



تقني اختبار معرفي في ضوء المديولات التعليمية لبعض مهارات كرة اليد لطالبات كلية التربية الرياضية - جامعة مدينة السادات

*أ.م.د/ أكرم كامل إبراهيم

*م.د/ محمد صلاح أبو سريع

* سارة عاطف فتحي خليل محمد

الملخص :

يهدف هذا البحث إلى بناء وتقني اختبار معرفي في ضوء المديولات التعليمية لبعض المهارات الهجومية في كرة اليد لطالبات كلية التربية الرياضية - جامعة مدينة السادات للتعرف على أثر استخدام المديولات التعليمية على التحصيل المعرفي لتعلم بعض مهارات كرة اليد لدى طالبات الفرقه الثانية، استخدمت الباحثة المنهج الوصفي لملايئته لطبيعة البحث، وقد تم اختيار عينة البحث بالطريقة العشوائية من طالبات الفرقه الثانية بكلية التربية الرياضية جامعة السادات للعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨ ، وكان من أهم النتائج أنه يمكن الاعتماد على الاختبار للتعرف على مستوى طالبات الفرقه الثانية بكلية التربية الرياضية ، تم وضع مستويات معيارية للأختبار للتعرف على مستوى طالبات الفرقه الثانية بكلية التربية الرياضية كتقييم للتحصيل المعرفي لبعض مهارات كرة اليد لطالبات كلية التربية الرياضية - جامعة مدينة السادات ، وأوصت الباحثة ببناء اختبارات معرفية في ضوء المديولات التعليمية في مختلف الأقسام الأخرى بالكلية والكليات المناظرة لتحقيق الاستفادة منها في تقويم نواتج التعلم لمختلف المقررات الدراسية بالكلية.

* أستاذ مساعد بقسم نظريات وتطبيقات الرياضيات الجماعية ورياضيات المضrob كلية التربية الرياضية - جامعة مدينة السادات

** مدرس بقسم نظريات وتطبيقات الرياضيات الجماعية ورياضيات المضrob كلية التربية الرياضية - جامعة مدينة السادات

*** طالبة ماجستير . كلية التربية الرياضية . جامعة مدينة السادات





المقدمة ومشكلة البحث :

في الأونة الأخيرة أصبحت عمليات سير التعليم في تطورات مستمرة من خلال نطاق التكنولوجيا مع إحداث الثورة العلمية المنتشرة وظهور تقنيات جديدة من تطور أساليب الشرح والفهم لدى مرحلة التعليم الأساسية حتى المرحلة الجامعية، حيث الاعتماد على تكنولوجيا التعلم من خلال ما تقدمه من وسائل فنية لتوصيل المعلومات وتنمية المهارات بطريقة فعالة للارتقاء بالعملية التعليمية ومن أهم الاتجاهات المعاصرة في أساليب التدريس هو الاتجاه لاستخدام تكنولوجيا التعلم والتعلم الذاتي . وأصبح للبحث العلمي مساهمة كبيرة في الارتقاء بعمليات التعلم من خلال تطوير ورفع فاعلية النظام التعليمي .

ويشير "مصطفى السايج محمد ، صلاح أنس محمد" (٢٠٠٠م) أن التقنيات التعليمية تتمي في المتعلم بـ الأستطلاع والرغبة في التعلم ، وتوسيع مجال خبراته وتجعلها أبقى أثراً، وتشجعه على المشاركة والتفاعل مع المواقف التعليمية، وإثارة اهتمامه وتشوقه إلى التعلم ، والاسهام في علاج الفروق الفردية . والتقنيات التعليمية تساعد في توصيل المعلومات والمواقف والاتجاهات والمهارات المتضمنة المادة التعليمية إلى المتعلمين ، كما أنها تساعد على تبسيط وتوضيح المعلومات والافكار، وإبقاء هذه المعلومات حية ذات صورة واضحة في ذهن المتعلم .

(٣٦ : ١١٣ - ١١٦).

ويعد اسلوب التعلم الذاتي أحد الأساليب التعليمية الحديثة التي يكتسب فيها المتعلم المعلومات والمهارات نتيجة الجهد الذي يبذله للوصول للهدف التعليمي المراد تحقيقه وهو نشاط تعليمي يقوم به المتعلم مدفوعاً برغبته الذاتية بهدف تنمية إستعداداته وإمكاناته وقدراته مستجيناً لميوله واهتماماته بما يحقق تنمية شخصية وتكاملها والتفاعل الناجح مع مجتمعه عن طريق الاعتماد على نفسه والثقة بقدراته في كيفية الحصول على مصادر التعلم خلال العملية التعليمية. (٦٤ : ١)

ويعتبر الميديو أحد أساليب التعلم الذاتي وأكثرها تفريداً للتعليم وعند تصميمه يراعي إعداد وحدات تعليمية صغيرة تتضمن (مفهوم واحد أو عدة مفاهيم) وأنشطة مستقلة بذاتها تشمل فكرة أو جزء من موضوع يتم معالجته من خلال المرور بالميديو لتحقيق الأهداف السلوكية الاجرائية ومنها إلى الأهداف العامة للبرنامج. (٥٠ : ٣١٢)





ويذكر فوزي الشربيني وعفت الطناوي (٢٠٠١م) أن المديول التعليمي يحتوي على مجموعة من الخبرات وحلقات محددة لمواقف تعلمية مخطط لها بعناية لتحقيق الأهداف التعليمية وهي أداة للتعلم الذاتي تمكن المتعلم من التحرك داخل البرنامج وفق سرعته الذاتية ، وتبدأ بمجموعة من التعليمات الخاصة بالدراسة واختبار قبلي ومقدمة من المادة التعليمية يعقبها مجموعة من الأنشطة والتوجيهات ومصادر التعلم يختار منها المتعلم ما يناسب قدراته وتنتهي بإختبار بعدي لمعرفة ماتم تعلمه ولا ينتقل المتعلم من مديول لأخر إلا بعد نجاحه في المديول السابق تحت إشراف وتوجيه المعلم.^(٤)

(١٣٢):

ويذكر مارك ايفانس Mark Evans (٢٠٠١م) أن تعلم المهارات الحركية يتطلب وقت وجهد من المعلم والمتعلم الامر الذي يحتاج الي إستخدام أفضل الأساليب التعليمية التي تعمل علي تجزئة المهارة الحركية لضمان سهولة العملية التعليمية.^(٦٤: ١)

ويؤكد محمد سعد زعلو وآخرون (٢٠٠١م) أن نموذج المدرس هام في التعلم الحركي ، فالمدرب يقوم بتقديم المهارة المطلوب تعلمها أولا ثم يقوم بعد ذلك بأداء نموذج للمهارة بشكل سليم ومتقن وذلك من أجل جذب وإستثارة المتعلمين مع تركيزه علي النقاط الأساسية في المهارة وتوضيحه للأخطاء التي ربما تحدث أثناء أداء المهارة وكيفية تلاقيها.^(٢٧: ١٦٤ ، ١٦٥)

ويشير جوزيف ناجي (٢٠٠٣) أن عرض المهارة الحركية ببطئ يعطي التصور الحركي السليم لها ويوضحها لهم خاصتا التي تؤدي بسرعة، كما تتيح للأطفال فرصة كبيرة لاستيعاب المراحل المتتابعة لأدائها من خلال الرؤية الواضحة والوقت الكافي أثناء عرضها.^(١٢٨: ١٢)

يشير أحمد زكي (٢٠٠٦ م) أن لعبة كرة اليد تعد إحدى الألعاب الجماعية ذات الطابع التفاسى والتشويقى والتى نشأت فى العصر الحديث وتطورت بشكل ملحوظ إلى أن وصلت إلى الشكل الحالى بما تتضمنه من تشكيلات ومهارات هجومية ودفاعية ، وكرة اليد من الألعاب التى استحوذت على اهتمام محبي الرياضة فى مستوى العالم بصفة عامة نظرا لما تتميز به من إيقاع مرتفع فى متغيرات اللعب وسرعة تبادل الهجمات وإرتقاب معدلات التصويب والهدف بين الفريقين .^(٣: ٢)

