

الفصل الرابع

عرض ومناقشة النتائج

عرض النتائج الخاصة بالمتغيرات البدنية :-

فى ضوء الإجراءات والمعالجات الإحصائية الخاصة بموضوع البحث سوف يتم عرض نتائج البحث .

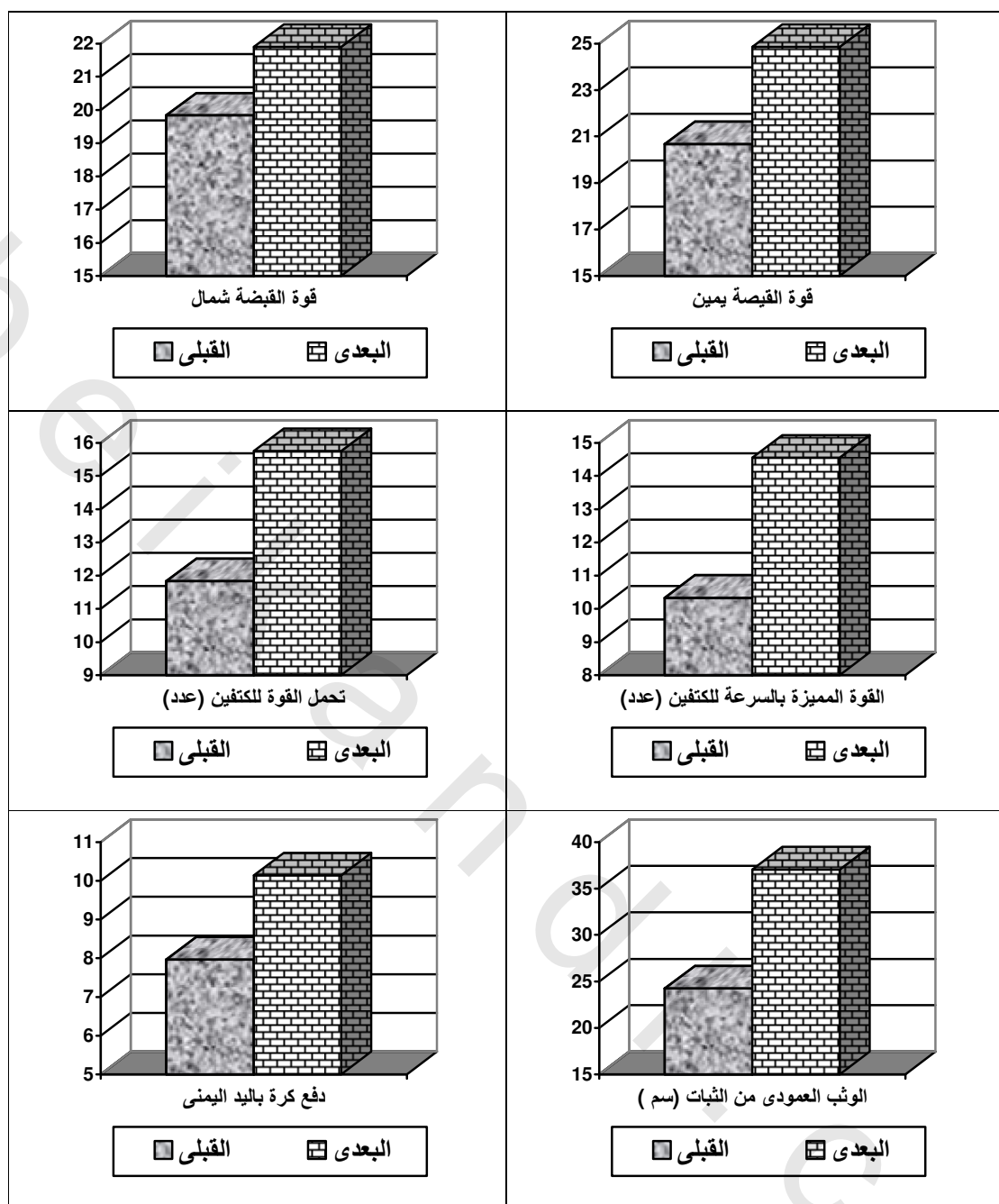
جدول (١٠)

الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدى فى (المتغيرات البدنية) للمجموعة التجريبية ن=٦

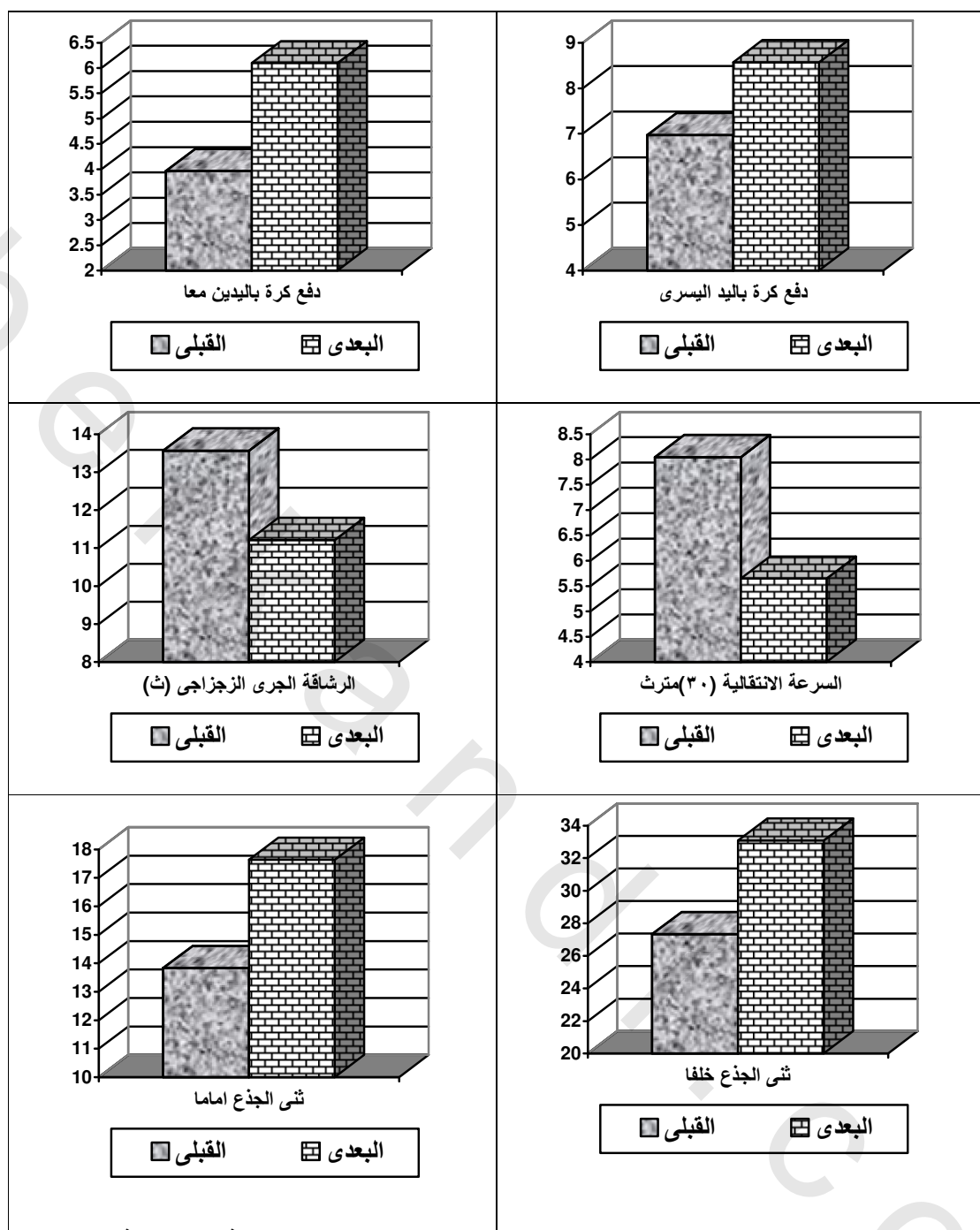
المتغيرات	الدلالات الإحصائية	القياس القبلي		القياس البعدى		الفرق بين المتوسطين		قيمة ت	نسبة التحسن %
		ع±	س	ع±	س	ع±	س		
قوة القبضة (كجم)	يمين	٢٠.٦٦٧	١.٠٣٣	٢٤.٨٤٧	١.١١٤	٤.١٨٠	١.٢٠٦	*٨.٤٩٢	٢٠.٢٢٦
	شمال	١٩.٨٣٣	١.٤٧٢	٢١.٨٩٣	٢.٦١٠	٢.٠٦٠	١.٥٥٣	*٣.٢٥٠	١٠.٣٨٧
القوة المميزة بالسرعة للكثفين (عدد)		١٠.٣٣٣	١.٦٣٣	١٤.٥٤٧	٢.٣٩٧	٤.٢١٣	١.٥٠٨	*٦.٨٤٥	٤٠.٧٧٤
تحمل القوة للكثفين (عدد)		١١.٨٣٣	٣.١٢٥	١٥.٧٥٠	٢.٠١١	٣.٩١٧	١.٥٨٨	*٦.٠٤٣	٣٣.٠٩٩
الوثب العمودى من الثبات (سم)		٢٤.٢٤٨	٣.٠٣٠	٣٧.٠٤٣	٤.٤٤٧	١٢.٧٩٥	٧.١٥١	*٤.٣٨٣	٥٢.٧٦٧
دفع كرة طبية (متر)	يمين	٧.٩٦٧	١.٠٢١	١٠.١٣٥	١.٦٠٨	٢.١٦٨	٠.٨٢٢	*٦.٤٥٩	٢٧.٢١٨
	شمال	٦.٩٧٠	٢.٤٦٦	٨.٥٧٢	١.٩٧٧	١.٦٠٢	٠.٩٦٠	*٤.٠٨٨	٢٢.٩٧٩
	الاثنين معا	٣.٩٦٧	٠.٧٩٤	٦.٠٩٥	٠.٤٢٨	٢.١٢٨	٠.٨٥٠	*٦.١٣١	٥٣.٦٥٥
السرعة الانتقالية (٣٠) مترث		٨.٠٤٥	٠.٨٨٩	٥.٦٤٨	٠.٦٣٦	٢.٣٩٧	١.٣٦٣	*٤.٣٠٧	٢٩.٧٩١
الرشاقة الجرى الزجراجى (ث)		١٣.٥٦٧	٠.٦٦٩	١١.٢١٢	٠.٧٤٧	٢.٣٥٥	٠.٩٣٨	*٦.١٥٢	١٧.٣٥٩
ثنى الجذع	خلفا	٢٧.٣٣٣	٣.٥٠٢	٣٣.٠٧٧	١.٧١٢	٥.٧٤٣	٢.٧٣٥	*٥.١٤٤	٢١.٠١٢
	أماما	١٣.٨٣٣	٤.١٦٧	١٧.٦٣٣	٣.٦٥٠	٣.٨٠٠	٣.٢٠٧	*٢.٩٠٣	٢٧.٤٧٠
مرونة الكتف	تفريب	19.5	0.368	19.7	0.565	2.16	1.363	3.368	26.314
	تيعيد	28.	0.256	28.12	0.500	2.125	1.365	2.145	25.251
مرونة المرفق	ثنى	7.25	0.125	7.35	0.500	2.123	1.345	5.178	36.125
	مد	14.2	0.147	14.12	1.25	1.358	0.259	4.586	43.265
مرونة الرسغ	ثنى	6.12	1.12	7.00	1.26	1.489	0.147	7.123	42.012
	مد	11.12	1.45	12.20	1.025	0.265	0.258	6.254	34.125
جرى ٨٠٠ متر (ق)		٢.٣٥٠	٠.١٨٩٠.٣	١.٧٤٠	٠.٣٣٤	٠.٦١٠	٠.٣٥٣	*٤.٢٢٧	٢٥.٩٥٧

