

تقنين أبعاد ملعب الإسكواش وأدواته تبعا لبعض الخصائص البيولوجية والبدنية *د/ راوية محمد مصباح

المقدمة ومشكلة البحث:

شهدت السنوات الأولي من هذا القرن طفرة من المعلومات والمعرفة غير مسبوقة في تاريخ البشرية لدرجة أن هذه الطفرة أصبحت في طابع هذا الزمان ولها خصائصها المميزة وآثارها البعيد المدى علي الإنجازات الرياضية ومجالات البحث العلمي ، فالوصول إلي العالمية حلم يراود الجميع وتحقيق الهدف غاية كل إنسان يسعي إلي تحقيقها ولقد شهد المجال الرياضي بصفة عامة ورياضة الإسكواش بصفة خاصة تطوراً عالمياً سريعاً ، هذا ما دعا المتخصصون في المجال الرياضي مسايرة ركب هذا التطور من خلال تحليل مشتملات العملية التدريبية بإستخدام التقنيات الحديثة من إمكانيات وطرق ووسائل وأساليب التدريب من أجل تطوير مستوي الأداء والإنجاز بهدف النهوض بمختلف الجوانب من أجل الوقوف علي مواطن القوة والضعف وصولاً إلي المستويات الرياضية العالمية ، وهو أحد الأهداف السياسية للدول ، حيث التميز والعالمية ليس وليد الصدفة ولكن نتيجة التخطيط العلمي والبحث عن طرق وأساليب علمية فعالة . (٥ : ٢)

فمصر لها مكانتها المرموقة في رياضة الإسكواش على الصعيد العالمي ، حيث تحتل المراكز المتقدمة في معظم البطولات الدولية ، وهذا ما يدعي للحفاظ علي هذه المكانة من خلال السعي وراء توسيع وزيادة قاعدة الممارسين لهذه الرياضة من المبتدئين والحفاظ عليهم من التسريب من اللعبة من خلال تزليل الصعاب أمامهم لزيادة الترغيب في الممارسة والوصول إلي المستويات العليا .

يري نبيل خليل ندا (١٩٩٩) أن اقتحام الأكادمين لمجال التشريع في الرياضة فيه إثراء للأنشطة الرياضية ، حيث يتوافر لديهم خبرة الممارسة إلي جانب المنهجية العلمية ، وسيكون الإثراء أخصب إذا كانت المشكلة لم يتطرق إليها أحد بالحل . (١٨) . ٩٠)

ومن خلال خبرة الباحثة الميدانية في مجال رياضة الإسكواش أن الأطفال المبتدئين فيما قبل السن الرسمي للبطولات قد يصابون بالملل والإحباط أحيانا لعدم قدرتهم في ملئ مساحة الملعب ككل أو عجزهم في توجيه الكرة إلي أماكن محددة بالملعب علي سبيل المثال توجيه كرة الإرسال لمنطقة الإرسال علي الحائط ، فنجد أنها مرتفعه عليهم مما يجبرهم علي ضرب الكرة بشكل غير مناسب ، وهذا ينعكس علي بصورة غير جيدة علي الأداء المهاري لهؤلاء المبتدئين وبالتالي على نتائجهم فيما بعد بصورة سلبية ، وكل يذلك يعزي إلى أن تلك الفئة الممارسة من

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۱)





الأطفال المبتدئين يتصفون بخصائص بدنية وبيولوجية لا تتماشي مع المواصفات القانونية للملعب وبعض أدواته مثل طول المضرب ، حيث أن تلك المقاييس عندما وضعت وضعت مقننة تتلائم مع سن البطولات الرسمية للعبة من قبل إتحاد اللعبة ، وسعيا منا للحفاظ علي مكانتنا في هذه الرياضة فتحاول الباحثة جاهدة بالطرق العلمية محاولة وضع مقاييس مقننة لأبعاد ملعب الإسكواش وبعض أدواته بما يتماشي مع بعض الخصائص البيولوجية والبدنية المميزة للأطفال المبتدئين في تلك الرياضة .

هدف البحث: -

يهدف هذا البحث إلى تقنين أبعاد ملعب الإسكواش وأدواته تبعا لبعض الخصائص البيولوجية والبدنية للمبتدئين من (٥: ١١) سنة وذلك من خلال التعرف على:

- ١ المقاييس البيولوجية والبدنية للمرحلة السنية من (٥:١١) سنة
- ٢ المقابيس البيولوجية والبدنية للمرحلة السنية من (تحت ١٣ : تحت ١٩) سنة
 - ٣- الفرق بين أبعاد ملعب الإسكواش وبعض أدواته القانونية والمقننة

تساؤلات البحث:

۱- ما هي أبعاد ملعب الإسكواش وأدواته المقننة للمبتدئين من (° : ۱۱) سنة تبعا لبعض الخصائص البيولوجية والبدنية ؟

٢- هل توجد فروق بين أبعاد ملعب الإسكواش وبعض أدواته القانونية والمقننة ؟

مصطلحات البحث :.

-: تقنین - ۱

(قنن) وضع القوانين (القانون) : مقياس كل شئ وطريقته . (٢١ : ١١٥) إجراءات البحث :

منهج البحث:

تم استخدام المنهج الوصفي بالنظام المسحى لمناسبته لطريقة هذا البحث

عينة البحث :-

طريقة اختيار العينة: - تم استخدام الطريقة العمدية في اختيار عينة البحث من مبتدئي الإسكواش للمرحلة السنية من (0 : ١١) سنة ، وناشئي الإسكواش المسجلين من قبل الإتحاد المصري للإسكواش تحت (١٣ سنة : تحت ١٩ سنة) أي تشمل علي المراحل السنية من (تحت ١٣ سنة ، تحت ١٧ سنة ، وتحت ١٩ سنة) وإجراء الدراسة عليها

رقم المجلد (٢٢) شهر (ديسمبر) لعام (٢٠١٨ م) (الجزء الثالث) (٢)





بالنوادي التالية (نادي بلدية المحلة ، نادي صيد المحلة ، نادي طنطا الرياضي ، نادي السنطة الرياضي ، نادي زفتي الرياضي) .

حجم العينة: – اشتملت عينة الدراسة على (١٤٠) تم تقسيمها إلي (٧٠مبتدئ) في المرحلة السنية من (0:11 سنة) و (0:11 سنة) من ناشئي الإسكواش المسجلين من قبل الإتحاد المصري للإسكواش في المرحلة السنية من (تحت 10 سنة : تحت 10 سنة) ، وقد أجرت الباحثة معامل الإلتواء لمعدلات النمو للتأكد من تجانس العينة في متغيرات البحث للتأكد من خلو العينة من عيوب التوزيع الاعتدالي كما يوضحها جدول (1) ، (10) أيد البحث وهي (السن ، الطول ، الوزن، والمتغيرات البدنية و الأنثروبومترية و الفسيولوجية) قيد البحث .

جدول (١) جدول (١) توصيف عينة المبتدئين من (٥:١١) سنة في القياسات الانثروبومترية قيد البحث لبيان إعتدالية البيانات

ن=٠٧

الالتواء	التفلطح	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات	م
1	-1_£9	1.40	9.71	سنة/شهر	السن	١
٠.٢٨	٧٣	۲.۲٦	77.£A	كجم	الموزن	۲
11	-17	۲.٤٨	189.1.	سم	الطول الكلي للجسم	٣
٠.٠٣	94	1.40	70.97	سم	طول العضد	٤
٣٧	94	1.40	77.97	سم	طول الساعد	٥
٠.٣٦	-1٧	1.44	1 £ . V A	سم	طول الكف	٦
۲۳	-19	۱.٦٨	۳۲ <u>.</u> ۸۱	سم	عرض الكتفين	٧
,_	- • . ^ \	1.78	WY_9 £	سم	عرض الصدر	٨
٠.٠٤٨	-·_YY	1.40	۳٦ <u>.</u> ٠٤	سم	طول الفخذ	٩
٠.٠٣٧	-1.97	١.٨٥	٣٥.٩٢	سم	طول الساق	١.

رقم المجلد (۲۲) شهر (دیسمبر) لعام (۲۰۱۸م) (الجزء الثالث) (۳)





يوضح جدول (١) المتوسط الحسابي والوسيط والانحراف المعياري والتفلطح ومعامل الالتواء للمتغيرات الانثروبومترية لعينة المبتدئين قيد البحث ويتضح اعتدالية البيانات حيث تراوحت قيم معامل الالتواء ما بين (±٣) مما يعطى دلالة مباشرة على خلو البيانات من عيوب التوزيعات الغير اعتدالية .

جدول (٢) جدول القياسات الفسيولوجية قيد البحث توصيف عينة المبتدئين من (٥: ١١) سنة في القياسات الفسيولوجية قيد البحث لبيان إعتدالية البيانات

ن=٠٧

الالتواء	التفلطح		المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات	م
£	٢	٠.٣٣	١.٨٨	لتر	السعة الحيوية	١
۰.۳٥		٣.٣٦	۹۳.۸۰	ض/ق	معدل النبض	۲

يوضح جدول (Υ) المتوسط الحسابي والوسيط والانحراف المعياري والتفلطح ومعامل الالتواء للمتغيرات الفسيولوجية لعينة المبتدئين قيد البحث ويتضح اعتدالية البيانات حيث تراوحت قيم معامل الالتواء ما بين (Υ) مما يعطى دلالة مباشرة على خلو البيانات من عيوب التوزيعات الغير اعتدالية.

