

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: بهداشت و بیماریهای دام و طیور

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۰۷۴

۱- دامنه PH مطلوب آب آشامیدنی برای حیوانات پرورشی چقدر می باشد؟

۱. ۲ تا ۳ ۲. ۴ تا ۶ ۳. ۵/۶ تا ۸ ۴. ۸ تا ۹

۲- کدامیک از باکتریها بیشترین میزان آلودگی را به وجود می آورند؟

۱. باکتریهای روده ای ۲. باکتریهای معده ای ۳. باکتریهای کبدی ۴. باکتریهای ریه ای

۳- برای سالم سازی شیر از کدام روش استفاده می شود؟

۱. پاستوریزاسیون ۲. تندالیزاسیون ۳. فیلتراسیون ۴. انجماد

۴- قدرت یک ماده گند زدا را از لحاظ طیف تاثیر و زمان موثر معمولاً با چه ماده‌ای می‌سنجند؟

۱. اسید ۲. فنل ۳. الکل ۴. کلر

۵- کدامیک از محلولهای آبی زیر با غلظت ۱٪ بهترین داروی ضد عفونی کننده و دهان شویه مخاطی در بیماری‌هایی مانند: تب برفکی، تورم تاولی دهان و مخاطات بینی است؟

۱. تنتورید ۲. بتادین ۳. دتول ۴. سیپرین

۶- غلظت ۳X شامل کدامیک از موارد زیر می باشد؟

۱. ۴۰ سی سی فرمالین با ۲۰ گرم پرمنگنات پتاسیم ۲. ۸۰ سی سی فرمالین با ۴۰ گرم پرمنگنات پتاسیم
۳. ۱۲۰ سی سی فرمالین با ۶۰ گرم پرمنگنات پتاسیم ۴. ۲۰۰ سی سی فرمالین با ۱۰۰ گرم پرمنگنات پتاسیم

۷- دما و رطوبت نسبی مناسب جهت نگهداری تخم مرغها قبل از ورود به هچری بترتیب چقدر می‌باشد؟

۱. ۷ تا ۸ درجه سانتیگراد - ۵۰٪ ۲. ۱۳ تا ۱۵ درجه سانتیگراد - ۷۰ تا ۸۰٪
۳. ۱۵ درجه سانتیگراد - ۴۰ تا ۵۰٪ ۴. هیچکدام

۸- برنامه مبارزه با جوندگان بترتیب شامل کدامیک از موارد زیر می باشد؟

۱. شناسایی - اقدامات بهداشتی در خارج و داخل سالن - بازرسی - تله گذاری
۲. بازرسی - اقدامات بهداشتی در خارج و داخل سالن - شناسایی - تله گذاری
۳. شناسایی - اقدامات بهداشتی در خارج و داخل سالن - تله گذاری - بازرسی
۴. بازرسی - شناسایی - اقدامات بهداشتی در خارج و داخل سالن - تله گذاری

۹- دوره خالی ماندن سالن بین چرخه های تولید در پرورش طیور چقدر می‌باشد؟

۱. حداقل ۲ هفته ۲. ۱ ماه ۳. ۲ ماه ۴. هیچکدام

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بهداشت و بیماریهای دام و طیور

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۰۷۴

۱۰- در اغلب موارد چه عاملی تعیین کننده روش نوک چینی خواهد بود؟

۱. امکانات
۲. سن جوجه ها
۳. شرایط محیطی
۴. سن نهایی نگهداری جوجه ها

۱۱- بهترین زمان قطع تاج در چند روزگی می باشد؟

۱. ۱ روزگی
۲. ۶ تا ۸ روزگی
۳. ۶ تا ۱۲ هفتگی
۴. ۱۸ هفتگی

۱۲- کدامیک از موارد زیر جزء مزایای جایگاه (سیستم های) بسته نمی باشد؟

۱. توجه دقیق و انفرادی به دام ها بیشتر است
۲. جیره غذایی هر دام به دقت مورد بررسی روزانه قرار می گیرد
۳. دام ها در زمستان استراحت بیشتری دارند
۴. هزینه ساختمان بسیار گران است

۱۳- عرض آبشخور باید چند درصد طول آبشخور برای هر گاو باشد؟

۱. ۵۰٪
۲. نزدیک به ۶۰٪
۳. نزدیک به ۸۰٪
۴. ۹۰ تا ۹۵٪

۱۴- تشخیص گاوهای فحل در کدام جایگاه یا سیستم آسانتر می باشد؟

۱. جایگاه یا سیستم بسته
۲. جایگاه یا سیستم باز
۳. جایگاه یا سیستم نیمه باز
۴. تفاوتی نمی کند

۱۵- حداقل مقدار بستر کلش گندم برای مدت ۲۴ ساعت گاو گوشتی، گاو شیری و گوسفند بترتیب چقدر می باشد؟

۱. $450\text{kg} - 3\text{kg} - 4\text{kg}$
۲. $0.45\text{kg} - 4\text{kg} - 3\text{kg}$
۳. 4kg تا $450\text{kg} - 4\text{kg} - 6$
۴. $0.45\text{kg} - 4\text{kg} - 4\text{kg}$

