

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

دوس: پرورش گاوها شیری، گاوداری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی ۱۴۱۱۰۶۲ - مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۰۶

۱- کدام یک از نژادهای گاو شیری دیرتر از بقیه به اوج تولید می‌رسد؟

۴. جرسی

۳. براون سوئیس

۲. گرنزی

۱. هلشتاین

۲- کدام یک از هورمونها باعث رشد و نمو شبکه مجاري پستانی در گاو می‌شود؟

۲. استروژن و پروژترون

۱. استروژن و هورمون رشد

۴. پرولاکتین و هورمون رشد

۳. پروژترون و پرولاکتین

۳- عمدتاً چربی شیر گاو از چه نوعی است؟

۴. تری گلیسرید

۳. اسید چرب

۲. کلسنرول

۱. گلیکولپید

۴- مصرف آغوز در گوساله تازه متولد شده برای جبران کمبود کدام ویتامین ضروری است؟

۴. ویتامین D

۳. ویتامین K

۲. ویتامین E

۱. ویتامین A

۵- در کدام یک از موارد طعم شوری در شیر احساس می‌شود؟

۲. خنک کردن ضعیف شیر

۱. شیر اواخر دوره شیردهی

۴. حمل شیر با وسایل کثیف

۳. دامهای درمان شده با آنتی بیوتیک

۶- در اثر بیماری ورم پستان کدام فاکتور در شیر گاو افزایش پیدا می‌کند؟

۴. کازئین

۳. لاکتوز

۲. چربی شیر

۱. pH

۷- پدیده «موزائیکی شدن گلوبولهای قرمز» می‌تواند منجر به بروز کدام بیماری شود؟

۴. فری مارتین

۳. بی مویی

۲. بیماری تلیسه سفید

۱. پورفیری

۸- گزینه صحیح را انتخاب کنید:

۱. برتری ژنتیکی برای حیوانات انتخاب شده نر و ماده متفاوت است.

۲. در هیچ شرایطی آزمون نتاج نمی‌تواند به برآورد ارزش ژنتیکی کمک کند.

۳. با دو برابر کردن مقدار همبستگی بین رکوردهای دختر و مادر می‌توان توارث پذیری تخمینی را محاسبه کرد.

۴. اگر توارث پذیری پایین باشد برای برآورد ارزش ژنتیکی از رکوردهای انفرادی استفاده می‌شود.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

دوس: پرورش گاوهای شیری، گاوداری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی ۱۴۱۱۰۶۲ - مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۰۶

۹- گزینه صحیح را انتخاب کنید:

۱. بین تشابه ارزش ژنتیکی افراد خویشاوند و روابط خویشاوندی آنها رابطه مستقیم وجود ندارد.
۲. آمیزش‌های خویشاوندی تاثیری بر صفات تولیدی ندارند.
۳. رابطه خویشاوندی بین پدر و دختر ۵۰ درصد است.
۴. در صورت آمیزش یک گاو نر با دخترانش درصد هم خونی ۵۰ درصد خواهد بود.

۱۰- در کدام روش تصحیح سن، ضرایب مربوط به معادل بلوغ برای گاوهای جوان، بسیار کمتر برآورد خواهد شد؟

۱. روش مقایسه کلی
۲. روش مقایسه جفتی
۳. روش مدل ترکیبی
۴. روش میانگین نژاد- سن

۱۱- کدامیک از گزینه های ذیل صحیح می باشد؟

۱. انتخاب بر مبنای ارزش ارشی و برآورد تولید، غیر ممکن است.
۲. در صورت استفاده از رکورد خود گاو، رتبه بندی ماده گاوهای یک گله بر اساس ارزش ارشی تخمینی و برآورد تولید متفاوت است.
۳. در صورت استفاده از رکورد خویشاوندان، رتبه بندی ماده گاوهای یک گله بر اساس ارزش ارشی تخمینی و برآورد تولید مشابه است.
۴. در صورت استفاده از رکورد خود گاو، رتبه بندی ماده گاوهای یک گله بر اساس ارزش ارشی تخمینی و برآورد واقعی تولید مشابه است.

