

## استخدام المنصة التعليمية ( Edmodo ) في تدريس مقرر كره الماء وتأثيرها علي نواتج التعلم لطلاب كلية التربية الرياضية جامعه بنها

محمد عبد الحميد طه عبد الرحمن مقلد\*

مقدمه ومشكله البحث :

تسعي العديد من المؤسسات التعليميه لتقديم ايسر الطرق وافضلها لخدمه العمليه التعليميه ، وتحاول هذه المؤسسات جاهده في استثمار كافه الموارد المتاحة سواء التقنيه منها او الماديه بهدف توصيل رساله التعليميه لطلابها ، وقد احدثت التكنولوجيا الحديثه بالفعل تغيرات اساسيه في النظم التعليميه ولا سيما عند دخول المستحدثات التكنولوجيه ميدان استراتيجيات التعليم والتعلم .

وتعتبر المنصات التعليميه الالكترونيه احد انواع واساليب التكنولوجيا الحديثه في عمليه التعليم والتعلم بيئة تعليمية تفاعلية توظف تقنية الويب وتجمع بين مميزات أنظمة إدارة المحتوى الإلكتروني وبين شبكات التواصل الاجتماعي الفيس بوك، وتويتر وتمكن المعلمين من نشر الدروس والأهداف ووضع الواجبات وتطبيق الأنشطة التعليمية، والاتصال بالمعلمين من خلال تقنيات متعددة، تقسيم الطلاب إلي مجموعات عمل، وتساعد على تبادل الأفكار والآراء بين المعلمين والطلاب، ومشاركة المحتوى العلمي، مما يساعد على تحقيق مخرجات تعليمية ذات جودة عالية. ( ٤ : ١٢٥ )

وتشير **مريم محمد ابراهيم عمران ( ٢٠١٩ ) ( ١٢ )** الي ان منصات التعليم الالكتروني لها

العديد من الانواع وهي ( تعليمية مجانية تماما - فيها جزء مجاني وجزء مدفوع. - مدفوعة بالكامل - مدفوعة في الكورسات فقط ولكنها مجانية تمام في المقالات التعليمية والكتب المفيدة في المجال. ( ١٢ : ٤٥ )

وتعتبر **نازیه ابراهيم عبد الفضيل رضوان ( ٢٠١٩ )** نظام ادارہ التعلم الالكتروني الادمودو Edmodo احد امثله هذه الانظمه التي ساهمت وبشكل ملحوظ في تطوير العمليه التعليميه والدفع بها نحو الافضل

---

\* استاذ مساعد بقسم نظريات وتطبيقات الرياضات المائيه كلية التربية الرياضية جامعه بنها

حيث تشير **دشتي (٢٠١٧)** الي ان منصة الادمودو Edmodo تم اطلاقها في عام (٢٠٠٨) واصبحت من اهم انظمه ادارة التعلم المفتوحة ، اذا لا يحتاج المستخدم لهذا النظام الا لجهازه النقال ودخوله علي الموقع وانشاء الفصل الالكتروني وملئه بالمحتوي العلمي وبدء التفاعل بين العلم والمتعلمين (١٤ : ٧٥)

ويعرف **هانكينز (٢٠١٥) Hankins, S.N.** نظام الادمودو Edmodo بانه شبكة تعلم اجتماعي مجانيه توفر للمعلمين والطلاب بيئه امنه للاتصال والتعاون وتبادل المحتوي التعليمي وتطبيقاته الرقمييه اضافة لاتاحه النقاش والاستفسارات المختلفه (٢١ : ١٦٥)

ويشير **اويلر (٢٠١٦) Oyelere, S.** بانه احدث شبكة تواصل اجتماعي تم انشائها بهدف تحفيز وتعزيز التفاعل بين الطلاب والمعلمين وتسهيل عملية التعلم (٢٣ : ٤٣)

ويضيف **يوسف عبد المجيد (٢٠١٧)** الي ان منصة الادمودو تتشابه مع موقع الفيس بوك الا انها تعتبر اكثر منه خصوصيه وامنا لانها تسمح للمعلمين بانشاء الحسابات وادارتها ولا يمكن لاحد ان يصل الي اي مجموعته ويسجل فيها مالم يحصل علي رمزها وهذه القدره جعلت من اكثر من ٤٧ مليون شخص من المعلمين والطلاب ومديري المدارس واولياء الامور ولذا هي تستحق لقب اول واكبر منصة اجتماعيه تعليميه في العالم (١٧ : ٥٣)

منصات التعلم ادمودو Edmodo يعرفها **فلانجيان flanagan (٢٠١١)** الي انها تعد شبكة اجتماعيه تعليميه مجانيه وحديثه نسبيا حيث لم تظهر سوي العقد الماضي فقط ومع ذلك فانها سرعان ماانتشرت علي نطاق واسع لتصبح حاليا اكبر مجتمع للتعلم الاجتماعي بالمراحل المختلفه للتعليم العام او الجامعي علي الصعيد العالمي فضلا عن كونها كذلك واحده من ابرز الدوات التعلم الشبكي بعالمنا وبشكل خاص (٢٠ : ٦٦)

يشير **محمد فتحى الكردانى وآخرون (٢٠٠٢م)** الي ان كرة الماء هي إحدى الألعاب المائية الجماعية والتي تمارس على شكل مباراة بين فريقين ولها قواعدها وقوانينها، والتي تحدد عدد المشاركين وطريقة اللعب، كما تحتاج هذه الرياضة إلى أفراد يتقنون طرق السباحة بشكل جيد، وذلك لاختلاف الأوضاع والحركات كما أنها تتطلب قوة وتحمل وسرعة ومستوى عال من المهارات الحركية . (١١ : ٥٧)

ويري **محمد العزب بحيري العزب (٢٠١٤م)** اليه انه تحتاج كرة الماء إلى إتقان مهارات وطرق سباحة مختلفة، كما أنها تتطلب أداء مختلف وفقا لتكنيك خاص بها بالإضافة إلى التمرس على أداء طرق السباحة المختلفة مع الكرة.(٨ : ٢١٣)

وتشير **مايسة محمد عفيفى السيد (٢٠١٦ م)** أن كرة الماء تتطلب مهارات فردية أساسية يجب إتقانها وهي إنقاط الكرة من الماء، رمي الكرة (تمرير وتصويب)، رمي الكرة من وضع الطفو على الظهر، ومن وضع الوقوف في الماء العميق (التدويس)، التحرك بالكرة، الإلتحام، تغير وضع الجسم. (٨٧: ٢٣)

وأن سباحة كرة الماء تختلف عن سباحة المنافسات في نقاط عديدة سواء في وضع الجسم أو حركات الرجلين أو حركات الذراعين أو التنفس، حتى يستطيع اللاعب مراقبة تطورات اللعب، ومراقبة لاعبي فريقه، أو لاعبي الفريق المنافس إلى جانب رؤيته لأتجاه التمرير أو التصويب فمن الضروري أن تبقى رأسه وكتفيه خارج الماء في جميع أوقات اللعب. (١١: ٢١٤)

وتعتبر كرة الماء هي الرياضة التنافسية الوحيدة التي تمارس داخل الماء بإستخدام الكرة، في ملعب ذات أبعاد خاصة، ويمارسها الرجال والسيدات، كما تعد كرة الماء أقوى الرياضات المائية على الإطلاق وتتطلب مواصفات خاصة من اللاعب، إذ يجب أن يكون رياضيا قويا، متميزا بلياقة بدنية عالية، وماهرا فى السباحة. (٨٧: ٢٣)

وكرة الماء تتطلب توضيح دقيق وتدرج سهل فى تعلم المهارات الخاصة بكرة الماء حيث تعتمد كل مهارة على الأخرى كما أن أنها تحتاج إلى توافر مخزون معرفي وذلك لتوجيه المتعلم نحو تنفيذ الواجب الحركي بأقل جهد وفى أقصر وقت ممكن من خلال طريقة شيقة وممتعة.

(٣: ١٤٤)

وتكمن مشكله الدراسه انه في ظل التطور التكنولوجيه الهائله والتقنيات المختلفه اصبح من ابرز التحديات التي تواجه الاكاديميين والمحاضرين الجامعيين هو الوصول لافضل الطرق المتاحه التي تمكنهم من نقل المعرفه للطلاب وتيسير العمليه التعليميه من خلال الاستفاده من هذه التقنيات المختلفه ومن هنا جاءت هذه الدراسه لتسليط الضوء علي احد هذه التقنيات المتطوره والتي تسهم في التعليم الالكتروني حتي اصبح في متناول يد الكثيرين ، يعقب ذلك الاستخدام الفعال والجيد لهذه التقنيات المختلفه في تطور التعليم ويعد التعلم المتنقل احد اهم تطبيقات التعلم الالكتروني التي استطاعت ان تثبت دعائمها وتنشر بسرعه وعمق وقد تمكنت منصفه الادمودوا التعليميه من الاستفاده من مزاياها وخصائصها لدعم العمليه التعليميه بالاضافه الي التوصيات المقدمه من العديد من الدراسات مثل **دراسه اولير واخرون Oyelere&Etal (٢٠١٦) (٢٣)** ( **وهيرن Hursen (٢٠١٨) (٢١)** ) **مريم محمد إبراهيم عمران(٢٠١٩) (١٢)** ) **نازيه إبراهيم عبد الفضيل رضوان (٢٠١٩) (١٤)** ) والتي اوصت جميعها بضروره اجراء المزيد من التجارب في استخدام منصفه الادمودوا كاحد التقنيات الحديثه في العمليه التعليميه ومن ناحيه اخري وعلي حد علم الباحث هناك

ندرہ فی الدراسات التي تناولت اھیمہ استخدام منصہ الادمودو فی المجال الرياضي بصفه عامه وعدم وجود دراسات فی مجال الرياضات المائیه والتي استخدمتها منصہ الادمودو فی التعلیم المتنقل ومما سبق تظهر اھمیه توظيف منصہ الادمودو فی التعلیم المتنقل فی عملیه التعلیم ومقارنتھا بتوظيفھا فی استخدامھا من خلال الحاسب الالی ودراسه ذلك من خلال مستوي تطور الاداء كذلك من خلال انطباعات الطلاب حول الجانبین والوصول الی ایھما افضل وخصوصا فی تعلیم مهاره عملیه كمهارات کره الماء .

