

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: پرورش گاوهای شیری، گاوداری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - علوم دامی (گرایش تغذیه دام)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۰۶۲ - ، مهندسی تولیدات دامی ناپیوسته (۱۴۱۱۲۰۶)

۱- یک لیتر شیر چند درصد از نیازهای پروتئینی کودکان در حال رشد را تأمین می کند.

۱۰۰ . ۴

۶۰ . ۳

۴۰ . ۲

۳۰ . ۱

۲- بازده تبدیل پروتئین گیاهی به پروتئین شیر برای گاوهایی که تولیدشان کمی بیشتر از میانگین می باشد، چند درصد است.

۷۰ . ۴

۵۰ . ۳

۳۰ . ۲

۱۰ . ۱

۳- چین خوردگی های غشایی بالای منفذ سرپستانک چه نام دارد.

۱. گل فورستنبرگ

۴. ماهیچه های حلقوی غیر ارادی

۳. مجرای سرپستانک

۴- اختلال در تخلیه لنف از پستان باعث چه عارضه ای می شود.

۴. خیز پستانی

۳. چشم شیر

۲. گره لنفاوی

۱. قوس S شکل

۵- در تنظیم جیره گاوهای شیری و جیره نویسی اولین مرحله کدام مورد است؟

۱. محاسبه احتیاجات غذایی

۴. تعیین مقدار کنستانتره

۳. تعیین مقدار علوفه

۶- کدامیک از هormونهای زیر در رشد طبیعی غدد پستانی سهم اصلی را ندارد.

۴. هورمون رشد

۳. اکسی توسین

۲. پرولاکتین

۱. استروزن

۷- نام اختصاصی فرایند انتقال آب، ویتامینها و مواد معدنی در غدد پستانی چه نامیده می شود.

۲. سوخت و ساز حقیقی سلولی

۱. تصفیه

۴. فرایند برگشت پستان

۳. لایزوژوم

۸- کدامیک از گزینه های زیر اجزای تشکیل دهنده لاکتوز می باشد.

۴. گلوکز و گالاكتوز

۳. دو مولکول گلوکز

۲. گالاكتوز و فروکتوز

۱. گلوکز و فروکتوز

۹- پس از یک دوشش طبیعی، شیر پسماند، چند درصد خواهد بود.

۷۵ . ۴

۳۰ . ۳

۱۵ . ۲

۱ . ۵

۱۰- یک بار دوشش شیردر روز، تولید شیر در گاوهای شکم اول را چند درصد کاهش می دهد.

۷۰ . ۴

۶۰ . ۳

۵۰ . ۲

۴۰ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: پرورش گاوهای شیری، گاوداری

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کشاورزی - علوم دامی (گرایش تغذیه دام)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۰۶۲ - ، مهندسی تولیدات دامی (نایپیوسته) ۱۴۱۱۲۰۶

۱۱- تغییرات روزانه تولید شیر به کدامیک از عوامل زیر وابسته است.

۱. بیماری

۲. سوء تغذیه

۳. کم اشتها

۴. میزان تخلیه شیر از پستان

۱۲- شیر پسمانده دارای چند درصد چربی است.

۱. ۱۵-۸

۲. ۲-۱

۳. ۴-۳

۴. ۲۰-۱۸

۱۳- کدامیک از گزینه های زیر در پیشگیری از کاهش چربی شیر مؤثر است.

۱. تغذیه جیره ای که حداقل ۹ درصد دیواره سلولی بدون همی سلولز داشته باشد.

۲. استفاده از علوفه و کنسانتره بصورت کاملاً جدا

۳. محدود کردن ذرت به یک سوم کل جیره

۴. خوراندن علوفه خرد نشده به میزان حداقل ۰/۲ درصد

۱۴- وقت گیر ترین فعالیت روزمره یک گاوداری چیست.

۱. شیردوشی

۲. سم چینی

۳. زایمان

۴. تخلیه کود

۱۵- میزان خلاً چه تاثیری بر شدت میزان جریان شیر در شیردوشی دارد؟

۱. افزایش خلاً و تعداد ضربانهای پل ساتور، باعث افزایش میزان شیر میشود.

۲. افزایش خلاً اثری بر شدت میزان شیر ندارد.

۳. افزایش خلاً باعث افزایش شدید میزان شیر میشود.

۴. افزایش خلاً باعث کاهش شدید میزان شیر میشود.

۱۶- تعریف زیر مربوط به کدامیک از روشهای شیردوشی است.

"روشی ارزان است که فقط به واحدهای دوشش و یک خط خلاء یا خلاء قابل حمل نیاز دارد، نیاز به انتقال گاو از جایگاه نیست و در فصل مرتع برای دوشش نیاز به استفاده کامل از جایگاه است."

