

**الفصل الرابع**  
**عرض ومناقشة النتائج**

-

**أولا : عرض النتائج**

**ثانيا : مناقشة النتائج**

أولاً : عرض النتائج

جدول (١٢)

المتوسط الحسابى والإحراف المعيارى ودلالة الفروق بين القياسين القبلى والبعدى  
للمجموعة التجريبية فى عناصر اللياقة البدنية الخاصة قيد البحث

( ن = ١٧ )

الدالة	قيمة ت*		الفرق بين المتوسطات	القياسات البعدية		القياسات القبلىة		وحدة القياس	القياسات الإختبارات	عناصر اللياقة البدنية
	الجدولية	المحسوبة		ع	م	ع	م			
دال		٣,٣٩٦	١,٣١٢	٠,٩١٥	٦,٣١٢	١,٣٠٤	٧,١٢٤	الزمن	الجرى بأقصى سرعة	السرعة
دال		٤,٦١٧	٠,٧٥٠	٠,٣٥٥	٤,٦٣٩	٠,٥٦٨	٥,٣٨٩	الزمن	بولسون للإستجابة المركبة الإنتقالية	السرعة
دال		٢,٤١٣	٠,٦٠٤	٠,٥٩٧	٧,٥٣٧	٠,٨٤٢	٨,١٤١	الزمن	الجرى الزرجاجى	الرشاقة
دال		٢,٦٥٤	٢٢,٠٠٠	٢٦,١٧٥	٨٥,٥٨٨	٢١,٩٧	٦٣,٥٨٨	سم	الفترة العمودية للوثب	الفترة للمضلية
دال		٣,٦٥٨	٠,١٨١	٠,١١٩	١,٧١٢	٠,١٦٦	١,٥٣١	المتر	الوثب المرض من الثبات	الفترة للمضلية
دال	٢,١٢	٥,٤٤٩	٣,٢٨٠	١,٧٤٧	٩,٨٣١	١,٧٦٣	٦,٥٥٠	المتر	رمى كرة يد ناعمة لأقصى مسافة	الفترة للمضلية
دال		٥,١٧٠	١١,٤٧٠	٥,٤٩٧	٣٢,٧٠٥	٧,٣١٠	٢١,٢٣٥	كجم	قوة عضلات الرجلين	الفترة للمضلية
غير دال		١,٧٨٩	٢,٤٧٠	٤,١٣٧	١٩,٦٤٧	٣,٩٠٩	١٧,١٧٦	كجم	قوة عضلات الظهر	الفترة للمضلية
دال		٨,٨٨٠	٧,٧٠٥	٢,٩٤٧	٢٢,٠٥٨	٢,٠٢٩	١٤,٣٥٢	كجم	قوة القبضة	الفترة للمضلية
دال		٤,٢٣٣	٣,٠٥٩	١,٥٤٣	٩,٤١٢	٢,٥٤٨	٦,٣٥٣	الدرجة	التصويب باليد على المستطيلات	الدقة
دال		٣,٣٠٢	١,٥٢٩	١,٢٧٢	١١,٣٥٢	١,٤٢٥	٩,٨٢٤	العدد	اللمس المظلى والجانبى	المرونة
دال		٥,٣٨١	١,٢٣٥	٣,٨٤٨	٧,٠٥٩	١,١٣١	١,٨٢٤	الدرجة	رمى وأستقبال الكرة	التوافق
غير دال		١,٩٩٤	٣,٢٣٥	٤,٤٠٠	١٨,٨٨٢	٥,٠٣٧	١٥,٦٤٧	العدد	الإنبطاح المائل	الجلد العضلى
دال		٢,٤١٥	٠,٤٣٤	٠,١٩٠	٣,٢٢٨	٠,٢٩٩	٣,٦٦٢	الزمن	الجرى للموكى ٥٥ x ٥	الجلد الدورى التنفسى

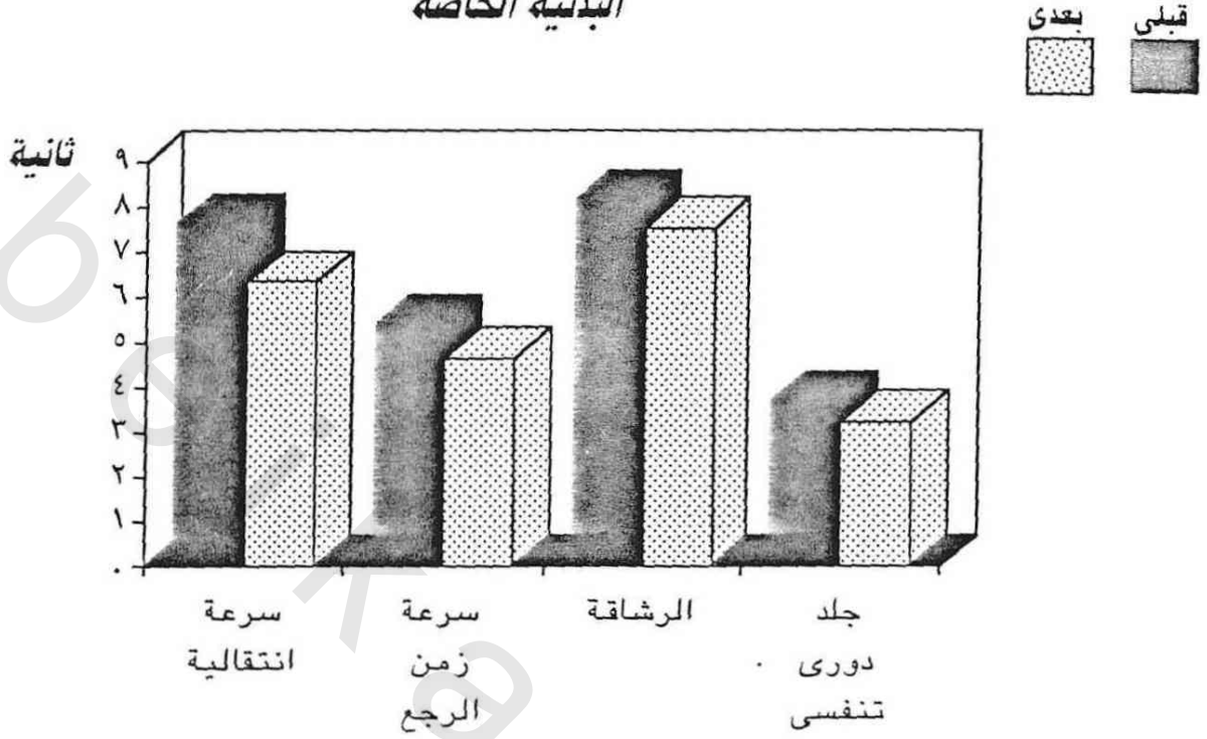
قيمة ت\* الجدولية (٢,١٢) عند مستوى (٠,٠٥)

يوضح جدول رقم (١٢) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية فى عناصر اللياقة البدنية الخاصة قيد البحث متمثلة فى ( السرعة الإنتقالية، السرعة الحركية وزمن الرفع ، الرشاقة ، القدرة العضلية النقية للرجلين ، القدرة العمودية للرجلين فى الوثب للأمام ، القدرة العضلية للذراعين ، قوة الرجلين ، قوة القبضة ، الدقة ، المرونة ، التوافق ، الجلد الدورى التنفسى ) ولصالح القياس البعدى .

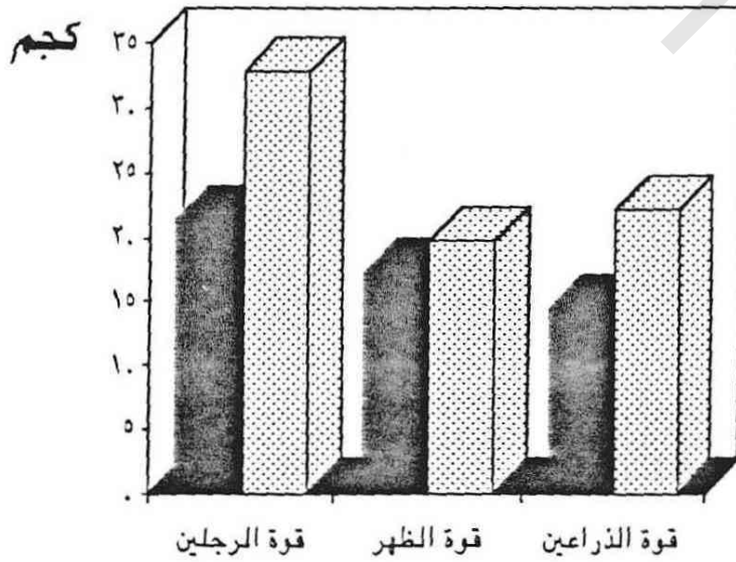
وعدم وجود فروق دالة إحصائية فى ( قوة عضلات الظهر ، الجلد العضلى ) .

وشكل (١) أ ، ب ، ج ، د ، هـ يوضح القياسات القبلىة والبعدية للمجموعة التجريبية فى عناصر اللياقة البدنية .

## القياس القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية فى عناصر اللياقة البدنية الخاصة

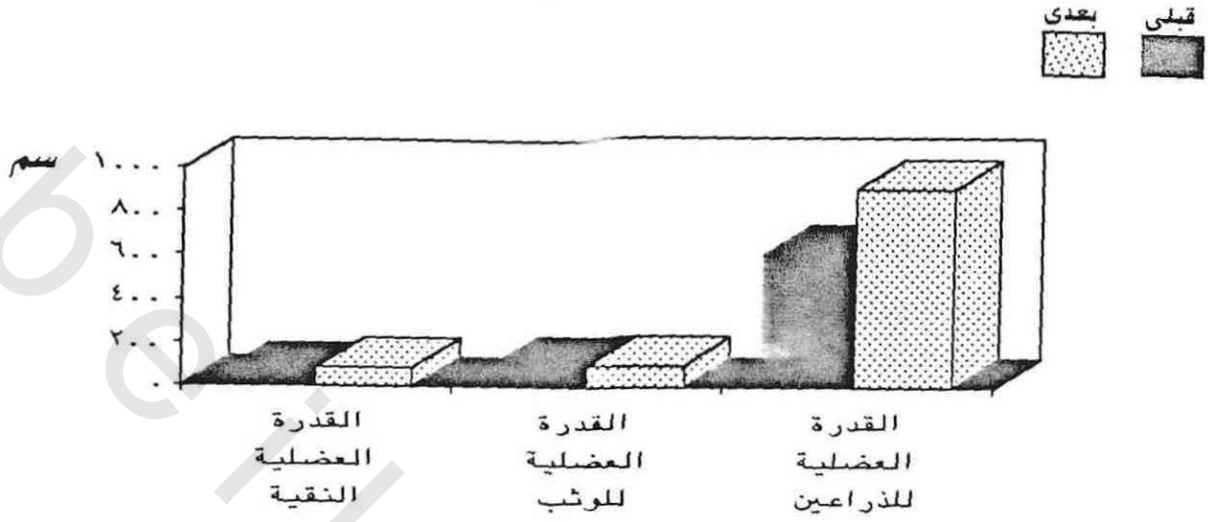


شكل رقم (أ-١)

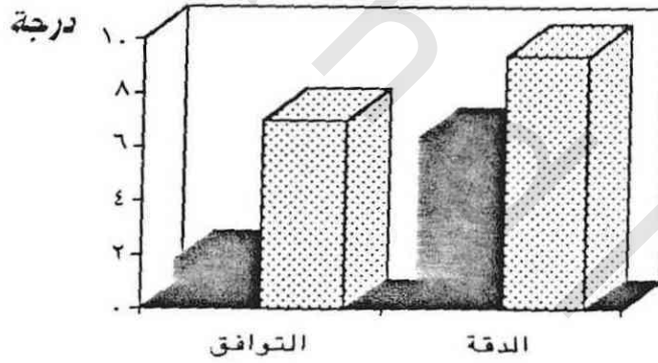


شكل رقم (ب-١)

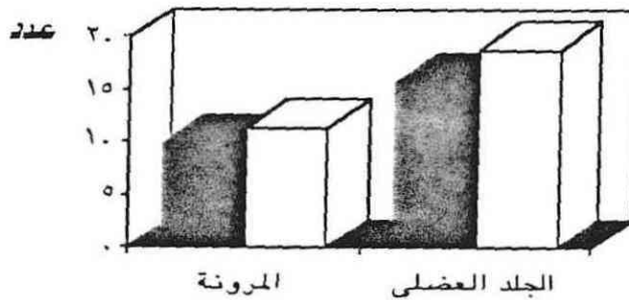
القياس القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية فى عناصر اللياقة



شكل رقم (١-ج)



شكل رقم (١-د)



شكل رقم (١-هـ)

جدول (١٣)

نسب التحسن بين القياسات القبليّة والبعدية للمجموعة التجريبية في عناصر اللياقة البدنية الخاصة قيد البحث

(ن = ١٧)

نسب التحسن %	القياسات البعدية		القياسات القبليّة		وحدة القياس	القياسات	
	ع	م	ع	م		الإختبارات	عناصر اللياقة البدنية
٪١٧,٢٠٩	٠,٩١٥	٦,٣١٢	١,٣٠٤	٧,٦٢٤	الزمن	الجرى بأقصى سرعة	السرعة
٪١٣,٩١٧	٠,٣٥٥	٤,٦٣٩	٠,٥٦٨	٥,٣٨٩	الزمن	نيلسون للإستجابة الحركية الإنتقائية	الرشاقة
٪٧,٤١٩	٠,٥٩٧	٧,٥٣٧	٠,٨٤٢	٨,١٤١	الزمن	الجرى الزجراجي	
٪٣٤,٥٩٧	٢٦,١٧٥	٨٥,٥٨٨	٢١,٩٧٤	٦٣,٥٨٨	سم	القدرة العمودية للوثب	
٪١١,٨٢٢	٠,١١٩	١,٧١٢	٠,١٦٦	١,٥٣١	المتر	الوثب العريض من الثبات	القوة العضلية
٪٥٠,٠٩٢	١,٧٤٧	٩,٨٣١	١,٧٦٣	٦,٥٥٠	المتر	رمى كرة يد ناعمة لأقصى مسافة	
٪٥٤,٠٠٢	٥,٤٩٧	٣٢,٧٠٥	٧,٣١٠	٢١,٢٣٥	كجم	قوة عضلات الرجلين	
٪١٤,٣٧٧	٤,١٣٧	١٩,٦٤٧	٣,٩٠٩	١٧,١٧٦	كجم	قوة عضلات الظهر	الدقة
٪٥٣,٧٢٨	٢,٩٤٧	٢٢,٠٥٨	٢,٠٢٩	١٤,٣٥٢	كجم	قوة القبضة	
٪٤٨,٢٩٢	١,٥٤٣	٩,٤١٢	٢,٥٤٨	٦,٣٥٣	الدرجة	التصويب باليد على المستطيلات	
٪١٥,٥٣٣	١,٢٧٢	١١,٣٥٢	١,٤٢٥	٩,٨٢٤	العدد	اللمس السفلي والجانبى	المرونة
٪٢٨٧,٠٠٧	٣,٨٤٨	٧,٠٥٩	١,١٣١	١,٨٢٤	الدرجة	الرمى وأستقبال الكرة	التوافق
٪٢٠,٦٣٩	٤,٤٠٠	١٨,٨٨٢	٥,٠٣٧	١٥,٦٤٧	العدد	الإنبطاح المائل	الجلد العضلي
٪١١,٨٥١	٠,١٩٠	٣,٢٢٨	٠,٦٩٩	٣,٦٦٢	الزمن	الجرى المكوكي ٥ × ٥٥م	الجلد الدورى التنفسي

يوضح جدول (١٣) نسب التحسن بين القياسات القبليّة والبعدية للمجموعة التجريبية في

عناصر اللياقة البدنية الخاصة بكرة اليد قيد البحث ، حيث تراوحت تلك النسبة بين ٪٧,٤١٩ ،

و٪٢٨٧,٠٠٧ ولصالح القياسات البعدية .

