

الفصل الرابع

٤ - عرض ومناقشة النتائج

٤ - ١ - عرض نتائج الدراسة

٤ - ٢ - مناقشة نتائج الدراسة وتفسيرها

٤ - ١ عرض النتائج :

المتوسط الحسابى والانحراف المعياري ودلالة الفرق بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعتين التجريبية والضابطة فى سباحة الزحف على البطن لمتغير القوة المميزة بالسرعة داخل الماء

الدلالة	قيمة " ت " المحسوبة	الفرق بين المتوسطين	سباحة الزحف على البطن				العينه	طريقة السباحة ال تغيرات
			القياس البعدى		القياس القبلى			
			ع	م	ع	م		
دالة غير دال	*٨١٣ ٢٦٤	٦٧٣ ٤٥٣	٧٥٣ ٧١١	٤٣٨٥ ٤١٣٧	٦٧٢ ٧٤٠	٣٧١٢ ٣٦٨٤	ت* ض***	القوة المميزة بالسرعة الكلية
دالة دال	*٥٠٥ *٦٥٨	٥٢٨ ٢٢٢	٥٦٢ ١٠٠	٣٢٨٨ ٢٦٠٧	٤٥١ ٩٣٦	٢٧٦٠ ٢٣٨٥	ت ض	القوة المميزة بالسرعة الذراعين
دال غير دال	*٣٥٦ ٢٣٣	٢٨٠ ١٤٤	٢١٤ -٧٢	١٢٨٢ ١٢٣٢	٢٩٨ ١٧٩	١٠٠٢ ١٠٨٨	ت ض	القوة المميزة بالسرعة للرجلين
دال دال	*٢٣٠٠ *٦٧٩	-٥٧ -٣٢	-٥١ -٥٠	١٢٤٢ ١٢٦٠	-٥٣ -٥٤	١٣٠٠ ١٢٩٢	ت ض	٢٥ متر سباحة

* قيمه ت الجدولية (٢٧٨) عند مستوى دلالة (٠٠٥)

*** ت : المجموعة التجريبية

*** ض : المجموعة الضابطة

يتضح من جدول (١١) الاتى :

- (١) يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية فى قياس متغير البحث القوه المميزه بالسرعة متمثلة فى (القوه الكلية - قوه الذراعين - قوه الرجلين) لسباحة الزحف على البطن . ولصالح القياس البعدى حيث كان (٨١٣ ، ٥٠٥ ، ٣٥٦) على الترتيب .
- (٢) يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية فى قياس متغير البحث القوه المميزه بالسرعة متمثلة فى اختبار ٢٥ متر سباحة زحف على البطن لصالح القياس البعدى حيث كانت (٣٣٠٠) .
- (٣) يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة فى قياس متغير البحث القوه المميزه بالسرعة متمثلة فى قوه الذراعين - قوه الرجلين) لسباحة الزحف على البطن ولصالح القياس البعدى للقوه المميزه بالسرعة للذراعين حيث كان (٦٥٨) .
- (٤) يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة فى قياس متغير البحث القوه المميزه بالسرعة متمثلة فى اختيار ٢٥ متر سباحة زحف على البطن لصالح القياس البعدى حيث كان (٦٧٩) .

المتوسط الحسابى والانحراف المعياري ودلالة الفرق بين
القياسين القبلى والبعدى للمجموعتين التجريبية
والضابطة فى سباحة الزحف على البطن
لمتغيرات البحث البيولوجية، القوة
المميزة بالسرعة خارج الماء

الدلالة	قيمته (ت) المحاسبة	الفرق بين المتوسطين	سباحة الزحف على البطن				العينة	طريقة السباحة المتغيرات
			القياس القبلى		القياس البعدى			
			ع	م	ع	م		
(١) البيولوجية								
دال	*٧٣٥	٣٠٠	٤٥٠	٥٨٢٥	٤٨٦	٦١٢٥	ت	- الوزن
دال	*٩٠٠	٢٢٥	٤٤٢	٥٨٢٥	٤٢٠	٦٠٥٠	ض	
دال	*٢٨٨	٢٧٥	١١٤٤	٧٤٢٥	١١٣٤	٧٧٠٠	ت	- النضج
غير دال	-٧٧	-٥٠	٣٥٩	٦٧٧٥	٤٠٣	٦٨٢٥	ض	
دال	*٣٠٠	٣٧٥٠٠	٢٤٤٩٥	٣٥٠٠٠٠	٣٥٩٤٠	٣١٢٥٠٠	ت	- السعة الحيوية
دال	*٣٢٢	٢٧٥٠٠	٢٣٦٢٩	٣٣٧٥٠٠	١٨٢٥٧	٣١٠٠٠٠	ض	
دال	*٣٣٧	٦٠٠	٨٦٠	٨١٠٠	٩٥٩	٨٧٠٠	ت	- ضغط الدم الانبساطى
دال	*٥٠٠	٢٥٠٠	٥٣٥	٨٢٠٠	٥٤٥	٨٤٥٠	ض	
دال	*٣٥٤٥	٨٥٠	٧٧٢	١٢٣٥٠	٩٢٣	١٣٢٠٠	ت	- ضغط الدم الانقباضى
غير دال	١٧٨	٥٢٥	٤٥٧	١٢٧٧٥	٨٨٣	١٢٢٠٠	ض	فى
(٢) القوة المميزة بالسرعة خارج الماء:								
دال	*١٥٠٠	٣٧٥	٣٦٥	٤٨٠٠	٤٠٣	٤٤٢٥	ت	- الوشب
دال	*٥٧٥	٢٧٥	٢٧٥	٤٦٧٥	٣٥٦	٤٤٠٠	ض	لاعلى

* قيمه (ت) الجدولية (٢٧٨) عند مستوى (٠.٥)

يتضح من جدول (١٢) الاتى :

- (١) يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية فى قياس متغير البحث البيولوجية المتمثل فى (الوزن - السعة الحيوية - ضغط الدم الانبساطى - ضغط الدم الانقباضى - النبض) حيث كانت على الترتيب (٧٣٥ ، ٣٠٠ ، ٣٣٧ ، ٣٥٣ ، ٢٨٨) ولصالح القياس البعدى .
- (٢) يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة فى قياس متغير البحث البيولوجى المتمثل فى (الوزن - السعة الحيوية - ضغط الدم الانبساطى) حيث كانت على الترتيب (٩٠٠ ، ٣٢٢ ، ٥٠٠) ولصالح القياس البعدى .
- (٣) يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية فى قياس متغير البحث القوه المميزه بالسرعة خارج الماء (الوشب العمودى) حيث كان (١٥٠٠) ولصالح القياس البعدى .
- (٤) يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة فى قياس متغير البحث القوه المميزه بالسرعة خارج الماء (الوشب العمودى) حيث كان (٥٧٥) ولصالح القياس البعدى .

(٨١)

جدول (١٣)

المتوسط الحسابى والانحراف المعياري ودلالة الفروق بين القياسين
القبلى والبعدى للمجموعتين التجريبية والضابطة
فى سباحة الزحف على البطن بمتغير المستوى
الرقمى

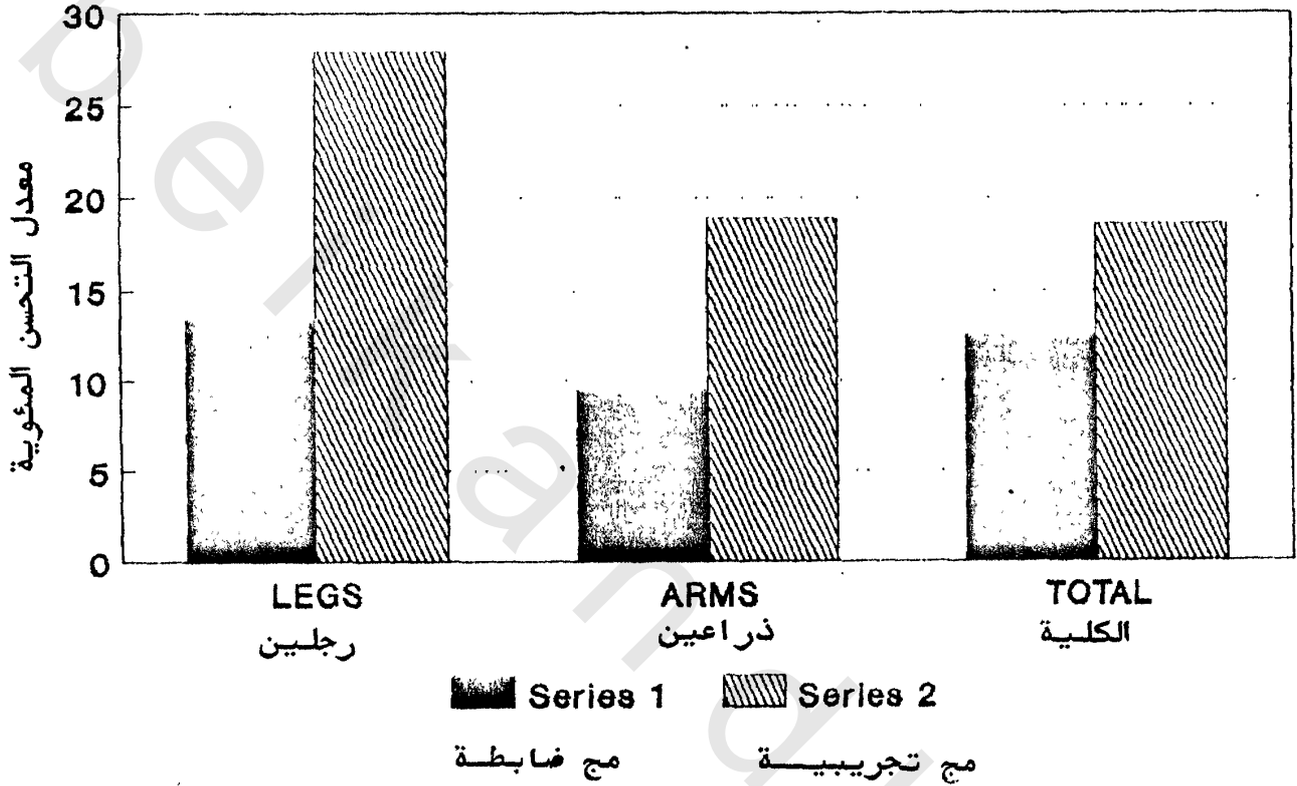
البدلالة	قيمه " ت " المحسوبة	الفرق بين المتوسطين	ساحه الزحف على البطن				العينه	البيان
			القياس القبلى		القياس البعدى			
			ع	م	ع	م		
دال	٦٢٢*	٢١٧	٣٥٦	٥١٨١٢	٣٠٠٠	١٠٤١٠	ت	المستوى الرقمى
غير دال	٢٧٠	٠٠٩٧	٣٨٥	٥١٢٧٠	٣٥٥	٥١٣٦٧	ض	

* قيمه " ت " الجدولية (٢٧٨) عند مستوى (٠٠٥)

يتضح من جدول (١٣) الاتى :

- (١) يوجد فروق ذات دلالة احصائية يبين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية لمتغير البحث (مستوى التقدم الرقمى) فى زمن ١٠٠ متر سباحه زحف على البطن حيث كان (٦٢٢) ولصالح القياس البعدى.
- (٢) عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعه الضابطة لمتغير البحث (مستوى التقدم الرقمى) فى زمن ١٠٠ متر سباحه زحف على البطن حيث كان (٢٧٠) .