*معنوى عند مستوى ٠.٠٥=٢.٥٧

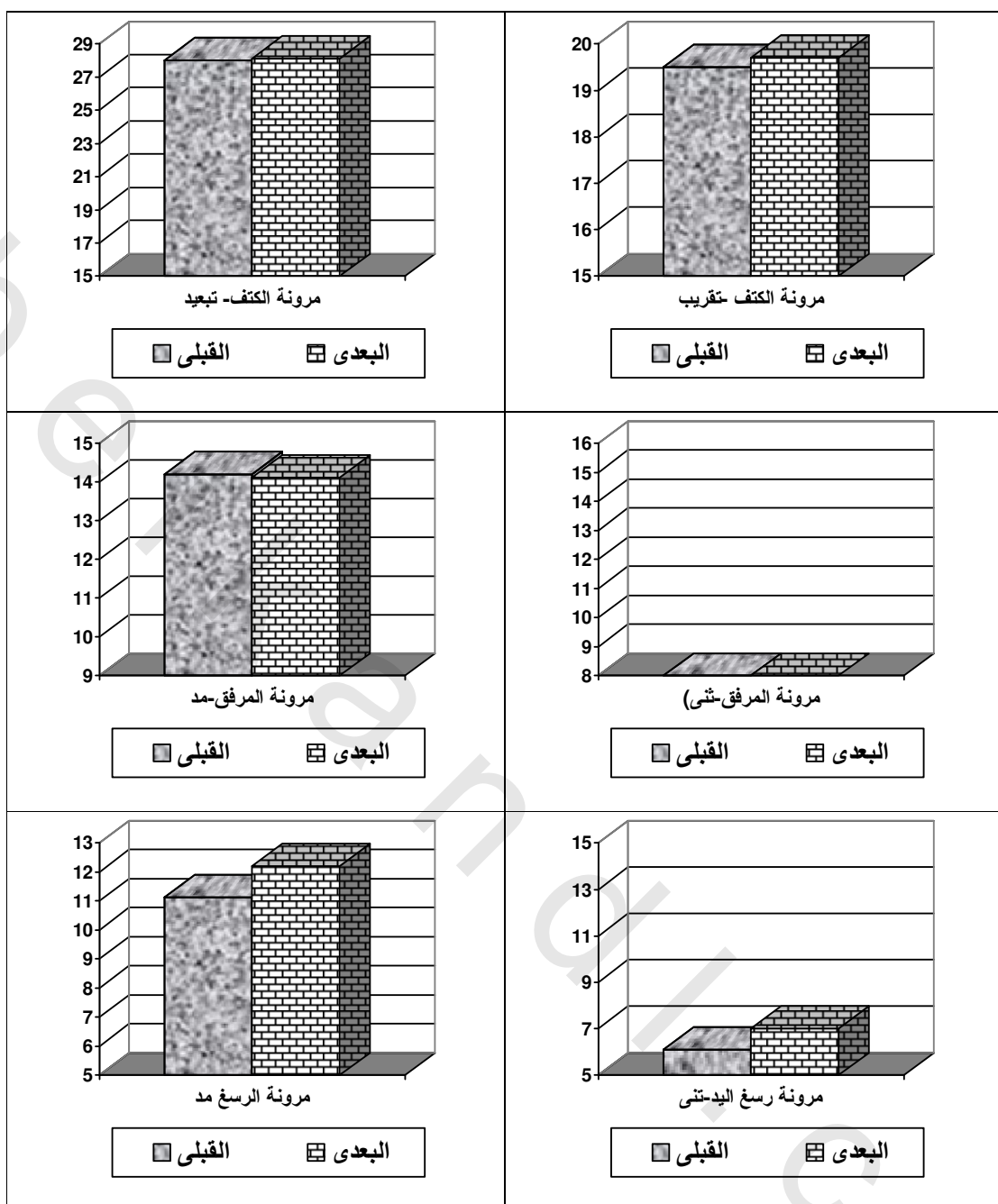
يتضح من الجدول رقم (١٠) أن جميع الفروق معنوية عند مستوى ٠.٠٥ فى المتغيرات البدنية لدى المجموعة التجريبية وقد تراوحت قيمة ت الفروق ما بين (٢.٩٠٣) (٨.٤٩٢) . وقد بلغت نسبة التحسن ما بين (١٠.٣٨٧) لقوة القبضة (٥٣.٦٥٥) دفع كرة طبية ويتضح ذلك أيضا خلال الأشكال ٣٤٢؛١



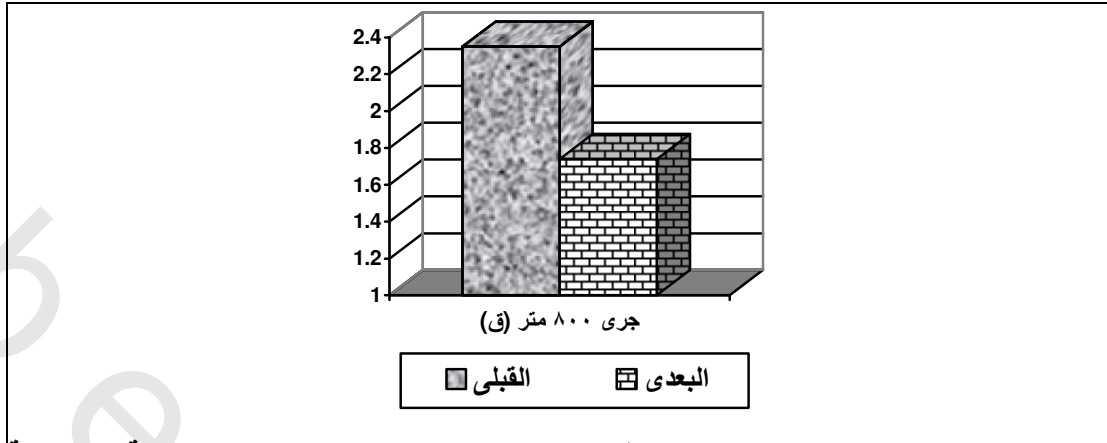
شكل (١) متوسط القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة التجريبية
في (المتغيرات البدنية)



شكل (٢) متوسط القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة التجريبية
في (المتغيرات البدنية)



شكل رقم (٣) متوسط القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة التجريبية في (المتغيرات البدنية)



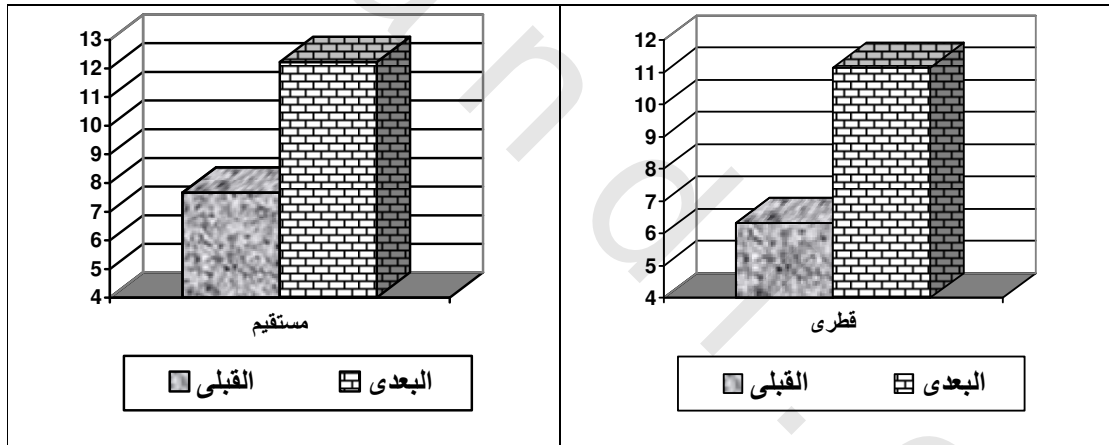
شكل (٤) متوسط القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة التجريبية
 فى (المتغيرات البدنية)

جدول (١١) الفروق بين القياس القبلي والقياس والبعدي في (المتغيرات المهارية)
للمجموعة التجريبية ن=٦

المتغيرات	الدلالات الإحصائية	القياس القبلي		القياس البعدي		الفرق بين المتوسطين		قيمة ت	نسبة التحسن %
		س	ع±	س	ع±	س	ع±		
الصرية الساحقة	قطري	٦.٣٣٣	١.٥٠٦	١١.١٤٣	٠.٧٩١	٤.٨١٠	١.٦٤٩	*٧.١٤٤	٧٥.٩٤٧
	مستقيم	٧.٦٦٧	١.٩٦٦	١٢.٢٣٠	٠.٨٤٩	٤.٥٦٣	٢.١٠١	*٥.٣١٩	٥٩.٥٢٢

*معنوى عند مستوى ٠.٠٥ = ٢.٥٧

يشير الجدول رقم (١١) إلى أن جميع الفروق معنوية عند مستوى ٠.٠٥ في المتغيرات المهارية لدى المجموعة التجريبية وقد تراوحت قيمة ت الفروق بين (٥.٣١٩) (٧.١٤٤) وبلغت نسبة التحسن ما بين (٥٩.٥٢٢) (الضرب الساحق المستقيم) (٧٥.٩٤٧) للضرب الساحق القطري ويتضح ذلك من خلال الشكل رقم (٤).



