

الفصل الرابع

٤- عرض وتفسير النتائج

- ٤-١ عرض النتائج •
- ٤-٢ تفسير النتائج •

٤ - عرض وتفسير النتائج

١-٤ عرض النتائج :

يتناول هذا الفصل النتائج التي توصلت اليها الباحثة باختبار فروض البحث ، ثم مناقشة النتائج وتفسيرها ، على ان يتم عرض النتائج تبعا لما يلي :

- ايجاد العلاقة بين الأس الهيدروجيني PH (لعاب - عرق) والمستوى الرقمى لمتسابقات المسافات القصيرة ١٠٠ م ، ٢٠٠ م ، ٤٠٠ م عدو للاحمال مختلفة الشدة خلال فترات الموسم التدريبي .
- تحليل التباين بين قياسات الأس الهيدروجيني PH (لعاب - عرق) خلال فترات الموسم التدريبي للاحمال مختلفة الشدة .
- دلالة الفروق بين قياسات الأس الهيدروجيني PH(لعاب - عرق) خلال فترات الموسم التدريبي للاحمال مختلفة الشدة .
- تحديد معدلات الأس الهيدروجيني PH(لعاب - عرق) للاحمال مختلفة الشدة خلال فترات الموسم التدريبي لمتسابقات المسافات القصيرة ١٠٠ م ، ٢٠٠ م ، ٤٠٠ م .
- ايجاد الفروق والنسبة المئوية ودلالة الفروق بين قيم الأس الهيدروجيني PH (لعاب - عرق) للاحمال مختلفة الشدة خلال فترات الموسم التدريبي .

جدول (٦)

العلاقة بين المستوى الرقمى والأس الهيدروجينى PH

للحمل منخفض الشدة خلال فترات

الموسم التدريبي

معامل الارتباط (ر)			الانحراف المعياري (ع)	المتوسط الحسابى (م)	القياسات
م٤٠٠	م٢٠٠	م١٠٠			
					<u>PH لعاب فى الراحة</u>
ر٣٠٧	ر٠٧٢	ر١٢٨	ر٤٠١	٧ر١٥٠	فى بداية الموسم
ر١٧٤	ر٣٢٣	ر٢٩١	ر٤٧٠	٦ر٣٠٠	فى منتصف الموسم
ر٠٣١	ر١٦٣	ر٢٠٠	ر٤٥٩	٧ر٠٠٠	فى نهاية الموسم
					<u>PH عرق فى نهاية الحمل</u>
ر١٥٠	ر٤٦٣	ر٢٨٣	ر٦٥٧	٦ر٨٠٠	فى بداية الموسم
*ر٥٤٦	ر١٠٥	*ر٤١٩	ر٦٨١	٦ر١٠٠	فى منتصف الموسم
ر٢٥٤	*ر٥٦١	ر٣٢١	ر٨٧٢	٦ر٤٥٠	فى نهاية الموسم
					<u>PH لعاب فى نهاية الحمل</u>
ر٣٠٢	ر٠٧٦	ر٢٢٧	ر٥٢٢	٧ر٣٠٠	فى بداية الموسم
*ر٥٨٤	ر٢٤٣	*ر٤١٤	ر٤٥٩	٦ر٥٠٠	فى منتصف الموسم
ر١٧٥	ر١١٠	ر٠٥٧	ر٥٤٥	٧ر٠٨٠	فى نهاية الموسم
					<u>PH عرق عند النبض ١٢٠ ن/ق</u>
*ر٤٩٦	ر٢٨٥	ر١٧٦	ر٣٤٤	٦ر٧٥٠	فى بداية الموسم
ر١٠١	ر٢٢٧	ر٢٩٤	ر٦٨٨	٦ر٥٠٠	فى منتصف الموسم
ر٠٠٥	ر٠٦٢	ر٠٦٨	ر٧٠٥	٦ر٤٥٠	فى نهاية الموسم
					<u>PH لعاب عند النبض ١٢٠ ن/ق</u>
*ر٤٢٠	ر٠٩٩	ر١٦٥	ر٥٨٧	٧ر١٥٠	فى بداية الموسم
ر٠٥١	ر١٢٣	ر٠٥٢	ر٤٤٧	٦ر٦٠٠	فى منتصف الموسم
*ر٤٤٠	ر١٨٧	*ر٤٣٨	ر٥٢٣	٧ر٢٠	فى نهاية الموسم

تابع جدول (٦)

معامل الارتباط (ر)			الانحراف المعياري (ع)	المتوسط الحسابي (م)	القياسات
م٤٠٠	م٢٠٠	م١٠٠			
					<u>PH لعاب عند العودة للنبيض الطبيعي</u>
٠٩١ر	٢٠٣ر	٠٢٣ر	٦٢٦ر	٧٠٥٠	في بداية الموسم
١٥٥ر	١٣٨ر	٠١٧ر	٤٤٧ر	٦٤٠	في منتصف الموسم
٢٣٥ر	٣٤١ر	٤٣٧ر*	٥٠٣ر	٧١٠٠	في نهاية الموسم

قيمة (ر) الجدولية عند مستوى (٠٥ ر) هي (٣٧٩ ر) .

يوضح جدول (٦) العلاقة الارتباطية بين المستوى الرقمي لسباقات م١٠٠ ، م٢٠٠ ، م٤٠٠ ، وقياسات الأس الهيدروجيني PH للحمل منخفض الشدة خلال فترات الموسم التدريبي، وقد تراوحت القيمة الارتباطية الداله بين (٤١٤ ر ، ٥٨٤ ر) وكانت كالتالي :

PH عرق في نهاية الحمل في منتصف الموسم لسباق م١٠٠ ، م٤٠٠ ، PH عرق في نهاية الحمل في نهاية الموسم لسباق م٢٠٠ ، PH لعاب في نهاية الحمل في منتصف الموسم لسباق م١٠٠ ، م٤٠٠ ، PH عرق عند النبيض ١٢٠ ن/ق في بداية الموسم لسباق م٤٠٠ ، PH لعاب عند النبيض ١٢٠ ن/ق في بداية الموسم لسباق م٤٠٠ ، PH لعاب عند النبيض ١٢٠ ن/ق في نهاية الموسم لسباق م١٠٠ ، م٤٠٠ ، PH لعاب عند العودة للنبيض الطبيعي في نهاية الموسم لسباق م١٠٠ .

جدول (٧)

تحليل التباين بين قياسات الأس الهيدروجيني لعاب (فى الراحة - فى نهاية الحمل - عند النبض ١٢٠ ن/ق - عند العودة للنبض الطبيعى) خلال فترات الموسم للحمل منخفض الشدة

التباين	مجموع المربعات	متوسط المربعات	درجات الحرية	قيمة " ف "	
				المحسوبة	الجدولية
- بداية الموسم بين المجموعات داخلى المجموعات	٢٦٣٨	٢١٣	٣	٧٢٦	٢٧٠
	٢٢٢٥٠	٢٩٣	٧٦		
	٢٢٨٨٨	٥٠٦	٧٩		
- منتصف الموسم بين المجموعات داخلى المجموعات	١٧٠٠٠	٣٣٣	٣	٦٠٣	٢٧٠
	١٥٨٠٠	٢٠٨	٧٦		
	١٦٨٠٠	٥٤١	٧٩		
- نهاية الموسم بين المجموعات داخلى المجموعات	٤٠٩	١٣٦	٣	٥٢٨	٢٧٠
	١٩٦٣٨	٢٥٨	٧٦		
	٢٠٠٤٧	٣٩٤	٧٩		

قيمة " ف " الجدولية (٢٧٠) عند مستوى (٠٠٥)

يوضح الجدول (٧) عدم وجود تباين بين قياسات الأس الهيدروجيني PH (لعاب) خلال

فترات الموسم (بداية الموسم - منتصف الموسم - نهاية الموسم) للحمل منخفض الشدة .

جدول (٨)

المتوسط الحسابى والانحراف المعياري ودلالة الفروق بين قياسات
الأس الهيدروجيني PH (عرق) فى نهاية الحمل وعند النبض ١٢٠ ن/ق
خلال فترات الموسم للحمل منخفض الشدة

الدلالة	قيمة " ت "		الفروق	PH عند النبض ١٢٠ ن/ق		PH فى نهاية الحمل		القياسات
	الجدولية	المحسوبة		ع	م	ع	م	
غير دال	٢٠٩	٣٠٢	٠٥٠	٣٤٤	٦٧٥٠	٦٥٧	٦٨٠٠	PH (عرق) فى بداية الموسم
غير دال	٢٠٩	١٨٤٨	٤٠٠	٦٨٨	٦٥٠٠	٦٨١	٦١٠٠	PH (عرق) فى منتصف الموسم
غير دال	٢٠٩	صفر	صفر	٧٠٥	٦٤٥٠	٨٧٢	٦٤٥٠	PH (عرق) فى نهاية الموسم

قيمة " ت " الجدولية (٢٠٩) عند مستوى (٠٥)

يوضح جدول (٨) عدم وجود فروق دالة احصائيا بين قياسات الأس الهيدروجيني PH
(عرق) فى نهاية الحمل وعند النبض ١٢٠ نبضة/ق خلال فترات الموسم للحمل منخفض الشدة

جدول (٩)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ودلالة الفروق بين قياسات
النبض في الراحة والنبض في نهاية الحمل خلال فترات الموسم
للحمل منخفض الشدة

الدلالة	قيمة " ت "		الفروق	النبض في نهاية الحمل		النبض في الراحة		القياسات
	الجدولية	المحسوبة		ع	م	ع	م	
دالة	٢٠٠٩	*٤٨٩٢٢	٦٧٠٠	٤٢٣٢	١٣٧٣٠٠	٤٤٩١	٦٩٨٠٠	بداية الموسم
دالة	٢٠٠٩	*٥١٤٤٨	٦٦٦٠	٣٧٨٤	١٣٦٠٠٠	٤٣٨٢	٦٩٤٠٠	منتصف الموسم
دالة	٢٠٠٩	*٤٩٤١٢	٦٧١٥٠	٣٧٣٥	١٣٦٠٠٠	٤٧٩٣	٦٩٣٥٠	نهاية الموسم

قيمة " ت " الجدولة (٢٠٠٩) عند مستوى (٠٠٥)

يوضح جدول (٩) وجود فروق دالة احصائيا بين قياسات النبض في الراحة والنبض
في نهاية الحمل خلال فترات الموسم للحمل منخفض الشدة ، وكانت الفروق بالترتيب
كالآتي (٤٨٩٢٢ ، ٥١٤٤٨ ، ٤٩٤١٢) ولصالح النبض في نهاية الحمل .

جدول (١٠)

العلاقة بين المستوى الرقمى والأس الهيدروجينى PH
للجمل متوسط الشدة
خلال فترات الموسم التدريبى

القياسات	المتوسط الحسابى (م)	الانحراف المعياري (ع)	معامل الارتباط (ر)		
			١٠٠ م	٢٠٠ م	٤٠٠ م
PH لعاب فى الراحة	٦٩٥٠	٤٢٦	٢١٣	٢١٦	٠٦٣
	٦٥٠٠	٣٩٧	٠٥٦	٢٨١	١١٩
	٧١٠٠	٤٤٧	٠٤٥	٢٥٥	٠٢٩
PH عرق فى نهاية الحمل	٧٢٠٠	٦٩٦	٢٥٢	١٠٤	٣٦٣
	٦٦٠٠	٥٩٨	٢١٧	*٤٩٨	٣٢٤
	٧٣٥٠	٣٦٦	٠٢١	*٤٥٠	٣١٩
PH لعاب فى نهاية الحمل	٦٧٠٠	٨٦٥	٣٦٤	*٣٨١	*٤٩٨
	٦٣٠٠	٤٧٠	*٤٦٠	*٥٢٠	*٥٨٩
	٦٦٠٠	٥٠٣	٢٠٤	٠٢٦	١٩٤
PH عرق عند النبض ١٢٠ ن/ق	٦٧٥٠	٤٧٣	٠٥٣	٠١١	٣٠٩
	٦٥٥٠	٤٢٦	١٣١	١٩٤	*٥٠٣
	٦٧٥٠	٤٤٤	٠٢٩	*٧٢٦	٢٢٦
PH لعاب عند النبض ١٢٠ ن/ق	٦٧٠٠	٤١٠	١٣٣	١٦٤	٠١٨
	٦٤٥٠	٤٨٤	٢٦٩	٠٢٤	*٤٧٤
	٦٦٥٠	٥٦٤	*٤٦٩	١١٧	١٣٧

تابع جدول (١٠)

معامل الارتباط (ر)			الانحراف المعياري (ع)	المتوسط الحسابي (م)	القياسات
م٤٠٠	م٢٠٠	م١٠٠			
١٤٢ر	*٤٥١ر	*٥٥٩ر	٤١٤ر	٦٧٥٠	PH لعاب عند العودة للنبض الطبيعي
٢٢٥ر	*٤٢٧ر	*٥٨٤ر	٥٠٣ر	٦٤٠٠	في بداية الموسم
٢٩٢ر	*٤٥١ر	٥٥٧ر	٥٨٣ر	٦٩٥٠	في منتصف الموسم
					في نهاية الموسم

قيمة (ر) الجدولية عند مستوى (٠٥) هي (٣٧٩ ر) .

يوضح جدول (١٠) العلاقة الارتباطية بين المستوى الرقمي لسباقات م١٠٠ ، م٢٠٠ ، م٤٠٠ ، وقياسات الأس الهيدروجيني PH للحمل متوسط الشدة خلال فترات الموسم التدريبي، وقد تراوحت القيم الارتباطية الداله بين (٤٢٧ ر ، ٧٢٦ ر) وكانست كالتى :-

PH عرق في نهاية الحمل في منتصف الموسم ونهاية الموسم لسباق م٢٠٠ ، PH لعاب في نهاية الحمل في بداية الموسم لسباق م٢٠٠ ، م٤٠٠ ، منتصف الموسم لسباق م١٠٠ ، م٢٠٠ ، م٤٠٠ ، PH عرق عند النبض ١٢٠ ن/ق في منتصف الموسم لسباق م٤٠٠ ، نهاية الموسم لسباق م٢٠٠ ، PH لعاب عند النبض ١٢٠ ن/ق في منتصف الموسم لسباق م٤٠٠ ، نهاية الموسم لسباق م١٠٠ ، PH لعاب عند العودة للنبض الطبيعي في بداية الموسم لسباق م١٠٠ ، م٢٠٠ ، منتصف الموسم لسباق م١٠٠ ، نهاية الموسم لسباق م٢٠٠ .

جدول (١١)

تحليل التباين بين قياسات الأس الهيدروجيني (لعاب) (فى الراحة - فى نهاية الحمل - عند النبض ١٢٠ ن/ق - عند العودة للنبض الطبيعى) خلال فترات الموسم للحمل متوسط الشدة

الدالة	قيمة " ف "		درجات الحرية	متوسط المربعات	مجموع المربعات	التباين
	الجدوليه	المحسوبة				
غير دال	٢٧٠	٨٩٣	٣	٢٨٣	٨٥٠	- بداية الموسم بين المجموعات
			٧٦	٣١٧	٢٤١٠٠	داخل المجموعات
			٧٩	٦٠٠	٢٤٩٥٠	المجموع
غير دال	٢٧٠	٦٧٤	٣	١٤٦	٤٣٨	- منتصف الموسم بين المجموعات
			٧٦	٢١٦	١٦٤٥٠	داخل المجموعات
			٧٩	٣٦٢	١٦٨٨٨	المجموع
دال	٢٧٠	٤١٤٢*	٣	١١٥٠	٣٤٥٠	- نهاية الموسم بين المجموعات
			٧٦	٢٧٨	٢١١٠٠	داخل المجموعات
			٧٩	١٤٢٨	٢٤٥٠٠	المجموع

قيمة " ف " الجدولية (٢٧٠) عند مستوى (٠٥)

يوضح جدول (١١) وجود تباين بين قياسات الأس الهيدروجيني PH (لعاب) فى نهاية الموسم للحمل متوسط الشدة ، وكان مقداره (٤١٤٢) وعدم وجود تباين فى بداية الموسم ومنتصف الموسم .

جدول (١٢)

المتوسط الحسابى والانحراف المعياري ودلالة الفروق بين قياسات
الأس الهيدروجيني PH (عرق) فى نهاية الحمل وعند النبض ١٢٠ نبضة/ق
خلال فترات الموسم للحمل متوسط الشدة

الدالة	قيمة " ت "		الفروق	PH عند النبض ١٢٠ ن/ق		PH فى نهاية الحمل		القياسات
	الجدولية	المحسوبة		ع	م	ع	م	
دال	٢٠٠٩	* ٢٣٩٢	٤٥٠	٤٧٣	٦٧٥٠	٦٩٦	٧٢٠٠	PH (عرق) فى بداية الموسم
غير دال	٢٠٠٩	٣٠٤	٠٥٠	٤٢٦	٦٥٥٠	٥٩٨	٦٦٠٠	PH (عرق) فى منتصف الموسم
دال	٢٠٠٩	* ٤٦٦٠	٦٠٠	٤٤٤	٦٧٥٠	٣٦٦	٧٣٥٠	PH (عرق) فى نهاية الموسم

قيمة " ت " الجدولية (٢٠٠٩) عند مستوى (٠٥)

يوضح جدول (١٢) وجود فروق دالة احصائية بين قياسات الأس الهيدروجيني PH.
(عرق) فى بداية الموسم ونهاية الموسم وعدم وجود فروق دالة احصائية فى منتصف
الموسم للحمل متوسط الشدة .