ويذكر كمال عبدالحميد و محمد حسانين (٢٠٠٠ م) أن إنتشار رياضة كرة اليد يرجع إلى ما تتميز به من بساطة ومالها من تربوية وبدنية وعقلية لا يمكن تجاهلها ، كما تعد لعبة كرة اليد من الرياضات المحببة إلى نفوس الشباب لأن الصراع المستمر والمتبادل للحصول على الكرة يجذب كل من





الجنسين على اللعبة جذباً شديداً ، وتعتبر كرة اليد واحدة من الأنشطة الرياضية التي لاقت إقبالاً شديداً من مختلف الأعمار والأجناس وبالرغم من عمرها القصير نسبياً إذا قورن بعمر الألعاب الأخرى ، فإنها استطاعت في عدد قليل من السنين أن تتفوز إلى صدارة في عدد ليس بقليل من الدول هذا بالإضافة إلى إنتشارها كنشاط رياضي وترويحي في معظم دول العالم . (١٧ : ٢٠)

وترى الباحثة لكي يحدث تقدم في رياضة كرة اليد يجب على المعلم أن يكون على دراية كاملة بأساليب والطرق التكنولوجية الحديثة التي تساعد المتعلم على تعلم مهارات كرة اليد وإنقاذها جيداً ويمكن له من وجود تغذية رجعية تسهم في تنمية الادراك عنده لتنمية الاداء بشكل صحيح .

من خلال المقابلات مع السادة أعضاء هيئة التدريس وجدت الباحثة أن الأسلوب المتبعة هو الأسلوب التقليدي الذي يتمثل في الشرح اللفظي وأداء النموذج ثم تطبيق العملي ، وهذا ما أكدته بعض الملاحظات لبعض المحاضرات العملية أثناء العام الدراسي السابق . ووجدت الباحثة أن تواجد هذا الأسلوب في عدم توفر مكان جيد للجلوس فيه أثناء الشرح اللفظي حيث كان الطلاب إما واقفين أو جالسين على الأرض كما كانوا يتعرضون للشمس بطريقة من الممكن تؤثر علي أستيعابهم أو تركيزهم وكان بعض الأيام الحالة المناخية كانت غير جيدة سواء لوجود أمطار أو رياح كانت تؤثر بطريقة سلبية علي التركيز ، لذا وجدت الباحثة أن يتم إستخدام أسلوب آخر في العملية التعليمية يتلافي تلك العيوب السابقة وكذلك يتم إستخدام أكثر من حاسة مثل "السماعية والبصرية" ومؤثرات آخرى تزيد من عامل التسويق والتركيز . ومن خلال إطلاع الباحثة علي الدراسات السابقة والشبكة العنكبوتية وفي حدود علمها فإنه لم تتطرق الدراسات السابقة لاستخدام المديولات التعليمية في تعلم المهارات الهجومية لطلاب الفرقـة الثانية بكلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات مما دعا الباحثة لإجراء هذه الدراسة .

أهداف البحث :

يهـدـفـ هـذـاـ بـحـثـ إـلـيـ بـنـاءـ وـتقـنـيـنـ اـختـبـارـ مـعـرـفـيـ فـيـ ضـوـءـ المـديـولاتـ التـعـلـيمـيـةـ لـبعـضـ الـمـهـارـاتـ الـهـجـومـيـةـ فـيـ كـرـةـ الـيـدـ لـطـالـبـاتـ كـلـيـةـ التـرـبـيـةـ الرـياـضـيـةـ - جـامـعـةـ مـدـيـنـةـ السـادـاتـ لـلتـعـرـفـ عـلـيـ أـثـرـ أـسـتـخـدـمـ المـديـولاتـ التـعـلـيمـيـةـ عـلـيـ التـحـصـيلـ المـعـرـفـيـ لـتـعـلـمـ بـعـضـ مـهـارـاتـ كـرـةـ الـيـدـ لـدـيـ طـالـبـاتـ الفـرـقـةـ الثـانـيـةـ .

تساؤل البحث :





١- هل يمكن بناء اختبار الإلكتروني لبعض نواتج التعلم لمقرر (التنس الأرضي) يمكننا من قياس مستوى التحصيل المعرفي لدى طلاب الفرقه الأولى بكلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات ؟

٢- هل المستويات المعيارية التي حددها الاختبار الإلكتروني لبعض نواتج التعلم لمقرر (التنس الأرضي) يمكن الاستفادة منها في تحديد مستوى المعرفة لدى طلاب الفرقه الأولى بكلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات ؟

مصطلحات البحث :

- أسلوب المديول (Module style) :

وحدات تعليمية نموذجية مصغرة وبسيطة ومستقلة بذاتها يتم عرضها من خلال الحاسب الآلي .

- التحصيل المعرفي :

هو ما يحصل عليه المتعلم من معلومات وفق برنامج معه يهدف إلى جعل المتعلم أكثر تكيفاً مع الوسط الدراسي الذي ينتمي إليه .

منهج البحث :

استخدمت الباحثة المنهج الوصفي لملائمة طبيعة البحث .

مجتمع وعينة البحث :

شمل مجتمع البحث في هذه الدراسة طالبات الفرقه الثانية بنات بكلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات للعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨م الفصل الدراسي الأول وعددهن (٦٠) طالبه .

وقد تم اختيار عينة البحث بالطريقة العشوائية من طالبات الفرقه الثانية بنات بكلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات للعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨م وتوزيعها كالتالي :

١- عينة الدراسة الأساسية (٤٠) طالبه :

• مجموعة تجريبية (٢٠) طالبه .

• مجموعة ضابطة (٢٠) طالبه .

٢- (٢٠) طالبه عينة الدراسة الاستطلاعية.



**جدول (١)****التوصيف الاحصائي لمجتمع عينة البحث**

العينة الاستطلاعية	المجموعة الضابطة	المجموعة التجريبية	مجتمع البحث	
			العينة الأساسية	العدد
٤٠	٢٠	٢٠	٦٠	٦٠
%٣٣.٣٣	%٣٣.٣٣	%٣٣.٣٣	%١٠٠	%

٣- عينة تقني أدوات البحث :

وقد استعانت الباحثة بعده (٢٠) طالبه من طالبات الفرقه الثالثة بنات بكلية التربية الرياضية جامعة السادات للعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨م الفصل الدراسي الأول (تخصص كرة يد) ، وذلك لأجراء المعاملات العلمية لادوات البحث .

أسباب اختيار عينة البحث:

- جميع الطالبات في مرحلة نمو واحدة.
- توافر عدد كبير من الطالبات يمكن تطبيق البرنامج المقترن عليهم.
- توافر كافة الإمكانيات داخل الكلية .

تجانس عينة البحث:

وقد قامت الباحثة بإيجاد التجانس لعينة البحث وبالبالغ عددها (٦٠) طالبه وذلك في المتغيرات التالية:

- متغيرات النمو (السن- الطول- الوزن ، مستوى الذكاء) .

وذلك للتأكد من وقوعها تحت المنحني الاعتدالي وذلك في المتغيرات قيد البحث وذلك ما يوضحه جدول (٢) .

جدول (٢) تجانس عينة البحث

ن=٦٠

معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسط	المتوسط الحسابي	المتغيرات
٠.٠٦٨-	٠.٥٠٤	٢٠.٠٠٠	١٩.٥١٧	السن





٠٠٢٩٣-	٤.١٧٥	١٦١.٠٠	١٥٩.٧١٧	الطول
٠٠٣٢٨-	٥.٣٦٥	٦٦.٠٠	٦٥.١١٧	الوزن
٠٠١٩٦	٥.٦٩٦	٤٠.٠٠	٤٠.٤٠٠	معامل الذكاء

يتضح من جدول (٢) أن معامل الالتواء لأفراد عينة الأساسية البحث قد انحصر بين ($3\pm$) في متغيرات النمو (السن- الطول- الوزن ، مستوى الذكاء) قيد البحث مما يدل على تجانس عينة البحث

أدوات ووسائل جمع البيانات:

- ١- اختبار الذكاء المصور لأحمد زكي صالح
- ٢- استماراة استطلاع رأى الخبراء فى محاور وعبارات الاختبار المعرفي مرفق ()
- ٣- الاختبار المعرفي لقياس مستوى التحصيل المعرفي في ضوء المديولات التعليمية لبعض مهارات كرة اليد لطالبات كلية التربية الرياضية "إعداد الباحثة" .

