠	١٥٤	٣٠.٠٠	٦٦	٤١
*٧٦.٨	١١٠	٢٢٠	٧٩.٥٥	١٧٥	٢٠.٤٥	٤٥	٤٢
*٣٨.٥	١١٠	٢٢٠	٧٠.٩١	١٥٦	٢٩.٠٩	٦٤	٤٣
*٣٨.٦	١١٠	٢٢٠	٢٨.٥٧	٧٠	٧١.٤٣	١٥٠	٤٤
*٣٠.٦	١١٠	٢٢٠	٣١.٣٦	٦٩	٦٨.٦٤	١٥١	٤٥
*٤٣.٧	١١٠	٢٢٠	٢٧.٧٣	٦١	٧٢.٢٧	١٥٩	٤٦
*٥١.١	١١٠	٢٢٠	٢٥.٩١	٥٧	٧٤.٠٩	١٦٣	٤٧
*٦١.٢	١١٠	٢٢٠	٢٣.٦٤	٥٢	٧٦.٣٧	١٦٨	٤٨
*٣٦.٨	١١٠	٢٢٠	٢٩.٥٥	٦٥	٧٠.٤٥	١٥٥	٤٩
*٢٤.٩	١١٠	٢٢٠	٣٣.١٨	٧٣	٦٦.٨٢	١٤٧	٥٠
*٥٩.١	١١٠	٢٢٠	٢٤.٠٩	٥٣	٧٥.٩١	١٦٧	٥١

**المحور الخامس**

**المحور السادس**

*٤٠٢	١١٠	٢٢٠	٢٨٦٤	٦٣	٧١٣٦	١٥٧	٥٢
------	-----	-----	------	----	------	-----	----

$$\text{قيمة "كا"}^2 = ٠,٠٥$$

يتضح من جدول (١١) استجابات (التحصيل المعرفي) لعينة البحث الأساسية في مفردات (الاختيار من متعدد) وهي وجود فروق دالة احصائياً عند مستوى معنوية (٠٠٥) بين الاستجابات الصحيحة والخاطئة وهذه الفروق لصالح الاستجابات الصحيحة في جميع مفردات محاور الاختبار المعرفي فيما عدا ما يلى :

- ❖ **المحور الثاني :** المفردة رقم (٩) فإن الفروق كانت لصالح الاجابة الخاطئة. والمفردات رقم (١١ ، ١٢) لا يوجد فروق بين الاستجابات الصحيحة والخاطئة.
- ❖ **المحور الثالث :** المفردة رقم (١٥) فإن الفروق كانت لصالح الاجابة الخاطئة.
- ❖ **المحور الرابع :** المفردتين رقم (٣٢ ، ٣٣) فإن الفروق كانت لصالح الاجابة الخاطئة. والمفردات رقم (٢٥ ، ٣٠) لا يوجد فروق بين الاستجابات الصحيحة والخاطئة.
- ❖ **المحور الخامس :** المفردة رقم (٣٥) لا يوجد فروق بين الاستجابات الصحيحة والخاطئة.
- ❖ **المحور السادس :** المفردات رقم (٤١ ، ٤٢ ، ٤٣) فإن الفروق كانت لصالح الاجابة الخاطئة.

#### مناقشة النتائج :

يتضح من عرض النتائج أن الاختبار المعرفي (قيد البحث) في صورته النهائية كان شاملأ لجميع الخبرات المعرفية التي يجب أن تكتسبها الطالبة ويعطي جميع نواتج التعلم بالمقرر. وتميز الاختبار بارتفاع قيمة المعاملات العلمية. كما تميز بقيم مقبولة من معاملات الصعوبة والتمييز. ويتفق ذلك مع ما توصلت إليه نتائج أبحاث كل من "محمد محمد الشحات" (٢٠١٧)، "ليلى شرف الدين" (٢٠١٦)، "أيمن احمد عبد الفتاح وآخرون" (٢٠١٥)

<sup>١</sup> محمد محمد الشحات : "بناء اختبار معرفي في رياضة نس الطولة لطلاب كلية التربية الرياضية جامعة المنصورة" ، بحث منشور ، مجلة علوم وفنون الرياضة ، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان ، القاهرة ، اكتوبر ٢٠١٧ م.

