

٤



# الطلبة النظميون



ف  حن  ي

إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠

(وثيقة محمية/محدود)

د س رمز المبحث: ٣٠

المبحث: الإنتاج الحيواني

اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢٠/٧/١٨

الفرع: الزراعي

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق دائرة التي تشير إلى رمز الإجابة الصحيحة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الصوتي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً بأن عدد الفقرات (٣٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- الجزء الذي يتميز بأنه نسيج شبه عضلي على شكل ثنيات سميكة ويغلق بعد الحمل بمادة لزجة في الجهاز التناسلي الأنثوي للمجرات، هو:

- أ ) المهبل      ب ) فتحة الحياة      ج ) الرحم      د ) المبيضان

٢- من الغدد الملحقة بالجهاز التناسلي الذكري للمجرات:

- أ ) الحويصلات المنوية      ب ) غدة كوبر      ج ) غدة البروستات      د ) جميع ما ذكر

٣- النسيج الناعم الهوائي والنسيج شبه الحبلي هي أنسجة موجودة في جسم البقرة وظيفتها:

- أ ) المساعدة على التنفس أثناء الحركة

ب ) أنسجة تعليق للضرع في جسم البقرة  
ج ) تشكل حماية أولية ضد الأمراض  
د ) تساعد في عملية الولادة أثناء الدفع

٤- أسلوب التغذية في الأغنام الذي تعتمد فيه الأغنام اعتماداً جزئياً على الأعلاف المشتراه ولا تتأثر فيه بحالة المرعى هو أسلوب:

- أ ) الرعي الطبيعي      ب ) شبه المكتف      ج ) المكتف      د ) الأسلوب المتنوع العادي

٥- في عملية تسمين العجول:

أ ) تستجيب الحيوانات الصغيرة لتكوين اللحم أكثر من الكبيرة  
ب ) تستجيب الحيوانات الكبيرة لتكوين اللحم أكثر من الصغيرة  
ج ) لا علاقة لحجم الحيوان وعمره في عملية التسمين

د ) الاستجابة للتسمين عملية وراثية بحثة

٦- تستعمل الذكور الكشافة في الأغنام لغرض:

- أ ) الكشف عن الإناث الحوامل      ب ) الكشف عن الإناث غير الحوامل  
ج ) تلقيح الإناث غير الحوامل      د ) يتم إدخالها قبل موسم التلقيح لزيادة نسبة الخصوبة في القطيع  
يتبع الصفحة الثانية ....

٧- عند حقن البقرة الحامل بفيتامين (د) واعطائها عليقة منخفضة الكلس ومرتفعة بالفسفور قبل الولادة بأسبوعين، تعتبر هذه إجراءات للوقاية من مرض:

- أ) تسمم الحمل      ب) حمى الحليب      ج) الإجهاض المعدى      د) السل البقري

٨- المرض الذي يصيب المجترات الصغيرة وسريع العدوى خاصة للمعز ويسببه فيروسات نظيرة المخاطية هو مرض:  
أ) طاعون المجترات الصغيرة      ب) الحمى القلاعية      ج) جدري الأغنام      د) حمى القراد

٩- تتأثر خصوبة الحيوانات المجترة بارتفاع درجات الحرارة بما يلي:  
أ) عقم مؤقت      ب) زيادة إنتاج الحيوانات المنوية      ج) زيادة نسبة التؤمة      د) لا يوجد أي تأثير

١٠- إناث الأغنام الحائل هي:  
أ) التي تم تلقيحها ولم تخصب      ب) التي تم تلقيحها وخصبت  
ج) التي لم تلتفح ولم تخصب      د) التي ترفض التلقيح بسبب الحمل

١١- الهرمون المسؤول عن إخراج الحليب في الحووصلات في ضرع المجترات ويستمر تأثيره (٥-٧ دقائق) بعد إفرازه هو:

- أ) البرولاكتين      ب) البروجستيرون      ج) الاكتسيتوسين      د) الاستروجين

١٢- الأربع الخلفية في ضرع البقرة تفرز:  
أ) ٣٠٪ من الحليب      ب) ٤٠٪ من الحليب      ج) ٥٠٪ من الحليب

١٣- يقدّم إناث الأغنام المستبعدة قبل بيعها خلطة تسمين وذلك:  
أ) لمقاومة الأمراض      ب) لزيادة الإنتاج  
ج) لزيادة وزنها      د) لمحاولة إعادتها للقطيع بعد تحسنها

١٤- يفضل أن يكون وزن الخراف المنتحبة للتسمين:  
أ) ١٢-١٠ كغم      ب) ٢٥-٣٠ كغم      ج) ٣٥-٤٠ كغم

١٥- تتراوح مدة الحمل في إناث الأبقار:  
أ) ١٤٩-١٥٠ يوماً      ب) ٢٧٩-٢٩٠ يوماً      ج) ٣٠٠-٣٢٠ يوماً

١٦- يتميز تسمين الخراف والعجول على الأعلاف الخضراء بما يلي:

- ب ) قصر فترة التسمين
- أ ) اللحم الناتج له نكهة ورائحة طيبة
- د ) معدل النمو اليومي أعلى
- ج ) الكلفة العالية

١٧- التربية الداخلية (Inbreeding) لحيوانات المزرعة تؤدي إلى:

- ب ) تجمع الصفات غير المرغوب فيها داخل القطيع
- أ ) ارتفاع معدل الخصوبة
- د ) زيادة إنتاجية القطيع من الحليب
- ج ) مناعة قوية ضد الأمراض المعدية

١٨- من طرق الوقاية من مرض النفاخ في المجترات:

- أ ) الرعي مبكراً على الحشائش الغضة
- ب ) تقديم الأعلاف الخضراء المبللة بالندى
- ج ) اطعام الحيوانات كمية من التبن والخشائش الجافة والقش قبل خروجها إلى المراعي الخضراء يومياً
- د ) اعطاء الأعلاف المركزة دفعه واحدة وعدم التدرج في تغذيتها

١٩- المسبب المرضي لمرض حمى الحليب (حمى النفاس):

- أ ) بكتيريا الإيكولاي
- ب ) هبوط مستوى أيونات الكالسيوم في سوائل أنسجة الجسم
- ج ) قلة التغذية أثناء فترة الحمل وبعد الولادة
- د ) مجموعة فيروسات بيکورونا

٢٠- المرض الجلدي المعدى المسبب لتساقط الشعر والصوف ويسبب حكة شديدة هو:

- أ ) الجرب
- ب ) حمى القراد
- ج ) الديدان الرئوية
- د ) مرض الشناق أو الكسير

٢١- الجزء الذي يفرز قشرة البيض في قناة المبيض وتمكث فيه البيضة أطول فترة هو:

- أ ) القمع
- ب ) المعظم
- ج ) البرزخ
- د ) الرحم

٢٢- من أسباب انقطاع الدجاج عن وضع البيض:

- أ ) قلة ضوء النهار وعدم وجود إضاءة تكميلية
- ب ) رقود الدجاج على البيض
- ج ) كل ما ذكر صحيح

٢٣- الحد المسموح به للرطوبة النسبية في حظائر دجاج اللحم هو:

- أ ) %٣٥-٣٠
- ب ) %٤٥-٤٠
- ج ) %٧٠-٦٠
- د ) %٨٥-٨٠

٤- تزود أفراخ دجاج اللحم بـ (٢٣) ساعة إضاءة وساعة ظلام في منتصف فترة الظلام للأسباب:

- أ ) حتى تتعود على الانقطاع المفاجئ للتيار الكهربائي
- ب ) لتعود على التوقف عن تناول الأعلاف في الظلام
- ج ) لتقليل الأمراض المتعلقة بالغدد
- د ) لزيادة المناعة لدى فراخ الدجاج

٥- من مزايا تربية دجاج البيض المربى على الفرشة:

- أ ) تقليل احتمال الإصابة بالأمراض
- ب ) تؤدي إلى تكاثر الذباب وانتشار الروائح
- ج ) تحتاج إلى رأس مال قليل
- د ) إدارة السرب أسهل و حاجتها إلى الأيدي العاملة أقل

٦- القلش الإجباري لدجاج البيض المربى على الفرشة يتم حسب الخطوات الآتية:

- أ ) سحب العلف جزئياً لمدة أسبوع
- ب ) سحب العلف كلياً لمدة (١٠) أيام وتقليل مدة الإنارة إلى النصف
- ج ) سحب العلف كلياً لمدة (٥) أيام وقطع الماء يومين خلال فترة سحب العلف
- د ) سحب العلف كلياً لمدة (٤) يوماً وقطع الإضاءة الصناعية عن الطيور أثناء فترة سحب العلف

٧- مرحلة النمو (الإنتاج والتسويق) في قطيع دجاج اللحم تمتد من عمر:

- أ ) الأسبوع الخامس وحتى التسويق
- ب ) الأسبوع الثالث وحتى التسويق
- ج ) الأسبوع الثاني وحتى التسويق
- د ) الأسبوع الأول وحتى التسويق

٨- كثافة طيور دجاج اللحم لكل متر مربع من مساحة الحظيرة من عمر يوم واحد لغاية أسبوع:

- أ ) ١٠ طير
- ب ) ٢٠ طير
- ج ) ٣٠ طير
- د ) ٥٠ طير

٩- توفير التهوية المناسبة لحظائر الطيور مهمة للأسباب:

- أ ) استمرار تبادل الغازات
- ب ) منع ارتفاع درجة حرارة الصيصان
- ج ) المحافظة على الرطوبة النسبية
- د ) جميع ما ذكر صحيح

١٠- تكون درجة الحرارة المناسبة داخل المفرخة لضمان نجاح عملية تفريخ البيض:

- أ ) ٣٤,١ س°
- ب ) ٤٠,١ س°
- ج ) ٣٧,٥ س°
- د ) ٢٩ س°

»انتهت الأسئلة«