## جدول (١٤)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق بين القياسين  
القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في عناصر اللياقة  
البدنية الخاصة قيد البحث

(ن = ١٣)

الدلالة	قيمة ت'		الفرق بين المتوسطات	القياسات البعدي		القياسات القبلي		وحدة القياس	القياسات الاختبارات	عناصر اللياقة البدنية
	الجدولية	المسوبة		ع	م	ع	م			
غير دال		١,٩٨٩	٠,٧١٥	٠,٨٢٥	٦,٩٠٨	١,٠٠٠	٧,٦٢٣	الزمن	الجرى بأقصى سرعة	السرعة
غير دال		٢,١٤٧	٠,٣٠٥	٠,٢٥٩	٥,٠٧٤	٠,٤٤٢	٥,٣٧٩	الزمن	نيلسون للإستجابة الحركية الإنتنائية	
غير دال		٠,٦٢٩	٠,١٥٣	٠,٤١٥	٧,٩٦٥	٠,٧٧٢	٨,١١٧	الزمن	الجرى الزجاجي	الرشاقة
غير دال		١,٣٧٤	٨,٢٣٠	١٥,٩٧٠	٧١,٦٩٢	١٤,٥٢٩	٦٣,٤٦١	سم	القدرة للعمودية للوثب	القدرة العضلية
غير دال		١,٤٩١	٠,٠٧٧	٠,١٠٩	١,٦٢١	٠,١٥٣	١,٥٤٣	المتز	الوثب العريض من الثبات	
دال		٢,٢٧٧	١,٤٥٨	١,٣١٩	٨,٠٣٥	١,٨٩٤	٦,٥٧٧	المتز	رمى كرة يد ناعمة لأقصى مسافة	
غير دال		٠,٥٩٧	٢,٢٣٠	٨,٢٤٢	٢٤,٥٣٨	١٠,٦٣٣	٢٢,٣٠٧	كجم	قوة عضلات الرجلين	القوة العضلية
غير دال	٢,١٨	٠,٢١٨	٠,٦١٥	٧,٤٢٧	١٨,٠٠٠	٦,٩١٨	١٧,٣٨٤	كجم	قوة عضلات الظهر	
دال		٢,٤٦٩	٤,٤٦١	٤,٧٩٩	١٨,٧٦٩	٤,٤٠٤	١٤,٣٠٧	كجم	قوة القبضة	
دال		٢,٣٧٢	٢,٦١٥	١,٩٧٤	٩,٣٠٨	٣,٤٤٩	٦,٦٩٢	الدرجة	التصويب باليد على المستطيلات	الدقة
غير دال		١,٠٩٠	٠,٦٩٢	١,٥٦١	١٠,٥٤٠	١,٦٧٦	٩,٨٤٦	العدد	اللمس السفلي والجانبى	المرونة
دال		٣,٣١٧	٢,٨٤٦	٢,٧٥٥	٤,٦١٥	٢,٨٢٥	١,٧٦٩	الدرجة	الرمى ولتقبال الكرة	التوافق
غير دال		٠,٣٣١	٠,٦١٥	٤,٩٣٣	١٦,٠٠٠	٤,٥٣٧	١٥,٣٨٤	العدد	الإنبطاح المائل	الجلد العضلي
غير دال		١,٣٧٤	٠,٢٠٣	٠,٣٢٥	١,٤٤٩	٠,٤٢٤	٣,٦٥٢	لزمان	الجرى للموكي ٥٥ x ٥	الجلد الدوري التنفسى

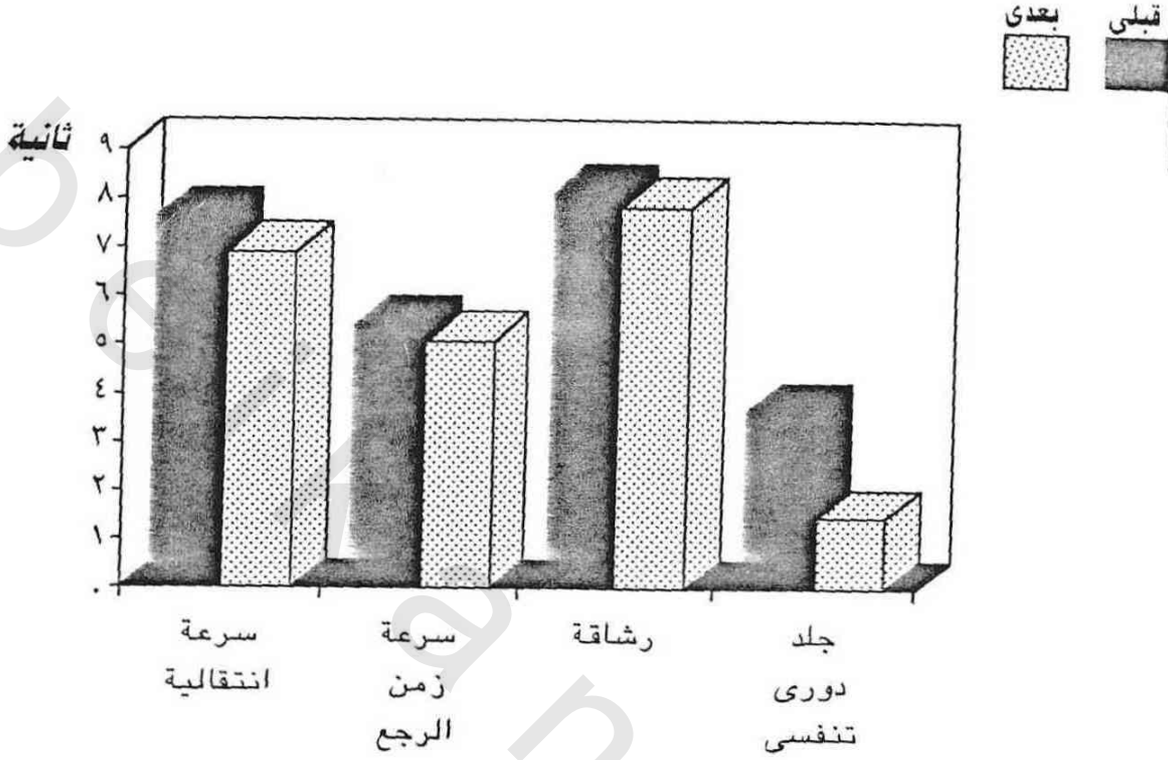
قيمة ت' الجدولية (٢,١٨) عند مستوى (٠,٠٥)

يوضح جدول رقم (١٤) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في القياسات البدنية متمثلة في ( القدرة العضلية للذراعين ، قوة القبضة ، الدقة ، التوافق ) لصالح القياس البعدي .

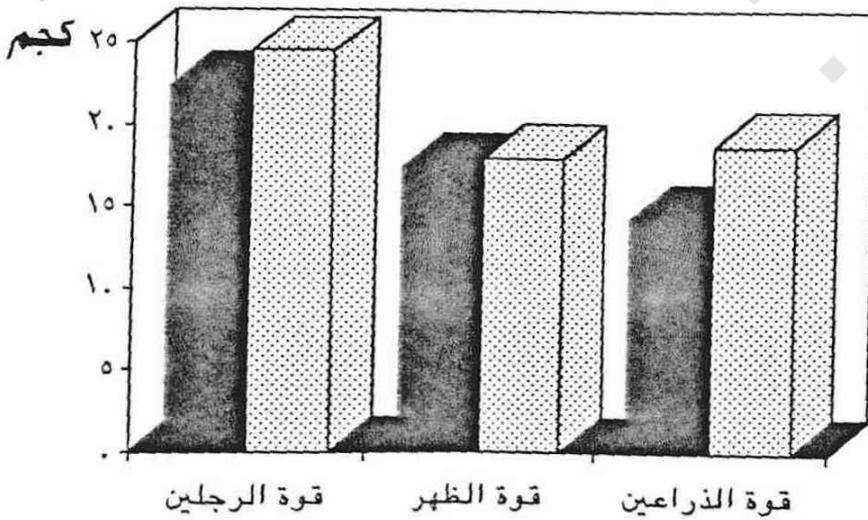
وعدم وجود فروق دالة إحصائية في ( السرعة الإنتنائية ، السرعة الحركية وزمن الرجوع ، الرشاقة ، القدرة العضلية النقية للرجلين ، القدرة العضلية للرجلين للوثب للأمام ، قوة الرجلين ، قوة الظهر ، المرونة ، الجلد العضلي ، الجلد الدوري التنفسى ) .

شكل (٢) أ ، ب ، ج ، د يوضح القياس القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في عناصر اللياقة البدنية الخاصة .

القياس القبلي والبعدى للمجموعة الضابطة فى عناصر اللياقة  
البدنية الخاصة

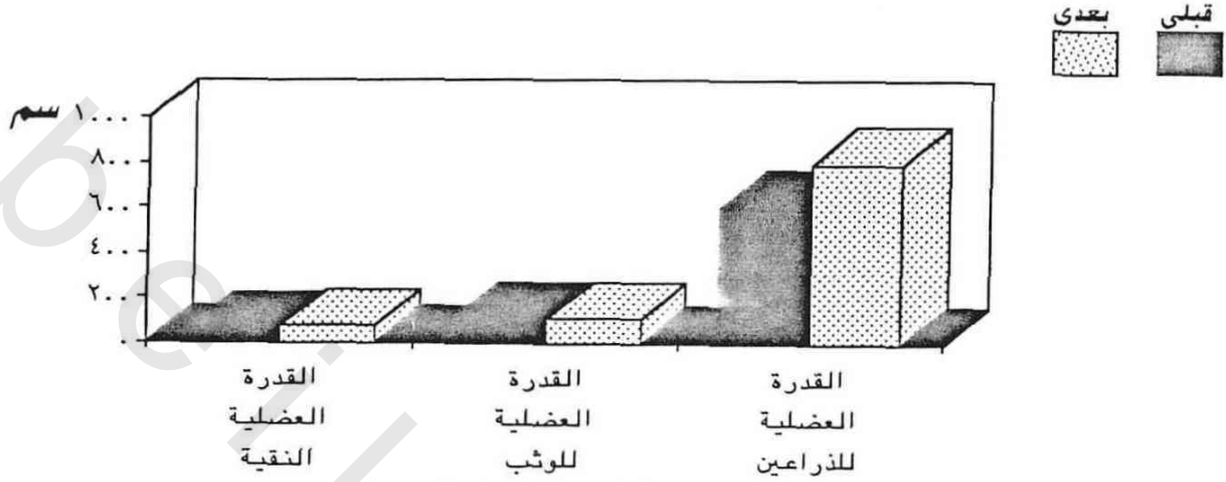


شكل رقم (٢-أ)

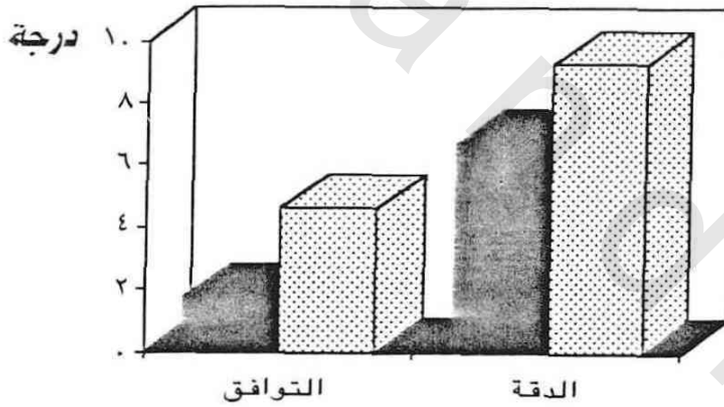


شكل رقم (٢-ب)

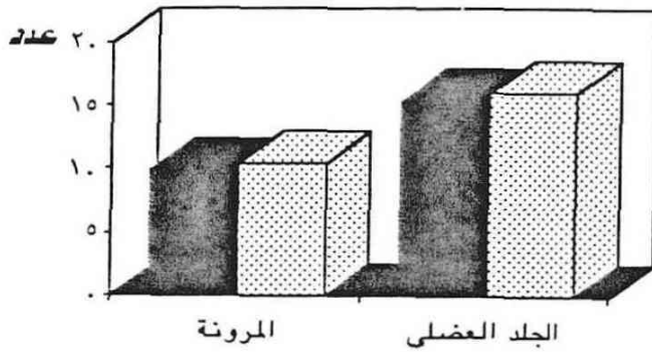
القياس القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في  
عناصر اللياقة البدنية الخاصة



شكل رقم (٢ - ج)



شكل رقم (٢ - د)



شكل رقم (٢ - هـ)

جدول (١٥)

نسب التحسن بين القياسات القبليّة والبعديّة للمجموعة الضابطة في عناصر اللياقة البدنيّة الخاصّة قيد البحث