رقم المجلد (٢٢) شهر (ديسمبر) لعام (٢٠١٨ م) (الجزء الثالث) (٤)



جدول (٣) جدول البدنية قيد البحث توصيف عينة المبتدئين من (٥: ١١) سنة في الاختبارات البدنية قيد البحث لبيان إعتدالية البيانات

٧ **،** = ن

الالتواء	التفلطح	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	المتغيرات	م
-·.· £ Y		۲ <u>.</u> ۳۱	1 0	قوة القبضة	١
. 1 49	-1	٣.٦١	70.05	قوة عضلات الرجلين	۲
	-17	7.01	WW_90	القدرة العضلية للرجلين	٣
٠.٣٠٢	-1.10	١.٠٤	۲.۳۷	القدرة العضلية للذراعين	٤
	9٧	۲.۷۱	٥٩.٦٠	مرونة المنكبين	٥
£ 9 .	-·_V1	1.79	٦.٤٥	مرونة الفخذ والجذع	٦
-·.· ٧٨	-1	۲.۱٦	۲۱ <u>.</u> ٦٠	الرشاقة	٧
٠.٢٣٦	-1.14	Y_0 £	٩٠.٧٥	التحمل العضلي	٨
-1.407	-· <u>.</u> ٨٩	۲.۱۰	9.90	سرعة رد الفعل	٩

يوضح جدول (٣) المتوسط الحسابي والوسيط والانحراف المعياري والتفاطح ومعامل الالتواء للاختبارات البدنية لعينة المبتدئين قيد البحث ويتضح اعتدالية البيانات حيث تراوحت قيم معامل الالتواء ما بين (±٣) مما يعطى دلالة مباشرة على خلو البيانات من عيوب التوزيعات الغير اعتدالية.

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (٥)





جدول (٤) عينة الناشئين من تحت (١٣: تحت ١٩ سنة) في القياسات الانثروبومترية قيد البحث لبيان إعتدالية البيانات

ن=٠٧

الالتواء	التفلطح	الانحراف المعيارى	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات	م
۲.	-1	١.٨٤	17.7.	سنة/شهر	السن	١
9٧	٠.٠٣	٧.٢٨	00.0,	كجم	الوزن	۲
۲۸.۰۰	-·.٧٤	٣.٧٤	177	سم	الطول الكلي للجسم	٣
٤	-1 ٤	1.01	٣٠.٥٠	سم	طول العضد	£
۰.۸۲	-1.77	۲.۸۹	۲۷.٥٠	سم	طول الساعد	0
٠.٥٢	-•.٧٦	1.75	17	سم	طول الكف	7
٤	-1.7.	7.77	۳۷.۸۰	سم	عرض الكتفين	Y
٣	-1.75	۲.۸٥	٣٦.٧٠	سم	عرض الصدر	٨
٠.٠٨	-1.77	۲.۸۹	٤٤.٥٠	سم	طول الفخذ	٩
٠.٠٥	70	۲.۸۰	٤٣.١٥	سم	طول الساق	١.

يوضح جدول (٤) المتوسط الحسابي والوسيط والانحراف المعياري والتفلطح ومعامل الالتواء للمتغيرات الانثروبومترية لعينة الناشئين قيد البحث ويتضح اعتدالية البيانات حيث تراوحت قيم معامل الالتواء ما بين (±٣) مما يعطى دلالة مباشرة على خلو البيانات من عيوب التوزيعات الغير اعتدالية .

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (٦)





جدول (٥)

توصيف عينة الناشئين من تحت (١٣: تحت ١٩ سنة) في القياسات الفسيولوجية قيد البحث البيان إعتدالية البيانات

٧ **،** = ن

الالتواء	التفلطح	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات	م
10	-·.0A	17	۲.۹۹	لتر	السعة الحيوية	١
٠.٣٦	٩٨	7.10	۸٠.۲۰	ض/ق	معدل النبض	۲

يوضح جدول ($^{\circ}$) المتوسط الحسابي والوسيط والانحراف المعياري والتفلطح ومعامل الالتواء للمتغيرات الفسيولوجية لعينة الناشئين قيد البحث ويتضح اعتدالية البيانات حيث تراوحت قيم معامل الالتواء ما بين ($^{\pm}$) مما يعطى دلالة مباشرة على خلو البيانات من عيوب التوزيعات الغير اعتدالية .

جدول (٦) توصيف عينة الناشئين من تحت (١٣: تحت ١٩ سنة) في الاختبارات البدنية قيد البحث لبيانات

٧ • = _{('}

الالتواء	التفلطح	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات	م
٠.٠٨	-1.77	۲.۸۹	٣٨.٥٠		قوة القبضة	١
٠.٥٩	-1.· ž	٩.٢٠	171.0		قوة عضلات الرجلين	۲
٠.١٩	-1.14	7.08	٣٨.٨٠		القدرة العضلية للرجلين	٣
-•.٣1	-1.57	٠.٣٤	٣.٦٥		القدرة العضلية للذراعين	٤
٠.١٤	-1.90	۲.۷۷	71.70		مرونة المنكبين	0
٠.٢٩	-•.9٣	1.01	٧.١٠		مرونة الفخذ والجذع	7
٠.٠٩	-1.77	۲.۸۹	7 5.0 .		الرشاقة	٧
• .0 %	-•. ž •	14.17	۲۷۱٫۳۰		التحمل العضلي	٨
٠.٣٠	-•.•)	1.50	0.**		سرعة رد الفعل	٩

يوضح جدول (٦) المتوسط الحسابي والوسيط والانحراف المعياري والتفلطح ومعامل الالتواء للاختبارات البدنية لعينة الناشئين قيد البحث ويتضم اعتدالية البيانات حيث تراوحت قيم

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۷)





معامل الالتواء ما بين (±٣) مما يعطى دلالة مباشرة على خلو البيانات من عيوب التوزيعات الغير اعتدالية .

أدوات جمع البيانات:-

تطلب طبيعة هذه الدراسة استخدام عدة وسائل لجمع البيانات وهي على النحو التالى:

أ- الأدوات المستخدمة في قياس وتحديد الخصائص البدنية والبيولوجية الخاصة برياضة الإسكواش.

ب- الأدوات والأجهزة المستخدمة في البحث.

(أ) الأدوات والأجهزة المستخدمة في تحديد وقياس الخصائص البدنية والبيولوجية الخاصة برياضة الإسكواش:

إستخلصت الباحثة اختبارات القدرات البدنية الخاصة بناشئي الإسكواش – قيد البحث – و المناسبة لهذه المرحلة السنية والتي تم استخدامها في البحث والبالغ عددها (٩) إختبارات من خلال المسح المرجعي للبحوث والدراسات السابقة والمراجع العلمية المتخصصة "محمد أحمد عبد الله ، خالد نعيم علي " (٢٠٠١) (٨) ، " حسام السيد العربي " (٢٠٠٨) (٢٠٠١) " adams. et. all "محمد أحمد مصطفي سيد" (٢٠٠٠) (٤) ، " آدمز وأخرون الله " (٢٢) ، " رادكليف و رادكليف و رادكليف و أخرون (٢٢) ، " مصطفي أحمد مصطفي " (٢٠١٠) (١٩١) ، " رادكليف و رادكليف و آخرون المحدوث و آخرون (٢٢) ، "محمد الشافعي (٢٠١٠) (١٩١) "وائل السيد قنديل " (١٩٩٧) (١٩١) "ويلسون و آخرون التحديد الإختبارات اللازمة – قيد البحث – والتي تتناسب مع المرحلة السنية ، حيث أتفق كل من "مصطفي أحمد " (٢٠١٠) (٢٠١) ، "محمد الشافعي (١٩٩٤) (١٩) ، أن من أهم القدرات البدنية الخاصة برياضة الإسكواش هي القدرة العضلية للرجلين والزاعين ، التحمل ، سرعة رد الفعل وقدرة المرونة ، وقدرة الرشاقة ، كما تم تحديد الإختبارات الأنثربومترية والفسيولوجية الخاصة بتلك الدراسة من خلال المسحي المرجعي أيضا وعرضها علي عدد (٧) من الخبراء بكليات التربية الرياضية لتحديد مدي ارتباطها برياضة الإسكواش مرفق (١) واسفرت عن :

أ- القياسات الأنثروبومترية - قيد البحث - مرفق (٢) وهي:-

١ - وزن الجسم

٢- الطول الكلي للجسم

٣- طول العضدد

٤ - طول الساعد

٥ - طول الكف

٦- طول الفخذ

رقم المجلد (۲۲) شهر (دیسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۸





٧- طول الساق

٨- عرض الكتفين

٩- عرض الصدر (١١١ : ٥١ - ٥٥) (١٢٧ ، ٩٠ : ١٤)

ب-الإختبارات الفسيولوجية - قيد البحث - مرفق (٣) وهي :-

١ – السعة الحيوية (٢٠٨:١٢)

۲ – معدل النبض (۲۰: ۲۷)

والجدول التالى يوضح الإختبارات المختارة مرفق (٤) والغرض منها ووحدة قياسها .

جدول (٧) القدرات البدنية الخاصة والاختبارات المستخدمة ووحدة قياسها

وحدة القياس	الإختبارات المستخدمة	القدرات البدنية الخاصة	م
سم	إختبار الوثب العمودي من الثبات .	القدرة العضلية للرجلين	. 1
٩	إختبار دفع كرة طبية .	القدرة العضلية للذراعين	٠٢.
سم	إختبار مرونة مفصلي الكتفين (أفقيا	مرونة المنكبين	.٣
سم	إختبار ثني الجذع للأمام من وضع الوقوف	مرونة الفخذ والجذع	. ٤
درجة	انبطاح مائل من الوقوف في (١٠) ث)	الرشاقة	.0
درجة	انبطاح مائل من الوقوف القصي عدد	التحمل	٠٦.
م /ث	اختبار الإستجابة الحركية للاعب الإسكواش	سرعة رد الفعل	٠٧.
کجم	جهاز الديناموميتر لليد	قوة القبضة	۸.
کجم	جهاز الديناموميتر للرجلين	قوة عضلات الرجلين	.٩

وقد راعت الباحثة العوامل الآتية عند اختيار الاختبارات اللازمة لقياس هذه القدرات البدنية:

رقم المجلد (۲۲) شهر (دیسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۹)





١- مناسبة الإختبارات المختارة للقدرات البدنية والبيولوجية الخاصة بالمراحل السنية - قيد البحث

. –

٢- تم استخدام هذه الإختبارات في دراسات أخرى حققت معاملات علمية عالية .