<sup>٢</sup> ليلى شرف الدين : "بناء اختبار معرفي في التعبير الحركي للفرقه الثالثة بكلية التربية الرياضية للبنات والتعرف على العلاقة بين المستوى المعرفي ومستوى الأداء المهارى في التعبيرالحركى" ، بحث منشور ، المؤتمر العلمى الدولى السابع "التنمية البشرية والقضايا الرياضية المعاصرة" ، مجلة علوم وفنون الرياضة ، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان، القاهرة، ٢٠١٦ م.

<sup>٣</sup> أيمن احمد عبد الفتاح وآخرون : "بناء اختبار معرفي في رياضة الهوكى لطلاب كلية التربيةالرياضية جامعة المنصورة ، بحث منشور ، مجلة علوم التربية البدنية والرياضية ، كليةالتربية الرياضية ، جامعة المنصورة ، سبتمبر ٢٠١٥

- وأشتمل الاختبار المعرفي في صورته النهائية على عدد (١١٦) مفردة موزعة على (٦) محاور وهم :
- ❖ **المحور الأول** : المصطلحات الخاصة بالإيقاع الحركي (١٠) مفردات صح وخطأ (٨) مفردات اختيار من متعدد.
  - ❖ **المحور الثاني** : نشأة الإيقاع الحركي (٦) مفردات صح وخطأ (٥) مفردات اختيار من متعدد.
  - ❖ **المحور الثالث** : أهمية الإيقاع الحركي وعلاقته بالأنشطة الرياضية المختلفة (١٢) مفردة صح وخطأ (٥) مفردات اختيار من متعدد.
  - ❖ **المحور الرابع** : اللوحة الإيقاعية وتتويعتها المختلفة (١٥) مفردة صح وخطأ (٦) مفردة اختيار من متعدد.
  - ❖ **المحور الخامس** : الجملة والموازين الموسيقية (٤) مفردات صح وخطأ (٦) مفردات اختيار من متعدد.
  - ❖ **المحور السادس** : الإيقاعات الغربية والضروب الشرقية (١٧) مفردة صح وخطأ (١٢) مفردة اختيار من متعدد.

وهذا يجيب عن التساؤل الأول الذي ينص على : "ما هو الاختبار المعرفي لمقرر الإيقاع الحركي؟"

ويتبين من جدول (١٠) ، (١١) وجود فروق دالة احصائياً بين الاستجابات الصحيحة والخاطئة وهذه الفروق لصالح الاستجابات الصحيحة في جميع مفردات محاور الاختبار المعرفي (الصواب والخطأ ، الاختيار من متعدد). فيما عدا (٧) مفردات كانت الفروق لصالح الاجابة الخاطئة و(١١) مفردة لا يوجد بها فروق بين الاستجابات الصحيحة والخاطئة من أصل (١١٦) مفردة التي يتكون منها الاختبار المعرفي وذلك يدل على ارتفاع نسبة التحصيل المعرفي لمقرر الإيقاع الحركي للفرق الأولى أثر منظومة التعليم عن بعد التي أثبتت فظل أزمة فيروس الكورونا. وترجع الباحثة ذلك إلى أن منظومة التعليم عن بعد وما أشتغلت عليه من استخدام وسائل متعددة للتواصل مع الطالبات لتوصيل المادة العلمية مثل (حضور المحاضرات مع الطالبات على برنامج zoom ، رفع شرح المحاضرات PowerPoint و Pdf على المنصة التعليمية للجامعة ، تسجيل عدد من المقاطع الصوتية لبعض الإيقاعات بالمقرر ، تصوير عدد من الفيديوهات لتأدية وشرح تلك الإيقاعات وأرسالها للطالبات على جروبات خاصة بهم على تطبيق WhatsApp)

أسهم ذلك في تنوع مصادر الخبرة والمعرفة لدى الطالبات وأتاح الفرصة لاستدعاء وتنكر المعلومة بستمرار.

وهذا يتفق مع ما يؤكده "رضوان مصطفى رضوان" <sup>٧</sup> ، "محمد خضرى محمد" <sup>٨</sup> في أن الوسائل التعليمية إذا أحسن استخدامها سوف تكون وسيلة فعالة لاستثارة النشاط في المتعلم فهي من الأساليب التي تعمل على زيادة الدافعية نحو التعلم. وإن استخدام الوسائل المتنوعة في العملية التعليمية تجعل المادة العلمية مشوقة ، وتتفادى الملل عند الطالبات. مما يساعد على زيادة القدرة على التحصيل المعرفي.