#### هدف البحث : یهدف البحث الی التعرف علی

- ١- تاثیر استخدام المنصات التعلیمیة (Edmodo) علی المستوي (المھاري ، المعرفي ) لمقرر کره الماء لذي طلاب کلیه التریبہ الرياضيہ جامعہ بنھا
- ٢- اراء وانطباعات الطلاب حول استخدام (Edmodo) من خلال الحاسب الالی ام من خلال التعلیم النقال (الموبايل ) فی تعلم مقرر کره الماء

#### فروض البحث :

- ١- توجد فروق دالہ احصائیا عند مستوي معنويہ ٠٠٥ . بین القیاسات البعديہ للمجموعات الثلاثہ فی مستوي التحصيل المعرفي والمھاري لصالح المجموعه التجريبيہ الاولي ( الموبايل )
- ٢- توجد فروق دالہ احصائیا عند مستوي معنويہ ٠٠٥ . بین القیاسات البعديہ للمجموعات الثلاثہ لصالح القیاس البعدي للمجموعه التجريبيہ الاولي ( الموبايل ) فی اراء وانطباعات الطلاب حول استخدام منصات التعلیم (Edmodo)

**منهج البحث :** استخدم الباحث المنهج التجريبي باستخدام التصميم التجريبي لمجموعتين تجريبيہ والثالثہ ضابطه .

**عينه البحث :** قام الباحث باختيار عينه البحث بالطريقه العمدیه من طلاب الفرقه الثانيہ بكلیہ التریبہ الرياضيہ جامعہ بنھا وكان عددهم ( ٦٠ ) طالبا مما يتوافر لديهم القدره علی اداء سباحه الزحف علی البطن بكفاءه والوقوف فی الماء والذراعین عالیا منهم ( ١٢ ) طالب لاجراء الدرسة الاستطلاعيہ و ( ٤٨ ) طالب لاداء الدرسة الاساسیہ حیث تم تقسیمهم الی ثلاث مجموعات

**المجموعه التجريبيہ الاولي :** وعددها (١٦) طالب والذين یدرسون البرنامج التعلیمی الخاص بمقرر کره الماء باستخدام المنصات التعلیمیة عن طريق ( التعلیم النقال ) واشترط فیھا ان تكون من حاملي موبايل اندرويد للمتابعه المنصه التعلیمیة عن طریق الموبايل

المجموعه التجريبيه الثانيه : وعددها ( ١٦ ) طالب والذين سيدرسون البرنامج التعليمي الخاص بمقرر كره الماء باستخدام المنصات التعليميه عن طريق ( الحاسب الالي ).

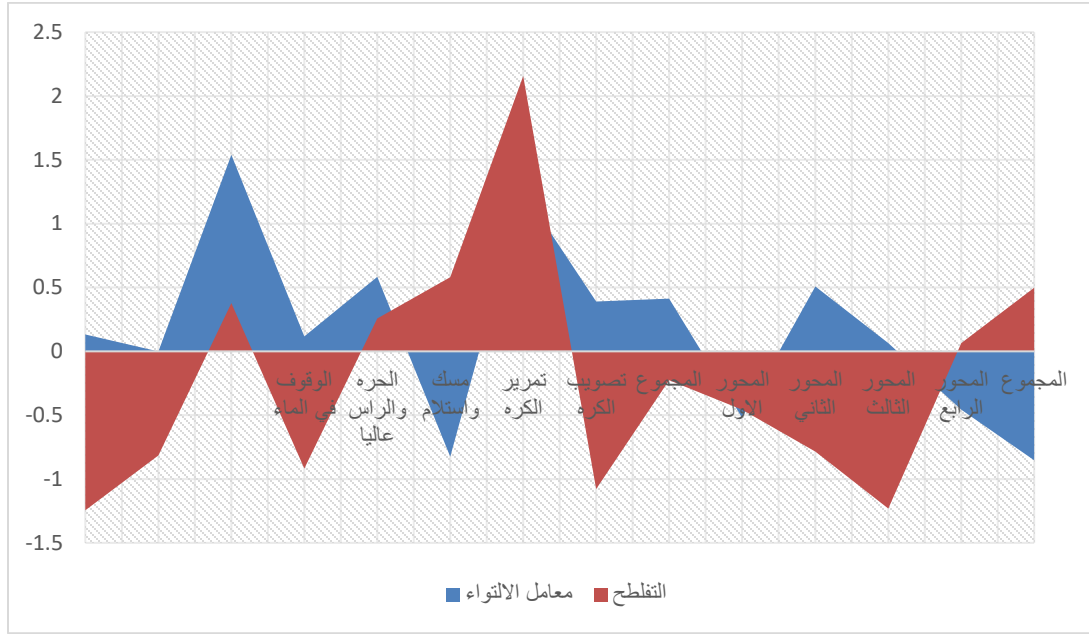
المجموعه الضابطه : وعددها ( ١٦ ) طالب والذين سيدرسون البرنامج التعليمي الخاص بمقرر كره الماء باستخدام الطريقه المعتاده في التدريس .

### جدول (١) تجانس عينه البحث في المتغيرات قيد الدراسه

ن = ٦٠

التفطح	معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسيط	المتوسط	
-١,٢٤٥	٠,١٣٢	٦,٢٢٠١٦	١٨٠	١٧٩,٢٣٣٣	الطول
-٠,٨١٦	-٠,٠٠١	٧,٤٦٤٠٢	٧٥	٧٥,٩٨٣٣	الوزن
٠,٣٧٩	١,٥٣٩	٠,٤٠٣٣٨	١٩	١٩,٢	السن
-٠,٩١٧	٠,١١٦	٠,٩٧٥٨٤	٦	٥,٧٨٣٣	الوقوف في الماء
٠,٢٥٨	٠,٥٨٤	١,٠٨٨٧٢	٦	٦,٠٣٣٣	الحره والراس عالي
٠,٥٨	-٠,٨٢٤	٠,٤٨٥٩٦	٥	٥,٠٣٣٣	مسك واستلام
٢,١٥٦	١,٢٥٣	٠,٤٩٢٨٩	٥	٥,١٦٦٧	تمرير الكره
-١,٠٧٨	٠,٣٩١	٠,٨٢٥٢٧	٦	٥,٧١٦٧	تصويب الكره
-٠,٢٢٧	٠,٤١٣	١,٩٧٣٢٧	٢٨	٢٧,٧٣٣٣	المجموع
-٠,٤٥٧	-٠,٥٢	١,٨٦٩٣٩	٦	٥,٢١٦٧	المحور الاول
-٠,٧٨٦	٠,٥٠٨	٢,١٨٢٣	٢	٢,٩٨٣٣	المحور الثاني
-١,٢٣	٠,٠٦٥	٢,٩١٥٧٧	٥	٤,٨	المحور الثالث
٠,٠٦٥	-٠,٤٥٧	٢,١٤٧٨٥	٦	٥,٧١٦٧	المحور الرابع
٠,٤٩٩	-٠,٨٥٣	٥,٢٤٣٥٣	١٩	١٨,٧١٦٧	المجموع

يتضح من جدول ( ١ ) ان معامل الالتواء انحصر ما بين  $\pm 3$  مما يشير الي التوزيع الاعتدالي لعينه البحث وبالتالي تجانس عينه البحث في متغيرات قيد الدراسه



شكل ( ١ ) يوضح معامل الاتواء والتفطح لمتغيرات البحث

جدول ( ٢ ) تكافؤ عينه البحث

$$١٦ = ٣ن = ٢ن = ١ن$$

الداله	ف	متوسط المربعا	درجات الحره	مجموع المربعات		
.٨٤٧	.١٦٦	٧,٣١٣	٢	١٤,٦٢٥	بين المجموعات	الطول
		٤٣,٩٨٦	٤٥	١٩٧٩,٣٧٥	داخل المجموعات	
			٤٧	١٩٩٤,٠٠٠	المجموع	
.٩٥٧	.٠٤٤	٢,٥٢١	٢	٥,٠٤٢	بين المجموعات	الوزن
		٥٧,٤١٠	٤٥	٢٥٨٣,٤٣٨	داخل المجموعات	
			٤٧	٢٥٨٨,٤٧٩	المجموع	
.٨٨٨	.١١٩	.٠٢١	٢	.٠٤٢	بين المجموعات	السن
		.١٧٥	٤٥	٧,٨٧٥	داخل المجموعات	
			٤٧	٧,٩١٧	المجموع	

قيمه ف عند مستوي معنويه  $٠.٥ = ٣.١٩$

يتضح من جدول ( ٢٢ ) ان قيمه ف الجدوليه عند مستوي معنويه  $٠.٥$ . اكبر من قيمه ف المحسوبه اكبر من قيمه ف المحسوبه مما يدل علي تكافؤ عينات البحث الثلاثه

جدول ( ٣ )

تكافؤ عينه البحث في مستوي الاداء المهاري والتحصيل المعرفي

$$١٦ = ٣ن = ٢ن = ١ن$$

الدلالة	ف	متوسط المربعا	درجات الحريه	مجموع المربعات		
.٥٦٨	.٥٧٣	.٥٦٣	٢	١,١٢٥	بين المجموعات	الوقوف في الماء
		.٩٨٢	٤٥	٤٤,١٨٨	داخل المجموعات	
			٤٧	٤٥,٣١٣	المجموع	
.٣٤٥	١,٠٨٩	١,٣٩٦	٢	٢,٧٩٢	بين المجموعات	سباحه الحره والراس عاليا
		١,٢٨٢	٤٥	٥٧,٦٨٨	داخل المجموعات	
			٤٧	٦٠,٤٧٩	المجموع	
.٠٣٨	٣,٥٢٤	.٨١٣	٢	١,٦٢٥	بين المجموعات	مسك واستلام
		.٢٣١	٤٥	١٠,٣٧٥	داخل المجموعات	
			٤٧	١٢,٠٠٠	المجموع	
.٣٦٢	١,٠٤٠	.٢٥٠	٢	.٥٠٠	بين المجموعات	تمرير الكره
		.٢٤٠	٤٥	١٠,٨١٣	داخل المجموعات	
			٤٧	١١,٣١٣	المجموع	
.١١٩	٢,٢٢٨	١,٣٩٦	٢	٢,٧٩٢	بين المجموعات	تصويب الكره
		.٦٢٦	٤٥	٢٨,١٨٨	داخل المجموعات	
			٤٧	٣٠,٩٧٩	المجموع	
.٤٥٩	.٧٩٣	٣,٢٥٠	٢	٦,٥٠٠	بين المجموعات	المجموع
		٤,١٠٠	٤٥	١٨٤,٥٠٠	داخل المجموعات	
			٤٧	١٩١,٠٠٠	المجموع	

مستوي الاداء المهاري

## تابع جدول ( ٣ )

تكافؤ عينه البحث في مستوى الاداء المهاري والتحصيل المعرفي

$$١٦ = ٣ن = ٢ن = ١ن$$

الدلالة	ف	متوسط المربعا	درجات الحريه	مجموع المربعات		
.٣٨٤	.٩٧٨	٣,٥٢١	٢	٧,٠٤٢	بين المجموعات	المحور الاول
		٣,٥٩٩	٤٥	١٦١,٩٣٨	داخل المجموعات	
			٤٧	١٦٨,٩٧٩	المجموع	
.٩٩٦	.٠٠٤	.٠٢١	٢	.٠٤٢	بين المجموعات	المحور الثاني
		٥,٠١٠	٤٥	٢٢٥,٤٣٨	داخل المجموعات	
			٤٧	٢٢٥,٤٧٩	المجموع	
.٣٤٦	١,٠٨٨	٩,١٨٨	٢	١٨,٣٧٥	بين المجموعات	المحور الثالث
		٨,٤٤٣	٤٥	٣٧٩,٩٣٨	داخل المجموعات	
			٤٧	٣٩٨,٣١٣	المجموع	
.١٣٣	٢,١١١	٩,٥٢١	٢	١٩,٠٤٢	بين المجموعات	المحور الرابع
		٤,٥١٠	٤٥	٢٠٢,٩٣٨	داخل المجموعات	
			٤٧	٢٢١,٩٧٩	المجموع	
.٣٦٦	١,٠٢٨	٣١,٥٨٣	٢	٦٣,١٦٧	بين المجموعات	المجموع

مستوي التحصيل المعرفي

		٣٠,٧٢٨	٤٥	١٣٨٢,٧٥٠	داخل المجموعات
			٤٧	١٤٤٥,٩١٧	المجموع

قيمه ف عند مستوي معنويه ٠.٥ = ٣.١٩

يتضح من جدول ( ٣ ) ان قيمه ف الجدوليه عند مستوي معنويه ٠.٥ . اكبر من قيمه ف المحسوبه اكبر من قيمه ف المحسوبه مما يدل علي تكافؤ عينات البحث الثلاثه .

