

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: دامپروری عمومی، علوم دامی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، کارشناسی-دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۳۱ - مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته)، مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۵۳ - مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۸۲ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۱۱ مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۲۳ -

۱- کدام یک از انواع پروتئین، پروتئین کامل است؟

۱. پروتئین گوشت ۲. پروتئین سویا ۳. پروتئین قارچ ۴. پروتئین گندم

۲- چند درصد از هزینه های دامپروری به تغذیه مربوط می شود.

۱. ۳۰ ۲. ۵۰ ۳. ۷۰ ۴. ۹۵

۳- هنگام نشخوار، غذا از کدام قسمت دستگاه گوارش نشخوار کنندگان به دهان برمی گردد؟

۱. شکمبه ۲. نگاری ۳. هزارلا ۴. شیردان

۴- کدام ویتامین توسط بافتهای بدن دام و طیور ساخته می شود؟

۱. ریبوفلاوین ۲. ویتامین D ۳. ویتامین C ۴. ویتامین K

۵- مصرف کدام دسته از مواد غذایی برای طیور نامناسب است؟

۱. فیبر بالا- انرژی بالا ۲. فیبر بالا- انرژی پایین
۳. فیبر پایین- انرژی پایین ۴. فیبر پایین- انرژی بالا

۶- در جیره غذایی کدام دام می توان از اوره استفاده کرد؟

۱. مرغ ۲. گاو ۳. اسب ۴. شترمرغ

۷- عملکرد لاکتو باسیل ها در سیلو کدام است؟

۱. قند ها را تخمیر کرده نخست اسید پیروویک و سپس بویتریک بوجود می آورند.
۲. قندها را تخمیر کرده نخست اسید پیروویک و سپس اسید لاکتیک بوجود می آورند.
۳. قندها را تخمیر کرده نخست اسید پروپیونیک و سپس اسید لاکتیک بوجود می آورند.
۴. قندها را تخمیر کرده نخست اسید لاکتیک و سپس اسید پیروویک بوجود می آورند.

۸- از پلت اکستروود در جیره غذایی کدام دسته از ماهیان استفاده می شود؟

۱. گرم آبی ۲. میگو ۳. کپور ۴. قزل آلا

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: دامپروری عمومی، علوم دامی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، کارشناسی-دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۳۱ - مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته)، مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۵۳ - مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۸۲ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۱۱ - مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۲۳

۹- در کدامیک از حیوانات غدد ضمیمه تناسلی وجود ندارد؟

۱. گاو ۲. خروس ۳. اسب ۴. خوک

۱۰- جفت کروموزومهای جنسی در سلولهای بدنی خروس چگونه است؟

۱. WW ۲. ZZ ۳. ZW ۴. ZO

۱۱- از کدام ترکیب ضد عفونی کننده برای خشکاندن بستر در دامداریها و مرغداریها استفاده می شود؟

۱. ترکیبات ید دار ۲. آتش ۳. نور خورشید ۴. آهک

۱۲- کدام بیماری از طریق فضولات پرندگان بیمار انتقال می یابد؟

۱. سل ۲. سالمونلا ۳. برونشیت عفونی ۴. (بیماری مزمن دستگاه تنفس طیور) CRD

۱۳- میزبان واسط کدام بیماری حلزون است؟

۱. کوکسیدیوز ۲. کپلک ۳. جرب ۴. تنبازیس

۱۴- گزینه صحیح را انتخاب کنید.

۱. درحالت طبیعی اجسام کتونی در مایعات بدن حیوانات یافت نمی شود.
۲. اولین عامل مؤثر در بروز بیماری کتوز، نیاز به گلوکز است.
۳. بیماری کتوز در ۶ هفته دوم پس از زایمان مشاهده می شود.
۴. در بیماری کتوز تجمع اجسام کتونی را تنها در شیرگاو می توان مشاهده کرد.

۱۵- شیر کدام یک از گاوهای شیری دارای بالاترین درصد مواد جامد بدون چربی است؟

۱. جرسی ۲. گرنزی ۳. هولشتاین ۴. ایرشایر

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: دامپروری عمومی، علوم دامی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، کارشناسی-دسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۳۱ - مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته)، مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۵۳ - مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۸۲ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۱۱ - مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۲۳

۱۶- گزینه صحیح را انتخاب کنید:

۱. گاو میش های ایران از ویژگی های گاوهای آمریکایی برخوردارند.
۲. غدد عرق در گاو میش بسیار زیاد و ضخامت پوستش کم است.
۳. شنا کردن در آب گاو میشها ضروری و حیاتی است.
۴. اجداد گاو میشهای ایرانی، گاو میشهای هندی است.