٣- سهولة الإعداد والتنفيذ لهذه الإختبارات .

ب-الأجهزة والأدوات المستخدمة في البحث:-

١ - جهاز رستاميتر لقياس الطول (سم)

٢ - ميزان طبي لقياس الوزن (كجم)

٣- ملعب إسكواش

٤- جهاز ديناموميتر لليد ، وللرجلين

٥- شريط قياس ، طباشير

٦ - كرة طبية

٧– أقماع تدريب

۸-ساعة إيقاف A-ساعة الله الماعة الم

٩- جهاز الأسبيروميتر

الدراسة الإستطلاعية الأولى:

تم اجراء الدراسة الاستطلاعية الأولي في الفترة من ٤ /٦/ ٢٠١٦: ٥/١٠٢م على عينة عشوائية بلغ قوامها (٦) من مبتدئي الإسكواش للمرحلة السنية من (١١) سنة ، و (٦) من ناشئي الإسكواش المسجلين من قبل الإتحاد المصري للإسكواش تحت (١٣ سنة : تحت ١٩ سنة) وإجراء الدراسة عليها بالنادي (نادي بلدية المحلة) تم اختيارهم من خارج عينة البحث الاساسية ومن نفس المجتمع الأصلي للبحث واستهدفت الدراسة :-

١- إجراء القياسات البدنية والفسيولوجية والأنثروبومترية .

٢- التأكد من صلاحية الأجهزة والأدوات المستخدمة في القياسات

٣- اكتشاف الصعوبات التي يمكن أن تحدث أثناء تنفيذ القياسات المختارة

٤ - ترتيب القياسات وذلك لتحقيق النتائج المرجوة في توفير الوقت والجهد

٥- تحديد المعاملات العلمية للاختبارات قيد البحث

المعاملات العلمية للاختبارات المختارة - قيد البحث -:

صدق الاختبارات:

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۱۰)





قامت الباحثة بحساب صدق التمايز وذلك من خلال تطبيق للاختبارات البدنية – قيد البحث – على مجموعتين إحداهما مميزة وأخري غير مميزة وقد تم حساب قيمة (ت) للفروق t.Test كما يوضحها جدول (Λ).

جدول (۸)

ن۱=ن۲=۱ن

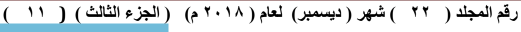
قيمة ت	فروق	المجموعة الغير مميزة		المجموعة المميزة		اختبارات التوازن	
	المتوسطات	±ع	س	±ع	س	العضلى	
۱۸.۷	75.7	7.70	18.7	٣.٠٢	٣٨.٥	قوة القبضة	T
77.0	98.0	٣.٠٢	٦٦.٥	9.78	١٦١	قوة عضلات الرجلين	۲
٣.٤٧	٤.٨	۲.٥٨	٣٤	۲.٦٥	٣٨.٨	القدرة العضلية للرجلين	٣
۳.٧	1.7	1.1.	7.70	٠.٣٥	٣.٦٥	القدرة العضلية للذراعين	٤
۲.٧	٣.٣	٣.٠٩	٥٨.٠	۲.9٠	٦١.٣	مرونة المنكبين	0
01	1.9	٠.٨٧	7.1.	1.07	۸.۰۰	مرونة الفخذ والجذع	٦
۲.۸٥	۲.۹	7.17	۲۱.٦	٣.٠٢	72.0	الرشاقة	٧
7.99	۱۳۱.۸	7.70	۹۰.۸	٥٧.٥	777	التحمل العضلي	٨
٦.٦٢	0	7.71	١.	٠.٤	٥	سرعة رد الفعل	٩

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى معنوية ٥٠٠٠ = ٢٠٠٩٣

يوضح الجدول رقم (٨) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة المميزة والمجموعة غير المميزة في الإختبارات البدنية لصالح المجموعة المميزة مما يشير إلى صدق هذة الإختبارات .

ثبات الاختبارات:

تم حساب معامل ثبات الاختبارات بطريقة تطبيق الاختبار وإعادتة علي عينة من نفس مجتمع البحث ومن خارج عينة البحث الأساسية بواقع أسبوع بين تطبيق الاختبار وإعادته وقد تم حساب معامل الارتباط بين التطبيق الأول والثاني للاختبارات قيد البحث كما يوضحها جدول (٩).







جدول (۹) ثبات الاختبارات :

ن=۱۰

7 2	لتطبيق	اعادة ا	الأول	التطبيق	اختبارات التوازن	
قیمة ر	±ع	س	±ع	س	العضلى	م
٠.٩٦	۲.۳۰	٣٩	۲.٤٨	٣٩.٢	قوة القبضة	,
	9.78	١٦١	١٠.٠٤	101.1	قوة عضلات الرجلين	۲
•.٧٥	۲.٦٥	٣٨.٨	۲.٥٠	۳۸.٦	القدرة العضلية للرجلين	٣
٠.٦٤	٠.٣٥	٣.٦	٠.٣٢	٣.٧٥	القدرة العضلية للذراعين	٤
٠.٦٣	۲.٩٠	71.7	٣.٨٤	٦١.٩	مرونة المنكبين	0
٠.٩٦	1.07	۸.۱	1.77	۸.٣	مرونة الفخذ والجذع	٦
٠.٩٧	٣.٠٢	72.0	٣.١٣	70.0	الرشاقة	٧
٠.٩٩	07.00	۲۲۲.٦	٥٧.٣١	۲۲۲.٤	التحمل العضلي	٨
٠.٩١	٠.٤٧	0	٠.٥٩	٤.٩	سرعة رد الفعل	٩

قيمة (ر) الجدولية عند مستوى معنوية ٥٠٠٠ =٣٣٠٠

يوضح الجدول رقم (١٠) أن معامل الإرتباط بين التطبيقين الأول والثاني للإختبارات البدنية – قيد البحث – تراوحت بين (٢٠.١ : ٩٩ . ،) مما يشير إلى ثبات هذة الإختبارات .

المعالجات الإحصائية:

المتوسط الحسابي- الانحراف المعياري - التفلطح - معامل الالتواء - قيمة (ت)- معامل الإرتباط - معادلة النسبة والتناسب .

عرض ومناقشة النتائج وتفسيرها:





جدول (١٠) المتوسط الحسابي في متغيرات البحث لعينتي المبتدئين والناشئين

المتوسط للناشئين	المتوسط للبراعم	وحدة القياس	المتغيرات	م
17.71	٩.٦١	سنة/شهر	السن	١
00.0.	TY_ £ A	کجم	الوزن	۲
174.	189.1.	سم	الطول الكلي للجسم	٣
٣٠.٥٠	Y0.9Y	سم	طول العضد	٤
۲۷.٥٠	77.97	سم	طول الساعد	٥
17	15.77	سم	طول الكف	٦
٣٧.٨٠	TY_A1	سم	عرض الكتفين	٧
۳٦.٢٠	TY.98	سم	عرض الصدر	٨
٤٤.٥٠	٣٦.٠٤	سم	طول الفخذ	٩
٤٣.١٥	T0.97	سم	طول الساق	١.
Y _. 99	1.44	لتر	السعة الحيوية	11
۸٠.٢٠	٩٣٨٠	ض/ق	معدل النبض	17
٣٨.٥٠	12.00	کجم	قوة القبضة	١٣
171	70.08	کجم	قوة عضلات الرجلين	١٤
٣٨.٨٠	TT_90	سم	القدرة العضلية للرجلين	10
٣.٦٥	۲.۳۷	۴	القدرة العضلية للذراعين	١٦
٦١.٣٠	09.7.	سم	مرونة المنكبين	١٧
٧.١٠	٦.٤٥	سم	مرونة الفخذ والجذع	١٨
۲٤.٥٠	۲۱٫٦٠	درجة	الرشاقة	19
۲۷۱.۳۰	9٧0	درجة	التحمل العضلي	۲.
٥	9.90	م/ث	سرعة رد الفعل	71

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۱۳)





يوضح جدول (١٠) المتوسطات الحسابية للقياسات الأنثروبومترية والفسيولوجية والبدنية لكل من عينتي البحث المبتدئين والناشئين والذي يوضح ارتباط بين المتغيرات الأنثربومترية والعمر الزمنى للعينتين حيث كان المتوسط العمري لعينة المبتدئين وصل إلى ٩.٦١ وفي الناشئين ١٦.٢٠ فكان وزن الجسم للمبتدئين يصل إلى ٣٢.٤٨ كجم اما للناشئين وصل إلى ٥٥.٥٠ كجم وذلك يوضح علاقة طردية بين العمر الزمني والوزن الكلي للجسم كما نري ذلك أيضا متحقق في الطول الكلى للجسم حيث سجل في عينة المبتدئين متوسط حسابي يصل إلى ١٠.١٣٩.١٠ سم ، أما في الناشئين وصل ١٦٧سم ، وذلك يؤكد أيضا العلاقة الطردية بين العمر الزمني ايضا والطول الكلي للجسم ، وذلك ايضا في أطوال وصلات الجسم المختلفة منها طول العضد في المبتدئين ٢٥.٩٢ سم ، وفي الناشئين يصل إلى ٣٠.٥٠سم ، وفي طول الساعد كان أيضا للمبتدئين ٢٢.٩٢ سم أما للناشئين ٢٧.٥٠ سم ، وفي طول الكف أيضا كان للمبتدئين ٤٠٧٨ اسم وللناشئين وصل إلى ١٦ سم أما عرض الكتفين وصل ٣٢.٨١ سم للمبتدئين ، و ٣٧.٨٠ سم للناشئين ، وعرض الصدر يصل في المبتدئين إلى ٣٢.٩٤ سم ، وفي الناشئين ٣٦.٧٠ سم ، اما طول الفخذ كان ٣٦.٠٤ سم وطول الساق ٣٥.٩٢ سم ، أما في الناشئين كان ٤٠٥٠ كسم لطول الفخذ ، ٣٠١٥ سم للساق ومن تلك الأطوال والأعراض الأنثروبومترية توجد علاقة طردية بين العمر الزمني وتلك المتغيرات الأنثروبومترية وذلك يؤكد ضرورة تقنين أبعاد ملعب الإسكواش وأدواته بناءا على تلك المتغيرات الأنثروبومترية - قيد البحث - للمبتدئين .