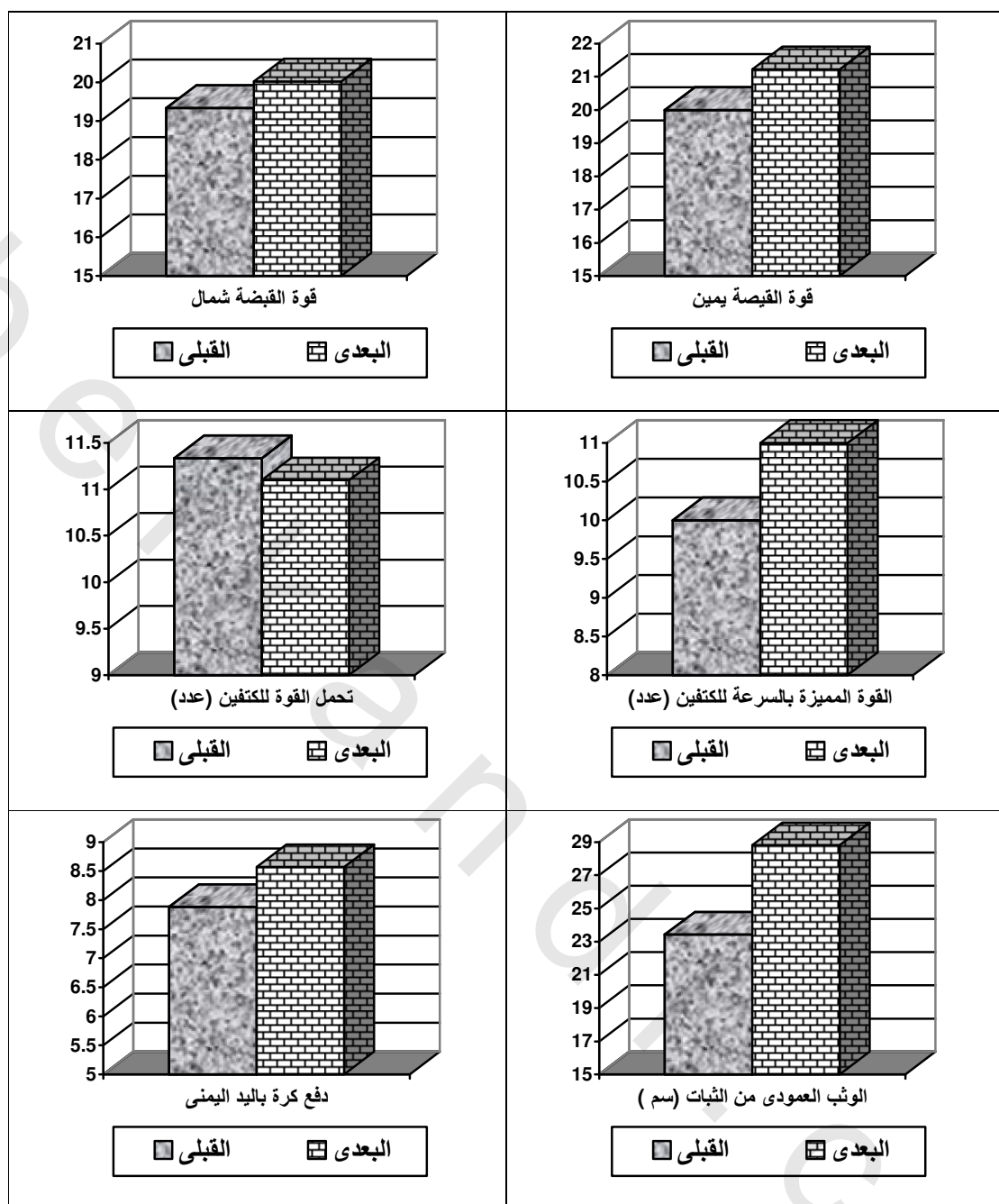
شكل رقم (٥) متوسط القياس القبلي والقياس والبعدي للمجموعة التجريبية في (المتغيرات المهارية)

رابعاً: الفروق بين القياس القبلي والقياس والبعدى فى متغيرات البحث للمجموعة الضابطة :
جدول (١٢) الفروق بين القياس القبلي والقياس والبعدى فى (المتغيرات البدنية) للمجموعة الضابطة ن=٦

المتغيرات	القياس القبلي		القياس البعدى		الفرق بين المتوسطين		قيمة ت	نسبة التحسن %
	س	ع±	س	ع±	س	ع±		
قوة القبضة (كجم)	يمين	٢٠.٠٠٠	١.٢٦٥	٢١.٢٢٠	٠.٨٢٥	١.٢٢٠	٠.٧٥٤	*٣.٩٦٤
	شمال	١٩.٣٣٣	٠.٥١٦	٢٠.٠٢٣	٠.٨٩٦	٠.٦٩٠	٠.٧٩٥	٢.١٢٥
القوة المميزة بالسرعة للكتفين (عدد)		١٠.٠٠٠	٢.٠٠٠	١١.٠٠٠	١.٦٧٣	١.٠٠٠	١.٢٦٥	١.٩٣٦
تحمل القوة للكتفين (عدد)		١١.٣٣٣	١.٢١١	١١.٠٩٧	١.٠١٢	٠.٢٣٧	٠.٨٥٨	٠.٦٧٦
الوثب العمودى من الثبات (سم)		٢٣.٤٢٥	٠.٨٢٣	٢٨.٨١٠	٢.٥٧٠	٥.٣٨٥	٢.٧٩٧	*٤.٧١٦
دفع كرة طبية (متر)	يمين	٧.٨٨٣	٠.٦٥٥	٨.٥٦٧	١.٣١٣	٠.٦٨٣	٠.٧١٩	٢.٣٢٦
	شمال	٦.٦١٧	٠.٥٤٢	٧.٣٠٨	٠.٩٣٧	٠.٦٩٢	٠.٦٢٣	*٢.٧١٨
	الاثنتين معا	٣.٨٠٨	١.٠٧١	٣.٩٦٧	٠.٨٤٠	٠.١٥٨	٠.٩٣٠	٠.٤١٧
السرعة الانتقالية (٣٠) مترث		٧.٩٢٨	٠.١٣٢	٧.٧٢٣	٠.١٩٨	٠.٢٠٥	٠.٢١٥	٢.٣٣٤
الرشاقة الجرى الزجاجى (ث)		١٣.٣٧٨	٠.٦٠١	١٢.٨٣٠	٠.٦٠٩	٠.٥٤٨	٠.٦٨٠	١.٩٧٥
ثنى الجذع	خلفا	٢٧.١٦٧	١.٣٢٩	٢٨.٢٧٥	١.٣٣٩	١.١٠٨	٢.٥٧١	١.٠٥٦
	اماماً	١٣.٣٣٣	١.٦٣٣	١٥.١٦٧	٢.٠٤١	١.٨٣٣	٠.٧٥٣	*٥.٩٦٦
مرونة الكتف	تقريب	19.3	1.35	19.5	1.312	1.258	0.476	3.258
	تبعيد	28.12	0.362	٢٨.١٥	1.123	1.458	0.158	4.125
مرونة المرفق	ثنى	7.25	0.258	7.١٥	0.654	0.458	0.258	2.158
	مد	١٤.١٠		14.12	0.458	0.215	0.146	3.254
مرونة الرسغ	ثنى	6.12	0.580	6.١٦	0.232	0.135	0.987	3.214
	مد	11.١٠	0.147	11.١٢	0.485	0.147	0.147	3.325
جرى ٨٠٠ متر (ق)		٢.٣٦٠١٩.٥	٠.٢٢٢	٢.١٠٥	٠.٠٩٠	٠.٢٥٥	٠.١٥٨	*٣.٩٥٨

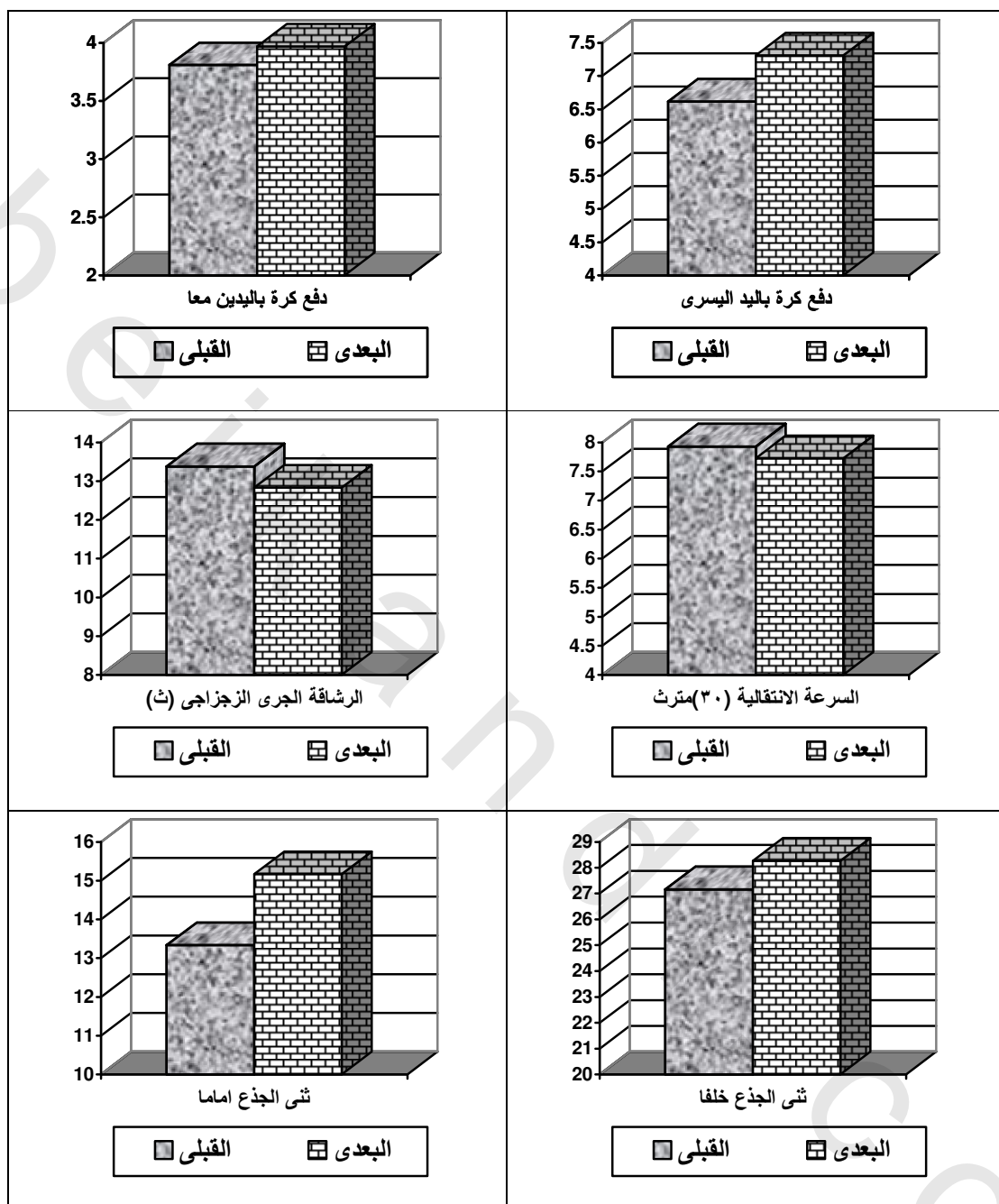
*معنوى عند مستوى ٠.٠٥=٢.٥٧

يتضح من الجدول رقم (١٢) أن جميع الفروق معنوية عند مستوى ٠.٠٥ فى المتغيرات البدنية لدى المجموعة الضابطة وقد تراوحت قيمة ت الفروق ما بين (٠.٤١٧) دفع كرة طبية باليدين (٥.٩٦٦) ثنى الجذع اماماً. وقد بلغت نسبة التحسن ما بين (٢.٠٨٨) تحمل القوة للكتفين (٢٢.٩٨٨) للوثب العمودى من الثبات ويتضح ذلك أيضا خلال الإشكال (٦)؛ (٧)؛ (٨)؛ (٩)