المعاملات العلمية لأدوات البحث :

أ- المعاملات العلمية لاختبار الذكاء :

- صدق اختبار الذكاء :

تم حساب صدق اختبار الذكاء مرفق (٤) عن طريق حساب صدق التمييز من خلال المقارنة الطرفية بين درجات الطالبات في مستوى الذكاء وذلك بتطبيقها علي (٢٠) طالبه من طالبات الفرقه الثالثة بنات بكلية التربية الرياضية جامعة السادات للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٧م الفصل الدراسي الأول "عينة التقين" ، وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٥/٩/٢٠١٧م ، حيث يمثل كل من الرابع (الأعلى) والأدنى) عدد (٦) طالبات والجدول التالي يوضح دلالة الفروق بين المجموعتين في الاختبار.





جدول (٣)

دلالة الفروق بين مجموع درجات الربيع (الأعلى والأدنى) في اختبار الذكاء

ن = ٢٠

قيمة (ت) المحسوبة	الفرق بين المتوسطين	الربيع الأدنى		الربيع الأعلى		الاختبار	
		ن = ٦		ن = ٦			
		± ع	/ س	± ع	/ س		
* ٩.٣٣٢	١٢.٣٣٣	١.٤٧٢	٣٥.٨٣٣	٢.٥٦٣	٤٨.١٦٧	اختبار الذكاء	

* قيمة (ت) الجدولية عند مستوى معنوية (٠٠٠٥) ودرجة حرية (١٠) = ٢.٢٢٨

يتضح من جدول (٣) وجود فروق ذات دلالة إحصائياً بين متوسط درجات "الربيع الأعلى والربيع الأدنى" للاختبار ، ولصالح مجموع درجات الربيع الأعلى ، مما يدل على صدق الاختبار.

- ثبات اختبار الذكاء :

تم إيجاد معامل الثبات لأختبار الذكاء باستخدام طريقة تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه (test - Retest) على عينة قوامها (٢٠) طالبه من طالبات الفرقـة الثالثـة بنـات بكلـيـة التـربـيـة الـرـياـضـيـة جـامـعـة السـادـات لـلـعـام الجـامـعـي ٢٠١٨/٢٠١٧ مـ الفـصـل الـدـرـاسـي الـأـوـل "عينـة التقـنـين" ، وقد اعـتـرـت البـاحـثـة نـتـائـج الاختـبار الـخـاصـة بـالـصـدـقـ بـمـثـابـة " التطـبـيقـ الـأـوـل " ، ثم قـامـت بإـعادـة تـطـبـيقـ الاختـبار تحت نفس الـظـرـوفـ وـبـنـفـسـ التـعـلـيمـاتـ بـعـد (٧) أـيـامـ منـ التـطـبـيقـ الـأـوـلـ وـذـلـكـ يـوـمـ الـاثـنـيـنـ الموـافـقـ ٢٠١٧/١٠/٢ـ ، وـالـجـوـدـلـ التـالـيـ يـوـضـعـ مـعـاـملـاتـ الـارـتـبـاطـ بـيـنـ التـطـبـيقـيـنـ الـأـوـلـ وـالـثـانـيـ .

جدول (٤)

معامل الارتباط بين التطبيقين الأول والثاني لاختبار الذكاء

قيمة "ر"	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		المتغير
	± ع	/ س	± ع	/ س	
* ٠.٩٩٦	٥.٢٦٦	٤٣.٦٠٠	٥.٣٢٠	٤١.٩٠٠	اختبار الذكاء

* قيمة "ر" الجدولية عند درجة حرية (١٨) مستوى دلالة (٠٠٠٥) = (٠.٤٤٤)





يتضح من جدول (٤) أن قيمة معامل الارتباط بين التطبيقين الأول والثاني لاختبار الذكاء ذو قيم دالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠٠٥) مما يدل على ثبات الاختبار .

بـ- الاختبار المعرفي لقياس "مستوى التحصيل المعرفي لرياضة كرة اليد"

في ضوء أهداف البحث والمسح المرجعي قامت الباحثة بالإطلاع على العديد من المراجع العلمية والبحوث والدراسات السابقة التي تناولت مجالات طرق التدريس وكرة اليد والقياس والتقويم ، قامت الباحثة بتحليل المحتوى التدريسي لمنهج كرة اليد لطلابات الفرقة الثانية بنات بكلية التربية الرياضية جامعة السادات للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٧م وذلك بهدف تحديد المفردات المقترحة للأختبار المعرفي ثم قامت الباحثة بوضعها وتم عرضها علي السادة الخبراء وعددتها (٥٨) مفرده مرفق (٢) ، للتحقق من الصدق المنطقي لملازمة المفردات المقترحة للأختبار المعرفي ، ومدى ملازمة صياغة المفردات المقترحة ومناسبتها ، ومدى إمكانية حذف وتعديل أو إضافة مفردات أخرى وقد ارتضت الباحثة بنسبة موافقة للسادة الخبراء تتراوح ما بين (٧٠٪ - ١٠٠٪) و يتضح ذلك كما في الجدول رقم (٥).

جدول (٥)

النسبة المئوية لاتفاق الخبراء حول تحديد مفردات محاور الأختبار المعرفى

لقياس "مستوى التحصيل المعرفي لرياضة كرة اليد"

%	μ	%	μ	%	μ	%	μ
71.43	46	71.43	31	80.71	17	71.43	1
71.43	47	71.43	32	100.00	17	57.14	2
71.43	48	71.43	33	100.00	18	71.43	3
71.43	49	42.86	34	80.71	19	80.71	4
80.71	0.	42.86	30	42.86	20	71.43	0
80.71	01	80.71	36	80.71	21	71.43	6
100.00	02	71.43	37	100.00	22	80.71	7
100.00	03	71.43	38	80.71	23	57.14	8





٨٥.٧١	٥٤	٧١.٤٣	٣٩	٧١.٤٣	٢٤	١٠٠.٠٠	٩
١٠٠.٠٠	٥٥	٨٥.٧١	٤٠	١٠٠.٠٠	٢٥	٨٥.٧١	١٠
٨٥.٧١	٥٦	٨٥.٧١	٤١	٥٧.١٤	٢٦	٨٥.٧١	١١
٨٥.٧١	٥٧	٤٢.٨٦	٤٢	١٠٠.٠٠	٢٧	١٠٠.٠٠	١٢
١٠٠.٠٠	٥٨	٨٥.٧١	٤٣	٨٥.٧١	٢٨	١٠٠.٠٠	١٣
		١٠٠.٠٠	٤٤	٤٢.٨٦	٢٩	٨٥.٧١	١٤
		١٠٠.٠٠	٤٥	٧١.٤٣	٣٠	١٠٠.٠٠	١٥

يتضح من جدول (٥) النسبة المئوية لاتفاق السادة الخبراء على مفردات الاختبار المعرفي حيث تراوحت ما بين (٤٢.٨٦٪ - ١٠٠٪) وقد ارتفعت الباحثة بنسبة موافقة للسادة الخبراء تتراوح ما بين (٧٠٪ - ١٠٠٪) وبذلك يكون عدد مفردات الاختبار المعرفي (٥٠) مفردة .

تصحيح الاختبار :

تم تحديد درجة واحدة وذلك لكل بند من بنود الاختبار لتصبح الدرجة النهائية للإختبار (٥٠) درجة .