#### الادوات ووسائل جمع البيانات :

- لوحات طفو .
- ساعة إيقاف
- صفارة
- كرة ماء قانونية عدد (١٠).
- سبورة ورقية.
- كرة ماء بديلة عدد (١٠).
- حمام سباحة بإستاد بنها الرياضي.
- استماره الاراء والانطباعات نحو استخدام منصات التعليم Edmedo مرفق ( ١ )
- اختبار التحصيل المعرفي مرفق ( ٢ )
- استمارة تسجيل بيانات اختبارات تقييم مستوي الأداء المهاري لكرة الماء قيد البحث. مرفق (٥)
- والمصممه من قبل محمد عزت ( ٢٠١٩ ) وقد تضمنت ( ٥ ) اختبارات وهما :
- اختبار الوقوف في الماء (التدويس )
- اختبار سباحة الزحف علي البطن والرأس خارج الماء ٢٥ متر بالكرة
- اختبار مسك واستلام الكرة ٥م و ٣٠ تمريرة .
- اختبار التميرير ١٥م و ٣٠ تمريره .
- اختبار التصويب من الثبات من آل ٥م و ٣٠ تصويبه . ( ١٠ : ٤٥ )
- الدراسه الاستطلاعية : قام الباحث بإجراء الدراسة الاستطلاعية خلال الفترة من ٢٠١٩/١٠/٧م إلي ٢٠١٩/١٠/١٤م وذلك بفاصل زمني قدره (٧) أيام بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني علي عينة قوامها (١٤) طالب من طلاب الفرقة الثانية - كلية التربية الرياضية - جامعة بنها
- المعاملات العلمية للاختبارات المهاريه والمعرفيه :
- الصدق التمييزي للاختبارات المهاريه : وفيه قام الباحث بترتيب عينه البحث من الاقل الي الاعلي وذلك لايجاد الفروق بين المجموع الاعلي ( المميزه ) والمجموعه الدنيا ( الغير مميزه )

#### جدول (٤)

دلالة الفروق بين المجموعتين المميزة وغير المميزة لاستمارة الأداء المهاري لكرة الماء

$$ن = ٢ = ٦$$

المتغيرات	المجموعة الغير مميزة		المجموعة المميزة		الفرق بين المتوسطين	قيمة (ت)
	المتوسط	الانحراف	المتوسط	الانحراف		

٥,٢٧٩-	٣,٤٢٩-	٠,٠٠٠	١٥,٠٠٠	١,٧١٨	١١,٥٧١	الوقوف في الماء (التدويس)
٣,٥٧٧-	٣,٢٨٦-	٠,٧٥٦	١٢,٢٨٦	٢,٣٠٩	٩,٠٠٠	سباحة الزحف علي البطن والراس خارج الماء
٦,٠٠٥-	٣,٥٧١-	٠,٤٨٨	١٢,٢٨٦	١,٤٩٦	٨,٧١٤	مسك وإستلام الكرة
٤,١١١-	٢,٨٥٧-	١,٢٥٤	١٢,٧١٤	١,٣٤٥	٩,٨٥٧	تمرير الكرة
٢,٤٤٩-	٢,٠٠٠-	١,٠٠٠	١١,٠٠٠	١,٩١٥	٩,٠٠٠	تصويب الكرة من الثبات
٤,٥١٦-	١٥,١٤٣-	٣,٠٩٤	٦٣,٢٨٦	٨,٣١٥	٤٨,١٤٣	المجموع

قيمة "ت" الجدوليه عند مستوى دلالة ٠,٠٥ ودرجة حرية = ٢,٢٣

يتضح من جدول (٤) وجود فروق دالة إحصائيا بين المجموعتين المميزة وغير المميزة ولصالح المجموعة المميزة، حيث كانت قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية، مما يدل على قدرة الإختبارات في التمييز بين المجموعات وبالتالي صدق الإختبارات مهارية

صدق الاتساق الداخلي للاختبار المعرفي: قام الباحث بحسابه وذلك لإيجاد معامل الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للمحور، وبين كل عبارة والدرجة الكلية للاختبار، وبين كل محور والدرجة الكلية للاختبار

### جدول (٥)

معاملات الارتباط بين درجات كل عبارة من عبارات الاختبار المعرفي والدرجة الكلية للاختبار

ن = ١٦

م	(ر) محور	(ر) مجموع	م	(ر) محور	(ر) مجموع	م	(ر) محور	(ر) مجموع	م	(ر) محور	(ر) مجموع
١	٠,٠٥٤١	٠,٧٥٥	١	٠,٦٣٥	٠,٧٥٥	١	٠,٧٥٥	٠,٦٣٥	١	٠,٧٥٥	٠,٠٥٤١
٢	٠,٠٥٦٣	٠,٨٩٨	٢	٠,٧٣٢	٠,٨٩٨	٢	٠,٨٩٨	٠,٧٣٢	٢	٠,٨٩٨	٠,٠٥٦٣
٣	٠,٠٦٦١	٠,٩١١	٣	٠,٦٦٧	٠,٩١١	٣	٠,٩١١	٠,٦٦٧	٣	٠,٩١١	٠,٠٦٦١
٤	٠,٠٦٢١	٠,٨٩٩	٤	٠,٧٩٦	٠,٨٩٩	٤	٠,٨٩٩	٠,٧٩٦	٤	٠,٨٩٩	٠,٠٦٢١
٥	٠,٠٥٦٣	٠,٨٦٥	٥	٠,٦٩٧	٠,٨٦٥	٥	٠,٨٦٥	٠,٦٩٧	٥	٠,٨٦٥	٠,٠٥٦٣
٦	٠,٠٦٦١	٠,٧٦١	٦	٠,٥٨٩	٠,٧٦١	٦	٠,٧٦١	٠,٥٨٩	٦	٠,٧٦١	٠,٠٦٦١
٧	٠,٠٦٢١	٠,٧٤٨	٧	٠,٦١١	٠,٧٤٨	٧	٠,٧٤٨	٠,٦١١	٧	٠,٧٤٨	٠,٠٦٢١
٨	٠,٠٦٧٤	٠,٩٨٥	٨	٠,٦٣٥	٠,٩٨٥	٨	٠,٩٨٥	٠,٦٣٥	٨	٠,٩٨٥	٠,٠٦٧٤
٩	٠,٠٧٤٣	٠,٩٨٢	٩	٠,٧٣٢	٠,٩٨٢	٩	٠,٩٨٢	٠,٧٣٢	٩	٠,٩٨٢	٠,٠٧٤٣

٠,٧٦٨	٠,٧٤٣	١٠	٠,٩٢	٠,٧٣٢	١٠	٠,٧٥٥	٠,٦٦٧	١٠	٠,٩١٥	٠,٦٢١	١٠
٠,٨٧٩	٠,٦٢١	١١	٠,٨٧	٠,٥٤١	١١	٠,٨٩٨	٠,٧٩٦	١١	٠,٩١٩	٠,٥٣٣	١١
٠,٩١٥	٠,٥٣٣	١٢	٠,٨٧	٠,٥٦٣	١٢	٠,٩١١	٠,٦٩٧	١٢	٠,٨٨٥	٠,٥٨٣	١٢
٠,٩١٩	٠,٦٣٥	١٣	٠,٧٦	٠,٦٦١	١٣	٠,٨٩٩	٠,٥٨٩	١٣	٠,٧٨١	٠,٦٨١	١٣
٠,٨٧١	٠,٧٣٢	١٤	٠,٧٥	٠,٦٢١	١٤	٠,٧٥٦	٠,٦١١	١٤	٠,٧٦٨	٠,٦٤١	١٤
٠,٨٦٥	٠,٦٦٧	١٥	٠,٩٩	٠,٦٧٤	١٥	٠,٧٦٨	٠,٦٣٥	١٥	٠,٥٣٣	٠,٦٩٤	١٥
٠,٧٦١	٠,٧٩٦	١٦	٠,٩٨	٠,٧٤٣	١٦	٠,٨٧٩	٠,٧٣٢	١٦	٠,٦٧٨	٠,٧٦٣	١٦
٠,٧٤٨	٠,٦٩٧	١٧	٠,٩٢	٠,٦٢١	١٧	٠,٩١٥	٠,٦٦٧	١٧	٠,٩٣٥	٠,٦٤١	١٧
٠,٩٨٥	٠,٥٨٩	١٨	٠,٩٢	٠,٥٣٣	١٨	٠,٩١٩	٠,٧٩٦	١٨	٠,٩٣٩	٠,٥٥٣	١٨
٠,٩٨٢	٠,٦١١	١٩	٠,٨٧	٠,٦٣٥	١٩	٠	٠	٠	٠,٨٩١	٠,٦٥٥	١٩
٠,٧٣٤	٠,٥٤٢٣	٢٠	٠,٩٨٤	٠,٧٩٢٣	٢٠	٠	٠	٠	٠,٩٩٢	٠,٦٥١	٢٠
٠,٧٥٥	٠,٥٤١	٢١	٠,٨٠٥	٠,٧٩١	٢١	٠	٠	٠	٠,٩٥٦	٠,٥٦٣	٢١
٠,٨٩٨	٠,٥٦٣	٢٢	٠,٩٤٨	٠,٨١٣	٢٢	٠	٠	٠	٠,٩٤٥	٠,٦٦٥	٢٢
٠,٩١١	٠,٦٦١	٢٣	٠,٩٦١	٠,٩١١	٢٣	٠	٠	٠	٠,٩٤٩	٠,٧٦٢	٢٣
٠,٨٩٩	٠,٦٢١	٢٤	٠,٩٤٩	٠,٨٧١	٢٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠,٧٥٦	٠,٦٧٤	٢٥	٠,٨٠٦	٠,٩٢٤	٢٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠,٩٨٥	٠,٦٧٤	٢٦	٠,٩٩	٠,٩٢٤	٢٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠,٩٨٢	٠,٧٤٣	٢٧	٠,٩٩٩	٠,٩٩٣	٢٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠,٩١٥	٠,٦٢١	٢٨	٠,٩٦٥	٠,٨٧١	٢٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠,٩١٩	٠,٥٣٣	٢٩	٠,٩٦٩	٠,٧٨٣	٢٩	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٠,٧٥٦	٠,٦١١	٣٠				٠	٠	٠	٠	٠	٠

قيمة "ر" الجدوليه عند مستوى دلالة ٠,٠٥ ودرجة حرية ١١ = ٠,٥٥٣

يتضح من جدول (٥) أن معامل الارتباط بين العبارة والمحور والعبارة والمجموع الكلي للمحور كانت أكبر من قيمة (ر) الجدولية عند مستوي معنوية ٠,٠٥ مما يدل علي الصدق

### جدول ( ٦ )

معاملات الارتباط بين مجموع درجات كل محور من محاور الاختبار المعرفي والدرجة الكلية للاختبار

$$ن = ١١ = ٢ = ٦$$

قيمة ر	المجموع الكلي		المجموع المحور		المتغيرات
	الأنحراف	المتوسط	الأنحراف	المتوسط	
٠,٨٩٨	٧,٠٧١	٢٦,٩١٥	٢,٤١٨	٨,٢٦	التطور التاريخي
٠,٩١١			١,٧٠٩	٤,٥١	المتطلبات الرئيسية للاعب كرة الماء
٠,٨٩٩			٣,٠١	٩,٥٧٢	المهارات الأساسية لكرة الماء
٠,٧٥٦			٢,٥٢٢	٤,٥٧٢	بعض الجوانب القانونية بكرة الماء

قيمة "ر" الجدوليه عند مستوى دلالة ٠,٠٥ ودرجة حرية ١١ = ٠,٥٥٣

يتضح من جدول (٦) أن معاملات الارتباط بين مجموع درجات كل محور والدرجة الكلية للاختبار المعرفي وهي أكبر من قيمة (ر) الجدولية، مما يشير إلى صدق الاتساق الداخلي للاختبار المعرفي .

