

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بهداشت و بیماریهای دام و طیور

رشته تحصیلی/ گد 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. گوسیپیول - آسپرژیلوس ۲. گوسیپیول - پنی سلیوم ۳. آفلاتوکسین - آسپرژیلوس ۴. آفلاتوکسین - آسپرژیلوس

۳- بهترین حالت شعله دادن جهت ضدغوفونی چگونه است؟

۱. بالا به پائین - چرخشی ۲. از بالا به پائین - چپ به راست ۳. چرخشی - چرخشی ۴. شعله جهت ضدغوفونی 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 فتل آن ۳. میزان اکسیداسیون آن ۴. میزان فیلتراسیون آن

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

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

۶- بهترین دمای تاثیر ضدغوفونی کننده های شمیائی چند درجه سانتیگراد است؟

۱. ۴۰ تا ۴۰ ۲. ۱۵ تا ۲۰ ۳. ۲۰ تا ۲۰ ۴. ۶۰ 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 جوچه انتخاب می کنند؟

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

۹- کشت زردۀ اصولا برای بررسی کدام بیماری در جوچه ها کاربرد دارد؟

۱. اشريشياكلی ۲. سالمونلوزو برونشیت ۳. استافیلوكوکوس ارئوس ۴. آسپرژیلوس 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/ گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۰۷۴

۱۱- بهترین راه کنترل کانی بالیسم چیست؟

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

۱۲- بهترین نوع نوک چینی جوچه های تخمگذار کدام نوع زیر است و درچه 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 ۱۲ روزگی ۴. نوک چینی انسدادی

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. سولفانامیدها ۴. داشتن وقت کافی برای خوردن غذا

۱۴- کدام گزینه زیر از معایب جایگاه بسته است؟

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

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

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

۱۶- سیلاز 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 الريه - ۳۰ تا ۴۰ درجه
۳. ذات الريه - 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. عماهگی 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/ گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۰۷۴

- ۱۹- گوسفند اصولا در هوای گرم.....متاثر و درهوای 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 گاوها مسن و در گاوها پر تولید نیز شیر پسماند.....نسبت

به گاوها 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 هیدروکسید پتاسیم 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 ۳ روزگی ۲. ۱ تا ۳ روزگی - ۱ تا ۱۴ 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 اصولا 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

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/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۰۷۴

۲۸- عدم نگهداری جنین تا زمان زایمان و یا خارج شدن جنین زودتر از زمان موعد را چه می‌نامند؟

۴. سقط جنین

۳. متربت

۲. زایمان

۱. جفت ماندگی

۲۹- فاسیولا هپاتیکا کدام قسمت از بدن حیوان را درگیر و بیشتر در کدام یک از حیوانات بروز می‌کند؟

۴. روده‌ها - بره‌ها

۳. ریه - بالغین

۲. جگر - بره‌ها

۱. جگر - بره‌ها

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

۲. گوسفند - انگل‌های داخلی

۱. گوسفند - انگل‌های خارجی

۴. بز - انگل‌های خارجی

۳. بز - انگل‌های داخلی

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