المعاملات العلمية للاختبار المعرفي لقياس "مستوى التحصيل المعرفي لرياضة كرة اليد" :

حساب معامل الصعوبة والتميز :

تم حساب معامل الصعوبة والتميز يوم الأثنين الموافق ٢٠١٧/٩/٢٥ م بعرض الاختبار فى صورته المبدئية المكون من (٥٠) مفردة على عينة مقدارها (٢٠) طالبه من طالبات الفرقه الثالثة بنات بكلية التربية الرياضية جامعة السادات للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٧ م الفصل الدراسي الأول "عينة التقنيين" لحساب معامل الصعوبة / السهولة وكذلك حساب معامل التميز ، وقد قبلت الباحثة المفردات التي تتراوح صعوبتها بين ٠.٣٠ ، ٠.٧٠ ، ٠.٣٠ ومعامل تميزها ٠.٣٠ فأكثر .

جدول (٦)

معاملا الصعوبة والتميز لعبارات الاختبار المعرفي

التميز	السهولة	الصعوبة	م	التميز	السهولة	الصعوبة	م	التميز	السهولة	الصعوبة	م
٠.٨٣	٠.٤٠	٠.٦٠	٣٥	٠.٨٣	٠.٤٥	٠.٥٥	١٨	٠.٦٧	٠.٣٠	٠.٧٠	١





٠٠٦٧	٠٠٥٠	٠٠٥٠	٣٦	٠٠٥٠	٠٠٣٠	٠٠٧٠	١٩	٠٠٥٠	٠٠٣٠	٠٠٧٠	٢
٠٠٦٧	٠٠٥٠	٠٠٥٠	٣٧	٠٠٨٣	٠٠٤٠	٠٠٦٠	٢٠	٠٠٦٧	٠٠٤٥	٠٠٥٥	٣
٠٠٨٣	٠٠٥٠	٠٠٥٠	٣٨	٠٠٥٠	٠٠٤٥	٠٠٥٥	٢١	٠٠٦٧	٠٠٣٥	٠٠٦٥	٤
٠٠٨٣	٠٠٥٠	٠٠٥٠	٣٩	٠٠٦٧	٠٠٤٥	٠٠٥٥	٢٢	٠٠٦٧	٠٠٤٥	٠٠٥٥	٥
٠٠٨٣	٠٠٦٠	٠٠٤٠	٤٠	٠٠٧١	٠٠٤٥	٠٠٥٥	٢٣	٠٠٦٧	٠٠٣٠	٠٠٧٠	٦
٠٠٨٣	٠٠٦٠	٠٠٤٠	٤١	٠٠٥٠	٠٠٣٠	٠٠٧٠	٢٤	٠٠٨٣	٠٠٤٠	٠٠٦٠	٧
٠٠٨٣	٠٠٥٠	٠٠٥٠	٤٢	٠٠٨٣	٠٠٥٠	٠٠٥٠	٢٥	٠٠٥٠	٠٠٤٥	٠٠٥٥	٨
٠٠٦٧	٠٠٣٠	٠٠٧٠	٤٣	٠٠٨٣	٠٠٥٠	٠٠٥٠	٢٦	٠٠٨٣	٠٠٤٥	٠٠٥٥	٩
٠٠٥٠	٠٠٤٠	٠٠٦٠	٤٤	٠٠٨٣	٠٠٦٠	٠٠٤٠	٢٧	٠٠٦٧	٠٠٤٥	٠٠٥٥	١٠
٠٠٨٣	٠٠٥٠	٠٠٥٠	٤٥	٠٠٨٣	٠٠٦٠	٠٠٤٠	٢٨	٠٠٨٣	٠٠٤٠	٠٠٦٠	١١
٠٠٨٣	٠٠٣٥	٠٠٦٥	٤٦	٠٠٨٣	٠٠٥٠	٠٠٥٠	٢٩	٠٠٦٧	٠٠٥٠	٠٠٥٠	١٢
٠٠٨٣	٠٠٤٠	٠٠٦٠	٤٧	٠٠٦٧	٠٠٣٠	٠٠٧٠	٣٠	٠٠٦٧	٠٠٤٠	٠٠٦٠	١٣
٠٠٥٠	٠٠٤٠	٠٠٦٠	٤٨	٠٠٥٠	٠٠٤٠	٠٠٦٠	٣١	٠٠٦٧	٠٠٣٥	٠٠٦٥	١٤
٠٠٨٣	٠٠٤٠	٠٠٦٠	٤٩	٠٠٨٣	٠٠٥٠	٠٠٥٠	٣٢	٠٠٦٧	٠٠٤٥	٠٠٥٥	١٥
٠٠٥٠	٠٠٣٠	٠٠٧٠	٥٠	٠٠٨٣	٠٠٣٥	٠٠٦٥	٣٣	٠٠٦٧	٠٠٤٠	٠٠٦٠	١٦
				٠٠٦٧	٠٠٥٠	٠٠٥٠	٣٤	٠٠٦٧	٠٠٤٥	٠٠٥٥	١٧

يتضح من جدول (٦) معامل الصعوبة والسهولة والتمييز لكل عبارات الأختبار المعرفي حيث تراوح قيمة معامل الصعوبة لها ما بين (٠٠٤٠ ، ٠٠٤٠) ، وتراوح معامل السهولة لها ما بين (٠٠٣٠ ، ٠٠٣٠) وكذلك تراوح قيمة معامل التمييز لها ما بين (٠٠٥٠ ، ٠٠٨٣) ، وقد أرتبست الباحثة العبارات التي تتراوح صعوبتها بين (٠٠٣٠ ، ٠٠٧٠) ومعامل تميزها (٠٠٣٠) فأكثر .

تحديد زمن الاختبار :

تم حساب زمن الاختبار النهائي على عينة صدق وثبات الاختبار على عينة قوامها (٢٠) طالبه من طالبات الفرقية الثالثة بنات بكلية التربية الرياضية جامعة السادات للعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨ م الفصل الدراسي الأول (تخصص كرة يد) "عينة التقنيين" ، حيث انتهت اول طالبه من الاجابة علي





الاختبار بعد (٢٦) دقيقة ، وانتهت آخر طالبه من الاجابة على الاختبار بعد (٣٤) دقيقة ، وبذلك يكون الزمن المناسب للاختبار (٣٠) دقيقة.

صدق الاختبار المعرفي:

تم حساب صدق الاختبار المعرفي لقياس "مستوى التحصيل المعرفي لرياضة كرة اليد" عن طريق حساب صدق التكوين الفرضي وذلك بتطبيق الاختبار علي مجموعة من طالبات الفرقه الثالثة بنات بكلية التربية الرياضية جامعة السادات للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٧ م الفصل الدراسي الأول (تخصص كرة يد) "عينة التقنيين" وعددهم (٢٠) طالبه عن طريق إيجاد معنوية الفروق بين الربع الأعلى والربع الأدنى باستخدام اختبار "ت" T.Test ، وذلك بعد أن قامت الباحثة بترتيب درجات افراد المجموعة (٢٠) طالبه ترتيباً تناظرياً في ضوء درجاتهم على الاختبار ، ثم قامت بإيجاد دلالة الفروق بين الربع الأعلى والربع الأدنى ، وجدول (١١) يوضح معاملات صدق الاختبار المعرفي لقياس "مستوى التحصيل المعرفي لرياضة كرة اليد" قيد البحث

جدول (٧)

دلالة الفروق بين مجموع درجات الربع (الأعلى والأدنى) لحساب معامل صدق الاختبار المعرفي لقياس "مستوى التحصيل المعرفي لرياضة كرة اليد" ن = ٢٠

قيمة "ت"	الفرق بين المتوسطين	الربع الأدنى		الربع الأعلى		وحدة القياس	الاختبار		
		ن = ٦		ن = ٦					
		± ع	/ س	± ع	/ س				
*٢٢.٩٥٩	٣٥.٦٦٧	٢.٤٢٩	١١.٥٠٠	٢.٤٨٣	٤٧.١٦٧	الدرجة	الاختبار المعرفي		

قيمة "ت" الجدولية عند درجة حرية (١٠) ومستوى دلالة (٠٠٥) = (٠.٢٢٨)

يتضح من جدول (٧) وجود فروق ذات دلالة إحصائياً بين متوسط درجات (الربع الأعلى ، الربع الأدنى) للاختبار المعرفي لقياس مستوى التحصيل المعرفي لرياضة كرة اليد ولصالح مجموع درجات الربع الأعلى ، مما يدل على صدق الاختبار قيد البحث .

