



8



4



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

مدة الامتحان: ٣٠ د.س
اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢١/٠٧/٣
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محدود)
رقم المبحث: 366
المبحث: الإنتاج الحيواني
الفرع: الزراعي / خطة (٢٠١٩+٢٠٢٠+٢٠٢١)
اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل عائم دائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً بأن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٥).

١- من أجزاء الجهاز التناسلي الذكري في المجترات وظيفته إنتاج إفرازات السائل المنوي الذي يحمل الحيوانات المنوية ويزودها بالعناصر الغذائية اللازمة لحركتها ونشاطها، هو:

ب) الخلايا البنين في الخصيدين

أ) الأنابيب الناقل

د) الغدد الملحقة بالجهاز التناسلي الذكري

ج) كيس الصفن

٢- عمر النضج الجنسي عند إناث الأبقار ما يقارب:

أ) (١٤) شهراً ب) (١٦) شهراً ج) (١٨) شهراً د) (٢٠) شهراً

٣- الهرمون الذي تفرزه الحويصلات الناضجة ويقوم بتحفيز البقرة بإظهار علامات الشيق عليها، هو:

أ) الإستروجين ب) الإباضة (LH) ج) المحفز لنمو الحويصلات (FSH) د) البروجسترون

٤- من علامات الشيق عند الأبقار:

أ) انفاس الحلمات ب) انخفاض درجة الحرارة ج) ارتفاع إنتاج الحليب د) انفاس الفتحة التناسلية

٥- إذا أراد أحد مربي الأغنام تنظيم الشيق عند أغنانه بوضع الإسفنجات المهبالية التي تحتوي على البروجسترون الصناعي بتاريخ ٢٠٢٠/٠١/٢٠ م، فإن خطوات البرنامج القائمة لنزع الإسفنجات تكون يوم:

أ) ٢٠٢٠/٠١/٧ م، ثم إطلاق الكباش على النعاج بعد ٤٨ ساعة.

ب) ٢٠٢٠/٠١/١٠ م، ثم إطلاق الكباش على النعاج بعد ٢٤ ساعة.

ج) ٢٠٢٠/٠١/١٥ م، ثم إطلاق الكباش على النعاج بعد ٤٨ ساعة.

د) ٢٠٢٠/٠١/٢٢ م، ثم إطلاق الكباش على النعاج بعد ٢٤ ساعة.

٦- تُغطس الحيوانات عند تجهيز قطيع الأغنام لموسم التلقيح للقضاء على:

أ) الأمراض الجلدية ب) الطفيليات الخارجية ج) الأمراض البكتيرية د) الطفيليات الداخلية

٧- من أجزاء الضرع الداخلي في الأبقار الذي تجمع فيه عدد من الحويصلات البنين، وله قنوات يُجمع الحليب منها، هو:

أ) الحويصلة ب) مخزن الغدة ج) الفصيص د) الفص

٨- هرمون الحليب (برولاكتين) من الهرمونات التي تؤثر في إفراز الحليب، ومكان إفرازه هو:

أ) الجسم الأصفر ب) منطقة المهاد ج) المبيض د) الغدة النخامية

الصفحة الثانية

- ٩- عندما تزداد درجة حرارة البيئة في حظائر أبقار الحليب، فإنه:
ب) تقل سرعة التنفس ويقل استهلاك العلف
د) تقل سرعة التنفس ويزداد استهلاك العلف
أ) تزداد سرعة التنفس ويقل استهلاك العلف
ج) تزداد سرعة التنفس ويزداد استهلاك العلف
- ١٠- كل مما يأتي من الشروط اللازم توفرها في العمال القائمين على عملية الحلاوة ما عدا:
ب) أيديهم مبللة بالحليب
د) تتوفّر لديهم المهارة والخبرة
أ) خلوهم من الأمراض المعدية
ج) السرعة في عملية الحلاوة
- ١١- من سلبيات الأسلوب المكتف في تغذية الأغنام:

أ) الحاجة إلى تخزين الأعلاف
ج) التحكم في التغذية بشكل دقيق
- ١٢- تزداد حاجة الأغنام من الأعلاف في حالة:
ج) الإصابة بالمرض د) الثالث الأخير من الحمل
أ) ارتفاع درجات الحرارة ب) كبر السن
- ١٣- من الأفضل للمربي تسمين الحيوانات الصغيرة، بسبب فوائدها:
ب) القليلة على ترسيب الدهن
د) القليلة على تكوين اللحم
أ) الكبيرة على استهلاك العلف
ج) الكبيرة على تكوين اللحم
- ١٤- من إيجابيات تسمين العجلول والخراف على الأعلاف المركزة:
أ) رائحة اللحم الطيبة ب) معدل نمو أعلى ج) قلة تكلفة التغذية د) قلة تكليف العلاجات
- ١٥- من الإجراءات التي تُسهل إدارة القطيع من حيث برنامج الوقاية الصحية وبرنامج التغذية والتسويق انتخاب حيوانات:
ب) متماثلة في الصفات الشكلية والوزن
د) متقاربة في العمر وعمر الفطام
أ) متماثلة في الصفات الشكلية والوزن
ج) متماثلة في خلوها من الأمراض
- ١٦- تبلغ مدة الحمل في إناث الأبقار ما يقارب:
ج) (٢٧٩-٢٨٥) يوما د) (٢٩٠-٢٧٩) يوما ب) (٢٥٠-٢٧٨) يوما أ) (١٢٠-١٥٠) يوما
- ١٧- الوضع الطبيعي للولادة في إناث الأبقار:
ب) خروج مؤخرة الجسم وأحد الأطراف الخلفية أولاً
د) خروج الرأس وأحد الأطراف الأمامية أولاً
أ) خروج مؤخرة الجسم وأحد الأطراف الخلفية أولاً
ج) خروج الأطراف الأمامية والرأس أولاً
- ١٨- تُقطع الأغنام إذا كان سعر الحليب مرتفعاً على عمر:
ج) ثلاثة أشهر د) أربعة أشهر
أ) شهر ب) شهرين
- ١٩- من أسباب النفاخ الذي يحدث في حيوانات المزرعة:
ب) إطعام الحيوانات التبن قبل خروجها للمراعي
د) خلط النباتات البقولية بالنباتات التجيلية
أ) رش المراعي بمضادات الرغوة
ج) رعي الأغنام نباتات مغطاة بالندى في الصباح الباكر

الصفحة الثالثة

- ٢٠ - الفيتامين الذي يتم حقن البقرة الحامل به للوقاية من مرض حمى الحليب، هو:
أ) فيتامين (ك/K) ب) فيتامين (D) ج) فيتامين (أ/A)
د) فيتامين (ه/E)
- ٢١ - من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان:
أ) الحمى المالطية ب) الديدان الرئوية
ج) تسمم الحمل د) الجرب
- ٢٢ - أكثر طرق العدوى بمرض التهاب الضرع شيئاً، هي:
أ) جروح الضرع ب) آلات الحلاوة ج) فناة الحلمة
د) الجهاز الدوري ج) تسمم الحمل
- ٢٣ - المرض الذي يحدث نتيجة تغيير مفاجئ في نوع العلف المقدم للحيوان أو تغير في الجو، هو:
أ) التسمم المعوي ب) السل البقري ج) تسمم الحمل
د) الحمى الفلاحية
- ٢٤ - الأمراض الموجودة بصفة مستمرة في منطقة جغرافية معينة تدعى:
أ) الوبائية ب) المستوطنة ج) الفيروسية
د) البكتيرية
- ٢٥ - المرض الذي يجعل الأغنام تحك جلدها بشدة في الجدران، ويظهر احمرار في المنطقة المصابة، وفشل كالنخالة، ويتجدد الجلد ويسقط الشعر، هو:
أ) الجري ب) حمى القراد ج) الديدان الرئوية
د) الجرب
- ٢٦ - الجزء الذي يحدث فيه الإخصاب من أجزاء الجهاز التناسلي للدجاجة، هو:
أ) المبيض ب) القمع ج) الرحم
د) المهبل
- ٢٧ - خط الدفاع الثاني ضد دخول البكتيريا والعنف إلى البيضة، هو:
أ) غشاء فوق القشرة ب) غشاء المح ج) قشرة البيضة
د) أغشية البيضة
- ٢٨ - من عيوب التفريخ الاصطناعي في الدواجن:
أ) التكلفة العالية ب) التكلفة القليلة
د) قلة الإنتاج ج) ارتفاع الإنتاج
- ٢٩ - من صفات بيض الدجاج الصالحة للتفريخ:
أ) بيض مكسور ب) لا يزيد عمره على (٥) أيام ج) مخزن في درجة حرارته (٢٥) سـ د) وزنه (٤٠) غم
- ٣٠ - مدة بقاء بيض التفريخ في قسم التحضين في المفرخة:
أ) (١٨) يوماً مع التقليل ب) (١٨) يوماً بدون التقليل ج) (٣) أيام مع التقليل
د) (٣) أيام بدون التقليل
- ٣١ - عملية التجنیس من العمليات الضرورية التي تتم:
أ) خارج المفرخة على فراخ دجاج اللحم.
ب) داخل المفرخة على فراخ دجاج اللحم وفراخ دجاج البيض.
ج) داخل المفرخة على فراخ دجاج البيض.
د) خارج المفرخة على فراخ دجاج اللحم وفراخ دجاج البيض.
- ٣٢ - موت الفراخ بسبب جفافها في بيت الحضانة خلال أول ثلاثة أيام من التربية، يدل على تعرضاً:
أ) لدرجات حرارة عالية من الحاضنة
ب) لدرجات حرارة منخفضة من الحاضنة
ج) لتيارات هوائية شديدة
د) لنقص حاد في التغذية