جدول (١٢)

المتوسط الحسابي للانحراف المعياري ودالة الفروق بين قياسات الأس الهيدروجيني PH (لعاب) في نهاية الموسم للمعمل متوسط الشحنة

القياسات	المتوسط الحسابي \bar{m}	الانحراف المعياري σ	PH في الراحة		PH في نهاية الحمل		PH عند التبني ١٢٠ ن/ق		PH عند التبني الطبيعي	
			الفرق	قيمة "ت"	الفرق	قيمة "ت"	الفرق	قيمة "ت"	الفرق	قيمة "ت"
PH في الراحة	٧٠١٠٠	٤٤٧	—	٣٠٠	*٣٣٢٤	٤٥٠	*٢٧٩٥	١٥٠	٩١٣	
PH في نهاية الحمل	٦١٠٠	٥٠٣	—	—	—	٣٥٠	٢٩٦	٣٥٠	٢٠٣٤	
PH عند التبني ١٢٠ ن/ق	٦٦٥٠	٦٤	—	—	—	—	—	٣٠٠	١٦٥٤	
PH عند التبني الطبيعي	٦٩٥٠	٨٣	—	—	—	—	—	—	—	

قيمة "ت" الجولية (٢٠٩) عند مستوى (٥٠)

يوضح جدول (١٢) وجود فروق دالة امصافيا بين قياسات الأس الهيدروجيني PH (لعاب) في الراحة ونهاية الحمل وعند التبني ١٢٠ ن/ق في نهاية الموسم للمعمل متوسط الشحنة .

جدول (١٤)

المتوسط الحسابى والانحراف المعياري ودلالة الفروق بين قياسات
النبض فى الراحة والنبض فى نهاية الحمل خلال فترات الموسم
للحمل متوسط الشدة

الدلالة	قيمة " ت "		الفروق	النبض فى نهاية الحمل		النبض فى الراحة		القياسات
	الجدولية	المحسوبة		ع	م	ع	م	
دالة	٢٠٠٩	٧٠٣٦٢	٨٨٠٠	٣٣٣٤	١٥٧٨٠٠	٤٤٩١	٦٩٨٠٠	بداية الموسم
دالة	٢٠٠٩	٨٢٦٨٣	٨٥٠٠	١٣٩٢	١٥٤٤٠٠	٤٣٨٢	٦٩٤٠٠	منتصف الموسم
دالة	٢٠٠٩	٦٦٥٤٧	٨٦٧٥٠	٣٢١٢	١٥٦٠٠٠	٤٨٦٥	٦٩٢٥٠	نهاية الموسم

قيمة " ت " الجدولة (٢٠٠٩) عند مستوى (٠٠٥)

يوضح جدول (١٤) وجود فروق دالة احصائيا بين قياسات النبض فى الراحة
والنبض فى نهاية الحمل خلال فترات الموسم للحمل متوسط الشدة ، وكانت الفروق بالترتيب
كالاتى (٧٠٣٦٢ ، ٨٢٦٨٣ ، ٦٦٥٤٧) ولصالح النبض فى نهاية الحمل .

جدول (١٥)

العلاقة بين المستوى الرقمى والأس الهيدروجينى PH
للحميل مرتفع الشدة
خلال فترات الموسم التدريبي

معامل الارتباط (ر)			الانحراف المعياري (ع)	المتوسط الحسابي (م)	القياسات
٤٠٠ م	٢٠٠ م	١٠٠ م			
<u>PH - لعاب فى الراحة</u>					
٠٨٢ ر	* ١٢ ص	١٠٤ ر	٤٠١ ر	٦٨٥٠	فى بداية الموسم
١٥٥ ر	٠٥٣ ص	٠٣٧ ر	٦٢٦ ر	٦٤٥٠	فى منتصف الموسم
١٠٨ ر	١٠٧ ر	١٣٠ ر	٤٤٧ ر	٦٩٠٠	فى نهاية الموسم
<u>PH - عرق فى نهاية الحمل</u>					
١٧٣ ر	* ١٧ ص	٣١٨ ر	٧٧٨ ر	٦٩٠٠	فى بداية الموسم
٢٦٤ ر	* ٦٣ ص	٢٤٩ ر	٧٠٥ ر	٦٤٥٠	فى منتصف الموسم
* ٤٠١ ر	٣١٩ ر	٣٤٦ ر	٧٣٣ ر	٦٨٠٠	فى نهاية الموسم
<u>PH - لعاب فى نهاية الحمل</u>					
٣٤٧ ر	* ٤٣٩ ص	* ٤٧ ص	٤٧٣ ر	٧٢٥٠	فى بداية الموسم
١٠٦ ر	* ٢٢ ص	١٩٤ ر	٥٦٤ ر	٦٣٥٠	فى منتصف الموسم
* ٤١ ص	٢٩٧ ر	٢٠٢ ر	٤٥٩ ر	٧٠٠٠	فى نهاية الموسم
<u>PH - عرق عند النبض ١٢٠ ن/ق</u>					
١٦٩ ر	* ٤٧٢ ص	٠٢٩ ر	١٢٠٩ ر	٧١٠٠	فى بداية الموسم
* ٤٤٩ ر	٠٣٤ ر	٣٢٨ ر	٥٢٣ ر	٦٨٠٠	فى منتصف الموسم
٢٦٦ ر	١٢١ ر	* ٦٢٦ ر	٥٧١ ر	٦٨٠٠	فى نهاية الموسم
<u>PH - لعاب عند النبض ١٢٠ ن/ق</u>					
٠٦٧ ر	٥٨٤ ص	٠١٠ ر	٦٩٠ ر	٧١٥٠	فى بداية الموسم
* ٤٣٥ ر	١٤٥ ر	٣٥٩ ر	٧٤ ص	٦٧٥٠	فى منتصف الموسم
١٠٢ ر	٠٣٠ ر	٠٩١ ر	٥٦٤ ر	٧١٥٠	فى نهاية الموسم

تابع جدول (١٥)

معامل الارتباط (ر)			الانحراف المعياري (ع)	المتوسط الحسابي (م)	القياسات
٤٠٠ م	٢٠٠ م	١٠٠ م			
٣٠٢ ر	٢٩٤ ر	٢٦٧ ر	٣٤٤ ر	٦٧٥٠	PH - لعاب عند العودة للنبض الطبيعي
١٦٤ ر	٤١٤ ر *	٠٩٠ ر	٦٩٦ ر	٦٧٠٠	في بداية الموسم
١٨٨ ر	٠٨٧ ر	٠٦٣ ر	٤٥٩ ر	٧٠٠٠	في منتصف الموسم
					في نهاية الموسم

قيمة (ر) الجدولية عند مستوى (٠.٥) هي (٣٧٩ ر) .

يوضح جدول (١٥) العلاقة الارتباطية بين المستوى الرقمي لسباقات ١٠٠ م ، ٢٠٠ م ، ٤٠٠ م ، وقياسات الأس الهيدروجيني PH للحمل مرتفع الشدة خلال فترات الموسم التدريبي ، وقد تراوحت القيم الارتباطية الدالة بين (٤١٤ ر ، ٦٢٦ ر) وكانت كالتالي :-

PH لعاب في الراحة في بداية الموسم لسباق ٢٠٠ م ، PH عرق في نهاية الحمل في بداية الموسم لسباق ٢٠٠ م ، منتصف الموسم لسباق ٢٠٠ م ، نهاية الموسم لسباق ٤٠٠ م ، PH لعاب في نهاية الحمل في بداية الموسم لسباق ١٠٠ م ، ٢٠٠ م ، منتصف الموسم لسباق ٤٠٠ م ، PH لعاب عند النبض ١٢٠ ن/ق في بداية الموسم لسباق ٢٠٠ م ، نهاية الموسم لسباق ٤٠٠ م ، PH عرق عند النبض ١٢٠ ن/ق في بداية الموسم لسباق ٢٠٠ م ، منتصف الموسم لسباق ٤٠٠ م ، نهاية الموسم لسباق ١٠٠ م ، PH لعاب عند النبض ١٢٠ ن/ق في منتصف الموسم لسباق ٤٠٠ م ، PH لعاب عند العودة للنبض الطبيعي في منتصف الموسم لسباق ٢٠٠ م .

جدول (١٦)

تحليل التباين بين قياسات الأس الهيدروجيني PH (لعاب) (فى الراحة) -
فى نهاية الحمل - عند النبض ١٢٠ أن /ق - عند العودة للنبض الطبيعى
خلال فترات الموسم للحمل مرتفع الشدة

التباين	مجموع المربعات	متوسط المربعات	درجات الحرية	قيمة " ف "	
				المحسوبة	الجدوليه
- بداية الموسم بين المجموعات داخلى المجموعات	٢٢٤٠٠	١١٢٣	٣	*٤٦٣١	٢٧٠
	١٨٦٠٠	٢٤٥	٧٦		
	٢٢٠٠٠	١٣٧٨	٧٩		
- منتصف الموسم بين المجموعات داخلى المجموعات	٢٢٣٨	٧٤٦	٣	١٩٥٨	٢٧٠
	٢٨٩٥٠	٣٨١	٧٦		
	٣١١٨٧	١١٢٧	٧٩		
- نهاية الموسم بين المجموعات داخلى المجموعات	٦٣٨	٢١٣	٣	٩٠٥	٢٧٠
	١٧٨٥٠	٢٣٥	٧٦		
	١٤٤٨٧	٤٤٨	٧٩		

قيمة " ف " الجدولية (٢٧٠) عند مستوى (٠٠٥)

يوضح جدول (١٦) وجود تباين بين قياسات الأس الهيدروجيني PH (لعاب) فى بداية

الموسم للحمل مرتفع الشدة ، وكان مقداره (٤٦٣١) وعدم وجود تباين فى منتصف الموسم

ونهاية الموسم .

جدول (١٧)

المتوسط الحسابى والانحراف المعياري ودلالة الفروق بين قياسات
الأس الهيدروجيني PH (عرق) فى نهاية الحمل وعند النبض ١٢٠ن/ق
خلال فترات الموسم للحمل مرتفع الشدة

الدلالة	قيمة " ت "		الفروق	PH عند النبض ١٢٠ن/ق		PH فى نهاية الحمل		القياسات
	الجدولية	المحسوبة		ع	م	ع	م	
غير دال	٢ر٠٩	٦٢٠	٢٠٠	١ر٢١٠	٧ر١٠٠	٧٧٨٨	٦ر٩٠٠	PH (عرق) فى بداية الموسم
غير دال	٢ر٠٩	١ر٧٨٣	٣٥٠	٥ر٢٣	٦ر٨٠٠	٧٠٥	٦ر٤٥٠	PH (عرق) فى منتصف الموسم
غير دال	٢ر٠٩	صفر	صفر	٥ر٧١	٦ر٨٠٠	٧٣٣	٦ر٨٠٠	PH (عرق) فى نهاية الموسم

قيمة " ت " الجدولية (٢ر٠٩) عند مستوى (٥ر٠)

يوضح جدول (١٧) عدم وجود فروق دالة احصائية بين قياسات الأس الهيدروجيني PH
(عرق) فى نهاية الحمل وعند النبض ١٢٠ نبضة /ق خلال فترات الموسم للحمل
مرتفع الشدة .

جدول (١٨)

المتوسط المسايو الانحراف المعياري ودلالة الفروق بين قياسات الاس الهيدروجيني PH (لعاب) في بداية الموسم للمعمل مرتفع الشحنة

القياسات	المتوسط المسايي م	الانحراف المعياري ع	PH في الراحة		PH في نهاية العمل		PH عند النيف ١٢٠/ن/ق		PH عند الطبيعي للنيف	عند الموردة
			الفرق	قيمة "ت"	الفرق	قيمة "ت"	الفرق	قيمة "ت"		
PH في الراحة	٦٨٥٠	٤٠١	—	—	٢٤٠٠	*٢٨٨١	١٦٨١	١٠٠٠	٨٤١	
PH في نهاية العمل	٧٢٥٠	٤٧٣	—	—	—	—	٣٥	٥٠٠	*٣٨٢٣	
PH عند النيف ١٢٠/ن/ق	٧١٥٠	٦٩٠	—	—	—	—	—	٤٠٠	*٢٣٢٠	
PH عند النيف الطبيعي	٦٧٥٠	٣٤٤	—	—	—	—	—	—	—	

قيمة "ت" الجولية (٢٠٩) عند مستوى (٥٠)

يوضح جدول (١٨) وجود فروق دالة احصائيا بين قياسات الاس الهيدروجيني PH (لعاب) في الراحة وعند نهاية العمل وعند النيف ١٢٠ نيف/ق في بداية الموسم للمعمل مرتفع الشحنة .

جدول (١٩)

المتوسط الحسابى والانحراف المعياري ودلالة الفروق بين قياسات
النبض فى الراحة والنبض فى نهاية الحمل خلال فترات الموسم
للحمل مرتفع الشدة

الدلالة	قيمة " ت "		الفروق	النبض فى نهاية الحمل		النبض فى الراحة		القياسات
	الجدولية	المحسوبة		ع	م	ع	م	
دال	٢٠٩	* ١٠٦٩٥٤	١١٢٦٥٠	٢٠٤٩	١٨٢٧٥٠	٤٢٤١	٧٠١٠٠	بداية الموسم
دال	٢٠٩	* ١١٥٩٣٦	١١٤٤٠٠	١٤٨٣	١٨٤١٠٠	٤١٥٦	٦٩٧٠٠	منتصف الموسم
دال	٢٠٩	* ٩١٦٨١	١١٤٢٠٠	٢٨٧٣	١٨٣٦٠٠	٤٧٧٣	٦٩٤٠٠	نهاية الموسم

قيمة " ت " الجدولة (٢٠٩) عند مستوى (٠٥)

يوضح جدول (١٩) وحود فروق داله احصائيا بين قياسات النبض فى الراحة
والنبض فى نهاية الحمل خلال فترات الموسم للحمل مرتفع الشدة ، وكانت الفسروق
بالترتيب كالتى : (١٠٦٩٥٤ ، ١١٥٩٣٦ ، ٩١٦٨١) ولصالح النبض فى نهاية
الحمل .

جدول (٢٠)

تحليل التباين بين قياسات الأس الهيدروجيني PH (لعاب) فى الراحة
للأحمال مختلفة الشدة (منخفض الشدة - متوسط الشدة - مرتفع الشدة)
خلال فترات الموسم

التباين	مجموع المربعات	متوسط المربعات	درجات الحرية	قيمة " ف "	
				المحسوبة	الجدوليه
- بداية الموسم بين المجموعات داخلى المجموعات	٩٩٣٣	٤٦٧ر	٢	٢٧٨٥ر	٣١٨
	٩٥٥٠	١٦٨ر	٥٧		
	١٠٤٨٣	٦٣٥ر	٥٩		
- منتصف الموسم بين المجموعات داخلى المجموعات	٤٣٣ر	٢١٧ر	٢	٨٤٣ر	٣١٨
	١٤٦٥٠	٢٥٧ر	٥٧		
	١٥٠٨٣	٤٧٤ر	٥٩		
- نهاية الموسم بين المجموعات داخلى المجموعات	٤٠٠ر	٢٠٠ر	٢	٩٨٣ر	٣١٨
	١١٦٠٠	٢٠٤ر	٥٧		
	١٢٠٠٠	٤٠٤ر	٥٩		

قيمة " ف " الجدولية (٣١٨) عند مستوى (٠٠٥)

يوضح جدول (٢٠) عدم وجود تباين بين قياسات الأس الهيدروجيني PH (لعاب) فى
الراحة للأحمال مختلفة الشدة (منخفض الشدة - متوسط الشدة - مرتفع الشدة) خلال فترات
الموسم (بداية الموسم - منتصف الموسم - نهاية الموسم) .

جدول (٢١)

تحليل التباين بين قياسات الأس الهيدروجيني PH (عرق) فى نهاية الحمل
للأحمال مختلفة الشدة (منخفض الشدة - متوسط الشدة - مرتفع الشدة)
خلال فترات الموسم

التباين	مجموع المربعات	متوسط المربعات	درجات الحرية	قيمة " ف "	
				المحسوبة	الجدوليه
- بداية الموسم بين المجموعات داخلك المجموعات	١٧٣٣	٨٦٧	٢	١٦٩٢	٣١٨
	٢٩٢٠٠	٥١٢	٥٧		
	٣٠٩٣٣	١٣٨٩	٥٩		
- منتصف الموسم بين المجموعات داخلك المجموعات	١٢٣٣	٦١٧	٢	١٥٦٦	٣١٨
	٢٢٤٥٠	٣٩٤	٥٧		
	٢٣٦٨٣	١٠١١	٥٩		
- نهاية الموسم بين المجموعات داخلك المجموعات	٨٢٣٣	٤١١٧	٢	*٨٦٢٧	٣١٨
	٢٧٢٠٠	٤٧٧	٥٧		
	٣٥٤٣٣	٤٥٩٤	٥٩		

قيمة " ف " الجدولية (٣١٨) عند مستوى (٠٥)

يوضح جدول (٢١) وجود تباين بين قياسات الأس الهيدروجيني PH (عرق) فى
نهاية الحمل للأحمال مختلفة الشدة (منخفض الشدة - متوسط الشدة - مرتفع الشدة) فى
نهاية الموسم وكان مقداره (٨٦٢٧) وعدم وجود تباين فى بداية الموسم ومنتصف الموسم .