۱. سالن شیردوشی

۲. روش سطلي

۳. روش تانکهای سیار

۴. لوله کشی در جایگاه

۱۷- بهترین معیار برای ارزیابی عملکرد روشهای شیردوشی کدامیک از گزینه های زیر است.

۱. هزینه مصرفی برای خرید دستگاهها

۲. تعداد کارگر مورد نیاز برای شیردوشی

۳. مقدار کیلوگرم شیر برداشت شده در هر ساعت

۴. کیفیت شیر تولیدی در هر بار دوشش

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: پرورش گاوهای شیری، گاوداری

و شته تحصیلی / کد درس: مهندسی کشاورزی - علوم دامی (گرایش تغذیه دام)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۰۶۲ - ، مهندسی تولیدات دامی (نایپیوسته) ۱۴۱۱۲۰۶

۱۸- برای گله های گاو شیری ۵۰۰ رأسی کدامیک از سالنهای شیردوشی مناسب می باشد.

۱. سه ضلعی

۲. لوزی

۳. هرینگ بون اتوماتیک

۱۹- معمولترین روش شناسایی شیر غیر طبیعی در گاوداری کدام است.

۱. جوشاندن

۲. چشیدن

۳. خنک کردن

۴. استریپ کاپ

۲۰- چه زمانی می توان برای درمان ورم پستان، مقدار زیادی آنتی بیوتیک به کوارترها تزریق کرد.

۱. اوایل دوره خشک

۲. اوایل زایمان

۳. اواسط دوره شیرواری

۴. انتهای دوره خشک

۲۱- در فعالیتهای بهنژادی گاوهای نر، بحث برانگیزترین صفت کدامیک از گزینه های زیر است.

۱. تولید شیر

۲. تولید اسپرم

۳. درصد ابتلا به ورم پستان در دختران

۴. تیپ

۲۲- شاخص کلی عملکرد (TPI) با تأکید بیشتر بر محتوای مواد مغذی شیر، شامل کدام صفات زیر است.

۱. تولید شیر، درصد چربی

۲. تولید شیر، مقاومت به ورم پستان

۳. تولید شیر، درصد پروتئین

۴. میزان چربی و پروتئین شیر و نمره نهایی تیپ

۲۳- کدامیک از گزینه های زیر از معیارهای معمول برای اندازه گیری توان باروری نیست.

۱. تعداد تلقیح به ازای هر آبستنی

۲. تعداد زایمان به ازای هر آبستنی

۳. روزهای باز

۴. فاصله زایش

۲۴- مرکز کنترل خوردن و سیری به ترتیب در کدامیک از اندامهای عصبی وجود دارد.

۱. قسمت جانبی هیپوталاموس

۲. قسمت میانی هیپوталاموس

۳. قسمت جانبی و میانی هیپوталاموس

۴. قسمت میانی و جانبی هیپوталاموس

۲۵- بهترین تخمین از کل فیبر خوراک کدامیک از گزینه های زیر است.

۱. فیبر خام

۲. ADF

۳. NDF

۴. pH

۲۶- پرارزش ترین دانه قابل استفاده در خوراک دام کدامیک از گزینه های زیر است.

۱. ذرت

۲. بولاف

۳. جو

۴. گندم

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: پرورش گاوهای شیری، گاوداری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی - علوم دامی (گرایش تغذیه دام)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۰۶۲ - ، مهندسی تولیدات دامی (نایپوسته) ۱۴۱۱۲۰۶

- ۲۷- هیلاژ چیست؟

۱. سیلویی با رطوبت کمتر از ۴۰ درصد
۲. سیلویی با رطوبت بیشتر از ۶۰ درصد
۳. سیلویی با رطوبت بین ۴۰ تا ۶۰ درصد
۴. سیلویی با رطوبت بین ۲۰ تا ۴۰ درصد

- ۲۸- بهترین روش برای جلوگیری از نفخ در گاوهای شیری کدامیک از گزینه های زیر است.

۱. مصرف سیلیکون
۲. مصرف مواد شوینده
۳. خوراندن پولوکسالن
۴. مصرف موسینهای حیوانی

- ۲۹- FSH توسط کدام اندام ترشح می شود.

۱. قدام هیپوفیز
۲. خلف هیپوفیز
۳. قدام هیپوتالاموس
۴. خلف هیپوتالاموس

- ۳۰- جذب ایمینوگلوبولینهای آغوز چند ساعت پس از زایمان به صفر می رسد.

۱. ۶
۲. ۱۲
۳. ۱۵
۴. ۲۴