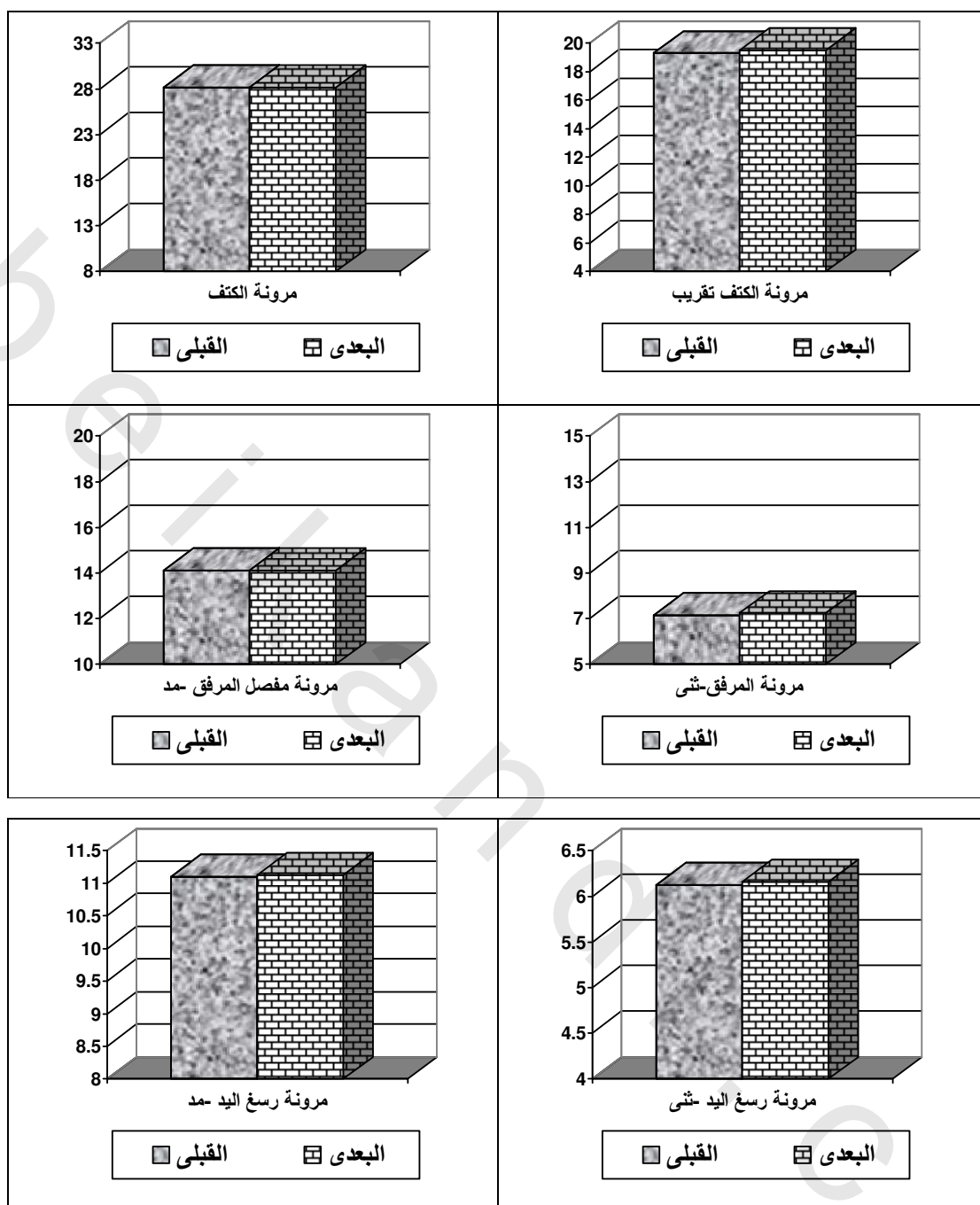


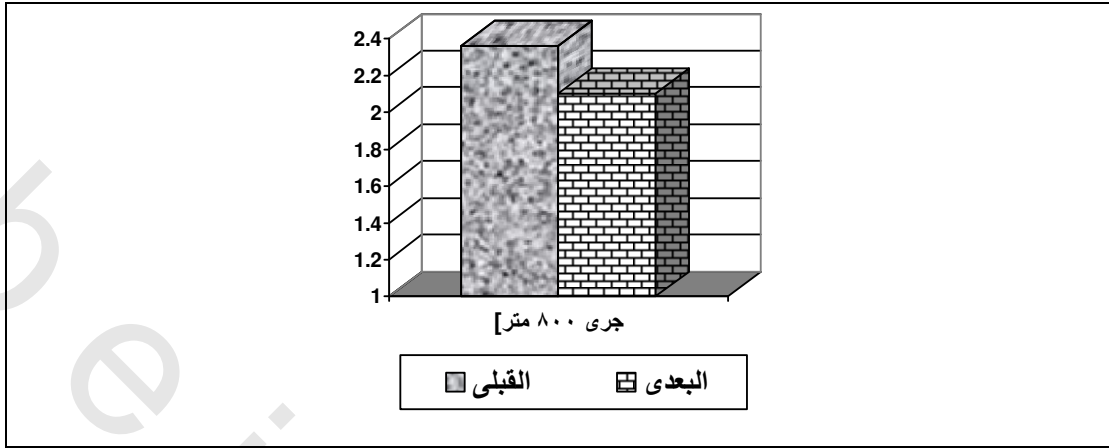
شكل (٦) متوسط القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة الضابطة

في (المتغيرات البدنية)



شكل رقم (٧) متوسط القياس القبلي والقياس والبعدي للمجموعة التجريبية في (المتغيرات البدنية)





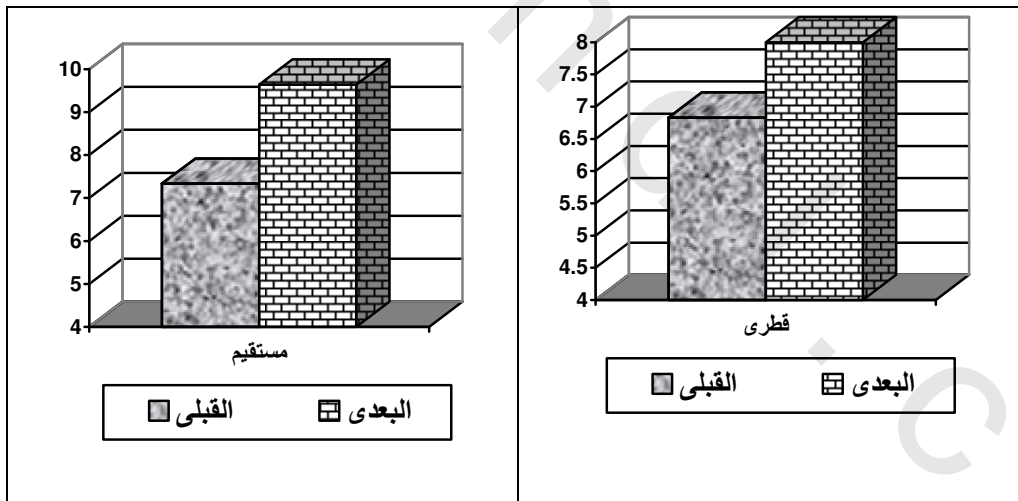
شكل رقم (٩) متوسط القياس القبلى والقياس البعدى للمجموعة الضابطة فى (المتغيرات البدنية)

جدول (١٣)
الفروق بين القياس القبلي والقياس والبعدى فى (المتغيرات المهارية) للمجموعة الضابطة
ن=٦

المتغيرات	الدلالات الإحصائية	القياس القبلي		القياس البعدى		الفرق بين المتوسطين		قيمة ت	نسبة التحسن %
		س	ع±	س	ع±	س	ع±		
الضريبة الساحة	قطري	٦.٨٣٣	١.٧٢٢	٨.٠٠٠	١.٨٩٧	١.١٦٧	٠.٩٨٣	*٢.٩٠٧	١٧.٠٧٣
	مستقيم	٧.٣٣٣	١.٩٦٦	٩.٦٣٧	١.٤٩٠	٢.٣٠٣	١.٣٢٩	*٤.٢٤٤	٣١.٤٠٩

***معنوى عند مستوى ٠.٠٥ = ٢.٥٧**

يشير الجدول رقم (١٣) إلى أن جميع الفروق معنوية عند مستوى ٠.٠٥ فى المتغيرات المهارية لدى المجموعة التجريبية وقد تراوحت قيمة ت الفروق بين (٢.٩٠٧) للضرب القطري (٤.٢٤٤) للضرب المستقيم وبلغت نسبة التحسن ما بين (١٧.٠٧٣) للضرب القطري (٣١.٤٠٩) الضرب المستقيم ويتضح ذلك من خلال الشكل رقم (١٠).



شكل (١٠) متوسط القياس القبلي والقياس البعدى للمجموعة الضابطة
فى (المتغيرات المهارية)

خامسا الفروق بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في متغيرات البحث بعد التجربة

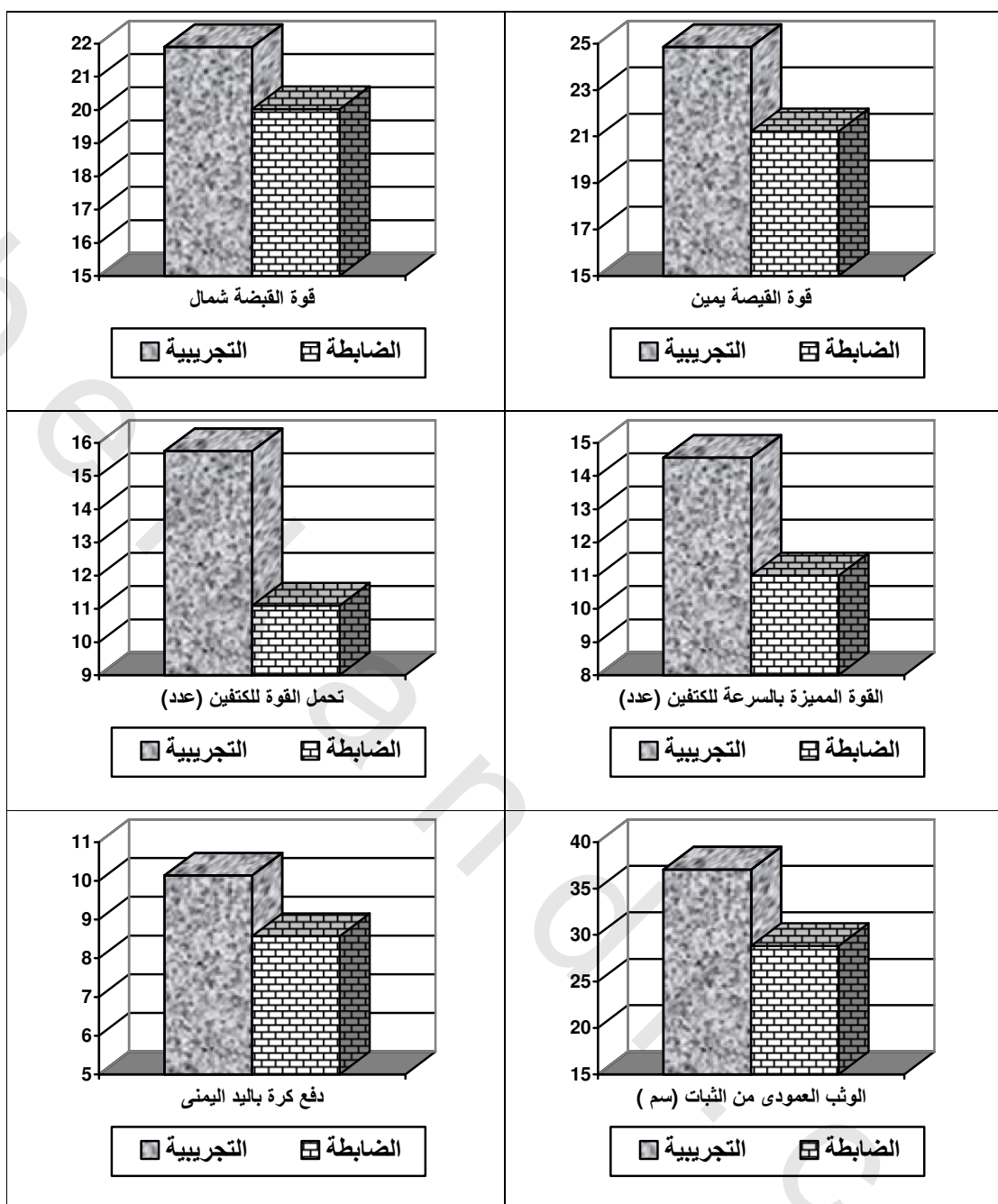
جدول (١٤)