وهذا يجيب عن التساؤل الثاني الذي ينص على : "ما مستوى التحصيل المعرفي لمقرر الإيقاع الحركي أثر منظومة التعليم عن بعد؟" الاستنتاجات :

في ضوء نتائج البحث توصلت الباحثة إلى الاستنتاجات التالية :

١. بناء اختبار معرفي لقياس التحصيل المعرفي لطالبات الفرقه الأولى في مقرر الإيقاع الحركي وفقاً للأسس العلمية لبناء الاختبارات المعرفية.
٢. تميز الاختبار المعرفي في الإيقاع الحركي (قيد البحث) بارتفاع قيم المعاملات العلمية.
٣. تميز الاختبار المعرفي في الإيقاع الحركي (قيد البحث) بقيم مقبولة من معاملات الصعوبة والتمييز.
٤. أظهرت منظومة التعليم عن بعد تأثيراً إيجابياً على التحصيل المعرفي في الإيقاع الحركي لطالبات الفرقه الأولى بكلية التربية الرياضية للبنات بجامعة حلوان.

<sup>٧</sup> رضوان مصطفى رضوان : "فاعلية استخدام خرائط المفاهيم بواسطة برنامج العروض التقديمية على مستوى التحصيل المعرفي في مادة طرق تدريس التربية الرياضية" ، بحث منشور ، مجلة علوم وفنون الرياضة ، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان ، القاهرة ، يونيو ٢٠١٩ م.

<sup>٨</sup> محمد خضرى محمد : "تأثير استخدام التعليم التوليدى على مستوى التحصيل المعرفي وتعلم بعض مهارات كرة السلة لطلاب كلية التربية الرياضية بقنا" ، بحث منشور ، مجلة التربية البدنية وعلوم الرياضة ، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة حلوان، القاهرة، سبتمبر ٢٠١٧ م.

## **الوصيات :**

بناء على استنتاجات الدراسة الحالية توصى الباحثة بالآتى :

١. استخدام الاختبار المعرفى المستخلص فى تقويم الجانب المعرفى للطلابات فى مقرر الإيقاع الحركى بكلية التربية الرياضية بنات جامعة حلوان.
٢. بناء اختبارات معرفية للطلابات فى جميع التخصصات تأكيداً على أهمية الجانب المعرفى ودوره فى الارتقاء بنتائج العملية التعليمية.
٣. الاهتمام بتطبيق الاختبارات المعرفية للطلابات بصورة دورية لقياس مدى تقدم المستوى المعرفى
٤. المساعدة بنتائج الاختبار فى تطوير المقرر واكتشاف نقاط القوة والضعف.
٥. توظيف التقنيات الحديثة وشبكات التواصل الاجتماعى لتفعيل التعليم عن بعد.

## المراجع

١. أيمن أحمد عبد الفتاح وآخرون : "بناء اختبار معرفي في رياضة الهوكي لطلاب كلية التربية الرياضية جامعة المنصورة ، بحث منشور ، مجلة علوم التربية البدنية والرياضية ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنصورة ، سبتمبر ٢٠١٥ م."
٢. جابر عبد الحميد جابر ، محمود أحمد عمر : اختبار الذكاء اللفظي للمرحلة الثانوية والجامعية، دار النهضة العربية ، القاهرة ، ٢٠٠٧ .
٣. رضوان مصطفى رضوان : "فاعلية استخدام خرائط المفاهيم بواسطة برنامج العروض التقديمية على مستوى التحصيل المعرفي في مادة طرق تدريس التربية الرياضية" ، بحث منشور ، مجلة علوم وفنون الرياضة ، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان ، القاهرة ، يونيو ٢٠١٩ .
٤. ليلى شرف الدين : "بناء اختبار معرفي في التعبير الحركي للفرقه الثالثة بكلية التربية الرياضية للبنات والتعرف على العلاقة بين المستوى المعرفي ومستوى الأداء المهارى في التعبيرالحركي" ، بحث منشور ، المؤتمر العلمي الدولى السابع "التنمية البشرية والقضايا الرياضية المعاصرة" ، مجلة علوم وفنون الرياضة ، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان، القاهرة، ٢٠١٦ .
٥. محمد خضرى محمد : "تأثير إستخدام التعليم التوليدى على مستوى التحصيل المعرفي وتعلم بعض مهارات كرة السلة لطلاب كلية التربية الرياضية بقنا" ، بحث منشور ، مجلة التربية البدنية وعلوم الرياضة ، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة حلوان، القاهرة، سبتمبر ٢٠١٧ .
٦. محمد محمد الشحات : "بناء اختبار معرفي في رياضة تنس الطاولة لطلاب كلية التربية الرياضية جامعة المنصورة" ، بحث منشور ، مجلة علوم وفنون الرياضة ، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان ، القاهرة ، أكتوبر ٢٠١٧ .

