

اختبار مادة الإبل متقدم

اسم الطالب ورقمه....

- س ١ - اذكر ما تعرفه عن أربعة من الآتي:
- ١- اذكر ما تعرفه عن تصنيف الإبل
 - ٢- ما أهم التوصيات لتصنيع حليب ولحوم الإبل التي تقدمها لمستثمر
 - ٣- أسباب التفاوت في الإنتاجية للإبل الحلابة.
 - ٤- ناقش أحد الفرص الاستثمارية في الإبل مع عرض موجز لمتطلبات تلك الفرصة؟
 - ٥- ما هي العناصر التي يجب الاهتمام بها لتقييم وضع الإبل في أي دولة؟
 - ٦- ما هي الاتجاهات العامة لتنمية إنتاج الإبل؟
 - ٧- استعرض مميزات لحوم كمبرر لإنتاج اللحوم من الإبل؟ وعلى ماذا تتحدد الجودة لتلك اللحوم؟

س ٢ - إختيار متعدد (ضع دائرة على الإجابة الصحيحة)

- ١- يبلغ تعداد الإبل في العالم العربي
أ- ٧٦% ب- ٨٦% ج- ٦٩% من الإجمالي العالمي
- ٢- يبلغ تعداد الإبل في العالم العربي بنسبة
أ- ١٤% ب- ٢٤% ج- ٣٤% من الوحدات الحيوانية
- ٣- يبلغ تعداد الإبل في إفريقيا
أ- ٥٣% ب- ٦٣% ج- ٧٣% من الإجمالي العالمي
- ٤- متوسط الإنتاج اليومي من الحليب في الإبل
أ- ١٠ ب- ٢٠ ج- ٣٠ لتر/اليوم
- ٥- متوسط النمو اليومي في حواشي الإبل
أ- ٨٠٠ جم ب- ١٢٠٠ جم ج- ١٥٠٠ جم/اليوم
- ٦- فترة الشبق في الإبل تستمر أ- ٦ ب- ٩ ج- ١٢ يوم
- ٧- دورة الشبق في الإبل كل أ- ٢٥-٢٠ ب- ٣٠-٢٥ ج- ٣٥-٣٠ يوم
- ٨- مدة الحمل في الإبل تستمر أ- ٩ ب- ١١ ج- ١٣ شهر
- ٩- يفضل استعمال الفحول للتلقيح بعمر أ- ٢ ب- ٤ ج- ٦ سنة
- ١٠- تناسل الإبل يحدث غالبا خلال الفترات التالية :
أ- أكتوبر- فبراير ب- فبراير - ابريل ج- مايو - يونيو
- ١١- الوزن الحي في عمر ٦ شهور للحواشي يصل إلى :
أ- ٩٠ كجم ب- ١٩٠ كجم ج- ٢٩٠ كجم
- ١٢- تحتوي لحوم الإبل على نسب عالية من :
أ- اللايسين ب- الميثيونين ج- كلاهما
- ١٣- تتميز قطعيات لحوم الحواشي بأنها:
أ- قليلة الدهون ب- متوسطة الدهون ج- عالية الدهون

- ١٤ - دهن السنام كنسبة من دهن الجسم في حالة التسمين المكثف.
 أ- ٨٣,١% ب- ٨٦,١% ج- ٩٣,٣%
 ١٥ - نسبة الماء في حليب النوق في حالة شح الماء في المرعى قد تصل إلى:
 أ- ٧١% ب- ٨١% ج- ٩١%
 ١٦ - مرض القراع أو النخر الجلدي لحيوانات الحظائر من الأمراض:
 أ- الفطرية ب- البكتيرية ج- الفيروسية
 ١٧ - مرض الكزاز أو الكوليس تريديا في الإبل من الأمراض:
 أ- الطفيلية ب- البكتيرية ج- الفيروسية
 ١٨ - الجدري Camel pox في الإبل من الأمراض:
 أ- الطفيلية ب- البكتيرية ج- الفيروسية
 ١٩ - الهيام أو داء المثقيبات في الإبل من الأمراض:
 أ- الطفيلية ب- البكتيرية ج- الفيروسية
 ٢٠ - الجرب Mange في الإبل من الأمراض:
 أ- الطفيلية ب- البكتيرية ج- الفيروسية

س ٣ - ضع كلمة صح أو خطأ أمام العبارات الآتية مع تعليل الخطأ إن أمكن:

- ١ - تستطيع الإبل السير ٥٠ كلم دون توقف.
- ٢ - موسم الحلابة في الإبل التقليدية يستمر ١٠-١٧ شهر.
- ٣ - بعض النوق الباكستانية أعطت ٤٠ لتر كأعلى إنتاج يومي من الحليب
- ٤ - تلحق البكرات بعمر ٤-٥ سنوات
- ٥ - يستطيع الفحل الجيد تلقيح حتى ٧٠ ناقة في الموسم.
- ٦ - عملية التقيح في الإبل تستغرق ٥ دقائق.
- ٧ - أغلب ولادات النوق تكون ما بين فبراير وابريل
- ٨ - نسبة الماء في حليب النوق تزيد في الظروف الطبيعية للمرعى وتوفر الماء، وتقل في حالة شح الماء.
- ٩ - ليس للتغذية تأثير مباشر على إنتاج الحليب في النوق.
- ١٠ - لا يتأثر نمو الإبل بالتغذية كميًا ونوعيًا، مقارنة بالوراثة.
- ١١ - لحوم الحواشي الصغيرة مصدر جيد للبروتين الحيواني.
- ١٢ - في الصومال وموريتانيا يزيد استهلاك لحوم الإبل شتاء.
- ١٣ - تزيد نسبة تصافي ذبيحة الإبل بزيادة كثافة التسمين.
- ١٤ - دهن السنام كنسبة من دهن الجسم يزيد في حالة التسمين المنخفض.
- ١٥ - يستعمل التقييد للراحة لتطبيع الإبل وعدم هجيجها.
- ١٦ - الحداء أسلوب متبع في البادية لتفريق الإبل في المرعى
- ١٧ - القرع مرض جلدي فطري يصيب الإبل
- ١٨ - النغف الأنفي في الإبل سببه ذباب من نوع *Lucilia*
- ١٩ - السل مرض فيروسي يحدث للإبل رديئة التغذية في حظائر سيئة التهوية
- ٢٠ - نسبة الآفات والأمراض التي يمكن أن تنتقل للإنسان من لحوم الإبل عالية مقارنة بغيرها من الحيوانات الزراعية.