

ت ع d a

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

٤



٣

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣

د س
مدة الامتحان: ٣٠ : ١
الاليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢٣/٠٧/٠٨
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محظوظ)

رقم المبحث: 323

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 أنَّ عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- من أجزاء الجهاز التناسلي الذكري عند الأبقار والأغنام الذي وظيفته تخزين الحيوانات المنوية حتى وقت خروجها عند التلقيح:

أ) البربخ ب) الوعاء الناقل ج) الخصية د) القضيب

٢- العمر الذي يصبح فيه ذكر الضأن قادرًا على الإنجاب:

- ب) (١٠ - ١٢) شهراً أ) (٥ - ٧) أشهر
 د) (١٨ - ٢٠) شهراً ج) (١٥ - ١٧) شهراً

٣- من العوامل التي تؤثر جوهريًا في التضخم الجنسي عند معظم سلالات الأغنام في حين لا تتأثر الأبقار فيها:

أ) الضوء ب) الوزن ج) الحرارة د) الجنس

٤- من علامات الشيق عند إناث الأبقار:

- ب) الاضطراب العام والتزاحم على الذكور أ) التوقف جانبياً مع إبقاء الرأس منخفضاً إلى الأرض
 د) ارتفاع طفيف في درجة حرارة الحيوان ج) هُرُز الذيل وارتفاع في استهلاك العلف

٥- عدد ذكور الأغنام المخصص لتلقيح قطيع يتكون من (٣٠٠) رأس من إناث الأغنام:

أ) (٨ - ١١) ب) (١٢ - ١٥) ج) (١٦ - ١٨) د) (٢١ - ٢٤)

٦- من العوامل المؤثرة في خصوبة حيوانات المزرعة الذي له أثر كبير في الوظائف التناسلية ويعُد عاملًا محدداً لبدء تربية الذكور وإناثها:

أ) العمر ب) الوزن ج) مستوى التغذية د) الحالة الصحية

٧- هرمون الحليب الذي تفرزه الغدة النخامية ووظيفته إدامة إفراز الحليب:

أ) البرولاكتين ب) الأكسيتوسين ج) البروجسترون د) الاستروجين

٨- كل مما يأتي صحيح في العلاقة بين دورة الشيق والحمل وإنتج الحليب عند الأبقار ما عدا:

- ب) الولادات المنتظمة تساعد على زيادة إنتاج الحليب أ) الشيق يُنقص إدرار الحليب لفترة قصيرة
 د) يتأخّر الشيق في الأبقار عالية الإدرار ج) يتأخّر الشيق في الأبقار عاليه الإدرار

٩- من العوامل الفسيولوجية التي تؤثّر في عملية الحلبة عند إناث الأبقار:

أ) معدل النبض داخل ماكنة الحلبة ب) وجود الأبقار في المحلب

ج) سرعة تدفق الحليب من الصُّرْع د) مستوى التفريح الهوائي داخل أنابيب الحلبة

١٠- من الشروط الواجب توافرها في العمال القائمين على عملية الحلبة اليدوية للأبقار:

- ب) الثاني في عملية الحلبة والقرب من البقرة أ) السرعة في عملية الحلبة والقارب من البقرة
 ج) جعل أيديهم مبللة بالماء والصابون لضمان نظافة الحليب د) لبس كفوف وساعة للتوقيت لعملية الحلبة