Improvement Percentage Rate Of Swimmers Power - Crawl Stroke



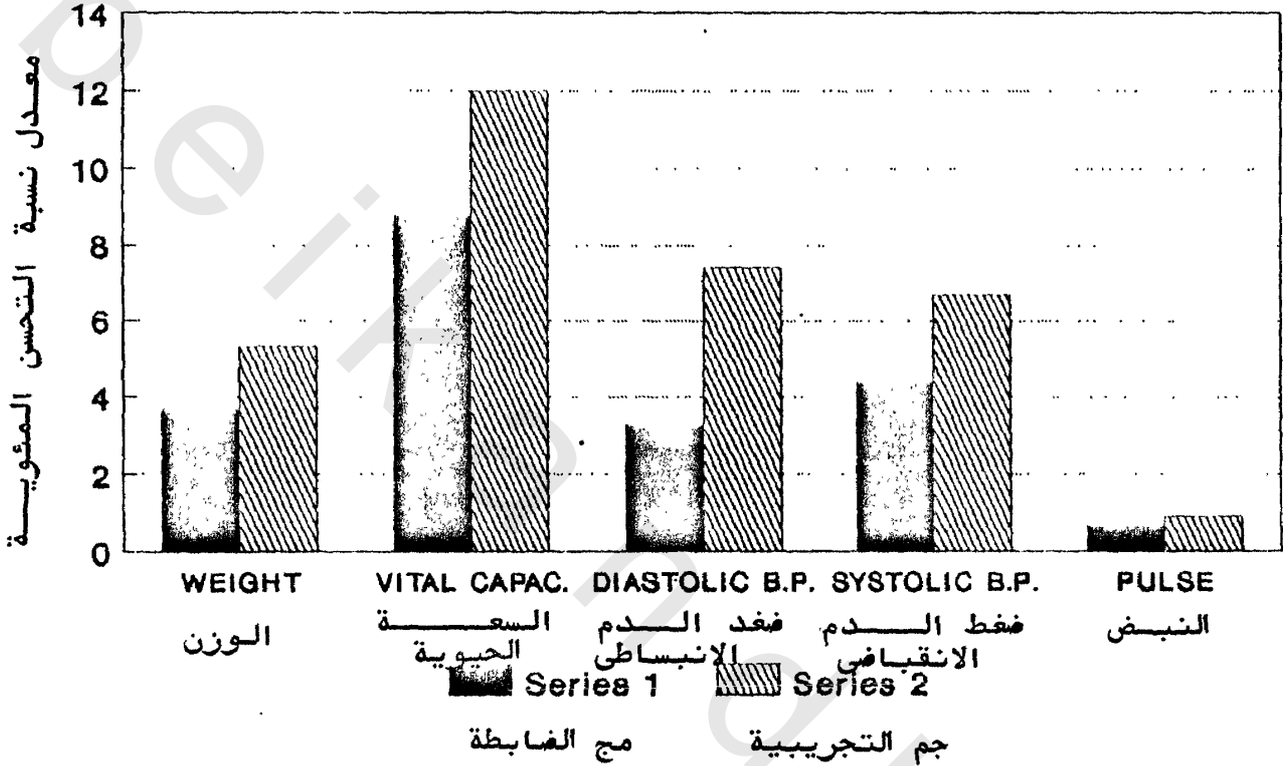
شكل بياني (٢)

معدل نسبة التحسن المئوية للمجموعتين التجريبية والضابطة لمتغير البحث (القوة المميزه بالسرعة داخل الماء) لسباحي الزحف على البطن

يتضح من شكل (٢) :

- ان معدل نسبة التحسن المئوية للمجموعه التجريبية فى القياس البعدى للقوقه المميّزة بالسرعة داخل الماء (المقيدة) كالتالى : الكليه (١٨١٤ ٪) ، الذراعين (٣١١٤ ٪) ، والرجلين (٢٧٩ ٪)
- ان معدل نسبة التحسن المئوية للمجموعه الضابطة فى القياس البعدى للقوقه المميّزة بالسرعة داخل الماء (المقيدة) كالتالى : الكليه (١٢٢٩ ٪) ، الذراعين (٩٣٢ ٪) ، والرجلين (١٣٢٣ ٪)

Improvement Percentage Rate Of Physiological Variables, Crawl Stroke



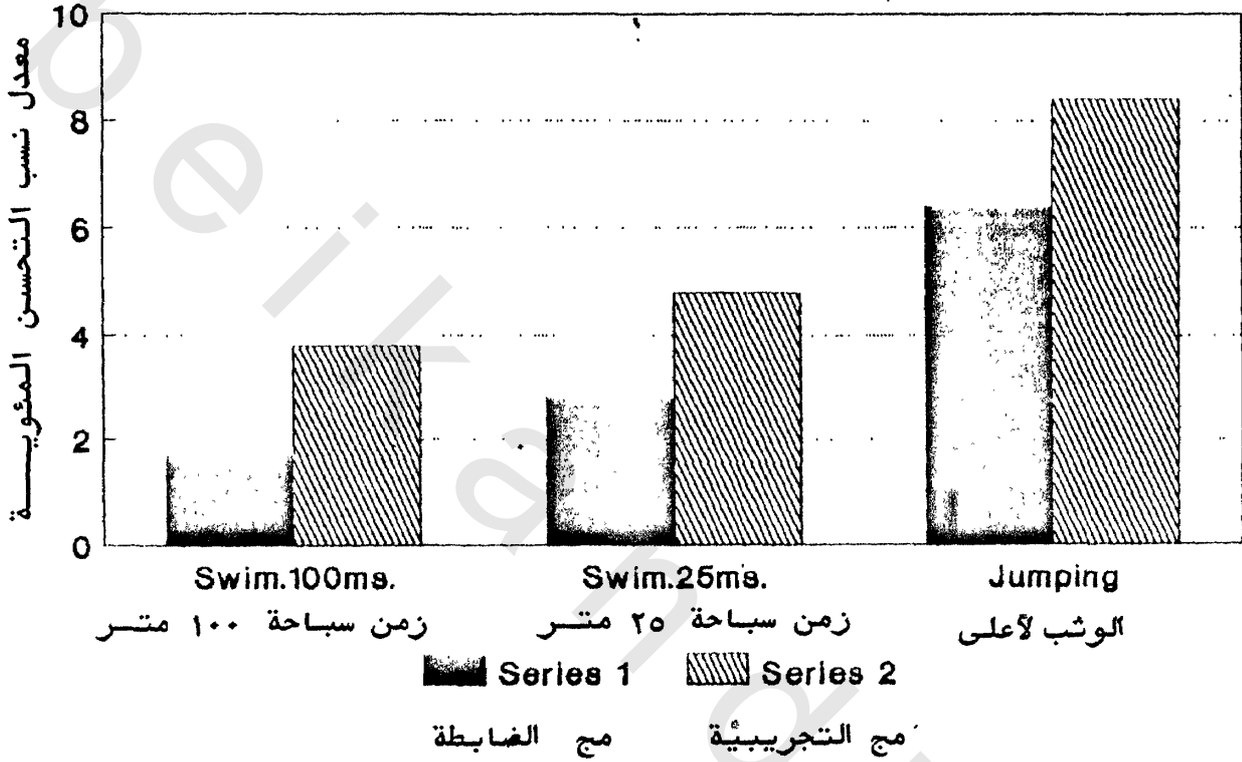
شكل بياني (٣)

معدل نسب التحسن المئوية للمجموعة
التجريبية والضابطة للمتغيرات
البيولوجية

يتضح من شكل (٣) :

- ان معدل نسبة التحسن المثوية للمتغيرات البيولوجية للمجموعة التجريبية بعد القياس البعدى (لسباحى الزحف على البطن) كالتالى:
النبض (٩٨ ٪) ، ضغط الدم الانقباضى (٦٨ ٪) ، ضغط السدم الانبساطى (٧٧٠ ٪) ، السعة الحيويه (١٢ ٪) والوزن (٥١٥ ٪)
- ان معدل نسبة التحسن المثوية للمتغيرات البيولوجية للمجموعة الضابطة بين القياس البعدى (لسباحى الزحف على البطن) كالتالى:
النبض (٧٣ ٪) ، ضغط الدم الانقباضى (٤١٤ ٪) ، ضغط السدم الانبساطى (٣٠٤ ٪) ، السعة الحيويه (٨٨ ٪) ، والوزن (٣٨ ٪)

Improvement Percentage Rate Of Jumping, Swimming 25,100ms.Crawl Strok



شكل بياني (٤)

معدل نسب التحسن المئوية للمجموعتين التجريبية والضابطة لمتغيرات: الوثب لأعلى، سباحة ٢٥ متر حرة، مستوى التقدم الرقمي في ١٠٠ متر حرة

يبين من شكل (٤) :

- ان معدل نسبة التحسن المئوية لمتغيرات (الوشب لأعلى - سباحة ٢٥ متر حره - - مستوى التقدم الرقمى فى سباق ١٠٠ متر حره) للمجموعة التجريبية بعد القياس البعدى هو كالتالى : (٨٤٧) ، (٤٦٢ ٪) و (٢٦٨ ٪)

- ان معدل نسبة التحسن المئوية لمتغيرات (الوشب لأعلى - سباحة ٢٥ متر حره - مستوى التقدم الرقمى فى سباق ١٠٠ متر حره) للمجموعة الضابطة بعد القياس البعدى هو كالتالى : (٦٢٥ ٪) ، (٢٥٧ ٪) و (٢٥٥ ٪)

(٨٨)

جدول (١٤)

المتوسط الحسابى والانحراف المعيارى ودلالة الفروق
بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعتين
التجريبية والضابطة فى سباحة الفراشة
لمتغير القوة المميزه بالسرعة
داخل الماء

الدالة	قيمة " ت " المحسوبة	الفرق بين المتوسطين	سباحة الزحف على البطن				العينه	طريقة السباحة المتغيرات
			القياس القبلى		القياس البعدى			
			ع	م	ع	م		
دال	*١٨٧٥	٦٦٧	٥١٥	٤٥٧٥	٤٦٥	٣٩٠٨	ت	- القوة المميزة
دال	*٢٩٤	٤٠٠	٦٩٠	٤٢٨٥	٥٦٥	٣٨٨٥	ض	بالسرعة الكلية
دال	*٤٨٢	٥٠٩	٢٦٨	٣١٨٢	٢١٣	٢٦٧٣	ت	- القوة المميزة
دال	*٤٠٥	٣٩٠	١٧٥	٢٠٣٢	١٧٧	٢٦٤٢	ض	بالسرعة للذراعين
دال	*٨٥٢	٢٢٧	٢٦٢	١٦٠٥	٣١٧	١٣٧٨	ت	- القوة المميزة
دال	*٣١٢	١٦٨	٢٦٦	١٤٠٥	١٧٦	١٢٣٦	ض	بالسرعة للرجلين
دال	*٤٥٩	-٧٢	-٣٥	١٢٣٧	-٢٨	١٣١٠	ت	- ٢٥ متر سباحة
دال	*٤٩٨	-٤٢	-٢٢	١٢٨٠	-٣٣	١٣٢٢	ض	

* قيمه " ت " الجدولية (٢٧٨) عند مستوى (٠٥)

من جدول (١٤) ينتضح الاتى :

- (١) يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية فى قياس متغير القوه المميزه بالسرعة متمثلة فى (القوه الكلية - قوه الذراعين - قوه الرجلين) لسباحة الفراشة ولصالح القياس البعدى حيث كان (٨٧٥ ، ٤٨٢ ، ٨٥٢) على الترتيب .
- (٢) يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية فى قياس متغير القوه المميزه بالسرعة متمثلة فى اختبار ٢٥ متر سباحة الفراشة لصالح القياس البعدى حيث كان (٤٥٩) .
- (٣) يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة فى قياس متغير البحث القوه المميزه بالسرعة متمثلة فى (القوه الكلية - قوه الذراعين - قوه الرجلين) لسباحة الفراشة ولصالح القياس البعدى حيث كان (٢٩٤ ، ٤٠٥ ، ٣١٢) على الترتيب .
- (٣) يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة فى قياس متغير القوه المميزه بالسرعة متمثلة فى اختبار ٢٥ متر سباحة الفراشة لصالح القياس البعدى حيث كان (٤٩٨) .

جدول (١٥)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق بين القياسين
القبلي والبعدي للمجموعتين التجريبية والضابطة
في سباحة الفراشة لمتغيرات البحث البيولوجية ،
والقوة المميزة بالسرعة خارج الماء

الدالة	قيمة " ت " المحسوبة	الفرق بين المتوسطين	سباحة الزحف على البطن				العينه	طريقة السباحة المتغيرات
			القياس القبلي		القياس البعدي			
			ع	م	ع	م		
							(١) المتغيرات البيولوجية	
عير دال	١٦٧	٢٥٠	٢٤٦	٥٨٠٠	٦١٩	٦٠٥٠	- الوزن	
عير دال	-٨٨	-٧٥	٥٧٤	٥٩٢٥	٦٦٨	٦٠٠٠	ض	
عير دال	١٨٩	٢٥٠	١٢٥٠	٨١٢٥	٩٣٢	٨٤٧٥	- النبض	
غير دال	٢٣٢	١٥٠	٨٦٢	٨١٢٥	٩٠٧	٨٢٧٥	ض	
دال	*٤٦٦	٤٠٠٠٠	٧٢٧٤٤	٣٨٢٥٠	٧٤١٠٥	٣٤٢٥٠٠	- السعة الحيوية	
دال	*٢٨٣	٢٠٠٠٠	٣٦٩٦٨	٣٥٥٠٠٠	٢٥١٦٦	٣٣٥٠٠٠	ض	
غير دال	٢٢٠	٧٢٥	٧٤١	٨١٧٥	٨٤١	٨٩٠٠	- ضغط الدم	
عير دال	٢٣٣	٢٧٥	٥٩١	٨٠٧٥	٨٥١	٨٣٥٠	ض	
غير دال	-٧٨	١٢٥	٤٩٠	١٢٦٠٠	٤٨٦	١٢٧٢٥	- ضغط الدم	
دال	*٢٦٥	٢٥٠	٥٥٦	١٢٩٧٥	٤١١	١٣٣٢٥	ض	
							(٢) القوة المميزة بالسرعة خارج الماء	
دال	*١٥٠٠	٢٧٥	٣٨٦	٤٨٢٥	٤٢٠	٤٤٥٠	- الوشب العمودي	
دال	*١١٠٠	٢٧٥	٤٦٠٠		٢٦٣	٤٣٢٥	ض	

* قيمة " ت " الجدولية (٢٧٨) عند مستوى (٠٠٥)

من جدول (١٥) يتضح الاتى :

- (١) يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية فى سباحه الفراشة لمتغير البحث البيولوجى المتمثل فى (السعة الحيوية) ولصالح القياس البعدى - حيث كان (٥٦٦) .
- (٢) يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة فى سباحه الفراشة لمتغيرات البحث البيولوجية المتمثل فى (السعة الحيويه - ضغط الدم الانقباضى) حيث كانا (٢٨٣ ، ٣٦٥) على الترتيب.
- (٣) يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية فى قياس متغير البحث القوه المميزه بالسرعة خارج الماء (الوشب لأعلى) حيث كان (١٥٠٠) ولصالح القياس البعدى .
- (٤) يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة فى قياس متغير البحث القوه المميزه بالسرعة خارج الماء (الوشب لأعلى) حيث كان (١١٠٠) ولصالح القياس البعدى .