الفروق بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في (المتغيرات البدنية) بعد التجربة

نسبة الفروق %	قيمة ت	الفرق بين المتوسطين	المجموعة الضابطة ن = ٦		المجموعة التجريبية ن = ٦		الدلالات الإحصائية	
			ع±	س	ع±	س	المتغيرات	
١٤.٥٩٦	*٦.٤١٠	٣.٦٢٧	٠.٨٢٥	٢١.٢٢٠	١.١١٤	٢٤.٨٤٧	يمين	قوة القبضة
٨.٥٤١	١.٦٦٠	١.٨٧٠	٠.٨٩٦	٢٠.٠٢٣	٢.٦١٠	٢١.٨٩٣	شمال	(كجم)
٢٤.٣٨١	*٢.٩٧٢	٣.٥٤٧	١.٦٧٣	١١.٠٠٠	٢.٣٩٧	١٤.٥٤٧	القوة المميزة بالسرعة للكثفين (عدد)	
٢٩.٥٤٥	*٥.٠٦٢	٤.٦٥٣	١.٠١٢	١١.٠٩٧	٢.٠١١	١٥.٧٥٠	تحمل القوة للكثفين (عدد)	
٢٢.٢٢٦	*٣.٩٢٦	٨.٢٣٣	٢.٥٧٠	٢٨.٨١٠	٤.٤٤٧	٣٧.٠٤٣	الوثب العمودي من الثبات (سم)	
١٥.٤٧٤	١.٨٥١	١.٥٦٨	١.٣١٣	٨.٥٦٧	١.٦٠٨	١٠.١٣٥	يمين	دفع كرة
١٤.٧٣٨	١.٤١٤	١.٣٦٣	٠.٩٣٧	٧.٣٠٨	١.٩٧٧	٨.٥٧٢	شمال	طبية (متر)
٣٤.٩١٩	*٥.٥٣٠	٢.١٢٨	٠.٨٤٠	٣.٩٦٧	٠.٤٢٨	٦.٠٩٥	الآنئين معا	
٣٦.٧٣٧	*٧.٦٣٢	٢.٠٧٥	٠.١٩٨	٧.٧٢٣	٠.٦٣٦	٥.٦٤٨	السرعة الانتقالية (٣٠) مترث	
١٤.٤٣٤	*٤.١١٢	١.٦١٨	٠.٦٠٩	١٢.٨٣٠	٠.٧٤٧	١١.٢١٢	الرشاقة الجري الزجراجي (ث)	
١٤.٥١٧	*٥.٤١٠	٤.٨٠٢	١.٣٣٩	٢٨.٢٧٥	١.٧١٢	٣٣.٠٧٧	خلفاً	ثنى الجذع
١٣.٩٨٩	١.٤٤٥	٢.٤٦٧	٢.٠٤١	١٥.١٦٧	٣.٦٥٠	١٧.٦٣٣	اماماً	
12.154	1.245	3.215	1.25	19.5	0.354	19.7	تقريب	مرونة الكتف
14.125	1.245	1.025	2.15	٢٩.٠٠	0.125	28.12	تباعد	
12.369	3.125	3.654	3.025	٨.٠٠	0.147	٩.١٥	ثنى	مرونة
11.258	6.548	2.125	4.015	٦.١٥	0.456	١٤.١٢	مد	المرفق
13.254	4.125	4.125	4.125	6.00	1.125	11.12	ثنى	مرونة
14.111	1.458	3.125	0.125	11.12	1.025	19.5	مد	الرسغ
٢٠.٩٧٧	*٢.٥٨٤	٠.٣٦٥	٠.٠٩٠	٢.١٠٥	٠.٣٣٤	١٠.٧٤٠	جري ٨٠٠ متر (ق)	

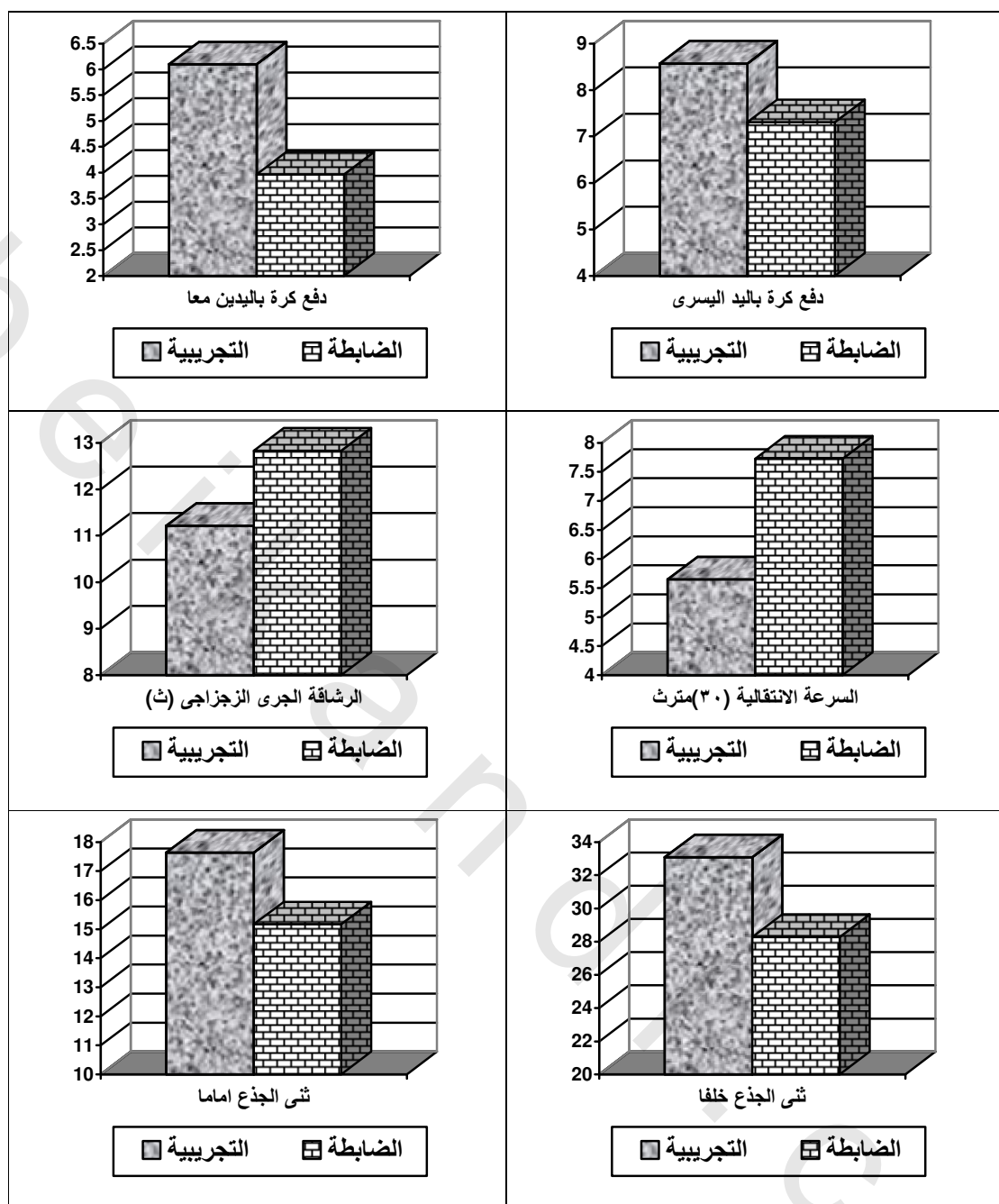
*معنوى عند مستوى ٠.٠٥ = ٢.٢٢

يتضح من الجدول رقم (١٤) وجود فروق معنوية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدي ولصالح المجموعة التجريبية في كل من قوة القبضة و القوة المميزة بالسرعة ؛ ونحمل القوة ؛ وثنى الجذع وتحمل القوة والسرعة والرشاقة والتحمل الدوري . ويوضح ذلك الشكل البياني أرقام (١١)؛ (١٢)؛ (١٣)؛ (١٤)