وهذا ما أشار إليه محمد نصر الدين رضوان (١٩٩٧) أن تحديد القياسات الأنثروبومترية يتوقف علي طبيعة وأغراض الدراسة المزعم القيام بيها ، علي أن تظهر المتغيرات الأنثروبومترية المختارة تغايرا ملموسا أثناء مراحل النمو المختلفة لآن المتغيرات الأنثروبومترية التي لا ترتبط بالتغيرات التي تحدث للنمو البدني ، تصبح غير ذات جدوي عند اختيارها ضمن وحدات القياسات المختلفة . (١٤: ٣٧)

وبذلك تتفق نتائج هذه الدراسة مع دراسة كل من مجدي زكي سيد (١٩٩٦) (٧) ، عمر شكري عمر و سناء عباس إبراهيم (١٩٩٦) (٦) ، وأمينة محمود جاد (٢٠٠٣) (٢) للتوصل إلي مقاييس جديدة سواء للملاعب أو الأدوات من خلال المتغيرات الأنثروبومترية الخاصة بكل رياضة .

كما أن جدول (١٠) يوضح المتغيرات الفسيولوجية في السعة الحيوية ومعدل النبض، حيث كانت السعة الحيوية للمبتدئين تسجل متوسط حسابي ١٠٨٨ لترا أما مع الناشئين فقد

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۱۱)





سجلت ٢.٩٩ لتر متوسطا حسابيا ، وكان معدل النبض للمبتدئين أيضا ٩٣.٨٠ ض / ق ، وللناشئين سجل ٢٠٠٠ ض / ق ومن خلال تلك المتغيرات نجد أن متغير السعة الحيوية تختلف باختلاف العمر الزمني ، وهذا ما أكده محمد سمير سعد (١٩٩٧) أن هناك عوامل تؤثر في حجم السعة الحيوية وهي السن ، والطول ، والوزن ، والجنس ، والعمر التدريبي ، قوة عضلات التنفس ، وتعتبر السعة الحيوية من القياسات الهامة للتعرف علي مدي ما يتمتع به الفرد من استعداد بدني ومدي الكفاءة الحيوية للجهاز التنفسي . (١٠٠ : ١٠٥)

كما أوضح أبو العلا أحمد عبد الفتاح (٢٠٠٣) إلي أهمية النبض من أهم دلالات التغير السني للدورة الدموية وأن معدل النبض له علاقة محددة بالنسبة للسن والجنس وحجم الجسم ففي أعمار الناشئين من فوق ١٦ سنة يتراوح ما بين (٥٠: ١٠٠ ض / ق) أما للأطفال من سن (٦: ١٢ سنة) يتراوح ما بين (٧٠: ١٢٠ ض / ق) . (١: ٢٥٥) للأطفال من سن (٦: ١٢ سنة) يتراوح ما بين (٧٠: ١٢٠ ض / ق) . (١: ٢٥٥) كما أشار جدول (١٠) أيضا إلي متوسطات المتغيرات بدنية – قيد البحث – فكانت قوة القبضة تسجل للمبتدئين ٥٠٤ كجم أما للناشئين كانت ٥٠.٨٠ كجم ، وقوة عضلات الرجلين للمبتدئين سجلت ١٥٠٥ والناشئين ١٦١، كما كانت القدرة العضلية للرجلين تسجل للمبتدئين ، اما في المرونة فكانت أفضل للمبتدئين ، و ٥٠.٦ للناشئين سجلت ١٠٠٠ للناشئين المرونة فكانت أفضل للمبتدئين ٥٠٠٠ اما في الناشئين سجلت ١٠٠٠ مما يدل ان المرونة أما الرشاقة فسجلت ٢٠٠٠ للمبتدئين أيضا ، و ٥٠٠٠ للناشئين ، أما التحمل العضلي العام المبتدئين يسجل ١٠٠٠ للمبتدئين أيضا ، و ٥٠٠٠ للناشئين ما في سرعة رد الفعل المتغير اللجسم كان يسجل للمبتدئين ٥٠٠٠ وللناشئين وتؤكد تلك المتغيرات البدنية إلي ضرورة تقنين الملعب والأدوات الخاصة برياضة الإسكواش حيث تتماشي مع قدرات المبتدئين سواء البدنية أو البيولوجية كما أوضحها جدول (١٠) .

كما اتفقت هذه الدراسة في المتغيرات البدنية مع دراسة كل من "مصطفي أحمد " (٢٠١٠) (١٧) ، "محمد صالح " (١٩٩٧) (٩) ، " وائل قنديل " (١٩٩٧) (١٩٩١) ، محمد الشافعي (١٩٩٤) (١٣) ، أن من أهم القدرات البدنية الخاصة برياضة الإسكواش هي القدرة العضلية للرجلين والذراعين ، التحمل ، سرعة رد الفعل وقدرة المرونة ، وقدرة الرشاقة

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۱۰)





جدول رقم (١١) المعدول في ضوء الخصائص الانثرويومترية للمبتدئين والناشئين

ابعاد	بعد	ارتفاع	ارتفاع	ارتفاع	ارتفاع	عرض	طول		م
مربع	الخط	الصفيحة	خط	الخط	الخط	الملعب	الملعب	أبعاد	
الارسال	القصير	الرنانة	القطع	الجانبي	الخارجي			الملعب	
	للحائط			للحائط	للحائط				
	الامامي			الجانبي	الامامي			المتغيرات	
٠.٩٤	٣.٢١	٠.٢٨	١٧	1.75	۲.٦٧	٣.٧٤	٥.٧	الوزن	١
1.77	٤.٥٧	٠.٣٩٩	1.07	1.77	٣.٨٠	0.77	۸.۱۲	الطول الكلي	۲
								للجسم	
1.70	٤.٦٦	٠.٤٠	1.00	1.41	٣.٨٨	0.57	۸.۲۸	طول العضد	٣
1.77	٤.٥٧	٠.٤٠	1.07	1.77	٣.٨٠	0.77	۸.۱۲	طول الساعد	٤
1.57	0٧	٠.٤٤	1.79	1.97	٤.٢٢	0.91	٩	طول الكف	0
١.٣٨	٤.٧٦	٠.٤١	1.01	1.40	٣.٩٦	0.00	٨.٤٦	عرض الكتفين	٦
1.58	٤.٩٢	٠.٤٣	1.78	1.91	٤.١٠	0.75	۸.٧٥	عرض الصدر	٧
1.79	٤.٤٤	٠.٣٨	١.٤٨	1.77	۳.٧٠	0.11	٧.٨٩	طول الفخذ	٨
1.77	٤.٥٧	٠.٣٩	1.07	۲.۲٤	٣.٨٠	0.77	۸.۱۱	طول الساق	٩

يشير جدول (١١) إلي تقنين أبعاد ملعب الإسكواش في ضوء الخصائص الأنثروبومترية للمبتدئين والناشئين من خلال استخدام المتوسطات الحسابية لتلك المتغيرات واستخدام أبعاد ملعب الإسكواش القانونية المنصوص عليها من قبل الإتحاد الدولي للإسكواش ومن خلال تطبيق معادلة النسبة والتناسب يتضح أن طول الملعب المقنن للمبتدئين تراوح طوله ما بين (٧٠٥: ٩م) ، في حين كان الملعب القانوني للناشئين طوله ٩٠٧٥ م ، وعرض الملعب المقنن تراوح فيما بين (١٩٠٥ م) ولكن العرض القانوني ١٤٠٠م ، أما بالنسبة لارتفاع الخط الخارجي (Out line) للحائط الأمامي المقنن تراوح ارتفاعه ما بين (٧٠٦: ٢٠٢٤ م) اما بالنسبة لارتفاعه القانوني كان ٥٠٠٤ م ، أما ذلك الخط بالنسبة لحدودة علي الحائط الجانبي المقنن تراوح ارتفاعه القانوني وصل إلي

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۱٦)