**ثبات التطبيق وإعادة التطبيق Test – Retest** : وقد تم إجراء التطبيق الأول لمفردات الاستمارة يوم الاثنين الموافق ١٠/٧/ ٢٠١٩م وإعادة تطبيقه يوم الاثنين الموافق ١٤/ ١٠/ ٢٠١٩م أى بفارق ٧ أيام بين التطبيقين .

### جدول (٧)

معامل إرتباط بيرسون بين التطبيقين الأول والثاني لاختبارات الأداء المهاري (الثبات)

ن = ١٢

قيمة (ر)	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		المتغيرات
	الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط	
٠,٩٩٢	٢,٠٥١	١٣,٢٦٧	٢,٠٥٨	١٣,٣٣٣	الوقوف في الماء (التدويس)
٠,٩٨٩	٢,٣٨٦	١٠,٨٦٧	٢,٣١٣	١٠,٧٣٣	سباحة الزحف علي البطن والراس خارج الماء
٠,٩٩٢	٢,٠٩٧	١٠,٦	٢,٠٦٥	١٠,٥٣٣	مسك وإستلام الكرة
٠,٩٩١	١,٩٤٤	١١,٢٦٧	١,٨٧٧	١١,٣٣٣	تمرير الكرة
٠,٩٧٩	١,٧٦٧	٩,٨٦٦	١,٧٣٢	١٠	تصويب الكرة من الثبات
٠,٩٩٦	٩,٦٢٠	٥٥,٨٦٧	٩,٥٨٠	٥٥,٩٣٣	المجموع

قيمة " ر " الجدولية عند مستوى دلالة ٠,٠٥ ودرجة حرية ١١ = ٠,٥٥٣.

يتضح من جدول (٧) أن قيمة معامل الإرتباط بين التطبيق الأول والثاني لاستمارة الأداء المهاري وهذه القيم دالة إحصائيا عند مستوى دلالة (٠.٠٥) حيث كانت قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية، مما يدل على ثبات درجات الاستمارة.

### جدول (٨)

معامل الإرتباط للاختبار المعرفي لكرة الماء ن = ١٢

قيمة ر	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		المتغيرات
	الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط	
٠,٩٥٤	٢,٥٠٠	٨,١٣	٢,٤١٨	٨,٢٦	التطور التاريخي
٠,٨٢٣	١,٩٤١	٤,٧٥٥	١,٧٠٩	٤,٥١	المتطلبات الرئيسية للاعب كرة الماء
٠,٩١٢	٣,١٩٦	٩,٦٣	٣,٠١	٩,٥٧٢	المهارات الأساسية لكرة الماء
٠,٧٤٥	٢,٧٩٨	٤,٧٥٥	٢,٥٢٢	٤,٥٧٢	القانون
٠,٩٥٢	٧,٤٠٣	٢٧,٦٣	٧,٠٧١	٢٦,٩١٥	المجموع

قيمة " ر " الجدولية عند مستوى دلالة ٠,٠٥ ودرجة حرية ١١ = ٠,٥٥٣.

يتضح من جدول ( ٨ ) أن قيم معاملات "إرتباط بيرسون" تراوحت ما بين (٠,٧٤٥ , ٠,٩٥٤) وهي معاملات ارتباط أكبر من قيمة (ر) الجدولية, مما يشير إلى أن الاختبار المعرفي على درجة عالية من الثبات.

**معامل السهولة والصعوبة ومعامل التمييز للاختبار المعرفي :** قام الباحث بحساب معاملات السهولة والصعوبة لعبارات الاختبار الـ (١٠٠) عبارة، وذلك بهدف تقييم كل عبارة والحكم عليها من حيث سهولتها وصعوبتها، وقد أستقر الباحث علي أن معامل التمييز أكبر من ٠,٣٠ وأن معامل السهولة والصعوبة ما بين (٢٠% - ٨٠%) ووفقا , وإستخدام المعادلة التالية

$$\text{معامل السهولة} = \frac{\text{عدد الإجابات الصحيحة}}{100 \times \text{ن}}$$

$$\text{معامل الصعوبة} = 1 - \text{معامل السهولة}$$

$$\text{معامل التمييز} = \frac{\text{عدد الإجابات الصحيحة في (المجموعة العليا - المجموعة الدنيا)}}{100 \times \text{عدد الطلاب في أحد المجموعتين}}$$

### جدول (٩)

معاملات السهولة والصعوبة والتمييز لعبارات اختبار التحصيل المعرفي لكرة الماء

المحور الثاني				المحور الاول			
تمييز	صعوبة	سهولة	م	تمييز	صعوبة	سهولة	م
٠,٣٨٩	٠,٤١٧	٠,٥٨٣	١	٠,٤٤٤	٠,٢٥	٠,٧٥	١
٠,٥	٠,٣٣٣	٠,٦٦٧	٢	٠,٣٨٩	٠,٣٨٩	٠,٦١١	٢
٠,٣٨٩	٠,٣٠٦	٠,٦٣٩	٣	٠,٣٣٣	٠,٢٢٢	٠,٧٧٨	٣
٠,٣٣٣	٠,٣٨٩	٠,٦١١	٤	٠,٤٤٤	٠,٣٠٦	٠,٦٩٤	٤

	٠,٦٦٧	٠,٢٢٢	٠,٧٧٨	٥	٠,٣٨٩	٠,٣٦١	٠,٦٣٩	٥	
	٠,٣٣٣	٠,٣٦١	٠,٦٣٩	٦	٠,٥	٠,٢٧٨	٠,٧٢٢	٦	
من	٠,٤٤٤	٠,٢٢٢	٠,٧٧٨	٧	٠,٣٨٩	٠,٤١٧	٠,٥٨٣	٧	يتضح
٩ ( ان	٠,٣٨٩	٠,٣٠٦	٠,٦٩٤	٨	٠,٣٣٣	٠,٣٣٣	٠,٦٦٧	٨	جدول )
السهوله	٠,٣٣٣	٠,٣٦١	٠,٦٣٩	٩	٠,٦٦٧	٠,٣٠٦	٠,٦٣٩	٩	معاملات
	٠,٤٤٤	٠,٢٥	٠,٧٥	١٠	٠,٣٣٣	٠,٢٧٨	٠,٧٢٢	١٠	
	٠,٣٨٩	٠,٣٨٩	٠,٦١١	١١	٠,٦٦٧	٠,٢٥	٠,٧٥	١١	
	٠,٥	٠,٢٢٢	٠,٧٧٨	١٢	٠,٣٨٩	٠,٣٨٩	٠,٦١١	١٢	
	٠,٣٣٣	٠,٢٢٢	٠,٧٧٨	١٣	٠,٤٤٤	٠,٢٢٢	٠,٧٧٨	١٣	
	٠,٤٤٤	٠,٣٠٦	٠,٦٩٤	١٤	٠,٣٣٣	٠,٣٠٦	٠,٦٩٤	١٤	
	٠,٣٨٩	٠,٣٦١	٠,٦٣٩	١٥	٠,٥٥٦	٠,٣٦١	٠,٦٣٩	١٥	
	٠,٣٨٩	٠,٣٠٦	٠,٦٣٩	١٦	٠,٦١١	٠,٢٧٨	٠,٧٢٢	١٦	
	٠,٣٣٣	٠,٢٧٨	٠,٧٢٢	١٧	٠,٤٤٤	٠,٤١٧	٠,٥٨٣	١٧	
	٠,٤٤٤	٠,٢٥	٠,٧٥	١٨	٠,٣٨٩	٠,٣٣٣	٠,٦٦٧	١٨	
	٠	٠	٠	٠	٠,٣٣٣	٠,٣٦١	٠,٦٣٩	١٩	
	٠	٠	٠	٠	٠,٤٤٤	٠,٢٧٨	٠,٧٢٢	٢٠	
	٠	٠	٠	٠	٠,٤٤٤	٠,٢٥	٠,٧٥	٢١	
	٠	٠	٠	٠	٠,٣٨٩	٠,٣٨٩	٠,٦١١	٢٢	
	٠	٠	٠	٠	٠,٥	٠,٢٢٢	٠,٧٧٨	٢٣	

والصعوبه تراوحت ما بين ( .٢٠ : .٨٠ ) ومعامل التمييز اكبر من ( .٣٠ ) .