صدق الاتساق الداخلي :





قامت الباحثة بحساب صدق الاختبار المعرفي لقياس مستوى التحصيل المعرفي لرياضة كرة اليد من خلال استخدام طريقة صدق الاساق الداخلي، حيث قامت الباحثة بحساب قيمة معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة علي حدة والدرجة الكلية للأختبار وذلك بتطبيق الاختبار علي مجموعة من طالبات الفرقه الثالثة بنات بكلية التربية الرياضية جامعة السادات للعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨ الفصل الدراسي الأول "عينة التقنين" .

جدول (٨)

معاملات الارتباط ما بين كل عبارة والدرجة الكلية للأختبار المعرفي

"ر"	م	"ر"	م	"ر"	م	"ر"	م
* .٠٧٠٧	٤٠	* .٠٧٠٧	٢٧	* .٠٥٩٤	١٤	* .٠٥٧٨	١
* .٠٧٠٧	٤١	* .٠٧٠٧	٢٨	* .٠٥٥٥	١٥	* .٠٥١٠	٢
* .٠٦٧٣	٤٢	* .٠٦٧٣	٢٩	* .٠٤٦٩	١٦	* .٠٦١١	٣
* .٠٥٩٣	٤٣	* .٠٥٩٣	٣٠	* .٠٥٢٨	١٧	* .٠٥٤٤	٤
* .٠٥٣٣	٤٤	* .٠٥٣٣	٣١	* .٠٥٩٠	١٨	* .٠٥٩٧	٥
* .٠٦٧٣	٤٥	* .٠٦٧٣	٣٢	* .٠٥١٠	١٩	* .٠٥٧٨	٦
* .٠٦٣٨	٤٦	* .٠٦٣٨	٣٣	* .٠٦٣٨	٢٠	* .٠٦٣٨	٧
* .٠٦٨٨	٤٧	* .٠٤٧٣	٣٤	* .٠٥٢١	٢١	* .٠٥٢٨	٨
* .٠٥٣٣	٤٨	* .٠٦٨٨	٣٥	* .٠٤٧٩	٢٢	* .٠٥٤٢	٩
* .٠٦٨٨	٤٩	* .٠٤٧٣	٣٦	* .٠٥٩٠	٢٣	* .٠٥٤٨	١٠
* .٠٥٣٣	٥٠	* .٠٤٧٣	٣٧	* .٠٤٨٠	٢٤	* .٠٥٦٨	١١
		* .٠٦٨٧	٣٨	* .٠٦٨٧	٢٥	* .٠٥٢٨	١٢
		* .٠٦٦٦	٣٩	* .٠٦٦٦	٢٦	* .٠٦٤٥	١٣

*قيمة "ر" الجدولية عند درجة حرية (١٨) مستوى دلالة (٠٠٥) = (٠.٤٤٤)





يوضح الجدول رقم (٨) أن قيم معاملات الارتباط للعبارات دالة عند مستوى معنوية (٠٠٥)، حيث تراوحت قيم معامل الارتباط بين (٠٤٦٩ - ٠٧٠٧)، ومن هنا نستطيع أن نحكم على الاختبار بأنه متسق داخلياً وبالتالي صادق في قياس ما صمم من أجله.

ثبات الاختبار المعرفي:

قامت الباحثة بإيجاد معامل ثبات بنود الاختبار المعرفي وعددها (٥٠) بند باستخدام طريقة التجزئة النصفية لاستجابات طالبات الفرقة الثالثة بنات بكلية التربية الرياضية جامعة السادات للعام الجامعي ٢٠١٧/٢٠١٨م الفصل الدراسي الأول "عينة التقنين" وعددهن (٢٠) طالبه علي الاختبار باستخدام معادلة سبيرمان وبراؤن Spearman & Brown لإيجاد معامل الارتباط بين البنود الزوجية والبنود الفردية ، وأخذت درجات عينة البحث في البنود الفردية مجموعة ، والبنود الزوجية مجموعة ، وأجراء معادلة سبيرمان وبراؤن لحساب معامل الارتباط (ثبات الاختبار) بين النصفين .

جدول (٩)

ن = ٢٠

ثبات التجزئة النصفية للأختبار المعرفي

معامل الارتباط	العبارات الزوجية		العبارات الفردية		الاختبار
	س/ع	ع/س	س/ع	ع/س	
*٠٩٢٩	٧.٣١٥	١٤.٣٥٠	٧.٨٢٠	١٤.١٠٠	الاختبار المعرفي

قيمة "ر" الجدولية عند درجة حرية (١٨) ومستوى دلالة (٠٠٥) = (٠٤٤)

يتضح من الجدول (٩) أن هناك ارتباط دال إحصائياً بين مجموع درجات البنود الفردية ومجموع درجات البنود الزوجية وقد بلغ معامل الارتباط بطريقة التجزئة النصفية ٠٩٢٩ مما يدل على ثبات الاختبار .

الثبات باستخدام معامل ألفا كرونباخ Cronbach's alpha

وقد كانت قيمة معامل ألفا كرونباخ لعبارات الاختبار المعرفي والتي عددها (٥٠) عبارة هو (٠.٩٦٢٥)





(١٠) جدول

معامل الثبات باستخدام ألفا كرونباخ لعبارات الاختبار المعرفي في حالة حذف عبارة ن = ٢٠

معامل ألفا	م						
* .٩٦١٣	٤٠	* .٩٦١٣	٢٧	* .٩٦١٧	١٤	* .٩٦١٨	١
* .٩٦١٣	٤١	* .٩٦١٣	٢٨	* .٩٦١٩	١٥	* .٩٦٢١	٢
* .٩٦١٤	٤٢	* .٩٦١٤	٢٩	* .٩٦٢٣	١٦	* .٩٦١٧	٣
* .٩٦١٧	٤٣	* .٩٦١٧	٣٠	* .٩٦٢٠	١٧	* .٩٦١٩	٤
* .٩٦٢٠	٤٤	* .٩٦٢٠	٣١	* .٩٦١٨	١٨	* .٩٦١٧	٥
* .٩٦١٤	٤٥	* .٩٦١٤	٣٢	* .٩٦٢١	١٩	* .٩٦١٨	٦
* .٩٦١٦	٤٦	* .٩٦١٦	٣٣	* .٩٦١٦	٢٠	* .٩٦١٦	٧
* .٩٦١٤	٤٧	* .٩٦٢٣	٣٤	* .٩٦٢١	٢١	* .٩٦٢٠	٨
* .٩٦٢٠	٤٨	* .٩٦١٤	٣٥	* .٩٦٢٢	٢٢	* .٩٦٢٠	٩
* .٩٦١٤	٤٩	* .٩٦٢٣	٣٦	* .٩٦١٨	٢٣	* .٩٦١٩	١٠
* .٩٦٢٠	٥٠	* .٩٦٢٣	٣٧	* .٩٦٢٢	٢٤	* .٩٦١٩	١١
		* .٩٦١٣	٣٨	* .٩٦١٣	٢٥	* .٩٦٢٠	١٢
		* .٩٦١٤	٣٩	* .٩٦١٤	٢٦	* .٩٦١٥	١٣

***قيمة (معامل ألفا كرونباخ) للأختبار = (٠.٩٦٢٥)**

يتضح من جدول (١٠) معامل ألفا كرونباخ لعبارات الاختبار المعرفي وجميعها دالة حيث تراوحت معامل ألفا للعبارات ما بين (٠.٩٦١٣ ، ٠.٩٦٢٣ ، ٠.٩٦٢٠) وهي قيم أقل من قيمة معامل ألفا كرونباخ للأختبار ، مما يدل على ثبات عبارات الاختبار .