## الملخص العربي

### "بناء اختبار معرفى ألكترونى فى الإيقاع الحركى وقياس التحصيل أثر منظومة التعليم عن بُعد"

ملخص :

يهدف هذا البحث إلى بناء اختبار معرفى ألكترونى فى الإيقاع الحركى للفرقه الأولى بكلية التربية الرياضية للبنات بجامعة حلوان ، ومعرفة مدى التحصيل المعرفى أثر منظومة التعليم عن بُعد. وقد استخدمت الباحثة المنهج الوصفى القائم على المسح التحليلى والمنهج شبه التجربى ، وبلغ عدد عينة البحث (٢٣) خبير مقيمين كالالتى (٥) اساتذة الإيقاع الحركى بكلية التربية الرياضية ، (١٤) اساتذة الإيقاع الحركى بكلية التربية الموسيقية ، (٢) اساتذة الاختبارات والمقياييس بكلية التربية الرياضية ، (٢) اساتذة المصاحبة الموسيقية بكلية التربية الرياضية و(٢٥) طالبة من طالبات الفرقه الأولى بكلية التربية الرياضية بنات بجامعة حلوان للعام الجامعى (٢٠١٩-٢٠٢٠) ، ومن أهم النتائج بناء اختبار لقياس التحصيل المعرفى لطالبات الفرقه الأولى فى مقرر الإيقاع الحركى وفقاً للأسس العلمية لبناء الاختبارات المعرفية وأشتمل الاختبار فى صورته النهائية على عدد (١٦) مفردة موزعة على (٦) محاور ، كما أظهرت منظومة التعليم عن بُعد تأثيراً إيجابياً على التحصيل المعرفى وبقاء أثر التعلم فى الإيقاع الحركى لطالبات الفرقه الأولى ، وأوصت الباحثة باستخدام الاختبار المعرفى المستخلص فى تقويم الجانب المعرفى للطالبات فى مقرر الإيقاع الحركى بكلية التربية الرياضية بنات جامعة حلوان وإعداد جميع المقرارات فى محتوى ألكترونى لتفعيل التعليم عن بُعد لما لها من أهمية وتأثير إيجابى على التحصيل المعرفى.

## **Summary**

### **Building an electronic cognitive test in the rhythm and measuring achievement following the distance learning system**

#### **Abstract:**

The research aims to build an electronic cognitive test in the rhythm of the first year undergrad students at the Faculty of Physical Education for Girls, Helwan University. Identifying the extent of cognitive achievement following the distance learning system. The researcher used the descriptive method based on the analytical survey and the semi-experimental approach, the subject of the research sample was (23) experts divided as the following: (5) professors of kinetic rhythm at the Faculty of Physical Education, (14) professors of kinetic rhythm at the Faculty of Music Education, (2) professors of tests and measurements at the Faculty of Physical Education, (2) Professors of music assistants at the Faculty of Physical Education and (250) first division student (2019-2020), Among the most important results is designing and building a test to measure the cognitive achievement level by students of the first year undergrad students to the rhythm according to the scientific foundations To build the cognitive tests, the test included in its final form (116) items distributed on (6) axes, the distance learning system showed a positive impact on the cognitive achievement and the survival of the learning effect to the first year undergrad students. The researcher recommended using the extracted cognitive test in the evaluation of the knowledge and cognitive aspect of the female students in the rhythm at the Faculty of Physical Education for Girls, Helwan University. And preparing all the courses in electronic content design to activate the distance learning for its importance and its positive effect on cognitive achievement.