جدول (٢٢)

المتوسط المسامير الانحراف المعياري ودلالة الفروق بين قياسات الأسم الهيدروجيني PH (عرق) في نهاية الحمل المتوسط للأعمال مختلفة الشدة (منخفض الشدة - متوسط الشدة - مرتفع الشدة) في نهاية الموسم .

القياسات	المتوسط المسامير م	الانحراف المعياري ع	الحمل منخفض الشدة		الحمل متوسط الشدة		الحمل مرتفع الشدة	
			الفرق	قيمة " ت "	الفرق	قيمة " ت "	الفرق	قيمة " ت "
عرق في نهاية الحمل منخفض الشدة PH	٦٤٤٥	٨٧٢	—	—	٣٥٠	*٤٢٥٥	١٣٧٤	
عرق في نهاية الحمل متوسط الشدة PH	٧٣٥٠	٣٢٢١	—	—	٥٥٠	—	*٣٠٠٣	
عرق في نهاية الحمل مرتفع الشدة PH	٦٨٠٠	٧٣٣	—	—	—	—	—	

قيمة " ت " الجدولية (٢٠٩) عند مستوى (٥ ٪)

يوضح جدول (٢٢) وجود فروق دالة اصافيا بين قياسات الأسم الهيدروجيني PH (عرق) في نهاية الحمل للأعمال مختلفة الشدة (منخفض الشدة - متوسط الشدة - مرتفع الشدة) في نهاية الموسم .

جدول (٢٣)

تحليل التباين بين قياسات الأس الهيدروجيني pH (لعاب) فى نهاية الحمل
للأحمال مختلفة الشدة (منخفض الشدة - متوسط الشدة - مرتفع الشدة)
خلال فترات الموسم

التباين	مجموع المربعات	متوسط المربعات	درجات الحرية	قيمة " ف "	
				المحسوبة	الجدولية
- بداية الموسم بين المجموعات داخلك المجموعات	٤٤٣٣	٢٢١٧	٢	*٥٣٤٢	٣١٨
	٢٣٦٥٠	٤١٥	٥٧		
	٢٨٠٨٣	٢٦٣٢	٥٩		
- منتصف الموسم بين المجموعات داخلك المجموعات	٤٣٣	٢١٧	٢	٨٦٧	٣١٨
	١٤٢٥٠	٢٥٠	٣٧		
	١٤٦٨٣	٤٦٧	٥٩		
- نهاية الموسم بين المجموعات داخلك المجموعات	٢٦٠٨	١٣٠٤	٢	*٥١١٥	٣١٨
	١٤٤٣٨	٢٥٣	٥٧		
	١٧٠٤٦	١٥٥٧	٥٩		

قيمة " ف " الجدولية (٣١٨) عند مستوى (٠٠٥)

يوضح جدول (٢٣) وجود تباين بين قياسات الأس الهيدروجيني PH (لعاب) فى
نهاية الحمل للأحمال مختلفة الشدة (منخفض الشدة - متوسط الشدة - مرتفع الشدة) فى
بداية الموسم ونهاية الموسم وكان مقداره (٥٣٤٢ ، ٥١١٥) وعدم وجود تباين فى
منتصف الموسم .

جدول (٢٤)

المتوسط الصابون الانخرا في المعيارى ودلالة الفرق بين قياسات الالاس الهيدروجينى PH (لعاب) فى نهاية الحمل المتوسل
للحمل مختلفه الشدة (منخفض الشدة - متوسط الشدة - مرتفع الشدة) فى بداية الموسم

القياسات	المتوسط المعيارى م	الانخرا في المعيارى ع	الحمل منخفض الشدة		الحمل متوسط الشدة		الحمل مرتفع الشدة	
			الفرق	قيمة " ت "	الفرق	قيمة " ت "	الفرق	قيمة " ت "
PH لعاب فى نهاية الحمل منخفض الشدة	٧٣٠٠	٢٣	—	٢٦٥٦*	٢٥٠	٣١٧	—	
PH لعاب فى نهاية الحمل متوسط الشدة	٦٧٠٠	٨٦٥	—	—	٥٥٠	٢٤٩٦*	—	
PH لعاب فى نهاية الحمل مرتفع الشدة	٧٢٥٠	٤٧٣	—	—	—	—	—	

قيمة " ت " الحولية (٢٠٩) عند مستوى (٥٠)

يوضح جدول (٢٤) وجود فرق داله امصافيا بين قياسات الالاس الهيدروجينى PH (لعاب) فى نهاية الحمل للاممال مختلفه
الشدة (منخفض الشدة - متوسط الشدة - مرتفع الشدة) فى بداية الموسم .

جدول (٢٥)

المتوسط المسابو الانحراف المعياري ودلالة الفروق بين قياسات الاس الهيدروجيني PH (لعاب) في نهاية الحمل المتوسط
للأعمال مختلفة الشدة (منخفض الشدة - متوسط الشدة - مرتفع الشدة) في نهاية الموسم

القياسات	المتوسط المسابو م	الانحراف المعياري ع	الحمل منخفض الشدة		الحمل متوسط الشدة		الحمل مرتفع الشدة	
			الفرق	قيمة " ت "	الفرق	قيمة " ت "	الفرق	قيمة " ت "
لعاب في نهاية العمل منخفض الشدة	٧٠٨٠	٥٥٥	—	—	٤٧٥	*٢٨٢٦	٠٧٥	٤٧١
لعاب في نهاية العمل متوسط الشدة	٦١٠٠	٥٠٢	—	—	—	—	٤٠٠	*٢٦٢٩
لعاب في نهاية العمل مرتفع الشدة	٧٠٠	٤٥٩	—	—	—	—	—	—

قيمة " ت " الجولية (٢٠٩) عند مستوى (٠٥)

يوضح جدول (٢٥) وجود فروق دالة احصائيا بين قياسات الاس الهيدروجيني PH (لعاب) في نهاية الحمل للأعمال مختلفة الشدة (منخفض الشدة - متوسط الشدة - مرتفع الشدة) في نهاية الموسم .

جدول (٢٦)

تحليل التباين بين قياسات الأس الهيدروجيني pH (عرق) عند النبض ١٢٠ نبضة/ق
للاحمال مختلفة الشدة (منخفض الشدة - متوسط الشدة - مرتفع الشدة)
خلال فترات الموسم

الدالة	قيمة " ف "		درجات الحريية	متوسط المربعات	مجموع المربعات	التباين
	الجدوليه	المحسوبة				
غير دال	٣١٨	١٨٠٥	٢	٢ر٤٥٠	٤٩٠٠	- بداية الموسم بين المجموعات
			٥٧	١ر٣٥٧	٧٧ر٢٥٠	داخل المجموعات
			٥٩	٣ر٨٠٧	٨٢ر٢٥٠	المجموع
غير دال	٣١٨	١ر٦٦٩	٢	٥١٧	١٠٠٣٣	- منتصف الموسم بين المجموعات
			٥٧	٣١٠	١٧ر٦٥٠	داخل المجموعات
			٥٩	٨٢٧	١٨ر٦٨٢	المجموع
غير دال	٣١٨	٢ر١٠٦	٢	٧١٧	١ر٤٣٣	- نهاية الموسم بين المجموعات
			٥٧	٣٤٠	١٩ر٤٠٠	داخل المجموعات
			٥٩	١ر٠٥٧	٢٠ر٨٣٣	المجموع

قيمة " ف " الجدولية (٣١٨) عند مستوى (٠٥)

يوضح جدول (٢٦) عدم وجود تباين بين قياسات الأس الهيدروجيني pH (عرق) عند النبض ١٢٠ نبضة/ق للاحمال مختلفة الشدة (منخفض الشدة - متوسط الشدة - مرتفع الشدة) خلال فترات الموسم (بداية الموسم - منتصف الموسم - نهاية الموسم) .

جدول (٢٧)

تحليل التباين بين قياسات الأس الهيدروجيني PH (لغاب) عند النبض ١٢٠ نبضة/ق
للأحمال مختلفة الشدة (منخفض الشدة - متوسط الشدة - مرتفع الشدة)
خلال فترات الموسم

التباين	مجموع المربعات	متوسط المربعات	درجات الحرية	قيمة " ف "	
				المحسوبة	الجدولية
- بداية الموسم بين المجموعات داخلك المجموعات	٢٧٠٠	١٣٥٠	٢	* ٤٠٩٣	٣١٨
	١٨٨٠٠	٣٣٠	٥٧		
	٢١٥٠٠	١٦٨٠	٥٩		
- منتصف الموسم بين المجموعات داخلك المجموعات	١٠٣٣	٥١٧	٢	١٤٩٥	٣١٨
	١٩٧٠٠	٣٤٦	٥٧		
	٢٠٧٣٣	٨٦٣	٥٩		
- نهاية الموسم بين المجموعات داخلك المجموعات	٣٧٠٠	١٨٥٠	٢	* ٦٠٩٥	٣١٨
	١٧٣٠٠	٣٠٤	٥٧		
	٢١٠٠٠	٢١٥٤	٥٩		

قيمة " ف " الجدولية (٣١٨) عند مستوى (٠.٥)

يوضح جدول (٢٧) وجود تباين بين قياسات الأس الهيدروجيني PH (لغاب) عند النبض ١٢٠ ن/ق للأحمال مختلفة الشدة (منخفض الشدة - متوسط الشدة - مرتفع الشدة) فى بداية الموسم ونهاية الموسم وكان مقداره (٤٠٩٣ ، ٦٠٩٥) وعدم وجود تباين فى منتصف الموسم.

جدول (٢٨)

المتوسط الحسابي الانحراف المعياري ودلالة الفروق بين قياسات الأس الهيدروجيني PH (لعاب) عند النبض ١٢٠ نبضة/ق
للأعمال مختلفة الشدة (منخفض الشدة - متوسط الشدة - مرتفع الشدة) في بداية الموسم

القياسات	المتوسط الحسابي ^٢	الانحراف المعياري ^٤	PH لعاب عند النبض ١٢٠		PH لعاب عند النبض ١٢٠		القياسات
			للحمل مرتفع الشدة	للحمل متوسط الشدة	للحمل مرتفع الشدة	للحمل متوسط الشدة	
PH لعاب عند النبض ١٢٠/ق للحمل منخفض الشدة	٧١٥٠	٥٨٧	٢٨٠٩*	٤٥٠	٢٨٠٩*	٤٥٠	PH لعاب عند النبض ١٢٠/ق للحمل مرتفع الشدة
PH لعاب عند النبض ١٢٠/ق للحمل مرتفع الشدة	٧١٥٠	٦٩٠	—	—	—	—	PH لعاب عند النبض ١٢٠/ق للحمل مرتفع الشدة

قيمة "ت" الجولية (٢٠٩) عند مستوى (٥)

يوضح جدول (٢٨) وجود فروق دالة احصائية بين قياسات الأس الهيدروجيني PH (لعاب) عند النبض ١٢٠ ن/ق للأعمال مختلفة الشدة (منخفض الشدة - متوسط الشدة - مرتفع الشدة) في بداية الموسم .

جدول (٢٩)

المتوسط المسابو الانحراف المعياري ودلالة الفروق بين قياسات الاس الهيدروجيني PH (لعاب) عند النبض ١٢٠ نبضه/ق
للاحمال مختلفة الشدة (منخفض الشدة - متوسط الشدة - مرتفع الشدة) في نهاية الموسم

القياسات	المتوسط المسابي م	الانحراف المعياري ع	PH لعاب عند النبض ١٢٠		PH لعاب عند النبض ١٢٠		الفروق	قيمة "ت"	الفروق	قيمة "ت"	الفروق	PH لعاب عند النبض ١٢٠
			للحمل منخفض الشدة	للحمل متوسط الشدة	للحمل مرتفع الشدة	للحمل مرتفع الشدة						
PH لعاب عند النبض ١٢٠/ق للحمل منخفض الشدة	٧٢٠٠	٥٢٣	—	—	٣١٩٧*	٥٠٥	—	٢٨٠٢*	—	—	—	١٢٠
PH لعاب عند النبض ١٢٠/ق للحمل مرتفع الشدة	٧١٥٠	٦١٤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	١٢٠

قيمة "ت" الجولية (٢٠٩) عند مستوى (٥٠)

يوضح جدول (٢٩) وجود فروق دالة احصائيا بين قياسات الاس الهيدروجيني PH (لعاب) عند النبض ١٢٠/ق للاحمال مختلفة الشدة (منخفض الشدة - متوسط الشدة - مرتفع الشدة) في نهاية الموسم .

جدول (٣٠)

تحليل التباين بين قياسات الأس الهيدروجيني PH لعاب عند النبض في الراحة
للاحمال مختلفة الشدة (منخفض الشدة - متوسط الشدة -
مرتفع الشدة) خلال فترات الموسم

التباين	مجموع المربعات	متوسط المربعات	درجات الحرية	قيمة " ف "	
				المحسوبة	الجدوليه
- بداية الموسم بين المجموعات داخل المجموعات	١٢٠٠	٦٠٠	٢	٢٦٤١	٣١٨
	١٢٩٥٠	٢٢٧	٥٧		
	١٤١٥٠	٨٢٧	٥٩		
- منتصف الموسم بين المجموعات داخل المجموعات	١٢٠٠	٦٠٠	٢	١٩٢١	٣١٨
	١٧٨٠٠	٣١٢	٥٧		
	١٩٠٠٠	٩١٢	٥٩		
- نهاية الموسم بين المجموعات داخل المجموعات	٢٣٣	١١٨	٢	٤٣٦	٣١٨
	١٥٢٥٠	٢٦٨	٥٧		
	١٥٤٨٣	٢٦٨	٥٧		

قيمة " ف " الجدولية (٣١٨) عند مستوى (٠٥)

يوضح جدول (٣٠) عدم وجود تباين بين قياسات الأس الهيدروجيني PH (لعاب) عند

النبض في الراحة للاحمال مختلفة الشدة (منخفض الشدة - متوسط الشدة - مرتفع الشدة) خلال

فترات الموسم (بداية الموسم - منتصف الموسم - نهاية الموسم) .