المرحلة الخامسة :

في ضوء ما اسفرت عنه خطوات تقنين الاختبار المعرفي قيد البحث توصلت الباحثة الى بناء وإعداد الصورة النهائية للأختبار المعرفي في ضوء المديولات التعليمية لبعض مهارات كرة اليد لطلاب كلية





التربية الرياضية - جامعة مدينة السادات ، وتم تطبيق الاختبار على العينة الاساسية للبحث والبالغ عددها (٤٠) طالبه وذلك في يوم ٧ / ١ / ٢٠١٨ م ، بهدف ايجاد المستويات المعيارية المقابلة للدرجات الخام للاختبار المعرفي قيد البحث .

جدول (١١)

التصنيف الاحصائي لدرجات عينة البحث في الاختبار المعرفي في ضوء المديولات التعليمية بعض مهارات كرة اليد لطالبات كلية التربية الرياضية - جامعة مدينة السادات ن=٤٠

المعامل التواء	الانحراف المعياري	الوسط	المتوسط الحسابي	المتغير
٠.٤٢٥-	٦.٧٩١	٣٩.٥٠٠	٣٨.٨٧٥	درجات العينة في الاختبار

يتضح من جدول (١١) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الألتواء لدرجات عينة البحث في الاختبار الالكتروني قيد البحث وقد كانت قيمة معامل الالتواء (٠.٤٢٥-) حيث يقع بين (± 0.425) مما يدل على اعتدالية درجات العينة تحت المنحني الطبيعي .

جدول (١٢)

الدرجة المعيارية والدرجة المعيارية المعدلة المقابلة لدرجات الخام للاختبار المعرفي في ضوء المديولات التعليمية بعض مهارات كرة اليد لطالبات كلية التربية الرياضية - جامعة مدينة السادات ن=٤٠

الدرجة المعيارية المعدلة T.score	الدرجة المعيارية Z.score	الدرجة الخام	الدرجة المعيارية المعدلة T.score	الدرجة المعيارية Z.score	الدرجة الخام
٣١.٠٤	١.٩٠-	٢٦	٥.٧٨-	٥.٥٨-	١
٣٢.٥١	١.٧٥-	٢٧	٤.٣٠-	٥.٤٣-	٢
٣٣.٩٩	١.٦٠-	٢٨	٢.٨٣-	٥.٢٨-	٣





٣٥.٤٦	١.٤٥-	٢٩	١.٣٦-	٥.١٤-	٤
٣٦.٩٣	١.٣١-	٣٠	٠.١١	٤.٩٩-	٥
٣٨.٤٠	١.١٦-	٣١	١.٥٩	٤.٨٤-	٦
٣٩.٨٨	١.٠١-	٣٢	٣.٠٦	٤.٦٩-	٧
٤١.٣٥	٠.٨٧-	٣٣	٤.٥٣	٤.٥٥-	٨
٤٢.٨٢	٠.٧٢-	٣٤	٦.٠١	٤.٤٠-	٩
٤٤.٢٩	٠.٥٧-	٣٥	٧.٤٨	٤.٢٥-	١٠
٤٥.٧٧	٠.٤٢-	٣٦	٨.٩٥	٤.١٠-	١١
٤٧.٢٤	٠.٢٨-	٣٧	١٠.٤٢	٣.٩٦-	١٢
٤٨.٧١	٠.١٣-	٣٨	١١.٩٠	٣.٨١-	١٣
٥٠.١٨	٠.٠٢	٣٩	١٣.٣٧	٣.٦٦-	١٤
٥١.٦٦	٠.١٧	٤٠	١٤.٨٤	٣.٥٢-	١٥
٥٣.١٣	٠.٣١	٤١	١٦.٣١	٣.٣٧-	١٦
٥٤.٦٠	٠.٤٦	٤٢	١٧.٧٩	٣.٢٢-	١٧
٥٦.٠٧	٠.٦١	٤٣	١٩.٢٦	٣.٠٧-	١٨
٥٧.٥٥	٠.٧٥	٤٤	٢٠.٧٣	٢.٩٣-	١٩
٥٩.٠٢	٠.٩٠	٤٥	٢٢.٢٠	٢.٧٨-	٢٠
٦٠.٤٩	١.٠٠	٤٦	٢٣.٦٨	٢.٦٣-	٢١
٦١.٩٧	١.٢٠	٤٧	٢٥.١٥	٢.٤٩-	٢٢
٦٣.٤٤	١.٣٤	٤٨	٢٦.٦٢	٢.٣٤-	٢٣
٦٤.٩١	١.٤٩	٤٩	٢٨.٠٩	٢.١٩-	٢٤
٦٦.٣٨	١.٦٤	٥٠	٢٩.٥٧	٢.٠٤-	٢٥





يتضح من جدول (١٢) الدرجة المعيارية والدرجة المعيارية المعدلة المقابلة للدرجات الخام للاختبار المعرفي قيد البحث وقد كانت أقل درجة في الاختبار هي (١) والتي يقابلها درجة معيارية قدرها (٥٠.٥٨) ، ويتبين أن أعلى درجة في الاختبار (٥٠) والتي يقابلها درجة معيارية قدرها (١٠٦٤) .

جدول (١٣)

الدرجات الخام والدرجة المعيارية والدرجة المعيارية المعدلة المرادفة لمستويات الاختبار المعرفي في ضوء المديولات التعليمية لبعض مهارات كرة اليد لطلابات كلية التربية الرياضية - جامعة مدينة السادات

ن = ٤٠

الدرجة الثانية T.score	الدرجة المعيارية Z.score		% النكرار	الدرجة الخام		المستوى
	أعلى	أقل		أعلى	أقل	
٢٠.٧٣	٠.١١	٢.٩٣-	٤.٩٩-	٠.٠٠	٠	ضعيف جدا
٢٨.٠٩	٢٢.٢٠	٢.١٩-	٢.٧٨-	٠.٠٠	٠	ضعيف
٣٩.٨٨	٢٩.٥٧	١.٠١-	٢.٠٤-	١٧.٥٠	٧	مقبول
٤٧.٢٤	٤١.٣٥	٠.٢٨-	٠.٨٧-	٢٠.٠٠	٨	جيد
٥٤.٦٠	٤٨.٧١	٠.٤٦	٠.١٣-	٢٥.٠٠	١٠	جيد جدا
٦٦.٣٨	٥٦.٠٧	١.٦٤	٠.٦١	٣٧.٥٠	١٥	ممتاز

يتضح من جدول (١٣) الدرجات الخام والدرجة المعيارية والدرجة المعيارية المعدلة المرادفة لمستويات الاختبار الالكتروني قيد البحث .

الاستنتاجات :

- بناء الاختبار المعرفي في ضوء المديولات التعليمية لبعض مهارات كرة اليد لطالبات كلية التربية الرياضية - جامعة مدينة السادات وفقاً للسس العلمية لبناء الاختبارات المعرفية .
- اشتمل الاختبار في صورته النهائية على (٥٠) مفردة وبلغ زمن الاختبار (٣٠) دقيقة .





- يمكن الاعتماد على الاختبار للتعرف على مستوى طالبات الفرقه الثانية بكلية التربية الرياضية بعد استخراج معامل السهولة والصعوبة واشر التخمين ومعامل التمييز ، حيث تم التأكيد من معامل الصدق والثبات للأختبار.

- تم وضع مستويات معيارية للأختبار للتعرف على مستوى طالبات الفرقه الثانية بكلية التربية الرياضية كتقييم للتحصيل المعرفي لبعض مهارات كرة اليد لطالبات كلية التربية الرياضية - جامعة مدينة السادات .

الوصيات :

- استخدام الاختبار المعرفي في ضوء المديولات التعليمية لبعض مهارات كرة اليد لطالبات كلية التربية الرياضية - جامعة مدينة السادات
- استخدام المستويات المعيارية للأختبار المعرفي في ضوء المديولات التعليمية لبعض مهارات كرة اليد لطالبات كلية التربية الرياضية - جامعة مدينة السادات
- بناء اختبارات معرفية في ضوء المديولات التعليمية في مختلف الاقسام الاخرى بالكلية والكليات المناظرة لتحقيق الاستفادة منها في تقويم نواتج التعلم لمختلف المقررات الدراسية بالكلية .





