



سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: دامپروری عمومی، علوم دامی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی - مکانیزاسیون مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط، زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی، مهندسی تولیدات دامی ۱۱۲۱۰۵۳ -، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۸۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۲۳ -، ۱۴۱۱۵۱۱ -

۱- در اثر خوردن نان گندم به تنهایی، با کمبود کدام اسید آمینه روبرو می شویم؟

۱. متیونین ۲. سیستئین ۳. آرژینین ۴. لایزین

۲- کدام مورد از فرآورده های اصلی کشتار در دام محسوب می شود؟

۱. روده ها ۲. سر ۳. جگر ۴. چربی

۳- عامل بیماری جنون گاوی چیست؟

۱. مایکوباکتریوم ۲. مایکوپلاسما ۳. اسکرپی ۴. ویریون

۴- کدام یک از جانوران برای حفظ دمای بدن خود نیاز به مصرف انرژی ندارند؟

۱. گاو ۲. طیور ۳. اسب ۴. ماهی

۵- گزینه صحیح را انتخاب کنید؟

۱. ترشح بزاق در نشخوار کنندگان یک عمل موقتی است.

۲. تولید بزاق در حالت استراحت چندین برابر زمان نشخوار است.

۳. نشخوار کنندگان فاقد غدد بزاقی زیر زبانی و زیرفکی هستند.

۴. بزاق نشخوار کنندگان حالت قلیائی دارد و در کنترل PH موثر است.

۶- کدام دسته از مواد معدنی زیر جزء مواد معدنی ماکرو (پرمصرف) هستند؟

۱. کلسیم، سدیم، گوگرد، فلور ۲. کروم، کبالت، فسفر، پتاسیم

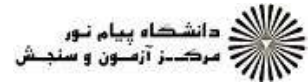
۳. پتاسیم، کلر، منیزیم، گوگرد ۴. آهن، مس، کبالت، ید

۷- کنجاله گلو تن ذرت از جهت کدام ماده مغذی قابل اهمیت است؟

۱. نشاسته ۲. چربی ۳. پروتئین ۴. گلوکز

۸- اسید اروسیک یک ماده زیان آور در کدام ماده غذایی دام و طیور است؟

۱. کنجاله پنبه دانه ۲. کنجاله کانولا ۳. کنجاله آفتاب گردان ۴. کنجاله سویا



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: دامپروری عمومی، علوم دامی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی، مهندسی تولیدات دامی ۱۱۲۱۰۵۳ -، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۸۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۵۱۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۲۳

۹- علوفه خشک به چه خوراکی گفته می شود؟

۱. حداکثر 5 درصد رطوبت داشته باشد.
۲. حداکثر 10 درصد رطوبت داشته باشد.
۳. حداکثر 15 درصد رطوبت داشته باشد.
۴. حداکثر 20 درصد رطوبت داشته باشد.

۱۰- در تغذیه ماهیان گرم آبی بیشتر از کدام جیره استفاده می شود؟

۱. کرامبل ۲. اکستروژن ۳. اکستروژن ۴. کنستانتره

۱۱- کدام حیوان در هنگام بلوغ جنسی دارای یک تخمدان فعال است؟

۱. گاو ۲. اسب ۳. مرغ ۴. خرگوش

۱۲- کدام عامل در اندازه و تعداد تخم مرغ های تولیدی موثر است؟

۱. سن بلوغ و مرحله تولید ۲. پروتئین قابل هضم جیره
۳. ویتامینهای گروه B ۴. اسید لینولئیک جیره

۱۳- به منظور همزمان کردن فعلی گاوهای دهنده و گیرنده در انتقال جنین از کدام هورمون استفاده می شود؟

۱. LH ۲. FSH ۳. پروستاگلاندین ۴. استروژن

۱۴- در طیور عامل مولد بیماری سل چگونه وارد مرغداری می شود؟

۱. دان آلوده ۲. آب آلوده ۳. لباس آلوده کارگران ۴. تخم جوجه کشی آلوده

۱۵- در کدام بیماری طیور التهاب در ناحیه "کلوآک و خودخوری" مشاهده می شود؟

۱. گامبرو ۲. پولوروم ۳. نیوکاسل ۴. کله بادی

۱۶- در هنگام بروز بیماری اسیدوز، چه تغییراتی در نسبت اسیدهای چرب فرار شکمبه بروز می کند؟

۱. اسید پروپیونیک افزایش و اسید استیک کاهش می یابد.
۲. اسید پروپیونیک کاهش و اسید استیک افزایش می یابد.
۳. اسید پروپیونیک و اسید استیک هر دو افزایش می یابد.
۴. اسید پروپیونیک و اسید استیک هر دو کاهش می یابد.