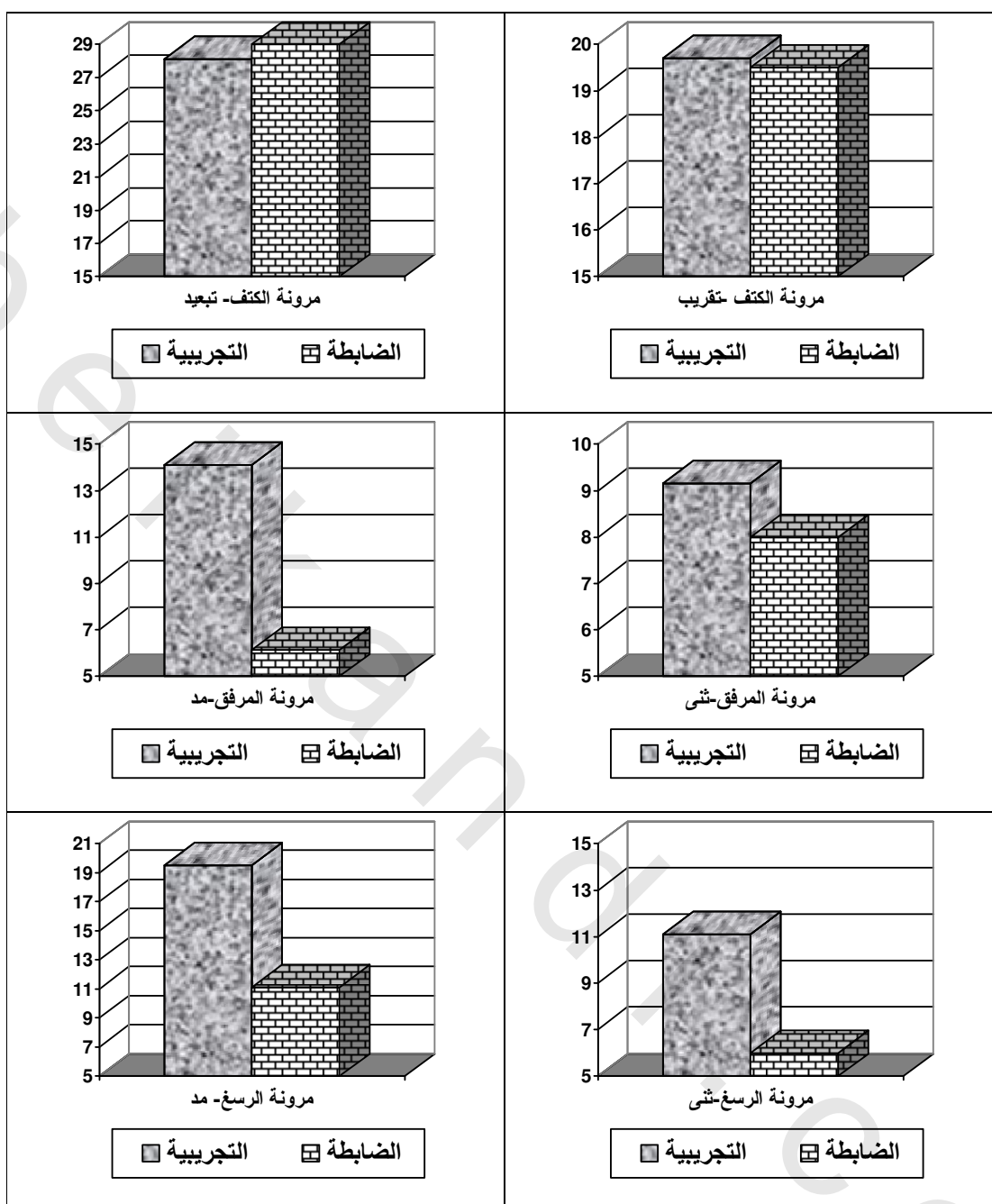


شكل (١١) متوسط القياس البعدي للمجموعتين التجريبية و الضابطة

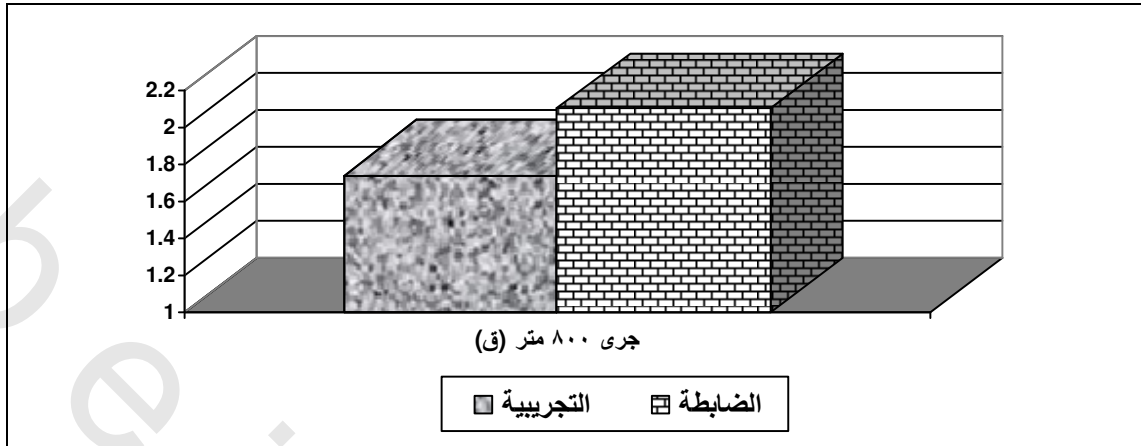
في (المتغيرات البدنية)



شكل (١٢) متوسط القياس البعدى للمجموعتين التجريبية و الضابطة
 فى (المتغيرات البدنية)



شكل رقم (١٣) متوسط القياس والبعدي للمجموعتين التجريبية والضابطة في (المتغيرات البدنية)



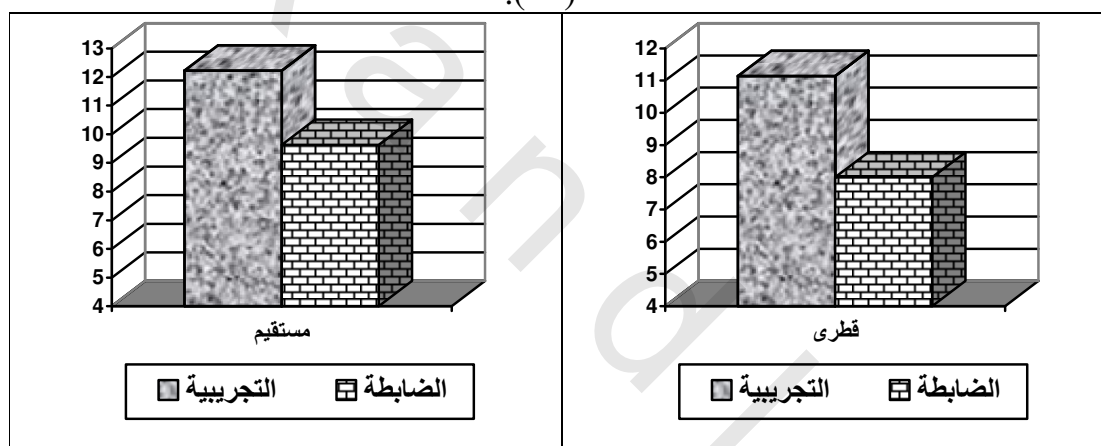
شكل (١٤) متوسط القياس البعدى للمجموعتين التجريبية و الضابطة
فى (المتغيرات البدنية)

جدول (١٥)
الفروق بين المجموعة التدريبية والمجموعة الضابطة في (المتغيرات المهارية) بعد التجربة

المتغيرات	الدلالات الإحصائية	المجموعة التدريبية ن = ٦		المجموعة الضابطة ن = ٦		الفرق بين المتوسطين	قيمة ت	نسبة الفروق %
		ع±	س	ع±	س			
الضربة	قطري	١١.١٤٣	٠.٧٩١	٨.٠٠٠	١.٨٩٧	٣.١٤٣	*٣.٧٤٥	٢٨.٢٠٨
الساحة	مستقيم	١٢.٢٣٠	٠.٨٤٩	٩.٦٣٧	١.٤٩٠	٢.٥٩٣	*٣.٧٠٤	٢١.٢٠٥

*معنوى عند مستوى ٠.٠٥ = ٢.٢٢

يشير الجدول رقم (١٥) إلى وجود فروق معنوية بين المجموعتين التدريبية والضابطة في القياس البعدي ولصالح المجموعة التدريبية في المتغيرات المهارية ويتضح ذلك من خلال الشكل رقم (١٥).



شكل رقم (١٥) متوسط القياس والبعدي للمجموعتين التدريبية والضابطة في المتغيرات المهارية

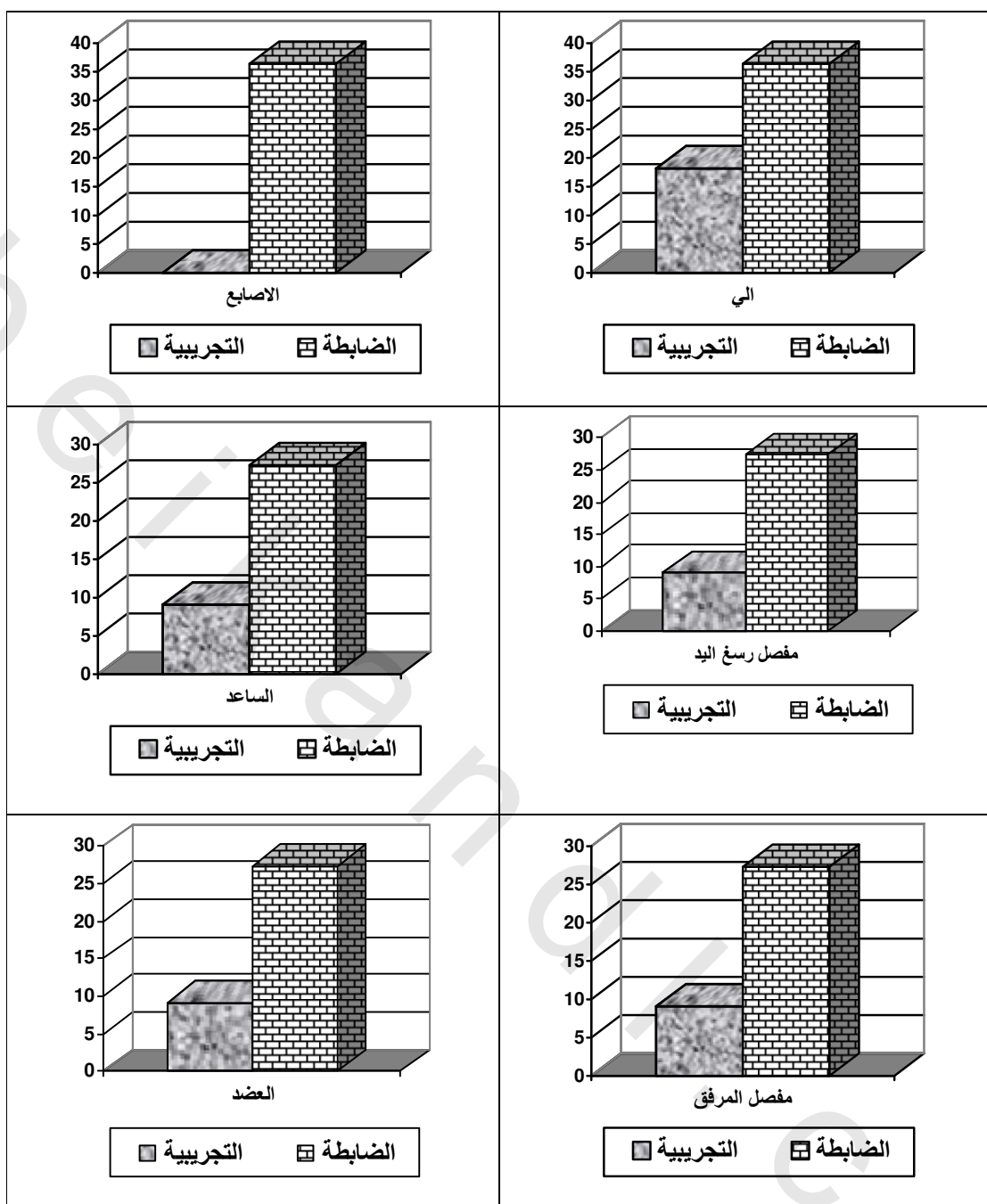
سادسا : الفروق بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في إستمارة متابعة الإصابات الرياضية خلال (١١) مباراة بعد التجربة

جدول (١٦)