(ن = ١٣)

نسب التحسن %	القياسات البعديّة		القياسات القبليّة		وحدة القياس	القياسات	
	ع	م	ع	م		الإختبارات	عناصر اللياقة البدنيّة
٩,٣٨٠%	٠,٨٢٥	٦,٩٠٨	١,٠٠٠	٧,٦٢٣	الزمن	الجرى بأقصى سرعة	السرعة
٥,٦٧٠%	٠,٢٥٩	٥,٠٧٤	٠,٤٤٢	٥,٣٧٩	الزمن	نيلسون للإستجابة الحركية الإنتقائيّة	
١,٨٧٣%	٠,٤١٥	٧,٩٦٥	٠,٧٧٢	٨,١١٧	الزمن	الجرى الزجزاجي	الرشاقة
١٢,٩٦٩%	١٥,٩٧٠	٧١,٦٩٢	١٤,٥٢٩	٦٣,٤٦١	سم	القدرة العموديّة للوثب	القدرة العضليّة
٥,٠٥٥%	٠,١٠٩	١,٦٢١	٠,١٥٣	١,٥٤٣	المتر	الوثب العريض من الثبات	
٢٢,١٦٨%	١,٣١٩	٨,٠٣٥	١,٨٩٤	٦,٥٧٧	المتر	رمى كرة يد ناعمة لأقصى مسافة	
٩,٩٩٦%	٨,٢٤٢	٢٤,٥٣٨	١٠,٦٣٣	٢٢,٣٠٧	كجم	قوة عضلات الرجلين	القوة العضليّة
٣,٥٦٧%	٧,٤٢٧	١٨,٠٠٠	٦,٩١٨	١٧,٣٨٤	كجم	قوة عضلات الظهر	
٣١,١٦٧%	٤,٧٩٩	١٨,٧٦٩	٤,٤٠٤	١٤,٣٠٧	كجم	قوة القبضة	
٣٩,٠٩١%	١,٩٧٤	٩,٣٠٨	٣,٤٤٩	٦,٦٩٢	الدرجة	التصويب باليد على المستطيلات	الدقة
٧,٠٤٩%	١,٥٦١	١٠,٥٤٠	١,٦٧٦	٩,٨٤٦	العدد	اللمس السفلي والجانبى	المرونة
١٦٠,٨٨٢%	٢,٧٥٥	٤,٦١٥	٢,٨٢٥	١,٧٦٩	الدرجة	الرمى وأستقبال الكرة	التوافق
٤,٠٣١%	٤,٩٣٣	١٦,٠٠٠	٤,٥٣٧	١,٥٣٨٤	العدد	الإبتطاح المائل	الجلد العضلي
٦٠,٣٢٣%	٠,٣٢٥	١,٤٤٩	٠,٤٢٤	٣,٦٥٢	الزمن	الجرى المكوكي ٥ x ٥٥ م	الجلد الدورى التنفسي

يوضح جدول (١٥) نسب التحسن بين القياسات القبليّة والبعديّة للمجموعة الضابطة في

عناصر اللياقة البدنيّة الخاصّة بكرة اليد قيد البحث حيث تراوحت تلك النسب بين ١,٨٧٣%،

١٦٠,٨٨٢% لصالح القياسات البعديّة .

جدول (١٦) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق بين القياس القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في المتغيرات الفسيولوجية قيد البحث ( ن = ١٧ )

الدلالة	قيمة ت*		الفرق بين المتوسطين	القياسات البعدية		القياسات القبلية		وحدة القياس	القياسات
	الجدولية	المحسوبة		ع	م	ع	م		
دال		٥٥,٥٥٩	٠,٢٣٣	٠,٠٩٤	١,٦٩٥	٠,١٤٤	١,٤٦٢	لتر	السعة الحيوية القصوى (FVC)
دال		٥٦,٤٤١	٠,٢٩٧	٠,١٥٥	١,٦٨٥	٠,١١٠	١,٣٨٨	لتر	حجم هواء الزفير المطرود بقوة في نهاية الثانية الأولى (FEV1)
غير دال		٢,٠٦٩	٨,٥٨٨	١١,١٥٧	١٠,٢٩٤	١٢,٩٧٤	٩٢,٧٠٥		النسبة بين ٢٠١ - FEV1 - FVC
دال		٥٥,١٤٢	٠,٢٨٧	٠,١٢٠	١,٧١٨	٠,١٩٥	١,٤٣١	لتر	تدفق هواء الزفير بقوة مابين Z٧٥ ، Z٢٥
دال		٥٤,٣٧٣	٠,١١١	٠,٠٩١	٠,٥٧٧	٠,٠٥٠	٠,٤٦٦	بالتانيك	متوسط الزفير الأوسط (MMET)
دال		٥١,٠١٠	٠,٣٣٠	٠,١١٠	١,٧٣٥	٠,٠٧٠	١,٤٠٤	لتر	الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير (PEFMAX)
دال		٥٤,١٥٣	٠,٢١٨	٠,١٥١	١,٦٦٨	٠,١٥٦	١,٤٤٩	لتر	الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة Z٢٥ (PEF25%)
دال	٢,١٢	٥٢,٩١٠	٠,١٦٠	٠,١٢٤	١,٧٥٣	٠,١٧٤	١,٥٩٣	لتر	الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة Z٥٠ (PEF 50%)
غير دال		١,٩٧٠	٠,٠٦٠	٠,٠٤٠	١,٦٤٥	٠,٠٧٠	١,٥٨٧	لتر	الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة Z٧٥ (PEF 75%)
دال		٥٦,٣٦٤	٠,٣٩٧	٠,٢٢٣	١,٧٩٠	٠,١٢٦	١,٣٩٣	بالثانية	زمن الزفير (ET)
دال		٥٤,٢٢٧	٠,٢١٢	٠,١١٥	١,٨٠٧	٠,١٧٢	١,٥٩٤	سم ٣	الحد الأقصى للسعة الحيوية بقوة (M.F.V.C)
غير دال		١,٩٢٨	٠,١٢٢	٠,٢١٠	١,٧٦٨	٠,١٥٥	١,٦٤٦	لتر	الحد الأقصى لهواء الزفير في الثانية الأولى (MFEV1)
دال		٥٣,٦٠	١١,٢٠٠	٨,٢٠٢	١٠,١٢٠	١٢,٦٢٠	٩٠,٠٠٠	مم زئبق	ضغط الدم الإنقباضي
دال		٥٦,٩٧٤	١٦,٤٣٠	١٠,٢٢٠	٧٣,٣٥٠	٨,٥٥٠	٥٦,٩٢٠	مم زئبق	ضغط الدم الانبساطي
دال		٥٤,٧١٤	١٥,٢٣٥	٤,٩١١	٨٦,٣٥٢	١٢,٣٨٤	١٠١,٦٠٠	نبض/دقيقة	النبض

قيمة ت\* الجدولية (٢,١٢) عند مستوى (٠,٠٥)

يوضح جدول رقم (١٦) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في المتغيرات الفسيولوجية متمثلة في ( السعة الحيوية القصوى - حجم هواء الزفير المطرود بقوة في نهاية الثانية الأولى - تدفق هواء الزفير بقوة مابين ٢٥% ، ٧٥% - متوسط الزفير الأوسط - الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير - الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٢٥% - الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٥٠% - زمن الزفير - الحد الأقصى للسعة الحيوية بقوة - ضغط الدم الإنقباضي - ضغط الدم الانبساطي - النبض ) .

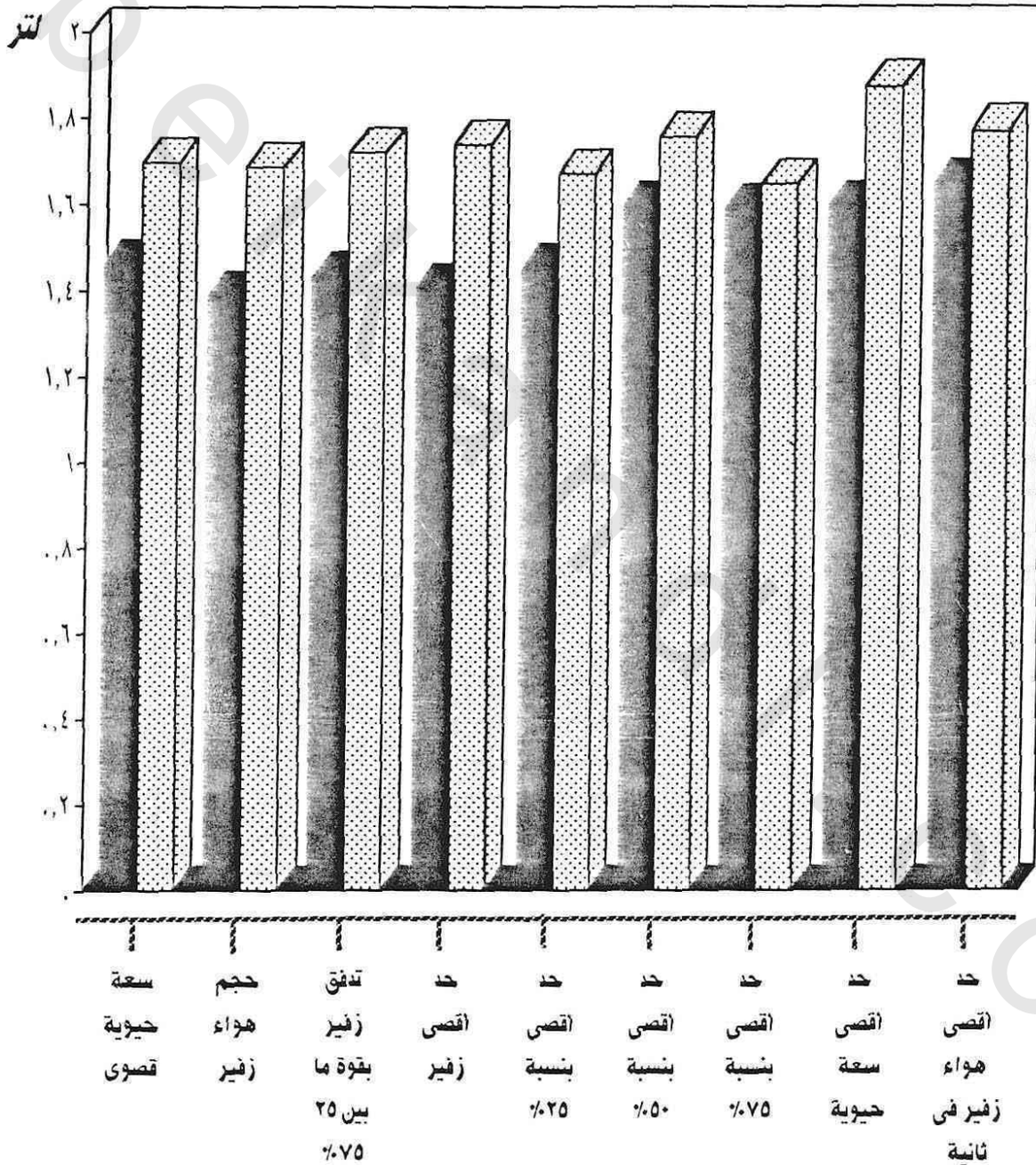
وعدم وجود فروق دالة إحصائية في ( النسبة بين FEV1 / FVC - الحد الأقصى لتدفق هواء

الزفير بنسبة ٧٥% - الحد الأقصى لهواء الزفير في الثانية الأولى ) .

وشكل (٣) أ ، ب ، ج ، هـ يوضح القياس القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في المتغيرات الفسيولوجية:

## القياس القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية فى المتغيرات الفسيولوجية

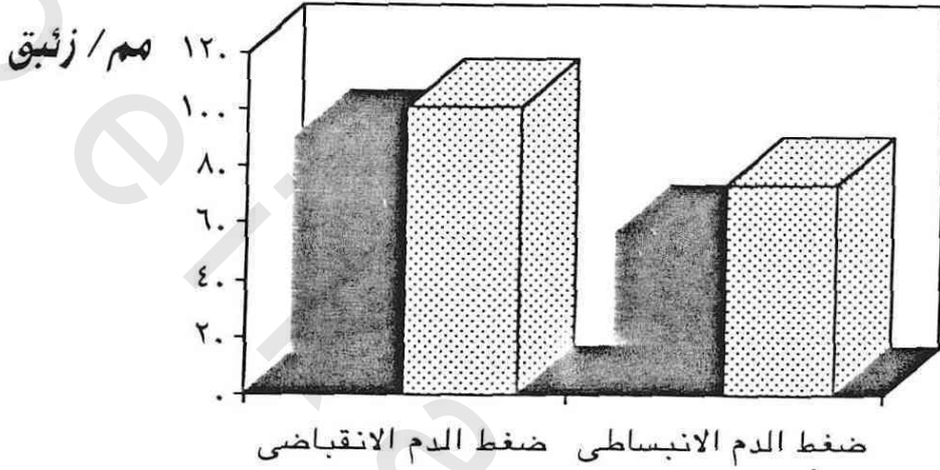
بعدى  
قبلى



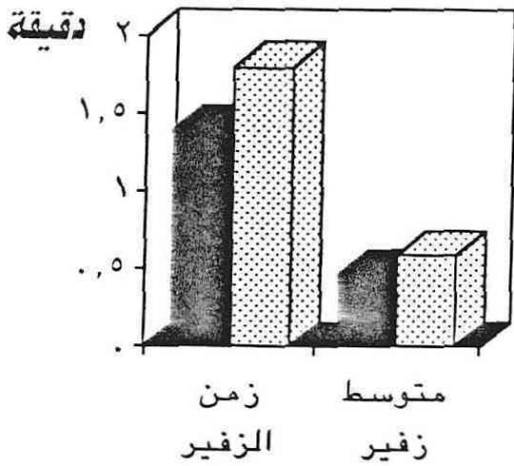
شكل رقم (٣ - ١)