۲.۱۳ م، ولكن كان خط القطع (cut line) المقنن تراوح بين (۱.۰۹ : ۱.۲۹ م) في حين كان ارتفاعه القانوني يصل إلي ۱.۸۳ م، اما ارتفاع الصفيحة الرنانة (Tin) المقننة تراوح ارتفاعها من الأرض فيما بين (۲۰۰۰: ٤٤٠ م) ولكن كان ارتفاعها القانوني لما نص عليه القانون كانت ۲۰۰۸ م ، اما بالنسبة لخطوط الأرض فكان بعد الخط القصير إلي الحائط الأمامي المقنن ما بين (۳.۲۱ : ۲۰۰۷ م) ولكن كان بعده القانوني ۶۵۰ م ، وبالنسبة لأبعاد مربع الإرسال المقننه فتراوح طول الضلع ما بين (۲۰۹۱ : ۲۰۰۷ م) أما القانوني فكان ۱.۲۰ م

ابعاد	بعد	ارتفاع	ارتفاع	ارتفاع	ارتفاع	عرض	طول		م
مربع	الخط	الصفيحة	خط	الخط	الخط	الملعب	الملعب	أبعاد	
الارسال	القصير	الرنانة	القطع	الجانبي	الخارجي			الملعب	
	للحائط			للحائط	للحائط				
	الامامي			الجانبي	الامامي			المتغيرات	
1	٣.٤٥	٠.٣٠	1.10	1.77	۲.۸۷	٤.٠٢	٦.١٣	السعة الحيوية	١
١.٣٦	٤.٦٩	٠.٤١	1.07	١.٨٢	٣.٩٠	0.57	۸.٣٣	النبض	۲

جدول (۱۲)

ابعاد ملعب الاسكواش في ضوء الخصائص الفسيولوجية للمبتدئين والناشئين يوضح جدول (١٢) أبعاد ملعب الإسكواش المقتن في ضوء بعض الخصائص الفسيولوجية ويوضح جدول (١٢) أبعاد ملعب الإسكواش المتوسطات الحسابية لتلك المتغيرات واستخدام أبعاد ملعب الإسكواش القانونية المنصوص عليها من قبل الإتحاد الدولي للإسكواش ومن خلال تطبيق معادلة النسبة والتناسب ففي ظل المتوسطات الحسابية للسعة الحيوية ومعدل النبض تراوح طول الملعب المقنن للمبتدئين ما بين (٣١٠٦: ٣٨٠م) ، في حين كان الملعب القانوني للناشئين طوله ٧٠٠٥ م ، وعرض الملعب المقنن كان (٢٠٠٤: ٤٠٤٥م) ولكن العرض القانوني ١٤٠٠م، أما بالنسبة لارتفاع الخط الخارجي (Out line) للحائط الأمامي المقنن تراوح ما بين على الحائط الجانبي المقنن كان ما بين (٣٠٠: ١٠٨٠ م) أما ارتفاعه القانوني وصل إلى على الحائط الجانبي المقنن كان ما بين (٢٠٨٠ : ١٠٨٠ م) أما ارتفاعه القانوني وصل إلى ١٠٠٠ م ، ولكن كان خط القطع (Cut line) المقنن كان (١٠٠٠ : ١٠٥٠م) في حين كان ارتفاعه القانوني يصل إلى ١٠٠٠ م ، اما ارتفاعه المقنونة الربنانة ((١٠٠٠ : ١٠٥٠م) المقننة ارتفاعها من الربنانة ((١٠٠٠) المقننة ارتفاعها من

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۱۷)





الأرض كان يتراوح بين (٢٠٠٠: ٠٠٠٠م) ولكن كان ارتفاعها القانوني لما نص عليه القانون كانت ٢٠٠٨م ، اما بالنسبة لخطوط الأرض فكان بعد الخط القصير للحائط الأمامي المقنن (٣٠٤٥ م ، وبالنسبة لأبعاد مربع الإرسال المقننه كان طول الضلع يتراوح بين (١: ١٠٣٦ م) أما القانوني فكان ١٠٦٠م .

جدول (١٣) ابعاد ملعب الاسكواش في ضوء الخصائص البدنية للمبتدين والناشئين

ابعاد	بعد	ارتفاع	ارتفاع	ارتفاع	ارتفاع	عرض	طول		م
مربع	الخط	الصفيحة	خط	الخط	الخط	الملعب	الملعب	أبعاد	
الارسال	القصير	الرنانة	القطع	الجانبي	الخارجي			الملعب	
	للحائط			للحائط	للحائط				
	الامامي			الجانبي	الامامي			المتغيرات	
٠.٥٨	۲	٠.١٧		٠.٧٧	١.٦٦	۲.۳۳	٣.٥٥	قوة القبضة	Ti
			٠.٦٦					قوم القبضة	
٠.٦٥	۲.۲۳	٠.١٩	٠.٧٤	٠.٨٦	١.٨٦	۲.٦٠	٣.٩٦	قوة عضلات الرجلين	۲
١.٤	٤.٨٠	٠.٤٢	١.٦٠	١.٨٦	٣.٩٩	٥.٦٠	۸.٥٣	القدرة العضلية للرجلين	٣
1٣	٣.٥٦	٠.٣١	1.14	١.٣٨	۲.9٦	٤.١٥	٦.٣٣	القدرة العضلية للذراعين	٤
1.00	0.77	٠.٤٦	1.77	۲.۰۷	٤.٤٤	۲۲.۲	9.57	مرونة المنكبين	٥
1.50	٤.٩٨	٠.٤٣	1.77	1.98	٤.١٥	0.11	۸.۸٥	مرونة الفخذ والجذع	٦
1.51	٤.٨٤	٠.٤٢	1.71	١.٨٧	٤.٠٢	0.78	۸.0٩	الرشاقة	٧
٠.٥٣	١.٨٣	٠.١٦	٠.٦١	٠.٧١	1.07	۲.۱٤	٣.٢٦	التحمل العضلي	٨
٠.٨٠	۲.۷٥	٤٢.٠	٠.٩١	1٧	7.79	٣.٢١	٤.٨٩	سرعة رد الفعل	٩

يشير جدول (١٣) إلي تقنين أبعاد ملعب الإسكواش في ضوء الخصائص بعض الخصائص البدنية للمبتدئين والناشئين من خلال استخدام المتوسطات الحسابية لتلك المتغيرات واستخدام البعاد ملعب الإسكواش القانونية المنصوص عليها من قبل الإتحاد الدولي للإسكواش ومن خلال تطبيق معادلة النسبة والتناسب يتضح أن طول الملعب المقنن للمبتدئين تراوح طوله ما بين (٢٠٢٦ : ٣٠٤٧م) ، في حين كان الملعب القانوني للناشئين طوله ٩٠٧٥م ، وعرض الملعب المقنن تراوح فيما بين (١٠٤٤م : ٢٠٨١م) ولكن العرض القانوني ١٠٤٠٠م ، أما بالنسبة لارتفاع الخارجي (Out line) للحائط الأمامي المقنن تراوح ارتفاعه ما بين (٢٠٠٠ :

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۱۸)





2.5.3م) اما بالنسبة لارتفاعه القانوني كان ٢٠٠٧ م، أما ذلك الخط بالنسبة لحدودة علي الحائط الجانبي المقنن تراوح ارتفاعه ما بين (٢٠٠٧ : ٢٠٠٧ م) أما ارتفاعه القانوني وصل إلي ٢٠١٣ م، ولكن كان خط القطع (Cut line) المقنن تراوح بين (٢٠٠١ : ١٠٧٧ م) في حين كان ارتفاعه القانوني يصل إلي ١٠٨٣ م، اما ارتفاع الصفيحة الرنانة (Tin) المقننة تراوح ارتفاعها من الأرض فيما بين (٢٠٠١: ٢٤٠٠ م) ولكن كان ارتفاعها القانوني لما نص عليه القانون كانت ٤٤٠٠ م، اما بالنسبة لخطوط الأرض فكان بعد الخط القصير للحائط الأمامي المقنن ما بين (١٠٠٠: ٣٥٠ م) ولكن كان بعده القانوني و٥٤٥ م، وبالنسبة لأبعاد مربع الإرسال المقننه فتراوح طول الضلع ما بين (٢٠٠٠: ١٠٥٠ م) أما القانوني فكان

جدول (۱٤) ابعاد أدوات الاسكواش في ضوء الخصائص الانثروپومترية للمبتدئين والناشئين

قطرالكرة	وزن الكرة	عرض رأس المضرب	طول رأس المضرب	طول المضرب	أبعاد الأدوات المتغيرات	م
75.77	18.77	١٠.٧٦	17.0	٤٠.٠٨	الوزن	١
٣٤.٥٦	۲٠.٤٠	10.77	17.9	٥٧.٠٥	الطول الكلي للجسم	۲
۲۵.۲٦	74.47	10.78	١٨.٢٧	٥٨.٢١	طول العضد	٣
٣٤.٥٨	۲۰.٤١	10.77	17.91	٥٧.٠٩	طول الساعد	٤
٣٨.٣٣	77.77	17.99	19.77	٦٣.٢٧	طول الكف	0
٣٦.٠٢	71.77	10.9	۱۸.٦٦	09.50	عرض الكتفين	٦
۲۷.۲٤	71.91	17.01	19.79	٦١.٤٨	عرض الصدر	٧
۲۳.٦١	19.46	1 £ . 9	١٧.٤١	00.57	طول الفخذ	٨
٣٤.٥٤	۲۰.۳۹	10.71	17.49	٥٧.٠٢	طول الساق	٩

يشير جدول (١٤) إلي تقنين أبعاد أدوات الإسكواش في ضوء الخصائص الأنثروبومترية للمبتدئين والناشئين من خلال استخدام المتوسطات الحسابية لتلك المتغيرات واستخدام مقاييس

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۱۹)





أدوات الإسكواش القانونية المنصوص عليها من قبل الإتحاد الدولي للإسكواش ومن خلال تطبيق معادلة النسبة والتناسب يتضح أن طول المضرب المقنن للمبتدئين تراوح ما بين (٢٠٠٠٠ : ٢٣.٣٠سم) ، في حين كان طوله القانوني للناشئين طوله لا يزيد عن ١٨٠٥سم ، حيث كانت طول رأسه المقننة أيضا تراوحت بين (١٢٠٥ : ١٩٠٨٦) سم ، حيث كان طول الرأس القانونية ١٠٠٠ سم ، كما كان عرض رأس المضرب المقنن تراوحت بين (١٠٠٧ : ١٠٩٩) ولكن كان عرضها القانوني ١٨٠٤ سم وذلك في المنطقة التي بها خيوط المضرب لأكبر بعد فيها ، ووزن الكرة المقنن تراوح فيما بين (١٤٠٣ : ٢٤٠٣ جم) كما كان وزنها القانوني يتراوح بين (٢٤٠٠ : ٢٤٠٣ مليمتر) اما بين (٢٤٠٠ : ٢٤٠٨ مليمتر) اما بين (٢٤٠٠ : ٢٤٠٠ مليمتر) اما بين (٢٤٠٠ : ٢٤٠ مليمتر) اما النسبة لقطرها القانوني كان يتراوح بين (٢٥٠٠ : ٢٠٠٤ مليمتر) .

