



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ 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- کدام سم از طریق اختلال در انتقال کلسیم سبب از بین بردن انگل می شود؟

۱. ریانودین ۲. کلرمتیورن ۳. لیندن ۴. آیورمکتین

۲- برای درمان مسمومیت ناشی از سموم فسفره کدام مورد را توصیه می نمایید؟

۱. خوراندن الکل به بیمار ۲. خوراندن شیر ۳. تزریق آتروپین ۴. تزریق باربیتورات

۳- سم کلردیمفورم از طریق چه ساز و کاری سبب مرگ انگل می شود؟

۱. جلوگیری از فسفریلاسیون اکسیداتیو ۲. تحریک ترشح استیل کولین
۳. تحریک ترشح گاما آمینو بوتریک اسید ۴. اختلال در جابجایی یون های سدیم و پتاسیم

۴- کدامیک از علائم ابتلا به فاسیولاهیاتیکا در گوسفند نیست؟

۱. تورم شکم ۲. آب آوردگی شکم ۳. سقط جنین ۴. سرفه و ترشح از بینی

۵- شیردان، بافت هدف کدام انگل است؟

۱. کرم همونکوس کونتورتوس ۲. کرم کپک
۳. کرم استرتازیبا ۴. کرم نماتودیروس

۶- در زمان تغذیه کود مرغی به گوسفند کدام عنصر سبب بروز مسمومیت خواهد شد؟

۱. روی ۲. سلنیوم ۳. مس ۴. منگنز

۷- از سیستم برسلر به چه منظوری استفاده می شود؟

۱. جداسازی اسید اوریک از فضولات طیور ۲. خشک کردن فضولات طیور
۳. کمپوست کردن فضولات طیور ۴. جلوگیری از ایجاد بوی نامطبوع فضولات طیور

۸- کدامیک از عوامل بروز سخت زایی نیست؟

۱. پایین بودن سن مادر ۲. تغذیه مادر ۳. تنگ بودن لگن مادر ۴. دوقلو زایی

۹- عامل بیماری بروسلا به دلیل وجود کدام ماده در جفت، تمایل به جایگزینی در جفت دارد؟

۱. قند اریترول ۲. قند سوربیتول ۳. اسید آمینه تریپتوفان ۴. اسید آمینه لیزین

۱۰- در کدام فرم از متریت قطع نشخوار اتفاق می افتد؟

۱. پیومتر ۲. آندومتریت ۳. متریت سپتیک ۴. هیچکدام



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ 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

۱۱- هورمون تسهیل کننده زایمان کدام است؟

۱. نوراپی نفرین ۲. پرولاکتین ۳. آدرنالین ۴. اکسی توسین

۱۲- دمای حداکثر برای گرم کردن آغوز فریزر شده چند است؟

۱. ۲۸ درجه سانتی گراد ۲. ۳۸ درجه سانتی گراد ۳. ۴۸ درجه سانتی گراد ۴. ۵۸ درجه سانتی گراد

۱۳- روش توصیه شده برای سوزاندن شاخ در سن ۳ تا ۵ هفتگی کدام است؟

۱. استفاده از پماد شاخ سوز ۲. استفاده از شاخ سوز الکتریکی
۳. استفاده از شاخ کش ۴. استفاده از شاخ چین

۱۴- ماده موثره در پمادهای شاخ سوز کدام است؟

۱. هیدروکسید سدیم ۲. هیدروکسید پتاسیم ۳. بی کربنات سدیم ۴. بی کربنات پتاسیم

۱۵- در مورد شیر پسماند کدام مورد صحیح نیست؟

۱. ۱۵ تا ۲۰ درصد شیر موجو ددر پستان پس از پایان شیردوشی است
۲. می توان با تزریق اکسی توسین آن را خارج نمود
۳. گاوهای پر تولید شیر پسماند کمتری دارند
۴. گاوهای کم سن تر شیر پسماند بیشتری دارند

