



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ دس

اليوم والتاريخ: الإثنين ٢٥/٧/٢٠٢٢  
رقم الجلوس:

رقم المبحث: 336

المبحث : الإنتاج الحيواني

الفرع: الزراعي

اسم الطالب:

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

١- من أجزاء الجهاز التناصلي الذكري عند الأبقار والأغنام ووظيفته التخزين المؤقت للحيوانات المنوية لحين التزاوج، هو:

- (أ) الخصية      (ب) البربخ      (ج) غدة البروستات      (د) الأنوب الناقل

٢- قناة متعرجة منغرسة في الأربطة الرحمية يحدث فيها إخصاب البويضة، تسمى:

- (أ) قناعة فاللوب      (ب) جسم الرحم      (ج) المهبل      (د) الفتحة التناصالية

- (أ) ذكور الأبقار      (ب) إناث الضأن      (ج) إناث الماعز      (د) ذكور الضأن

٣- يبلغ عمر النضج الجنسي (١٢) شهراً عند:

- (أ) الذكور      (ب) إناث الضأن

٤- البروجسترون والإستروجين من هرمونات:

- (أ) الغدة النخامية      (ب) منطقة المهداد

٥- يتم إدخال الذكور الكشافة على الإناث من أجل:

- (أ) تلقيح الإناث التي لم تلقح أول مرة

- (ج) رفع الإباضة عند الإناث      (د) تلقيح الإناث الحال

٦- يُطلق على كل ما يتعلق بالقدرة العامة على إنجاب النسل:

- (أ) النضج الجنسي      (ب) الخصوية      (ج) البلوغ الجنسي

٧- الترتيب الصحيح لأجزاء ضرع الأبقار الداخلية:

- (أ) حويصلة - مخزن الغدة - فص - فصيص - حلمة

- (ب) فصيص - فص - مخزن الغدة - حويصلة - حلمة

- (ج) مخزن الغدة - حويصلة - فصيص - فص - حلمة

- (د) حويصلة - فصيص - فص - مخزن غدة - حلمة

٨- هرمون الحليب الذي تفرزه الغدة النخامية ووظيفته إدامة إفراز الحليب، هو:

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

٩- يمكن زيادة إنتاج حليب بقرة من (٤٠) كغم إلى (٥٠) كغم عند حلاتها:

- (أ) مرة في اليوم      (ب) مرتين في اليوم      (ج) ثلث مرات في اليوم

١٠- كل مما يأتي من العوامل البيئية التي تؤثر في عملية الحلاوة، ما عدا:

- (أ) وجود الأبقار في المحلب      (ب) رؤية العجل الرضيع

(ج) تدليك الضرع وغسله

## الصفحة الثانية

- ١١- تسارع عملية التصحر للمراعي من سلبيات تغذية الأغنام بأسلوب:  
أ) الرعي الطبيعي      ب) الرعي الصناعي  
د) المكثف                  ج) شبه المكثف
- ١٢- تُجرى عملية الدفع الغذائي:  
أ) للإناث في موسم الحلاوة  
ب) للذكور المستبعدة قبل بيعها  
ج) للذكور المستبعدة قبل بيعها
- ١٣- عمر فطام الخراف بالأيام:  
أ) ٤٠ - ٢٥      ب) ٦٠ - ٤٥      ج) ٧٠ - ٦٥      د) ٩٠ - ٧٥
- ١٤- الخلطة العلفية التي تمثل التسمين على الأعلاف الخضراء:  
أ) العلف المركز - البرسيم - فول الصويا - الشعير - الذرة الصفراء  
ب) الشعير - البيقية - حشيشة السودان - البرسيم - مخلفات المزارع  
ج) فول الصويا - الشعير - مخلفات الأسماك - التبن - البيقية  
د) الشعير - القمح - التبن - مخلفات المجازر - العلف المركز
- ١٥- كل مما يأتي من العوامل المحددة لمدة التسمين في العجول والخراف، ما عدا:  
أ) نظام التغذية      ب) نسبة النفوق      ج) الرعاية الصحية      د) عمر الحيوان
- ١٦- ضعف متابعة عمليات الشبق والتلقحات وتدوين المعلومات في سجلات حيوانات المزرعة يُطلق عليها عوامل:  
أ) اضطرابات وظيفية      ب) الإدارية      ج) التربية الداخلية      د) الخصوبة
- ١٧- عدم القدرة على إنتاج البويضات أو الحيوانات المنوية، يُسمى:  
أ) انخفاض الخصوبة      ب) التأخر في الحمل      ج) العقم      د) انخفاض معدلات الحمل
- ١٨- عند اتباع النظام المبكر لفطام العجول تقدم لها مركبات الإعلاف على عمر:  
أ) أسبوع      ب) ٣ أسابيع      ج) ٥ أسابيع      د) ٨ أسابيع
- ١٩- الأعلاف التي يجب أن تعطى للحيوان بالتدرج لمدة من ٢٠ - ٢٤ يوماً لمنع تكون الأحماض والغازات، هي:  
أ) سريعة التخمر      ب) الخضراء      ج) المركزة      د) المائة
- ٢٠- مرض عند إصابة البقرة به تمتنع عن الأكل وتقل حركتها وتحني رأسها لأحد الجانبين:  
أ) الحمى القلاعية      ب) التسمم المعوي      ج) حمى الحليب      د) تسمم الحمل
- ٢١- كل مما يأتي من طرق العدوى بمرض السل البقري، ما عدا:  
أ) ملتحمة العين      ب) الضرع      ج) الجلد      د) الجهاز الهضمي
- ٢٢- من الأمراض المعدية التي تصيب الأبقار والأغنام:  
أ) النفاخ      ب) حمى الحليب      ج) تسمم الحمل      د) التهاب الضرع
- ٢٣- خروج زيد من فم الحيوان المصاب وظهور علامات عرق عليه وارتفاع درجة حرارته من أعراض الإصابة بمرض:  
أ) السل البقري      ب) الحمى القلاعية      ج) حمى القراد      د) النفاخ
- ٢٤- الفيروسات نظيرة المخاطية تسبب الإصابة بمرض:  
أ) طاعون المجترات الصغيرة      ب) الجدري      ج) السل البقري      د) الحمى المالطية

