



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢/التكميلى

(وثيقة معمية/محلوبة)

مدة الامتحان: **٣٠** دس

اليوم والتاريخ: الاثنين ١٦/١/٢٠٢٣

رقم الجلوس:

رقم المبحث: 317

المبحث : الإنتاج الحيواني

الفرع: الزراعي

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- من أجزاء الجهاز التناسلي الذكري في الأبقار والأغنام الذي وظيفته إنضاج الحيوانات المنوية:

- (أ) القضيب (ب) الوعاء الناقل (ج) الخصيتان (د) البربخ

٢- من أجزاء الجهاز التناسلي الأنثوي في الأبقار والأغنام الذي وظيفته استقبال الحيوانات المنوية في أثناء عملية التلقيح الطبيعي:

- (أ) المهبل (ب) قناة المبيض (ج) الفتحة التنسالية (د) عنق الرحم

٣- الوزن الذي تتضمن الأبقار والأغنام جنسياً عندما تصل إليه هو:

- (أ) ثلث الوزن الطبيعي المثالي لوزن سلالتها

- (ج) نصف الوزن الطبيعي المثالي لوزن سلالتها

٤- الوقت الأمثل لتلقيح الأغنام هو بعد مرور:

- (أ) ٦ ساعات من الشبق

- (ج) ١٨ ساعة من الشبق

٥- الهرمون المنشط لنمو الحويصلات ونضجها (FSRH) والهرمون المحرّر لهرمون الإباضة (LRH) هي هرمونات:

- (أ) منطقة المهداد (ب) الغدة النخامية (ج) الأعضاء التنسالية الأنثوية (د) الغدة اللبنيّة

٦- الإناث الحائل في قطيع الأغنام هي إناث:

- (أ) تم إخصابها وتم إخصابها

- (ج) تم تلقيحها ولم تخصب

٧- الهرمون الذي وظيفته التجهيز للحمل وتثبيط إفراز الحليب:

- (أ) البرولاكتين (ب) الأكسيتوسين (ج) الريلاكسين (د) البروجسترون

٨- العامل الذي يؤدي إلى زيادة تركيز الدسم والبروتين والأملام المعدنية في الحليب:

- (أ) التغذية السيئة (ب) مرحلة الإدرار والمثابرة (ج) زيادة عدد مرات الحلاوة (د) عمر البقرة وحجمها

٩- يجب أن تأخذ الأبقار فترة راحة بين موسم الإدرار وفترات التجفيف تتراوح بين:

- (أ) (٤-٢) أسابيع (ب) (٨-٦) أسابيع (ج) (١١-٩) أسبوعاً (د) (١٢-١٤) أسبوعاً

١٠- يتم تحفيز الجهاز العصبي والهرموني بفعل العوامل الفسيولوجية والعوامل الميكانيكية والعوامل البيئية فتفرز الهرمونات التي تخرج الحليب وفق التسلسل الآتي:

- (ب) مخزن الغدة- الحويصلات- فتحة الحلمة

- (د) مخزن الغدة- الفصيص- فتحة الحلمة

يتابع الصفحة الثانية

- (أ) الحويصلات- فتحة الحلمة- مخزن الغدة

- (ج) الحويصلات- مخزن الغدة- فتحة الحلمة

الصفحة الثانية

- ١١- أسلوب التغذية الذي لا تتأثر فيه الأغنام بحالة المرعى، لأنها تعتمد جزئياً في تغذيتها على الأعلاف المشتراء هو:
أ) الرعي الطبيعي ب) الرعي الصناعي ج) شبه المكثف د) المكثف
- ١٢- بعد انتهاء موسم حلبة الأغنام تُعطى طيقة:
أ) الدفع الغذائي ب) التسمين ج) الإنتاج د) حافظة
- ١٣- مع تقدم عملية تسمين العجول والخراف يتم التدرج في:
أ) رفع نسبة المركبات ورفع نسبة الأعلاف المائية
ب) خفض نسبة المركبات وخفض نسبة الأعلاف المائية
ج) رفع نسبة المركبات وخفض نسبة الأعلاف المائية
د) خفض نسبة المركبات ورفع نسبة الأعلاف المائية
- ١٤- ما يستخدم كمصدر أساسى للطاقة في علائق تسمين العجول والخراف؟
أ) كسبة فول الصويا ب) الشعير ج) التبن د) نخالة القمح
- ١٥- كل من العوامل الآتية يؤدي إلى معدل نمو أعلى في أثناء فترة التسمين ما عدا:
أ) تسمين عجول وخراف عمرها أقل من عام
ب) التغذية على علائق غنية بالألياف
ج) تسمين العجول السليمة والممحونة
د) تسمين عجول أبقار الـهـيـرـفـورـد
- ١٦- من العوامل المؤثرة في مدة الحمل عند إناث الأبقار والأغنام:
أ) السلالة ب) الإدارة ج) التغذية د) المناخ
- ١٧- كل الهرمونات الآتية لها دور في عملية الولادة عند إناث الأبقار والأغنام ما عدا:
أ) الإستروجين ب) الـرـيـلـاـكـسـيـن ج) الأوكستوسين
د) البرولاكتين
- ١٨- الإجراء الضروري الذي يتم للمواليد لحفظ السجلات والإدارة الجيدة للقطيع هو:
أ) مراقبة الوزن ب) التحصين ج) الترقيم د) الفطام
- ١٩- حمى الحليب مرض يصيب الأبقار نتيجة هبوط مستوى أيونات:
أ) الكالسيوم ب) المغيسيوم ج) الزنك
د) الصوديوم
- ٢٠- كل مما يأتي من الأمراض المعدية ما عدا:
أ) التسمم المعوي ب) طاعون المجذرات الصغيرة ج) التهاب الضرع
د) تسمم الحمل
- ٢١- المرض الذي تسببه بكتيريا هوائية قابلة للتباير وشديدة المقاومة للظروف البيئية الخارجية:
أ) جري الأغنام ب) الإجهاض المعدني ج) الجمرة الخبيثة
د) تعفن الظلف
- ٢٢- التهاب الخصيتين وتضخمهم من الأعراض المرضية لإصابة ذكور الأبقار والأغنام بمرض:
أ) التسمم المعوي ب) البروسيللا ج) طاعون المجذرات الصغيرة
د) السل البقري
- ٢٣- شرب الحليب دون بسترة أو تعقيم من طرق العدوى بمرض:
أ) التسمم المعوي ب) السل البقري ج) الديدان الرئوية
د) النفاخ
- ٢٤- المرض الذي يطلق عليه المزارعون اسم مرض الشقاق أو الكسير هو:
أ) تعفن الظلف ب) الإجهاض المعدني ج) التهاب الضرع
د) الحمى القلاعية
- ٢٥- ترتفع درجة حرارة الحيوان لتصل إلى (٤٢°C) ويُسمّى صرير الأسنانه ويُصبح لون بوله داكناً محمراً عندما يصاب بمرض:
أ) الديدان الرئوية ب) الحمى الجدرية المعزية
ج) حمى القراد البابيزيا د) التسمم المعوي
- يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

٢٦- من الخصائص التي يتميز بها الجهاز التناصي للطيور:

- أ) خصيتا الذيك توجدان داخل جسمه
ج) المبيض الأيمن هو الفعال في الدجاجة

ب) خصيتا الذيك توجدان خارج جسمه
د) قناة المبيض اليمنى هي الفعالة في الدجاجة

٢٧- الكلاز في بيضة الدجاجة هي إحدى طبقات:

- أ) الصفار ب) أغشية البيضة**

٢٨- لنجاح عملية التفريخ الطبيعي تُجهَّز صناديق تغطى أرضيتها بنشارة الخشب ويوضع حاجز حول الصندوق وذلك:
أ) لزيادة أشعة الشمس المباشرة عليها
ب) لتوفير مكان معتم للدجاجة

- ج) لمنع اقتراب الدجاج من البيض**

-٢٩- كل مما يأتي من عيوب التفريخ الطبيعي ما عدا:

- أ) الحصول على عدد قليل من الصيصان
ب) هجر الأم للبيض دون إتمام عملية الفقس فتقضي
ج) عدم توفر أمهات حاضنة للبيض في كل الأوقات
د) سرعة انتشار الأمراض

٣٠- كل مما يأتي من علامات رقاد الدجاجة على البيض ما عدا:

- ١) انفاس ريش الصدر ب) قلة الحركة ج) وضع البيض د) تغيير صوت الدجاجة

٣١- قسم التحضين في المفرخات الكبيرة يكون:

- أ) منفصلًا عن قسم الفقس ويمثل فيه البيض ١٨ يومًا مع التقليب

- ب) منفصلًا عن قسم الفقس ويمكث فيه البيض ١٨ يومًا بدون تقليل

- ج) متصلاً مع قسم الفقس ويمثل فيه البيض ١٨ يوماً مع التقليل

- د) متصلًا مع قسم الفقس ويمكث فيه البيض ١٨ يومًا بدون تقليب

٣٢- من المتطلبات الأساسية خلال فترة الحضانة والتي تزداد حاجة الفراخ إليها مع تقدمها بالعمر هي:

- أ) التفافة ب) الرطوبة النسبية ج) التهوية د) الإضاءة

٣٣- الإجراء العملي لضمان درجة حرارة مناسبة لماء الشرب للفراح:

- ١) عزل خزانات المياه وأنابيبها
ب) تعبئة المشارب بالماء قبل ٢٤ ساعة من وصول الفراخ

- ج) تعبئة المشارب بالماء الساخن د) تعبئة المشارب بالماء قبل ١٢ ساعة من وصول الفراخ

٤- تجمع الفواخ تحت الحاضنة بالقرب من مصدر الحرارة يدل على:

- ١) حرارة طبيعية ب) حرارة منخفضة ج) حرارة عالية د) نتار هوائي

٣٥- من مميزات شراء بحاج على، وشك وضع البيض:

- ١) عدم الحاجة لامتلاك مزرعة لفترتي الحضانة والإنتاج
ج) انخفاض تكلفة الشراء
د) عدم الحاجة لامتلاك مزرعة لفترتي الحضانة والرعاية
ب) معرفة تاريخ السرب المرضي

٣٦- تشجب مضادات مرض الكوكسيديا من علف دجاج البيض في الأسبوع:

- ٢٠ (د) ١٨ (ج) ١٥ (ب) ١٢ (أ)

٣٧- عدد المشارب الآلية التي تكون على شكل حرف اللازم توفيرها لـ (١٥٠) نجاحة بيضر في مرحلة الإنتاج هو:

- $$\wedge(z) \quad \vee(z) \quad \rightarrow(z) \quad \neg(z)$$

الصفحة الرابعة

- ٤٨ - يتم تزويد الطيور بـ (٤٨) ساعة إضاءة متصلة بعد نقلها إلى بيت الإنتاج وذلك:
أ) لمنع حدوث النقر
ب) لتقليل اتساخ البيض
ج) للوقاية من حدوث كدمات عند الطيور
- ٤٩ - كل مما يأتي من مزايا تربية دجاج البيض في أقفاص:
أ) الحاجة إلى رأس مال قليل
ج) سهولة التخلص من الزبل
- ٤٠ - كل مما يأتي من أسباب حدوث القلاش عند دجاجة البيض ما عدا:
أ) تغيرات هرمونية في جسمها
ج) انخفاض في تغذيتها
- ٤١ - الحد الأعلى لتسويق طيور دجاج اللحم عندما يصل وزنها إلى:
أ) ١ كغم ب) ١,٥ كغم ج) ٢ كغم
- ٤٢ - إصابة القطيع بالأمراض التنفسية والطفيلية ينتج عن:
أ) ارتفاع الرطوبة النسبية عن (%)٦٠
ج) زيادة تهوية الحظيرة
- ٤٣ - عدد طيور دجاج اللحم في المتر المربع الواحد من مساحة البيت عندما تكون بعمر من (٣-٢) أسابيع:
أ) ٢٠ ب) ٣٠ ج) ٤٠ د) ٥٠
- ٤٤ - أمراض نقص التغذية من الأمراض غير المعدية التي تتعرض لها الطيور، حيث تعتمد شدة المرض على:
أ) سلالة الطير وطريقة تربيته
ج) نوع الطير وبرنامج تخصيبه
- ٤٥ - ينزع الطير المصاب بجرح حتى النزف إذا كان يعاني من نقص فيتامين:
أ) (A / E) ب) (K / H) ج) (D / D)
- ٤٦ - الأملاح التي يؤدي نقصها في علية الطيور إلى إصابتها بمرض فقر الدم هي:
أ) الصوديوم والكلور ب) الكالسيوم والفسفور ج) المغنيسيوم والبوتاسيوم د) الحديد والنحاس
- ٤٧ - كل مما يأتي من الإجراءات الوقائية للتقليل من عادة أكل البيض السيئة عند دجاج البيض ما عدا:
أ) قص مناقير الطيور
ج) تعقيم أعشاش البيض
- ٤٨ - أخطر الأمراض البكتيرية التي تصيب الدجاج وأكثرها انتشاراً هو:
أ) الإسهال الأبيض ب) النيوكاسل ج) إنفلونزا الطيور د) الكوكسيديا
- ٤٩ - المرض الذي يستطيع الفيروس المسبب له أن يبقى حياً في ريش الطيور المصابة لمدة ١٨ يوماً:
أ) الجمبورو ب) إنفلونزا الطيور ج) الإسهال الأبيض د) النيوكاسل
- ٥٠ - كل مما يأتي من طرائق الوقاية من إصابة حيوانات المزرعة بالغراد ما عدا:
أ) إغلاق الشقوق والتقوب الموجودة في الحظيرة
ج) رش الحظائر بمبيدات حشرية
- ب) رش الأخشاب القريبة من الحظائر بالمبيدات
د) المحافظة على جفاف الفرشة

»انتهت الأسئلة«