۱۶- تولید کدام نوع از اسیدها در سیلو مطلوب است؟

۱. اسید استیک ۲. اسید لاکتیک ۳. اسید بوتریک ۴. اسید پروپیونیک

۱۷- کدامیک از موارد زیر در زمان نوک چینی توصیه نمی شود؟

۱. تغذیه ویتامین B کمپلکس ۲. افزایش عمق دان در دانخوری
۳. تغذیه ویتامین K ۴. استفاده از داروهای سولفور

۱۸- در نوک چینی انسدادی نوک از چه محلی قطع می گردد؟

۱. به فاصله ۲ میلی متر از انتهای نوک ۲. به فاصله ۲ میلی متر از سوراخ های بینی
۳. به فاصله ۴ میلی متر از انتهای نوک ۴. به فاصله ۴ میلی متر از سوراخ های بینی

۱۹- کدام گزینه در مورد نوک چینی صحیح نیست؟

۱. سبب تاخیر در بلوغ جنسی می شود ۲. سبب کاهش وزن می شود
۳. سبب افزایش وزن تخم مرغ می شود ۴. سبب بهبود راندمان غذایی



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ 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

۲۰- آب اسیدی و قلیایی به ترتیب سبب بروز کدام مشکلات در حیوانات خواهند شد؟

۱. مشکلات استخوانی-دهیدراتاسیون
۲. مشکلات استخوانی-اختلالات گوارشی
۳. اختلالات گوارشی-دهیدراتاسیون
۴. اختلالات گوارشی-مشکلات استخوانی

۲۱- غلظت بالای سولفات در آب چه مشکلی را ایجاد خواهد کرد؟

۱. رسوب در لوله های آب
۲. مشکلات تنفسی در حیوان
۳. مشکلات کلیوی در حیوان
۴. اسهال در حیوان

۲۲- TDS آب سالم چه مقدار باید باشد؟

۱. کمتر از ۱۰۰۰
۲. بین ۱۰۰۰ تا ۳۰۰۰
۳. بین ۳۰۰۰ تا ۵۰۰۰
۴. بیش از ۵۰۰۰

۲۳- کدامیک جزو علائم مسمومیت با آفلاتوکسین است؟

۱. افزایش سطح کلسیم خون
۲. افزایش سطح ویتامین E در خون
۳. سایش دندان ها
۴. تنفس سطحی و له له زدن

۲۴- در خصوص ترکیبات آنتی سپتیک کدام مورد صحیح نیست؟

۱. در غلظت زیاد باکتری کش هستند
۲. در غلظت کم باکتریوستاتیک هستند
۳. نمی توان از آنها در نسوج زنده استفاده کرد
۴. برای ضدعفونی سازی وسایل و ابزار از آنها استفاده می شود

۲۵- برای درمان مسمومیت با سوبلیمه چه چیزی را پیشنهاد می کنید؟

۱. خوراندن بی کربنات سدیم
۲. خوراندن سفیده تخم مرغ
۳. خوراندن آب اکسیژنه
۴. خوراندن روغن کلزا

۲۶- برای تولید گاز فرمالدئید ، فرمالین را با چه ترکیبی مخلوط می کنند؟

۱. هیپوکلریت سدیم
۲. دی استات سدیم
۳. پرمنگنات پتاسیم
۴. کربنات کلسیم

۲۷- کدامیک از اسیدهای زیر باکتریوستاتیک است؟

۱. بوریک
۲. نیتریک
۳. کلریدریک
۴. سولفوریک

۲۸- ماده موثره ضد عفونی کننده متافن کدام است؟

۱. جیوه
۲. کلر
۳. ید
۴. مس



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ 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

۲۹- برای درمان زخم های سم در گاوداری ها از کدام ضد عفونی کننده استفاده می شود؟

۱. صابون ۲. کلرید سدیم ۳. سیتريمید ۴. کات کیود

۳۰- وجود رنگ پرتهالی تیره در کرک های جوجه ها بیانگر چه چیزی است؟

۱. دمای بیش از حد در هجری ۲. رطوبت کم در ستر
۳. تهویه ناکافی در ستر ۴. گاز دهی فرمالین در هجری