يتبع الصفحة الثالثة ....

### الصفحة الثالثة

- ٢٥- تجنب المراعي الرطبة هو أحد الإجراءات للوقاية من إصابة الأغنام والأبقار بـ:
- أ) الجرب      ب) حمى القراد      ج) الديدان الرئوية      د) التسمم المعموي
- ٢٦- الجزء الأطول من أجزاء الجهاز التناسلي للدجاجة، هو:
- أ) القمع      ب) المعظم      ج) البربخ      د) الرحم
- ٢٧- يتعلق الصفار (المح) في منتصف البيضة بواسطة:
- أ) الكلازا      ب) غشاء المح      ج) أغشية البيضة      د) القشرة
- ٢٨- من شروط البيض المستخدم في التفريخ الطبيعي أن يكون:
- أ) مخصب عمره لا يزيد على ٧ أيام      ب) غير مخصب عمره لا يزيد على ٧ أيام      ج) مخصب عمره لا يزيد على ٥ أيام
- ٢٩- من مواصفات بيض التفريخ الصناعي أن يكون معدل وزنه بين:
- أ) ٣٠ - ٤٠ غم      ب) ٤٥ - ٥٠ غم      ج) ٥٥ - ٦٥ غم      د) ٧٥ - ٨٥ غم
- ٣٠- المصدر الرئيس للعدوى في المفرخات:
- أ) السيارات      ب) العمال      ج) الزائرين      د) مخلفات التفريخ
- ٣١- لا يُنصح بترك الفراخ في داخل المفرخة فترة طويلة خوفاً من حدوث:
- أ) الإسهال      ب) التهاب السرة      ج) الجفاف      د) النقر
- ٣٢- المسافة المناسبة بين الحاجز الخشبية وحافة الحاضنة في بيوت الفراخ شتاءً:
- أ) ٦٠ سم      ب) ٧٠ سم      ج) ٨٠ سم      د) ٩٠ سم
- ٣٣- ما يضمن امتصاص الرطوبة الزائدة والقيام بالعزل الحراري داخل بيت الحضانة هو توفير:
- أ) الإضاءة      ب) التهوية      ج) الفرشة      د) التدفئة
- ٣٤- أول خطوتين من خطوات تجهيز بيت الحضانة لاستقبال الفراخ:
- أ) كنس البيت جيداً ثم التخلص من الفرشة القديمة      ب) إخراج الأدوات ثم التخلص من الفرشة القديمة
- ج) إخراج الأدوات ثم كنس البيت جيداً      د) التخلص من الفرشة القديمة ثم إخراج الأدوات
- ٣٥- تقضي إثاث دجاج البيض في بيت الحضانة والرعاية مدة:
- أ) ١٢ أسبوعاً      ب) ١٤ أسبوعاً      ج) ١٨ أسبوعاً      د) ٢٠ أسبوعاً
- ٣٦- كل مما يأتي من العوامل التي تؤثر في تغذية أفراخ دجاج البيض، ما عدا:
- أ) السلالة      ب) وزن الصوص بعمر يوم واحد      ج) عدد ساعات الإضاءة      د) درجة الحرارة خلال التربية
- ٣٧- للتأكد من اتفاق أوزان فراخ دجاج البيض مع الشركة المنتجة لها، يتم وزن عينة من الطيور مرة كل:
- أ) أسبوع أثناء الحضانة      ب) أسبوع أثناء الرعاية      ج) أسبوعين أثناء الحضانة
- ٣٨- تبدأ مرحلة إنتاج البيض لسرب يتكون من ٣٠٠ دجاجة عندما يصل عدد البيض المنتج إلى:
- أ) ٥ بيضات      ب) ١٠ بيضات      ج) ١٥ بيضة      د) ٢٠ بيضة