۱۷- دوره فحلی در گاو چند روزه است و چند ساعت طول می کشد.

۱. ۲۱ روز- ۱۸ ساعت
۲. ۱۸ روز - ۲۱ ساعت
۳. ۱۴ روز - ۲۱ ساعت
۴. ۲۱ روز - ۱۴ ساعت

۱۸- در کدام یک از انواع جایگاه نگهداری گاو تشخیص فحلی آسانتر و از مشکلات زانو و مفصل خرگوشی جلوگیری می شود؟

۱. جایگاه باز
۲. جایگاه بسته یکطرفه
۳. جایگاه بسته دوطرفه
۴. جایگاه نیمه باز

۱۹- بیشتر جمعیت گوسفندان در چه نواحی از کره زمین زندگی می کنند؟

۱. قطبی
۲. معتدل
۳. خشک و نیمه گرمسیری
۴. نواحی مرطوب و استوایی

۲۰- بزرگترین نژاد گوسفند کدام است؟

۱. کاریدال
۲. آواسی
۳. لای سیستر
۴. دورست

۲۱- مدت بارداری گوسفند چقدر است؟

۱. ۳ ماه
۲. ۵ ماه
۳. ۷ ماه
۴. ۹ ماه

۲۲- اختلاف وارینه های مرغ در چیست؟

۱. نوع تاج و رنگ پر وبال
۲. سن بلوغ
۳. تعداد تخم مرغ تولیدی
۴. میزان باروری

۲۳- سوبه های تجاری مهم مرغان تخمگذار و گوشتی بترتیب کدام است؟

۱. های لاین - راس
۲. های لاین - شیور
۳. های لاین - بو وانس
۴. راس - لوهمن

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: دامپروری عمومی، علوم دامی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، کارشناسی-دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۳۱ - مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته)، مهندسی آب و خاک، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ۱۱۲۱۰۵۳ - مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۸۲ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ۱۴۱۱۵۱۱ - مهندسی ماشینهای کشاورزی - مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۲۳

۲۴- بهترین نوع سالن مرغداری در مناطق گرمسیر و شرحی کدام است؟

۱. باز پنجره دار ۲. باز پرده دار ۳. بسته ۴. سنتی

۲۵- بهترین سیستم دانخوری طیور از نظر بهداشتی و کاهش ریخت و پاش دان کدام است؟

۱. لوله ای - بشقابی ۲. ناودانی - زنجیری ۳. ناودانی ۴. استوانه ای

۲۶- درصد مجاز اکسیژن و دی کسیدکربن در ماشین جوجه کشی به ترتیب چند درصد است؟

۱. ۷۵ درصد - ۳ درصد ۲. ۲۱ درصد - ۰/۵ درصد ۳. ۵۰ درصد - ۵ درصد ۴. ۳۰ درصد - ۱ درصد

۲۷- گزینه صحیح را انتخاب کنید:

۱. گوشت شتر مرغ فاقد چربی میان بافتی است.
۲. کلسترول گوشت شتر مرغ بیش از کلسترول گوشت سایر طیور است.
۳. مصرف گوشت شتر مرغ باعث کاهش لیپو پروتئنها با دانسیته بالایی می شود.
۴. مصرف گوشت شتر مرغ باعث افزایش لیپو پروتئنها با دانسیته پایین می شود.

۲۸- کدام استخوانهای اسکلت شتر مرغ دارای حفره هواست؟

۱. ران - ترقوه ۲. جناغ سینه - ترقوه ۳. ران - جناغ سینه ۴. ران - مهره ها

۲۹- برای تولیدکنندگانی که تعداد قابل توجهی شتر مرغ در مزرعه دارند، مناسبترین سیستم پرورشی کدام است؟

۱. سیستم باز با جوجه کشی طبیعی ۲. سیستم باز با جوجه کشی مصنوعی
۳. سیستم نیمه متمرکز ۴. سیستم متمرکز

۳۰- در صورتی که بدانیم کدام یک از مولدین شتر مرغ برای تولید و باروری تخمها با هم توافق کامل دارند، چه نوع سیستم پرورشی توصیه می شود؟

۱. سیستم متمرکز ۲. سیستم باز با جوجه کشی طبیعی
۳. سیستم باز با جوجه کشی مصنوعی ۴. سیستم نیمه متمرکز