جدول (٣١)

تحليل التباين بين قياسات النبض في نهاية الحمل للأحمال مختلفة الشدة
(منخفض الشدة - متوسط الشدة - مرتفع الشدة)
خلال فترات الموسم

التباين	مجموع المربعات	متوسط المربعات	درجات الحرية	قيمة " ف "	
				المحسوبة	الجدوليه
- بداية الموسم بين المجموعات داخلكالمجموعات	٢٠٧٢٣ر٠٣٣	١٠٣٦١ر٥١٧	٢	*٩٣٥ر٧٦٢	٣ر١٨
	٦٣١ر١٥٠	١١ر٠٧٣	٥٧		
	المجموع	٢١٣٥٤ر١٨٣	١٠٣٧٢ر٥٩٠	٥٩	
- منتصف الموسم بين المجموعات داخلكالمجموعات	٢٣٥٦١ر٧٣٣	١١٧٨٠ر٨٦٧	٢	*١٩١٥ر٣١٥	٣ر١٨
	٣٥٠ر٦٠٠	٦ر١٥١	٥٧		
	المجموع	٢٣٩١٢ر٣٣٣	١١٧٨٧ر٠١٨	٥٩	
- نهاية الموسم بين المجموعات داخلكالمجموعات	٢٢٤٠٢ر٨٠٠	١١٢٠١ر٤٠٠	٢	*١٠٣٣ر٤٧٣	٣ر١٨
	٦١٧ر٨٠٠	١٠ر٨٣٩	٥٧		
	المجموع	٢٣٠٢٠ر٦٠٠	١١٢١٢ر٢٣٩	٥٩	

قيمة " ف " الجدولية (٣ر١٨) عند مستوى (٠٠٥)

يوضح جدول (٣١) وجود تباين بين قياسات النبض في نهاية الحمل للأحمال مختلفة الشدة

الشدة (منخفض الشدة - متوسط الشدة - مرتفع الشدة) خلال فترات الموسم (بداية الموسم -

منتصف الموسم - نهاية الموسم) وكان مقداره كالتالى :-

(٩٣٥ر٧٦٢ ، ١٩١٥ر٣١٥ ، ١٠٣٣ر٤٧٣)

جدول (٣٢)

تحليل التباين بين قياسات زمن أداء الحمل للأحمال مختلفة الشدة
(منخفض الشدة - متوسط الشدة - مرتفع الشدة)
خلال فترات الموسم

الدالة	قيمة " ف "		درجات الحرية	متوسط المربعات	مجموع المربعات	التباين
	الجدوليه	المحسوبة				
دال	٣١٨	*٢٢٢٧٤	٢	١١٣٤٣٥٦	٢٢٨٦٧٢٩	- بداية الموسم بين المجموعات
			٥٧	٥٠٩٢٩	٢٩٠٢٩٤٤	داخل المجموعات
			٥٩	١١٨٥٢٩٤	٥١٧١٦٧٣	المجموع
دال	٣١٨	*١٥٥٣٣١١	٢	٧٤٦٦٢٥	٢٤٩٣٢٤٩	- منتصف الموسم بين المجموعات
			٥٧	٨٤٨١	٢٧٣٩٨	داخل المجموعات
			٥٩	٧٤٧١٠٦	١٥٢٠٦٤٧	المجموع
دال	٣١٨	*٨٧٥١٨٠	٢	٧٥٨٠٦٠	١٥١٦١١٩	- نهاية الموسم بين المجموعات
			٥٧	٨٦٦	٤٩٣٧٢	داخل المجموعات
			٥٩	٧٥٨٩٢٦	١٥٦٥٤٩١	المجموع

قيمة " ف " الجدولية (٣١٨) عند مستوى (٠٠٥)

يوضح جدول (٣٢) وجود تباين بين قياسات زمن أداء الحمل للأحمال مختلفة الشدة

(منخفض الشدة - متوسط الشدة - مرتفع الشدة) خلال فترات الموسم (بداية الموسم -

منتصف الموسم - نهاية الموسم) وكان مقداره كالتالي :-

(٢٢٢٧٤ ، ١٥٥٣٣١١ ، ٨٧٥١٨٠)

جدول (٣٣)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والمدى النسبي
لمعدلات الأس الهيدروجيني PH (لسبب)
للحمل منخفض الشدة خلال فترات الموسم

القياسات	المتوسط الحسابي (م)	الانحراف المعياري (ع)	اكبر قيمة	اقبل قيمة	المندى
<u>PH فى الراحة :</u>					
بداية الموسم	٧ر١٥	٤٠١ر	٧ر٠	٦ر٠	١
منتصف الموسم	٦ر٣٠	٤٧٠ر	٧	٥ر٠	١ر
نهاية الموسم	٧	٤٥٩ر	٨	٦ر٠	١ر
<u>PH فى نهاية الحمل</u>					
بداية الموسم	٧ر٣٠	٢٣ر	٨	٦ر٠	١ر
منتصف الموسم	٦ر٠	٤٥٩ر	٧ر٠	٦	١ر
نهاية الموسم	٧ر٠٧٥	٤٥٠ر	٨	٦	٢
<u>PH عند النبض ١٢٠ ن/ق</u>					
بداية الموسم	٧ر١٥٠	٨٧ر	٨	٦	٢
منتصف الموسم	٦ر٦٠	٤٤٧ر	٧	٦	١
نهاية الموسم	٧ر٢٠	٢٣ر	٨	٦ر٠	١ر
<u>PH عند العودة للنبض الطبيعى</u>					
بداية الموسم	٧ر٠٥	٦٢٦ر	٨	٦	٢
منتصف الموسم	٦ر٤٠	٤٤٧ر	٧	٦	١
نهاية الموسم	٧ر١٠	٠٣ر	٨	٦ر٠	١ر

يوضح . جدول (٣٣) المتوسط الحسابى والانحراف المعياري والمسدى النسبى لمعدلات الأس الهيدروجينى PH (لعاب) للحمل منخفض الشدة خلال فترات الموسم .

وكانت أكبر قيمة لـ PH فى الراحة فى بداية الموسم (٧١٥) وتتراوح ما بين ٦٥٠ - ٧٥٠ ، وأقل قيمة فى منتصف الموسم (٦٣٠) وتتراوح ما بين ٥٠٠ - ٧ ، وكانت أكبر قيمة لـ PH فى نهاية الحمل فى بداية الموسم (٧٣٠) وتتراوح ما بين ٦٥٠ - ٨ ، وأقل قيمة فى منتصف الموسم (٦٥٠) وتتراوح ما بين ٦ - ٧٥٠ ، وكانت أكبر قيمة لـ PH عند النبض ١٢٠/ن/ق فى نهاية الموسم (٧٢٠) وتتراوح ما بين ٦٥٠ - ٨ ، وأقل قيمة فى منتصف الموسم (٦٦٠) وتتراوح ما بين ٦ - ٧ ، وكانت أكبر قيمة لـ PH عند العودة للنبض الطبيعى فى نهاية الموسم (٧١٠) وتتراوح ما بين ٦٥٠ - ٨ ، وأقل قيمة فى منتصف الموسم (٦٤٠) وتتراوح ما بين ٦ - ٧ .

جدول (٣٤)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والمدى النسبي

لمعدلات الأس الهيدروجيني PH (عرق)

للحمل منخفض الشدة خلال فترات الموسم

القياسات	المتوسط الحسابي (م)	الانحراف المعياري (ع)	أكبر قيمة	أقل قيمة	المدى
PH في نهاية الحمل					
بداية الموسم	٦٨٠	٦٥٧	٨	٦	٢
منتصف الموسم	٦١٠	٦٨١	٧مر٠	٥مر٠	٢
نهاية الموسم	٦٤٥	٨٧٢	٧مر٠	٥	٢مر
PH عند النبض ١٢٠ ن/ق					
بداية الموسم	٦٧٥٠	٣٤٤	٧	٦	١
منتصف الموسم	٦٥٠	٦٨٨	٧مر٠	٥مر٠	٢
نهاية الموسم	٦٤٥٠	٧٠٥	٧	٥	٢

يوضح جدول (٣٤) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والمدى

النسبي لمعدلات الأس الهيدروجيني PH (عرق) للحملة منخفضة الشدة خلال فترات الموسم .

وكانت أكبر قيمة لـ PH في نهاية الحمل في بداية الموسم (٦٨٠) وتتراوح ما بين ٦ - ٨ ، وأقل قيمة في منتصف الموسم (٦١٠) وتتراوح ما بين ٥مر٠ - ٧مر٠ ، وكانت أكبر قيمة لـ PH عند النبض ١٢٠ ن/ق في منتصف الموسم (٦٥٠) وتتراوح ما بين ٥مر٠ - ٧مر٠ ، وأقل قيمة في بداية الموسم (٦٤٠) وتتراوح ما بين ٦ - ٧ .

جدول (٣٥)

المتوسط الحسابى والانحراف المعياري والمدى النسبى
لمعدلات الأسميدروجينى PH (لعاب)
للحمل متوسط الشدة خلال فترات الموسم

القياسات	المتوسط الحسابى (م)	الانحراف المعياري (ع)	اكبر قيمة	اقبل قيمة	المدى
<u>PH فى الراحة :</u>					
بداية الموسم	٦.٩٥	٤٢٦ر	٧.٥٠	٦	١
منتصف الموسم	٦.٥٠	٣٩٧ر	٧.٥٠	٦	١
نهاية الموسم	٧.١٠	٤٤٧ر	٨	٦.٥٠	١
<u>PH فى نهاية الحمل</u>					
بداية الموسم	٦.٧٠	٨٦٥ر	٨.٥٠	٥.٥٠	٣
منتصف الموسم	٦.٣٠	٤٧٠ر	٧	٥.٥٠	١
نهاية الموسم	٦.٦٠	٥٠٣ر	٧.٥٠	٥.٥٠	٢
<u>PH عند النبض ١٢٠ ن/ق</u>					
بداية الموسم	٦.٧٠	٤١٠ر	٧	٦	١
منتصف الموسم	٦.٤٥	٤٨٤ر	٧	٥.٥٠	١
نهاية الموسم	٦.٦٥	٥٦٤ر	٧.٥٠	٦	١
<u>PH عند العودة للنبض الطبيعى</u>					
بداية الموسم	٦.٧٥	٤١٤ر	٧	٦	١
منتصف الموسم	٦.٤٠	٥٠٣ر	٧.٥٠	٦	١
نهاية الموسم	٦.٩٥	٥٨٣ر	٨	٦	٢

يوضح جدول (٣٥) المتوسط الحسابى والانحراف المعياري والمدى النسبى لمعدلات الأس الهيدروجينى PH (لعاب) للحمل متوسط الشدة خلال فترات الموسم .

وكانت أكبر قيمة لـ PH فى الراحة فى نهاية الموسم (٧/١٠) وتتراوح ما بين ٦ - ٨ ، وأقل قيمة فى منتصف الموسم (٦/٥٠) وتتراوح ما بين ٦ - ٧ ، وكانت أكبر قيمة لـ PH فى نهاية الحمل فى بداية الموسم (٦/٧٠) وتتراوح ما بين ٥ - ٨ ، وأقل قيمة فى منتصف الموسم (٦/٣٠) وتتراوح ما بين ٥ - ٧ ، وكانت أكبر قيمة لـ PH عند النبض ١٢٠ ن/ق فى بداية الموسم (٦/٧٠) وتتراوح ما بين ٦ - ٧ ، وأقل قيمة فى منتصف الموسم (٦/٤٥) وتتراوح ما بين ٥ - ٧ ، وكانت أكبر قيمة لـ PH عند العودة للنبض الطبيعى فى نهاية الموسم (٦/٩٥) وتتراوح ما بين ٦ - ٨ ، وأقل قيمة فى منتصف الموسم (٦/٤٠) وتتراوح ما بين ٦ - ٧ .

جدول (٣٦)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والمدى النسبي

لمعدلات الأس الهيدروجيني PH (عرق)

للحمل متوسط الشدة خلال فترات الموسم

القياسات	المتوسط الحسابي (م)	الانحراف المعياري (ع)	أكبر قيمة	أقل قيمة	المدى
<u>PH في نهاية الحمل</u>					
بداية الموسم	٧٢٠	٦٩٦	٨	٦	٢
منتصف الموسم	٦٦٠	٧٩٨	٧.٠	٦	١
نهاية الموسم	٧٣٥	٣٦٦	٨	٧	١
<u>PH عند النبض ١٢٠ ن/ق</u>					
بداية الموسم	٦٧٥	٤٧٣	٧.٠	٦	١
منتصف الموسم	٦٥٥	٤٢٦	٧	٦	١
نهاية الموسم	٦٧٥	٤٤٤	٨	٦	٢

يوضح جدول (٣٦) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والمدى النسبي

لمعدلات الأس الهيدروجيني PH (عرق) للحمل متوسط الشدة خلال فترات الموسم .

وكانت أكبر قيمة لـ PH في نهاية الحمل في نهاية الموسم (٧٣٥) وتتراوح

ما بين ٧ - ٨ ، وأقل قيمة في منتصف الموسم (٦٦٠) وتتراوح ما بين ٦ - ٧.٠

وكانت أكبر قيمة لـ PH عند النبض ١٢٠ ن/ق في بداية الموسم (٦٧٥) وتتراوح

ما بين ٦ - ٧.٠ ، وكذلك في نهاية الموسم (٦٧٥) وتتراوح ما بين ٦ - ٨ ،

وأقل قيمة في منتصف الموسم (٦٥٥) وتتراوح ما بين ٦ - ٧ .

جدول (٣٧)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والمدى النسبي
لمعدلات الأس الهيدروجيني PH (لعساب)
للحملي مرتفع الشدة خلال فترات الموسم

المدى	اقل قيمة	اكبر قيمة	الانحراف المعياري (ع)	المتوسط الحسابي (م)	القياسات
					<u>PH في الراحة :</u>
١ صر	٦	٧ ص٠	ر٤٠١	٦ر٨٥	بداية الموسم
٢ صر	٥ ص٠	٧ ص٠	ر٦٢٦	٦ر٤٥	منتصف الموسم
١ صر	٦ ص٠	٧ ص٠	ر٤٤٧	٦ر٩٠	نهاية الموسم
					<u>PH في نهاية الحمل</u>
١ صر	٦ ص٠	٨	ر٤٧٣	٧ر٢٥	بداية الموسم
٢ صر	٥ ص٠	٧ ص٠	ر٥٦٤	٦ر٣٥	منتصف الموسم
١ صر	٦ ص٠	٨	ر٤٥٩	٧	نهاية الموسم
					<u>PH عند النبض ١٢٠ ن/ق</u>
٢ صر	٦ ص٠	٩	ر٦٩٠	٧ر١٥	بداية الموسم
١ صر	٦	٧ ص٠	ر٥٧٤	٦ر٧٥	منتصف الموسم
٢ صر	٦	٨	ر٥٦٤	٧ر١٥	نهاية الموسم
					<u>PH عند العودة للنبض الطبيعي</u>
١ صر	٦	٧	ر٣٤٤	٦ر٧٥	بداية الموسم
٢ صر	٦	٨	ر٦٩٦	٦ر٧٠	منتصف الموسم
١ صر	٦ ص٠	٨	ر٤٥٩	٧	نهاية الموسم

جدول (٢٨)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والمدى النسبي

لمعدلات الأس الهيدروجيني PH (عرق)

للحمل مرتفع الشدة خلال فترات الموسم

القياسات	المتوسط الحسابي (م)	الانحراف المعياري (ع)	اكبر قيمة	اقل قيمة	المدى
<u>PH في نهاية الحمل</u>					
بداية الموسم	٦٫٩٠	٧٨٨ر	٨٫٠	٦	٢٫٠
منتصف الموسم	٦٫٤٥	٧٠٥ر	٨	٥٫٠	٢٫٠
نهاية الموسم	٦٫٨٠	٧٣٣ر	٧٫٠	٥	٢٫٠
<u>PH عند النبض ١٢٠ ن/ق</u>					
بداية الموسم	٧٫١٠	١٢١٠ر	١٠	٥٫٠	٤٫٠
منتصف الموسم	٦٫٨٠	٢٥٣ر	٧٫٠	٥٫٠	٢
نهاية الموسم	٦٫٨٠	٧١ر	٧٫٠	٥٫٠	٢

يوضح جدول (٢٨) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والمدى النسبي لمعدلات الأس الهيدروجيني PH (عرق) للحمل مرتفع الشدة خلال فترات الموسم . وكانت أكبر قيمة لـ PH في نهاية الحمل في بداية الموسم (٦٫٩٠) وتتراوح ما بين ٦ - ٨٫٠ وأقل قيمة في منتصف الموسم (٦٫٤٥) وتتراوح ما بين ٥٫٠ - ٨ ، وكانت أكبر قيمة لـ PH عند النبض ١٢٠ ن/ق في بداية الموسم (٧٫١٠) ، وتتراوح ما بين ٥٫٠ - ١٠ ، وأقل قيمة في منتصف الموسم (٦٫٨٠) وتتراوح ما بين ٥٫٠ - ٧٫٠ وكذلك في نهاية الموسم (٦٫٨٠) وتتراوح ما بين ٥٫٠ - ٧٫٠

جدول (٣٩)

المتوسط الحسابي والمدى النسبي لمعدلات الأس الهيدروجيني
PH (لعاب - عرق) للأحمال مختلفة الشدة

الأحمال	المتوسط الحسابي (م)	أكبر قيمة	أقل قيمة	المدى
- الحمل منخفض الشدة	٦٩٠	٧٦٦	٦١٦	١ صر
	٦٤٥	٧٤٢	صه	١٩٩٢ صر
- الحمل متوسط الشدة	٦٦٧	٧ص٠	ص٨٨	١٦٢ صر
	٦٨٧	٧٦٧	٦١٧	١ صر
- الحمل مرتفع الشدة	٦٨٦	٧٧٩	٦١٣	١٦٦ صر
	٦٨١	٨١٧	صه	٢٦٧ صر

يوضح جدول (٣٩) المتوسط الحسابي والمدى النسبي لمعدلات الأس الهيدروجيني (لعاب - عرق) للأحمال مختلفة الشدة (منخفض الشدة - متوسط الشدة - مرتفع الشدة) . ونجد ان أكبر قيمة لـ PH لعاب في الحمل منخفض الشدة (٦٩٠) ويتراوح ما بين ٦١٦ - ٧٦٦ ، وأقل قيمة في الحمل متوسط الشدة (٦٦٧) ويتراوح ما بين ٥٨٨ - ٧ص٠ ، وأكبر قيمة لـ PH عرق في الحمل متوسط الشدة (٦٨٧) ويتراوح ما بين ٦١٧ - ٧٦٧ وأقل قيمة في الحمل منخفض الشدة (٦٤٥) ويتراوح ما بين صه - ٧٤٢ .