الصفحة الرابعة

- ٣٣ - من مواصفات فرشة نشارة الخشب في بيت حضانة فراخ الدجاج أن تكون:
- ب) متوسطة الخشونة بسمك (٥) سم شتاءً
 - ج) خشنة بسمك (٥) سم صيفاً
- ٣٤ - يكون توزيع المشارب والمعالف داخل الحاجز الدائري في بيت حضانة فراخ الدجاج:
- أ) بالتبادل والمعالف أقرب إلى الحاضنة
 - ب) بالتبادل والمشاركات أقرب إلى الحاضنة
 - ج) كل منها في جانب والمعالف أقرب إلى الحاضنة
- ٣٥ - من طرق تأسيس سرب دجاج البيض التي تضمن للمربي معرفة السيرة المرضية للسرب؛ هي شراء فراخ إناث بعمر:
- أ) يوم واحد
 - ب) (١٠) أيام
 - ج) (١٢-١٤) شهراً
 - د) (١٤-١٨) شهراً
- ٣٦ - عدد المشارب الآلية على شكل جرس اللازم توفيرها في مرحلة الرعاية لدجاج البيض إذا كان عدد الطيور (١٥٠) طيراً:
- أ) (٢)
 - ب) (٤)
 - ج) (٦)
 - د) (٨)
- ٣٧ - من مزايا تربية دجاج البيض في أفواص:
- أ) سهولة التخلص من الزبل
 - ب) الحاجة إلى فرشة
 - ج) الحاجة لرأس مال صغير
 - د) الحصول على بيض نظيف
- ٣٨ - الإجراء السليم لمنع ظهور التفرحات في باطن أقدام دجاج البيض المُرْئي في البيوت المفتوحة:
- أ) توفير التدفئة لطيور الحظيرة
 - ب) تحريك الفرشة من حين إلى آخر
 - ج) إضافة فيتامينات وأملاح للعلف
- ٣٩ - الهدف من تقديم العلف الناعم لدجاج البيض، وعدم تقديمها بالشكل المحبب، هو:
- أ) منع بعثرة العلف
 - ب) منع أكل البيض
 - ج) منع الاقتراس
 - د) منع الإسهالات
- ٤٠ - من الأمور التي يجب مراعاتها عندأخذ قرار البدء ببرنامج القاش الإجباري لدجاج البيض:
- أ) أسعار البيض في السوق
 - ب) سمك قشرة البيض
 - ج) كثافة جسم الدجاجة
 - د) كثافة البيضة
- ٤١ - المرحلة من عمر دجاج اللحم التي تمتد من عمر يوم واحد إلى عمر (٤) أسابيع، هي:
- أ) النمو
 - ب) الحضانة
 - ج) الرعاية
 - د) التسويق
- ٤٢ - يؤدي ارتفاع درجة الحرارة في بيوت دجاج اللحم إلى:
- أ) نقليل كفاءة التحويل الغذائي للعلف
 - ب) زيادة من الكميات المتناولة للعلف
 - ج) زيادة كفاءة التحويل الغذائي للعلف
- ٤٣ - العدد المخصص لدجاج اللحم في المتر المربع من عمر يوم وحتى أسبوع:
- أ) (١٠) طيور
 - ب) (٣٠) طيرًا
 - ج) (٥٠) طيرًا
 - د) (٦٠) طيرًا
- ٤٤ - كل مما يأتي من أعراض نقص فيتامين (A) في غذاء الدجاج ما عدا:
- أ) التهاب العين والجفون وإفرازات دمعية
 - ب) أعراض عصبية
 - ج) ظهور نقاط دموية في البيضة
 - د) أعراض تنفسية

الصفحة الخامسة

٤٥ - من الأملاح التي يؤدي نقصها في غذاء الدجاج إلى تضخم الغدة الدرقية، وانخفاض وزن الطير خصوصاً الفراخ النامية، هو :

- أ) اليود ب) المغنيسيوم ج) الحديد د) الزنك

٤٦ - أكل البيض عادة سيئة تنتشر عند دجاج البيض في حالة:

- أ) قص مناقير الطيور ب) فقرة البيض السميكة ج) نقص أغشان البيض د) جمع البيض بانتظام

٤٧ - المرض البكتيري الخطير الذي يصيب دجاج البيض مسبباً انخفاض إنتاج البيض، هو:

- أ) الجمورو ب) إنفلونزا الطيور ج) النيوكاسل د) الإسهال الأبيض

٤٨ - المرض الذي يؤدي إلى إصابة دجاج البيض بشلل في الأجنحة والأرجل وامتداد إحدى أرجلها إلى الأمام والآخر إلى الخلف، والتواء الرقبة ثم الهزال وتسييف عظمة الصدر والنفوق، هو:

- أ) الجمورو ب) إنفلونزا الطيور ج) الماركس د) النيوكاسل

٤٩ - الطفيل الذي يتغذى على الدم الذي يقوم بامتصاصه من الطيور مسبباً لها فقرًا في الدم ويقع حمراء على الجلد، هو:

- أ) القراد ب) القمل ج) البراغيث د) الإيميرية

٥٠ - اللقاح الذي يعطى لدجاج البيض على عمر (١٢-١٤) يوماً ضمن برنامج التحصين الوقائي، هو :

- أ) السالمونيلا حقنًا تحت الجلد ب) نيوكايسيل زيتى حقن بالعضل

- ج) التهاب الشعب الهوائية المعدي بتغطيس الأنف د) جمورو جرعة كاملة بماء الشرب

«انتهت الأسئلة»