جدول (١٦)

المتوسط الحسابى والانحراف المعياري ودلالة الفروق
بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعتين
التجريبية والضابطة فى سباحة
الغراشة لمتغير المستوى الرقمى

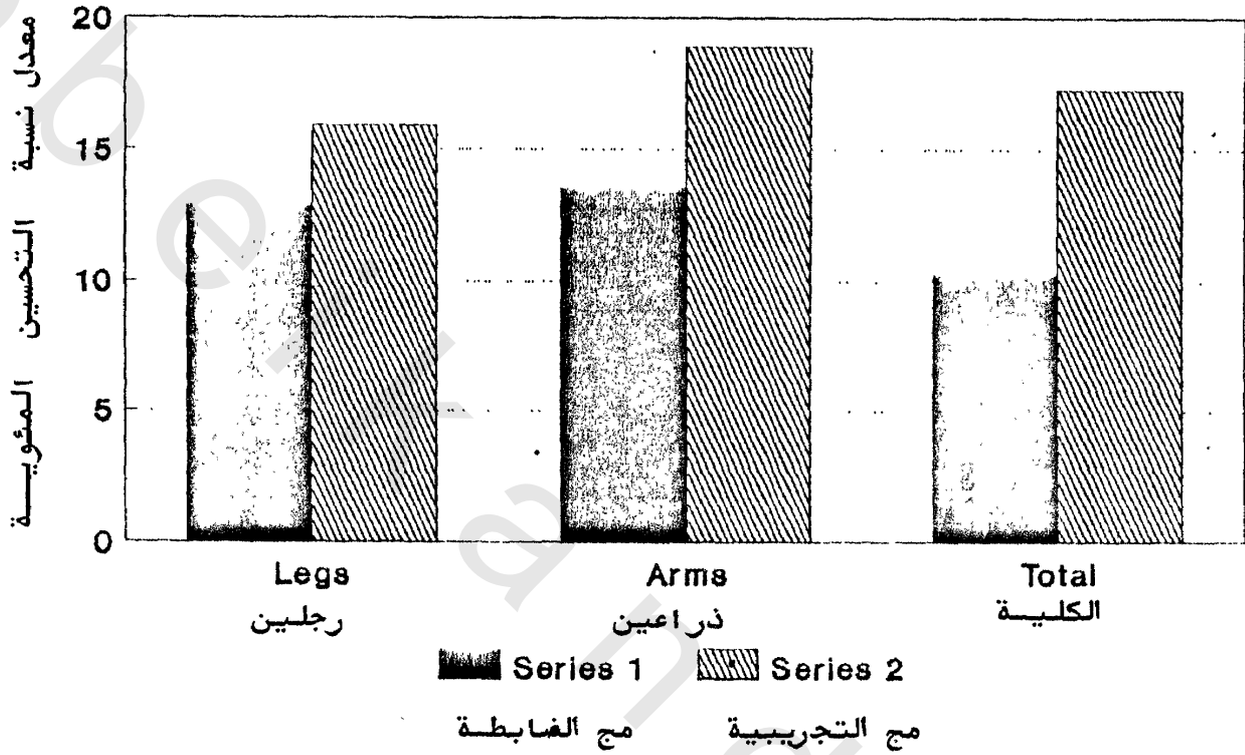
الدالة	البيان	العينة	القياس القبلى		القياس البعدى		الفرق بين المتوسطين	قيمه (ت) المحسوبة
			ع	م	ع	م		
دال	المستوى الرقمى	ت	١٨٨٣	١٢٥١٢	٢٢٢٢	٢١٥	٤٥٧*	
		ض	١٧٢٧	١٦٠٧	٢٠٤	١٨٢	٢٧٠	

* قيمه " ت " الجدولية (٢٧٨) عند مستوى (٠٥)

يتضح من جدول (١٦) الاتى :

- يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية لمتغير البحث (مستوى التقدم الرقمى) فى زمن ١٠٠ متر فراشة حيث كان (٤٥٧) لصالح القياس البعدى.
- عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعه الضابطة لمتغير البحث (مستوى التقدم الرقمى) فى زمن ١٠٠ متر فراشة.

Improvement Percentage Rate Of Swimmers' Power-Tied Butterfly Stroke



شكل بيانى (٥)

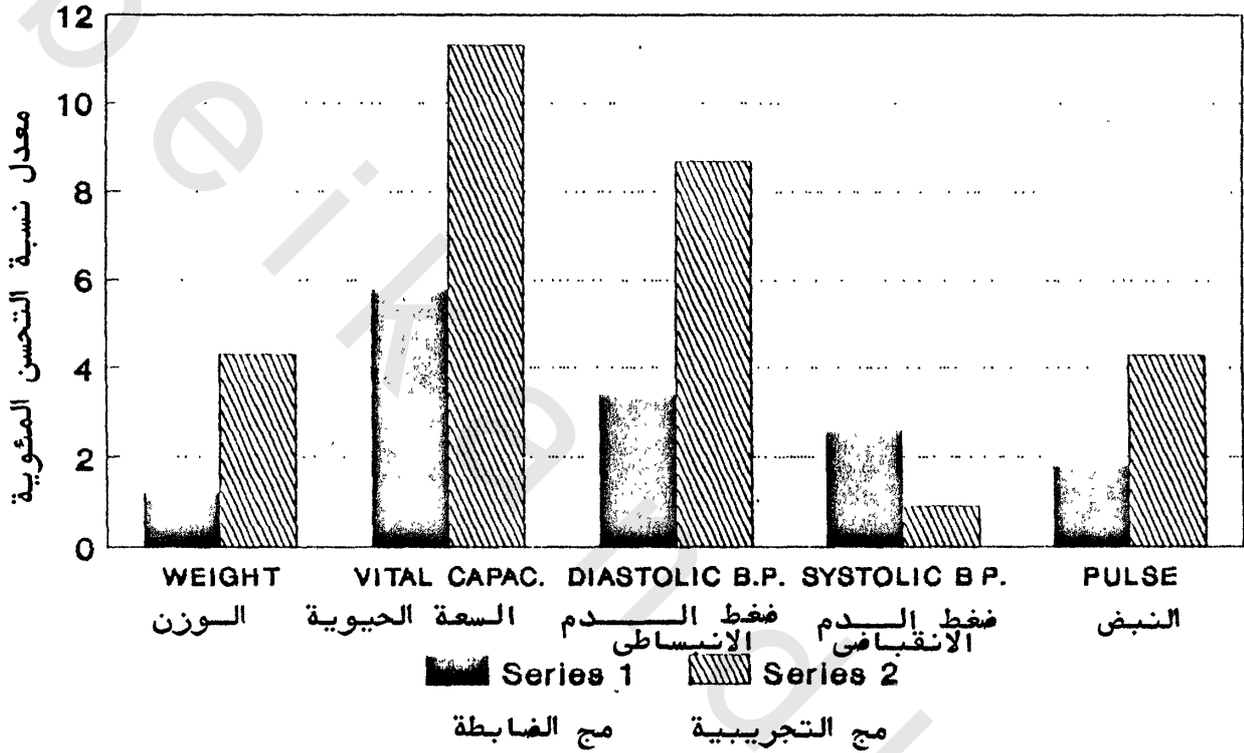
معدل نسبة التحسن المئوية للمجموعتين التجريبية
والضابطة لمتغير القوة المميزه بالسرعة
بالسباحة المقيدة لسباحلى
الفراشسة

يتضح من شكل (٥) الاتى :

- ان معدل نسبة التحسن المئوية لمتغير (القوه المميزه بالسرعنة داخل الماء) المقيدة (الكلية - الذراعين - الرجلين) للمجموعة التجريبية (لسباحى الفراشة) بعد القياس البعدى هى كالتالى:
(١٧٠٦ ٪) ، (١٩٠٤ ٪) و (١٦٤٦ ٪) .

- ان معدل نسبة التحسن المئوية لمتغير (القوه المميزه بالسرعنة داخل الماء) المقيدة (الكلية - الذراعين - الرجلين) للمجموعة الضابطة (لسباحى الفراشة) بعد القياس البعدى هى كالتالى :
(١٠٣١ ٪) ، (١٤٧٥ ٪) ، (١٣٦٥ ٪)

Improvement Percentage Rate Of Physiological Variables-Butterfly Stroke



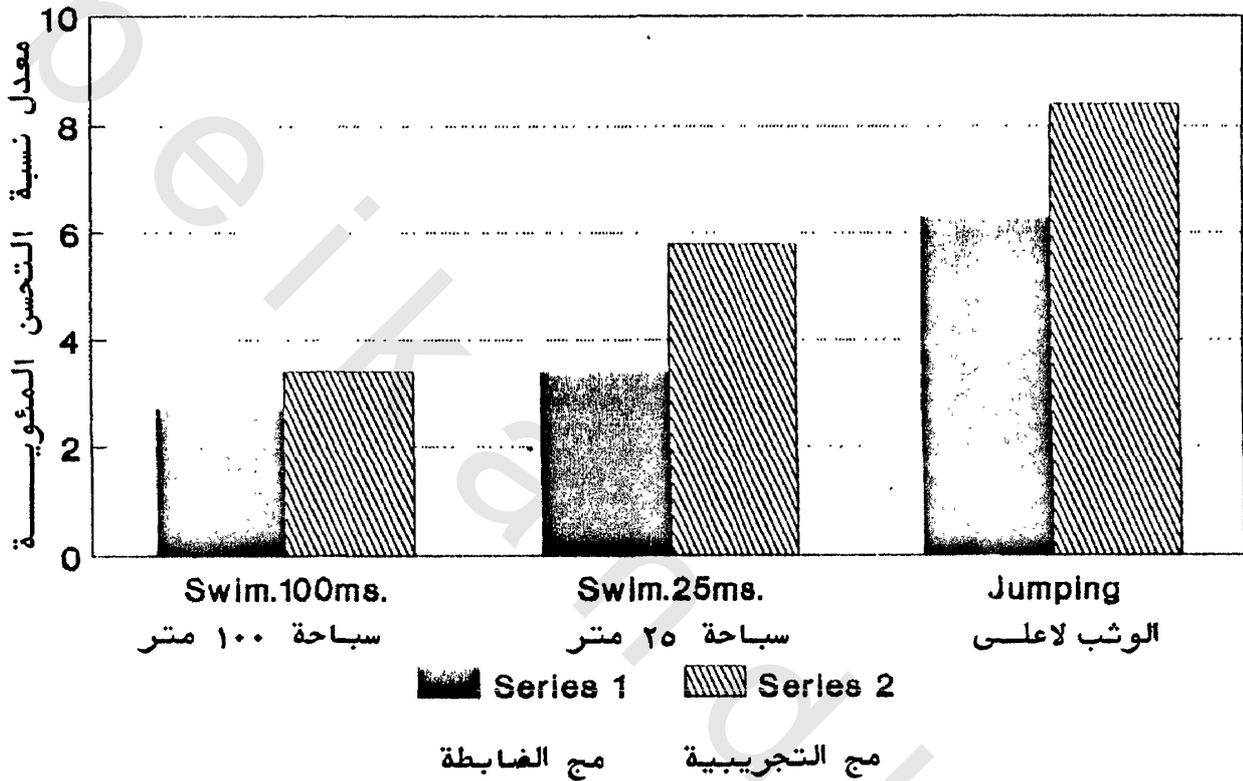
شكل بيانى (٦)

معدل نسبة التحسن المئوية للمجموعتين التجريبية والضابطة للمتغيرات البيولوجية لسباحى الفراشة

يوضح من شكل (٦) الاتى :

- ان معدل نسبة التحسن المئوية للمتغيرات البيولوجية للمجموعة التجريبية يبعد القياس البعدى (لسباحى الفراشة) كانت كالتالى:
النبض (٤٣٠ ٪) ، ضغط الدم الانقباضى (٩٩ ر ٪) ، ضغط الدم الانبساطى (٦٨٦ ٪) السعة الحيوية (١١٦٧ ٪) ، والوزن (٤٢١ ٪)
- ان معدل نسبة التحسن المئوية للمتغيرات البيولوجية للمجموعة الضابطة بعد القياس البعدى (لسباحى الفراشة) كانت كالتالى:
النبض (١٨٤ ٪) ، ضغط الدم الانبساطى (٢٦٩ ٪) ، ضغط الدم الانبساطى (٣٤٠ ٪) ، السعة الحيوية (٥٩٧ ٪) ، والوزن (١٢٦ ٪)

Improvement Percentage Rate Of Jumping, Swim.25,100ms.Butterfly Stroke



شكل بياني (٧)

معدل نسبة التحسن المئوية للمجموعتين التجريبية والضابطة للمتغيرات : الوثب لأعلى ، سباحة ٢٥ متر فراشة ومستوى التقدم الرقمي في ١٠٠ متر فراشة

يتضح من شكل (٧) الاتى :

- ان معدل نسبة التحسن المئوية لمتغيرات (الوشب لاعلى - سياحة - ٢٥ متر فراشة - مستوى التقدم الرقمى فى سياحة ١٠٠ متر فراشة) للمجموعه التجريبية بعد القياس البعدى هو كالتالى : (٨٤٢ :) ، (٥٨٥ %) ، و (٣٣٠ %) .