يتبّع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

- ١١- من سلبيات الأسلوب المكثف في تغذية الأغنام:
أ) الحاجة إلى نقل الأعلاف إلى المرعى
ب) التأثير بأسعار السوق للأعلاف المستوردة والمحالية
ج) تدهور حالة المرعى الطبيعية وتسارع عملية التصحر د) التأثير بكمية الأمطار الهاطلة على المرعى
- ١٢- نسبة البروتين في الخليطة العلفية للحملان وصغار الماعز بعد فطامها تبدأ من:
أ) ٢٠٪ ثم تُخَفِّض لأن سرعة النمو تتلاطم مع تقدّم الحيوانات في العمر.
ب) ١٧٪ ثم تُخَفِّض لأن سرعة النمو تتلاطم مع تقدّم الحيوانات في العمر.
ج) ١٥٪ ثم ترتفع لأن سرعة النمو تزداد مع تقدّم الحيوانات في العمر.
د) ١٢٪ ثم ترتفع لأن سرعة النمو تزداد مع تقدّم الحيوانات في العمر.
- ١٣- من مميزات تسمين العجول والخراف على الأعلاف المركزة:
أ) الحصول على معدل نمو أعلى
ب) الرائحة الطيبة للحم الناج
ج) تدني التكلفة المادية
د) الحاجة لوحدات التسمين
- ١٤- عند انتخاب العجول للتسمين يجب أن تتراوح أوزانها بالكيلو غرام ما بين:
أ) (٦٠ - ٢٥) ب) (٥٠ - ٣٥) ج) (٧٠ - ٨٥) د) (٧٥ - ٨٥)
- ١٥- من العوامل المحددة لبدء عملية التسمين في مشروع تسمين الحملان والعجول:
أ) عمر الحيوان ب) السلالة ج) الجنس د) الحالة الصحية
- ١٦- الهدف الأساسي من استعمال الذكور الكشافة في موسم تلقيح الأغنام:
أ) استبعاد الإناث غير الحوامل من القطيع ب) اختبار خصوبة الكباش الكشافة
ج) إعادة تلقيح الإناث غير الحوامل د) العناية بالإناث الحوامل
- ١٧- تُعد القرية الداخلية في قطيع الأغنام أحد الأساليب الرئيسية لـ:
أ) العقم ب) موت الأجنة مبكراً ج) انخفاض معدلات الحمل د) انخفاض خصوبة الذكور
- ١٨- الأسبوع الذي يبدأ فيه تقديم مركبات الأعلاف عند اتباع نظام الفطام المبكر عند العجول:
أ) الأول ب) الثاني ج) الثالث د) الرابع
- ١٩- من أسباب مرض النفاخ في الأبقار والأغنام الذي يؤدي إلى تغيير في درجة حموضة الكرش تناول الحيوان:
أ) أعلاف خضراء مبللة بالندى ب) أعلاف سريعة التخمر
ج) أعشاب تحتوي على نسب عالية من السموم د) كميات كبيرة من الحبوب
- ٢٠- تُحقن البقرة الحامل بفيتامين (D/D) أو تُعطى جرعة من أملاح الكالسيوم كإجراءات وقائية من الإصابة بمرض:
أ) النفاخ ب) حمى الحليب ج) الإجهاض المُعدي د) التهاب الضرع
- ٢١- من الأمراض التي تصيب الأبقار والأغنام ويُسمى أيضًا بالحمى الفحمية:
أ) السل البقرى ب) حمى التفاس ج) الجمرة الخبيثة د) الإجهاض المُعدي
- ٢٢- المرض الذي يصيب الأبقار والأغنام ومن أعراضه حدوث ولادات كاملة ناقفة أو ضعيفة تتفق بعد الولادة وانحباس المشيمة:
أ) حمى التفاس ب) تسمم الحمل ج) الديدان الرئوية د) الحمى المالطية
- ٢٣- تجنب البلال والرطوبة في أرض الحظائر يساعد على وقاية الأبقار والأغنام من الإصابة بمرض:
أ) تسمم الحمل ب) التسمم المعوى ج) تعفن الظلف د) الجرب
- ٢٤- المرض الذي ينشأ من وجود سموم بكتيرية في الدم الموجود في جدار الأمعاء للحيوان المصابة:
أ) التهاب الضرع ب) جري الأغنام ج) تسمم الحمل د) التسمم المعوى