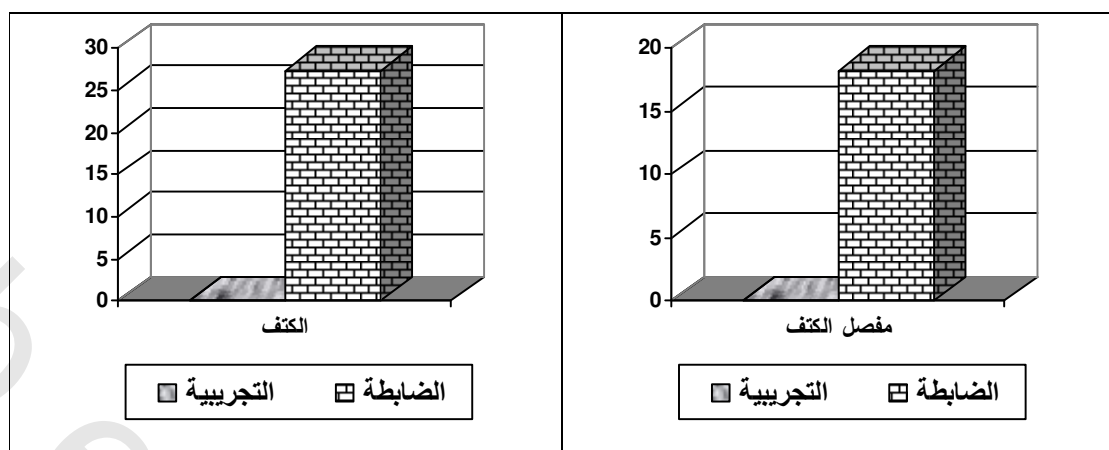
الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في النسبة المئوية لعدد تكرار الإصابة (مكان الإصابة)

متغيرات الاصابة	المجموعة التجريبية ن = ١٢ مباراة		المجموعة الضابطة ن = ١٢ مباراة		مربع كاي	الفروق في النسب المئوية
	التكرار	النسبة %	التكرار	النسبة %		
اليد	٢	١٨.١٨	٤	٣٦.٣٦	*٦.٠٦	١٨.١٨
الاصابع	٠	٠.٠٠	٤	٣٦.٣٦	-----	٣٦.٣٦
مفصل رسغ اليد	١	٩.٠٩	٣	٢٧.٢٧	*٩.٠٩	١٨.١٨
الساعد	١	٩.٠٩	٣	٢٧.٢٧	*٩.٠٩	١٨.١٨
مفصل المرفق	١	٩.٠٩	٣	٢٧.٢٧	*٩.٠٩	١٨.١٨
العضد	١	٩.٠٩	٣	٢٧.٢٧	*٩.٠٩	١٨.١٨
مفصل الكتف	٠	٠.٠٠	٢	١٨.١٨	-----	١٨.١٨
الكتف	٠	٠.٠٠	٣	٢٧.٢٧	-----	٢٧.٢٧

يتضح من الجدول رقم (١٦) وجود فروق معنوية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في النسبة المئوية لمكان الإصابة حيث كانت أعلى نسبة لتكرار الإصابة في المجموعة التجريبية هي إصابة اليد بنسبة (١٨.١٨) وأقل نسبة تكرار لمكان إصابة كانت إصابة التهاب المفاصل (٩.٠٩) وقد انعدمت الإصابات في كلا من الكتف ومفصل الكتف والأصابع . أما بالنسبة للمجموعة الضابطة فكانت أعلى نسبة تكرار لمكان إصابة هي إصابة اليد والأصابع بنسبة (٣٦.٣٦) وأقل نسبة تكرار لمكان إصابة كانت إصابة مفصل الكتف بنسبة (١٨.١٨) وبمقارنة النتائج يتضح الفرق بين المجموعة التجريبية والضابطة في النسبة المئوية لعدد تكرار الإصابة يوضح ذلك الشكل رقم (١٦)، (١٧)



شكل (١٦) النسبة المئوية لتكرار الإصابة للمجموعتين التجريبية و الضابطة
(مكان الإصابة)



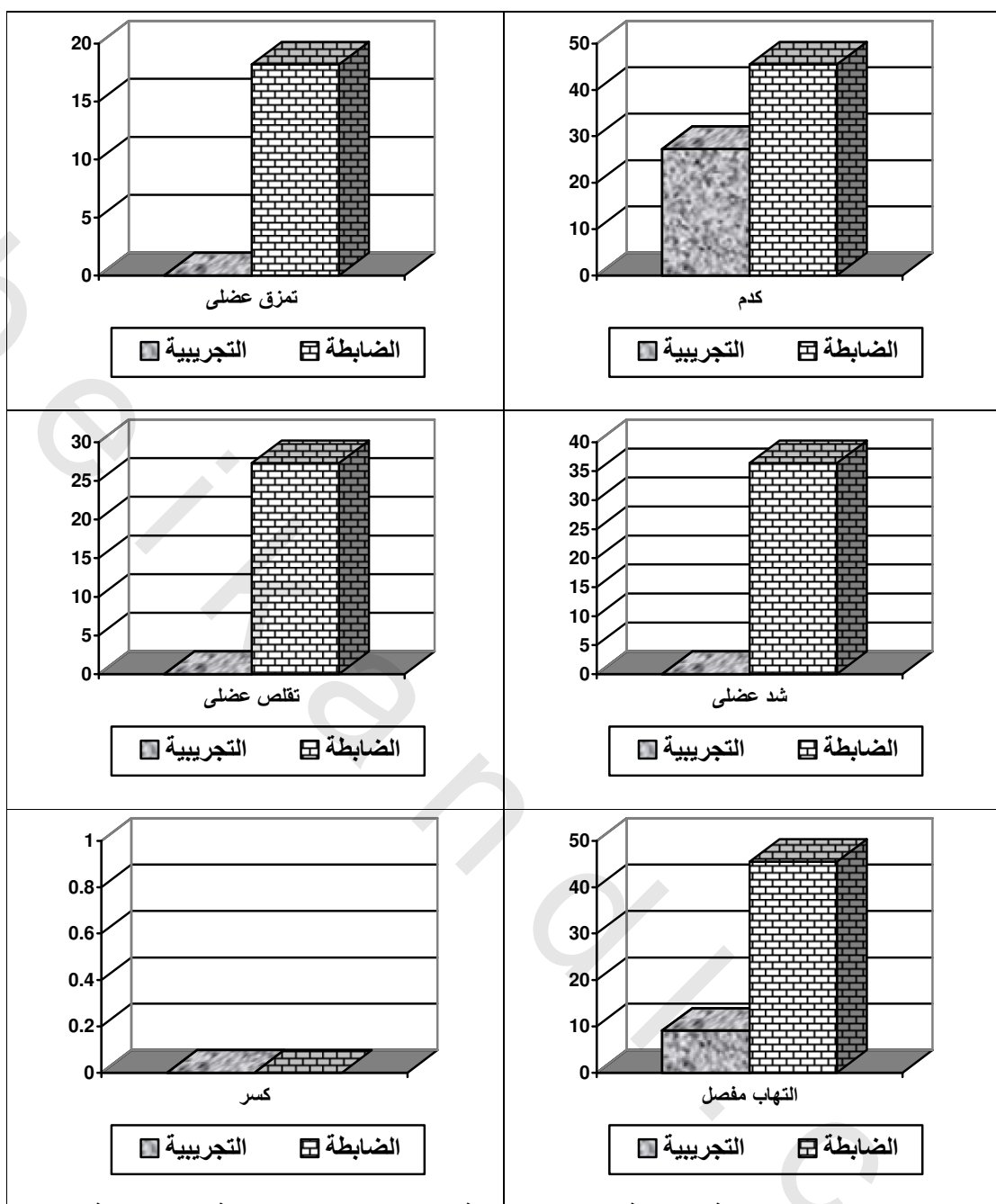
شكل (١٧) النسبة المئوية المتوقعة لتكرار الإصابة للمجموعتين التجريبية و الضابطة
(مكان الإصابة)

جدول (١٧) الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في النسبة المئوية لعدد تكرار الإصابة (نوع الإصابة)

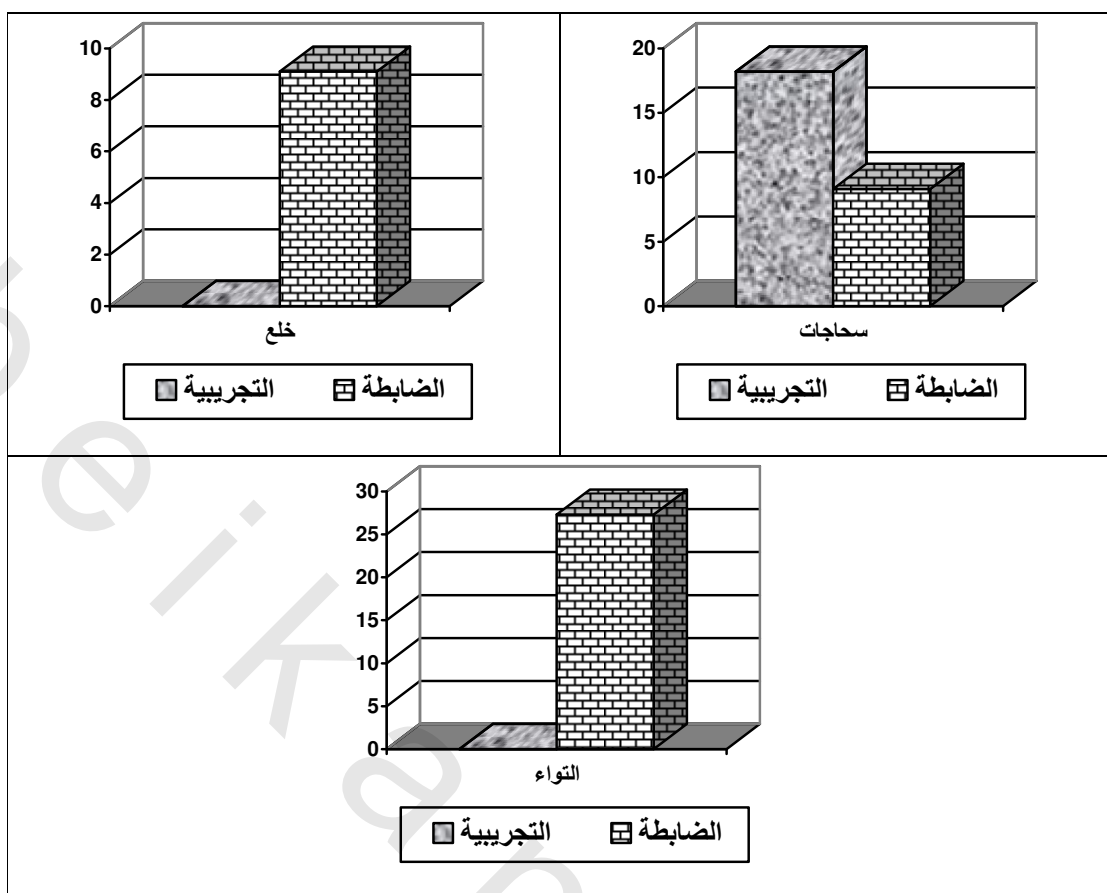
متغيرات الإصابة	المجموعة التجريبية ن = ١٢ مباراة		المجموعة الضابطة ن = ١٢ مباراة		مربع كاي	الفروق في النسب المئوية
	النسبة %	التكرار	النسبة %	التكرار		
كدم	٢٧.٢٧	٣	٤٥.٤٥	٥	٤.٥٥*	١٨.١٨
تمزق عضلي	٠.٠٠	٠	١٨.١٨	٢	-----	١٨.١٨
شد عضلي	٠.٠٠	٠	٣٦.٣٦	٤	-----	٣٦.٣٦
تقلص عضلي	٠.٠٠	٠	٢٧.٢٧	٣	-----	٢٧.٢٧
التهاب مفصل	٩.٠٩	١	٤٥.٤٥	٥	٢٤.٢٤*	٣٦.٣٦
كسر	٠.٠٠	٠	٠.٠٠	٠	-----	٠.٠٠
سحاجات	١٨.١٨	٢	٩.٠٩	١	٣.٠٣	٩.٠٩
خلع	٠.٠٠	٠	٩.٠٩	١	-----	٩.٠٩
التواء	٠.٠٠	٠	٢٧.٢٧	٣	-----	٢٧.٢٧

نوع
الإصابة

يتضح من الجدول رقم (١٧) وجود فروق معنوية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في النسبة المئوية لنوع الإصابة حيث كانت أعلى نسبة لتكرار الإصابة في المجموعة التجريبية هي إصابة الكدم بنسبة (٢٧.٢٧) وأقل نسبة تكرار لنوع الإصابة كانت إصابة التهاب المفاصل (٩.٠٩) وقد انعدمت الإصابات في كلا من التمزق العضلي والشد العضلي والتقلص العضلي بالإضافة إلى الكسر والخلع والتواء. أما بالنسبة للمجموعة الضابطة فكانت أعلى نسبة تكرار لنوع إصابة هي إصابة الكدم والتهاب المفاصل بنسبة (٤٥.٤٥) وأقل نسبة تكرار لنوع الإصابة كانت إصابة السحاجات بنسبة (٩.٠٩) وبمقارنة النتائج يتضح الفرق بين المجموعة التجريبية والضابطة في النسبة المئوية لعدد تكرار الإصابة والشكل رقم (١٨)، (١٩) يوضح ذلك .