### القياس القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية فى المتغيرات الفسيولوجية

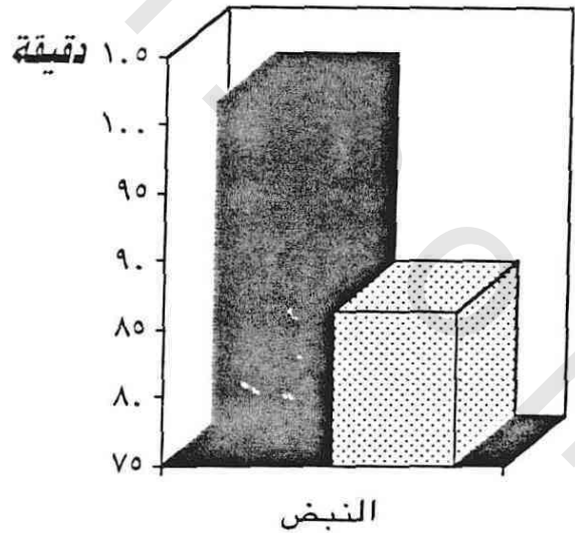
قبلى  
بعدى



شكل رقم (٣ - ب)



شكل رقم (٣ - د)



شكل رقم (٣ - ج)

جدول (١٧)

نسب التحسن بين القياسات القبلية والبعديّة للمجموعة التجريبية في المتغيرات الفسيولوجية قيد البحث

(ن = ١٧)

نسب التحسن %	القياسات البعديّة		القياسات القبلية		وحدة القياس	المتغيرات
	ع	م	ع	م		
%١٥,٩٣٧	٠,٠١٤	١,٦٩٥	٠,١٤٤	١,٤٦٢	لتر	السعة الحيوية القصوى (FVC)
%٢١,٣٩٨	٠,١٥٥	١,٦٨٥	٠,١١٠	١,٣٨٨	لتر	حجم هواء الزفير المطرود بقوة في نهاية الثانية الأولى (FEV1)
%٩,٠٣٠	١١,١٥٧	١٠١,٢٩٤	١٢,٩٧٤	٩٢,٧٠٥		النسبة بين ١ - ٢ (FEV1 - FVC)
%٢٠,٠٥٦	٠,١٢٠	١,٧١٨	٠,١٩٥	١,٤٣١	لتر	تدفق هواء الزفير بقوة مابين ٢٥% ، ٧٥%
%٢٣,٨١٠	٠,٠٩١	٠,٥٧٧	٠,٠٥٠	٠,٤٦٦	المتناهيّة	متوسط الزفير الأوسط (MMET)
%٢٣,٥٧٥	٠,١١٠	١,٧٣٥	٠,٠٧٠	١,٤٠٤	لتر	الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير (FEFMAX)
%١٥,١١٤	٠,١٥١	١,٦٦٨	٠,١٥٦	١,٤٤٩	لتر	الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٢٥% (FEF25%)
%١٠,٠٤٤	٠,١٤٤	١,٧٥٣	٠,١٧٤	١,٥٩٣	لتر	الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٥٠% (FEF 50%)
%٣,٦٥٥	٠,٠٤٠	١,٦٤٥	٠,٠٧٠	١,٥٨٧	لتر	الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٧٥% (FEF 75%)
٢٨,٥٠٠	٠,٢٢٣	١,٧٩٠	٠,١٢٦	١,٣٩٣	بالثانية	زمن الزفير (ET)
%١٣,٣٦٣	٠,١١٥	١,٨٠٧	٠,١٧٢	١,٥٩٤	سم ٣	الحد الأقصى للسعة الحيوية بقوة (M.F.V.C)
%٧,٤١٢	٠,٢١٠	١,٧٦٨	٠,١٥٥	١,٦٤٦	لتر	الحد الأقصى لهواء الزفير في الثانية الأولى (MFEV1)
%١٢,٤٤٤	٨,٢٠٠	١٠١,٢٠٠	١٢,٦٢٠	٩٠,٠٠٠	مم زئبق	ضغط الدم الإنقباضي
%٢٨,٨٦٥	١٠,٢٢٠	٧٣,٣٥٠	٨,٥٥٠	٥٦,٩٢٠	مم زئبق	ضغط الدم الإنبساطي
%١٥,٠١٠	٤,٩١١	٨٦,٣٥٢	١٢,٣٨٤	١٠١,٦٠٠	نبضة/ دقيقة	النبض

يوضح جدول (١٧) نسب التحسن بين القياسات القبلية والبعديّة للمجموعة التجريبية في

المتغيرات الفسيولوجية قيد البحث حيث تراوحت تلك النسب بين ٧,٤١٢% ، ٢٨,٨٦٥%

ولصالح القياسات البعديّة .

جدول (١٨)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق بين القياسين القبلي والبعدي

للمجموعة الضابطة في المتغيرات الفسيولوجية قيد البحث

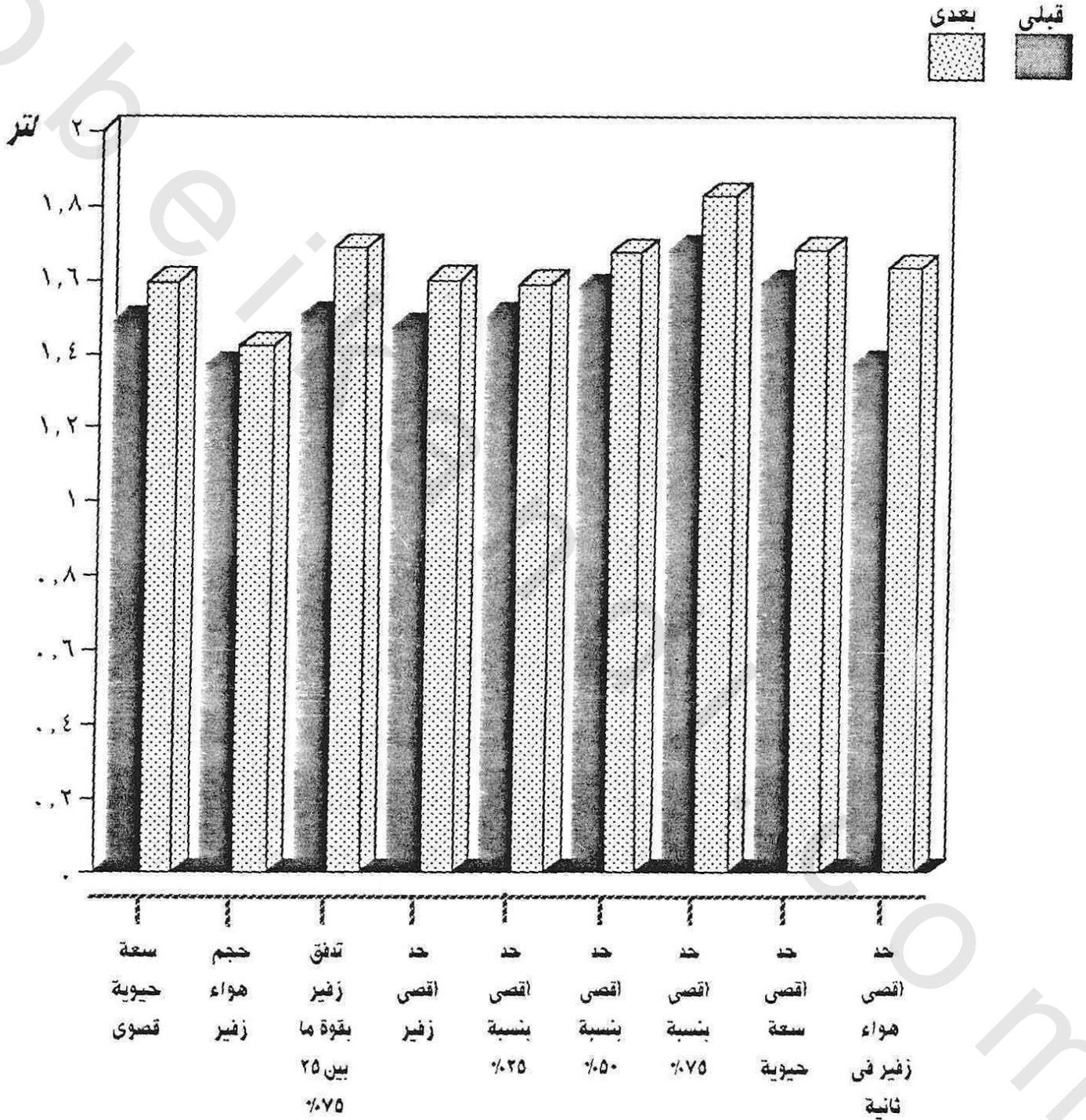
(ن = ١٣)

المتغيرات	وحدة القياس	المجموعة للتجريبية		المجموعة الضابطة		الفرق بين المتوسطين	قيمة ت*		الدلالة
		ع	م	ع	م		المحصوبة	الجدولية	
السعة الحيوية القصوى (PVC)	لتر	١,٤٤٢	١,٤٨٧	١,٥٩٢	١,٢٠٠	٠,١٠٥	١,٥٥٠	غير دل	
حجم هواء الزفير المطرود بقوة في نهاية الثانية الأولى (FEV1)	لتر	٠,٢٦٣	١,٣٦٥	١,٤٢٠	٠,٢٥٣	٠,٠٥٤	٠,٥٣٩	غير دل	
النسبة بين ٢ ، ١ (FEV1 - FVC)	لتر	٦٢,١١٤	٩٢,٥٢٨	٩٩,٦١٥	١٠,٩٢٨	٧,٠٧٦	١,٥٦٣	غير دل	
تدفق هواء الزفير بقوة مابين ٢٥٠ ، ٢٥٠	لتر	٠,١٤٧	١,٥٠٢	١,٦٨٣	٠,١٩٩	٠,١٨٠	٠,٢٣٥	دل	
متوسط الزفير الأوسط (MMET)	بالثانية	٠,١٠٥	٠,٤٦٦	٠,٥٥٩	٠,٠٨٥	٠,٠٩٢	٠,٢٤٣	دل	
الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير (PEFMAX)	لتر	٠,١٤٧	١,٤٦٩	٠,٠٨٥	٠,٢٣٧	٠,١٤٠	١,٦٨٣	غير دل	
الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٢٥٪ (PEF25%)	لتر	٠,٠٧٨	١,٤٩٩	١,٥٨٦	٠,٠٧٠	٠,٠٨٧	٠,٣٠٦	دل	
الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٥٠٪ (PEF50%)	لتر	٠,١٥١	١,٥٧٩	١,٦٧٢	٠,١٩١	٠,٠٩٣	١,٣٨٩	دل	
الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٧٥٪ (PEF75%)	لتر	٠,١١١	١,٦٨٠	١,٨٢٥	٠,١٢٢	٠,١٤٤	٠,٣١٢٢	غير دل	
زمن الزفير (ET)	الزمن بالثانية	٠,٢٥٧	١,٣٨٥	١,٤٦٩	٠,٢٦٢	٠,٠٨٣	٠,٨٢٣	دل	
الحد الأقصى للسعة الحيوية بقوة (M.F.V.C)	لتر	٠,١٠٣	١,٥٨٩	١,٦٧٩	٠,١٠٢	٠,٠٩٠	٠,٢٣٩	دل	
الحد الأقصى لهواء الزفير في الثانية الأولى (MEFV1)	لتر	٠,٠٧٧	١,٣٦٨	١,٦٣١	٠,٢٤٧	٠,٢٦٣	٠,٣٦٩	دل	
ضغط الدم الانقباضي	مم زئبق	٩٠,٣٨٠	١٠,٨٩٠	١٠١,٩٢٠	٧,٢٢٨	٣٣,٤٦٠	٨,٧١٠	دل	
ضغط الدم الإنبساطي	مم زئبق	٥٧,٣٥٠	١٠,٣٣٠	٧٠,٠٠٠	٦,١٢٠	١٢,٦١٠	٠٥,١٤٥	دل	
النبض	نبض/دقيقة	١٠٦,٦١٥	١٣,٧٦٩	٩٠,٤٦١	١٠,٠٨٨	١٦,١٥٣	٠٣,٤١٢	دل	

قيمة ت\* الجدولية (٢,١٨) عند مستوى (٠,٠٥)

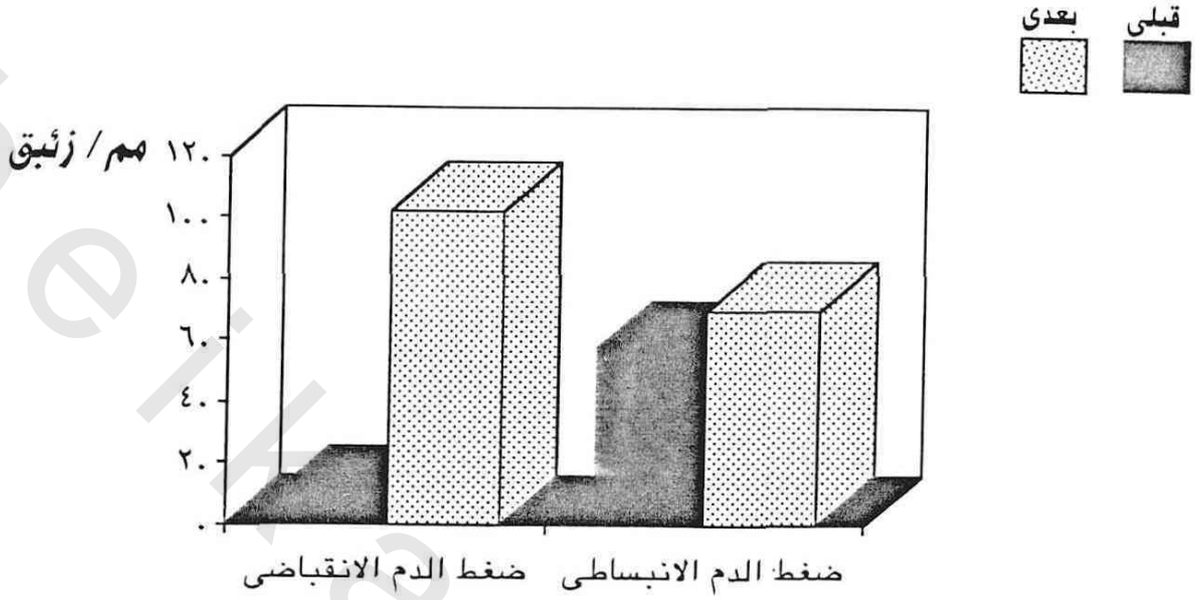
يوضح جدول رقم (١٨) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية والضابطة في المتغيرات الفسيولوجية متمثلة في (تدفق هواء الزفير بقوة مابين ٢٥٠ ، ٧٥٪ - متوسط الزفير الأوسط - الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٢٥٪ - الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٧٥٪ - الحد الأقصى للسعة الحيوية بقوة - الحد الأقصى لهواء الزفير في نهاية الثانية الأولى - ضغط الدم الانقباضي - ضغط الدم الإنبساطي - النبض) ولصالح القياس البعدي . وعدم وجود فروق دالة إحصائية في (السعة الحيوية القصوى - حجم هواء الزفير المطرود في نهاية الثانية الأولى - النسبة بين FEV1 / FVC - الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٥٠٪ - زمن الزفير) . شكل (٤) أ ، ب ، ج ، د يوضح القياسات البعدية للمجموعة التجريبية في المتغيرات الفسيولوجية .

