

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- دهیدراتاسیون یعنی:

۱. کاهش آب بدن ۲. افزایش آب بدن ۳. نرمال بودن آب بدن ۴. افزایش چربی بدن

۲- مهمترین سم قارچ ها (کپک) چه نام دارد و توسط کدام قارچ بروز می کند؟

۱. گوسیپول - اسپرژیلوس ۲. گوسیپول - پنی سلیموم
۳. آفلاتوکسین - پنی سلیموم ۴. آفلاتوکسین - اسپرژیلوس

۳- بهترین حالت شعله دادن جهت ضدعفونی چگونه است؟

۱. بالا به پائین - چرخشی ۲. از بالا به پایین - چپ به راست
۳. چرخشی - چرخشی ۴. شعله جهت ضدعفونی کاربرد ندارد

۴- قدرت یک ماده گندزدا از لحاظ طیف اثر و زمان اثر با چه معیاری سنجیده می شود؟

۱. حلالیت آن ۲. میزان فنل آن ۳. میزان اکسیداسیون آن ۴. میزان فیلتراسیون آن

۵- بهترین ضدعفونی کننده که بر روی تمام میکروارگانیسم ها و حتی تخم انگل موثر است چه نام دارد؟

۱. کروزل ۲. لوکل ۳. پوویدون آیوداین ۴. فرمالدئید

۶- بهترین دمای تاثیر ضدعفونی کننده های شیمیایی چند درجه سانتیگراد است؟

۱. ۲۰ تا ۴۰ ۲. ۱۰ تا ۱۵ ۳. ۱۵ تا ۲۰ ۴. ۴۰ تا ۶۰

۷- حریم هوایی بین دو مرغداری جهت ممانعت از بروز بیماری چند متر است؟

۱. ۶۰۰ ۲. ۷۰۰ ۳. ۸۰۰ ۴. ۱۰۰۰

۸- برای بررسی کدام بیماری سطح آنتی بادی مادری را جهت تعیین زمان واکسیناسیون جوجه انتخاب می کنند؟

۱. مارک ۲. برونشیت ۳. گامبرو ۴. سالمونلا

۹- کشت زرده اصولا برای بررسی کدام بیماری در جوجه ها کاربرد دارد؟

۱. اشریشیاکلی ۲. سالمونلوز برونشیت
۳. استافیلوکوکوس ارئوس ۴. اسپرژیلوس فومیگاتوس

۱۰- در تولید آمونیاک سالن مرغداری چه عواملی دخیل است؟

۱. اکسیژن - رطوبت - نور - زمان ۲. مدفوع - رطوبت - گرما - تخمیر
۳. مدفوع - اکسیژن - تخمیر - نور ۴. تخمیر - زمان - گرما - چربی بدن

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ 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

۱۱- بهترین راه کنترل کانی بالیسم چیست؟

۱. نوک چینی ۲. قطع بال ۳. قطع تاج ۴. قطع نوک

۱۲- بهترین نوع نوک چینی جوجه های تخمگذار کدام نوع زیر است و در چه سنی انجام می گیرد؟

۱. نوک سوزی با تیغه داغ - ۶ تا ۸ روزگی
۲. نوک چینی یک طرفه - ۱ - ۲ روزگی
۳. نوک چینی انسدادی - ۶ تا ۸ روزگی
۴. نوک چینی انسدادی - ۶ تا ۱۲ هفتگی

۱۳- برای کاهش استرس در زمان نوک چینی کدام ماده زیر برای کاهش استرس و سایر عوامل کاربرد بهتری دارد؟

۱. ویتامین B کمپلکس ۲. مصرف کورتون ها ۳. مصرف ضد انگل ها ۴. سولفانامیدها

۱۴- کدام گزینه زیر از معایب جایگاه بسته است؟

۱. توجه دقیق و انفرادی زیاد به دام
۲. داشتن وقت کافی برای خوردن غذا
۳. داشتن زمان کافی برای استراحت در فصول خاص
۴. مبتلا شدن به بیماری های دست و پا (مفاصل)

۱۵- برای داشتن تهویه مناسب در جایگاه کدام پنجره پیشنهاد می شود؟

۱. پنجره سقفی ۲. پنجره جنوبی ۳. پنجره شمالی ۴. پنجره جنوبی

۱۶- سیلاژ چیست؟

۱. ماده ای که توسط تخمیر از یک گیاه با رطوبت بالا در سیلو تهیه می شود
۲. ماده ای که توسط فشار از چند گیاه با رطوبت بالا در سیلو تهیه می شود
۳. ماده ای که توسط تخمیر از چند گیاه با رطوبت بالا در انبار تهیه می شود
۴. ماده ای که توسط تخمیر از یک گیاه با رطوبت خیلی کم در سیلو تهیه می شود

۱۷- کدام بیماری زیر به علت تغییرات ناگهانی دمای محیط در گوساله بروز می نماید و بهترین دمای محیط زایشگاه چند درجه باید باشد؟

۱. تب برفکی - ۲۰ تا ۲۵ درجه ۲. ذات الریه - ۳۰ تا ۴۰ درجه
۳. تب برفکی - ۱۰ تا ۱۲ درجه ۴. ذات الریه - ۲۰ تا ۲۵ درجه

۱۸- جفتگیری تا گوساله زائی در چه سنی دیده می شود؟

۱. ۱۵ ماهگی تا ۱۸ ماهگی ۲. ۱۵ ماهگی تا ۲۴ ماهگی
۳. ۶ ماهگی تا ۹ ماهگی ۴. ۱۸ ماهگی تا ۳۶ ماهگی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ 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

۱۹- گوسفند اصولاً در هوای گرم.....متاثر و در هوای سرد مقاومت.....از خود نشان می‌دهد.