### تابع جدول (١٠)

معاملات السهولة والصعوبة والتمييز لعبارات اختبار التحصيل المعرفي لكرة الماء

المحور الرابع				المحور الثالث			
تمييز	صعوبة	سهولة	م	تمييز	صعوبة	سهولة	م
٠,٣٨٩	٠,٣٠٦	٠,٦٩٤	١	٠,٣٣٣	٠,٣٦١	٠,٦٣٩	١
٠,٣٣٣	٠,٣٦١	٠,٦٣٩	٢	٠,٤٤٤	٠,٢٢٢	٠,٧٧٨	٢

٠,٦٦٧	٠,٢٧٨	٠,٧٢٢	٣	٠,٣٨٩	٠,٣٠٦	٠,٦٩٤	٣
٠,٣٣٣	٠,٤١٧	٠,٥٨٣	٤	٠,٣٣٣	٠,٣٦١	٠,٦٣٩	٤
٠,٤٤٤	٠,٣٣٣	٠,٦٦٧	٥	٠,٣٨٩	٠,٤١٧	٠,٥٨٣	٥
٠,٣٨٩	٠,٣٠٦	٠,٦٣٩	٦	٠,٣٣٣	٠,٣٣٣	٠,٦٦٧	٦
٠,٣٣٣	٠,٢٧٨	٠,٧٢٢	٧	٠,٦٦٧	٠,٣٠٦	٠,٦٣٩	٧
٠,٤٤٤	٠,٢٥	٠,٧٥	٨	٠,٣٣٣	٠,٢٧٨	٠,٧٢٢	٨
٠,٣٨٩	٠,٣٨٩	٠,٦١١	٩	٠,٤٤٤	٠,٢٢٢	٠,٧٧٨	٩
٠,٥	٠,٢٢٢	٠,٧٧٨	١٠	٠,٣٣٣	٠,٣٠٦	٠,٦٩٤	١٠
٠,٣٨٩	٠,٣٠٦	٠,٦٩٤	١١	٠,٥٥٦	٠,٣٦١	٠,٦٣٩	١١
٠,٣٣٣	٠,٣٦١	٠,٦٣٩	١٢	٠,٦١١	٠,٢٧٨	٠,٧٢٢	١٢
٠,٦٦٧	٠,٢٧٨	٠,٧٢٢	١٣	٠,٣٨٩	٠,٣٠٦	٠,٦٩٤	١٣
٠,٣٣٣	٠,٤١٧	٠,٥٨٣	١٤	٠,٣٣٣	٠,٣٦١	٠,٦٣٩	١٤
٠,٤٤٤	٠,٣٣٣	٠,٦٦٧	١٥	٠,٦٦٧	٠,٢٧٨	٠,٧٢٢	١٥
٠,٣٨٩	٠,٣٠٦	٠,٦٣٩	١٦	٠,٣٣٣	٠,٤١٧	٠,٥٨٣	١٦
٠,٥	٠,٢٧٨	٠,٧٢٢	١٧	٠,٣٨٩	٠,٤١٧	٠,٥٨٣	١٧
٠,٣٨٩	٠,٢٥	٠,٧٥	١٨	٠,٥	٠,٣٣٣	٠,٦٦٧	١٨
٠,٣٣٣	٠,٣٦١	٠,٦٣٩	١٩	٠,٣٨٩	٠,٣٦١	٠,٦٣٩	١٩
٠,٤٤٤	٠,٢٢٢	٠,٧٧٨	٢٠	٠,٥	٠,٢٧٨	٠,٧٢٢	٢٠
٠,٣٨٩	٠,٣٠٦	٠,٦٩٤	٢١	٠,٦١١	٠,٢٧٨	٠,٧٢٢	٢١
٠,٣٣٣	٠,٣٦١	٠,٦٣٩	٢٢	٠,٤٤٤	٠,٤١٧	٠,٥٨٣	٢٢
٠,٣٨٩	٠,٤١٧	٠,٥٨٣	٢٣	٠,٣٨٩	٠,٣٣٣	٠,٦٦٧	٢٣
٠,٣٣٣	٠,٣٣٣	٠,٦٦٧	٢٤	٠,٦٦٧	٠,٣٠٦	٠,٦٣٩	٢٤
٠,٦٦٧	٠,٣٠٦	٠,٦٣٩	٢٥	٠,٣٣٣	٠,٢٧٨	٠,٧٢٢	٢٥
٠,٥	٠,٣٣٣	٠,٦٦٧	٢٦	٠,٦٦٧	٠,٢٥	٠,٧٥	٢٦
٠,٣٨٩	٠,٣٠٦	٠,٦٣٩	٢٧	٠,٤٤٤	٠,٢٥	٠,٧٥	٢٧
٠,٣٣٣	٠,٣٨٩	٠,٦١١	٢٨	٠,٣٨٩	٠,٣٨٩	٠,٦١١	٢٨
٠,٦٦٧	٠,٢٢٢	٠,٧٧٨	٢٩	٠,٣٣٣	٠,٢٢٢	٠,٧٧٨	٢٩
٠,٣٣٣	٠,٣٦١	٠,٦٣٩	٣٠				

يتضح من جدول (١٠) أن معامل السهولة والصعوبة تراوحت ما بين (٢٠٪، ٨٠٪) كما كان معامل التمييز أكبر من ٠,٣٠، وبذلك يمكن استخدام هذا الاختبار كأداة لتقويم التحصيل المعرفي في كرة الماء .

تحديد الزمن الكلي لاختبار :

الزمن الذي استغرقته أول طالب + الزمن الذي استغرقته آخر طالب

وبذلك أمكن تحديد زمن الاختبار وكان ١٢٠ دقيقة.

### صدق استماره الآراء والانطباعات نحو استخدام منصة التعليم Edmodo

#### جدول ( ١١ )

معامل الارتباط باستخدام التجزئة النصفية ومعامل ألفا كرونباخ لبيان معامل الثبات لعبارات إستمارة الآراء والانطباعات نحو استخدام منصة التعليم

ن = ١٢

م	الإختبار الأحصائي	معامل الارتباط
١	التجزئة النصفية	٠,٧٢٦
٢	معامل ألفا ( كرونباخ )	٠,٧١٨

قيمة (ر) الجدولية عند مستوى معنوية (٠,٠٥) = ٠,٥٥٣

يتضح من جدول ( ١١ ) وجود ارتباط بين نصفى عبارات الاستبيان وهو ما يقيسه التجزئة النصفية حيث حقق ارتباط ( ٠,٧٢٦ ) ونجد أيضًا ارتباط بين كل عبارة والدرجة الكلية للإختبار وهو ما يقيسه معامل ألفا كرونباخ حيث حقق معامل ارتباط ( ٠,٧١٨ ) مما يدل على معامل ثبات مقبول لهذا الإختبار ، وبذلك أصبحت الإستمارة فى صورتها النهائية مكون من (٢٤) مفردة

#### جدول ( ١٢ )

دلالة الفروق بين متوسطي الإرباعى الأعلى والإرباعى الأدنى

فى الآراء والانطباعات الوجدانية

ن + ١ = ٢٠ = ٦

م	المتغير	درجة القياس	المجموعه غير مميزه		المجموعه المميزه		فروق المتوسطات	قيمة ت
			س	ع±	س	ع±		
١	الآراء والانطباعات الوجدانية	درجة	٦٧,٠٠	٢,١١	٥٨,٨٠	١,١٣	٨,٢٠	٦,٨٣

قيمة ت الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠٥ وبدرجه حريه ١٠ = ٢,٢٣

يشير جدول (١٢) وجود فروق دالة إحصائيًا بين درجات العينة الاستطلاعيه فى المجموعه المميزه والغير مميزه ويتضح منه قدرة إختبار الآراء والانطباعات الوجدانية على التمييز بين مرتفعى ومنخفضى الإختبار وهذا يدل على إتفاق صدق المحتوى وأن هذا الإختبار يقيس ما وضع من أجله .

اعداد البرنامج التعليمي علي منصة التعليم Edmodo :

قام الباحث بتجهيز واعداد الفيديوهات الخاصة بتعليم مهارات كره الماء كذلك المحاضرات النظرية الخاصة بالمحتوي الدراسي علي المنصة التعليميه ثم قام برفعها يوم ٢٠١٩/١٠/١ واضافه الطلاب عن طريق الاميل الجامعي الخاص بكل منهم وارسال كود الاشتراك بالمنصة من يوم ٢ / ١٠ الي يوم ١٥ / ١٠ / ٢٠١٩ واقام الباحث في هذه المده التدريب علي كيفية التعامل مع المنصة التعليميه سواء من خلال ( الموبايل او من خلال الحاسب الالي ) علي ان تكون مده المشاهده خارج الوحده التعليميه وفي يوم سابق للوحده الدراسيه حيث كانت داخل وحده الحاسب الالي للمجموعه التجريبيه الثانيه والمجموعه التجريبيه داخل الفصل الدراسي في نفس التوقيت علي ان تكون مده المشاهده ٣٠ ق بدون اي تدخل من المعلم الا من خلال المنصة فقط لاي استفسار والمجموعه الضابطه الثالثه كانت في فصل دراسي اخر يتم الشرح فيه للمهارات عن طريق الباحث بعد انتهاء المجموعتين التجريبيه من المشاهده .

### القياس القبلي :

تم إجراء القياسات القبليه لمجموعتي البحث التجريبية والضابطه في بعض المهارات الأساسية ، يوم الأربعاء الموافق ١٦ / ١٠ / ٢٠١٩م، بواسطة لجنة من المحكمين مكونة من ثلاث أعضاء وفي يوم الخميس الموافق ١٧ / ١٠ / ٢٠١٩م قام الباحث بتطبيق الاختبار المعرفي لدي الطلاب علي منصفه التعليم مباشر

### تنفيذ تجربة البحث الأساسية

قام الباحث بتطبيق تجربة البحث الأساسية في الفترة من ٢٠ / ١٠ / ٢٠١٩م إلى ٢٢ / ١٢ / ٢٠١٩م، بواقع (١٠) أسابيع، لمدة (٩٠) دقيقة للوحدة الواحدة للوحده العمليه و ( ٤٥ ) دقيقه للوحده النظرية علي المنصفه التعليميه، وقد تم تطبيق تجربة البحث على المجموعه التجريبية الاولي باستخدام المنصفه التعليميه ( الموبايل ) والمجموعه التجريبية الثانيه ، (الحاسب الالي ) الخاص بتعليم بعض مهارات كرة الماء قيد البحث ، بينما قام بالتدريس للمجموعه الضابطه باستخدام الطريقة التقليديه (الشرح اللفظي وأداء النموذج العملي).

**القياس البعدي :** قام الباحث بإجراء القياس البعدي علي عينة الدراسة الأساسية في القياسات المهارية والتحصيل المعرفي في كرة الماء والتي تم قياسها في القياس القبلي بنفس الشروط والظروف وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٣ / ١٢ / ٢٠١٩م في المهارات الاساسيه لكره الماء وفي يوم الثلاثاء الموافق ٢٤ / ١٢ / ٢٠١٩ التحصيل المعرفي لكرة الماء .