## القياس القبلي والبعدى للمجموعة الضابطة فى المتغيرات الفسيولوجية

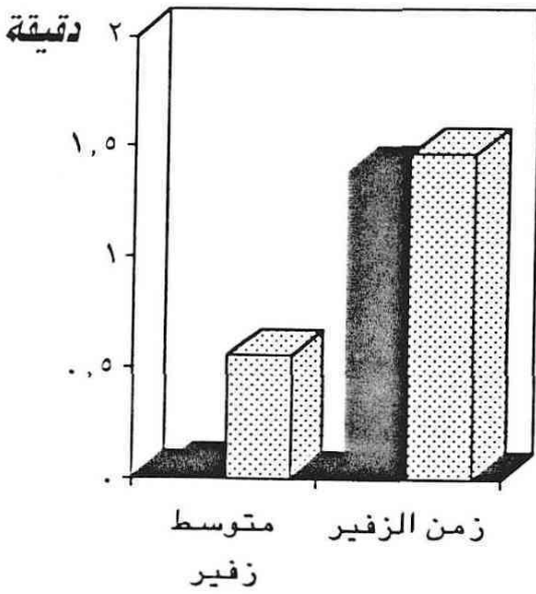


شكل رقم (٤ - أ)

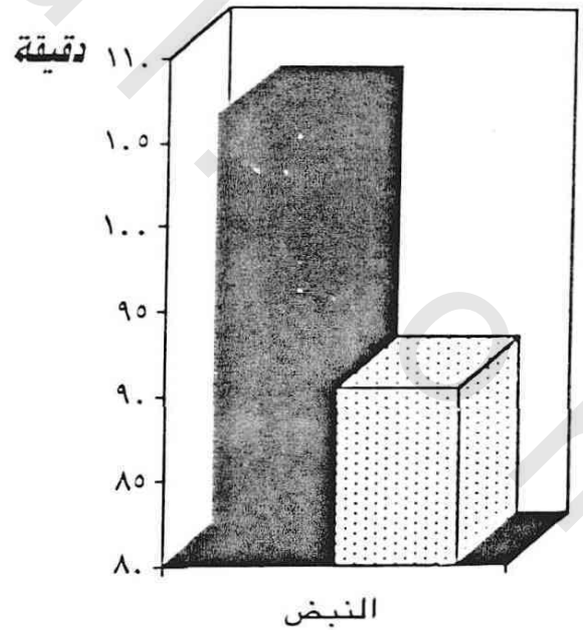
### القياس القبلي والبعدى للمجموعة الضابطة فى المتغيرات الفسيولوجية



شكل رقم (٤ - ب)



شكل رقم (٤ - د)



شكل رقم (٤ - ج)

جدول (١٩)

نسب التحسن بين القياسات القبلية والبعديّة للمجموعة الضابطة في المتغيرات الفسيولوجية قيد البحث

(ن = ١٣)

نسب التحسن %	القياسات البعديّة		القياسات القبلية		وحدة القياس	المتغيرات
	ع	م	ع	م		
%٧,٠٦١	٠,٢٠٠	١,٥٩٢	٠,١٤٢	١,٤٨٧	لتر	السعة الحيوية القصوى (FVC)
%٤,٠٢٩	٠,٢٥٣	١,٤٢٠	٠,٢٦٣	١,٣٦٥	لتر	حجم هواء الزفير المطرود بقوة في نهاية لثانية الأولى (FEV١)
%٧,٦٥١	١٠,٩٢٨	٩٩,٦١٥	١٢,١١٤	٩٢,٥٣٨		النسبة بين ١ ، ٢ (FEV١-FVC)
%١٢,٠٥١	٠,١٩٩	١,٦٨٣	٠,١٤٧	١,٥٠٢	لتر	تدفق هواء الزفير بقوة مابين ٢٥ % ، ٧٥ %
%١٩,٩٥٨	٠,٠٨٥	٠,٥٥٩	٠,١٠٥	٠,٤٦٦	الثانية	متوسط الزفير الأوسط (MMET)
%٨,٨٥٠	٠,٢٣٧	١,٥٩٩	٠,١٤٧	١,٤٦٩	لتر	الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير (PEPmax)
%٥,٨٠٤	٠,٠٧٠	١,٥٨٦	٠,٠٧٨	١,٤٩٩	لتر	الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٢٥ % (PEF25%)
%٥,٨٩٠	٠,١٩١	١,٦٧٢	٠,١٥١	١,٥٧٩	لتر	الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٥٠ % (FEF 50%)
%٨,٦٣١	٠,١٢٢	١,٨٢٥	٠,١١١	١,٦٨٠	لتر	الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٧٥ % (FEF 75%)
%٦,٠٦٥	٠,٢٦٢	١,٤٦٩	٠,٢٥٧	١,٣٨٥	بالثانية	زمن الزفير (ET)
%٥,٦٦٤	٠,١٠٢	١,٦٧٩	٠,١٠٣	١,٥٨٩	لتر	الحد الأقصى للسعة الحيوية بقوة (MFVC)
%١٩,٢٢٥	٠,٢٤٧	١,٦٣١	٠,٠٧٧	١,٣٦٨	لتر	الحد الأقصى لهواء للزفير في الثانية الأولى (MFEV١)
%١٢,٧٦٨	٧,٢٢٨	١٠١,٩٢٠	١٠,٨٩٠	٩٠,٣٨٢	مم زئبق	ضغط الدم الإنقباضي
%٢٢,٠٥٨	٦,١٢٠	٧٠,٠٠٠	١٠,٣٣٠	٥٧,٣٥٠	مم زئبق	ضغط الدم الإنبساطي
%١٥,١٤١	١٠,٠٨٨	٩٠,٤٦١	١٣,٧٦٩	١٠٦,٦١	نبضة/دقيقة	النبض

يوضح جدول (١٩) نسب التحسن بين القياسات القبلية والبعديّة للمجموعة الضابطة في

المتغيرات الفسيولوجية قيد البحث حيث تراوحت تلك النسبة بين ٤,٠٢٩ % ، ٢٢,٠٥٨ % ، ولصالح القياسات البعديّة .

جدول (٢٠)

دلالة الفروق بين القياسات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في عناصر اللياقة البدنية الخاصة قيد البحث  
(ن = ١٧) (ن = ١٣)

الدلالة	قيمة ت'		الفرق بين المتوسطات	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحدة القياس	القياسات	
	الجدولية	المسوبة		ع	م	ع	م		الإختبارات	عناصر اللياقة البدنية
غير دل		١,٨٤٣	٠,٥٩٥	٠,٨٢٥	٦,٩٠٨	٠,٩١٥	٦,٣١٢	لزمان	الجرى بأقصى سرعة	السرعة
دل		٣,٧٢٠	٠,٤٣٥	٠,٢٥٨	٥,٠٧٤	٠,٣٥٥	٤,٦٣٩	لزمان	نيلسون للإستجابة الحركية الإنتقالية	
دل		٢,٢٠٣	٠,٤٢٧	٠,٤٦٥	٧,٩٦٥	٠,٩٥٧	٧,٥٣٧	لزمان	الجرى الزجراجي	الرشاقة
غير دل		١,٦٨٥	١٣,٨٩٥	١٥,٩٧٠	٧١,٩٦٢	٢٦,١٧٥	٨٥,٥٨٨	سم	القدرة العمودية للوثب	القدرة العضلية
دل		٢,١٥٨	٠,٠٩١	٠,١٠٩	١,٦٢١	٠,١١٩	١,٧١٢	المتر	الوثب العريض من الثبات	
دل		٣,٠٨٨	١,٧٩٥	١,٣٦٩	٨,٠٣٥	١,٧٤٧	٩,٨٣١	المتر	رمي كرة يد ناعمة لأقصى مسافة	
دل		٣,٢٥٤	٨,١٦٧	٢,٢٤٢	٢٤,٥٣٨	٠,٤٩٧	٣٢,٧٠٥	كجم	قوة عضلات الرجلين	لقوة العضلية
غير دل	٢,٠٤	٠,٧٧٣	١,٦٤٧	٧,٤٢٧	١٨,٠٠٠	٤,١٣٧	١٩,٦٤٧	كجم	قوة عضلات الظهر	
دل		٢,٣١٠	٣,٢٨٩	٤,٧٩٩	١٨,٧٦٩	٢,٩٤٧	٢٢,٠٥٨	كجم	قوة القبضة	
غير دل		٠,١٦٤	٠,١٠٤	١,٩٧٤	٩,٣٠٧	١,٥٤٣	٩,٤١٢	لدرجة	التصويب باليد على المستطيلات	الدقة
غير دل		١,٥٧٥	٠,٨١٤	١,٥٦١	١٠,٥٤٠	١,٢٧٢	١١,٣٥٢	العدد	للمس السفلى والجانبى	المرونة
غير دل		١,٩٣٧	٢,٤٤٣	٢,٧٥٥	٤,٦١٥	٣,٨٤٨	٧,٠٥٩	لدرجة	لرمل وكسبالات الكرة	لتوافق
غير دل		١,٦٨٧	٢,٨٨٢	٤,٩٣٣	١٦,٠٠٠	٤,٤٠٠	١٨,٨٨٢	العدد	الإبطاح المائل	الجلد العضلي
دل		٢,٣٠٠	٠,٢٢٠	٠,٣٢٥	١,٤٤٩	٠,١٩٠	٣,٢٢٨	لزمان	الجرى المكوكي ٥٥ x ٥٥م	الجلد الدوري التنفسي

قيمة ت' الجدولية (٢,٠٤) عند مستوى (٠,٠٥)

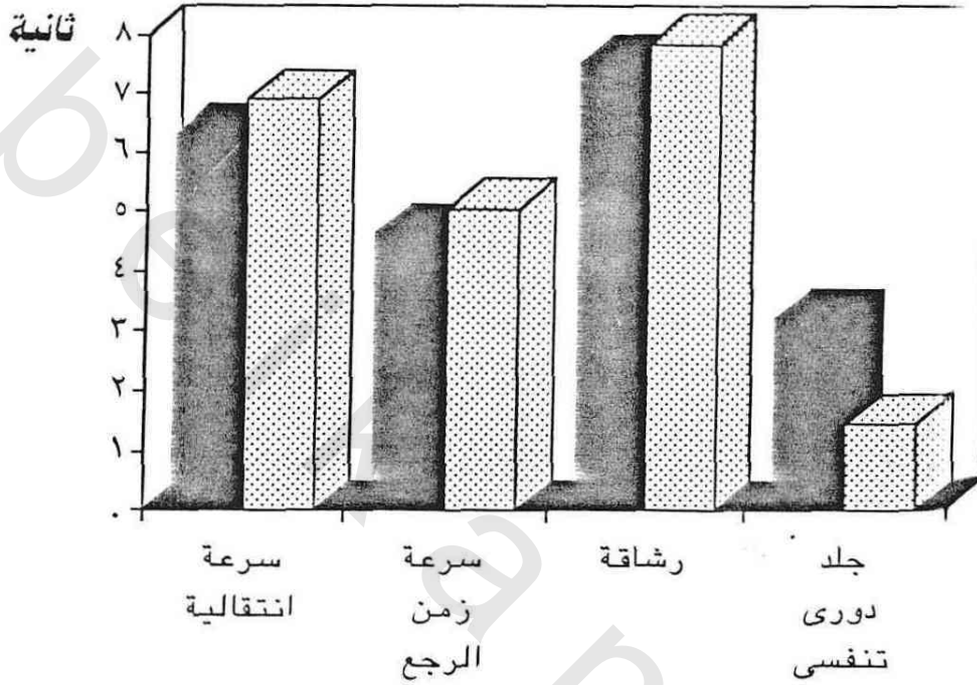
يوضح جدول رقم (٢٠) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في عناصر اللياقة البدنية الخاصة متمثلة في ( السرعة الحركية وزمن الرجوع ، الرشاقة ، القدرة العضلية للرجلين في الوثب للأمام ، القدرة العضلية للذراعين ، قوة الرجلين ، قوة الذراعين ، الجلد الدوري التنفسي لصالح المجموعة التجريبية .

وعدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في ( السرعة الإنتقالية ، القدرة العضلية النقية للرجلين ، قوة الظهر ، الدقة ، المرونة ، التوافق ، الجلد العضلي ) .

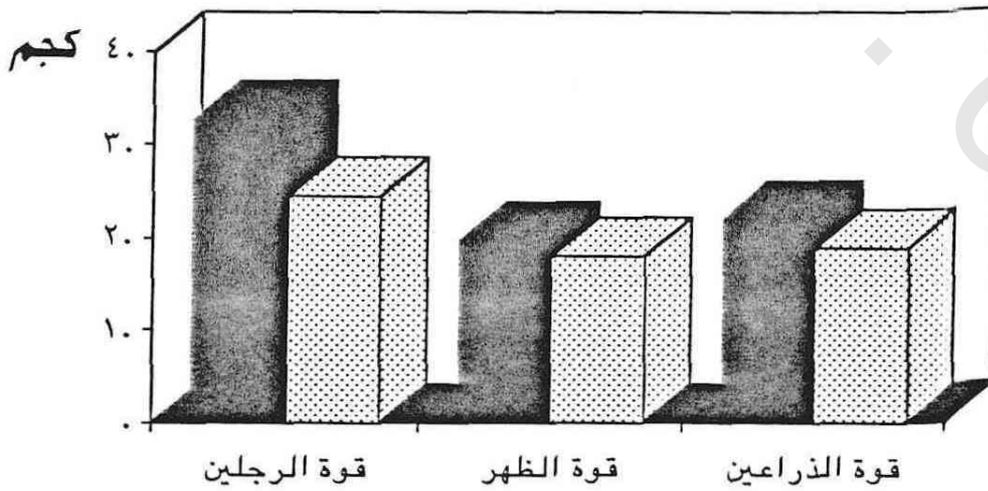
شكل (٥) أ ، ب ، ج ، د ، هـ يوضح القياسات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في عناصر اللياقة البدنية الخاصة .