- ان معدل نسبة التحسن المئوية لمتغيرات الوشب لاعلى - سياحة ٢٥ متر فراشة - مستوى التقدم الرقمى فى سياحة ١٠٠ متر فراشة للمجموعه الضابطة بعد القياس البعدى هو كالتالى : (٦٣٥ %) ، (٤٣٢ %) ، و (٢٧٦ %) .

(٩٩)

جدول (١٧)

المتوسط الحسابى والانحراف المعياري ودلالة الفرق بين
القياسين القبلى والبعدى للمجموعتين التجريبية
والضابطة فى سباحة الظهر لمتغير
القوة المميزة بالسرعة داخل
الماء

الدالة	قيمة " ت " المحسوبة	الفرق بين المتوسطين	سباحة الزحف على البطن				العينه	طريقة السباحة المتغيرات
			القياس القبلى		القياس البعدى			
			ع	م	ع	م		
دال	*١٠٠٧	٤٢١	١٩٤	٣٣٠٩	٢١١	٢٩٣٧	ت	- القوة المميزة
دال	*٩٧٩	٢٢١	١٧٧	٣١٩٥	٢٠٣	٢٩٧٤	ض	بالسرعة الكلية
دال	*٣٥٢	٣٦٣	٤٤٨	٢٧٤٩	٢٤٧	٢٣٨٦	ت	- القوة المميزة
دال	*٤٧١	٢٣٣	٣٠٣	٢٦٢١	٢٠٤	٢٣٨٧	ض	بالسرعة للذراعين
دال	*٤٤١	١٠٧	١٨٥	٧٥٧	١٤٤	٦٥١	ت	- القوة المميزة
دال	*٥٥٩	-٤٠	-٩٥	٧٢٣	١٠٠	٦٨٣	ض	بالسرعة للرجلين
دال	*٢٨٩	-٤٥	-٥٢	١٤٥٠	-٤٢	١٤٩٥	ت	- ٢٥ متر سباحة
غير دال	٢٤٠	-٥٢	١٣٧	١٤١٥	-٩٧	١٤٦٧	ض	

* قيمة " ت " الجدولية (٢٧٨) عند مستوى (٠٥)

(١٠٠)

يتضح من جدول (١٧) الاتى :

- (١) يوجد فروق دالة احصائيا بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية فى قياس متغير البحث القوه المميزه بالسرعة (داخل الماء) متمثلة فى (القوه الكلية - قوه الذراعين - قوه الرجلين) . لسباحة الظهر . ولصالح القياس البعدى حيث كانت (١٠٠٧ر ، ٣٥٢ر ، ٤١ر) على الترتيب
- (٢) يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية فى متغير البحث القوه المميزه بالسرعة متمثلة فى اختبار ٢٥ متر سباحة الظهر لصالح القياس البعدى حيث كانت (٢٨٩ر)
- (٣) يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة فى متغير البحث القوه المميزه بالسرعة (داخل الماء) متمثلة فى (القوه الكليه - قوه الذراعين - قوه الرجلين) لسباحة الظهر ولصالح القياس البعدى حيث كانت (٩٧٩ر ، ٤٧١ر ، ٥٩ر) على الترتيب.

(١٠١)

جدول (١٨)

المتوسط الحسابى والانحراف المعياري ودلالة الفروق بين
القياسين القبلى والبعدى للمجموعتين التجريبية
والضابطة فى سباحه الظهر لمتغيرات البحث
البيولوجيه ، والقوه المميّزة
بالسرعة خارج الماء

الدالة	قيمة " ت " المحسوبة	الفرق بين المتوسطين	سباحه الزحف على البطن				العينه	طريقة السباحة المتغيرات
			القياس القبلى		القياس البعدى			
			ع	م	ع	م		
							(١) المتغيرات البيولوجية	
دال	*٣١٥	٣٢٥	٨٦٥	٥٤٧٥	٩٦٦	٥٨٠٠	ت	- الوزن
دال	*٤٠٤	٣٥٠	٥٥٦	٥٤٧٥	٦٢٣	٥٨٢٥	ض	
دال	*٣٢٢	٢٧٥	١١٧٥	٧٦٧٥	١١٧٠	٧٩٥٠	ت	- النبض
غيردال	١٠٠	-٧٥	٤٠٤	٧٥٥٠	٣٣٠	٧٦٢٥	ض	
دال	*٢٨٣	٢٠٠٠	٢٩٨٦١	٢٢٢٥٠٠	٣٥٩٤٠	٣٠٢٥٠٠	ت	- السعة الحيوية
غيردال	-٩٩	١٢٥٠٠	٢١٦٠٢	٢٣٠٠٠	٢٦٢٩٩	٣١٧٥٠٠	ض	
غيردال	٢٤٣	٦٧٥	١٣٧١	٧٧٠٠	١٦٥٢	٨٣٧٥	ت	- ضغط الدم
غيردال	١٠٠	-٥٠	٩٨٨	٧٢٥٠	١٠٦١	٧٣٠٠	ض	- الانبساط
غيردال	٢٥٠	٨٥٠	١٧٧٨	١١٢٧٥	٢٤٢٠	١٢١٢٥	ت	- ضغط الدم
غيردال	-٧	-٢٥	١٥٣٥	١٢٠٧٥	٢١٤٤	١٢٠٥٠	ض	- الانقباض
								(٢) القوة المميّزة بالسرعة خارج الماء
دال	*٦٧٥	٤٢٥	٤٥٥	٤٨٠٠	٥٧٤	٤٣٧٥	ت	- الوتّب العمودى
دال	*١١٠٠	٢٧٥	٢٣٧	٤٦٠٠	٣٧٧	٤٣٢٥	ض	- لاعلى

* قيمه " ت " الجدولية (٢٧٨) عند مستوى (٥٠)

يتضح من جدول (١٨) الاتى :

- (١) توجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية لمتغيرات البحث البيولوجية فى سباحه الظهر، والمتمثلة فى (الوزن - النبض - السعة الحيويه) . ولصالح القياس البعدى حيث كانت (٣١٥ ، ٣٢٢ ، ٢٨٣) على الترتيب.
- (٢) توجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية لمتغير البحث القوه المميزه بالسرعة خارج المسبب (الوشب لأعلى) ولصالح القياس البعدى حيث كانت (٦٧٥) على الترتيب
- (٣) توجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة لمتغيرات البحث البيولوجية فى سباحه الظهر . والمتمثلة فى (الوزن) ولصالح القياس البعدى حيث كانت (٤٠٤)
- (٤) توجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة لمتغير البحث القوه المميزه بالسرعة خارج الماء للرجلين ولصالح القياس البعدى حيث كانت (١١٠) .

(١٠٢)

جدول (١٩)

المتوسط الحسابى والانحراف المعياري ودلالة الفروق
بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة
التجريبية والضابطة فى سباحة الظهر
لمتغير المستوى الرقمى

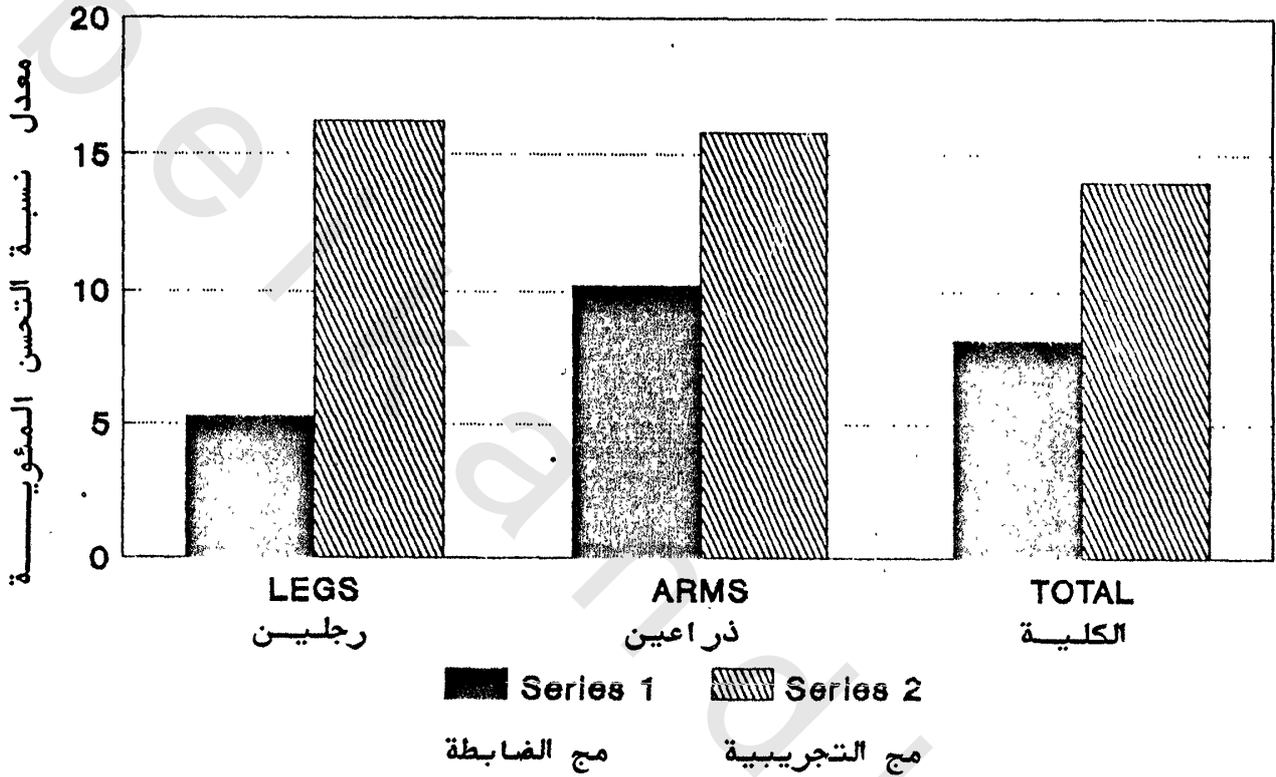
الدلالة	قيمة " ت " * المحسوبة	الفرق بين المتوسطين	سباحة الزحف على البطن				العينه	طريقة السباحة
			القياس القبلى		القياس البعدى			
			م	ع	م	ع		
دال	٣٣٥ *	٣١٢	٤١٧	١٠٩٥٢	٥٥٥	١٠١٢٦٥	ت	المستوى الرقمى
غير دال	١٣٣	-٩٨	٤٧٠	١١١٠٢	٥٦٢	١٠١٢٣	ض	

* قيمه " ت " الجدولية (٢٧٨) عند مستوى (٠٥)

يتضح من جدول (١٩) الاتى :

- يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية لمتغير البحث (مستوى التقدم الرقمى) فى سباحة ١٠٠ متر ظهر . ولمالح القياس البعدى حيث كان (٣٣٥) .
- عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعه الضابطة لمتغير البحث (مستوى التقدم الرقمى) فى سباحة ١٠٠ متر ظهر .

