

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: خوراک هاوجیره نویسی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - علوم دامی (گرایش تغذیه دام) ۱۴۱۰۷۲

۱- به کدام اسید آمینه اسید آمینه غیر قابل صرف نظر کردنی اطلاق می شود.

۱. اسید آمینه غیر ضروری

۲. اسید آمینه بیولوژیکی

۱. اسید آمینه ضروری

۳. اسید آمینه محدود کننده

۲- منظور از UIP چیست؟

۱. پروتیین قابل تجزیه شکمبه

۱. توان اوره خواری

۲. پروتیین غیرقابل تجزیه در شکمبه

۳. ارزش بیولوژیکی

۳- میزان پروتیین موجود در خوراک چگونه اندازه گیری و محاسبه می شود.

۱. پروتیین خام-پروتیین قابل دسترس

۱. ازت-پروتیین تجزیه ناپذیر خام

۲. پروتیین خام-تیین شیمیایی ازت خوراک

۴- احتیاجات اسید آمینه پپتید و ازت میکروبهای شکمبه چگونه بدست می آیند.

۱. TDN

۲. تجزیه UDP

۳. تجزیه RDP

۴. تجزیه NPN

۵- احتیاجات پروتیینی نشخوارکنندگان بر چه مبنایی در نظر گرفته می شود.

۱. احتیاجات پروتیین میکروبی-احتیاجات پروتیین تجزیه ناپذیر شکمبه

۲. احتیاجات اسید آمینه ای حیوان میزبان-احتیاجات پروتیین تجزیه ناپذیر شکمبه

۳. احتیاجات ازت میکروارگانیسمهای شکمبه-احتیاجات اسیدهای آمینه ای حیوان میزبان

۴. احتیاجات پروتیین میکروبی-احتیاجات ازت میکروارگانیسمهای شکمبه

۶- برای سنتز متیونین و سیستین در میکروبهای شکمبه کدام عنصر ضروری است.

۱. کربن

۲. آمونیاک

۳. گوگرد

۴. فسفر

۷- حداقل فعالیت پروتیولیتیک باکتروبیدوس رومینوکولا در چه دامنه pH قرار دارد.

۱. ۲ تا ۳

۲. ۳ تا ۴

۳. ۴ تا ۵

۴. ۵ تا ۶

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: خوراک ها و جیره نویسی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - علوم دامی (گرایش تغذیه دام) ۱۴۱۱۰۷۲

-۸- عمدۀ تربین هدف محافظت پروتئینها از تجزیه شکمبه ای چیست.

۱. فراهم نمودن مقادیر زیادی اسید آمینه ضروری برای نشخوار کنندگان در حال تولید

۲. فراهم نمودن مقادیر زیادی اسید آمینه غیر ضروری برای نشخوار کنندگان در حال تولید

۳. فراهم نمودن پروتئین میکروبی در حیوانات در حال رشد

۴. فراهم نمودن احتیاجات میکروباهای شکمبه

-۹- گلیکوزبله کردن به چه منظوری انجام می شود.

۲. افزایش مصرف اختیاری خوراک

۱. محافظت از چربیهای شکمبه

۴. افزایش چربی های خنثی

۳. محافظت اسیدهای آمینه

-۱۰- وقتی برای افزایش تراکم انرژی جیره چربی به آن اضافه می کنیم افزودن کدام عنصر ضروری است.

۴. گوگرد

۳. فسفر

۲. سدیم

۱. کلسیم

-۱۱- نمکهای کلسیمی در کدام قسمت تفکیک شده و اسیدهای چرب آزاد می کنند.

۴. نگاری

۳. شیردان

۲. هزارلا

۱. شکمبه

-۱۲- در گاوها شیری حداکثر ماده خشک مصرفی در چه زمانی صورت می گیرد.

۲. ۱۰ تا ۱۴ هفته بعد از زایمان

۱. ۸ تا ۱۰ هفته قبل از زایمان

۴. ۱۰ تا ۱۴ روز بعد از زایمان

۳. ۳ تا ۵ روز قبل از زایمان

-۱۳- از هیدرولیز لیپیدهای گیاهان در شکمبه توسط لیپازهای باکتریایی کدام فرآورده تولید نمی شود.

۴. اسیدهای چرب

۳. گالاكتوز

۲. گلوکز

۱. گلیسرول

-۱۴- تغذیه بیش از حد گاو در طی دوره خشکی و کسب امتیاز بدنی ۴ احتمال بروز دام بیماری را بیشتر می کند.

۴. کبد چرب

۳. اسیدوز

۲. لنگش

۱. ورم پستان

-۱۵- تغییر ناگهانی جیره احتمال بروز کدام بیماریها را در گاو بیشتر می کند.

۴. اسیدوز-کتوز

۳. کتوز-لنگش

۲. نفح-اسیدوز

۱. کتوز-نفح

-۱۶- آلودگی به قارچ ارگوت در کدام ماده خوراکی دیده می شود.

۴. چاودار

۳. جو

۲. تخم پنبه

۱. سویا

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: خوراک ها و جیره نویسی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - علوم دامی (گرایش تغذیه دام) ۱۴۱۰۷۲

-۱۷- برای فراهم سازی جیره ای با ۱۴ درصد پروتئین در گاو شیری به ترتیب چند درصد از دانه جو (یک درصد پروتئین) و یونجه (۱۶ درصد پروتئین) بایستی استفاده شود.