جدول (٤٠)

معدلات الأس الهيدروجيني PH (لعاب - عرق)

للأحمال مختلفة الشدة

خلال فترات الموسم التدريبي

	الحمل منخفض الشدة		الحمل متوسط الشدة		الحمل مرتفع الشدة		
	PH لعاب	PH عرق	PH لعاب	PH عرق	PH لعاب	PH عرق	
بداية الموسم	(م) ٧,١٦	(م) ٦,٦	(م) ٦,٧٨	(م) ٦,٨٩	(م) ٧	(م) ٧	يتراوح بين ٧,١٦ - ٦,٦ ٦,٧٨ - ٦,٨٩
منتصف الموسم	(م) ٦,٤٣	(م) ٦,٣	(م) ٦,٤١	(م) ٦,٨	(م) ٦,٦	(م) ٦,٦٣	يتراوح بين ٦,٤٣ - ٦,٣ ٦,٤١ - ٦,٨ ٦,٦ - ٦,٦٣
نهاية الموسم	(م) ٧,٠٩	(م) ٦,٤٥	(م) ٦,٨٣	(م) ٧,٠٥	(م) ٧,٠١	(م) ٦,٨	يتراوح بين ٧,٠٩ - ٦,٤٥ ٦,٨٣ - ٧,٠٥ ٧,٠١ - ٦,٨

يوضح جدول (٤٠) معدلات الأس الهيدروجيني PH (لعاب - عرق) للأحمال مختلفة الشدة (منخفض - متوسط - مرتفع) خلال فترات الموسم التدريبي (بداية - منتصف - نهاية الموسم) ونجد ان أكبر قيمة لـ PH لعاب للحمل منخفض الشدة في بدايات الموسم (٧,١٦) تتراوح ما بين ٦,٢٥ - ٧,٨٨ ، وأقل قيمة في منتصف الموسم (٦,٤٣) يتراوح ما بين ٥,٨٨ - ٧,١٣ ، وأكبر قيمة لـ PH عرق في الحمل منخفض الشدة في بداية الموسم (٦,٦) تتراوح ما بين ٦ - ٧,٠١ وأقل قيمة في منتصف الموسم

(٦٣) تتراوح ما بين ٥ - ٧ ، وأكبر قيمة لـ PH لعاب للحمل متوسط الشدة. فى نهاية الموسم (٦٨٣) تتراوح ما بين ٦ - ٧٧٥ ، وأقل قيمة فى منتصف الموسم (٦٤١) تتراوح ما بين ٥ - ٧٢٥ ، وأكبر قيمة لـ PH عرق فى الحمل متوسط الشدة فى نهاية الموسم (٧٠٥) تتراوح ما بين ٦ - ٨ ، وأكبر قيمة لـ PH لعاب للحمل مرتفع الشدة فى نهاية الموسم (٧٠١) تتراوح ما بين ٦٣٨ - ٧٨٨ ، وأقل قيمة فى منتصف الموسم (٦٥٦) تتراوح ما بين ٥٧٥ - ٧٦٣ ، وأكبر قيمة لـ PH عرق الحمل مرتفع الشدة فى بداية الموسم (٧) تتراوح ما بين ٥٧٥ - ٩٢٥ ، وأقل قيمة فى منتصف الموسم (٦٦٣) تتراوح ما بين ٥ - ٧٧٥ .

جدول (٤١)

الفروق والنسبة المئوية وقيمة (ت) بين قيم الأس الهيدروجيني PH (لعاب - عرق) خلال فترات الموسم للحمل منخفض الشدة

القبائل	نهاية الموسم	منتصف الموسم	بداية الموسم	الفروق والنسبة المئوية وقيمة "ت" بين			الفروق والنسبة المئوية وقيمة "ت" بين			القبائل
				الفروق	النسبة	قيمة "ت"	الفروق	النسبة	قيمة "ت"	
PH (لعاب) من الراحة	٧	٦٣٠	٥٧٥	٧	٢٩,٨٢	* ٦,٠٧	٢٩,٨٢	٧	٧	عند النبض ١٢٠ ن/ق عند العودة للنبض الطبيعي
	٧٥	٦٣٠	٧٣٠	٧٥	٢٨,٠٧	* ٥,٣٣	٢٨,٠٧	٧٥	٧٥	
	٧٣٠	٦٦٠	٧٣٠	٧٣٠	١٩,٣٠	* ٢,٢٥	١٩,٣٠	٧٣٠	٧٣٠	
PH (عرق) في نهاية الحمل	٧٥	٦٤٠	٦٨٠	٧٥	٢٢,٨١	* ٢,٦٨	٢٢,٨١	٧٥	٧٥	عند النبض ١٢٠ ن/ق
	٦٣٠	٦٤٠	٦٤٠	٦٣٠	٨٧,٣٢	* ٣,٢٣	٨٧,٣٢	٦٣٠	٦٣٠	
	٦٤٠	٦٥٠	٦٤٠	٦٤٠	٨٧,٣٢	* ٣,٢٣	٨٧,٣٢	٦٤٠	٦٤٠	
PH (لعاب) من الراحة	٧	٦٣٠	٥٧٥	٧	٢٩,٨٢	* ٦,٠٧	٢٩,٨٢	٧	٧	عند النبض ١٢٠ ن/ق
	٧٥	٦٣٠	٧٣٠	٧٥	٢٨,٠٧	* ٥,٣٣	٢٨,٠٧	٧٥	٧٥	
	٧٣٠	٦٦٠	٧٣٠	٧٣٠	١٩,٣٠	* ٢,٢٥	١٩,٣٠	٧٣٠	٧٣٠	
PH (عرق) في نهاية الحمل	٧٥	٦٤٠	٦٨٠	٧٥	٢٢,٨١	* ٢,٦٨	٢٢,٨١	٧٥	٧٥	عند النبض ١٢٠ ن/ق
	٦٣٠	٦٤٠	٦٤٠	٦٣٠	٨٧,٣٢	* ٣,٢٣	٨٧,٣٢	٦٣٠	٦٣٠	
	٦٤٠	٦٥٠	٦٤٠	٦٤٠	٨٧,٣٢	* ٣,٢٣	٨٧,٣٢	٦٤٠	٦٤٠	

قيمة "ت" المحولية (٢,٠٩) عند مستوى (٥٥) .

يرفع : جدول (٤١) الفروق والنسبة المئوية وقيمة "ت" بين قيم الأس الهيدروجيني PH (لعاب - عرق) خلال فترات الموسم للحمل منخفض الشدة .

يوضح جدول وجود فروق دالة احصائيا بين بداية ومنتصف الموسم ومنتصف ونهاية الموسم وعدم وجود فروق دالة احصائيا في بداية ونهاية الموسم لقياسات PH لعاب للحمل منخفض الشدة .

كما يوضح الجدول وجود فروق دالة احصائيا في بداية ومنتصف الموسم لقياس PH عرق في نهاية الحمل وعدم وجود فروق دالة احصائيا لبقاقي القياسات .

يوضح جدول وجود فروق دالة احصائية فى بداية ومنتصف الموسم لقياسات PH (لعاب) فى الراحة وعند النبض ١٢٠ ن/ق وعند العودة للنبض الطبيعى وجود فروق دالة احصائية فى منتصف ونهاية الموسم لـ PH (لعاب) فى الراحة وعند العودة للنبض الطبيعى . ووجود فروق دالة احصائية فى بداية ومنتصف الموسم ومنتصف ونهاية الموسم فى نهاية الحمل لـ PH (عرق)

جدول (٤٣)

الفروق والنسبة المئوية وقيمة (ت) بين قيم الأس الهيدروجيني PH (لعاب - عرق) خلال فترات الموسم للحمل مرتفع الشدّة

القياسات	الفترة و النسبة المئوية وقيمة " ت "			الفترة و النسبة المئوية وقيمة "ت" بين			نهاية الموسم	منتصف الموسم	بداية الموسم			
	الفروق	النسبة	قيمة "ت"	الفروق	النسبة	قيمة "ت"						
PH (لعاب) في الراحة في نهاية الحمل عند النفي ١٢٠ ن/ق عند العودة للنفي الطبيعي	٢٥٥	٢٥	٤٥	٣٢٣	٩٠٩	٢٠٥	* ٢٣٥	١٨١٨	٦٩٠	٦٤٥	٦٨٥	
	* ٣٨٩٦	٣١١١	٥٦	١٦٦	٤٥٤٥	-	* ٥٣٣	٤٠٩١	٧	٦٣٥	٧٣٥	
	* ٢٦٨	٢٢٢٢	٤	مفر	مفر	١٩٤	١٨١٨	١٨١٨	٧١٥	٦٧٥	٧١٥	
	١٩١	١٦٦٧	٣	١٩٠	٤٥٤٥	٢٥	* ٢٨٠	٢٢٧٣	٧	٦٧٠	٦٧٥	
	١٥٠	١٠٠	٥٣	٤١	٢٥	-	١٨٥	٦٠	٦٨٠	٦٤٥	٦٩٠	
	مفر	مفر	مفر	٩٧٧	٧٥	-	٩٩	٤٠	٦٨٠	٦٨٠	٧١٠	

قيمة "ت" الجدولية (٢٠٩) عند مستوى (٥٥) .

يرفع الجدول (٤٣) الفروق والنسبة المئوية وقيمة " ت " بين قيم الأس الهيدروجيني PH (لعاب - عرق) خلال فترات الموسم للحمل مرتفع الشدّة .

يوضح الجدول وجود فروق دالة احصائية لبداية ومنتصف الموسم
لـ PH (لعاب) فى الراحة وفى نهاية الحمل وعند العودة للنبيض الطبيعى
ووجود فروق دالة احصائية لمنتصف ونهاية الحمل لـ PH (لعاب) فى الراحة
وفى نهاية الحمل وعند النبيض ١٢٠ ن/ق ، عدم وجود فروق دالة احصائية
لـ PH (عرق) خلال فترات الموسم .

جدول (٤٤)

الفروق والنسبة المئوية وقيمة (ت) بين قيم الأس الهيدروجيني PH (لعاب - عرق) للأعمال مختلفة الشدة في بداية الموسم

القياسات	بداية الموسم			الفروق والنسبة المئوية وقيمة "ت" بين			منخفض ومرتفع		
	منخفض الشدة	متوسط الشدة	مرتفع الشدة	منخفض ومرتفع	النسبة	قيمة "ت"	الفروق	النسبة	متوسط ومرتفع
PH (لعاب) في الراحة في نهاية العمل عند النبض ١٢٠ ن/ق عند العودة للنفس الطبيعيين	٧١٥	٦٩٥	٦٨٥	١٢٩٠	١٢٩٠	* ٢٣١	١ -	٩٠٩	٧٤٥
	٧٣٠	٦٧٠	٧٢٥	* ٢٥٩	٢٨٧٠	٣٠٩	٥٥	٥٠	* ٢٤٣
	٧١٥٠	٦٧٠	٧١٥	* ٢٧٤	٢٩٠٣	صفر	٤٥	٤٠٩١	١٠٢
PH (عرق) في نهاية العمل عند النبض ١٢٠ ن/ق	٦٤٠	٦٧٥	٦٧٥	١٩٣٥	١٩٣٥	١٨٣	٣ -	صفر	صفر
	٦٨٠	٧٢٠	٦٩٠	١٨٣	٥٣٣٣	٤٢	١٣ -	٤٦١٥	١٢٤
	٦٤٠	٦٧٥	٧١٠	٩٤	٤٦٦٧	١٥٥	٣٥	٥٣٨٥	١١٧

قيمة "ت" الجولية (٢٠٩) عند مستوى (٥٠) .

يوضح الجدول (٤٤) الفروق والنسبة المئوية وقيمة "ت" بين قيم الأس الهيدروجيني PH (لعاب - عرق) للأعمال مختلفة الشدة في بداية الموسم .

- يوضح الجدول وجود فروق دالة احصائية فى بداية الموسم لـ PH (لعاب)
بين منخفض والمتوسط الشدة فى نهاية الحمل وعند النبض ١٢٠ ن/ق وبين
منخفض ومرتفع الشدة فى الراحة وبين متوسط ومرتفع فى نهاية الحمل .
- وعدم وجود فروق دالة احصائية فى باقى القياسات وفى PH (عرق) .

جدول (٤٥)

الفروق والنسبة المئوية وقيمة (ت) بين قيم الأس الهيدروجيني PH (لعاب - عرق) للأصنام مختلفة الشدة في منتصف الموسم

القياسات	منتصف الموسم			الفروق والنسبة المئوية وقيمة "ت" بين			منتصف الموسم		
	مرتفع الشدة	متوسط الشدة	منخفض الشدة	متوسط ومرتفع		الفروق	منخفض ومرتفع		الفروق
				قيمة "ت"	النسبة		قيمة "ت"	النسبة	
PH (لعاب) في الراحة في نهاية الحمل عند النفث ١٢٠ ن/ق عند العودة للنفث الطبيعي	٦٤٥	٦٥٠	٦٣٠	٢٠	٥	١٤٢	٢٠	٥	٢٩٤
	٦٣٥	٦٣٠	٦٥٠	٢٠	-	١٣٣	٢٠	٥	٢٩٦
	٦٣٥	٦٤٥	٦٣٠	٢٠	١٥	٩٩٢	٢٠	١٥	١٧٤
PH (عرق) في نهاية الحمل عند النفث ١٢٠ ن/ق	٦٧٠	٦٤٠	٦٤٠	٤٠	-	صفر	٤٠	٣	١٥٢
	٦٨٠	٦٥٥	٦٥٠	٤٠	٥	٢٦٩	٤٠	٣	٣٧١
	٦٨٠	٦٥٥	٦٥٠	٤٠	٥	٢٦٩	٤٠	٣	٣٧١

قيمة "ت" الجولية (٢٠٩) عند مستوى (٥٥) .

يوضح الجدول (٤٥) الفروق والنسبة المئوية وقيمة "ت" بين قيم الأس الهيدروجيني PH (لعاب - عرق) للأصنام مختلفة الشدة في منتصف الموسم

يوضح الجدول عدم وجود فروق دالة احصائية في منتصف الموسم
لـ PH (لعاب) ووجود دلالة احصائية لـ PH (عرق) بين منخفض ومتوسط
الشدة في نهاية الحمل وبين متوسط ومرتفع الشدة عن النبض ١٢٠ ن/ق .

جدول (٤٦)

الفرق والنسبة المئوية وقيمة (ت) بين قيم الأس الهيدروجيني PH (لعاب - عرق) للأعمال مختلفة الشدة في نهاية الموسم

القياسات	نهاية الموسم			الفرق والنسبة المئوية وقيمة "ت" بين			متوسط ومرتبة		
	منخفض الشدة	متوسط الشدة	مرتفع الشدة	الفرق	النسبة	قيمة "ت"	الفرق	النسبة	قيمة "ت"
PH (لعاب) في الراحة في نهاية العمل منذ النيف ١٢٠ ن/ق عند العودة للنيف الطبيعي	٧	٧٠١٠	٦٩٠	-	٢٠,٧٧	٦٨١	-	١٧,٢٩	١٣٨
	٧٢٠	٦١٠	٧	-	٢٣,٠٨	٤٥٩	٤ر	٣٤,٧٨	٢٠٦*
	٧٢٠	٦٥٥	٧١٥	-	١٥,٣٨	٢٨٣	ص	٤٣,٤٨	٢٧٣*
	٧١٠	٦٩٥	٧	-	٢٠,٧٧	٦٤	٠٥ر	٤٣,٥	٢٩٤*
PH (عرق) في نهاية العمل عند النيف ١٢٠ ن/ق	٦٤٥	٦٧٥	٦٨٠	٣ر	٥٠	١٦٨	-	٩١,٦٧	٢٩٣*
	٦٤٥	٦٧٥	٦٨٠	٣ر	٥٠	١٦٨	٠٥ر	٨٣٣	٣٠*

قيمة "ت" الجوزية (٢٠٩) عند مستوى (٥ر) .

يوضح الجدول (٤٦) الفرق والنسبة المئوية وقيمة "ت" بين قيم الأس الهيدروجيني PH (لعاب - عرق) للأعمال مختلفة الشدة في نهاية الموسم .

يبين الجدول وجود فروق دالة احصائيا فى نهاية الموسم لـ PH (لعاب)
بين الحمل منخفض ومتوسط الشدة فى نهاية الحمل وعند النيض ١٢٠ ن/ق وايضا
فى الحمل متوسط ومرتفع الشدة فى نهاية الحمل وعند النيض ١٢٠ ن/ق .
ووجود فروق دالة احصائيا لـ PH (عرق) بين الحمل منخفض ومتوسط الشدة
فى نهاية الحمل وبين الحمل متوسط ومرتفع الشدة فى نهاية الحمل .