Improvement Percentage Rate Of Swimmers Power - Tied Back Stroke



شكل بياني (٨)

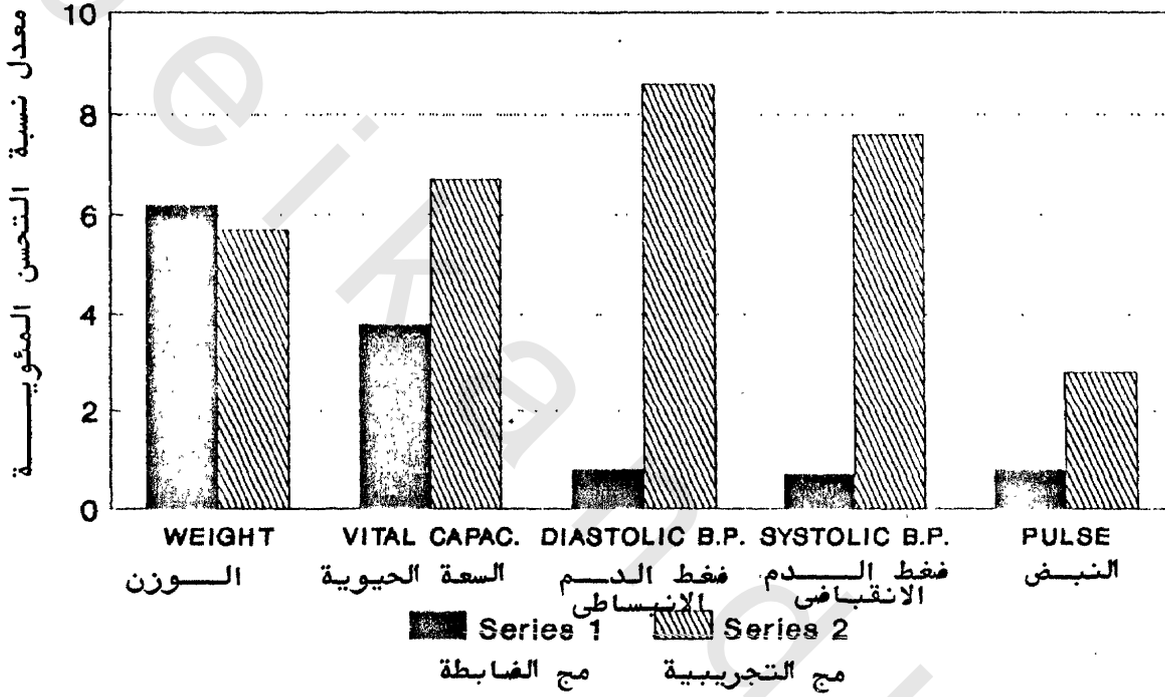
معدل نسبة التحسن المئوية للمجموعتين
التجريبية والضابطة لمتغيرات
القوة المميزه بالسرعة
بالسباحة المقيسة
لسباحي الظهر

يتضح من شكل (٨) الاتى :

- ان معدل نسبة التحسن المئوية لمتغير (القوة المميزه بالسرعة داخل الماء) المقيدة (الكلية - الذراعين - الرجلين للمجموعة التجريبية لسباحى الظهر بعد القياس البعدى هي كالتالى: (١١٣٠٪) ، (١٥٢٣ ٪) ، و (١٦٤٠ ٪) .

- ان معدل نسبة التحسن المئوية لمتغير (القوة المميزة بالسرعة داخل الماء) المقيدة (الكليه - الذراعين الرجلين) للمجموعة الضابطة لسباحى الظهر بعد القياس البعدى هي كالتالى : (٧٤٧ ٪) ، (٩٧٦ ٪) ، و (٥٨٩ ٪) .

Improvement Percentage Rate Of Physiological Variables-Back Stroke



شكل بياني (٩)

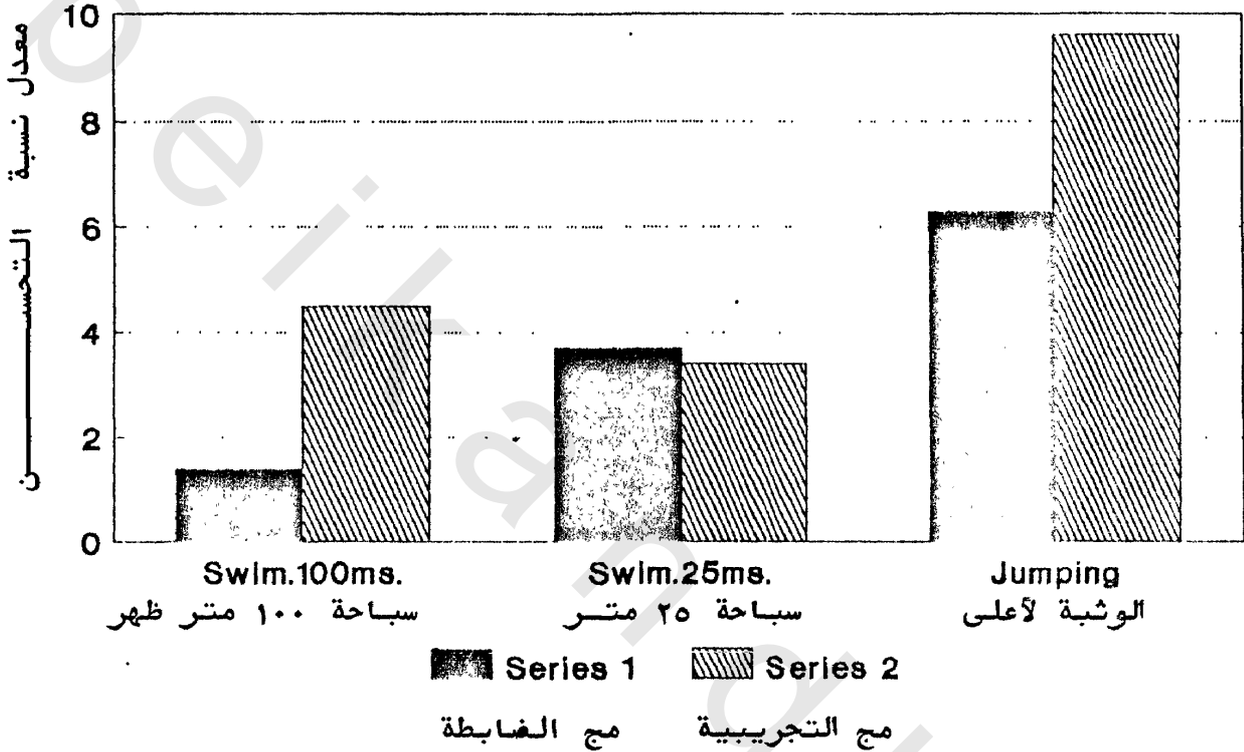
معدل نسبة التحسن المئوية للمجموعتين:
التجريبية والضابطة للمتغيرات
البيولوجية لسباحي الظهر

(١٠٧)

يتضح من شكل (٩) :

- ان معدل التحسن المئوية للمتغيرات البيولوجية للمجموعه التجريبية بعد القياس البعدى (لسباحى الظهر) كانت كالتالى : النبض(٣٥٨ ٪) ، ضغط الدم الانقباضى (٧٥٣ ٪) ، ضغط الدم الانبساطى(٨٧٦ ٪) ، السعة الحيوية (٦٦١ ٪) ، والوزن (٥٩٣ ٪) .
- ان معدل نسبة التحسن المئوية للمتغيرات البيولوجية للمجموعه الضابطة بعد القياس البعدى (لسباحى الظهر) كانت كالتالى : النبض (٩٩ ٪) ، ضغط الدم الانقباضى (٢٠ ٪) ضغط الدم الانبساطى (٦٨ ٪) ، السعة الحيوية (٣٩٣ ٪) ، والوزن (٦٣٩ ٪)

Improvement Percentage Rate Of Jumping,Swim.25,100ms.Back Stroke



شكل بياني (١٠)

معدل نسبة التحسن المئوية للمجموعتين " التجريبية
والضابطة لمتغيرات الوثب لأعلى ، سباحة
٢٥ متر ظهر ، ومستوى التقدم الرقمي
في ١٠٠ متر ظهر

يُتضح من شكل (١٠) :

- ان معدل نسبة التحسن المئوية لمتغيرات (الوشب لاعلى - سباحه ٢٥ متر ظهر - مستوى التقدم الرقعى فى سباحه ١٠٠ متر ظهر) للمجموعه التجريبية بعد القياس البعدى هو كالتالى : (٩٧١ ٪) ، (٣١٠ ٪) ، و (٤٤٩ ٪)

- ان معدل نسبة التحسن المئوية لمتغيرات (الوشب لاعلى - سباحه ٢٥ متر ظهر - مستوى التقدم الرقعى فى سباق ١٠٠ متر ظهر) للمجموعه الضابطة بعد القياس البعدى هو كالتالى : (٦٣٥ ٪) ، (٣٧١ ٪) ، و (١٣٧ ٪) .

جدول (٢٠)

المتوسط الحسابى والانحراف المعيارى ودلالة الفروق بين
القياسين القبلى والبعدى للمجموعه التجريبية
والضابطة فى سباحه المصدر لمتغير القوه
المميزه بالسرعة داخل الماء

الدلالة	قيمة " ت " المحسوبة	الفرق بين المتوسطين	سباحه الزحف على البطن				العينه	طريقة السباحة المتغيرات
			القياس القبلى		القياس البعدى			
			ع	م	ع	م		
دال	*١٢٢٢	٤٣٢	٣٣٣	٣٣٨٨	٣٨٦	٢٩٥٦	ت	- القوه المميزه
دال	*٣٩٢	٢٥٩	٣٢٧	٣٢٤٣	٣٧٦	٢٩٨٤	ض	بالسرعة الكلية
دال	*٤٠٧	١٧٦	٣٣٩	٢٠٨٠	٤٠٧	١٩٠٤	ت	- القوه المميزه
دال	*٣٧٤	١١٩	٤٠٥	١٩٧١	٤٣٨	١٨٥٢	ض	بالسرعة للذراعين
دال	*١١٨١	٢٣٩	١٠٥	١٥٣٩	-٨٧	١٣٠٠	ت	- القوه المميزه
دال	*٤١٩	-٩٩	-٧٦	١٣٤٧	-٩٨	١٢٤٩	ض	بالسرعة للرجلين
دال	*٤٣٢	٤٥	-٤١	١٥٠٥	-٥٨	١٦٠٠	ت	- ٢٥ متر سباحة
فيردال	٢١٧	٣٢	-٣٧	١٥٦٥	-٦١	١٥٩٧	ض	

* قيمه " ت " الجدولية (٢٧٨) عند مستوى (٠٠٥)

يتضح من جدول (٢٠) الاتى :

- (١) يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية فى متغير البحث القوه المميزه بالسرعة (داخل المـاء) والمتمثلة فى (القوه الكليه - قوه الذراعين - قوه الرجلين) ولصالح القياس البعدى حيث كانت (٢٢٢ ، ٤٠٧ ، ٤١١) على الترتيب.
- (٢) يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية فى متغير البحث القوه المميزه بالسرعة (داخل المـاء) سباحه ٢٥ متر صدر ولصالح القياس البعدى وكانت (٤٣٢) .
- (٣) يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة فى متغير البحث القوه المميزه بالسرعة (داخل المـاء) والمتمثلة فى (القوه الكليه - قوه الذراعين - قوه الرجلين) ولصالح القياس البعدى . وكانت (٣٩٢ ، ٣٧٤ ، ٤١٩) على الترتيب .