## الصفحة الرابعة

- ٣٩ - وضع البيض بعمر مبكر وصغر حجم البيض مشاكل تنتج عند تزويد الطيور بفترة إضاعة:
- أ) ١٤ ساعة أثناء الرعاية  
ب) ١٤ ساعة أثناء الإنتاج  
ج) ١٦ ساعة أثناء الرعاية  
د) ١٦ ساعة أثناء الإنتاج
- ٤٠ - يؤثر القلش في بعض الصفات الإنتاجية مثل كثافة الجسم وسمك القشرة حيث:
- أ) يقلل كثافة الجسم ويقلل سمك القشرة  
ب) يزيد كثافة الجسم ويزيد سمك القشرة  
ج) يزيد كثافة الجسم ويقلل سمك القشرة  
د) يزيد كثافة الجسم ويقلل سمك القشرة
- ٤١ - الحد الأقصى من العمر الإنتاجي التجاري لدجاج اللحم:
- أ) ٤ أسابيع  
ب) ٦ أسابيع  
ج) ٨ أسابيع  
د) ١٠ أسابيع
- ٤٢ - الحد المسموح به للرطوبة النسبية في حظائر دجاج اللحم:
- أ) ٤٥ - ٥٠  
ب) ٦٠ - ٧٠  
ج) ٧٥ - ٨٥
- ٤٣ - كل ما يأتي من العوامل المؤثرة في إنتاج دجاج اللحم، ما عدا:
- أ) درجة الحرارة  
ب) تحصين الطيور  
ج) الرطوبة النسبية  
د) عزل البيت
- ٤٤ - ضمور العضلات وظهور عضلات الفخذ والصدر على شكل خيوط بيضاء من أعراض نقص فيتامين:
- أ) A/  
ب) B/  
ج) K/  
د) E/هـ
- ٤٥ - من أعراض نقص الزنك في علية الطيور:
- أ) تضخم مفصل العرقوب  
ب) رخاوة العظام  
ج) انخفاض الضغط في الشريان
- ٤٦ - كل ما يأتي من أسباب حدوث ظاهرة النقر في دجاج البيض، ما عدا:
- أ) ارتفاع درجة الحرارة  
ب) زيادة الأملاح في الخلطة العلفية  
ج) شدة الإضاعة
- ٤٧ - من الأعراض العصبية التي تظهر على الطيور المصابة بمرض النيوكاسل:
- أ) الشهقة وحشرجة الصوت  
ب) فقدان التوازن والشلل  
ج) الخمول وفقدان الشهية  
د) الأورام السرطانية
- ٤٨ - مرض من أعراض الإصابة به تدللي الأجنحة وبهتان لون العرف والداليتين وإسهال شديد ذو رائحة كريهة، هو:
- أ) الجمبورو  
ب) الإسهال الأبيض  
ج) الكوكسيبيا  
د) أنفلونزا الطيور
- ٤٩ - رش حظائر الدواجن بمبيدات حشرية بشكل دوري هو إجراء للوقاية من:
- أ) الطفيليات الداخلية  
ب) الطفيليات الخارجية  
ج) الأمراض البكتيرية  
د) الأمراض الفيروسية
- ٥٠ - يتشابه برنامج التحصين الوقائي لدجاج البيض مع برنامج التحصين لدجاج اللحم في إعطاء لقاح:
- أ) الماريكس بعمر يوم  
ب) الجمبورو بعمر ٥ أيام  
ج) النيوكاسل بعمر ٧ أيام  
د) السالمونيلا بعمر ١٢ يوماً

انتهت الأسئلة