عناصر اللياقة البدنية الخاصة للمجموعة التجريبية والضابطة

ضابطة  
تجريبية

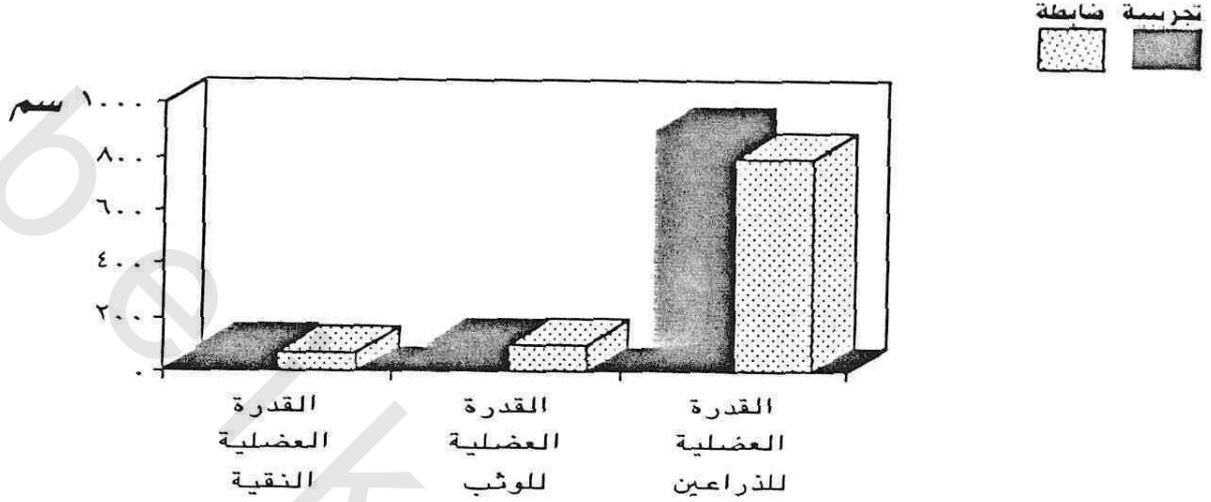


شكل رقم ( ٥ - أ )

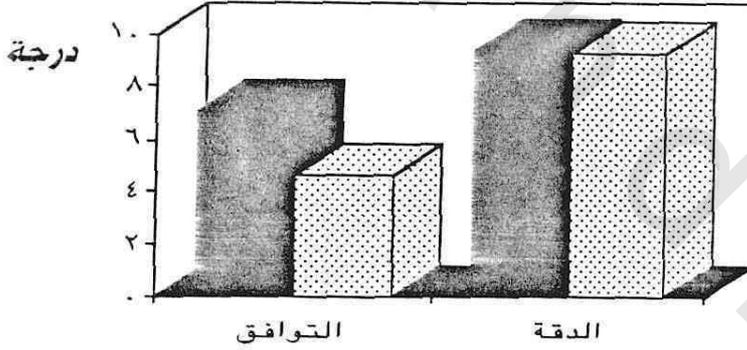


شكل رقم ( ٥ - ب )

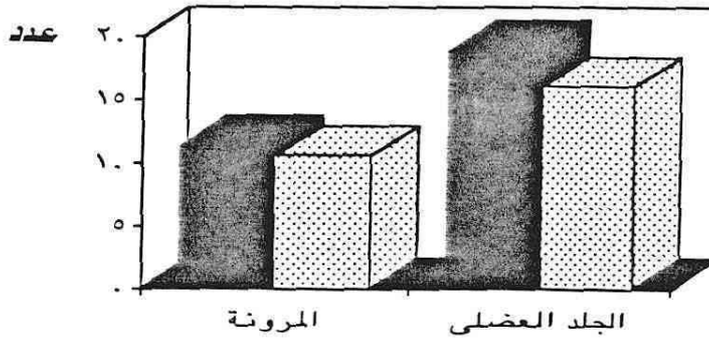
عناصر اللياقة البدنية الخاصة للمجموعة التجريبية والضابطة



شكل رقم (٥ - ج)



شكل رقم (٥ - د)



شكل رقم (٥ - هـ)

جدول (٢١)

نسب التحسن بين القياسات البعدية للمجموعتين التجريبيية والضابطة فى عناصر اللياقة البدنية الخاصة قيد البحث

( ن = ١٣ ) ( ن = ١٧ )

نسب التحسن	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبيية		وحدة القياس	القياسات	
	ع	م	ع	م		الإختبارات	عناصر اللياقة البدنية
%٨,٨٢٨	٠,٨٢٥	٦,٩٠٨	٠,٩١٥	٦,٣١٢	الزمن	الجرى بأقصى سرعة	السرعة الإنتقالية
%٨,٥٠١	٠,٢٥٠	٥,٠٧٤	٠,٣٥٥	٤,٦٣٩	الزمن	نيلسون للاستجابة الحركية الإنتقالية	سرعة زمن الرجع
%٥,٣١٣	٠,٤١٥	٧,٩٦٥	٠,٥٩٧	٧,٥٣٧	الزمن	الجرى الزجراجى	الرشاقة
%١٩,٣٨٩	١٥,٩٧٠	٧١,٦٩٢	٢٦,١٧٥	٨٥,٥٨٨	سم	القدرة العمودية للوثب	القدرة العضليية للرجلين فى الوثب لأعلى .
%٥,٦١٤	٠,١٠٩	١,٦٢١	٠,١١٩	١,٧١٢	المتر	الوثب العريض من الثبات	القدرة العضليية للرجلين للوثب للأمام
%٢٢,٣٢٥	١,٣١٩	٨,٠٣٥	١,٧٤٧	٩,٨٣١	المتر	رمى كرة يد ناعمة لأقصى مسافة	القدرة العضليية للذراعين .
%٣٣,٢٩٢	٨,٢٤٢	٢٤,٥٣٨	٠,٤٩٧	٣٢,٧٠٥	كجم	قوة عضلات الرجلين	قوة الرجلين
%٩,١٦٧	٧,٤٢٧	١٨,٠٠٠	٤,١٣٧	١٩,٦٤٧	كجم	قوة عضلات الظهر	قوة الظهر
%١٧,٥٢٨	٤,٧٩٩	١٨,٧٦٩	٢,٩٤٧	٢٢,٠٥٨	كجم	قوة القبضة	قوة الذراعين
%١,٢٠٤	١,٩٧٤	٩,٣٠٧	١,٥٤٣	٩,٤١٢	الدرجة	التصويب باليد على المستطيلات	الدقة
%٧,٦٨٥	١,٥٦٠	١٠,٥٤	١,٢٧٢	١١,٣٥٢	العدد	اللمس السفلى والجانبى	المرونة
%٥٣,١٢٤	٢,٧٥٤	٤,٦١٥	٣,٨٤٨	٧,٠٥٩	الدرجة	الرمى وأستقبال الكرة	التوافق
%١٧,٥٠٠	٤,٩٣٢	١٦,٠٠٠	٤,٤٠٠	١٨,٨٨٢	العدد	الإنبطاح المائل	الجلد العضلى
%١٢٤,١٦٧	٠,٣٢٠	١,٤٤٠	٠,١٩٠	٣,٢٢٨	الزمن	الجرى المكوكى ٥ × ٥ م	الجلد الدورى التنفسى

يوضح جدول (٢١) نسب التحسن بين القياسات البعدية للمجموعتين التجريبيية

والضابطة فى عناصر اللياقة البدنية الخاصة بكرة اليد حيث تراوحت تلك النسب بين ١,٢٠%،

١٢٤,١٦٧% لصالح المجموعة التجريبيية .

دلالة الفروق بين القياسات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة  
في المتغيرات الفسيولوجية قيد البحث  
(ن = 17) (ن = 13)

الدلالة	قيمة ت*		الفرق بين المتوسطين	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحدة القياس	المتغيرات
	الجدولية	المحسوبة		ع	م	ع	م		
غير دل		١,٨٧٦	٠,١٠٣	٠,٢٠٠	١,٥٩٢	٠,٠٩٤	١,٦٩٥	لتر	السعة الحيوية القصوى (FVC)
دل		٠٣,٥٤٦	٠,٢٦٤	٠,٢٥٣	١,٤٢٠	٠,١٥٥	١,٦٨٥	لتر	حجم هواء الزفير المطرود بقوة في نهاية الثانية الأولى (FEV1)
غير دل		٠,٤١٢	١,٦٧٨	١٠,٩٢٨	٩٩,٦١٥	١١,١٥٧	١٠١,٢٩٤		النسبة بين ٢ ، ١ (FEV1 - FVC)
غير دل		٠,٥٩٩	٠,٠٣٥	٠,١٩٩	١,٦٨٣	٠,١٢٠	١,٧١٨	لتر	تدفق هواء الزفير بقوة مابين ٢٥ ، ٧٥ %
غير دل		٠,٥٦٧	٠,٠١٨	٠,٠٨٥	٠,٥٥٩	٠,٠٩١	٠,٥٧٧	بالثانية	متوسط الزفير الأوسط (MMET)
غير دل		١,٣٣٧	٠,٠٩٠	٠,٢٣٧	٠,٥٩٩	٠,١١٠	١,٧٣٥	لتر	الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير (FEFMAX)
غير دل		٠,١٢٣	٠,٠١١	٠,٠٧٠	١,٥٨٦	٠,١٥١	١,٦٦٨	لتر	الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٢٥ % (FEF25%)
غير دل	٢,٠٠٤	١,٣١٨	٠,٠٠٨	٠,١٩١	١,٦٧٢	٠,١٤٤	١,٧٥٣	لتر	الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٥٠ % (FEF 50%)
غير دل		٠,٥٤٧	٠,٠٢٠	٠,١٢٢	١,٨٢٥	٠,٠٤٠	١,٦٤٥	لتر	الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٧٥ % (FEF 75%)
دل		٠٣,١٢٢	٠,٣٢١	٠,٢٦٢	١,٤٦٩	٠,٢٢٣	١,٧٩٠	بالثانية	زمن الزفير (ET)
غير دل		٠,٧٣١	٠,٠٦٠	٠,١٠٢	١,٦٧٩	٠,١١٥	١,٨٠٧	لتر	الحد الأقصى للسعة الحيوية بقوة (M.F.V.C)
غير دل		١,٦٤٦	٠,١٣٧	٠,٢٤٧	١,٦٣١	٠,٢١٠	١,٧٨٦	لتر	الحد الأقصى لهواء الزفير في الثانية الأولى (MFEV1)
غير دل		١,٠٠٩	٥,٣٨٠	٧,٢٢٨	١٠١,٩٢٠	٨,٢٠٢	١٠١,٢٠٠	مم زئبق	ضغط الدم الإنقباضي
غير دل		١,٣٤٨	٣,٣٥٠	٦,١٢٠	٧٠,٠٠٠	١٠,٧٢٠	٧٣,٣٥٠	مم زئبق	ضغط الدم الإنبساطي
غير دل		١,٤٧٢	٤,١١٠	١٠,٠٨٨	٩٠,٤٦١	٤,٩٠١	٨٦,٣٥٢	نبض/دقيقة	النبض

قيمة ت\* الجدولية (٢,٠٠٤) عند مستوى (٠,٠٥)

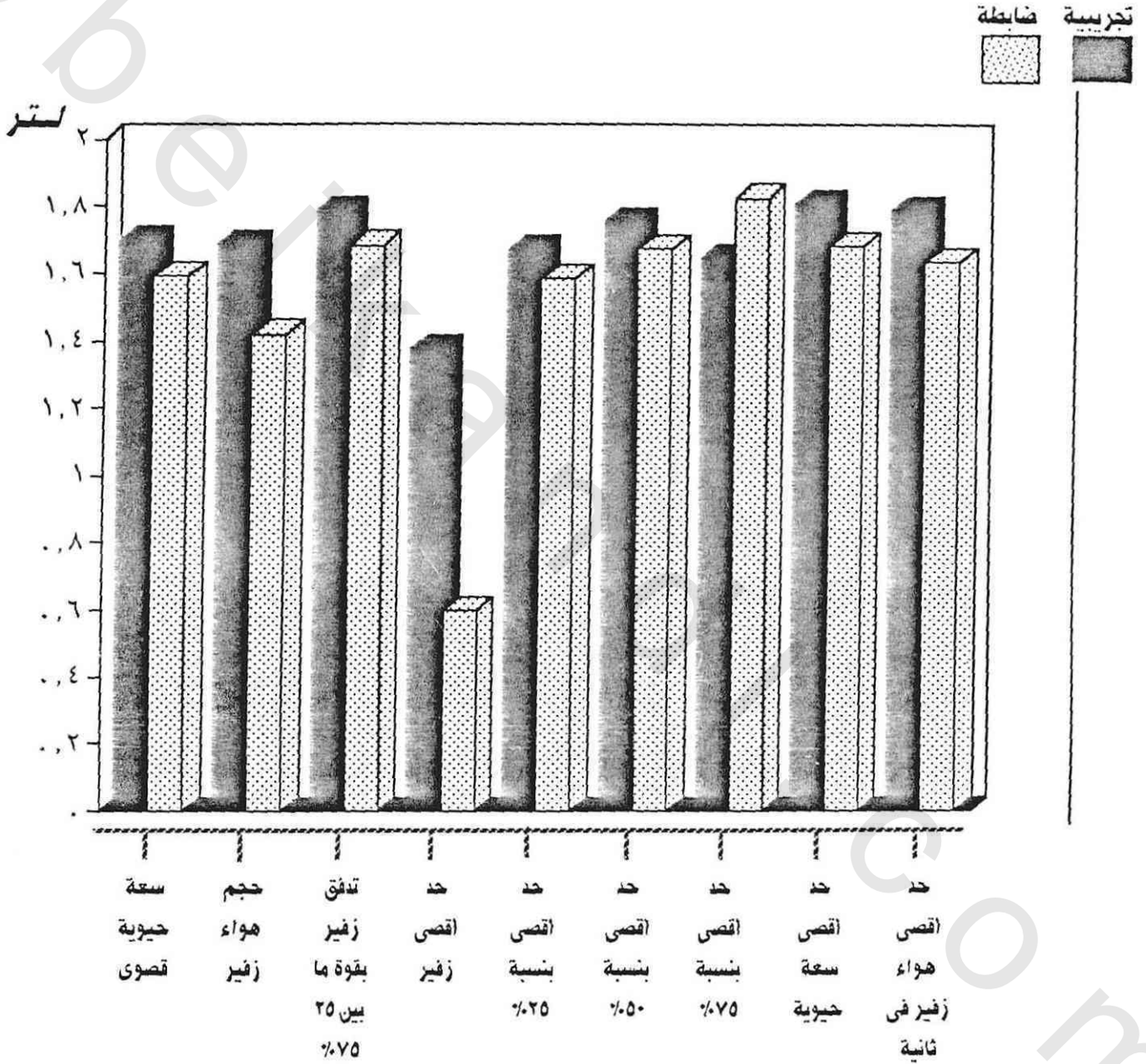
يوضح جدول رقم (٢٢) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات الفسيولوجية البعدية متمثلة في ( حجم هواء الزفير المطرود في نهاية الثانية الأولى ، زمن الزفير ) لصالح المجموعة التجريبية .