شكل (١٨) النسبة المئوية لتكرار الإصابة للمجموعتين التجريبية و الضابطة
(نوع الإصابة)



شكل (١٩) النسبة المئوية لتكرار الإصابة للمجموعتين التجريبية و الضابطة
(نوع الإصابة)

ثانيا : مناقشة النتائج :

فيما يتعلق بالفرض الأول والذي ينص على انه توجد فروق دالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدي لعنصري الإطالة والقوة المميزة بالسرعة للمجموعة التجريبية ولصالح القياس والبعدي . وما أسفرت عنه نتائج الجدولين أرقام (٨)،(٩) من وجود فروق ذات دلالة إحصائية في كل من الإطالة والقوة المميزة بالسرعة ولصالح القياس والبعدي عند مستوى = ٠.٠٥ في ضوء هذه النتيجة يتبين ان البرنامج التدريبي المقترح والذي تم تطبيقه على المجموعة التجريبية كان له تأثير فعال في رفع مستوى القدرات البدنية قيد البحث حيث تحسنت نسبة كلا من المرونة ومن ثم الإطالة العضلية والتي أدت بدورها الى إحداث تحسن في القوة العضلية ومن ثم القوة المميزة بالسرعة .

وترجع الباحثة ارتفاع نسبة التحسن في المتغيرات البدنية قيد البحث إلى فاعلية عمل العضلات بشكل ايجابي كأحد مظاهر التكيف للبرنامج التدريبي والذي وجه أساسا للتأثير على هذه العضلات لرفع مستوى أدائها . وفي هذا الصدد يتفق كل من " كارت " وجورجي (١٩٩٧) على انه أثناء تدريب القوة تعمل العضلات بشكل فجائي مما يجبرها على الإطالة قبل حدوث إنقباض للحركة ، فكلما زادت الإطالة العضلية قبل الانقباض المركزي مباشرة زادت قدرة العضلة في التغلب على مقاومة عالية وتتفق نتائج هذه الدراسة مع ما أشار اليه كل من محمود رجائي (٢٠٠١) و محمد سليمان (٢٠٠٣) و محمود حمدي ابراهيم (٢٠٠٢) وعمر و تمام (٢٠٠٠) و عبد العزيز النمر و ناريمان الخطيب (١٩٩٦) إلا ان التدريب بالأثقال يؤثر ايجابيا في تحسين وتطوير القوة العضلية والقوة المميزة بالسرعة وبالتالي تتحسن الإطالة ومن ثم المرونة وبذلك يتحقق صحة الفرض الأول .

اما فيما يتعلق بالفرض الثاني والذي ينص على انه توجد فروق دالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي لعنصري الإطالة والقوة المميزة بالسرعة للاعبات المجموعة الضابطة ولصالح القياس والبعدي وما أسفرت عنه نتائج الجدولين أرقام (١٠)،(١١) عن وجود تلك الفروق الإحصائية عند مستوى = ٠.٠٥ وفي ضوء هذه النتيجة نجد ان سبب تلك الارتفاع في المتغيرات البدنية والمهارية يرجع إلى ان مهارة الضرب الساحق من المهارات التي تتطلب توافر عناصر بدنية مثل القوة المميزة بالسرعة لعضلات الرجلين أثناء مرحلة الارتقاء للخطوة الأخيرة قبل الوثب كذلك تزداد هذه أهمية هذه القوة بالنسبة لعضلات الذراع الضاربة ومنطقة الكتف للوصول إلى الأداء الأمثل للضربة حتى يتحقق الهدف منها . كما يتطلب الأمر قدر كبير من السرعة الحركية لخطوات الاقتراب وحركة الذراع الضاربة والمرونة للعمود الفقري ومفصل الكتف والمرفق ورسغ اليد كما تحتاج اللاعبات لتحمل الأداء نظرا لتكرار الضربات بصورة مستمرة أثناء المباراة لتأخير ظهور التعب (١ : ٢٥٨) (٣ : ٩٨) (٨ : ٢٥٦ : ٢٦٦) (٧٧ : ٢١٠) .

وبالنظر لنسب الجدولين (١٠)(١١) نجد ان اعلي نسبة تحسن فى المتغيرات البدنية كانت فى الوثب العمودي من الثبات بنسبة (٢٢.٩٨٨) واقلها السرعة الانتقالية (٢.٥٨٦) أما نسبة المرونة فى القياس القبلي (٢٧.١٦٧) والبعدي (٢٨.١٦٧) ونسبة القوة المميزة بالسرعة فى القياس القبلي (١٠.٠٠) والبعدي (١١.٠٠) ونلاحظ ان هناك نسبة تحسن بين القياسين القبلي والبعدي ولكن بمقارنة تلك النتائج بنتائج المجموعة التجريبية نجد ان نسبة التحسن التي سجلتها المجموعة التجريبية اعلي بشكل ملحوظ من المجموعة الضابطة نظرا لتطبيق البرنامج التدريبي المقترح أما المجموعة الضابطة فقد ارتفعت نسب المتغيرات البدنية ولكن بشكل طفيف نظرا لعدم خضوعها لنفس البرنامج التدريبي وبذلك يتحقق صحة الفرض الثانى .

أما فيما يتعلق بصحة الفرض الثالث والذي ينص على انه توجد فروق دالة إحصائية بين لاعبات المجموعتين التجريبية والضابطة فى القياس والبعدي لعنصري الإطالة والقوة المميزة بالسرعة ولصالح المجموعة التجريبية . وما أسفرت عنه نتائج الجدولين أرقام (١٢)(١٣) من وجود تلك الفروق الإحصائية عند مستوى = ٠.٠٥ وفى ضوء ما تحقق ترجع الباحثة ذلك إلى وجود تأثير ايجابي للبرنامج التدريبي المقترح على المجموعة التجريبية والتي استخدمت البرنامج لتطوير الإطالة والقوة المميزة بالسرعة وذلك لان البرنامج قد اشتمل على مجموعة تمارينات لتلك المتغيرات قيد البحث مع مراعاة تقنين الأحمال من حيث الشدة والحجم والكثافة فى ضوء قياس الحد الأقصى لكل تمرين وفقا لقدرات كل ناشئة واستعداداتها الفردية كما تضمنت التدريبات مجموعة تدريبات لعضلات الجذع والذراعين ومرجحات لأهميتها فى دعم حركة الجسم واتزان أثناء الأداء المهارى لمهارة الضرب الساحق .

بالإضافة إلى تمارينات الثني والمد والتباعد لأجزاء الذراع (الكتف - المرفق - رسغ اليد) وبشدة اقل من الأقصى وبسرعة عالية وفقا لقدرة اللاعبين مع إعطاء فترات راحة مناسبة هذا إلى إخضاع العضلات العاملة لإطالة سريعة يليها انقباض عضلي مركزي سريع تبعا لأسس التدريب وذلك من خلال تمارين خاصة كالانبطاح مع مقاومة الجسم وتمرير كرات طبية من الوقوف والجلوس بشكل سريع والتي تؤدي بالذراعين والمنكبين ويتم فيها التعامل مع الكرة بشكل متكرر ومتوالي وهذا ما تتطلبه الضرب الساحق من تكرار الأداء وتوضح نتائج المرونة ان هناك تغير ايجابي فى مرونة الجذع والذراعين نظرا لاحتواء البرنامج التدريبي على مجموعة تدريبات لإطالة عضلات الظهر والبطن والرجلين والذراعين مما يسهم بشكل كبير فى زيادة قدرة العضلات والأربطة على الاستطالة وبالتالي اتساع المدى الحركى فى تلك المفاصل . مما يسهم فى سهولة حركة هذه المفاصل والعضلات العاملة عليها أثناء الأداء مما يقلل من نسبة الإصابات والتعب العضلي أثناء التدريب وتأخير ظهور التعب وبذل يتحقق صحة الفرض الثالث.

اما فيما يتعلق بصحة الفرض الرابع والذي ينص على انه توجد فروق فى النسبة المئوية بين كلا من المجموعة التجريبية والضابطة ولصالح المجموعة التجريبية للوقاية من إصابات الذراع فى الضرب الساحق لناشئات الكرة الطائرة وما أسفرت عنه نتائج الجدولين أرقام (١٤)(١٥) وجدت الباحثة ان تلك الفروق فى النسبة المئوية ترجع إلى ان البرنامج المقترح ساعد فى تطوير الإطالة والقوة المميزة بالسرعة مما أدى الى تقليل الإصابات المتعلقة بالذراع فى المجموعة التجريبية وذلك يرجع لان من أهم أهداف تطوير وتنمية القوة هو الوقاية من الإصابات التي قد تحدث أثناء الممارسة وكذلك إعداد وتأهيل الرياضيين بعد الإصابة (١٩ : ١٨٣).

كما ان المرونة تعتبر من العوامل الوقائية الهامة من الإصابات حيث تعمل تمارين المرونة على الوقاية من الإصابات التي قد تحدث للرياضيين من شد وتمزق وخلع حيث ان أداء التمرين الواحد بالتوصل إلى أقصى مدى ممكن لحركة المفصل مما يعمل على الوقاية من الإصابات (٦٧ : ٥٢) لذلك فان الانتظام فى أداء تدريبات الإطالة وبالطريقة الصحيحة يجنب اللاعبين مخاطر الإصابة (٨ : ١٨) كما ان للمرونة دور فعال فى التدريبات الوقائية اللازمة لإعداد الجسم قبل زيادة التحميل واستقبال مثيرات عالية لتجنب وقوع الإصابة (٦٧ : ١٧٤). لذا فان تلك الفروق فى النسبة المئوية ترجع الى ان البرنامج التدريبي المقترح اثر ايجابيا على تطوير الإطالة والقوة المميزة بالسرعة للمجموعة التجريبية مما ساعد فى تقليل الإصابات للمجموعة التجريبية عن الضابطة .وبذلك يتحقق صحة الفرض الرابع .