٢-٤ تفسير النتائج

- يتضح من عرض الجداول (٦ ، ١٠ ، ١٥) العلاقة بين المستوى الرقمى والأس الهيدروجينى PH للأحمال مختلفة الشدة خلال فترات الموسم .
- يبين جدول (٦) وجود علاقته ارتباطيه طردية بدلالة احصائية بيــــــــــــن المستوى الرقمى (١٠٠ م ، ٢٠٠ م ، ٤٠٠ م) والأس الهيدروجينى PH للحمل منخفض الشدة خلال فترات الموسم الرياضى ، وقد تراوحت القيمة الارتباطية الدالة بين (٤١٤ر ٥٨٤ر) وكانت كالتى :-
- PH عرق فى نهاية الحمل فى منتصف الموسم لسباق ١٠٠ م ، ٤٠٠ م ، PH عرق فى نهاية الحمل فى نهاية الموسم لسباق ٢٠٠ م ، PH لعاب فى نهاية الحمل فى منتصف الموسم لسباق ١٠٠ م ، ٤٠٠ م ، PH عرق عند النبض ١٢٠ نبضة/ق ، فى بداية الموسم لسباق ٤٠٠ م ، PH لعاب عند النبض ١٢٠ نبضة/ق فى بداية الموسم لسباق ٤٠٠ م ، PH لعاب عند النبض ١٢٠ نبضة / ق فى نهاية الموسم لسباق ١٠٠ م ، ٤٠٠ م ، PH لعاب عند العودة للنبض الطبيعى فى نهاية الموسم لسباق ١٠٠ م . ونجد أن أعلى معامل ارتباط بين المستوى الرقمى والأس الهيدروجينى PH كان لسباق ٤٠٠م لقياس PH لعاب فى نهاية الحمل فى منتصف الموسم ، وأقل معامل ارتباط بين المستوى الرقمى والأس الهيدروجينى PH كان لصالح سباق ١٠٠م لقياس PH لعاب فى نهاية الحمل فى منتصف الموسم .
- جدول (١٠) يوضح وجود علاقة ارتباطية طردية بدلالة احصائية بين المستوى الرقمى (١٠٠ م ، ٢٠٠ م ، ٤٠٠ م) والأس الهيدروجينى PH الحمل متوسط الشدة خلال فترات الموسم الرياضى ، وقد تراوحت القيمة الارتباطية الدالة بين (٤٢٧ر ، ٧٢٦ر) وكانت كالتى :-

PH عرق في نهاية الحمل في منتصف الموسم ونهاية الموسم لسباق ٢٠٠ م ، PH لعاب في نهاية الحمل في بداية الموسم لسباق ٢٠٠ م ، ٤٠٠ م ، منتصف الموسم لسباق ١٠٠ م ، ٢٠٠ م ، ٤٠٠ م ، PH عرق عند النبض ١٢٠ نبضة/ق في منتصف الموسم لسباق ٤٠٠ م ، نهاية الموسم لسباق ٢٠٠ م ، PH لعاب عند النبض ١٢٠ نبضة/ق في منتصف الموسم لسباق ٤٠٠ م ، نهاية الموسم لسباق ١٠٠ م ، PH لعاب عند العودة للنبض الطبيعي في بداية الموسم لسباق ١٠٠ م ، ٢٠٠ م ، منتصف الموسم لسباق ١٠٠ م ، ٢٠٠ م ، نهاية الموسم لسباق ٢٠٠ م . ونجد أن أعلى معامل ارتباط بين المستوى الرقمي والأس الهيدروجيني PH كان في قياس PH عرق عند النبض ١٢٠ نبضة/ق في نهاية الموسم ولصالح سباق ٢٠٠ م ، وأقل معامل ارتباط بين المستوى الرقمي والأس الهيدروجيني PH كان لقياس PH لعاب عند العودة للنبض الطبيعي في منتصف الموسم لصالح سباق ٢٠٠ م .

يوضح جدول (١٥) وجود علاقة ارتباطية طردية بدلالة احصائية بين المستوى الرقمي (١٠٠ م ، ٢٠٠ م ، ٤٠٠ م) والأس الهيدروجيني PH للحمل مرتفع الشدة خلال فترات الموسم التدريبي ، وقد تراوحت القيمة الارتباطية الدالة بين (١١٤ ر ، ٦٢٦ ر) وكانت كالتالي :-

PH لعاب في الراحة في بداية الموسم لسباق ٢٠٠ م ، PH عرق في نهاية الحمل في بداية الموسم لسباق ٢٠٠ م ، منتصف الموسم لسباق ٢٠٠ م ، نهاية الموسم لسباق ١٠٠ م ، PH لعاب في نهاية الحمل في بداية الموسم لسباق ٤٠٠ م ، PH لعاب في بداية الموسم لسباق ١٠٠ م ، ٢٠٠ م ، ٤٠٠ م ، PH عرق عند النبض ١٢٠ نبضة/ق في بداية الموسم لسباق ٢٠٠ م ، منتصف الموسم لسباق ٤٠٠ م ، نهاية الموسم لسباق ١٠٠ م ، PH لعاب عند النبض ١٢٠ نبضة/ق في منتصف الموسم لسباق ٤٠٠ م ، PH لعاب عند العودة للنبض الطبيعي في منتصف الموسم لسباق ٢٠٠ م . ونجد أن أعلى معامل

ارتباط بين المستوى الرقمى والأس الهيدروجينى PH كان لسباق ١٠٠م لقياس PH عرق عند النبض ١٢٠ نبضة/ق فى نهاية الموسم ، وأقل معامل ارتباط بين المستوى الرقمى والأس الهيدروجينى PH كان لصالح سباق ٢٠٠م لقياس PH لعاب عند العودة للنبض الطبيعى فى منتصف الموسم . ويتضح من عرض الجداول (٦ ، ١٠ ، ١٥) أنه كلما قل زمن الأداء كلما نقص معدلات الأس الهيدروجينى PH ، وهذا يدل على زيادة تركيز الأحماض فى اللعاب والعرق التى نتجت من عمليات التمثيل الغذائى أثناء المجهود مثل حامض اللاكتيك أو غيرها التى يتخلص الجسم منها وينظمها عن طريق المنظمات الحيوية للحفاظ على مستوى الأس الهيدروجينى PH وتنظيم نسبة تركيز أيون الهيدروجين والتخلص من الأحماض الناتجة من التمثيل الغذائى الذى يصاحب المجهود البدنى ويؤخر ظهور التعب ويرتقى بمستوى الأداء وقدرة الشخص على العمل فترة طويلة بدون تعب ، وهذا يتفق مع ما أشارت اليه الدراسات الآتية :-

دراسة " روننج Roning . " (٤٦) حيث أشار الى أن نسبة الأس الهيدروجينى PH تقل أثناء التدريب لدى المدربين عن غير المدربين ، وهذا يمكن ارجاعه الى سرعة تخلص المدربين من آثار التعب العضلى ، وبما يصطلح عليه بسرعة استعادة الشفاء ، وكذلك دراسة " صديقة محمد درويش " (١٩٨٦م) عن وجود علاقة ارتباطية طردية بين تحسن المستوى الرقمى وقياسات الأس الهيدروجينى PH ، وكذلك ما أشارت اليه دراسة " سلوى موسى عسل " (١٧) عن وجود علاقة ارتباطية بين مستوى الأس الهيدروجينى PH (للبول واللعاب والعرق) وتحسين المستوى الرقمى لمسابقات المضمار .

وهذا يجيب على التساؤل الأول :

(ما هى العلاقة بين الأس الهيدروجينى PH (لعاب - عرق) والمستوى الرقمى لمسابقات المسافات القصيرة ١٠٠م ، ٢٠٠م ، ٤٠٠م عدو لاحمال مختلفـة الشدة خلال فترات الموسم التدريبى ؟) .

- تبين الجداول (٧ ، ١١ ، ١٦) تحليل التباين بين قياسات الأس الهيدروجيني PH لعاب (فى الراحة - فى نهاية الحمل - عند انبئ ١٢٠ ن/ق - عند انعوده للنبض الطبيعى) خلال فترات الموسم للأحمال مختلف الشدة .
- يوضح جدول (٧) عدم وجود تباين بين قياسات الأس الهيدروجيني PH لعاب خلال فترات الموسم (بداية الموسم - منتصف الموسم - نهاية لموسم) للحمل منخفض الشدة .
- تبين جدول (١١) وجود تباين بين قياسات الأس الهيدروجيني PH لعاب للحمل متوسط الشدة ، وكان مقداره (١٤٢ر) ولصالح نهاية الموسم ، وعدم وجود تباين فى بداية الموسم ومنتصف الموسم .
- يتضح من جدول (١٦) وجود تباين بين قياسات الأس الهيدروجيني PH لعاب فى بداية الموسم للحمل مرتفع الشدة ، وكان مقداره (٤٦٣١ر) وعدم وجود تباين فى منتصف الموسم ونهاية الموسم ، وهذا ما يشير اليه " محمد حسن علاوى " (٣١) الى أنه توجد علاقة عكسية عالية بين تركيز اللاكتيك فى الدم ومستوى البيكربونات ، فعند الحمل العضى ذو الشدة المنخفضة لا يتغير مستوى البيكربونات وكما يسمى بالاحتياطى القلوى ، ومع زيادة شدة الحمل تزيد درجة انخفاض مستوى الاحتياطى القلوى ، ويقابل ذلك مقاومة اتجاه PH الدم الى الجانب الحمضى وجعلها متعادلة بقدر الامكان ، وهذا التفاعل يسمى الحمضية ، ويشير " أبو العلا احمد عبدالفتاح " (٣) أن هناك نوعان من الحالة الثابتة الحقيقية والثابتة الظاهرية ، وتظهر الأولى اثناء الاداء والشدة المعتدلة والاداء لفترة طويله ، أما الثانية فتظهر عند الاداء ذو الشدة العالية ، وللاحتفاظ بالحالة الثابتة اثناء الاداء لفترة طويلة فانه

يلزم تعبئة كل أجهزة الجسم للاحتفاظ بمستوى حجم الدم الذى يدفعه القلب فى الدقيقة والتهوية الرئوية والاكسجين المستهلك عند مستوى ثابت، ويتطلب ذلك استخدام الجليكوجين لانتاج الطاقة بطريقة هوائية ، بحيث يكون تجمع حامض اللاكتيك فى العضلة فى أقل كمية له بما لا يسمح بخروجه الى الدم للمحافظة على توازن درجة حمضية وقلوية الدم ، ويتم التخلص من بعض الأحماض الزائدة عن حاجة الجسم عن طريق الغدد اللعابية ، فاذا تم تجميع اللعاب بعيدا عن الهواء فاننا نجد أن الأس الهيدروجينى PH لهذا اللعاب يتجه قليلا نحو الحموضة ، وذلك لاحتوائه على ثانى اكسيد الكربون ، وبتعريض اللعاب للهواء فانه يفقد ثانى اكسيد الكربون ويؤدى الى نقص تركيز أيونات الهيدروجين ، وبذلك يتجه الأس الهيدروجينى PH ناحية القلوية ، ومن هذا يقوم اللعاب بدور ملموس فى تنظيم التوازن الحمضى القاعدى للجسم ، ويفسر ذلك تغير PH اللعاب فى بداية الموسم دليلا لهواء الزفير الذى يحتوى على كمية كبيرة من ثانى اكسيد الكربون ، أما فى نهاية الموسم لم يتغير PH اللعاب لان هواء الزفير يحتوى على كمية أقل من ثانى اكسيد الكربون وهذا مؤشر لوجود ترشيد فى استهلاك الطاقة أى استهلاك كمية أقل من الطاقة لخروج كمية أكبر من ثانى اكسيد الكربون ، ونتيجة لهذه التغيرات الوظيفية الحيوية الكيميائية التى تحدث باستمرار نتيجة التدريب البدنى المستمر والمنتظم يحدث ما يسمى بالتكيف ، وهى حالة بدنية ممتازة تؤهل المتسابق للأداء المثالى فى النشاط الرياضى الممارس . فنجد حدوث تكيف سريع بالنسبة للحمل مرتفع الشدة ، وحدث تكيف أبطء بالنسبة للحمل متوسط الشدة ، ولم يحدث تكيف بالنسبة للحمل منخفض الشدة لأن تغيرات PH غير دالة احصائيا .

وبعرض الجداول (٨ ، ١٢ ، ١٧) والخاصة بالمتوسط الحسابى والانحراف المعياري ودلالة الفروق بين قياسات الأس الهيدروجينى PH عرق فى نهاية

الحمل وعند النبض ١٢٠ نبضة/ق خلال فترات الموسم للأحمال مختلفة الشدة
يتضح ما يلي :-

- يبين جدول (٨) عدم وجود فروق دالة احصائيا بين PH عرق فى نهاية الحمل وعند النبض ١٢٠ نبضة/ق خلال فترات الموسم للحمل منخفض الشدة .
- كما يوضح جدول (١٢) وجود فروق دالة احصائيا بين PH عرق فى نهاية الحمل وعند النبض ١٢٠ نبضة/ق فى بداية الموسم ونهاية الموسم ، وعدم وجود فروق دالة احصائيا فى منتصف الموسم للحمل متوسط الشدة .
- ويبين جدول (١٧) عدم وجود فروق دالة احصائيا بين PH عرق فى نهاية الحمل وعند النبض ١٢٠ نبضة/ق خلال فترات الموسم للحمل مرتفع الشدة .
- يتضح من عرض الجدولين (١٣ ، ١٨) المتوسط الحسابى والانحراف المعياري ودلالة الفروق بين قياسات الأس الهيدروجيني PH لعاب فى بداية ونهاية الموسم للحملين متوسط الشدة ومرتفع الشدة ما يلي :-
- يوضح جدول (١٣) وجود فروق دالة احصائيا بين الأس الهيدروجيني PH لعاب فى الراحة ونهاية الحمل وعند النبض ١٢٠ نبضة/ق فى نهاية الموسم للحمل متوسط الشدة .
- يبين جدول (١٨) وجود فروق دالة احصائيا بين قياسات الأس الهيدروجيني PH فى الراحة ونهاية الحمل وعند النبض ١٢٠ نبضة/ق فى بداية الموسم للحمل مرتفع الشدة .
- يتضح من عرض الجداول (٩ ، ١٤ ، ١٩) المتوسط الحسابى والانحراف المعياري ودلالة الفروق بين قياسات النبض فى الراحة والنبض فى نهاية

الحمل خلال فترات الموسم الرياضى للأحمال مختلفة الشدة .

- يوضح جدول (٩) وجود فروق دالة احصائيا بين قياسات النبض فى الراحة والنبض فى نهاية الحمل خلال فترات الموسم الرياضى للحمل منخفض الشدة ، وكانت الفروق بالترتيب كالتى (٤٨٩٢٢ ، ٥١٤٤٨ ، ٤٩٤١٢) ولصالح النبض فى نهاية الحمل .

- يبين جدول (١٤) وجود فروق دالة احصائيا بين قياسات النبض فى الراحة والنبض فى نهاية الحمل خلال فترات الموسم للحمل متوسط الشدة ، وكانت الفروس بالترتيب كالتى (٧٠٣٦٢ ، ٨٢٦٨٣ ، ٦٦٥٤٧) ولصالح النبض فى نهاية الحمل .

- ينتج من جدول (١٩) وجود فروق دالة احصائيا بين قياسات النبض فى الراحة والنبض فى نهاية الحمل خلال فترات الموسم للحمل مرتفع الشدة وكانت الفروق بالترتيب كالتى (١٠٥٩٥٤ ، ١١٥٩٣٦ ، ٩١٨٦١) ولصالح النبض فى نهاية الحمل ، وهذا يتفق مع ما يشير اليه " محمد حسن علاوى " ، أبو العلا احمد عبدالفتاح " (٣١) عن وجود علاقة موجبة بين الدفع القلبي ومقدار استهلاك الاكسجين ، فكلما زاد استهلاك الاكسجين أو زادت شدة الحمل البدنى يزيد الدفع القلبي ، وعند زيادة شدة الحمل يزيد انتاج حامض اللاكتيك فى العضلة ، وبالتالي فى الدم ، وفى نفس الوقت يزيد استهلاك عضلة القلب لحامض اللاكتيك ، وتعتبر عملية استهلاك القلب لحامض اللاكتيك بعد الحصول عليه من الدم من العمليات الهامة للاحتفاظ بمستوى الكفاءة البدنية أثناء الحمل العضلى ذو الشدة المرتفعه ، حيث يودى ذلك الى تعطيل زيادة تركيز حمض اللاكتيك فى الدم ، وبذلك ينخفض التوازن الحمضى القلوى للدم (PH الدم) كما يتفق ذلك مع ما ذكره " أبو العلا احمد عبدالفتاح " (٣) أنه فى

خلال التدريب ذو الشدة المنخفضة تحدث زيادة فى سرعة دقات القلب ، ثم تقل أثناء الحمل بدرجة بسيطة ، وتقل الفترة اللازمة للاستشفاء ، بينما تستمر زيادة سرعة دقات القلب مع الشدة العالية ، وتكون فترة الاستشفاء أطول ، وترجع الزيادة فى معدل النبض فى نهاية الموسم الى التأثير الانفعالى الحادث نتيجة لقرب موعد البطولة ، حيث أن القياس النهائى يتم فى نهاية الموسم الذى يوافق اليوم السابق للمنافسة ، فى حين ان القياس الذى تم فى منتصف الموسم كان فى شهر يناير أى قبل المنافسة بشهران ، وعلى ذلك فليس هناك أى تأثير انفعالى نتيجة المنافسة فى هذا القياس ، وهذا يتفق مع النتائج التى توصل اليها "بروها Proha" (١٩٦٠م) عندما قام باجراء تجربة على طلبة الجامعة وكان متوسط النبض ٨٢ نبضة / ق أثناء الراحة ، وارتفع الى ١٢٥ نبضة/ق أثناء انتظارهم للجرى نتيجة للقلق دون أى مجهود .

