

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: دامپروری عمومی، علوم دامی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، کارشناسی-دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۳۱ - مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی آب و خاک، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی) مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی 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- چرا افراد گیاهخوار دچار کم خونی می شوند؟

۱. کمبود ویتامین B12 ۲. کمبود آهن ۳. کمبود مس ۴. کمبود اسید فولیک

۲- نکته اساسی برای موفقیت یک دامپرور چیست؟

۱. عامل تخصص و اطلاعات علمی به روز، برای یک دامپرور امری اساسی است.
۲. عامل تجربه و سلیقه دامپروری برای یک دامپرور امری اساسی است.
۳. عامل تخصص و تجربه افراد دامپرور امری اساسی است.
۴. عامل تخصص در دامپروری های سنتی نقشی ندارند.

۳- به کدام بخش از دستگاه گوارش طیور پیش معده می گویند؟

۱. چینه دان ۲. معده حقیقی ۳. سنگدان ۴. مری

۴- «الیاف خام کم و قابلیت هضم زیاد» از ویژگیهای کدام خوراک است؟

۱. خوراکیهای علوفه ای ۲. خوراکیهای پروتئینی ۳. خوراکیهای انرژی زا ۴. کنجاله ها

۵- از چه نظر ارزش غذایی فرآورده های فرعی شیر خوب است؟

۱. کیفیت پروتئین- مواد معدنی- ویتامینها- قند
۲. کیفیت پروتئین- نشاسته- مواد معدنی- چربی
۳. نشاسته- متیونین- ویتامینهای گروه ب- چربی
۴. نشاسته- مواد معدنی- چربی- ویتامینها

۶- چرا گاهی اوقات ضایعات بوجاری و آسیاب را به سیلو اضافه می کنیم؟

۱. افزایش مواد قندی سیلو ۲. افزایش مواد پروتئینی سیلو
۳. کاستن رطوبت اضافی سیلو ۴. کاهش PH سیلو

۷- تمایلات جنسی دام نر در چه فصلی از سال بیشتر مشاهده میشود؟

۱. زمستان ۲. پاییز ۳. بهار ۴. تابستان

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: دامپروری عمومی، علوم دامی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، کارشناسی-دسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۳۱ - مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی آب و خاک، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی 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

۸- در کدامیک از روشهای جفت گیری، فرزندان از نظر تعداد ژنهای غالب، بر پدر و مادر خود برتری دارند؟

۱. آمیخته گری

۲. جفت گیری خویشاوندان مختلف یک نژاد

۳. هم خونی

۴. تلاقی فرزندان حاصل از آمیخته گری

۹- به منظور افزایش تعداد نتاج بدست آمده از دامهای ماده باتوان ژنتیکی برتر، چه روشی انتخاب می شود؟

۱. انتقال جنین

۲. تلقیح مصنوعی

۳. همخونی

۴. آمیخته گری

۱۰- کدام مورد نسبت به بیماری شاربن (سیاه زخم) مقاوم است؟

۱. گاو

۲. گوسفند

۳. مرغ

۴. انسان

۱۱- لارو «اکینوکوک» به کدام بیماری تعلق دارد؟

۱. فاسیولا

۲. تنیازیس

۳. ککسیدیوز

۴. جرب

۱۲- سرپرستانکهای بزرگ در گاوشیری نمایانگر چیست؟

۱. گوشتی بودن بافت پستانی گاو

۲. اسفنجی بودن بافت اسفنجی

۳. عدم ظرافت دام

۴. بیماری ورم پستان در گاو مورد نظر

۱۳- کدام دسته از گاوها، معروف به گاوهای شیری بومی ایران هستند؟

۱. سرابی - سیستانی

۲. گلپایگانی - سیستانی

۳. سرابی - گلپایگانی

۴. سیستانی - دشتیاری

۱۴- کدام عامل بر تاثیر هورمون اکسی توسین بر آلوتولهای شیری اثر بازدارندگی دارد؟

۱. شستشوی پستان گاو

۲. استرس

۳. فرارسیدن زمان شیردوشی

۴. دیدن شخص شیردوش

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/کد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، کارشناسی-دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۳۱ - مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی آب و خاک، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی 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

۱۵- گزینه صحیح را انتخاب کنید:

۱. بلوغ تلیسه ها بطور همزمان مناسب نیست.
۲. تلاش برای چاق شدن تلیسه ها از برنامه های اصلی در گاوداری است.
۳. دامپرو باید ۵۰ درصد از گاوهای خود را هر ساله حذف کند.
۴. چاق شدن تلیسه ها بر میزان شیردهی و باروری اثر منفی دارد.