وعدم وجود فروق دالة إحصائية في ( السعة الحيوية القصوى - النسبة بين FVC ، FEV1 2 تدفق هواء الزفير بقوة مابين ٢٥ ، ٧٥ % - متوسط الزفير - الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير - الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٢٥ % - الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٥٠ % - الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٧٥ % - الحد الأقصى للسعة الحيوية - الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير في نهاية الثانية الأولى - ضغط الدم الإنقباضي - ضغط الدم الإنبساطي - النبض ) .

شكل (٦) أ، ب، ج، د يوضح القياسات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات

الفسيولوجية .

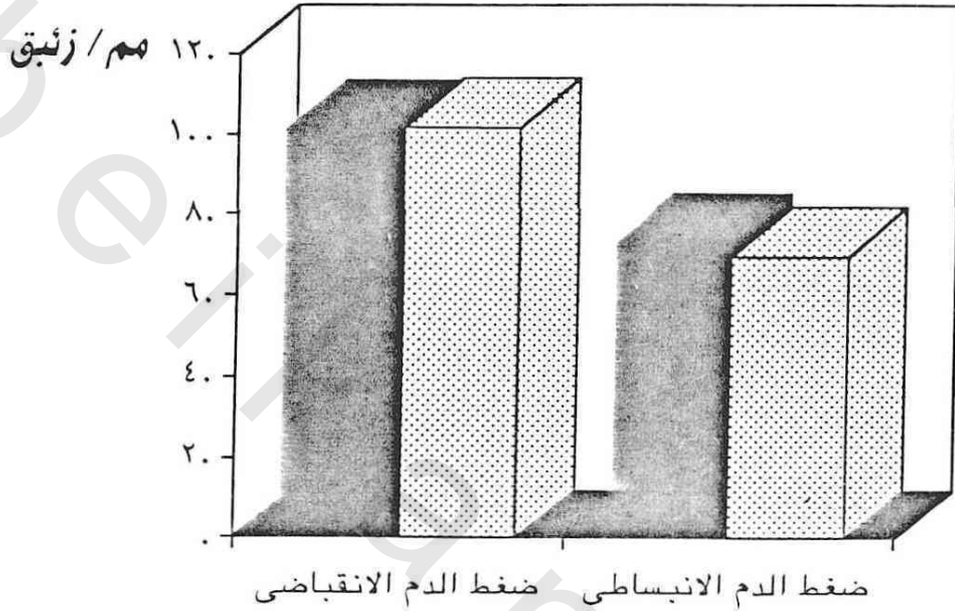
## المتغيرات الفسيولوجية البعدية للمجموعة التجريبية والضابطة



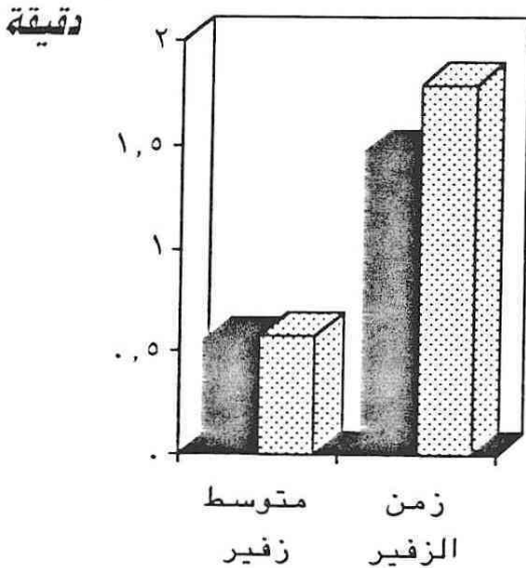
شكل رقم (٦ - أ)

### المتغيرات الفسيولوجية البعدية للمجموعة التجريبية والضابطة

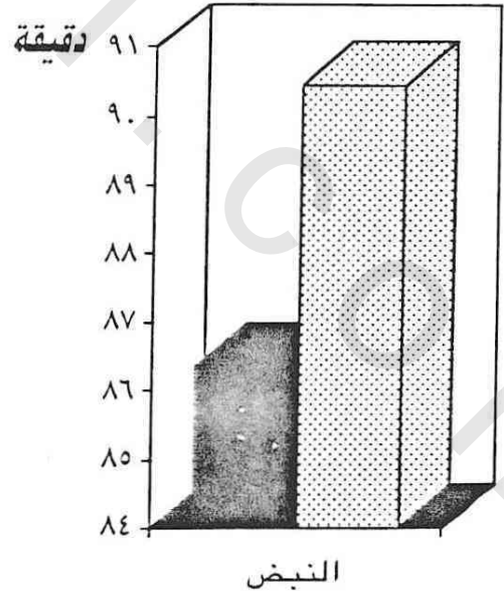
تجريبية      ضابطة



شكل رقم (1 - ب)



شكل رقم (1 - د)



شكل رقم (1 - ج)

جدول (٢٣)

نسب التحسن بين القياسات البعدية للمجموعة التجريبية والضابطة في المتغيرات الفسيولوجية قيد البحث

(ن = ١٣) (ن = ١٧)

نسب التحسن %	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحدة القياس	المتغيرات
	ع	م	ع	م		
٪٦,٤٧٠	٠,٢٠٠	١,٥٩٢	٠,٠٩٤	١,٦٩٥	لتر	السعة الحيوية القصوى (FVC)
٪١٨,٦٦٢	٠,٢٥٣	١,٤٢٠	٠,١٥٥	١,٦٨٥	لتر	حجم هواء الزفير المطرود بقوة في نهاية للثانية الأولى (FEV1)
٪١,٦٨٦	١٠,٩٢٨	٩٩,٦١٥	١١,١٥٧	١٠١,٢٩٤		النسبة بين ١ و ٢ (FEV1-FVC)
٪٢,٠٨٠	٠,١٩٩	١,٦٨٣	٠,١٢٠	١,٧١٨	لتر	تدفق هواء الزفير بقوة مابين ٢٥ ٪ ، ٧٥ ٪
٪٣,٢٢٠	٠,٠٨٥	٠,٥٥٩	٠,٠٩١	١,٥٧٧	بالتالي	متوسط الزفير الأوسط (MMET)
٪٨,٥٠٥	٠,٢٣٧	٠,٥٩٩	٠,١١٠	١,٢٣٥	لتر	الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير (FEFMAX)
٪٥,١٧٠	٠,٠٧٠	١,٥٨٦	٠,١٥١	١,٦٦٨	لتر	الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٢٥ ٪ (FEF25%)
٪٤,٨٤٤	٠,١٩١	١,٦٧٢	٠,١٤٤	١,٧٥٣	لتر	الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٥٠ ٪ (FEF 50%)
٪٩,٨٦٣	٠,١٢٢	١,٨٢٥	٠,٠٤٠	١,٦٤٥	لتر	الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٧٥ ٪ (FEF 75%)
٪٢١,٨٥٢	٠,٢٦٢	١,٤٦٩	٠,٢٢٣	١,٧٩٠	بالثانية	زمن الزفير (ET)
٪٧,٦٢٤	٠,١٠٢	١,٦٧٩	٠,١١٥	١,٨٠٧	لتر	الحد الأقصى للسعة الحيوية بقوة (MFVC)
٪٨,٤٢٠	٠,٢٤٧	١,٦٣١	٠,٢١٠	١,٧٦٨	لتر	الحد الأقصى لهواء الزفير في الثانية الأولى (MFEV1)
٪٠,٧٠٦	٧,٢٢٨	١٠١,٩٢٠	٨,٢٠٢	١٠١,٢٠٠	مم زئبق	ضغط الدم الانقباضي
٪٤,٧٨٦	٦,١٢٠	٧٠,٠٠٠	١٠,٢٢٠	٧٣,٣٥٠	مم زئبق	ضغط الدم الانبساطي
٪٤,٥٤٣	١٠,٨٨	٩٠,٤٦١	٠,٩١١	٨٦,٣٥٢	نبضة/دقيقة	النبض

يوضح جدول (٢٣) نسب التحسن بين القياسات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات الفسيولوجية قيد البحث حيث تراوحت تلك النسبة بين ٠,٧٠٦ ٪ ، و ٢١,٨٥٢ ٪ ، ولصالح المجموعة التجريبية.

## ثانيا : مناقشة النتائج

يتضح من جدول (١٢) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية التي تستخدم الألعاب التمهيدية فى تنمية عناصر اللياقة البدنية لصالح القياس البعدي مما يدل على أن لها تأثير إيجابى فى تنمية بعض عناصر اللياقة البدنية الخاصة فيما عدا ( قوة عضلات الظهر ، الجلد العضلى للذراعين ) فقد ظهر أن هناك فروق بين القياسين القبلي والبعدي فى هذين العنصرين ولكن هذه الفروق غير دالة إحصائيا . وتعزو الباحثة ذلك إلى أن قوة عضلات الظهر والجلد العضلى تحتاج إلى برامج تدريب خاصة يمكن تنميتها وتقويتها والألعاب التمهيدية بسيطة وخفيفة وليس بها المقاومات والأحمال التى تساعد على تنمية قوة عضلات الظهر والجلد العضلى .

ويشير ويلمر Wilamre عن بولك Polk (١٩٨٢) أن برامج التدريب المقننة التى تهدف إلى رفع اللياقة البدنية والتى تعتمد على الشدة تؤدى إلى تحسن كبير فى الجلد العضلى عند التدريب بمستوى أقل من الأقصى . وأن القوة العضلية تتحسن أيضا نتيجة للتدريب المنظم وخاصة إذا إحتوى هذا التدريب على أحمال مقننة ومناسبة لقدرات اللاعبين مع التدرج فى زيادة الأحمال تبعا لتحسن قدراتهم .

ويتفق ذلك مع كل من كامل عبدالمنعم ، وديع ياسين (١٩٨١) فى أن الألعاب التمهيدية لها تأثير على تنمية الجانب البدنى وتزيد من النشاط العضلى عن طريق ممارستها بصورة مستمرة ولفترات زمنية طويلة حتى ينتج عنها المقدرة على الإحتفاظ بمجهود تكيفى .

وتوضح نتائج نسب التحسن فى جدول (١٣) أن هناك تحسن واضح بين القياس القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية التى تستخدم الألعاب التمهيدية فى تنمية عناصر اللياقة البدنية الخاصة ، فتراوحت نسب التحسن بين ( ٧,٤١ % ، ٢٨٧,٠٠ % ) لصالح القياس البعدي . وتعزو الباحثة هذا التحسن الواضح فى العناصر البدنية إلى إستخدام الألعاب التمهيدية البسيطة الخفيفة التى روعى فى إختيارها أن يكون لها تأثير فى تنمية عناصر اللياقة البدنية الخاصة قيد الدراسة، وتتفق هذه النتائج مع ما أشار إليه كل من محمد حسن علاوى (١٩٨٦) وإيلين وديع (٢٩٨٧) وحنان أحمد رشدى (١٩٩٠) وصديقة محمد محمود (١٩٩٢) فى أن الألعاب التمهيدية لها تأثير إيجابى على تحسن عناصر اللياقة البدنية .

وتتفق أيضا مع ما أشار إليه كمال عبدالحميد نقلا عن كل من جيرد لأنجريفوف وتيواندردت (١٩٧٨) في أن الألعاب التمهيدية تمثل مكانا مرموقا في خطة التعلم الخاصة بكرة اليد فهي تعد من الوسائل المفضلة في تحسين القدرات المختلفة بالنسبة للعبة كرة اليد .

وهذا يحقق الفرض الأول من الدراسة الذي ينص على " يؤثر برنامج الألعاب التمهيدية المقترح تأثيرا إيجابيا على بعض عناصر اللياقة البدنية الخاصة بلاعبات كرة اليد تحت ١١ سنة

ويتضح من جدول ( ١٤ ) نتائج القياس القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة أن قيمة "ت" المحسوبة أقل من "ت" الجدولية في اختبار ( الجرى بأقصى سرعة ، نيلسون للإستجابة الحركية الإنتقائية ، الجرى الزجاجي ، القدرة العمودية للوثب ، الوثب العريض من الثبات ، قوة عضلات الرجلين ، قوة عضلات الظهر ، اللمس السفلى والجانبى ، الإنبطاح المائل ، الجرى المكوكى ) . والتي تقيس السرعة الإنتقالية ، السرعة الحركية وزمن الرجوع ، الرشاقة ، القدرة العضلية النفية للرجلين ، القدرة العضلية للرجلين فى الوثب للأمام ، قوة الرجلين ، قوة الظهر ، المرونة ، الجلد العضلى ، الجلد الدورى التنفسى . أى أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدي فى هذه العناصر .

بينما يظهر فى نفس الجدول أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدي فى إختبار (رمى كرة يد لأقصى مسافة ، قوة القبضة ، التصويب باليد على المستطيلات ، رمى وإستقبال الكرة ) والتي تقيس قدرة الذراعين ، قوة الذراعين ، الدقة ، التوافق .

وتوضح نتائج نسب التحسن فى جدول (١٥) إن هناك تحسن واضح بين القياس القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة التى تستخدم البرنامج التقليدى ، فتراوحت نسب التحسن بين (١,٨٧٣% ، ١٦٠,٨٨٢%) ويعنى ذلك أن البرنامج التقليدى ( الحالى أحدث تحسن فى بعض عناصر اللياقة البدنية الخاصة قيد الدراسة .