### المعالجات الإحصائية

تم استخدام المعالجات الإحصائية المناسبة لطبيعة البحث الآتية:

- الحد الأدنى . الحد الأقصى .  
 المتوسط الحسابي . الوسيط  
 الانحراف المعياري . معامل الالتواء .  
 معامل التقلطح . معامل الارتباط لبيرسون .  
 تحليل التباين . اختبار L.S.D  
 عرض ومناقشه النتائج  
 عرض النتائج

جدول ( ١٣ ) تحليل التباين بين المجموعات الثلاثة قيد الدراسة لمستوي الاداء المهاري

الداله	ف	متوسط المربعات	درجه الحريه	مجموع المربعات		
.٠٠٠	٨٢,٨٠١	٥٧,٢٧١	٢	١١٤,٥٤٢	بين المجموعات	الوقوف في الماء
		.٦٩٢	٤٥	٣١,١٢٥	داخل المجموعات	
			٤٧	١٤٥,٦٦٧	المجموع	
.٠٠٠	١٨,٨٤٠	٨٨,٥٢١	٢	١٧٧,٠٤٢	بين المجموعات	سباحه الحره والراس عاليا
		٤,٦٩٩	٤٥	٢١١,٤٣٨	داخل المجموعات	
			٤٧	٣٨٨,٤٧٩	المجموع	
.٠٠٠	٥١,٩٦٣	١٥٦,٢٥٠	٢	٣١٢,٥٠٠	بين المجموعات	مسك واستلام
		٣,٠٠٧	٤٥	١٣٥,٣١٣	داخل المجموعات	
			٤٧	٤٤٧,٨١٣	المجموع	
.٠٠٠	٥١٣,٨٧٩	١٢٤,١٨٨	٢	٢٤٨,٣٧٥	بين المجموعات	تمرير الكره
		.٢٤٢	٤٥	١٠,٨٧٥	داخل المجموعات	
			٤٧	٢٥٩,٢٥٠	المجموع	
.٠٠٠	٢٦٠,١٨٧	١٤٥,٢٧١	٢	٢٩٠,٥٤٢	بين المجموعات	تصويب الكره
		.٥٥٨	٤٥	٢٥,١٢٥	داخل المجموعات	
			٤٧	٣١٥,٦٦٧	المجموع	
.٠٠٠	٢٥٠,٧١٦	٢٦٦٦,٦٤٦	٢	٥٣٣٣,٢٩٢	بين المجموعات	المجموع
		١٠,٦٣٦	٤٥	٤٧٨,٦٢٥	داخل المجموعات	
			٤٧	٥٨١١,٩١٧	المجموع	

قيمه ف الجدوليه عند مستوي معنويه ٠.٠٥ = ٣.١٩

يتضح من جدول ( ١٣ ) عدم وجود فروق داله احصائيا عند مستوي معنويه ٠.٠٥ بين المجموعات الثلاثه ( الضابطه - التجريبيه الاولى ( الموبايل ) - التجريبيه الثانيه ( الحاسب الالي ) وكانت الفروق للتجريبه الاولى المستخدمه الموبايل في مستوي الاداء المهاري

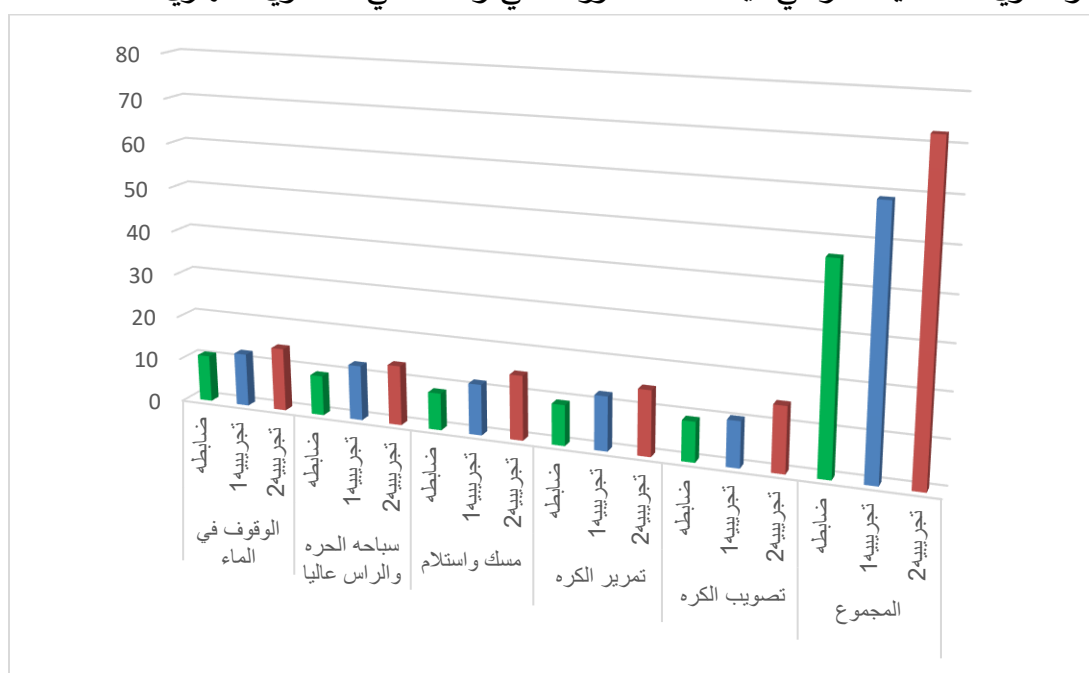
جدول ( ١٤ )

## اختبار فروق المتوسطات L.S.D بين المجموعات الثلاثة قيد الدراسة

الدلالة	تجريبيه ٢	الدلالة	تجريبيه ١	المتوسط	الانحراف		
.٠٠٠	٣,٧٥٠٠٠	.٠٠٠	١,٤٣٧٥٠	١٠,٦٨٧٥	.٨٧٣٢١	ضابطه	الوقوف في الماء
.٠٠٠	٢,٣١٢٥٠			١٢,١٢٥٠	.٨٨٥٠٦	تجريبيه ١	
				١٤,٤٣٧٥	.٧٢٧٤٤	تجريبيه ٢	
.٠٠٠	٤,٥٠٠٠٠	.٠٠٠	٣,٤٣٧٥٠	٩,١٢٥٠	١,٢٠٤١٦	ضابطه	سباحه الحره والراس عاليا
.١٧٢	١,٠٦٢٥٠			١٢,٥٦٢٥	.٩٦٣٩٣	تجريبيه ١	
				١٣,٦٢٥٠	٣,٤٢٢٩٦	تجريبيه ٢	
.٠٠٠	٦,٢٥٠٠٠	.٠٠٠	٣,١٢٥٠٠	٨,٤٣٧٥	.٧٢٧٤٤	ضابطه	مسك واستلام
.٠٠٠	٣,١٢٥٠٠			١١,٥٦٢٥	٢,٨٥١١٧	تجريبيه ١	
				١٤,٦٨٧٥	.٦٠٢٠٨	تجريبيه ٢	
.٠٠٠	٥,٥٦٢٥٠	.٠٠٠	٣,٠٦٢٥٠	٩,٢٥٠٠	.٤٤٧٢١	ضابطه	تمرير الكره
.٠٠٠	٢,٥٠٠٠٠			١٢,٣١٢٥	.٦٠٢٠٨	تجريبيه ١	
				١٤,٨١٢٥	.٤٠٣١١	تجريبيه ٢	
.٠٠٠	٥,٧٥٠٠٠	.٠٠٠	١,٣١٢٥٠	٩,٠٦٢٥	.٨٥٣٩١	ضابطه	تصويب الكره
.٠٠٠	٤,٤٣٧٥٠			١٠,٣٧٥٠	.٨٠٦٢٣	تجريبيه ١	
				١٤,٨١٢٥	.٥٤٣٩١	تجريبيه ٢	
.٠٠٠	٢٥,٨١٢٥٠	.٠٠٠	١٢,٣٧٥٠٠	٤٦,٥٦٢٥	١,٩٦٥٣٢	ضابطه	المجموع
.٠٠٠	١٣,٤٣٧٥٠			٥٨,٩٣٧٥	٣,٥٣٠٢٣	تجريبيه ١	
				٧٢,٣٧٥٠	٣,٩٤٧٥٧	تجريبيه ٢	

مستوي الاداء المهاري

يتضح من جدول (١٤) فروق المتوسطات بين القياسات للمجموعات الثلاثة في مستوى الاداء المعرفي ومستوي التحصيل الدراسي فيما عدا المحور الثاني والثالث في المستوي المهاري



## شكل ( ٢ ) يوضح فروق المتوسطات بين المجموعات الثلاثة

## جدول ( ١٥ ) تحليل التباين بين المجموعات الثلاثة قيد الدراسة في الاداء المعرفي

الدلالة	ف	متوسط المربعات	درجه الحريه	مجموع المربعات		
.٠٠٠	٩٣,٦٠٣	٣٠٢,٥٢١	٢	٦٠٥,٠٤٢	بين المجموعات	المحور الاول
		٣,٢٣٢	٤٥	١٤٥,٤٣٨	داخل المجموعات	
			٤٧	٧٥٠,٤٧٩	المجموع	
.٠٨٠	٣,٦٦٦	٣٢٣٦,٦٤٦	٢	٦٤٧٣,٢٩٢	بين المجموعات	المحور الثاني
		١٢١٣,٩٩٣	٤٥	٥٤٦٢٩,٦٨٨	داخل المجموعات	
			٤٧	٦١١٠٢,٩٧٩	المجموع	
.٠٠٠	٥٥,٧٧٨	٤٢٤,١٤٦	٢	٨٤٨,٢٩٢	بين المجموعات	المحور الثالث
		٧,٦٠٤	٤٥	٣٤٢,١٨٨	داخل المجموعات	
			٤٧	١١٩٠,٤٧٩	المجموع	
.٠٠٠	٨٢,٧٧٠	٣٧١,٠٨٣	٢	٧٤٢,١٦٧	بين المجموعات	المحور الرابع
		٤,٤٨٣	٤٥	٢٠١,٧٥٠	داخل المجموعات	
			٤٧	٩٤٣,٩١٧	المجموع	
.٠٠٠	١٠,٤١٠	١٢٩٢٦,٨١٣	٢	٢٥٨٥٣,٦٢٥	بين المجموعات	المجموع
		١٢٤١,٧٢٦	٤٥	٥٥٨٧٧,٦٨٨	داخل المجموعات	
			٤٧	٨١٧٣١,٣١٣	المجموع	

مستوي التحصيل المعرفي

قيمه ف الجدوليه عند مستوي معنويه  $0.05 = 3.19$ 

يتضح من جدول ( ١٥ ) عدم وجود فروق داله احصائيا عند مستوي معنويه  $0.05$  بين المجموعات الثلاثة) الضابطه - التجريبيه الاولى ( الموبايل ) - التجريبيه الثانيه ( الحاسب الالي ) وكانت الفروق للتجريبه الاولى المستخدمه الموبايل في مستوي التحصيل المعرفي.