المراجع :

اولاً : المراجع العربية :

- ١- **أحمد عبد المجيد علي أحمد أبو الحمائل:** "فعالية برنامج تدريسي مقترن لمعلمي الأحياء بالمملكة العربية السعودية في ضوء احتياجاتهم المهنية" ، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة عين شمس ، القاهرة ٢٠٠٥ م .
- ٢- **أحمد حسنين الجمل :** معجم المصطلحات التربوية ، عالم الكتب ، القاهرة ١٩٩٩ م .
- ٣- **أحمد محمد زكي حسب الله :** الاستجابات الفسيولوجية والانثروبومترية والمهارية لبرنامج تدريسي معدل وفقا لقياسات متكررة ، رسالة دكتوراه ، كلية تربية رياضية ، جامعة طنطا ٢٠٠٦ م .
- ٤- **أحمد بن حنش أحمد الغامدي :** "التعرف على فاعلية استخدام الوحدات التعليمية الصغيرة (المديولات) على تحصيل طلاب كليات المعلمين في مقرر أساس وبرامج التربية البدنية" ، ماجستير غير منشورة، قسم المناهج وطرق التدريس ، كلية التربية ، جامعة أم القرى، وزارة التعليم العالي ، المملكة العربية السعودية ٢٠٠٨ م .
- ٥- **أحمد محمد سالم:** "تكنولوجيا التعليم والتعلم الإلكتروني" ، كلية التربية جامعة الزقازيق ، مكتبة الرشد ٢٠٠٤ م .
- ٦- **إبراهيم وجيه محمود :** التعلم "أسسه ونظرياته وتطبيقاته" ، دار المعارف الرياضية ، الإسكندرية . د . ت .
- ٧- **إبراهيم إبراهيم أحمد نوار :** "فعالية استراتيجية مقترنة باستخدام المديولات والبرنامج الكمبيوترى فى تنمية المهارات الفنية والأمنية لدى معلمى العلوم بمرحلة التعليم الأساسي داخل مختبرات العلوم" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية كفر الشيخ، جامعة طنطا ٢٠٠٦ م.
- ٨- **إبراهيم أحمد غنيم و الصافي يوسف يوسف شحاته (٢٠٠٨ م) :** "الكفاءات التدريبية في ضوء المديولات التعليمية" ، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة.
- ٩- **أمين أنور الخولي ، محمود عبد الفتاح عنان :** المعرفة الرياضية الإطار المفاهيمي - إختبارات المعرفة الرياضية وأسس بنائها ونماذج كاملة منها ، دار الفكر العربي ، القاهرة ١٩٩٩ م .





- ١٠ - الغريب زاهر ، اقبال بهبهاني : تكنولوجي التعليم (نظرة مستقبلية) ، دار الكتاب الحديث . ١٩٩٩ م.
- ١١ - جهاد محمد حجاج : أخصائي تكنولوجيا التعليم والحاسب الآلي ، مؤسسة طيبة للطباعة والنشر والتوزيع ٢٠١٢ م.
- ١٢ - جوزيف ناجي أديب : "تأثير برنامج تعليمي باستخدام الوسائل الفائقة على تعليم بعض المهارات الأساسية لتنس الطاولة للمبتدئين " ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنوفية ، ٢٠٠٣ م.
- ١٣ - جمعة عبد العاطي أحمد درويش : "تأثير استخدام الموديول التعليمى على تعلم بعض مهارات الكاراتيه والجودو والمصارعة الرومانية للناشئين" ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة حلوان ٢٠٠٩ م.
- ١٤ - هويدا عبد الحميد إسماعيل : "فعالية استخدام المديولات على تركيز الإنتماه والتحصيل المهاوى والمعرفى فى كرة اليد" ، إنتاج علمى منشور ، المجلة العلمية للتربية البدنية والرياضية ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة حلوان ، القاهرة ٢٠٠٦ م.
- ١٥ - هشام محمد النجار : "فاعلية المديولات التعليمية فى تعلم مهارة القفز فتحاعلى حسان القفز لدى طلاب شعبة التعليم بكلية التربية الرياضية " ، إنتاج علمى منشور ، المجلة العلمية لعلوم التربية الرياضة ، العدد السابع ، كلية التربية الرياضية بنين ، جامعة طنطا ، ٢٠٠٥ م.
- ١٦ - وفاء محمد مفرج : "تأثير استخدام الموديول فى تدريس التربية الرياضية على بعض الحصائل لدى تلميذات المرحلة الإعدادية " ، إنتاج علمى منشور كلية التربية الرياضية للبنات بالجزيرة ، جامعة حلوان ، القاهرة ٢٠٠٠ م.
- ١٧ - وفاء كتامي : اثر استخدام التدريب الباليومترى على الارتقاء بمستوى أداء مهارة التصويب بالوثب عاليا في كرة اليد ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية تربية رياضية بنات ، جامعة الاسكندرية ١٩٩٩ م.
- ١٨ - ياسر محمد دبور : التدريب في كرة اليد ، منشأة المعارف ، الأسكندرية ١٩٩٦ م.
- ١٩ - — : كرة اليد الحديثة ، منشأة المعارف ، الاسكندرية ١٩٩٧ م.





- ٢٠ - كمال عبدالحميد اسماعيل . محمد صبحى حسانين : رياعية كرة اليد الحديثة ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ، ٢٠٠١ م .
- ٢١ - جلال كمال سالم : كرة اليد الحديثة "أسس وتطبيقات" ، كلية التربية الرياضية ببورسعيد ، جامعة قناة السويس ، ١٩٩٦ م .
- ٢٢ - ليلى السيد فرات : القياس المعرفي الرياضي ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ٢٠٠١ م .
- ٢٣ - مدحت عزمي عياد مجلبي : «أثر استخدام الموديولات في تنمية التربية العملية لتلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي» رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الفيوم ٢٠٠٠ م .
- ٤ - مدحت يحيى عبد الرحمن حسن : "تأثير برنامج تعليمي باستخدام الموديولات بالحاسوب الآلي في ضوء التحليل الكيفي لتعلم مسابقة الوثب الطويل للحلقة الثانية من التعليم الأساسي" ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة طنطا ٢٠١٢ م .
- ٥ - محمد توفيق الويلي : كرة اليد (تعليم - تدريب - تكنولوجيا) ، دار الكتب المصرية ، القاهرة ١٩٩٥ م .
- ٦ - محمد السيد علي الكسباني : «التدريس نماذج وتطبيقات في العلوم والرياضيات واللغة العربية والدراسات الاجتماعية» دار الفكر العربي ، القاهرة ٢٠٠٨ م .
- ٧ - محمد سعد زغلول وآخرون : تكنولوجيا التعلم وسائلها في التربية الرياضية ، القاهرة ، مركز الكتاب للنشر ٢٠٠١ م .
- ٨ - محمد نصر الدين رضوان: "المدخل إلى القياس في التربية البدنية والرياضية" ، الطبعة الأولى ، مركز الكتاب للنشر ، ٢٠٠٦ م.
- ٩ - محمد حسن علاوي ، محمد نصر الدين رضوان : القياس في التربية الرياضية وعلم النفس الرياضي ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ٢٠٠٠ م.
- ١٠ - محمد ابراهيم ابراهيم : تأثير برنامج تعليمي مقترن باستخدام الوسائل المتعددة على مستوى التحصيل المعرفي لحكام الملاكمة الجدد ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنصورة ، ٢٠٠٦ م.
- ١١ - محمد السيد على: ـ تكنولوجيا التعليم والوسائل التعليمية ، ط١ دار الفكر العربي ، القاهرة ٢٠٠٢ م.