۱۶- در کدامیک از کف های زیر در جایگاه گوسفند فضای کمتری برای هر گوسفند در نظر می گیرند؟

۱. کف آجری
۲. کف آسفالته
۳. کف سیمانی
۴. کف نرده ای

۱۷- کدامیک از عوامل زیر بر سرعت و زمان شیردوشی اثر دارند؟

۱. میزان خلأ
۲. سرعت پالس
۳. نسبت پالس
۴. تمام موارد

۱۸- اثرات اکسی توسین در گاوهای شیری تا چند دقیقه پس از شستن پستان ادامه خواهد داشت؟

۱. ۳۰ تا ۶۰ ثانیه
۲. ۳ تا ۶ دقیقه
۳. ۱ تا ۲ دقیقه
۴. ۶ تا ۸ دقیقه

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: بهداشت و بیماریهای دام و طیور

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۰۷۴

۱۹- بازدهی محلول ضد عفونی کننده به کدامیک از عوامل زیر بستگی ندارد؟

۱. دمای شیر
۲. غلظت ماده ضد عفونی کننده
۳. مدت زمان ضد عفونی کردن
۴. تراکم مواد آلی در محلول

۲۰- قطع شاخ با استفاده از شاخ سوز الکتریکی، هیدروکسید پتاسیم و شاخ کش بترتیب در چه سنینی صورت می گیرد؟

۱. ۱۰ تا روزگی - ۲ تا ۳ ماهگی - ۳ تا ۵ هفتگی
۲. ۳ تا ۵ هفتگی - ۱۰ تا ۲۰ روزگی - ۲ تا ۳ ماهگی
۳. ۱۰ تا روزگی - ۳ تا ۵ هفتگی - ۲ تا ۳ ماهگی
۴. ۳ تا ۵ هفتگی - ۲ تا ۳ ماهگی - ۱۰ تا روزگی

۲۱- مدت زمان لازم جهت شماره گذاری با یخ خشک در کدامیک از دامهای زیر بیشتر می باشد؟

۱. گاوهای شیری جوانتر
۲. گاوهای شیری مسنتر
۳. گاوهای گوشتی جوانتر
۴. گاوهای شیری مسنتر

۲۲- کدامیک از بیماریهای زیر سبب سقط جنین نمی گردد؟

۱. بروسلوز (تب مالت)
۲. ویبریوز
۳. تب برفکی
۴. رینوتراکئیت عفونی گاو (I.B.R)

۲۳- کدامیک از عوامل زیر در ایجاد سخت زائی تاثیر کمتری دارند؟

۱. تنگ و باریک بودن لگن دام ماده
۲. جنس گوساله
۳. دوقلوزایی
۴. موقعیت و نحوه قرار گرفتن غیرطبیعی جنین در رحم مادر

۲۴- میزان پروتئین حقیقی ماده خشک کود طیور در حدود چند درصد می باشد؟

۱. حدود ۸-۱۰٪
۲. حدود ۷-۸٪
۳. حدود ۵-۶٪
۴. حدود ۳-۴٪

۲۵- کدام گروه از کرمهای زیر در چشم مستقر می شوند؟

۱. انواع تلازیا
۲. انواع فاسیولا
۳. انواع دیکروسلیوم
۴. انواع استرنازیا

۲۶- میزان رشد لارو کرم ها در مرتع در شرایط آب و هوایی معتدل در چه ماههایی به حداکثر می رسد؟

۱. فروردین و اردیبهشت
۲. اردیبهشت و خرداد
۳. شهریور و اوایل پاییز
۴. تیر و مرداد

۲۷- کدامیک از روشهای پیشگیری زیر برای بیماریهای کرمی در دام ها پیشنهاد می گردد؟

۱. از بین بردن میزبان های واسط
۲. تعویض مراتع
۳. تفکیک دام ها بر اساس سن
۴. تمام موارد



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: بهداشت و بیماریهای دام و طیور

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۰۷۴

۲۸- کدامیک از گزینه های زیر در مورد کنه های سخت و نرم صحیح می باشد؟

۱. عمر کنه های سخت از کنه های نرم بیشتر می باشد
۲. کنه های نرم برخلاف کنه های سخت در طی عمر خود فقط یکبار تخم ریزی می نمایند
۳. کنه های سخت دارای سه مرحله انگلی و سه مرحله آزاد هستند
۴. برخلاف کنه های نرم که در طی سیر تکاملی فقط ۲ بار پوست اندازی دارند، کنه های سخت دارای دفعات متعدد پوست اندازی می باشند

۲۹- ترکیبات آیورمکتین جزء کدامیک از سموم می باشند؟

۱. سموم با منشاء آلی
۲. سموم با منشاء صنعتی
۳. سموم با منشاء قارچی
۴. سموم با منشاء هورمونی

۳۰- حمام ضد کنه در کدامیک از دامهای زیر متداول است؟

۱. گاو شیری
۲. گاو گوشتی
۳. گوسفند
۴. تمام موارد