جدول (٢١)

المتوسط الحسابى والانحراف المعيارى ودلالة الفروق بين
القياسين القبلى والبعدى للمجموعتين التجريبية
والضابطة فى سباحه الصدر لمتغيرات البحث
البيولوجية، والقوة المميزة
بالسرعة خارج الماء

الدلالة	قيمة " ت "	الفرق بين المتوسطين	سباحه الزحف على البطن				العينه	طريقة السباحة	المتغيرات
			القياس القبلى		القياس البعدى				
			ع	م	ع	م			
غير دال	١ر٢٦	٢ر٠٠	٨ر٠٤	٥٤ر٢٥	٩ر٦٠	٥٦ر٢٥	ت	١ المتغيرات البيولوجية	
غير دال	-٩٠	١ر٥٠	٨ر٧٦	٥٥ر٠٠	٦ر٢٥	٥٦ر٥٠	ض		
دال	*٤ر٩٠	٤ر٠٠	٥ر٩٢	٧٦ر٥٠	٤ر٦٥	٨٠ر٥٠	ت	- النبض	
غير دال	١ر٠٩	١ر٠٠	١ر٤١	٨٤ر٠٠	٢ر٠٠	٨٥ر٠٠	ض		
دال	*٢ر٩٤	٣٥٠ر٠٠	٢٩٤ر٣٩	٣٤٠٠ر٠٠	١٢٩ر٠٩	٣٠٥ر٠٠	ت	- السعة الحيوية	
غير دال	١ر٠٠	٧٥ر٠٠	٤٢٧ر٢٠	٣١٢ر٥٠٠	٣١٥ر٩١	٣٠٥ر٠٠	ض		
دال	*٣ر٤٩	٦ر٧٥	٦ر٣٨	٨٠ر٠٠	٥ر٣٨	٨٦ر٧٥	ت	- ضغط الصدر	
دال	*٣ر٢٢	٢ر٧٥	٥ر٨٥	٨٣ر٢٥	٦ر٦٨	٨٦ر٠٠	ض	- الانبساطى	
غير دال	١ر٣٣	١ر٧٥	-٩٦	١٣٠ر٧٥	٣ر٠٠	١٣٢ر٥٠	ت	- ضغط الصدر	
غير دال	٢ر٣٢	١ر٥٠	٥ر٣٥	١٢٩ر٠٠	٥ر٩٢	١٣٠ر٥٠	ض	- الانقباضى	
								٢ القوة المميزة بالسرعة خارج الماء	
دال	*٧ر٠٧	٥ر٠٠	٢ر٢٢	٤٧ر٢٥	٣ر٥٩	٤٢ر٢٥	ت	- الوشب العمودى	
دال	*٣ر٠٥	٣ر٢٥	٣ر٣٠	٤٥ر٧٥	٣ر٣٢	٤٢ر٥٠	ض	- لاعلى	

* تيمه " ت " الجدولية (٢٧٨) عند مستوى (٠٥)

يتضح من جدول (٢١) الاتى :

- (١) يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية فى متغيرات البحث البيولوجية المتمثلة فى (النبت - السعة الحيوية) . ولصالح القياس البعدى . حيث كانت (٢٩٩٤ ، ٤٩٠) على الترتيب .
- (٢) يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية فى متغير القوة المميزه بالسرعة (خارج الماء) للذراعين والرجلين (الوشب لأعلى) حيث كان (٧٠٧) ولصالح القياس البعدى .
- (٣) يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة فى متغير البحث البيولوجى المتمثل فى (ضغط الدم الانبساطى) ولصالح القياس البعدى حيث كان (٣٢٢)
- (٤) يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة الضابطة فى متغير البحث القوة المميزه بالسرعة (خارج الماء) . للذراعين والرجلين (الوشب لأعلى) حيث كان (٣٠٥) ولصالح القياس البعدى .

جدول (٢٢)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ، ودلالة الفروق
بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعتين
التجريبية والضابطة في سباحة الصدر
لمتغير المستوى الرقمي

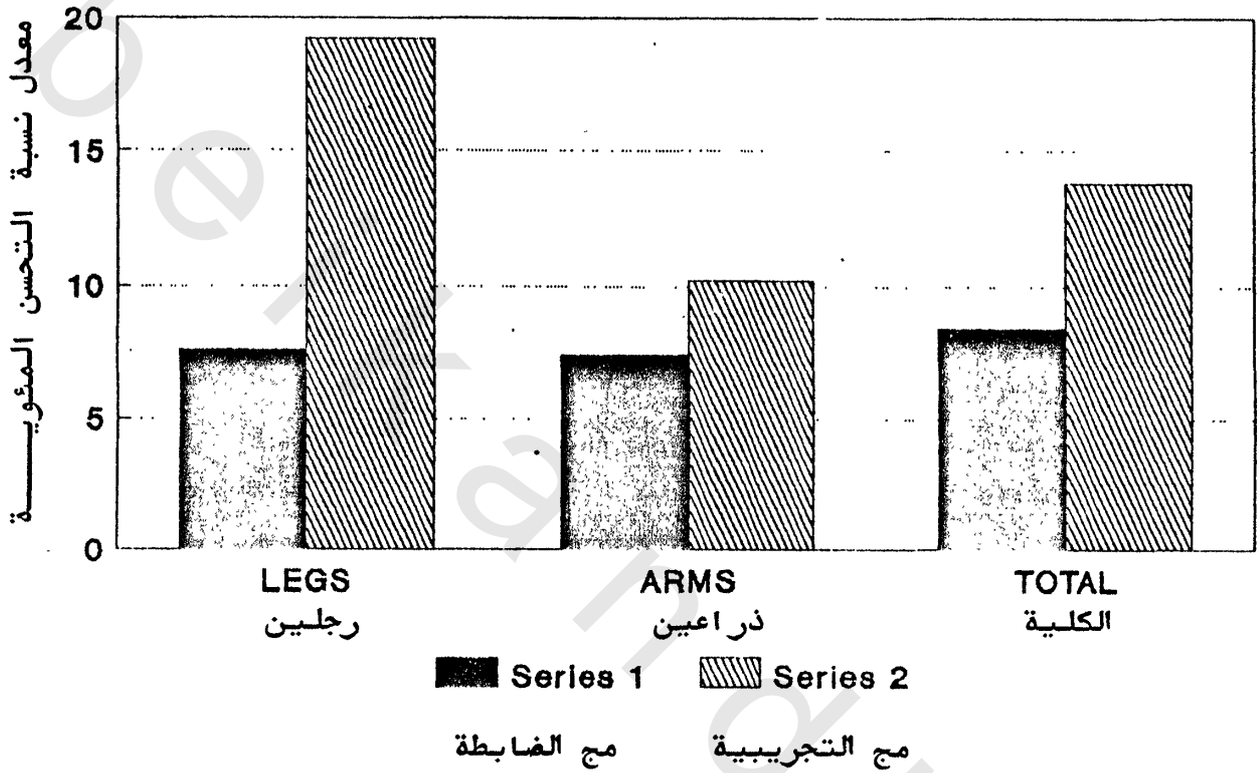
البيان	العينة	القياس القبلي		القياس البعدي		الفرق بين المتوسطين	قيمه (ت) المحسوبة	الدلالة
		ع	م	ع	م			
المستوى الرقمي	ت	٤١٠	١٢٠٠	٣٤٠	٣٠٨	٥٩٩*	دال	
	ض	٣٩٥	١٢١٠	٣١٤	١٩٢	٢٥٢	غيردال	

* قيمه " ت " الجدولية (٢٧٨) عند مستوى (٥)

ينضح من جدول (٢٢) الاتسى :

- (١) توجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية لمتغير البحث (تقدم المستوى الرقمي) لسباحه ١٠٠ متر صدر لصالح القياس البعدي - حيث كان (٥٩٩) .
- (٢) عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعه الضابطة لمتغير البحث (تقدم المستوى الرقمي) لسباحة ١٠٠ متر صدر .

Improvement Percentage Rate Of Swimmers Power - Tied Breast Stroke



شكل بياني (11)

معدل نسبة التحسن المئوية للمجموعتين التجريبية والضابطة لمتغير القوة المميزه بالسرعة بالسباحه المقيدة لسباحي الصدر

يتضح من شكل (١١) الاتى :

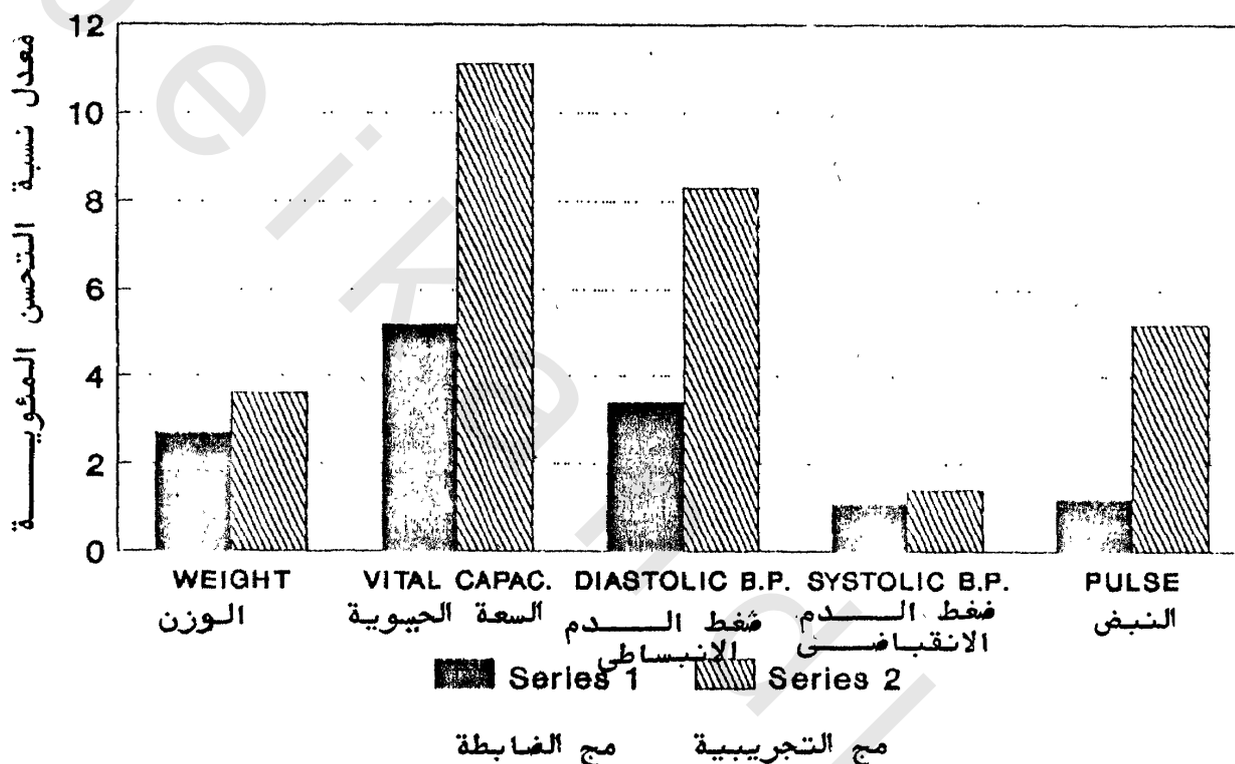
- ان معدل نسبة التحسن المئوية لمتغير (القوة المميزه بالسرعة داخل الماء) المقيدة (الكلية - الذراعين - الرجلين) للمجموعة التجريبية لسباحى الصدر بعد القياس البعدى هى كالتالى :

(١٤٦١ %) ، (٩٢٤ %) ، و (١٨٣٨ %) .

- ان معدل نسبة التحسن المئوية لمتغير (القوة المميزه بالسرعة داخل الماء) المقيدة (الكلية - الذراعين - الرجلين) للمجموعة الضابطة لسباحى الصدر بعد القياس البعدى هى كالتالى :

(٠٨٦٦ %) (٦٤١ %) ، و (٧٩٠ %) .

Improvement Percentage Rate Of Physiological Variables-Brest Stroke



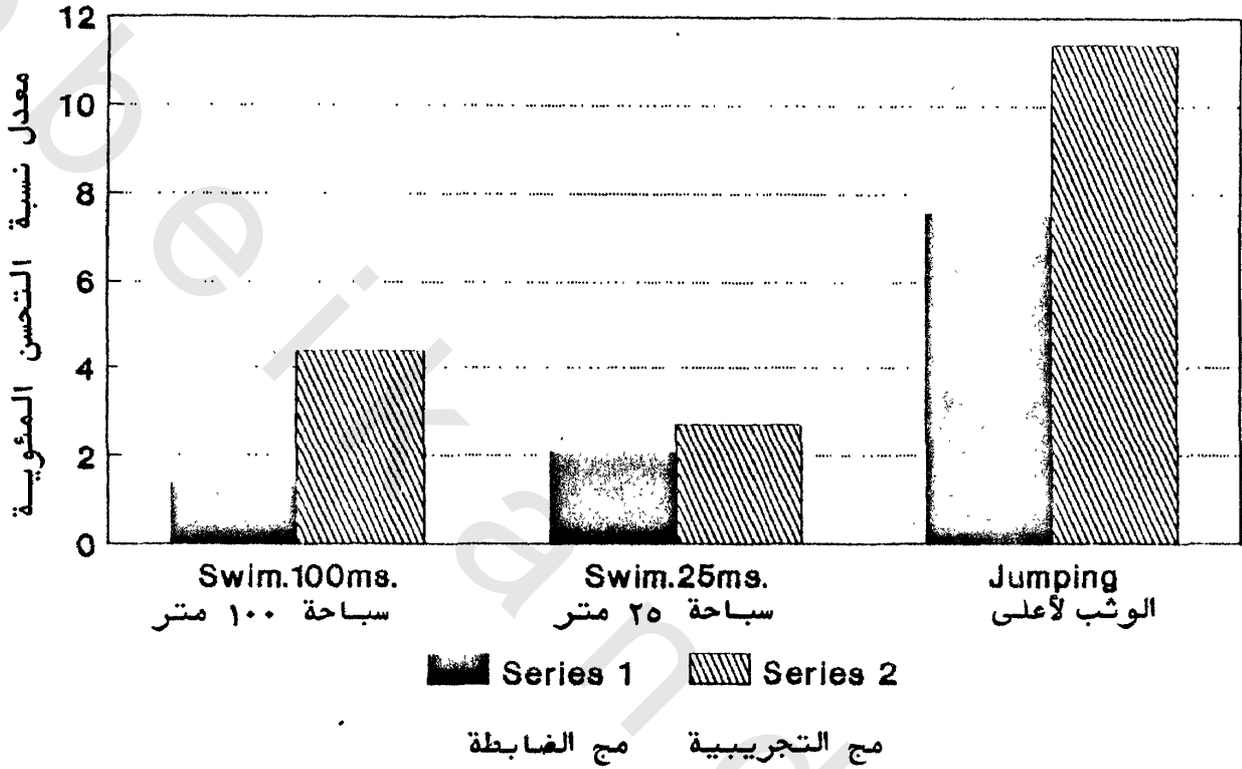
شكل بياني (١٢)

