

أولاً:

- ١ - ب - شبكية العين
- ٢ - أ - كرايوسيس
- ٣ - ب - الكورتيزول
- ٤ - ج - القلب
- ٥ - ب - محدودية الأماكن
- ٦ - ج - الريلاكسين
- ٧ - ب - هرايم اللولبية الثانية
- ٨ - أ - حمولة = القنوات الالمانية الثلاث
- ٩ - ب - البرمسة
- ١٠ - ب - البارلا

- ١ - ثانه يحوي نون حمرة طوارة في الاقطة بين حلقة
- ٢ - ثانه زيادة PRL في الدم يثبط انراز GnRH
- ٣ - ثانه البيضة اأصله واه صافية يرطمانه في آثار نموها
- ٤ - سبب عدم اتصال اللبغيات في طور الاجرة عند اقترار المنصف
- ٥ - ثانه مبالغ الرجوع بين ساري الكلية في طموال الأنواع العشوية المختلفة

- ثانياً:
- ١ - خلافة متخلف
 - ٢ - سوية
 - ٣ - سوية
 - ٤ - اندرسبرم

- ٥ - ثانه زيادة كثرة زيادة لزوجة السيول سادس مع اللبغيات زامادة التماها ينسجات لبرية
- ٦ - ثانه زيادة كثرة زيادة لزوجة السيول سادس مع اللبغيات زامادة التماها ينسجات لبرية
- ٧ - ثانه زيادة كثرة زيادة لزوجة السيول سادس مع اللبغيات زامادة التماها ينسجات لبرية

- ١ - بين الدمان المتوسط في الأعمار والبلولة السبانية براءة مثل
- ٢ - ثانه اللبغيات القاعدية
- ٣ - خلف قاعدة المثانة
- ٤ - ثانه يزيد طول اللاباء
- ٥ - البسة اكركية
- ٦ - ثانه نسبة الرضية اكركية نحو ثانه بها تخفف مرتها عمل نشاد الناشدة البنية

- ١ - ثانه زيادة كثرة زيادة لزوجة السيول سادس مع اللبغيات زامادة التماها ينسجات لبرية
- ٢ - ثانه زيادة كثرة زيادة لزوجة السيول سادس مع اللبغيات زامادة التماها ينسجات لبرية
- ٣ - ثانه زيادة كثرة زيادة لزوجة السيول سادس مع اللبغيات زامادة التماها ينسجات لبرية

- ١ - انتشار شوارر الكثر اي دافل اكلية
- ٢ - اكية الذرفية يودي الى زوال استقلاب نشاز
- ٣ - محفز زوال الاستقلاب كالكثير التوافق للبيئة الكيميائية واثارة كونه عمل في بياء اة لها الرضية الذرفية التي تشكل كالكثير سبلة كلية اي المركز العلي كالكثير

- ١ - قياساً: GnRH
- ٢ - LH
- ٣ - خلايا سرتولي
- ٤ - انديين
- ٥ - انطاف
- ٦ - التستوسترون

سار

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| CT | PTA |
| تمثيل افرانج (السيوم) حد العظام | زيادة افرانج السيوم من العظام |
| السيوم السيوم | القدري |
| RNA | DNA |

- سار
- 1- استبعاد دماغي، قد يؤدي إلى أضرار أشعة الدماغ وزيادة سرية في حجم الرأس يتبعه تخلص عنده من الرشح.
 - 2- استبعاد ميزي يمنع التدفق الطبيعي للسائل الدماغي الشوكي المتجدد في البطينات، خلايا البطانة العائية

انتهى الك

آ. بيان ورائ
١٩٩١٥١٨٤٢

آ. سارة عبد الرحمن
١٩٤٢٧٠٤١٨٨

إ. نايف البيان
١٩٤٩٢٨١٥١٩