۱۲- کدام یک از صفات جزء صفات همه - یا - هیچ تلقی می شوند؟

۱. باروری
۲. رفتار
۳. توان کار کردن
۴. سرعت دوشتن

۱۳- کدام روش تلاقی برای حفظ هتروزیگوستی مطلوب است؟

۱. تلاقی های دو جانبی
۲. تلاقی های سه جانبی
۳. روش چرخشی سه جانبی
۴. تلاقی دو جانبی مضاعف

۱۴- کدام آنزیم می تواند شیر را لخته کند؟

۱. پپتیداز
۲. کربوکسی پپتیداز
۳. تریپسینوژن
۴. کیمو تریپسین

۱۵- مصرف زیاد از حد کدام عنصر منجر به بروز بیماری کزار علفی می شود؟

۱. روی
۲. منیزیم
۳. پتاسیم
۴. سلنیوم

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

دوس: پرورش گواهای شیری، گاوداری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی ۱۴۱۱۰۶۲ - مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۰۶

۱۶- مناسبترین روش اندازه گیری انرژی خوراک دام، کدام است؟

۱. انرژی خام

۴. انرژی که صرف تولید می شود.

۱. انرژی خالص

۳. انرژی قابل متابولیسم

۱۷- کدام یک از ترکیبات افزودنی برای بهبود ارزش غذایی سیلو اضافه می شود؟

۴. دی کلسیم فسفات

۳. اسید فرمیک

۲. آب پنیر خشک

۱. اسید پروپیونیک

۱۸- برای حفظ چربی شیر در سطح مناسب، روزانه به میزان چند درصد از وزن گاو، باید علوفه خشک خورانده شود؟

۴. ۲/۵ درصد

۳. ۲ درصد

۲. ۱/۵ درصد

۱. ۱ درصد

۱۹- «اگزال استات» ماده حد واسط برای ساخت گلوکز از کدام فاکتور است؟

۴. اسید استیک

۳. اسید بوتیریک

۲. اسید لاکتیک

۱. گلیسرول

۲۰- افزایش اختلالات متابولیکی، عفونت، مشکلات تولید مثلی و کاهش تعداد گلبول های سفید، از علائم بالینی کدام بیماری است؟

۴. کبد چرب

۳. تب شیر

۲. کتونز

۱. اسیدوز

۲۱- ترشحات غدد ضمیمه در دستگاه تناسلی حیوان نر از کدام ترکیبات غنی است؟

۲. پروتئینها و مواد معدنی

۴. ویتامینها و مواد معدنی

۱. لیپیدها و ویتامین ها

۳. کربوهیدراتها و مواد معدنی

۲۲- در سوپر اوولاسیون برای انتقال جنین از کدام هورمون استفاده می شود؟

۴. پروژسترون

۳. FSH

۲. LH

۱. پروستاگلندین

۲۳- روش شناسایی گواهایی که واکسن بروسلاوز را زده اند، در گله چیست؟

۲. پلاک گردن

۴. پلاک کوچک پلاستیکی

۱. نوار قوزک پا

۳. پلاک کوچک فلزی

۲۴- بهترین نوع چربی در جایگزین شیر برای غذای گوساله چیست؟

۴. چربی گوسفند

۳. چربی مرغ

۲. روغن کلزا

۱. روغن سویا

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

دوس: پژوهش گاوها شیری، گاوداری

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی ۱۴۱۱۰۶۲ - مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۰۶

۲۵- گزینه صحیح را انتخاب کنید:

۱. گاوها بر روی بستر فشرده در معرض آسیب کمتری نسبت به گاوها در جایگاه انفرادی هستند.
۲. در جایگاههای انفرادی، رقابت برای مصرف خوارک بین گاوها شدیدتر است.
۳. کودی که برای شبکه آبیاری استفاده می شود حاوی مواد بستری زیادی است.
۴. دوشیدن گاو در جایگاه های بسته بسیار ساده و سریع انجام می شود.