جدول (۵۱)

قطر الكرة	وزن الكرة	عرض الراس	طول الرأس	طول المضرب	أبعاد الملعب المتغيرات	٩
۲٦.٠٩	10.5.	11.07	۲۰.۳۱	٤٣.٠٧	السعة الحيوية	١
٣٥.٤٨	۲۰.۹٤	10.7	۱۸.۳۸	٥٨.٥٦	النبض	۲

ابعاد أدوات الاسكواش في ضوء الخصائص الفسيولوجية للمبتدئين والناشئين

يشير جدول (١٥) إلي تقنين أبعاد أدوات الإسكواش في ضوع الخصائص االفسيولوجية - قيد البحث - للمبتدئين والناشئين من خلال استخدام المتوسطات الحسابية لتلك المتغيرات واستخدام مقاييس أدوات الإسكواش القانونية المنصوص عليها من قبل الإتحاد الدولي للإسكواش ومن خلال تطبيق معادلة النسبة والتناسب يتضح أن طول المضرب المقنن للمبتدئين يتراوح بين (٢٣٠٠٧ : ٢٠٠٥ سم) ، في حين كان طوله القانوني للناشئين طوله لا يزيد عن ١٨٠٥سم ، حيث كان طول المؤس القانونية ١١٠٥٠) سم ، حيث كان طول الرأس القانونية ١١٠٥٠ سم ، كما كان عرض رأس المضرب المقنن تراوحت بين (١١٠٥٠ : ١١٠٥٠) سم ولكن كان عرضيها القانوني يتراوح بين (١٥٠٤٠ : ٢٤٠٥ مليمتر) وقطرها المقنن

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۲۰)





تراوح بين (٣٩.٥ : ٢٦.٠٩ مليمتر) اما بالنسبة لقطرها القانوني كان يتراوح بين (٣٩.٥ : ٥٠٠ عليمتر) .

جدول (١٦) الاسكواش في ضوء الخصائص البدنية للمبتدئين والناشئين

ابعاد	بعد	ارتفاع	ارتفاع	ارتفاع	ارتفاع	عرض	طول		م
مريع	الخط	الصفيحة	خط	الخط	الخط	الملعب	الملعب	أبعاد	
الارسال	القصير	الرنانة	القطع	الجانبي	الخارجي			الملعب	
	للحائط			للحائط	للحائط				
	الامامي			الجانبي	الامامي			الخصائص	
1.71	٤.٥٣	٠.٣٩	1.0.	١.٨٠	۳.۷۷	٥.٢٨	۸.٠٤	الانثرويومترية	1
1.14	٤.٠٧	٠.٣٥	1.70	1.07	۲.۳۸	٤.٧٤	٧.٢٣	الفسيولوجية	۲
١.٠٤	٣.09	٠.٣١	1.19	1.49	۲.۹۸	٤.١٨	٦.٣٨	البدنية	٣
1.17	٤.٠٦	٠.٣٥	1.78	1.0	٣.٣٧	٤.٧٣	٧.٢١	المتوسط	٤

يشير جدول (١٦) إلي تقنين أبعاد أدوات الإسكواش في ضوء الخصائص االبدنية – قيد البحث – للمبتدئين والناشئين من خلال استخدام المتوسطات الحسابية لتلك المتغيرات واستخدام مقاييس أدوات الإسكواش القانونية المنصوص عليها من قبل الإتحاد الدولي للإسكواش ومن خلال تطبيق معادلة النسبة والتناسب يتضح أن طول المضرب المقنن للمبتدئين كان يتراوح بين (٢٢.٩١ : ٢٦.٦٠ سم) ، في حين كان طوله القانوني للناشئين طوله لا يزيد عن ١٨٠٠سم ، حيث كانت طول رأسه المقننة أيضا تراوحت بين (١٠٠٩ : ١٠٠٩) سم ، حيث كان طول الرأس القانونية ١٠٠٥ سم ، كما كان عرض رأس المضرب المقنن تراوحت بين (١٠٠٥: ١٠٠٨) سم ولكن كان عرضها القانوني ١٨٠٤ سم ووزن الكرة المقنن يتراوح بين (١٠٠٨ : ١٠٠٨) ميمتر) وقطرها القانوني كان يتراوح بين (١٠٠٨ : ٢٠٠٨ عليمتر) وقطرها المقنن يتراوح بين (٢٠٠٠ : ٢٠٠٨ عليمتر) مليمتر) مليمتر) مليمتر) ما بالنسبة لقطرها القانوني كان يتراوح بين (٢٩٠٠ : ٢٠٠٨ عليمتر) .

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۲۱)





جدول (١٧) متوسط أبعاد ملعب الاسكواش المقنن في ضوء بعض الخصائص قيد البحث للمبتدئين والناشئين

قطر الكرة	وزن الكرة	عرض رأس المضرب	طول رأس المضرب	طول المضرب	أبعاد الملعب المتغيرات	٩
10.18	۸.٩	٦.٧١	٧.٨	7 £ . 9 9	قوة القبضة	١
١٦.٨٩	9.97	٧.٤	۸.٧	۲۷.۸۸	قوة عضلات الرجلين	۲
۲٦.٣١	۲۱.٤٣	١٦.١	۱۸.۸	09.98	القدرة العضلية للرجلين	٣
77.98	10.9.	11.9 £	18.9	£ £ . £ V	القدرة العضلية للذراعين	٤
٤٠.٣٤	77.77	۱۷.۸۸	۲٠.٩	٦٦.٦٠	مرونة المنكبين	٥
٣٧.٧	77.70	17.71	19.08	77.75	مرونة الفخذ والجذع	٦
٣٦.٥٨	۲۱.٦	17.77	14.90	٦٠.٣٩	الرشاقة	٧
۱۳.۸۸	۸.۱۹	7.10	٧.١٩	77.91	التحمل العضلي	٨
۲۰.۸٥	17.71	٩.٢٤	١٠.٨	٣٤.٤٢	سرعة رد الفعل	٩

وأسفرت نتائج جدول (١٧) متوسط أبعاد ملعب الاسكواش المقنن في ضوء بعض الخصائص – قيد البحث – للمبتدئين والناشئين فكان طول الملعب في ضوء الخصائص الأنثروبومترية كان ٢٠٢٧ م وفي ضوء الخصائص الفسيولوجية كان ٢٠٢٧ م أما البدنية كان ١٠٣٨ م وبأخذ المتوسط وصل الطول النهائي ل ٢٠٢١ م في حين كان القانوني يصل إلي ٩٠٧٥ وبأخذ المتوسط في باقي الأبعاد ، فوصل عرض الملعب إلي ٣٠٠٤ م في حين كان القانوني ٠٤٠٠ م وارتفاع الخط الخارجي للحائط الأمامي وصل متوسطه لتلك المتغيرات إلي ٣٠٣٧ م وكان ارتفاعه القانوني يصل إلي ٢٠٥٧ م ، وكذلك المتوسط في ارتفاعه علي الحائط الجانبي وصل إلي ١٠٥٠ م بينما ارتفاعه القانوني كان ٢٠١٣ م وبالتالي كان ارتفاع خط القطع المقنن عن الأرض وصل إلي ١٠٣٤ وهو ارتفاعه القانوني واصل إلي ١٠٨٧ وبهذا الإرتفاع

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۲۲)





يجعل مهارة الإرسال أسهل وأدق علي المبتدئين وبالأخص في حالة قرب الخط القصير من علي الأرض للحائط الأمامي فالمقنن وصل إلي ٢٠٠٦ م في حين ان بعده القانوني كان ٥٠٤٩ م، وارتفاع الصفيحة الرنانة المقننة عن الأرض كان المتوسط لتلك المتغيرات وصلت إلي ٥٠٠٠م في حين أنها في القانون تصل إلي ٤٠٠٠ م، أما أبعاد ضلع مربع الإرسال وصل بالمتوسط في تلك المتغيرات إلي ١٠١٧ م ولكنه كان في القانون ١٠٦٠ م وذلك منطقيا لصغر حجم الملعب فيتبعه حجم مربع الإرسال حفاظا علي النسبة والتناسب طبقا لمتغيرات البيولوجية والبدنية لتلك المرحلة العمرية.