- يوضح الجدول (٢٠) عدم وجود تباين بين قياسات الأس الهيدروجينى PH لعاب فى الراحة للأحمال مختلفة الشدة خلال فترات الموسم ، وهذا يتفق مع دراسة " صديقة محمد درويش " (٢٠) حيث أشارت النتائج الى انخفاض معدلات الأس الهيدروجينى PH فى اللعاب والعرق والبول بعد المجهود وفى فترة الاستشفاء عنها بعد المجهود ، وهذا يمكن ارجاعه الى أنه أثناء المجهود البدنى تقوم المنظمات الحيوية فى الدم والمنظمات الفسيولوجية بدورها فى الحفاظ على مستوى PH .

- يبين جدول (٢١) عدم وجود تباين بين قياسات الأس الهيدروجينى PH عرق فى نهاية الحمل للأحمال مختلفة الشدة فى بداية الموسم ومنتصف الموسم ، ووجود تباين فى نهاية الموسم وكان مقداره (٨٦٢٧) ، فقد تم حساب دلالة الفروق بين قياسات الأس الهيدروجينى PH عرق فى نهاية

الحمل للأحمال مختلفة الشدة خلال فترات الموسم ، كما يتضح من جدول (٢٢) وجود فروق دالة احصائية بين قياسات الأس الهيدروجيني PH عرق في نهاية الحمل للأحمال مختلفة الشدة في نهاية الموسم .

ومن جدول (٢٣) يتضح عدم وجود تباين في منتصف الموسم ، ووجود تباين بين قياسات الأس الهيدروجيني PH لعاب في نهاية الحمل للأحمال مختلفة الشدة في بداية الموسم ونهاية الموسم . وكان مقداره (٥٣٤٢ر٥ ، ٥١٤٩ر٥) . فقد تم حساب دلالة الفروق بين قياسات الأس الهيدروجيني PH لعاب في نهاية الحمل للأحمال مختلفة الشدة خلال فترات الموسم ، كما يتضح من جدول (٢٤) وجود فروق دالة احصائية بين قياسات الأس الهيدروجيني PH لعاب في نهاية الحمل للأحمال مختلفة الشدة في بداية الموسم .

ومن جدول (٢٥) يتضح وجود فروق دالة احصائية بين قياسات الأس الهيدروجيني PH لعاب في نهاية الحمل للأحمال مختلفة الشدة في نهاية الموسم ، وهذا يمكن ارجاعه الى أنه أثناء المجهود البدني تقوم المنظمات الحيوية في الدم بدورها في الحفاظ على مستوى PH في الدم من خلال عدة أنظمة منها نظام الكربونات والهيموجلوبين والبروتين والفوسفات ، حيث تساعد على تقليل مستوى تركيز أيون الهيدروجين في الدم ، كما تلعب المنظمات الفسيولوجية متمثلة في الغدد اللعابية والغدد العرقية والكلية والكبد دورا أكبر من المنظمات الحيوية في تنظيم الأس الهيدروجيني PH الا أنها تتطلب وقتا أطول عند أداء مجهود بدني ، وتكون هناك نواتج التمثيل الغذائي الذي تشتمل على حمض اللاكتيك الذي يتفاعل مع بيكربونات الصوديوم الموجوده في بلازما الدم ، وينتج عن هذا التفاعل خروج ثاني اكسيد الكربون الذي يؤدي الى زيادة تركيز أيونات الهيدروجين

فى بلازما الدم . وبالتالى ينتج الأس الهيدروجينى PH للدم السى الجانـب الحمضى فينشـط مراكز التنفس الموجوده فى المخ ، فيزداد معدل التنفس والتخلص من ثانى اكسيد الكربون فى هواء الزفير ، وخروج زيادة تركيز أيونات الهيدروجين فى اللعاب وبالتالى يـؤدى ذلك الى نقص الأس الهيدروجينى PH فى اللعاب ، كما تقوم الكلـيتان بدور فعال فى تنظيم الأس الهيدروجينى PH للدم عن طريق التخلص من الأحماض الزائدة والنتاجه عن المجهود العضلى ، كما يساهم العرق المصاحب لبذل المجهود البدنى ، حيث يصيـر بما يمكن اخراجه من ثانى اكسيد الكربون عن طريق الجلد أحد أسباب تنظيم الأس الهيدروجينى PH وهذا قد يعطى مدلولاً واضحاً له ، صاحب المجهود البدنى من تغيرات للأس الهيدروجينى PH لللعاب والعرق .

ويتفق هذا مع ما جاء بدراسة " سلوى موسى عسل " (١٧) عن وجود فروق دالة احصائيا بين قياسات الأس الهيدروجينى PH (عرق - لعاب - بـسول) بعد المجهود عنه فى وقت الراحة ، وكذلك مع ما أشارت اليه دراسة " ياتس Yates " (٤٩) فقد وجد بعد اختبار العجله الأرجوميتريـة ارتفاع تركيز اللاكتات فى الدم بينما نقص الأس الهيدروجينى PH .

ـ/ يوضح الجدول (٢٦) عدم وجود تباين بين قياسات الأس الهيدروجينى PH عرق عند النبض ١٢٠ نبضة/ق للأحمال مختلفة الشدة خلال فترات الموسم الرياضى .

ـ كما يوضح جدول (٢٧) عدم وجود تباين بين قياسات الأس الهيدروجينى PH لعاب عند النبض ١٢٠ نبضة/ق للأحمال مختلفة الشدة فى منتصف الموسم ، ووجود تباين بين قياسات الأس الهيدروجينى PH لعاب عند النبض ١٢٠ نبضة/ق للأحمال مختلفة الشدة فى بداية الموسم ونهاية الموسم وكان مقسـداً (٢٤ر٠٩٣ ، ٦ر٠٩٥) وتم حساب دلالة الفروق بين قياسات الأس الهيدروجينى PH لعاب عند النبض ١٢٠ نبضة/ق للأحمال مختلفة الشدة فى بداية الموسم ، كما يتضح من جدول (٢٨) وجود فروق دالة احصائيا بين قياسات الأس الهيدروجينى

PH لعاب عند النبض ١٢٠ نبضة/ق للأحمال مختلفة الشدة فى بدايئة
الموسم .

ومن جدول (٢٩) يتضح وجود فروق دالة احصائيا بين قياسات الأس الهيدروجينى PH لعاب عند النبض ١٢٠ نبضة/ق للأحمال مختلفة الشدة فى نهاية الموسم ، ويفسر هذا نتيجة لزيادة معدل القلب أثناء الحمل العضى ، وعندما تكون شدة الحمل معتدلة فان زيادة معدل القلب تتناسب مع زيادة حجم الضربه مع الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين إلا أن أقصى حد لحجم الضربه يمكن أن يصل اليه القلب عندما يكون معدل القلب ما بين ١١٠ - ١٢٠ ضربه/ق ، وتكون زيادة الدفع القلبى بعد ذلك على حساب زيادة عدد الضربات ، ويمكن للدفع القلبى أن يزيد بمقدار ٥ - ٦ مرات بالمقارنة بحجمه أثناء الراحة ، بينما يزيد حجم الضربه مرتان وفى المتوسط من ٤٠ - ٥٠ ، وهذا يعنى أن معدل القلب يجب أن يتضاعف ٣ مرات أو اكثر للوصول الى أقصى حجم للدفع القلبى ، ويزيد معدل القلب تبعاً لزيادة شدة الحمل البدنى أو الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين ، إلا أن معدل القلب قد يصبح بطيئاً بعض الشيء قبل الوصول الى الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين .

وفى دراسة " طارق عبدالعظيم عبدالعليم " (٢١) يفسر ذلك بأنه عند تكرار الحمل البدنى مرتفع الشدة يحتاج المتسابق الى كمية أكبر من الأوكسجين حيث يرتفع معدل الديين الأوكسجينى ، وبالتالي يزداد معدل التنفس ويزداد بالتالى معدل النبض مما يزيد من طول فترة الراحة البينية للوصول النبض الى معدل ١٢٠ نبضة/ق ويفسر ذلك معدل تزايد فترات الراحة البينية من تكرار الى آخر ، ويفسر ذلك أيضا كلما زادت شدة الحمل البدنى كلما زادت فترة الراحة البينية بعد كل تكرار ، فقد كانت فترة الراحة البينية بعد كل تكرار الحمل البدنى

مرتفع الشدة اكبر منه فى الحملين متوسط ومنخفض الشدة ، وأنه لاعطاء فترة راحة بينية مناسبة لتطوير الحالة التدريبية للمتسابق ، ولذلك على أساس حساب النبض عن طريق قياس عودة النبض الى حدود معينة .
وتتفق دراسة " جرير وفرانك Greer and Frank " (٤١) على زيادة فترة الاستشفاء بازدياد شدة الحمل البدنى ، وخاصة عند أداء الأحمال البدنية المتمثلة فى الوصول لمعدلات القلب الى الحد الأقصى أثناء الأداء .

- يوضح جدول (٣٠) عدم وجود تباين بين قياسات الأس الهيدروجينى PH لعاب عند النبض فى الراحة للأحمال مختلفة الشدة خلال فترات الموسم .
- يبين جدول (٣١) وجود تباين بين قياسات النبض فى نهاية الحمل للأحمال مختلفة الشدة وكان مقداره كالتى (٩٣٥٧٦٢ فى بداية الموسم ، ١٩١٥٣١٥ فى منتصف الموسم ، ١٠٣٣٤٧٣ فى نهاية الموسم) وذلك أثناء المجهود العضلى الشاق ، ويترسب فى العضلات حامض اللاكتيك ويفقد البوتاسيوم ، وكلاهما يتخلل الدم بسرعة ، ونتيجة لزيادة حمض اللاكتيك تنخفض درجة توازن حمضية وقلوية الدم PH الدم عن معدلها الطبيعى وهو ٧ الى أقل من ٧ ، حيث تعمل زيادة الحمض على تبنية خلايا عصبية خاصة موجودة فى جدار الأورطى والشرايين السباتية ، وهذه الخلايا عبارة عن مستقبلات كيميائية تتأثر بزيادة الحمض وبالتالي تنتقل اشارات عصبية الى قشرة المخ حيث تقلل من نشاط العصب الباراسمبشواوى وتزيد من نشاط العصب السمبشواوى حيث تزداد سرعة نبضات القلب .

- يبين جدول (٣٢) وجود تباين بين قياسات زمن أداء الحمل للأحمال مختلفة الشدة (منخفض الشدة ، متوسط الشدة ، مرتفع الشدة) وكان مقداره كالتى (٢٢٢٧٤ فى بداية الموسم ، ١٥٥٣١١ فى منتصف الموسم ،

٠ (٨٧٥٨٠ فى نهاية الموسم)

ومن خلال عرض الجداول السابقة تجيب على التساؤل الثانى :-
" ما هو معدل التغيير فى الأس الهيدروجينى (نساب - عرق) للاحمال مختلفة
الشدة خلال فترات الموسم التدرىبى"؟

- يوضح جدول (٣٣) المتوسط الحسابى والانحراف المعيارى والمدى النسبى
لمعدلات الأس الهيدروجينى PH (لعاب) للحمل منخفض الشدة خلال فترات
الموسم ، وكانت أكبر قيمة لـ PH فى الراحة فى بداية الموسم (٧ر١٥)
تتراوح ما بين ٦٥٠ - ٧٥٠ ، وأقل قيمة فى منتصف الموسم (٦ر٣٠)
تتراوح ما بين ٥٠ - ٧٠ ، وكانت أكبر قيمة لـ PH فى نهاية الحمل
فى بداية الموسم (٣ر٣٠) تتراوح ما بين ٦٥٠ - ٨٠ ، وأقل قيمة فى
منتصف الموسم (٦٥٠) تتراوح ما بين ٦٠ - ٧٥٠ ، وكانت أكبر قيمة
لـ PH عند النبض ١٢٠ ن/ق فى نهاية الموسم (٧ر٢٠) تتراوح ما بين
٦٥٠ - ٨٠ ، وأقل قيمة فى منتصف الموسم (٦ر٦٠) تتراوح ما بين
٦٠ - ٧٠ ، وكانت أكبر قيمة لـ PH عند العودة للنبض الطبيعى فى
نهاية الموسم (٧ر١٠) تتراوح ما بين ٦٥٠ - ٨٠ ، وأقل قيمة فى
منتصف الموسم (٦ر٤٠) تتراوح ما بين ٦٠ - ٧٠

- يوضح جدول (٣٤) المتوسط الحسابى والانحراف المعيارى والمدى النسبى
لمعدلات الأس الهيدروجينى PH (عرق) للحمل منخفض الشدة خلال
فترات الموسم ، وكانت أكبر قيمة لـ PH فى نهاية الحمل فى بداية
الموسم (٦ر٨٠) تتراوح ما بين ٦٠ - ٨٠ ، وأقل قيمة فى منتصف الموسم
(٦ر١٠) تتراوح ما بين ٥٠ - ٧٥٠ ، وكانت أكبر قيمة لـ PH عند
النبض ١٢٠ ن/ق فى منتصف الموسم (٦ر٥٠) تتراوح ما بين ٥٠ - ٧٥٠ ،
وأقل قيمة فى بداية الموسم (٦ر٤٠) تتراوح ما بين ٦٠ - ٧٠

- يوضح جدول (٣٥) المتوسط الحسابى والانحراف المعياري والمدى النسبى لمعدلات الأس الهيدروجينى PH (لعاب) للحمل متوسط الشدة خلال فترات الموسم ، وكانت أكبر قيمة لـ PH فى الراحة فى نهاية الموسم (٧١٠) وتتراوح ما بين ٦ - ٨ ، وأقل قيمة فى منتصف الموسم (٦٥٠) تتراوح ما بين ٦ - ٧ ، وكانت أكبر قيمة لـ PH فى نهاية الحمل فى بداية الموسم (٦٧٠) تتراوح ما بين ٥ - ٨ وأقل قيمة فى منتصف الموسم (٦٣٠) تتراوح ما بين ٥ - ٧ ، وكانت أكبر قيمة لـ PH عند النبض ١٢٠ ن/ق فى بداية الموسم (٦٧٠) تتراوح ما بين ٦ - ٧ ، وأقل قيمة فى منتصف الموسم (٦٤٥) تتراوح ما بين ٥ - ٧ ، وكانت أكبر قيمة لـ PH عند العودة للنبض الطبيعى فى نهاية الموسم (٦٩٥) تتراوح ما بين ٦ - ٨ ، وأقل قيمة فى منتصف الموسم (٦٤٠) تتراوح ما بين ٦ - ٧ .

- يوضح جدول (٣٦) المتوسط الحسابى والانحراف المعياري والمدى النسبى لمعدلات الأس الهيدروجينى PH (عرق) للحمل متوسط الشدة خلال فترات الموسم ، وكانت أكبر قيمة لـ PH فى نهاية الحمل فى نهاية نهاية الموسم (٧٣٥) تتراوح ما بين ٧ - ٨ ، وأقل قيمة فى منتصف الموسم (٦٦٠) تتراوح ما بين ٦ - ٧ ، وكانت أكبر قيمة لـ PH عند النبض ١٢٠ ن/ق فى بداية الموسم (٦٧٥) تتراوح ما بين ٦ - ٨ ، وكذلك فى نهاية الموسم (٦٧٥) تتراوح ما بين ٦ - ٨ ، وأقل قيمة فى منتصف الموسم (٦٥٥) تتراوح ما بين ٦ - ٧ .

- يوضح جدول (٣٧) المتوسط الحسابى والانحراف المعياري والمدى النسبى لمعدلات الأس الهيدروجينى PH (لعاب) للحمل مرتفع الشدة خلال فترات الموسم ، وكانت أكبر قيمة لـ PH فى الراحة فى نهاية الموسم (٦٩٠) تتراوح ما بين ٦ - ٧ ، وأقل قيمة فى منتصف الموسم (٦٤٥)

تتراوح ما بين ٥٥٠ - ٧٥٠ ، وكانت أكبر قيمة لـ PH فى نهاية الحمل فى بداية الموسم (٧٢٥) تتراوح ما بين ٦٥٠ - ٨ ، وأقل قيمة فى منتصف الموسم (٦٣٥) تتراوح ما بين ٥٥٠ - ٧٥٠ ، وكانت أكبر قيمة لـ PH عند النبض ٢٠ن/ق فى بداية الموسم (٧١٥) تتراوح ما بين ٦٥٠ - ٩ ، وكذلك فى نهاية الموسم (٧١٥) تتراوح ما بين ٦ - ٨ ، وكانت أكبر قيمة لـ PH عند العودة للنبض الطبيعى فى نهاية الموسم (٧) تتراوح ما بين ٦٥٠ - ٨ ، وأقل قيمة فى منتصف الموسم (٦٧٠) تتراوح ما بين ٦ - ٨ .

- يوضح الجدول (٣٨) المتوسط الحسابى والانحراف المعياري والمدى النسبى لمعدلات الأس الهيدروجينى PH (عرق) للحمل مرتفع الشدة خلال فترات الموسم ، وكانت أكبر قيمة لـ PH فى نهاية الحمل فى بداية الموسم (٦٩٠) تتراوح ما بين ٦ - ٨٥٠ ، وأقل قيمة فى منتصف الموسم (٦٤٥) تتراوح ما بين ٥٥٠ - ٨ ، وكانت أكبر قيمة لـ PH عند النبض ٢٠ن/ق فى بداية الموسم (٧١٠) تتراوح ما بين ٥٥٠ - ١٠ ، وأقل قيمة فى منتصف الموسم (٦٨٠) تتراوح ما بين ٥٥٠ - ٧٥٠ وكذلك فى نهاية الموسم (٦٨٠) تتراوح ما بين ٥٥٠ - ٧٥٠ .