۱. کمتر - کمتر
۲. بیشتر - بیشتر
۳. بیشتر - کمتر
۴. کمتر - بیشتر

۲۰- بهترین دمای محیط برای بالغین (قوچ و میش) و بهترین دمای محیط برای بره های شیرخوار حدود چند درجه است؟

۱. ۱۳ تا ۱۵ درجه برای بالغین و برای بره ها ۲۴ تا ۲۷ درجه
۲. ۱۳ تا ۱۵ درجه برای بالغین و برای بره ها ۱۳ تا ۱۵ درجه
۳. ۲۴ تا ۲۷ درجه برای بالغین و برای بره ها ۲۴ تا ۲۷ درجه
۴. ۳۲ تا ۳۲ درجه برای بالغین و برای بره ها ۴۰ تا ۴۷ درجه

۲۱- شیر پسماند در نخستین شیر دهی تلیسه ها.....از گاوهای مسن و در گاوهای پرتولید نیز شیر پسماند.....نسبت به گاوهای کم شیر دارند.

۱. کمتر - کمتر
۲. بیشتر - بیشتر
۳. بیشتر - کمتر
۴. کمتر - بیشتر

۲۲- هورمونی که با تحریکات عصبی باعث آزاد شدن شیر می گردد چه نام دارد؟

۱. هیپوتالاموس
۲. هیپوفیز
۳. اکسی توسین
۴. پرولاکتین

۲۳- در ۱۰ روزگی از کدام روش برای قطع شاخ استفاده می شود؟

۱. استفاده از سیم شاخ بری
۲. استفاده از شاخ کش
۳. استفاده از هیدروکسیدپتاسیم
۴. استفاده از شاخ سوزبرقی

۲۴- بهترین سن اخته و بهترین سن قطع دنبه به ترتیب چه زمانی است؟

۱. ۱ تا ۱۴ روزگی - ۱ تا ۱۴ روزگی
۲. ۱ تا ۳ روزگی - ۱ تا ۳ روزگی
۳. ۱ تا ۳ روزگی - ۱ تا ۱۴ روزگی
۴. ۱ تا ۱۴ روزگی - ۱ تا ۳ روزگی

۲۵- بهترین و ساده ترین روش اخته چیست؟

۱. حلقه پلاستیکی
۲. بوردیزو
۳. گاز انبرداغ
۴. جراحی

۲۶- در کدام روش شناسائی گاوها اصولاً شماره ها با بزرگ شدن حیوان بزرگ شده و یک نشانه همیشگی است؟

۱. استفاده از ازت مایع با دمای -۱۹۶ درجه
۲. استفاده از ازت مایع با دمای -۱۰۰ درجه
۳. استفاده از روش سوراخ کردن گوش
۴. استفاده از پلاک در گوش دام

۲۷- برای جلوگیری از آلودگی های گوساله و بره در چند روز اول زندگی (۱ تا ۳ روز اول) کدام گزینه زیر کاربرد دارد؟

۱. استفاده از شیر کم چرب
۲. استفاده از آغوز یا ماک
۳. استفاده از ویتامین AD3
۴. استفاده از آنتی بیوتیک ها

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

۲۸- عدم نگهداری جنین تا زمان زایمان و یا خارج شدن جنین زودتر از زمان موعود را چه می نامند؟

۱. جفت ماندگی ۲. زایمان ۳. متريت ۴. سقط جنین

۲۹- فاسیولا هیپاتیکا کدام قسمت از بدن حیوان را درگیر و بیشتر در کدام یک از حیوانات بروز می کند؟

۱. جگر - بره ها ۲. جگر - بالغین ۳. ریه - بالغین ۴. روده ها - بره ها

۳۰- حمام ضدکنه در کدام دام کاربرد دارد و بر علیه کدام انگل ها کاربرد دارد؟

۱. گوسفند - انگل های خارجی ۲. گوسفند - انگل های داخلی
۳. بز - انگل های داخلی ۴. بز - انگل های خارجی

شماره سوال	پاسخ صحيح	وضعيت كليد
1	الف	عادي
2	د	عادي
3	ب	عادي
4	ب	عادي
5	د	عادي
6	الف	عادي
7	د	عادي
8	ج	عادي
9	ج	عادي
10	ب	عادي
11	الف	عادي
12	ج	عادي
13	الف	عادي
14	د	عادي
15	ج	عادي
16	الف	عادي
17	د	عادي
18	ب	عادي
19	ب	عادي
20	الف	عادي
21	الف	عادي
22	ج	عادي
23	ج	عادي
24	د	عادي
25	الف	عادي
26	الف	عادي
27	ب	عادي
28	د	عادي
29	الف	عادي
30	الف	عادي