۴. ۳۰ جو - ۷۰ یونجه

۳. ۳۰ جو - ۷۰ یونجه

۲. ۶۰ جو - ۴۰ یونجه

۱. ۴۰ جو - ۶۰ یونجه

-۱۸- در صورتی که بخواهیم دو ماده مغذی عمدۀ نظیر انرژی و پروتئین را در جیره مورد نظر متعادل کنیم از کدام روش جیره نویسی استفاده می‌شود.

۴. ازمون و خطا

۳. مریع پیرسون مضاعف

۲. مریع پیرسون

۱. حل ماتریسی

-۱۹- برنامه جیره نویسی اسپارتان برای کدام یک از دامهای زیر مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۲. گاو گوشتی و تلیسه ها

۱. طیور و آبزیان

۴. همه گونه های دام و طیور و آبزیان

۳. گاو شیری و تلیسه ها

-۲۰- اگر گاو در زایش اول باشد چند درصد احتیاجات نگهداری برای رشد منظور می‌شود.

۵. ۴

۳. ۳۰

۲. ۲۰

۱. ۱۰

-۲۱- اگر وزن گاو خشک ۷۰۰ کیلوگرم باشد کل ماده خشک مورد نیاز چند کیلوگرم است.

۱۴. ۴

۳. ۲۰

۲. ۸

۱. ۲۵

-۲۲- گوساله های نر و ماده از چه سنی از هم تفکیک شده و جداگانه تغذیه می‌شوند.

۴. دو سالگی

۳. یک سالگی

۲. ۶ ماهگی

۱. سه ماهگی

-۲۳- در مزارع پرورش گوسفند هزینه های خوراک چه مقدار از کل هزینه های تولید را تشکیل می‌دهند.

۴. هفت هشتم

۳. نصف

۲. یک سوم

۱. دو سوم

-۲۴- فراورده نهایی متابولیسم ازت در پرنده‌گان کدامیک از موارد زیر است.

۴. اسید اوریک

۳. اسید اولییک

۲. اوره

۱. آمونیاک

-۲۵- اگر در روز اول پرورش ۱۰۰۰۰ قطعه جوجه وارد سالن شود و در پایان مرحله پرورش ۹۶۰۰ قطعه جوجه به فروش برسد درصد تلفات در این گله چند درصد است.

۸. ۴

۶. ۳

۴. ۲

۱. ۲

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: خوراک ها و جیره نویسی

رشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - علوم دامی (گرایش تغذیه دام) ۱۴۱۱۰۷۲

۲۶- ضعف بیش از حد پاها به طوری که مرغها راه رفتن پنگوئنی را تجربه کنند در اثر کمبود کدامیک از گزینه‌های زیر ایجاد می‌شود.

۴. نیاسین

۳. ویتامین D3

۲. آهن

۱. فولاتین

۲۷- منظور از تغذیه مرحله‌ای در طیور چیست.

۱. کاهش میزان چربی در جیره جوجه‌های گوشتی

۲. افزایش میزان چربی در جیره جوجه‌های گوشتی

۳. افزایش پروتئین و اسیدهای آمینه در دوره تخمگذاری

۴. کاهش میزان پروتئین و اسیدهای آمینه در خلال دوره تخمگذاری

۲۸- پرنده در دوره تخمگذاری برای تقویت کلسیم جیره به منظور تولید پوسته تخم از ذخایر کدامیک از استخوانها استفاده می‌کند.

۴. مهره‌های گردان

۳. استخوان بال

۲. استخوانهای دراز پا

۱. استخوان کتف

۲۹- افزایش بیش از ۲۵ درصدی گندم در جیره طیور چه مشکلی را به دنبال دارد.

۴. بلوغ زودرس

۳. افزایش رطوبت بستر

۲. پر ریزی

۱. کاهش تولید تخم

۳۰- افزودن کدام عنصر به جیره گاوها شیری شیوع تب شیر را افزایش می‌دهد.

۲. سولفات منیزیوم-سولفات آلومینیوم

۱. کلرید کلسیم-سولفات کلسیم

۴. سدیم-پتاسیم

۳. سولفات منیزیوم-کلرید کلسیم

| رقم سؤال | الإجابة الصحيحة | وضعية الكلب |
|----------|-----------------|-------------|
| 1        | الف             | عادي        |
| 2        | د               | عادي        |
| 3        | ج               | عادي        |
| 4        | ب               | عادي        |
| 5        | ج               | عادي        |
| 6        | ج               | عادي        |
| 7        | د               | عادي        |
| 8        | الف             | عادي        |
| 9        | ج               | عادي        |
| 10       | الف             | عادي        |
| 11       | ج               | عادي        |
| 12       | ب               | عادي        |
| 13       | ب               | عادي        |
| 14       | د               | عادي        |
| 15       | ب               | عادي        |
| 16       | د               | عادي        |
| 17       | الف             | عادي        |
| 18       | ج               | عادي        |
| 19       | ج               | عادي        |
| 20       | ب               | عادي        |
| 21       | د               | عادي        |
| 22       | ب               | عادي        |
| 23       | الف             | عادي        |
| 24       | د               | عادي        |
| 25       | ب               | عادي        |
| 26       | ج               | عادي        |
| 27       | د               | عادي        |
| 28       | ب               | عادي        |
| 29       | ج               | عادي        |
| 30       | د               | عادي        |