- يوضح جدول (٣٩) المتوسط الحسابى والمدى النسبى لمعدلات الأس الهيدروجينى PH (لعاب - عرق) للأحمال مختلفة الشدة (منخفض الشدة - متوسط الشدة - مرتفع الشدة) ، نجد ان أكبر قيمة لـ PH لعاب فى الحمل منخفض الشدة (٦٩٠) تتراوح ما بين ٦١٦ - ٧٦٦ ، وأقل قيمة فى الحمل متوسط الشدة (٦٦٧) تتراوح ما بين ٥٨٨ - ٧٥٠ ، وأكبر قيمة لـ PH عرق فى الحمل متوسط الشدة (٦٨٧) يتراوح ما بين ٦١٧ - ٧٦٧ وأقل قيمة فى الحمل منخفض الشدة (٦٤٥) يتراوح ما بين ٥٥٠ - ٧٤٢ .

يوضح الجدول (٤٠) معدلات الأس الهيدروجيني PH (لعاب - عرق)
للأحمال مختلفة الشدة (منخفض - متوسط - مرتفع) خلال فترات الموسم
التدريبي (بداية - منتصف - نهاية الموسم) ، نجد ان أكبر قيمة
لـ PH لعاب للحمل منخفض الشدة فى بداية الموسم (٧ر٦) تتراوح ما
بين ٦ر٢٥ - ٧ر٥٨ ، وأقل قيمة فى منتصف الموسم (٦ر٤٣) يتراوح ما
بين ٥ر٨٨ - ٧ر١٣ ، وأكبر قيمة لـ PH عرق فى الحمل منخفض الشدة فى
بداية الموسم (٦ر٦) تتراوح ما بين ٦ - ٧ر٥ ، وأقل قيمة فى منتصف
الموسم (٦ر٣) تتراوح ما بين ٥ر٥ - ٧ر٥ ، وأكبر قيمة لـ PH لعاب
للحمل متوسط الشدة فى نهاية الموسم (٦ر٨٢) تتراوح ما بين ٦ - ٧ر٧٥ ،
وأقل قيمة فى منتصف الموسم (٦ر٤) تتراوح ما بين ٥ر٧٥ - ٧ر٢٥ ،
وأكبر قيمة لـ PH عرق فى الحمل متوسط الشدة فى نهاية الموسم (٧ر٠٥)
تتراوح ما بين ٦ر٥ - ٨ ، وأكبر قيمة لـ PH لعاب للحمل مرتفع الشدة
فى نهاية الموسم (٧ر٠١) تتراوح ما بين ٦ر٣٨ - ٧ر٨٨ ، وأقل قيمة
فى منتصف الموسم (٦ر٥٦) تتراوح ما بين ٥ر٧٥ - ٧ر٦٣ ، وأكبر قيمة
لـ PH عرق للحمل مرتفع الشدة فى بداية الموسم (٧) تتراوح ما بين
٥ر٧٥ - ٩ر٢٥ ، وأقل قيمة فى منتصف الموسم (٦ر٦٣) تتراوح ما بين
٥ر٥٠ - ٧ر٧٥ .

وذلك نتيجة لتأثير الحمل البدنى على نسبة تركيز حامض اللاكتيك فى
الدم فتزيد نسبته أثناء النشاط البدنى الذى يتطلب إنتاج الطاقة فى
غياب الأوكسجين (لاهوائى) وعند ذلك يلاحظ الشخص المدرب ينتج كمية
أقل من حامض اللاكتيك أثناء الحمل البدنى الأقل من الأقصى نظراً
لاستفادته من إنتاج الطاقة الهوائية ، بينما يختلف ذلك عند أداء
الحمل البدنى الأقصى حيث ينتج من الشخص المدرب كمية أكبر من حامض
اللاكتيك نظراً لما يتوافر لديه من الجليكوجين المخزون فى العضلة
أو بسبب قدرته على تحمل العمل بالرغم من زيادة حامض اللاكتيك فى

العضلة والدم كما يؤثر على ذلك أيضا اسباب التكيف لنفسى مع أداء الحمل البدنى ، وفى حالة زيادة نسبة حامض اللاكتيك فى الدم تتغير قيمة PH الدم وهذا يعنى اختلال توازن الدم الحمضى - القلوى فى اتجاه الحمضية الا ان استخدام الاحتياطى القلوى والمنظمات الحيوية فى الدم يقاوم هذا التغير بصفة مستمرة وتزيد كفاءة عمل هذه المنظمات لدى الرياضيين، وفى بعض الاحيان يمكن ان تمل قيمة PH الدم الى (٦٩٥) ويرجع السبب فى ذلك الى زيادة نسبة تركيز حامض اللاكتيك فى الدم من حوالى ٩ - ١٢ ملجم / تقريبا أثناء الراحة الى حوالى ٢٥٠ ملجم / فى حالة أداء الحمل البدنى المرتفع الشدة .
ومن جدول ٤٤-٤٣ نجيب على التساؤل الثالث " ماهى معدلات الأس الهيدروجينى PH (لعاب - عرق) للاحمال مختلفة الشدة خلال فترات الموسم التدريبي .

يوضح جدول (٤١) الفروق والنسبة المئوية وقيمة "ت" بين قيسم الأس الهيدروجينى PH (لعاب - عرق) خلال فترات الموسم للحمل منخفض الشدة، وذلك بوجود فروق دالة احصائيا بين بداية ومنتصف الموسم لـ PH لعاب فى الراحة (٦٠٧) ونسبته المئوية ٢٩ر٨٢ وفى نهاية الحمل (٥٣٣) ونسبته المئوية ٢٨ر٠٧ وعند النبض ١٢٠ ن/ق (٣ر٢٥) ونسبته المئوية ١٩ر٣٠ وعند العودة للنبض الطبيعى (٣٦٨) ونسبته المئوية ٢٢ر٨١، ووجود فروق دالة احصائيا بين المنتصف والنهاية لـ PH لعاب فى الراحة (٤٦٤) ونسبته المئوية ٢٧ر١٧ ، وفى نهاية الحمل (٣ر٥٢) ونسبته المئوية ٢٣ر٣٠ ، وعند العودة للنبض الطبيعى (٤ر٥٥) ونسبته المئوية ٢٧ر١٨ ، ووجود فروق دالة احصائيا بين البداية والمنتصف لـ PH عرق فى نهاية الحمل (٣ر٢٣) ونسبته المئوية ٥ر٨٧ .

يوضح جدول (٤٢) الفروق والنسبة المئوية وقيمة "ت" بين قيسم الأس الهيدروجينى PH (لعاب - عرق) خلال فترات الموسم للحمل متوسط

الشدة ، وذلك بوجود فروق دالة احصائيا لـ PH لعاب فى الراحة (٣٧٣) ونسبته المئوية ٣١.٠٣ ، وعند النبض ١٢٠ ن/ق (٣٤١) ونسبته المئوية ١٧.٢٤ ، وعند العودة للنبض الطبيعى (٢٣٩) ونسبته المئوية ٢٤.١٤ ووجود فروق دلالة بين منتصف ونهاية الموسم لـ PH لعاب فى الراحة (٤٣٧) ونسبته المئوية ٣٦.٣٦ ، وعند العودة للنبض الطبيعى (٣١٦٦) نسبته المئوية ٣٣.٣٣ ، ووجود دلالة احصائيا فى PH (عرق) فى نهاية الحمل بين بداية ومنتصف الموسم فى نهاية الحمل (٢٨٥) ونسبته المئوية ٧٥ ، وبين منتصف ونهاية الموسم فى نهاية الحمل (٤٦٦) ونسبته المئوية ٧٨.٩٥ .

يوضح جدول (٤٣) الفروق والنسبة المئوية وقيمة " ت " بين قيسم الأس الهيدروجينى PH (لعاب - عرق) خلال فترات الموسم الرياضى للحمل مرتفع الشدة ، وذلك بوجود فروق دلالة احصائيا بين بدايئة ومنتصف الموسم لـ PH (لعاب) فى الراحة (٢٣٥) ونسبته المئوية ١٨.١٨ ، وفى نهاية الحمل (٥٣٣) ونسبته المئوية ٤٠.٩١ ، وعند العودة للنبض الطبيعى (٢٨٠) ونسبته المئوية ٢٢.٧٣ وأيضا وجود دلالة احصائيا بين منتصف ونهاية الموسم لـ PH (لعاب) فى الراحة (٢٥٥) ونسبته المئوية ٢٥ ، وفى نهاية الحمل (٣٨٩٦) ونسبته المئوية ٣٦.١١ ، وعند النبض ١٢٠ ن/ق (٢١٦٨) ونسبته المئوية ٢٢.٢٢ ، وعدم وجود فروق دلالة احصائيا لـ PH (عرق) للحمل مرتفع الشدة .

ونجد من خلال عرض جداول (٤١) ، (٤٢) ، (٤٣) ان قياسات PH لعاب بين بداية ومنتصف الموسم لـ PH لعاب فى الراحة وكانت لصالح الحمل متوسط الشدة بنسبة ٣١.٠٣ ، وفى نهاية الحمل كانت لصالح مرتفع الشدة بنسبة ٤٠.٩١ ، وعند النبض ١٢٠ ن/ق للحمل منخفض الشدة بنسبة ١٩.٣٠ وعند

العودة للنبيض الطبيعى للحمل متوسط الشدة بنسبة ٢٤ر١٤ ، وقياسات PH لعاب بين بداية ونهاية الموسم ، لـ PH لعاب فى الراحة كانت لصالح الحمل منخفض الشدة بنسبة ٣١ر٥٨ وفى نهاية الحمل لصالح الحمل منخفض الشدة بنسبة ٤٧ر٣٧ ، وعند النبيض ١٢٠ ن/ق كانت لصالح الحمل متوسط الشدة بنسبة ٥٢ر٦٣ ، وعند العودة للنبيض الطبيعى وكانت لصالح الحمل مرتفع الشدة بنسبة ٤٥ر٤٥ ، قياسات PH لعاب بين منتصف ونهاية الموسم لـ PH لعاب فى الراحة كانت لصالح الحمل متوسط الشدة بنسبة ٣٦ر٣٦ ، وفى نهاية الحمل للحمل مرتفع الشدة بنسبة ٣٦ر١١ ، عند النبيض ١٢٠ ن/ق للحمل منخفض الشدة بنسبة ٢٣ر٣٠ ، وعند العودة للنبيض الطبيعى للحمل متوسط الشدة بنسبة ٣٣ر٣٣ ، وقياسات PH عرق بين بداية ومنتصف الموسم فى نهاية الحمل كانت لصالح الحمل منخفض الشدة بنسبة ٨٧ر٥ ، وعند النبيض ١٢٠ ن/ق لصالح الحمل مرتفع الشدة بنسبة ٤٠ ، وقياسات PH عرق بين بداية ونهاية الموسم فى نهاية الحمل كانت لصالح الحمل متوسط الشدة بنسبة ١٠٠٪ ، وعند النبيض ١٢٠ ن/ق كانت لصالح الحمل مرتفع الشدة بنسبة ٧٥ ، وقياسات PH عرق بين منتصف ونهاية الموسم فى نهاية الحمل كانت لصالح الحمل مرتفع الشدة بنسبة ١٠٠٪ وعند النبيض ١٢٠ ن/ق كانت لصالح الحمل متوسط الشدة بنسبة ٢١ر٠٥ .

يوضح الجدول (٤٤) الفروق والنسبة المئوية وقيمة " ت " بين قيسم الأس الهيدروجينى PH (لعاب - عرق) للأحمال مختلفة الشدة فى بداية الموسم ، وذلك بوجود فروق دالة احصائيا بين الحمل منخفض ومتوسط الشدة لـ PH (لعاب) فى نهاية الحمل (٢٥٩) ونسبته المئوية ٣٨ر٧٠ ، وعند النبيض ١٢٠ ن/ق (٢٧٤) وبنسبة مئوية ٢٩ر٠٣ ، ووجود فروق دالة احصائيا بين منخفض ومرتفع الشدة لـ PH لعاب فى الراحة (٢٣١) بنسبة ٤٦ر١٥ ، ووجود فروق دالة احصائيا بين متوسط ومرتفع الشدة فى نهاية الحمل (٢٤٣) بنسبة ٥٠ وعدم وجود فروق دالة احصائيا لـ PH عرق خلال الاحمال مختلفة الشدة .

- يوضح الجدول (٤٥) الفروق والنسبة المئوية وقيمة " ت " بين قيم الأس الهيدروجيني PH (لعاب - عرق) للأحمال مختلفة الشدة فى منتصف الموسم ، وذلك بوجود فروق دالة احصائيا بين منخفض ومتوسط الشدة ل PH (عرق) فى نهاية الحمل (٢٤٠) وبنسبة (٩٠٫٩١) ، ووجود فروق بين متوسط ومرتفع الشدة ل PH (عرق) عند النبض ١٢٠ ن/ق (٢٣٥) وبنسبة ٦٢٥ .

- يوضح الجدول (٤٦) الفروق والنسبة المئوية وقيمة " ت " بين قيم الأس الهيدروجيني PH (لعاب - عرق) للأحمال مختلفة الشدة فى نهاية الموسم ، وذلك بوجود فروق دالة احصائيا ل PH لعاب بين منخفض ومتوسط الشدة فى نهاية الحمل (٢٧٩) وبنسبة ٣٧٫٢٥ ، وعند النبض ١٢٠ ن/ق (٣١٦) وبنسبة ٤٣٫١٤ ، ووجود فروق دالة احصائيا بين متوسط ومرتفع الشدة ل PH لعاب فى نهاية الحمل (٢٥٦) وبنسبة ٣٤٫٧٨ وعند النبض ١٢٠ ن/ق (٢٧٣) وبنسبة ٤٣٫٤٨ ، ووجود فروق دالة احصائيا ل PH (عرق) بين منخفض ومتوسط الشدة فى نهاية الحمل (٤١٥) وبنسبة ٧٥ ، ووجود فروق دالة احصائيا بين متوسط ومرتفع الشدة ل PH عرق فى نهاية الحمل (٢٩٣) وبنسبة ٩١٫٦٧ .

ونجد من خلال عرض جداول (٤٤) ، (٤٥) ، (٤٦) ان قياسات PH لعاب بين منخفض ومتوسط الشدة ل PH لعاب فى الراحة كانت لصالح منتصف الموسم بنسبة ٣٦٫٣٦ ، وفى نهاية الحمل كانت لصالح بداية الموسم بنسبة ٣٨٫٧٠ ، وعند النبض ١٢٠ ن/ق كانت لصالح نهاية الموسم بنسبة ٤٣٫١٤ ، وعند العودة للنبض الطبيعى كانت لصالح بداية الموسم بنسبة ١٩٫٣٥ ، وقياسات PH لعاب بين منخفض ومرتفع الشدة ، ل PH لعاب فى الراحة كانت لصالح بداية الموسم بنسبة ٤٦٫٥ ، وفى نهاية الحمل كانت لصالح نهاية الموسم بنسبة ٢٣٫٠٨ ، وعند النبض ١٢٠ ن/ق وكانت لصالح منتصف

الموسم بنسبة ٢٠ ، وعند العودة للنبيض الطبيعي كانت لصالح بداية الموسم بنسبة ٤٦ر١٥ ، وقياسات PH لعاب بين متوسط ومرتفع الشدة ، ل PH لعاب في الراحة كانت لصالح نهاية الموسم بنسبة ١٧ر٣٩ ، وفي نهاية الحمل وكانت لصالح بداية الموسم بنسبة ٥٠٪ ، وعند النبيض ١٢٠ ن/ق وكانت لصالح نهاية الموسم بنسبة ٤٣ر٤٨ ، وعند العودة للنبيض الطبيعي وكانت لصالح منتصف الموسم بنسبة ٤٢ر٨٦ ، وقياسات PH (عرق) بين منخفض ومتوسط الشدة في نهاية الحمل كانت لصالح منتصف الموسم بنسبة ٩٠ر٩١ ، وعند النبيض ١٢٠ ن/ق وكانت لصالح بداية الموسم بنسبة ٤٦ر٦٧ ، وكانت قياسات PH عرق بين منخفض ومرتفع الشدة في نهاية الحمل كانت لصالح نهاية الموسم بنسبة ٥٠٪ ، وعند النبيض ١٢٠ ن/ق وكانت لصالح بداية الموسم بنسبة ٨٧ ، وقياسات PH عرق بين متوسط ومرتفع الشدة في نهاية الحمل كانت لصالح نهاية الموسم بنسبة ٩١ر٦٧ ، وعند النبيض ١٢٠ ن/ق وكانت لصالح منتصف الموسم بنسبة ٦٢ر٥٠ .