## جدول ( ١٦ ) اختبار فروق المتوسطات L.S.D بين المجموعات الثلاثة في الاداء المعرفي

الدلالة	تجريبيه ٢	الدلالة	تجريبيه ١	المتوسط	الانحراف			
.٠٠٠	٨,٦٨٧٥٠	.٠٠٠	٤,٠٠٠٠٠	١٢,٠٠٠٠	٢,٠٦٥٥٩	ضابطه	المحور الاول	
	٤,٦٨٧٥٠				١٦,٠٠٠٠	١,٧١٢٧٠		تجريبيه ١
					٢٠,٦٨٧٥	١,٥٧٩٨٢		تجريبيه ٢
.٠٣٠	٢٧,٦٢٥٠٠	.٥٢٣	٧,٩٣٧٥٠	١٢,٥٠٠٠	٢,٢٢١١١	ضابطه	المحور الثاني	
	١٩,٦٨٧٥٠				٢٠,٤٣٧٥	٢,١٥٩٢٨		تجريبيه ١
					٤٠,١٢٥٠	٦٠,٢٦٩٢٦		تجريبيه ٢
.٠٠٠	١٠,١٢٥٠٠	.٠٠١	٣,٤٣٧٥٠	١٥,٢٥٠٠	٣,١٩٣٧٤	ضابطه	المحور الثالث	
	٦,٦٨٧٥٠				١٨,٦٨٧٥	٢,٣٥٨٥٠		تجريبيه ١
					٢٥,٣٧٥٠	٢,٦٥٥١٨		تجريبيه ٢
.٠٠٠	٩,٦٢٥٠٠	.١١٨	٤,٥٠٠٠٠	١٦,٧٥٠٠	٢,٦٤٥٧٥	ضابطه	المحور الرابع	
	٥,١٢٥٠٠				٢١,٢٥٠٠	١,٩١٤٨٥		تجريبيه ١
					٢٦,٣٧٥٠	١,٦٦٨٣٣		تجريبيه ٢

مستوي الاداء المعرفي

ضابطه	٧,٤٢٩٦٧	٥٦,٥٠٠٠	١٩,٨٧٥٠٠	١١٨	٥٦,٠٦٢٥٠	٠٠٠
تجريبيه ١	٣,٦٦٧٤٢	٧٦,٣٧٥٠			٣٦,١٨٧٥٠	٠٠٦
تجريبيه ٢	٦٠,٤٦٩٢٤	١١٢,٥٦٢٥				

يتضح من جدول (١٦) فروق المتوسطات بين القياسات للمجموعات الثلاثة في مستوى الاداء المعرفي ومستوي التحصيل الدراسي فيما عدا المحور الثاني والثالث في المستوى المعرفي

### جدول (١٧)

دلالة الفروق في الآراء والإنطباعات الوجدانية لطلاب المجموعة التجريبية الاولى والثانية نحو استخدام المنصه التعليمه

$$ن = ١ = ٢ = ١٦$$

الاختبار	المجموعه التجريبية الاولى		المجموعه التجريبية الثانيه		ف	قيمة (ت)
	المتوسط	الانحراف	المتوسط	الانحراف		
الاراء والانطباعات الوجدانية	٥٤,٩٧١	٦,٢٥٣	٤٥,٥٦	٥,٨٧١	٩,٤١١	٢٨,٧٣

قيمة ( ت ) الجدولية عند مستوى معنوية ٠٠٥ ودرجه حريه ٣٠ = ١.٧٠

يشير جدول (١٧) أن قيمة (ت) المحسوبة تساوى ( ٢٨.٧٣ ) وهى أكبر من قيمة (ت) الجدولية والتي تساوى ( ١٠.٧١١ ) وهذا يعنى أن هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعه التجريبية الاولى والتجريبيه الثانيه وهى تدل علي ان اراء وانطباعات الطلاب للمجموعه التجريبية التي استخدمت المنصه التعليمه باستخدام ( الموبايل ) اعلي من اراء وانطباعات المجموعه التجريبية الثانيه التي استخدمت ( الحاسب الالى )

مناقشه النتائج :

مناقشه نتائج الفرض الاول :

بينما يتضح من جدول (١٣)، انه يوجد فروق داله احصائيا عند مستوي معنويه ٠٠٥ بين القياسات البعديه الثلاثه فى تعلم بعض المهارات الأساسية (الوقوف فى الماء - سباحة الزحف علي البطن الرأس خارج الماء - مسك وإستلام الكرة- تمرير الكرة - التصويب من الثبات) والتحصيل المعرفى فى كرة الماء لصالح القياس البعدي للمجموعه التجريبية للمجموعه التجريبية الاولى ( والتي استخدمت المنصه التعليمه بالموبايل ) حيث كانت قيمه ف المحسوبه اكبر من قيمه ف الجدوليه اي ان التحسن كان بنسب مختلفه وواضحه بين المجموعات الثلاثه

الامر الذي دعي الباحث الي دراسه احصائيه اكثر تعمقا فقام باختبار L.S.D والتي كانت نتائجه مماثله تقريبا الا في الاتي

- ١- لا توجد فروق داله احصائيا عند مستوي معنويه ٠.٥ . بين المجموعه التجريبيه الاولي والتجريبيه الثانيه في سباحه الزحف علي البطن والراس عاليا
- ٢- لا توجد فروق داله احصائيا عند مستوي معنويه ٠.٥ . بين المجموعه الضابطه والمجموعه التجريبيه الاولي في المحور الثاني من اختبار التحصيل المعرفي
- ٣- لا توجد فروق داله احصائيا عند مستوي معنويه ٠.٥ . بين المجموعه الضابطه والمجموعه التجريبيه الاولي في المجموع الكلي من اختبار التحصيل المعرفي

وبذلك تكون المجموعه التجريبيه الاولي والتي استخدمت المنصات التعليميه عن طريق الموبايل كانت اكثر تفوقت علي المجموعتين ( التجريبيه الثانيه باستخدام الحاسب الالي و الضابطه باستخدام التعليم التقليدي).

ويعزو الباحث الي تفوق المجموعه التجريبيه الاولي الي استخدام التعليم النقال اكثر تشويقا وجازبيا من الطلاب النمطين سواء استخدامها من خلال الحاسب الالي و من خلال الشرح النظري

وهذا ما يؤكد **منار خيرت علي أحمد ( ٢٠١٥م ) (١٣)** بأن المتعلم قد لا تسنح له الفرصة الإستيعاب واكتساب القدر الكافي من الرؤية نظرا لأن المهارة تمر أمامه مرورا سريعا دون أن يعيرها الإمام الكافي ولا تترك في نفسه سوى بعض الانطباعات الباهتة مما يؤدي إلى اكتساب المتعلم، أداء خاطئ للمهارات الحركية. (٥٧: ١١٩)

ويري **أحمد محمد سالم (٢٠٠٦م) ( ١ )** أن أسلوب التعلم المتنقل من الأساليب الحديثة التي تلعب دوراً كبيراً بما تقدمه من تقنيات لاسلكية متنوعة كالحاسبات الآلية المحمولة " Laptops " والهواتف المتنقلة " Mobile Phones " حيث يعمل على الخروج بالمواقف التعليمية من العمومية إلى الذاتية الفردية التي تعتني بكل متعلم ككيان مستقل وسط الجماعة مما يؤدي إلى إحترام ذاتية المتعلم بالدرجة التي تمكنه من إظهار شخصيته وقدراته الكامنة ويجعل التعلم أبقى أثراً ويمد المتعلم بتغذية راجعة ينتج عنها زيادة في التعلم كماً ونوعاً، كما يخاطب أكثر من حاسة لدي المتعلم ويتيح الفرصة للمتعلم لتكرار الأداء ومشاهدته عدة مرات كما ينمي الاستمرارية في الفكر بجانب المساهمة في تعميق التقويم لدي المتعلم. (٢٧٠ ، ٢٧١)

حيث يؤكد كلا من **يوسف عبد المجيد ( ٢٠١٧ )** أن التعلم النقال شكل من أشكال التعليم الإلكتروني ولكنه يعتمد على الأجهزة اللاسلكية مثل الهواتف النقالة، والهواتف الذكية حيث أنه يخلق فرصا عديدة

لإحداث التفاعل والمشاركة الإيجابية بين الطلاب وبعضهم وبين الطلاب والمعلم والذي لا تحققه بعض الطرق الأخرى بهذه الكفاءة العالية ويتيح التعلم النقال للمتعلم إمكانية التواصل السريع مع شبكة المعلومات في أي وقت وأي مكان كما يسهل عملية تبادل المعلومات بين المتعلمين وإرسال استفساراتهم للمعلم من خلال الرسائل، ويعتبر الحجم الصغير للأجهزة التي يتم التعلم من خلالها أحد أهم ما يميزها ويسهل عملية التعلم من خلالها كما أن أسعار تلك الأجهزة منخفضة نسبياً وفي متناول معظم المتعلمين وهذه الأجهزة سهلة الاستخدام والتنقل وذات قدرة تخزينية عالية ولذا يعتبر التعلم النقال ذات أثر إيجابي كبير في العملية التعليمية. (١٧ : ٣)

ويؤكد على ذلك كلا من **عادل محمد عبد المنعم مكي (٢٠٠٢ م)** **مايسة محمد عفيفي السيد (٢٠١٦ م)** أن الطريقة التقليدية المتبعة (الشرح اللفظي) في التعليم لا بد وأن تتغير للوفاء بأغراض التربية وأهدافها الحديثة وبضرورة تجاوزها مع الأوضاع ومراحل النمو الجسمي والحركي والنفسي وتلبية التزايد الكمي في إعداد المتعلمين. (٤٥ : ٦) (٤٨ : ٧)

وتتفق هذه النتيجة مع ما أشار إليه **محمد جابر خلف الله (٢٠٠٨ م)** أن إتباع الطريقة التقليدية في التدريس لا تضمن نجاحاً في تدريس المهارات التي تحتاج إلى تدريب طويل ووقت أطول لأن المعلم في هذه الطريقة مهما أوتي من كفاءة في التدريس لا يضمن النجاح في إتمام عملية التعلم فهو يكتفي بإعطاء النموذج ولا يحدد وسائل تعليمية في الدرس فهو بذلك يجذب اهتمام المتعلم ولا يدفعه للتفكير والاكتشاف، وهذا يتناقض والمفاهيم الحديثة للتربية، والتي نادى بأن لكل متعلم ذاتية خاصة به يجب احترامها والعمل على تقويمها، وإتاحة الفرصة للموقف التعليمي الذي يمكن من خلاله إبراز شخصيته. (٩ : ٢١٣)

وتتفق هذه النتيجة مع دراسة **كلا من نازيه إبراهيم رضوان (٢٠١٩) :** (١٤) حيث أن استخدام التدريس باستخدام منصات التعليم بالموبايل ذو تأثير إيجابي وفعال في تعلم المهارات الحركية المختلفة .

وبذلك يكون قد تحقق الفرض الأول والذي ينص على أن "توجد فروق دالة احصائية عند مستوى معنويه ٠٥ . بين القياسات البعديه للمجموعات الثلاثة في مستوى التحصيل المعرفي والمهاري لصالح المجموعه التجريبيه الاولى ( الموبايل )

**مناقشه نتائج الفرض الثاني :**

يتضح من جدول (١٤) انه توجد فروق داله احصائيا عند مستوي معنويه ٠٥ . بين القياسات البعديه حول اراء وانطباعات الطلاب الوجدانيه حول استخدام المنصه التعليمه حيث كانت قيمه ت المحسوبه اكبر من قيمه ت الجدوليه وبالتالي نجد ان الانطباعات الوجدانيه للطلاب اتجهت نحو استخدام المنصات التعليمه

من خلال الموبيل قد وصلت الي انطباعات افضل بكثير من الانطباعات الوجدانيه للطلاب من استخدام المنصات التعليميه من خلال الحاسب الالي

ويعزو الباحث إيجابية اتجاهات طلاب المجموعة التجريبية الاولى إلى نجاح البرنامج التعليمي المقترح المنصات التعليميه عن طريق الموبايل حيث ساعدهم فى تعلم بعض المهارات الأساسية فى كرة الماء بشكل سهل وواضح وساعدهم على الاعتماد على أنفسهم وتقليل الاعتماد على المعلم والإنتباه إلى التسلسل الحركى السليم لمهارات كرة الماء ومشاركتهم فى تعلم أجزاء المهارة الحركية المتعلمة بإيجابية وفاعلية وإعطائهم الدوافع نحو تعلم المهارات وجعلهم أكثر حماسًا وراحة أثناء التعلم وتدريبهم على القيادة الرشيدة ومساعدتهم على تنمية قدراتهم العقلية أثناء أداء المهارات والشعور بالرضاء عن النفس والسعادة والمرح أثناء تعلم المهارات ، والشعور بحرية التعلم وزيادة الثقة بالنفس لتعلم المهارات الحركية واحترام قدرات الآخرين ومستوى الأداء الخاص بهم.

