

قائمة الجداول

الصفحة	العنوان	الجدول
٤٦	تجانس أفراد عينة البحث في متغيرات معدلات النمو .	(٣-١)
٨١	تحليل التباين بين قياسات البحث الثلاثة في متغير الوزن لدى المجموعة الضابطة .	(٤-١)
٨١	معنوية الفروق بين القياس القبلي والبعدي للقياسات الفسيولوجية ( متغير الوزن ) باستخدام أقل فروق معنوية للمجموعة الضابطة.	(٤-٢)
٨٢	تحليل التباين بين قياسات البحث الثلاثة في متغير الوزن لدى المجموعة التجريبية	(٤-٣)
٨٢	معنوية الفروق بين القياس القبلي والبعدي للقياسات الفسيولوجية ( متغير الوزن ) باستخدام أقل فروق معنوية للمجموعة التجريبية.	(٤-٤)
٨٣	تحليل التباين بين قياسات البحث الثلاثة في متغير معدل النبض لدى المجموعة الضابطة .	(٤-٥)
٨٣	معنوية الفروق بين القياس القبلي والبيني والبعدي للقياسات الفسيولوجية ( معدل النبض ) باستخدام أقل فروق معنوية للمجموعة الضابطة .	(٤-٦)
٨٤	تحليل التباين بين قياسات البحث الثلاثة في متغير معدل النبض لدى المجموعة التجريبية .	(٤-٧)
٨٤	معنوية الفروق بين القياس القبلي والبيني والبعدي للقياسات الفسيولوجية ( معدل النبض ) باستخدام أقل فروق معنوية للمجموعة التجريبية .	(٤-٨)
٨٥	تحليل التباين بين قياسات البحث الثلاثة في متغير ضغط الدم الانقباضى لدى المجموعة الضابطة .	(٤-٩)
٨٥	معنوية الفروق بين القياس القبلي والبيني والبعدي للقياسات الفسيولوجية ( ضغط الدم الانقباضى ) باستخدام أقل فروق معنوية للمجموعة الضابطة .	(٤-١٠)

تابع / قائمة الجداول

الصفحة	العنوان	الجدول
٨٦	تحليل التباين بين قياسات البحث الثلاثة في متغير ضغط الدم الانقباضى لدى المجموعة التجريبية .	(٤-١١)
٨٦	معنوية الفروق بين القياس القبلى والبينى والبعدى للقياسات الفسيولوجية ( ضغط الدم الانقباضى ) باستخدام أقل فروق معنوية للمجموعة التجريبية .	(٤-١٢)
٨٧	تحليل التباين بين قياسات البحث الثلاثة في متغير ضغط الدم الانبساطى لدى المجموعة الضابطة .	(٤-١٣)
٨٧	معنوية الفروق بين القياس القبلى والبينى والبعدى للقياسات الفسيولوجية ( ضغط الدم الانبساطى ) باستخدام أقل فروق معنوية للمجموعة الضابطة .	(٤-١٤)
٨٨	تحليل التباين بين قياسات البحث الثلاثة في متغير ضغط الدم الانبساطى لدى المجموعة التجريبية .	(٤-١٥)
٨٨	معنوية الفروق بين القياس القبلى والبينى والبعدى للقياسات الفسيولوجية ( ضغط الدم الانبساطى ) باستخدام أقل فروق معنوية للمجموعة التجريبية .	(٤-١٦)
٨٩	تحليل التباين بين قياسات البحث الثلاثة في متغير السعة الحيوية لدى المجموعة الضابطة .	(٤-١٧)
٨٩	معنوية الفروق بين القياس القبلى والبينى والبعدى للقياسات الفسيولوجية ( السعة الحيوية ) باستخدام أقل فروق معنوية للمجموعة الضابطة .	(٤-١٨)
٩٠	تحليل التباين بين قياسات البحث الثلاثة في متغير السعة الحيوية لدى المجموعة التجريبية .	(٤-١٩)
٩٠	معنوية الفروق بين القياس القبلى والبينى والبعدى للقياسات الفسيولوجية ( السعة الحيوية ) باستخدام أقل فروق معنوية للمجموعة التجريبية .	(٤-٢٠)
٩١	تحليل التباين بين قياسات البحث الثلاثة في متغير مؤشر الطاقة لدى المجموعة الضابطة .	(٤-٢١)
٩١	معنوية الفروق بين القياس القبلى والبينى والبعدى للقياسات الفسيولوجية ( مؤشر الطاقة ) باستخدام أقل فروق معنوية للمجموعة الضابطة .	(٤-٢٢)

تابع / قائمة الجداول

الصفحة	العنوان	الجدول
٩٢	تحليل التباين بين قياسات البحث الثلاثة في متغير مؤشر الطاقة لدى المجموعة التجريبية .	(٤-٢٣)
٩٢	معنوية الفروق بين القياس القبلي والبينى والبعدي للقياسات الفسيولوجية ( مؤشر الطاقة ) باستخدام أقل فروق معنوية للمجموعة التجريبية .	(٤-٢٤)
٩٣	تحليل التباين بين قياسات البحث الثلاثة في متغير معدل التنفس لدى المجموعة الضابطة .	(٤-٢٥)
٩٣	معنوية الفروق بين القياس القبلي والبينى والبعدي للقياسات الفسيولوجية ( معدل التنفس ) باستخدام أقل فروق معنوية للمجموعة الضابطة .	(٤-٢٦)
٩٤	تحليل التباين بين قياسات البحث الثلاثة في متغير معدل التنفس لدى المجموعة التجريبية .	(٤-٢٧)
٩٤	معنوية الفروق بين القياس القبلي والبينى والبعدي للقياسات الفسيولوجية ( معدل التنفس ) باستخدام أقل فروق معنوية للمجموعة التجريبية .	(٤-٢٨)
٩٥	تحليل التباين بين قياسات البحث الثلاثة في متغير مؤشر استهلاك $O_2$ لعضلة القلب لدى المجموعة الضابطة .	(٤-٢٩)
٩٥	معنوية الفروق بين القياس القبلي والبينى والبعدي للقياسات الفسيولوجية ( مؤشر استهلاك $O_2$ لعضلة القلب ) باستخدام أقل فروق معنوية للمجموعة الضابطة .	(٤-٣٠)
٩٦	تحليل التباين بين قياسات البحث الثلاثة في متغير مؤشر استهلاك $O_2$ لعضلة القلب لدى المجموعة التجريبية .	(٤-٣١)
٩٦	معنوية الفروق بين القياس القبلي والبينى والبعدي للقياسات الفسيولوجية ( مؤشر استهلاك $O_2$ لعضلة القلب ) باستخدام أقل فروق معنوية للمجموعة التجريبية .	(٤-٣٢)
٩٧	معدل التغير بين قياسات البحث الثلاثة لدى المجموعة الضابطة في المتغيرات الفسيولوجية .	(٤-٣٣)
٩٧	معدل التغير بين قياسات البحث الثلاثة لدى المجموعة التجريبية في المتغيرات الفسيولوجية .	(٤-٣٤)
٩٩	المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة ( ت ) بين القياس القبلي للمجموعة الضابطة والتجريبية في متغيرات البحث .	( ٤ )
١٠٠	المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة ( ت ) بين القياسين البعدين للمجموعة الضابطة والتجريبية في متغيرات البحث .	(٤-٣٦)