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: دامپروری عمومی، علوم دامی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی، مهندسی تولیدات دامی ۱۱۲۱۰۵۳ -، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۸۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۵۱۱ -، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۲۳

۱۷- کدام یک از نژادهای گاو را به عنوان نژاد شیری می شناسیم؟

۱. شاروله ۲. ایرشایر ۳. هرفورد ۴. لیموزین

۱۸- کدام مورد از ویژگی های اختصاصی گاو براهمن است؟

۱. مقاومت در برابر کم آبی و کم غذایی و گرما
۲. بالا بودن درصد گوشت به استخوان
۳. در گذشته به عنوان نژاد سه منظوره به کار می رفته
۴. یکی از بهترین نژادهای گاو گوشتی دنیاست

۱۹- رشد مجاری شیری در ماههای آخر آبستنی تحت تاثیر کدام هورمون انجام می شود؟

۱. پرولاکتین ۲. اکسی توسین ۳. پروژسترون ۴. استروژن

۲۰- اندازه گیری روزانه کدام هورمون در شیر در 23-21 روز پس از آخرین فحلی، نشانه بارداری گاو است؟

۱. استروژن ۲. LH ۳. FSH ۴. پروژسترون

۲۱- کدام عامل در تصمیم گیری برای تاسیس یک واحد دامداری بی تاثیر است؟

۱. نوع مصالح ۲. نوع ساخت ۳. نژاد دام ۴. شرایط جغرافیایی

۲۲- لب بالایی کدام حیوان متحرک و شکاف دار است؟

۱. اسب ۲. گوسفند ۳. بز ۴. گاو

۲۳- ظریف ترین پشم مربوط به کدام نژاد گوسفند است؟

۱. پاناما ۲. دورست ۳. رامبویه ۴. سافوک

۲۴- شیر گوسفند چه ویژگی نسبت به شیرگاو دارد؟

۱. چربی و پروتئین کمتر
۲. چربی کمتر و پروتئین بیشتر
۳. چربی بیشتر و پروتئین کمتر
۴. چربی و پروتئین بیشتر



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: دامپروری عمومی، علوم دامی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی، مهندسی تولیدات دامی ۱۱۲۱۰۵۳ -، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۸۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۲۳ -

۲۵- مؤثرترین و متداول ترین روش مبارزه با انگل های خارجی در گوسفند کدام ست؟

۱. اسپری کردن محلول ضد انگل
۲. حمام حوضچه ای با محلول ضد انگل
۳. شستشو در نهرها هنگام فصل بهار
۴. پشم چینی به موقع گوسفندان

۲۶- جنه ای کوچک، کرچی دیر هنگام، دوره تولک رفتن کوتاه و مصرف غذای کم از ویژگی های کدام دسته از مرغان است؟

۱. تخمگذار
۲. گوشتی
۳. دومنظوره
۴. تزئینی

۲۷- گزینه صحیح را انتخاب نمایید؟

۱. مهمترین بیماری قابل انتقال طیور ای کولای است.
۲. میزان پروتئین گوشت مرغ کمتر از سایر گوشت ها است.
۳. افت لاشه در طیور حدود 50 درصد وزن زنده بدن است.
۴. ضریب تبدیل غذایی طیور نسبت به سایر دامها پایین تر است.

۲۸- کدام یک از عوامل محیطی پرورش طیور، در افزایش تولید مؤثر است؟

۱. تهویه
۲. دما
۳. نور
۴. تراکم

۲۹- اصول جوجه کشی کدام است؟

۱. حرارت - رطوبت - بهداشت - تغذیه
۲. حرارت - رطوبت - تهویه - چرخش
۳. حرارت - رطوبت - تغذیه - چرخش
۴. حرارت - رطوبت - بهداشت - تهویه

۳۰- گزینه صحیح تر را انتخاب نمایید؟

۱. پاهای شتر مرغ دارای 3 انگشت و هر کدام با 3 بند است.
۲. پاهای شتر مرغ دارای 2 انگشت و هر کدام با 4 بند است.
۳. بال های بزرگ شتر مرغ جهت پرواز در زمان احساس خطر است.
۴. مشخصات ویژه دستگاه گوارش شتر مرغ شبیه به گوسفند است.