- ٣٢ - محمد إبراهيم بلال عبدالله : "تأثير استخدام المديول التعليمي على مستوى بعض المتغيرات البدنية والمهارية في كرة القدم" ، المؤتمر العلمي ، كلية التربية الرياضية بنين ، جامعة حلوان . ٢٠١٠ م.
- ٣٣ - مكارم حلمي أبو هرجة ، محمد سعد زغلول : مناهج التربية الرياضية ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ١٩٩٩ م.
- ٣٤ - منير جرجس إبراهيم : كرة اليد لجميع التدريب الشامل والتميز المهاوى ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ٢٠٠٤ م.
- ٣٥ - — : كرة اليد لجميع ، مطبع روزا ليوسف ، ط٤ ، ١٩٩٤ م.
- ٣٦ - مصطفى السماح محمد ، صلاح أنس محمد : "تقييم استخدام التقنيات التعليمية في تدريس مناهج كليات التربية الرياضية بجمهورية مصر العربية" بحث منشور ، المؤتمر العلمي الأول ، استراتيجية التعليم النوعي في مصر ٢٦-٢٧ إبريل ، كلية التربية النوعية بدمنياط ، جامعة المنصورة ، ٢٠٠٠ م.
- ٣٧ - مروة صبرى إبراهيم ذكرورى : "فعالية المودولات التعليمية على مستوى الأداء المهاوى لبعض المهارات الأساسية فى تنس الطاولة" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة أسيوط ٢٠١١ م.
- ٣٨ - سالى ابراهيم نبيل عبد العزيز ، رشا فرج مسعود العربى : "فعالية المودولات التعليمية على مستوى الأداء المهاوى لبعض المهارات الأساسية فى رياضة المبارزة" ، إنتاج علمي غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة مدينة السادات ، ٢٠١٦ م.
- ٣٩ - سماح محمود مصطفى حسن العجماوي: «فعالية برنامج مقترن لتقويم بعض مهارات استخدام الانترنت في تدريس الدراسات الاجتماعية لدى الطلاب المعلمين بكليات التربية» رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية بقنا ، جامعة جنوب الوادى، مصر ٢٠٠٨ م.
- ٤٠ - سنية محمد عبد الرحمن الشافعى : «فعالية المود يول في تدريس الكيمياء للإنقاذ لتلاميذ الصف الثاني الثانوى» ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة الفيوم ، كلية التربية ، الفيوم ١٩٨٦ م.





- ٤١ - عبد الحميد شرف : تكنولوجيا التعليم في التربية الرياضية ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ٢٠٠٠ م.
- ٤٢ - عبد التواب شرف الدين : تخطيط وإنتاج المواد السمع بصرية ، الدار الدولية للأستثمارات الثقافية ش.م.م ، القاهرة ٢٠٠٠ م.
- ٤٣ - عبدالموجود علي حسن فراج : «استخدام طريقة الموديولات التعليمية في تدريس العلوم للصف السابع من مرحلة التعليم الأساسي كاتجاه معاصر في التعليم الفردي» رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة أسوان، جمهورية مصر العربية ١٩٨٧ م.
- ٤٤ - عمر محمود غباين : التعلم الذاتي بالحقائب التعليمية، دار الميسرة لمنشر والتوزيع والطباعة ، عمان ٢٠٠٢ م.
- ٤٥ - عماد الدين عباس أبوزيد : التخطيط والأسس العلمية لبناء واداء الفريق في الألعاب الجماعية (نظريات - تطبيقات) ، منشأة المعارف ، الأسكندرية ٢٠٠٥ م.
- ٤٦ - علي عبد المحسن عبد الرحمن : «أثر استخدام المديول التعليمي على تعلم بعض مسابقات الميدان والمضمار لتلاميذ الحلقة الثانية من التعلم الأساسي » ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة المنيا ، ٢٠٠٢ م.
- ٤٧ - فوزي الشربيني، عفت الطنطاوى : التعلم الذاتي بالموديولات التعليمية، عالم الكتب، القاهرة ٢٠٠١ م.
- ٤٨ - ——— : الموديولات التعليمية مدخل للتعلم الذاتي في عصر المعلوماتية، مركز الكتاب، القاهرة ٢٠٠٦ م.
- ٤٩ - ——— : مدخل عالمية في تطوير المناهج التعليمية على ضوء تحديات القرن الحادي والعشرين ، مكتبة الانجلو المصرية ، القاهرة ٢٠٠١ م.
- ٥٠ - رحاب أحمد حافظ : «تأثير برنامج مقترن باستخدام أسلوب المديولات التعليمية على تعلم بعض المهارات الحركية المركبة في الجمباز الاليقاعي لطالبات كلية التربية الرياضية بالأسكندرية »، رسالة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة الاسكندرية ٢٠٠٧ م.
- ٥١ - رضا عبده ابراهيم ، مصطفى جودت ، اشرف احمد عبد العزيز ، محمد زيدان ، وليد يوسف محمد : تكنولوجيا التعليم ، مكتبة الفجالة ، القاهرة ٢٠٠٥ م.





٥٢ - شريف فؤاد الجرواني : "المديولات التعليمية وتأثيرها على تعلم بعض المهارات الدافعية في رياضة الملاكمة لدى طلبة كلية تربية رياضية بجامعة طنطا" المجلة علمية لعلوم التربية الرياضية، العدد الثاني ،جامعة طنطا ، ٢٠٠٣ م .

٥٣ - خالد عبد المطيف، حسين طة : أساليب التعلم الذاتي الإلكتروني التعاونى روى تربوية معاصرة، الدار العلمية للنشر والتوزيع، القاهرة ٢٠٠٩ م .

٥٤ - خالد حسين حموده : فعالية الدفع الضاغط الهجومي قتأثيره على نتائج المباريات في كرة اليد ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية تربية رياضية بنين ، جامعة حلوان ٢٠٠٠ م .

٥٥ - طارق شكري قطان : "تأثير استخدام المديولات على مستوى أداء المهارات الأساسية في كرة السلة" ، مجلة علم النفس المعاصر جامعة المنيا ، ٢٠٠٧ م .

٥٦ - ابو العلا احمد عبد الفتاح ، محمد صبحي حسانين : فسيولوجيا وmorphology الرياضي وطرق قياسها ، دار الفكر العربي ، القاهرة ١٩٩٧ م .

ثانياً : المراجع الاجنبية

57- Bloom, B.S. (Ed) **Taxonomy of educational objectives** : cognitive domain McKay : New Nark .

58- Candy, Philip 2004: "Self Direction for lifelong", Jossey Bass, LTD sanfrancisco.

59- Hennen and Other (2008) : Personalized System of Instruction Model : Teaching Health – Related Fitness Content in High School Physical Education Journal of Curriculum & Instruction VOL,2.NO2. East Carolina University.

60- 60-Hukinz,M.(1990)" The Use of Modules In Teacher Education Social, The Journal of Educational Research Narch .,VOL.24,NO.2

61- Merwin, W.C.& Shneider ,D.O(2002):"The Use of Self Instruction Modules in the training of social Studies Teachers to employ Higher





Cognitive Level Questioning Strategies , The Journal of Educational Research VOL. 67,NO1.

- 62- **Salmon , I ., (1997)** : Multimedia wark Printed in U.S.A. Distributed By Idk Book , Word Wiese , Inc .
- 63- **Verger, M.**: Swimming Pre- Professional Modules in the Sciences and Techniques in Physical Education and Sport at University Level., E.P.S., Education Physique et Sport (Paris) 298, Nov / dec P3., 2002.
- 64- **Was ant .Atisabda:** pre-service Teacher Education In The Information Society :A qualitative Case Study of Institutional Efforts And faculty Implementation of Technology innovation Dissertation Abstract international,vol(62-04A)No(AA13012946) 2001.P1378-
- 65- **Yanug, D.& Danung, D.(2000)**: “The Effectiveness of Individually prescribed Micro Teaching Modules on Anintern subsequent Performance”, paper presented at the Annual Meeting of American Educational Research.

ثالثاً : شبكة المعلومات الدولية

- 66- [WWW.alwgf.com/vb/showthread.php? 231-77k](http://WWW.alwgf.com/vb/showthread.php?231-77k)
- 67- WWW.Ishraf,gotevotedu,sa/reading/self.l.htm-l0k
- 68- <http://youthsports.yoo7.com/t132-topic>
- 69- <https://ar.wikipedia.org>