وهذا يحقق الفرض الثانى الذى ينص على أنه " يؤثر البرنامج التقليدى تأثيرا إيجابيا على بعض عناصر اللياقة البدنية الخاصة للاعبات كرة اليد تحت ١١ سنة " .

يوضح جدول (١٦) دلالة الفروق بين القياس القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية فى المتغيرات الفسيولوجية . و جاءت النتائج لصالح القياس البعدى فى كل من ( السعة الحيوية القصوى ، حجم هواء الزفير المطرود بقوة فى نهاية الثانية الأولى ، تدفق هواء الزفير بقوة ما بين ٢٥% ، ٧٥% ، متوسط الزفير الأوسط ، الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير ، الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٢٥% ، الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٥٠% ، زمن الزفير ، الحد الأقصى للسعة الحيوية بقوة ) وقياس ( ضغط الدم الإنقباضى ، ضغط الدم الإنبساطى ، النبض ) مما يشير إلى أن برنامج الألعاب التمهيدية المقترح يؤثر إيجابيا على المتغيرات الفسيولوجية التى تعبر عن الكفاءة الوظيفية .

ويشير محمد حسن علاوى وابوالعلا عبدالفتاح (١٩٨٤) إلى التدريب الرياضى يؤدى إلى حدوث إستجابات مختلفة تظهر عند قياس ضغط الدم ، حيث يلاحظ إرتفاع الضغط الإنقباضى أثناء أداء الحمل البدنى ، وتظهر هذه الزيادة مباشرة فى بداية أداء الحمل البدنى المتحرك مع عدم تغير الضغط الإنبساطى أو حدوث تغيرات بسيطة جدا بالمقارنة بالضغط الإنقباضى .

كما تشير منى عبدالرازق (١٩٨٢) إلى أن معدل ضربات القلب يوضح التحسن الفسيولوجى المصاحب للتدريب فكلما أصبح الشخص فى حالة فسيولوجية أفضل كلما كان معدل ضربات قلبه عند قيامه بمجهود معين أقل من تلك الزيادة التى كانت تحدث بعد نفس المجهود منه ، ويزداد معدل ضربات القلب زيادة طردية كلما زادت شدة حمل التدريب أو كلما زادت فترة الوحدة التدريبية .

وتتفق هذه النتائج مع ما أشار إليه كل من دولت عبدالرحمن (١٩٨٠) وبيرجر Berger (١٩٨٢) وجونسون وفيشير Jensen and Fishir (١٩٧٩) ونادية أسماعيل وآخرون Nadia, Y.Ismail (١٩٩٢) أن التدريب يحسن وظائف الرئة نتيجة مرونة أنسجة الرئتين والأداء العضلى فى الجسم كله بما فيه عضلات التنفس مما يؤدى إلى زيادة كفاءة الجهاز التنفسى .

وتتفق أيضا مع النتائج التى توصل إليها عصام الدين صالح (١٩٨٤) ومصطفى عبدالله (١٩٩٤) فى أن هناك فروق دالة إحصائيا لفروق المتوسطات لكل من ( النبض ، والضغط الإنقباضى ، والضغط الإنبساطى ) .

وتوضح نتائج نسب التحسن فى جدول (١٧) إن هناك تحسن واضح وملحوظ بين القياس القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية فتراوحت نسب التحسن بين (٧,٤١٢٪ ، ٢٨,٨٦٥٪) لصالح القياس البعدى .

وتعزو الباحثة هذا التحسن الملحوظ فى المتغيرات الفسيولوجية التى تعبر عن الكفاءة الوظيفية للجهازين الدورى والتنفسى إلى استخدام الألعاب التمهيدية مما أدى إلى تحسن سرعة تدفق الهواء الذى يعتمد على مرونة الرئة وقوة عضلات التنفس وتحسن حجم الرئة الذى يعتمد على عدة عوامل منها زيادة مرونة الرئة والقفص الصدرى وزيادة قوة إنقباض عضلات التنفس .

وتتفق هذه النتائج مع ما أشار إليه كل من لامب Lamb (١٩٧٨) ولانجلي Langley (١٩٨٠) أن برامج التدريب الرياضى تؤدي إلى زيادة السعة الحيوية للرتنين وهذا يشير إلى تحسن فى كفاءة الجهاز التنفسى وقوة عضلات التنفس ومرونة الممرات الهوائية والقفص الصدرى .

وتتفق أيضا مع وجيه أحمد شندى (١٩٩٣) فى أن التدريب المتسمم بالتحمل يؤدي إلى تحسن وظائف وحجم الرتنين ، وهذا يبرر تمتع الرياضيين برئة ذات حجم أكبر سواء فى وقت الراحة أو العمل عن أقرانهم من غير الرياضيين ، فالتدريب المنتظم يزيد من قدرة الرتنين على أخذ وطرده الهواء فتزداد مرونة جدار الصدر ويزداد عمق التنفس مؤديا إلى إتساع المساحة التى يتعرض فيها الدم للأكسجين فى الرتنين وهذا يحقق الفرض الثالث الذى ينص على :

" يؤثر برنامج الألعاب التمهيدية المقترح تأثيرا إيجابيا على بعض المتغيرات الفسيولوجية (قيد الدراسة) للاعبات كرة اليد تحت ١١ سنة " .

يوضح جدول (١٨) دلالة الفروق بين القياس القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة فى القياسات التنفسية التى تقيسها جهاز Spiromat 100 لصالح القياس البعدى فى كل من ( تدفق هواء الزفير بقوة مابين ٢٥٪ ، ٧٥٪ ، متوسط الزفير الأوسط ، الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٢٥٪ ، الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٧٥٪ ، الحد الأقصى للسعة الحيوية بقوة ، الحد الأقصى لهواء الزفير فى الثانية الأولى ، وقياس ضغط الدم الإنقباضى ،

ضغط الدم الإنبساطى ، البض ) . وهذه الزيادة فى المتوسط ترجع إلى محتويات البرنامج التقليدى .

وتوضح نتائج نسب التحسن فى جدول (١٩) أن هناك تحسن بين القياس القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة التى تستخدم البرنامج التقليدى فتراوحت نسب التحسن بين (٤,٠٢٩% ، ٢٢,٠٥٨% ) ويعنى ذلك أن البرنامج التقليدى أحدث تحسن فى بعض المتغيرات الفسيولوجية قيد الدراسة التى تعبر عن الكفاءة الوظيفية .

وهذه النتائج تحقق الفرض الرابع الذى ينص على :  
" يؤثر البرنامج التقليدى تأثيرا إيجابيا على بعض المتغيرات الفسيولوجية ( قيد الدراسة) للاعبات كرة اليد تحت ١١ سنة " .

يتضح من جدول (٢٠) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين القياس البعدى لمجموعتى البحث وان "ت" المحسوبة أكبر من "ت" الجدولية فى إختبار (نيلسون للإستجابة الحركية الإنتقائية ، الجرى الزجراجى ، الوثب العريض من الثبات ) رمى كرة يد ناعمة لأقصى مسافة ، قوة عضلات الرجلين ، قوة القبضة ، الجرى المكوكى ) والتى تقيس (السرعة الحركية وزمن الرجوع ، الرشاقة ، القدرة العضلية للرجلين فى الوثب للأمام ، قدرة العضلة للذراعين ، قوة الرجلين ، قوة الذراعين ، الجلد الدورى التنفسى) .

ومما سبق يتضح أن متوسط القياس البعدى لأفراد المجموعة التجريبية أكبر من متوسط القياس البعدى لأفراد المجموعة الضابطة فى هذه العناصر . وترى الباحثة أن هذا الفرق قد يرجع إلى تطبيق برنامج الألعاب التمهيدية على المجموعة التجريبية .

وتتفق هذه النتائج مع ما أشار إليه كل من مصطفى حسين (١٩٨٩) وإكرام عبدالحفيظ (١٩٧٦) وأحمد معدوح زكى (١٩٨٥) أن برامج الألعاب التمهيدية أفضل فيما يتعلق برفع مستوى اللياقة البدنية .

وتتفق هذه النتائج أيضا مع نتائج دراسات قدرى مرسى (١٩٧٨) فى أن هناك فارق هام وأساسى بين التمرين الذى يهدف إلى تنمية عنصر بدنى أو التدريب الذى يخدم مهارة معينة

وبين اللعبة التي تهدف لتنمية نفس العنصر وهذا الفارق هو أداء المهارة أو العنصر من خلال المنافسة .

في حين يظهر من نفس الجدول أن "ت" المحسوبة أقل من "ت" الجدولية في إختبار (الجرى بأقصى سرعة ، القدرة العمودية للوثب ، قوة عضلات الظهر ، التصويب باليد على المستطيلات ، اللمس السفلى والجانبى ، رمى وإستقبال الكرة ، الإنبطاح المائل ) .

التي تقيس ( السرعة الإنتقالية ، القدرة العضلية النقية للرجلين ، قوة عضلات الظهر ، الدقة ، المرونة ، التوافق ، الجلد العضلى ) أى أنه لا توجد فروق دالة إحصائيا بين تأثير البرنامج المقترح والبرنامج التقليدى من حيث تأثيرهما على هذه العناصر بالرغم من إرتفاع متوسطات الأداء على هذه الإختبارات بالنسبة للمجموعة التجريبية .

وقد جاءت نتائج نسب التحسن فى جدول (٢١) الجدول السابق حيث أشارت إلى أن هناك تحسن ملحوظ فى مستوى ٧ عناصر من عناصر اللياقة البدنية يتراوح بين (١,٢٠٪ ، ١٢٤,١٦٧٪ ) لصالح المجموعة التجريبية التى طبق عليها البرنامج المقترح .

وترى الباحثة أن هذه النسب تشير إلى فاعلية برنامج الألعاب التمهيدية المقترح .

وتتفق هذه النتائج مع ما أشار إليه كل من سعاد السيد (١٩٨٦) وهويدا إسماعيل (١٩٩٣) فى أن برامج الألعاب التمهيدية لها تأثير إيجابى على اللياقة البدنية ولذا كان مقدار التحسن بنسب مئوية مرتفعة لصالح المجموعة التجريبية .

وهذا يحقق الجزء الأول من الفرض الخامس الذى ينص على :

" يؤثر برنامج الألعاب التمهيدية المقترح تأثيرا أكثر إيجابية من البرنامج التقليدى على كل من عناصر اللياقة البدنية الخاصة للاعبات كرة اليد تحت ١١ سنة .

يتضح من جدول (٢٢) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين مجموعتى البحث فى القياس البعدى وأن قيمة "ت" المحسوبة أكبر من "ت" الجدولية فى المتغيرات (حجم هواء الزفير المطرود بقوة فى نهاية الثانية الأولى ، زمن الزفير ) .

ومما سبق يتضح أن متوسط القياس البعدى للأفراد المجموعة التجريبية أكبر من متوسط القياس البعدى لأفراد المجموعة الضابطة فى هذه القياسات . وترى الباحثة أن هذا الفرق فى المتوسط بين المجموعتين قد يرجع إلى تعرض المجموعة التجريبية لبرنامج الألعاب التمهيدية فتمو الممرات الهوائية فى المرحلة السنوية الخاصة بعينة البحث يكون أسرع من نمو أنسجة الرئة مما يدل على تحسن فى مرونة وحالة الممرات الهوائية للجهاز التنفسى .

وتتفق هذه النتائج مع ما أشار إليه كل من محمد توفيق الوبلى (١٩٨٢) ومفتى ابراهيم ومحمود أحمد ابوالعنين (١٩٨٥) فى أن المجموعة التجريبية أفضل من المجموعة الضابطة بالنسبة لنتائج إختبارات القياسات الفسيولوجية .

وتتفق أيضا مع ما أشار إليه كوكس Cox - MH (١٩٩١) إن تكييف الجهاز الدورى التنفسى يتأثر بمستوى الكفاءة البدنية وعادات النشاط البدنى .

فى حين يظهر فى نفس الجدول أن "ت" المحسوبة أقل من "ت" الجدولية فى المتغيرات (السعة الحيوية القصوى ، النسبة بين السعة الحيوية وحجم هواء الزفير المطرود فى نهاية الثانية الأولى ، تدفق هواء الزفير بقوة ما بين ٢٥٪ ، ٧٥٪ ، متوسط الزفير الأوسط ، الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير ، الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٢٥٪ ، الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٥٠٪ ، الحد الأقصى لتدفق هواء الزفير بنسبة ٧٥٪) .

الحد الأقصى للسعة الحيوية بقوة ، الحد الأقصى لهواء الزفير فى الثانية الأولى ، ضغط الدم الإنقباضى ، ضغط الدم الإنبساطى ، النبض ) أى أنه لا توجد فروق بين البرنامج التقليدى وبرنامج الألعاب التمهيدية المقترح فيما يتعلق بالتأثير على هذه المتغيرات .

وترى الباحثة أن تطبيق برنامج الألعاب التمهيدية المقترح ربما كان يحتاج لوقت أطول ، وذلك غير متاح للباحثة حيث أنها محكومة بفترة الأجازة الصيفية ومعها لتتنظم المبتدئات فى التدريب لتدخل بعض المتغيرات الخارجة عن ارادة الباحثة .

وجاءت نسب التحسن فى جدول (٢٢) لتعضد نتائج الجدول السابق حيث تشير نتائج هذا الجدول أن هناك تحسن واضح وملحوظ فى القياسات الفسيولوجية (قيد الدراسة) تتراوح بين (٠,٧٠٠٪ ، ٢١,٨٥٠٪) وتعزى الباحثة هذا إلى البرنامج المقترح قد حقق تحسن فى حجم

الرننة وزيادة فى مرونة مفاصل القفص الصدرى وقى سرعة تدفق الهواء ويرجع ذلك إلى إتساع فى الممرات الهوائية وزيادة قوة عضلات التنفس وتحسن حركة الحجاب الحاجز . وتتفق هذه النتائج مع ماتوصل إليه طه سعد على (١٩٩٤) فى أن للتدريب الرياضى أثر واضحا على كفاءة الرنتين حيث يسهم فى زيادة التهوية الرئوية عموما .

وتتفق أيضا مع ما أشارت إليه نتائج دراسة بثينه محمود على (١٩٩٢) فى أن ممارسة الأنشطة الرياضية التدريبية تؤثر إيجابيا على مستوى بعض مؤشرات الكفاءة الفسيولوجية .