الصفحة الثالثة

- ٢٥- المرض الوبائي الذي يصيب الأبقار والأغنام وانتشر مؤخراً في الأردن ويطلق عليه المزارعون مرض الكسir:
أ) السل البقري ب) التسمم المعوي ج) طاعون المجترات الصغيرة د) الحمى القلاعية
- ٢٦- تحتوي أجنة الطيور في المراحل الأولى لتطورها على:
ب) مبيضين وقناة للبيض ج) مبيض وقناة للبيض
د) مبيض وقناة للبيض
- ٢٧- جزء من البيضة كروي الشكل ويتعلق في مركز البيضة الطازجة بواسطة الكلaza:
د) أغشية البيضة ب) المح ج) البياض
- ٢٨- عملية توفير الظروف البيئية المناسبة لبيض الطيور المخصب لحث خلايا البويلات الملقة على الانقسام المباشر لتكوين الأجنة هي:
د) التجفيف ج) الحضانة ب) القشرة أ) التفريخ
- ٢٩- كلّ ممّا يأتي من عيوب عملية التفريخ الطبيعي في إناث الدجاج ما عدا:
أ) الحصول على عدد قليل من الصيصان ب) التكلفة العالية
ج) إمكانية انتقال الأمراض من الأم إلى الفراخ د) نفوق الأم في أثناء عملية الرقاد
- ٣٠- من متطلبات عملية التفريخ الضرورية لتقليل تبخّر الماء من البيضة:
ب) درجة الحرارة داخل المفرخة ج) التهوية داخل المفرخة
د) تقليل البيض في أثناء عملية التفريخ
- ٣١- من العمليات الضرورية داخل المفرخة التي تتم بعد انتهاء عملية التفريخ حيث تبقى الفراخ الفاقدة في درج الفقس (١٢) ساعة:
أ) فرز الفراخ ب) التجفيف ج) تجفيف الفراخ د) التعبئة والنقل
- ٣٢- أهم متطلبات الحضانة حتى تصبح الفراخ قادرة على تحمل تقلبات الظروف المحيطة:
أ) الحرارة ب) الرطوبة النسبية ج) التهوية د) التحسين
- ٣٣- من خطوات تجهيز البيت لاستقبال فوج جديد من الفراخ والتي تهدف إلى القضاء على أكبر عدد ممكن من المسببات المرضية:
ب) غسل البيت باستخدام مادة مطهرة فعالة ج) غسل البيت بالماء والمنظفات
د) كنس البيت جيداً ج) نقل الفرشة القديمة خارج المزرعة
- ٣٤- تُشَعَّلُ الحاضنات قبل وصول الفراخ إلى بيت الحضانة في فصل الشتاء بـ:
د) (١٢ - ٢٤) ساعة ب) أربع ساعات ج) (٦ - ١٢) ساعة
- ٣٥- من طرق تأسيس سرب دجاج البيض شراء دجاج على وشك وضع البيض بعمر:
أ) (٨ - ١٤) يوماً ب) (١٦ - ٢٠) يوماً ج) (٨ - ١٢) أسبوعاً د) (١٤ - ١٨) أسبوعاً
- ٣٦- من الاعتبارات التي يجب مراعاتها في فترة الرعاية لسرب دجاج البيض:
ب) قص مناقير الدجاج في الأسبوع الأول ج) تقديم علبة نمو للطيور مرتين يومياً
د) إعطاء الفراخ علبة ابتدائية أ) تطعيم الفراخ ضد مرض الماريكس
- ٣٧- كلّ ممّا يأتي من الأعمال التي يجب القيام بها عند نقل الطيور إلى بيوت إنتاج البيض ما عدا:
ب) إضافة مضادات الكوكسيديا إلى العلف ج) تفحص المناقير المقصوصة
د) فرز الفراخ الضعيفة والهزيلة والسمينة أ) نقل الطيور بعمر (١٨) أسبوعاً

يتبع الصفحة الرابعة