معدل نسبة التحسن المئوية للمجموعتين التجريبية
والضابطة للمتغيرات البيولوجية لسباحي
المدر

يوضح من شكل (١٢) الاتى :

- ان معدل نسبة التحسن المئوية للمتغيرات البيولوجية للمجموعة التجريبية بعد القياس البعدى (لسباحى الصدر) كانت كالتالى:
- النبض (٥٢٢ ٪) ، ضغط الدم الانقباضى (١٣٣) ، ضغط الدم الانبساطى (٨٤٣ ٪) ، السعة الحيوية (١١٤٧ ٪) ، والوزن (٣٦٨ ٪)
- ان معدل نسبة التحسن المئوية للمتغيرات البيولوجية للمجموعة الضابطة بعد القياس البعدى (لسباحى الصدر) كانت كالتالى: النبض (١١٩ ٪) ، ضغط الدم الانقباضى (١١٦ ٪) ، ضغط الدم الانبساطى (٣٣٠ ٪) ، السعة الحيوية (٢٤٥ ٪) ، والوزن (٢٧٢ ٪)

Improvement Percentage Rate Of Jumping, Swim.25, 100ms. Breast Stroke



شكل بيانى (١٢)

معدل نسبة التحسن المئوية للمجموعتين
التجريبية والغابطة لمتغيرات الوثب
لأعلى ؛ سباحة ٢٥ متر صدر ، ومستوى
التقدم الرقمى فى ١٠٠ متر
صدر

يتضح من شكل (١٣) الاتى :

- ان معدل نسبة التحسن المئوية لمتغيرات (الوشب لاعلى - سباحه ٢٥ متر صدر - مستوى التقدم الرقمى فى سباحة ١٠٠ متر صدر) للمجموعة التجريبية بعد القياس البعدى هو كالتالى : (١١٨٣ ٪) ، (٢٨٩ ٪) ، و (٤٤٤ ٪) .

- ان معدل نسبة التحسن المئوية لمتغيرات (الوشب لاعلى - سباحه ٢٥ متر صدر - مستوى التقدم الرقمى فى سباحة ١٠٠ متر صدر) للمجموعة الضابطة بعد القياس البعدى هو كالتالى : (٧٦٤ ٪) ، (٢٠٧ ٪) ، و (٢٣٦ ٪) .

٤ - ٢ تفسير نتائج البحث :

(١) التعرف على تأثير البرنامج التدريبي بالاثقال على تحسن القوة المميزه بالسرعة لهلسباحين :

أ: داخل الماء :

يتضح لنا من جدول (١١) ان هناك فروق دالة احصائيا بين القياس القبلى والبعدى لاختبارات القوة المميزه بالسرعة داخل الماء لصالح المجموعه التجريبية (نسباحى الزحف على البطن) بالمقارنه بسباحى المجموعه الضابطة ، وحيث كان معدل النسبة المئوية للتحسن للمجموعه التجريبية (شكل ٢) فى اختبار القوة المميزه بالسرعة (الكليه) المقيدة فى القياس البعدى (١٨١٤ ٪) ، والضابطة (١٢٢٩ ٪) ، وللذراعين (١٩١٤ ٪) والضابطة (٩٣٢ ٪) ، والرجلين (٢٧٩ ٪) ، والضابطة (١٣٢٣ ٪) اى تسبواحت نسبة التحسن للمجموعه التجريبية ما بين (١٨١٤ ٪ ، ٢٧٩٩ ٪) وللمجموعه الضابطة ما بين (٩٣٢ ٪ ، ١٣٢٣ ٪) وكان ذلك التحسن يتناسب تناسبا طرديا مع نسبة التحسن فى زمن سباحه (٢٥ متر) لنفس المجموعه حيث كان معدل التحسن للمجموعه التجريبية (٤٦٢ ٪) ، والمجموعه الضابطة (٢٢٧ ٪) ، ويتضح من جدول (١٤) ان هناك فروق دالة احصائيا بين القياس القبلى والبعدى لاختبارات القوة المميزه بالسرعة داخل الماء لصالح المجموعه التجريبية (لسباحى الفراشة) ، وكان معدل النسبة المئوية للتحسن (شكل ٥) للمجموعه التجريبية فى السباحة المقيده (الكلية) ، فى القياس البعدى (٧٠٧ ٪) ، والضابطة (١٠٣١) ، والذراعين (١٩٠٤ :) ، والضابطة (١٤٧٥ ٪) والرجلين (١٦٤٦ ٪) ، والضابطة (١٣٦٥ ٪) وتراوحت

نسبة التحسن للمجموعه التجريبية ما بين (١٦٤ ٪ : ١٩٠٤) ، والمجموعه الضابطة (١٠٣١ ٪ ، ١٤٧٥ ٪) ، وايضا كان ذلك التحسن يتناسب تناسبا طرديا لمعدل التحسن فى اختبار (٢٥ متر فراشة) . حيث كان للمجموعه التجريبية (٥٩ ٪) ، والضابطة (٣٣٢ ٪) - يتضح من جدول (١٧) ان هناك فروق دالة احصائيا ولصالح المجموعه التجريبية لسباحى الزحف على الظهر) فى اختبارات القوه المميزه بالسرعة داخل الماء . وحيث كانت ايضا تتناسب تناسبا طرديا لمعدل التحسن (شكل ٨) حيث كان للمجموعه التجريبية فى اختبار السباحة (الكلية (المقيدة) (١٤٣٠ ٪) ، والضابطة (٧٤٣ ٪) ، للذراعين (١٥٢٣ ٪) ، والضابطة (٩٧٦ ٪) ، والرجلين (١٦٤٠ ٪) ، والضابطة (٥٨٩ ٪) . وتراوحت تلك النسب للمجموعه التجريبية ما بين (١٤٣٠ ٪ ، ١٦٤٠ ٪) والضابطة ما بين (٥٨٩ ٪ ، ٩٧٦ ٪) ، وكان هذا المعدل مناسب تناسبا طرديا مع معدل التحسن لاختبار (٢٥ متر ظهر) حيث كان للمجموعه التجريبية (٣١٠ ٪) . وللضابطة (٣٧١ ٪) ويتضح من جدول (٢٠) ان هناك فروق دالة احصائيا ولصالح المجموعه التجريبية لسباحى (الصدر) فى اختبارات القوه المميزه بالسرعة داخل الماء - حيث كانت تتناسب تناسبا طرديا مع معدل التحسن (شكل ١١) وبلغت فى اختبار السباحة الكلية (المقيدة) (١٤٦١ ٪) ، والضابطة (٨٦٦ ٪) - الذراعين (٩٢٤ ٪) والضابطة (٦٤١ ٪) والرجلين (١٨٣٨ ٪) ، وللضابطة (٧٩٠ ٪) - تراوحت تلك النسب للمجموعه التجريبية ما بين (٩٢٤ ٪ : ١٨٣٨ ٪) ، والضابطة (٦٤٤ ٪ ، ٨٦٦ ٪) ويتناسب معدل التحسن الناتج تناسبا طرديا مع معدل التحسن فى اختبار (٢٥ متر صدر) حيث كان معدل التحسن للمجموعه التجريبية (٢٩) ، والضابطة (٢٠٧ ٪) .

ب : خارج الماء :

ويتمثل في اختبار (الوشب العمودي لاعلى) حيث انه دليل على القوة المميزة بالسرعة الكلية للجسم كما سبق واوضحنا - فقد كانت كالتالى :

ان هناك فروق دالة احصائيا ولصالح المجموعه التجريبية في هذا الاختبار - وكان معدل التحسن يتناسب تناسباً طردياً (كما هو متوقع) مع نتائج الفياسات داخل الماء بلغ بالنسبة للمجموعه التجريبية في (سباحة الزحف على البطن) (٨٤٧ ٪) ، والضابطة (٦٢٥ ٪) (شكل ٤) - وسباحي (الفراشة) كان (٨٤٢ ٪) ، والضابطة (٦٣٥ ٪) (شكل ٧) - وسباحي (الظهر) كان (٩٧١ ٪) ، والضابطة (٦٣٥ ٪) (شكل ١٠) . وسباحي الصدر (١١٨٣ ٪) ، والضابطة (٧٦٤ ٪) (شكل ١٣) .

من منطلق عرض النتائج السابق يمكن تفسيرها بان برنامج التدريب المقترح بالاثقال لتنمية القوه المميزة بالسرعة كان له اثر ايجابى واضح لسباحي طرق السباحه الاربع ، وقد جاءت هذه النتائج لتتفق مع نتائج بحوث كل من : " سيلفتسر . ل . جاي " (٤٧ : ٣٥) ، (فاسيليف . ل . ا . ا .) (١٥ : ١٦) ، " ننى " (٤٥ : ٣١) ، " جنسن " (٣٩ : ١٢) ، محمد عبد الوهاب (١٧ : ٢٦٨) " على البيك " (٨٨ : ٣٢) . و آراء كل من " كونسلمان " (٣١ : ٢١٢) .

ومن نتائج الدراسة والتي اتفقت مع آراء الباحثين ان التدريب بالاثقال له اثر فعال على التقدم بمستوى القفز لاعلى من الثبات ، والذي يعطى دلالة قوية على الارتفاع بمستوى القوه المميزة بالسرعة للسباحين داخل الماء " بيرجر " (٢٧ : ٦٢) - وتتفق النتائج مع آراء كل من " جنسن " . (٣٩ : ١٧) ، " ماتيويس وفوكس " (٤٢ : ٩٦) " فريال درويش " (١٦ - ١٣٨) .

ان التدريب بالاثقال لتنمية القوة المميزه بالسرعة له اثر ايجابي على الارتفاع بمستوى الاداء المهارى للانشطة المختلفة ، اذا تم مراعاة اختبار المجموعات العضلية التي يتفق مسارها الزمنى فى الاداء مع المسار الزمنى لاداء المهارة المراد الارتفاع بمستواها - ومن الملاحظ هنا ان معدل التحسن فى اختبار (٢٥ متر ظهر) للمجموعه الضابطة كان (٣٧١ ٪) ، والتجريبية (٣١٠ ٪) . اى ان معدل المجموعه الضابطة يفوق المجموعه التجريبية بمعدل حوالى (٦٠ ر ٪) . ولكن عند مقارنة هذا التحسن بمستوى التحسن فى السباق (١٠٠ متر ظهر) نجد ان المجموعه التجريبية معدلها (٤٤٩ ٪) والضابطة (١٣٧ ٪) وهذا هو المحك الاساسى لتقدم المستوى - لكن ما يعزوه الباحث لتفوق المجموعه الضابطة فى هذا الاختبار فقط بان مجموعه السباحين فى تلك المجموعه يملكون اطلاق القوة المميزه بالسرعة فى وقت اقل من المجموعه التجريبية ولمسافة قصيره فقط لا يستطيعون الحفاظ عليها فى مسافة ١٠٠ متر .