۱۶- کدام سیستم شیردوشی نسبت به بقیه گرانتر است؟

۱. سیستم شیردوشی پشت سرهم یکطرفه
۲. سیستم شیردوشی پشت سرهم دوطرفه
۳. سیستم شیردوشی تیغ ماهی
۴. سیستم شیردوشی چرخشی

۱۷- «چرا» در زمینهای بایر و آیش و مراتع فقیر برای کدام حیوان مناسبتر است؟

۱. گاو
۲. بز
۳. اسب
۴. گوسفند

۱۸- منظور از روش «گله داری توام با کشاورزی» کدام است؟

۱. چراй آزاد گسترده
۲. چراй آزاد عشایری
۳. چراй نیمه آزاد
۴. پرورش در مزرعه

۱۹- کدام نژاد مرغ را به عنوان منشا سایر نژادها میشناسیم؟

۱. آمریکایی
۲. آسیایی
۳. مدیترانه ای
۴. انگلیسی

۲۰- گزینه صحیح را انتخاب کنید:

۱. هزینه تولید تخم مرغهای قهوه ای بیشتر از هزینه تولید تخم مرغهای سفید است.
۲. هزینه تولید تخم مرغهای سفید بیشتر از هزینه تولید تخم مرغهای قهوه ای است.
۳. طیوری که تخم مرغهای قهوه ای تولید می کنند دارای جثه کوچک با مصرف غذای کم هستند.
۴. رابطه ای بین رنگ تخم مرغ و هزینه تولید تخم مرغ وجود ندارد.

۲۱- از کدام نوع بستر برای گله های مرغ مادر در سالن مرغداری استفاده می شود؟

۱. پوشال
۲. پوشال - نرده
۳. تمام نرده
۴. بتنی

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/کد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، کارشناسی-دسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۳۱ - مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی آب و خاک، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی 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

۲۲- بهترین آبخوری طیور از جنبه بهداشتی و عدم آلودگی آب کدام است؟

۱. آبخوری دستی
۲. آبخوری ناودانی اتوماتیک
۳. آبخوری آویز
۴. آبخوری پستانکی

۲۳- کدام مورد باعث افزایش نطفه داری تخم مرغ در گله مرغ مادر می شود؟

۱. گرما و سرمای شدید
۲. تولید بالای تخم مرغ
۳. سن بالای مرغ و خروسها
۴. سن پایین مرغ و خروسها

۲۴- درصد رطوبت در کدام بخش از دستگاه جوجه کشی بیشتر است؟

۱. ستر- بخاطر تنفس بهتر جوجه ها
۲. ستر- بخاطر پیشگیری از آلودگی
۳. هجر- بخاطر خروج راحت تر جوجه ها از پوسته
۴. هجر- بخاطر تنفس بهتر جوجه ها

۲۵- شکل و مزه گوشت شتر مرغ به گوشت کدام حیوان شباهت دارد؟

۱. شتر
۲. بز
۳. گوزن
۴. خوک

۲۶- شتر مرغهای نژاد گردن سیاه آفریقای جنوبی دارای چه امتیازی نسبت به سایر شتر مرغها هستند؟

۱. کیفیت بهتر گوشت
۲. بلوغ زودرس
۳. رشد سریعتر
۴. دارای فولیکولهای ریزتر پر

۲۷- ویژگیهای دستگاه گوارش شتر مرغ به کدام حیوان شباهت بیشتری دارد؟

۱. مرغ
۲. اسب
۳. خوک
۴. گاو

۲۸- سن بلوغ در شتر مرغهای نر و ماده به چه شکل است؟

۱. نرها زودتر بالغ می شوند.
۲. ماده ها زودتر بالغ می شوند.
۳. بلوغ نرها و ماده ها همزمان است.
۴. در نژاد گردن سیاه نرها زودتر بالغ می شوند.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: دامپروری عمومی، علوم دامی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، کارشناسی-دسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ۱۱۲۱۰۳۱ - مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی آب و خاک، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی 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

۲۹- در کدام سیستم پرورشی شتر مرغ، جمع آوری تخمها و تهیه پرونده از بقیه روشها آسانتر است؟

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

۳۰- کدام مورد از معایب سیستم پرورشی شتر مرغ در روش نیمه متمرکز است؟

۱. گرفتن و مهار پرنده در این سیستم مشکل است.
۲. سرمایه گذاری مورد نیاز در این سیستم، از بقیه سیستمهای موجود بیشتر است.
۳. نظارت بر پرندگان بسیار دشوار است.
۴. شتر مرغهایی که تولید بالای تخم دارند مشخص نمی شوند.

WWW.PNUNA.COM