كما إلى أن طلاب المجموعة التجريبية الاولى والذين تعلموا بإستخدام الموبايل أبعد عنهم الملل أثناء تعلم المهارات وجعلهم يستفيدون من وقت التعلم وزاد شعورهم بالسعادة والإستفادة من التعلم وزيادة عنصر التشويق فى الدرس وذلك لملائمته للعصر الى نعيشه ، كما أنه ينمى مواهب المتفوقين فى كرة الماء ويساهم فى النظام والتنسيق والتفكير المنظم حيث يقدم كل جديد أثناء تعلم مهارات كرة الماء

وبذلك يكون قد تحقق الفرض الثاني والذي ينص علي : **توجد فروق داله احصائيا عند مستوي معنويه ٠.٠٥ بين القياسات البعديه للمجموعات الثلاثه لصالح القياس البعدي للمجموعه التجريبية الاولى ( الموبايل ) في اراء وانطباعات الطلاب حول استخدام منصات التعليم (Edmodo)**

#### الاستخلاصات والتوصيات

#### الاستخلاصات

١- توجد فروق داله احصائيا عند مستوي معنويه ٠.٠٥ بين القياسات البعديه للثلاث مجموعات لصالح

المجموعه التجريبية الاولى والتي استخدمت المنصات التعليميه (Edmodo) في مستوي تعليم

المهارات الاساسيه في مقرر كره الماء لطلاب الفرقة الثانيه بكلية التربيه الرياضيه جامعه بنها

٢- توجد فروق داله احصائيا عند مستوي معنويه ٠.٠٥ بين القياسات البعديه للثلاث مجموعات لصالح

المجموعه التجريبية الاولى والتي استخدمت المنصات التعليميه (Edmodo) في مستوي التحصيل

المعرفي في مقرر كره الماء لطلاب الفرقة الثانيه بكلية التربيه الرياضيه جامعه بنها

- ٤- لا توجد فروق داله احصائيا عند مستوي معنويه ٠.٠٥ . بين المجموعه الضابطه والمجموعه التجريبيه الاولى في المحور الثاني من اختبار التحصيل المعرفي
- ٥- لا توجد فروق داله احصائيا عند مستوي معنويه ٠.٠٥ . بين المجموعه الضابطه والمجموعه التجريبيه الاولى في المجموع الكلي من اختبار التحصيل المعرفي
- ٦- توجد فروق داله احصائيا عند مستوي معنويه ٠.٠٥ . بين القياسات البعديه للمجموعات الثلاثه لصالح القياس البعدي للمجموعه التجريبيه الاولى ( الموبايل ) في اراء وانطباعات الطلاب حول استخدام منصات التعليم (Edmodo)

### التوصيات :

- ١- الاعتماد علي منصفه التعليم (Edmodo) والفصل الدراسي الذي تم انشائه عليها بمعلوماته ومعارفه علي تعليم منهاج كره الماء بكليات التربيه الرياضيه
- ٢- الاعتماد علي منصفه التعليم (Edmodo) في تقويم مستوي التحصيل الدراسي لمنهاج كره الماء بكليات التربيه الرياضيه
- ٣- اعداد فصول متنوعه علي منصفه التعليم (Edmodo) في باقي مقررات الرياضيات المائيه بصفه خاصه ومقررات التربيه الرياضيه بصفه عامه
- ٤- الاستفاده من امكانيات منصفه الادمودو في العمليه التعليميه والتعلم المتنقل
- ٥- تفعيل جميع الخصائص والمزايا لمنصفه الادمودو لزياده اثرها علي العمليه التعليميه
- ٦- الاهتمام بالتعلم المتنقل كاسلوب تعليمي مكمل للتعلم الالكتروني الداعم

### المراجع:

#### المراجع العربيه:

- ١- أحمد محمد سالم (٢٠٠٦ م): استراتيجيه مقترحة لتفعيل التعلم المتنقل في تعليم / تعلم اللغة الفرنسيه كلغه أجنبيه في المدارس الذكيه في ضوء دمج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واقتصاد المعرفة "، بحث منشور، العدد الثاني عشر، مجلة دراسات في التعليم الجامعي، القاهره، أغسطس
- ٢- أحمد محمد سالم (٢٠١٠ م) : وسائل وتكنولوجيا التعلم، الطبعة الثالثه، الناشر : مكتبة الرشد، الرياض،
- ٣- أشرف محمد جمعة نعيم: محددات ومعايير الناشئين في رياضة كرة الماء بجمهورية مصر العربيه، كلية التربيه الرياضيه، جامعه المنصوره، ٢٠٠٧ م.
- ٤- تركيه العنبي (٢٠١٦) : فاعليه التعلم المتنقل باستخدام شبكه Edmodo علي تعلم تقنيات التعليم لدي طالبات جامعه الاميره نوره بنت عبد الرحمن، رساله ماجستير، السعوديه، جامعه الملك السعود
- ٥- رندا فتحي إبراهيم (٢٠٠٩ م): تأثير استخدام العصف الذهني كأسلوب تعليمي علي تعلم بعض المهارات الأساسيه في كرة الماء، رساله ماجستير، كلية التربيه الرياضيه للبنات، جامعه الزقازيق،

- ٦- عادل محمد عبد المنعم مكي (٢٠٠٢ م) : برنامج تدريبي ( بدني – مهاري) وأثره علي تنمية بعض القدرات البدنية للاعبين كرة الماء,
- ٧- مایسة محمد عقیفی السید (٢٠١٦ م) : فاعلية إستراتيجية جيكسو للتعلم التعاونی باستخدام الألعاب المائية علی تعلم بعض المهارات الأساسية والتحصیل المعرفی فی كرة الماء, أنتاج علمي,
- ٨- محمد العزب بحیري العزب (٢٠١٤ م) : تأثير القدرات التوافقية النوعية علي تعلم بعض المهارات الهجومية ومستوي التحصيل المعرفي فی رياضة كرة الماء,
- ٩- محمد جابر خلف الله (٢٠٠٨ م) : " واقع المستحدثات التكنولوجية بالمعاهد الأزهرية والحاجة لاقتنائها فی ضوء المتغيرات العصرية ", مجلة كلية التربية جامعة الأزهر , عدد يناير,
- ١٠- محمد عزت محمد مصطفى ( ٢٠١٩ ) : تصميم تطبيق اندرويد بـ ( Google play ) لتعلم بعض مهارات كره الماء
- ١١- محمد فتحي الكردانی وآخرون(٢٠٠٢م): "علوم الرياضات المائية (السباحة – الإنقاذ – كرة الماء)", دهب للطباعة والنشر، الإسكندرية,
- ١٢- مريم محمد ابراهيم عمران ( ٢٠١٩ ) : تأثير برنامج تعليمي باستخدام المنصة التعليمية التفاعلية فی تعلم بعض المهارات الأساسية بالكرة فی التمرينات الفنية الايقاعية لطالبات كلية التربية الرياضية – جامعة طنطا ، رساله دكتوراه ، جامعه طنطا .
- ١٣- منار خيرت علي أحمد (٢٠١٥م) : فاعلية التدريس المتباين على مستوى أداء بعض المهارات الأساسية والتحصیل المعرفي فی كرة الماء, أنتاج علمي, كلية التربية الرياضية بنات, جامعة الزقازيق,
- ١٤- نازیه إبراهيم عبد الفضیل رضوان ( ٢٠١٩ ) : استخدام شبكة الويب التعليمية إدمودو "Edmodo" فی تنمية بعض مهارات لغتی البرمجة HTML و JavaScript لدى معلمی الحاسب الآلي فی المرحلة الإعدادية ، رساله (ماجستير)- جامعة أسيوط. كلية التربية
- ١٥- نوره احمد المقرن (٢٠١٦ ) : اثر التعليم الالكتروني باستخدام نظام ادارته التعلم (Edmodo) علي تحصيل طلاب الصف الثاني الثانوي في مقرر الاحياء ، المجله التربويه المتخصصه ، المجموعه الدوليه للاستشارات والتدريب ، الاردن
- ١٦- هبه هاشم محمد ( ٢٠١٧ ) : استخدام منصة Edmodo في تنميه مهارات التعلم المنظم ذاتيا والاتجاه نحو توظيفها في تدريس الدراسات الاجتماعيه ، مصر .
- ١٧- وسف عبد المجيد ( ٢٠١٧ ) : فعالية استخدام المنصات التعليميه (Edmodo) لطلبه تخصص الرياضات والحاسوب بكلية التربية الاساسيه بدوله الكويت ، مجله التربيه باسيوط ، مصر

#### المراجع الاجنبيه :

- ١٨- Al-Said, K. M. (٢٠١٥): Students' Perceptions of Edmodo and Mobile Learning and Their Real Barriers towards Them. Turkish Online Journal of Educational Technology-TOJET, ١٤(٢), ١٦٧١٨٠
- ١٩- Bayburtsyan, K. (٢٠١٦): The use of Edmodo, virtual learning management platform, in the context of promoting mobile learning. Journal of Teaching English for Specific and Academic Purposes, ٤(١),
- ٢٠- Flanigan, R. (٢٠١١): Professional Learning Networks Taking off. Retrieved from: [www.edweek.org/ew/articles/٠٩/٢٦/١٠/٢٠١١edtechnetwork.h٣١.html](http://www.edweek.org/ew/articles/٠٩/٢٦/١٠/٢٠١١edtechnetwork.h٣١.html)
- ٢١- Hankins, S.N. (٢٠١٥): The effects of Edmodo on student achievement in middle school. PhD dissertation, St. Thomas University, United States--

- Florida. Retrieved from ProQuest Dissertations & Theses: Full Text. (Publication No. AAT ۳۷۱۰۳۲۰).
- ۲۲- **Hursen, C.** (۲۰۱۸): The Impact of Edmodo-Assisted Project-Based Learning Applications on the Inquiry Skills and the Academic Achievement of Prospective Teachers. *TEM JOURNALTECHNOLOGY EDUCATION MANAGEMENT INFORMATICS*, ۷(۲), ۴۴۶-۴۵۰.
- ۲۳- **Oyelere, S. S., Paliktzoglou, V., & Suhonen, J.** (۲۰۱۶): M-learning in Nigerian higher education: an experimental study with Edmodo. *International Journal of social media and interactive learning environments*, ۴(۱), ۴۳-۶۲
- ۲۴- **Taylor, M.** (۲۰۱۵). Edmodo: A collective case study of English as the Second Language (ESL) of Latino/Latina students. PhD dissertation, Liberty University, United States--Virginia. Retrieved from ProQuest Dissertations & Theses: Full Text. (Publication No. AAT ۳۷۱۸۹۳۶).