ومن العرض السابق للنتائج وما اتفقت عليه من آراء الباحثين ونتائج بحوثهم نجد ان الفرض الاول للدراسة قد تحقق وهو " يولدى البرنامج التدريبى بالاثقال على تحسن القوة المميزه بالسرعة "

(٢) التعرف على تاثير البرنامج التدريبى بالاثقال على تحسن بعض المتغيرات البيولوجية :

يتضح من جدول (١٢) ، (١٥) ، (١٨) ، و (٢١) انه توجد فروق داللة احصائيا للمتغير البيولوجى (النبض) لسباحى المجموعه التجريبية فى طرق السباحه الاربع (الحره - الفراشة - الظهر - الصدر) بعد القياس البعدى وكان على الترتيب : ٢٨٨ - ٣٢٢ - ٤٩٠ - ولا توجد اى فروق

ذات دلالة احصائية لسباحى المجموعه الضابطة بعد القياس البعدى - هذا ما يفسره الباحث الى مدى تكييف سباحى المجموعه التجريبية مع العملية التدريبية ، ومراعاة اختلاف الفروق الفردية بين السباحين ومراعاتها عن طريق النبض ، ومؤشرا هاما لتقنين حمل التدريب المناسب للسباح (٢٢ : ٣٤) ، وكذلك لارتباط طرق التدريب المستخدمه فى برنامج تدريب الاشغال ، والتدريب المائى مما كان معدل التحسن متناسبا مع مدى التحسن فى الاداء حيث كان على الترتيب : (٥١٥ ٪) ، (٤٣٠ ٪) ، (٣٥٨ ٪) ، (٣٦٨ ٪) ويعود خفض معدل نبض السباح فى وقت الراحة حيث كان المتوسط قبل التجربة (٧٧ نبضة فى الدقيقة) لسباحى الزحف على البطن واصبح (٧٤ ر ٢٥ نبضة فى الدقيقة) يعطى دلالة على مدى التكيف الوظيفى للجهازين الدورى والتنفسى لبرنامج الموضوع (٤ : ٢١٦) . وكذلك بالنسبة لسباحى طرق السباحه الاخرى فى المجموعه التجريبية .

يتضح من جدول (١٢) ، (١٥) ، (١٨) ، و (٢١) انه لا توجد فروق دالة احصائية للمتغير البيولوجى (ضغط الدم الانبساطى والانقباضى) بعد القياس البعدى للمجموعتين التجريبية والضابطة فى طرق السباحه - الا انها توجد فروق ذات دلالة احصائية عند (سباحى الزحف على البطن) للمجموعتين - اما فى الحالة الاولى (عدم وجود فروق دالة احصائية) فهذا يتفق مع القياسات الفسيولوجية (١٠.٥ - ١٢٩ مم زئبق) (٢٨ : ٧١) ولم يكن هناك تاثيرا من البرنامج المقترح على (الضغط الانبساطى والانقباضى) وجاء ذلك موافقا لدراسة " ترنديل عبدالغفور " ١٩٨٠ (١ : ٤٤) حيث لم يكن هناك تاثير على التدريب بالاشغال على الضغط الانبساطى والانقباضى اما حاله سباحى الزحف على البطن ووجود فروق دالة احصائية للمجموعتين التجريبية والضابطة - يرجع ذلك الباحث الى ان ارتفاع ضغط الدم لدى بعض

السباحين اما الى بداية ظهور امراض داخلية او لعدم تنظيم الحمسبل بطريقة سليمة وهذا ما يستبعده الباحث (٢٠ - ٢٧٢) - اما السبب المرجح يرجع للتوتر النفسى وتنمية اداء الحمل البدنى فهو ارتفاعا فسيولوجيا .

ويتضح من جدول (١٢) ، (١٥) ، (١٨) ، و (٢١) ان هناك فروق دالسة احصائيا للمتغير المبيولوجى (السعة الحيوية للرتئين) ولصالح سباحى المجموعه التجريبية فى القياس البعدى حيث كان معدل نسبة التحسين المئويه على الترتيب التالى) شكل (١) ، (٦) ، (٩) ، و (١٢) هى (١٢ %) ، (١١٦٧ %) ، (٦١١) ، (١١٤٧ %) لسباحى : الزحف على البطن - الفراشة - الظهر - الصدر) وتفسير ذلك التحسن بتلك النسبة يعود الى قوه عضلات التنفس ، قوه عضلات البطن ، وعضلات ما بين الاضلاع الداخلية والتي تطلق على هذة العملية (ميكانيكية عملية التنفس) (٢٠ : ٢٧٨) ، وكذلك لوجود علاقة ارتباطية دالة احصائية بين المستوى الرقمى وبين السعة الحيوية قبيل وبعد المجهود (٢٥ : ١٨٠) . وهذا ما اكدته نتائج هذه الدراسة حيث زاد معدل السعة الحيوية (لسباحى الزحف على البطن) بالمقارنه بين متوسطى قيمه السعته الحيويه قبل وبعد التجربة من (٣١٢٥٠٠ مم زئبق) الى (٣٥٠٠٠٠ مم زئبق) - (ولسباحى الفراشة) من (٢٤٢٥٠٠ مم زئبق) الى (٣٨٢٥٠ مم زئبق) ، (وسباحى الظهر) من (٣٠٢٥٠ مم زئبق) الى (٣٢٢٥٠ مم زئبق) ، (وسباحى الصدر) من (٣٠٥٠٠ مم زئبق) الى (٣٤٠٠٠ مم زئبق) - واما تحسن مستوى السعة الحيوية عند سباحى المجموعه الضابطة لسباحى (الحرة والفراشة) فان الباحث يعزو هذذا التحسن الى الاداء العنيف ، وشدة التدريب الماعى والذى يمارسه دائما سباحى الحرة والفراشة لما تعتبر تلك الطريقتان من اقوى واسرع طرق السباحه وان كان معدل التحسن طفيفا .

ويتضح جدول (١٢)، (١٥)، (١٨)، و (٢١) بأن هناك فروق دالة احصائية لمتغير الوزن (لسباحى الزحف على البطن) و (الظهر) فقط للمجموعتين التجريبية . والضابطة بعد القياس البعدى ، ولم تكن هناك فروق دالة احصائية لطريقتى (الصدر ، والفراشة) - يفسر الباحث ذلك ويرجعه الى سباحى (الحره ، والظهر) فى المجموعة التجريبية ان البرنامج بالاثقال والخاص بهما كان متضمنا تدريبات (الايروكيتاتيك) بطريقة عالية التركيز لسهولة تصميم ذلك بالنسبة للاداء الفنى داخل الماء ، ومما ادى الى الحد الاقصى من كبر حجم العضلات العاملة - وبالنسبة لسباحى المجموعه الضابطة ترجع الى ايضا مجموعه العضلات العاملة داخل الماء ، والمقاومات المائية المستخدمه لتنميته عنعمرالقوه المميزه بالسرعة .

من العرض السابق ، واتفاقا مع آراء الخبراء ونتائج البحوث نجد ان مما تحقق من الغرض الثانى بالنسبة للمتغيرات البيولوجية هو : النبض - السعة الحيوية ، ولم تكن هناك تغيرات بالنسبة لضغط الدم ، الوزن ، مما ادى الى تحقيق الغرض الثانى من البحث وهو : " يولى البرنامج التدريبى بالاثقال الى تحسن بعض المتغيرات الفسيولوجية "

(٣) التعرف على تاثير البرنامج التدريبى بالاثقال على تحسن المستوى الرقمى:

بعد التحقق من الغرضين السابقين من تحسن القوه المميزه بالسرعة داخل وخارج الماء ، وتحسن مستوى بعض الوظائف الفسيولوجية الهامه كنتيجة لتطبيق البرنامج المقنن بالاثقال والمقترح كانت تلك قاعدة الهرم ، والذى اذا تصورنا قاعدته تمثله القوه المميزه بالسرعة كصفة بدنية متكاملة مع وظائف الجسم الفسيولوجية - فان قمة الهرم لا بد وان تكون المستوى الرقمى

الشخص للسباح والذي تحقق من اجلة فرضى الدراسة الاول والثانى - وكنتيجة
محتملة من تحقق الفرض الثالث - فلا بد والتعرض لذلك من النتائج الاحصائية
لمجموعتى الدراسة والتي كانت كالتالى :

(١) يتضح من جدول (١٣) وجود فروق دالة احصائية ولصالح القياس البعدى
للمجموعه التجريبية فى " مستوى التقدم الرقمى " فى زمن (١٠٠ متر
زحف على البطن) كان (٦٢٢) ، وعدم وجود فروق ذات دلالة
احصائية للمجموعه الضابطة حيث كان (٢٧٠) ، وكان معدل نسب التحسن
للمجموعه التجريبية (٣٦٨ ٪) ، والضابطة (١٥٥ ٪) ، (شكل ٤)

(٢) يتضح من جدول (١٦) وجود فروق ذات دلالة احصائية ولصالح القياس البعدى
للمجموعه التجريبية " فى مستوى التقدم الرقمى " فى زمن (١٠٠ متر
فراشة) حيث كان (٤٥٧) ، وعدم وجود فروق ذات دلالة احصائية
للمجموعه الضابطة ، وكان معدل نسب التحسن للمجموعه التجريبية
(٣٣٠ ٪) ، والضابطة (٢٧٦ ٪) (شكل ٧)

(٣) يتضح من جدول (١٩) وجود فروق ذات دلالة احصائية فى " مستوى التقدم
الرقمى " فى القياس البعدى للمجموعه التجريبية " لسباحى الظهر " حيث
كان (٣٣٥) ، وعدم وجود فروق ذات دلالة احصائية للمجموعه الضابطة
حيث كان (١٣٣) - وكان معدل التحسن فى زمن " ١٠٠ متر ظهر " للمجموعه
التجريبية (٤٤٩ ٪) ، والضابطة (١٣٧ ٪) (شكل ١٠)

(٤) يتضح من جدول (٢٢) وجود فروق ذات دلالة احصائية فى " مستوى التقدم
الرقمى فى القياس البعدى للمجموعه التجريبية " لسباحى الصدر "
حيث كان (٥٩٩) ، وعدم وجود فروق ذات دلالة احصائية للمجموعه

الضابطة حيث كان (٢٥٢) - وكان معدل التحسن فى زمن " ١٠٠ متر صدر " للمجموعه التجريبية (٤٤٤ ٪) ، والضابطة (٢٣٦ ٪) (شكل ١٣) .

من عرض نتائج " مستوى التقدم الرقمى " لسباق ١٠٠ متر كل فى تخصصه - نجد ان المجموعه التجريبية قد كان مستوى التحسن كبيرا ، وجاء محققا لواقع تحقيق بعض الارقام العالمية والمسجلة وفى قول " لكوشكين " احد مدربي السباح العالمى " ساليנקوف " (٧ : ١٣٢) انه كان يعتمد فى تدرية بالاثقال مع السباحين الناشئين (١١ : ١٤ سنة) وفوزه فى اولمبياد " سول " بالميدالية الذهبية لسباق (١٥٠٠ حره) ، وفى لقاء مع السباحة التونسية ، " سندا غربى " (مرفق ٦) والتي تعتبر اول سباحه عربيه ، وعلى مستوى فرق الرجال ايضا تفوز بميدالية ذهبية فى دورة البحر الابيض المتوسط " باليونان ١٩٩١م من بين بطلات ايطاليا وفرنسا واسبانيا ، وذلك فى سباق " ١٠٠ متر حره " ومسجلة (٥٨٥ ث) (رقمها الشخصى ٥٧٧٢ ث) ، وكان حدثا دوليا كبيرا وفى مجمل قولها " ان من مقومات نجاحى هو الربط بين التدريبات المائيه وتديبا تقوية العضلات بطريقه مقننه لان حمل الاثقال يختلف من سباح لآخر ومن مسافة لآخرى ، والتدريسيب يوميا بين فترتي تدريب الماء صباحا ومساءً يشمل على فقرات خاصه برفع الاثقال " - من خلال النموذجين السابقين ، وعرض ونتائج البحث يتم تحقيق الفرض الثالث . يولى البرنامج التديبى بالاثقال على تحسين المستوى الرقمى " .

مناقشة حول بعض نتائج الدراسة

(١) يتضح من نتائج هذه الدراسة ان ترتيب معدل التحسن ، ومدى الاستفادة من البرنامج التدريبي كان كالتالى :

(١)	سباحو الظهر	(٤٤٩٪)
(٢)	سباحه الصدر	(٤٤٤٪)
(٣)	سباحو الزحف على البطن	(٣٦٨٪)
(٤)	سباحو الفراشة	(٣٣٠٪)

وهذا يوضح الى مدى احتياج سباحى الزحف والفراشه الى التركيز المقنن نحو التدريبات الارضية بالاثقال ، وهذا بطبيعة الحال لكونهما أكثر طرق السباحه الاربع سرعة وتقدما فى التحسن الرقمى .

(٢) التطور الرقمى فى سباحه ١٠٠ متر لطرق السباحه الاربع للمجموعه الضابطة وان كان طفيفا ، وكذلك لبعض قياسات القوه المميزه بالسرعة داخل الماء ترجع الى انتقال اثر التدريب ، وحده المنافسه اثناء المسابقات .

(٣) مدى الارتباط العالى بين اختبار الوثب الاعلى ، واختبار ٢٥ متر سباحة ، ومستوى التقدم الرقمى لسباحى المجموعه التجريبية دلالة على مدى اهمية اختبار الوثب لاعلى ومؤشرة الى صفة القوه المميّزة بالسرعة داخل الماء .