جدول (١٨) متوسط أبعاد أدوات الاسكواش في ضوء بعض الخصائص -قيد البحث- للمبتدئين والناشئين

قطرالكرة	وزن الكرة	عرض رأس المضرب	طول رأس المضرب	طول المضرب	أبعاد الملعب الخصائص	٩
71.77	71.77	10.11	17.75	٥٦.٥٦	الانثرويومترية	١
٣٠.٧٨	14.14	17.77	19.75	٥٠.٨١	الفسيولوجية	۲
۲۷.۱۸	17. • £	١٢.٠٣	187	٤٤.٨٦	البدنية	٣
٣٠.٧٤	۱۸.۱٤	17.71	۱۷.۰٤	٥٠.٧٤	المتوسط	٤

وكما أسفرت نتائج جدول (١٨) متوسط أبعاد أدوات الاسكواش المقنن في ضوء بعض الخصائص – قيد البحث – البيولوجية والبدنية للمبتدئين والناشئين فكان طول المضرب في ضوء الخصائص الأنثروبومترية كان ٥٠.٥٦ سم وفي ضوء الخصائص الفسيولوجية كان ١٨٠٠ سم في حين كان أما البدنية كان ٤٤.٨٦ سم وبأخذ المتوسط وصل الطول النهائي ل ٤٠٠٠ سم في حين كان القانوني يصل إلي ١٨٠٠سم وبأخذ المتوسط في باقي الأبعاد ، فوصل طول رأس المضرب إلي ١٧٠٠ سم في حين كان القانوني كان القانوني ١٨٠٠ سم ، ووزن الكرة المقنن إلي ١٨٠١جم في حين كان ورنها القانوني ٢١٠٠ جم وقطرها المقنن يصل إلي ٢٠٠٠ ملم في حين كان قطرها القانوني يصل إلى ٢١٠٠ ملم في حين كان قطرها القانوني يصل إلى ٢٠٠٠ ملم في حين كان قطرها القانوني يصل إلى ٢٤٠٥ ملم في حين كان قطرها القانوني يصل إلى ٢٠٠٥ ملم في حين كان قطرها القانوني يصل إلى ٢٠٠٥ ملم في حين كان قطرها القانوني يصل إلى ٢٠٠٥ ملم في حين كان قطرها القانوني يصل إلى ٢٠٠٥ ملم في حين كان قطرها القانوني يصل إلى ٢٠٠٥ ملم في حين كان قطرها القانوني يصل إلى ٢٠٠٥ ملم في حين كان قطرها القانوني يصل إلى ٢٠٠٥ ملم في حين كان قطرها القانوني يصل إلى ٢٠٠٥ ملم في حين كان قطرها القانوني يصل إلى ٢٠٠٥ ملم في حين كان قطرها القانوني يصل إلى ٢٠٠٥ ملم في حين كان قطرها القانوني يصل إلى ٢٠٠٥ ملم في حين كان قطرها القانوني يصل إلى ٢٠٠٥ ملم في حين كان قطرها القانوني يصل إلى ٢٠٠٥ ملم في حين كان قطرها القانوني يصل إلى ٢٠٠٠ هي ملم في حين كان قطرها القانوني يصل إلى ٢٠٠٠ هي مورن الكرة المؤلى القرير الكرة المؤلى المؤ

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۲۳)





ومن خلال ما سبق في ضوء المتغيرات البيولوجية والبدنية للمبتدئين والناشئين عينة البحث تم التوصل إلي أبعاد ملعب اسكواش مقنن وأدواته مرفق (٥) أيضا مناسبا للفئة العمرية (٥: ١١ سنة) وبذلك فقد تم الإجابة علي التساؤل الأول والذي نص علي: ما هي أبعاد ملعب الإسكواش وأدواته المقننة للمبتدئين من (٥: ١١) سنة تبعا لبعض الخصائص البيولوجية والبدنية ؟

جدول (۱۹) الفروق بين أبعاد ملعب الاسكواش القانونية والمقتنة

الفروق	الابعاد المقننة	الإبعاد القانونية	وحدة القياس	أبعاد الملعب	م
۲.0٤	٧.٢١	9.70	متر	طول الملعب	١
1.77	٤.٧٣	٦.٤٠	متر	عرض الملعب	۲
1.7	٣.٣٧	£.0V	متر	ارتفاع الخط الخارجي للحائط الامامي	٣
٠.٦٣	1.0	7.17	متر	ارتفاع الخط الجانبي للحائط الجانبي	٤
٠.٤٩	1.72	1.88	متر	ارتفاع خط القطع	٥
٠.١٣	٠.٣٥	٠.٤٨	متر	ارتفاع الصفيحة الرنانة	٦
1.27	٤.٠٦	٥.٤٩	متر	بعد الخط القصير للحائط الامامي	٧
٠.٤٣	1.17	1.7.	متر	ابعاد مربع الارسال	٨

ومن خلال نتائج جدول (19) يتضح مدي الفروق بين أبعاد ملعب الإسكواش القانوني والمقنن للمبتدئين في المرحلة العمرية من (0 : 11 سنة) في الخصائص البيولوجية والبدنية قيد البحث المبتدئين في المرحلة العمرية من (0 : 11 سنة) في الخصائص البيولوجية والبدنية قيد البحث ، حيث يتضح أن طول الملعب القانوني يصل إلي 9.٧٥ م بينما المقنن وصل الملعب المقنن إلي بفارق ٢٠٥٤ م ، وكان عرضه ٠٤٠٦ القانوني ولكن وصل عرض الملعب المقنن إلي ٤٠٧٥ م ، وكان ارتفاع الخط الخارجي للحائط الأمامي علي بعد ٥٠٠٤ م ، فكان المقنن ٣٣٠٧ بفارق ٢٠١ م أما ارتفاع ذلك الخط علي الحائط الجانبي يصل في القانوني إلي ٣٠٠٠ بينما للمقنن ١٠٥ بفارق ٣٠٠٠ م ، أما ارتفاع خط القطع علي الحائط الأمامي من الأرض في الملعب القانوني يصل إلي ١٠٨٣ أما للملعب المقنن يصل إلي ١٩٤٠ م أما ارتفاعها ٤٠٠ م أما ارتفاعها ٤٠٠ م أما الملعب المقنن وصلت إلي ٥٠٠٠ م بفارق ١٠٠٠ م ، وبعد الخط القصير علي الأرض عن الحائط الأمامي في الملعب القانوني وصل إلي ٥٠٠ بينما في الملعب المقنن وصل إلي ١٠٠٤ بينما في الملعب المقنن وصل إلي ١٠٤٠ بينما في الملعب المقنن وصل إلي ١٠٠٤ بينما في الملعب المقنن وصل إلي ١٠٠٤ بينما في الملعب المقنن وصل إلي ١٠٠٤ بينما في الملعب المقنن وصل إلى ١٠٤٠ بينما في الملعب المقن وصل إلى ١٠٠٤ بينما في الملعب المقن وصل إلى ١٠٤٠ بينما في الملعب الملعب

رقم المجلد (۲۲) شهر (ديسمبر) لعام (۲۰۱۸ م) (الجزء الثالث) (۲۶)





م بفارق ١٠٤٣ ، وكان أبعاد مربع الإرسال في الملعب القانوني ١٠٦٠م أما في الملعب المقنن وصلت إلى ١٠١٧ بفارق ٢٠٠٤م .

جدول (۲۰) الفروق بين أبعاد أدوات الاسكواش القانونية والمقتنة

الفروق	الابعاد المقننة	الإبعاد القانونية	وحدة القياس	الأدوات	م
1٧.٧٦	0٧٤	٦٨.٥	سم	طول المضرب	١
٤.٤٦	۱٧.٠٤	۲۱.٥	سم	طول رأس المضرب	۲
٤.٧٩	18.71	١٨.٤	سم	عرض رأس المضرب	٣
٦.٣٦	۱۸.۱٤	7 2.0	جم	وزن الكرة	٤
١٠.٧٦	٣٠.٧٤	٤١.٥	ميلمتر	قطر الكرة	٥

ومن خلال نتائج جدول (٢٠) يتضح مدي الفروق بين أبعاد أدوات الإسكواش القانونية والمقننة للمبتدئين في المرحلة العمرية من (٥ : ١١ سنة) في الخصائص البيولوجية والبدنية قيد البحث ، حيث يتضح أن طول المضرب القانوني يصل إلي ١٨٠٥ سم بينما المقنن وصل إلي ١٧٠٠٥ سم بفارق ١٧٠٧ سم ، وكذلك طول رأس المضرب القانوني كانت ١١٠٥ في حين وصلت المقننة إلي ١٧٠٠٤ سم بفارق ٢٤٠٤ سم ، وعرض الرأس القانوني كان ١٨٠٤ والمقنن وصل إلي ١٣٠٦١ بفارق ٢٧٠٤ سم ، في حين كان وزن الكرة ١٤٠٥ جم القانوني ولكن وصل وزنها المقنن إلي ١٨٠٦١ جم بفارق ٢٠٠٦ جم ، وكان قطرها القانوني ١٠٥٤ ملم ، فكان المقنن المي ١٨٠٤ ملم بفارق ٢٠٠١ ملم .فمن خلال نتائج جدول (١٩) ، وجدول (٢٠) وما وضحهما الشكلان البياني (٣) ، (٤) فقد تم الإجابة علي التساؤل الثاني للبحث والذي ينص علي : هل توجد فروق بين أبعاد ملعب الإسكواش وبعض أدواته القانونية والمقننة ؟

أولا :الاستخلاصات :

في ضوء هدف البحث والإجراءات المتبعة وفي حدود عينة البحث والمعالجات الاحصائية وما أسفرت عنه نتائج هذا البحث يمكن للباحثة استخلاص ما يلي:

- ١- تقنين أبعاد ملعب الإسكواش وأدواته تبعا لبعض الخصائص البيولوجية والبدنية للمبتدئين في المرحلة السنية من (٥ : ١١ سنة) وكانت كالتالي .
 - طول الملعب المقنن ٧٠٢١ م
 - عرض الملعب المقنن ٧٣.٤ م

رقم المجلد (٢٢) شهر (ديسمبر) لعام (٢٠١٨ م) (الجزء الثالث) (٢٥)





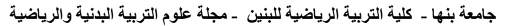
- ارتفاع الخط الخارجي على الحائط الأمامي المقنن ٣٠٣٧ م
 - ارتفاع الخط الخارجي على الحائط الجانبي المقنن ١٠٥ م
 - ارتفاع خط القطع المقتن عن الأرض ١٠٣٤
- بعد الخط القصير على الأرض إلى الحائط الأمامي المقنن ٢٠٠٦ م
 - وارتفاع الصفيحة الرنانة المقننة عن الأرض ٣٥.٠م
 - أما أبعاد ضلع مربع الإرسال المقنن ١٠١٧ م
 - طول المضرب المقنن ٥٠.٧٤ سم
 - طول رأس المضرب المقنن ١٧٠٠٤ سم
 - وعرض رأس المضرب المقنن ١٣.٦١
 - وزن الكرة المقنن ١٨٠١٤ جم
 - قطر الكرة المقنن ٣٠.٧٤ ملم
- ٢- لكل مرحلة سنية خصائصها البيولوجية والبدنية التي تميزها عن غيرها والتي توجب تقنين أبعاد الملعب وأدواته في ضوءها.
- ٣- وجود علاقة طردية بين أبعاد ملعب الإسكواش وأدواته تبعا للمتغيرات البيولوجية والبدنية والمراحل
 السنبة المختلفة .

ثانيا: التوصيات:

- في حدود ما أظهرته نتائج هذا البحث والعينة التي طبقت عليها القياسات توصى الباحثة بما يلى:
- 1- استخدام أبعاد ملعب الإسكواش وأدواته المقننة مع المبتدئين من (٥ : ١١ سنة) من قبل الإتحاد المصري للإسكواش
 - ٢- تطبيق منافسات الميني إسكواش ضمن النشاط الرسمي للإتحاد المصري للإسكواش.
- ٣- تنظيم دورات تثقيفية للمدربين للتعرف علي مقاييس وقواعد الميني إسكواش والتعرف علي خصائص المرحلة السنية للمبتدئين (٥ : ١١ سنة) وقدراتهم البيولوجية والبدنية من قبل الإتحاد المصري للإسكواش
- ٤- يقوم الإتحاد المصري للإسكواش بمخاطبة الإتحاد الدولي للعبة لتطبيق نتائج هذه الدراسة في تقنين أبعاد ملعب الإسكواش و أدواته للأطفال المبتدئين في المرحلة السنية من (٥ : ١١ سنة)

رقم المجلد (٢٢) شهر (ديسمبر) لعام (٢٠١٨ م) (الجزء الثالث) (٢٦)







٥- إجراء دراسات مشابهه على مراحل سنية أخري وعلى أنشطة رياضية أخري وكذلك على البنات في هذه المرحلة السنية ومراحل مختلفة .

المراجع:

أولا: المراجع العربية

1. أبو العلا أحمد عبد : سلسلة المراجع في التربية البدنية والرياضة (فسيولوجيا التدريب والرياضة (فسيولوجيا التدريب الفتاح

أمينة محمود جاد: تعديل مقاييس الكرة والمدرب لناشئين الهوكي في ضوء بعض المتغيرات الأنثروبومترية في ج . م . ع ، رسالة ماجستير ، كلية تربية رياضية للبنات ، جامعة الزقازيق ، ٢٠٠٣ م .

٣. حسام السيد العربي : تأثير إستخدام التدريبات الدائرية المركبة على بعض المتغيرات البدنية والفسيولوجية لدي ناشئي كرة اليد ، مجلة علوم وفنون الرياضية ، المجلد (٢٩) ، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان، ٢٠٠٨ م

ومستوي أداء قوة الضربات في هوكي الميدان ، مجلة جامعة الزقازيق الطبية ، كلية الطب البشري ، جامعة الزقازيق . ٢٠٠٥ م

راوية محمد مصباح : دراسة تحليلية لفعالية بعض أساليب الإرسال لدي لاعبات الإسكواش المصنفات عالميا ، رسالة ماجستير ، غير منشورة ، كلية التربية التربية ، جامعة طنطا ، ٢٠١١ م

7. عمر شكرى عمر ،: تعديل مقاييس ملعب كرة السلة للصغار (المينى باسكت) وفقًا لقواعد علم الهندسة البشرية وأثره على الأداء المهاري والمردود الفسيولوجي لبعض أجهزة الجسم ، مجلة نظريات وتطبيقات ، العدد

٣٢ ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة الأسكندرية ، ١٩٩٩ م

٧. مجدي زكي عبد : تأثير استخدام ملاعب مصغرة على بعض الجوانب البدنية والمهارية الخاصة بالكرة الطائرة للتلاميذ من (١٢ – ١٥) سنة ، رسالة ماجستير ، كلية النربية الرياضية للبنات ، جامعة حلوان ، ١٩٩٦م

محمد أحمد عبد الله ، : تأثير برنامج تدريبي بالأثقال لتنمية القدرة العضلية علي تركيب الجسم ومستوي الأداء المهاري لناشئي الإسكواش ، بحث منشور ، مجلة الرياضة علوم وفنون المجلد الثالث والأربعون ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة حلوان ٢٠١٢ م

رقم المجلد (٢٢) شهر (ديسمبر) لعام (٢٠١٨ م) (الجزء الثالث) (٢٧

جامعة بنها - كلية التربية الرياضية للبنين - مجلة علوم التربية البدنية والرياضية



محمد بدر الدین صالح : "تأثیر برنامج لتعلیم بعض المهارات الأساسیة للإسكواش علي القدرة اللاهوائیة ومستوي الأداء للمبتدئین" ، رسالة ماجستیر غیر منشورة ،
 کلیة التربیة الریاضیة للبنین بالقاهرة ، جامعة حلوان ، ۱۹۹۹م .

• ١. محمد سمير سعد الدين : علم وظائف الأعضاء والجهد البدني ، ط ٢ ، منشأة المعارف ، الأسكندرية ، ١٩٩٧ م .

11. محمد صبحي حسانين : القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية ، الجزء الثاني ، ط ٥ ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ٢٠٠٣ م .

11. — القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية ، الجزء الأول ، ط ٤ ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ٢٠٠١ م .

17. محمد عبد المنعم: "تأثير برنامج للإعداد البدني علي مستوي اللياقة البدنية العامة للاعبي الإسكواش" المجلة العلمية للتربية الرياضية، كلية التربية الرياضية، كلية التربية الرياضية، جامعة المنيا، ١٩٩٤م.

11. محمد نصر الدين : المرجع في القياسات الجسمية ، ط ١ ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، رضوان

10. محمد نصر الدین : طرق قیاس الجهد البدني في الریاضة ، ط۱ ، مرکز الکتاب للنشر ، محمد نصر الدین : طرق قیاس الجهد البدني في الریاضة ، ط۱ ، مرکز الکتاب للنشر رضوان

17. مصطفى عبد النعيم: استخدام الأدوات المساعدة في تعلم بعض المهارات الأساسية للناشئ تنس الطاولة ، رسالة ماجستير ، كلية تربية رياضية للبنين ، جامعة الزقازيق ، ٢٠٠١ م .

11. مصطفي أحمد : تأثير برنامج لتنمية التحمل الخاص على مستوي الأداء البدني والمهاري للاعبي الإسكواش ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة حلوان ، ٢٠١٠م

1. **نبيل خليل ندا** : تأثير منطقة مقترحة داخل ملعب كرة القدم علي بعض حصائل المباراة ، مجلة بحوث التربية الرياضية ، مجلد ٢٢ ، العدد ٥٠ ، كلية التربية الرياضية ، جامعة الزقازيق ، ١٩٩٩ م

19. **وائل السيد قنديل** : وضع مجموعة اختبارات لقياس الصفات البدنية الخاص بلاعبي الإسكواش ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة حلوان ، ١٩٩٧م

• ٢. ياسر كمال غنيم : أثر استخدام مدربي تنس مختلفي مساحة الإطار على أداء بعض المهارات الأساسية للمبتدئين، مجلة نظريات وتطبيقات، العدد • ٥٠ كلية تربية رياضية للبنين ، جامعة الأسكندرية ، ٢٠٠٤م

٢١. المعجم الوجيز : مجمع اللغة العربية ، المطابع الأميرية ، ١٩٩٥ م

رقم المجلد (٢٢) شهر (ديسمبر) لعام (٢٠١٨ م) (الجزء الثالث) (٢٨



جامعة بنها - كلية التربية الرياضية للبنين - مجلة علوم التربية البدنية والرياضية

ثانياً: المراجع الأجنبية:

YY Adams,K,j,shimpman j,A.
Berrining j.m, Dr unham

: Plypmetric training at veride resistances effect on vertical sump in strength trained women medicine and science in sport and exercise,

"" (๑), ۲٠٠١.

۲۳ Chase and other

: The offsets of equipment modification on children's self-efficacy and basketball shooting performance, research quarterly for exercise and sport, 1992

Radcliffe J.C.and Radcliffe,J.L

: Effects of Different Warm- up protocols on peak power out put During asingle Response jump task. Medicine and Science in Sport and Exercise TA (a), S 1A9. T....

۲۵ Willson G&all

: Weigh and plyometric training, effects on eccentric and concentric force production, crnter for exercise & sport, Australia, can I applied, physiology., Y1 (£) T-10, 1997