

۱- معروف ترین گوسفند نژاد شیری آسیا کدام است؟

۱. ساردینی
۲. فریزلند
۳. آواسی
۴. لازگه

۲- کدام یک از گوسفندان نژاد ایرانی، از قدرت شیرواری خوبی برخوردارند؟

۱. نژاد ماکویی
۲. نژاد قزل
۳. نژاد سنگسری
۴. نژاد مغانی

۳- در کدام یک از روش‌های نگهداری گوسفند، تلقیح مصنوعی، واکسیناسیون و مبارزه با انگل در سطح مطلوب انجام می‌شود؟

۱. نگهداری گوسفند به تعداد محدود
۲. نگهداری گوسفند در مراع مخصوص
۳. گله داری روتاستایی
۴. گله داری متحرک

۴- اخته کردن گوسفند منجر به کدام تغییر هورمونی می‌شود؟

۱. افزایش F.S.H
۲. کاهش F.S.H
۳. افزایش L.H
۴. کاهش L.H

۵- اوولاسیون میشها در چه زمانی اتفاق می‌افتد؟

۱. نیمه اول فحلی
۲. پرواستروس
۳. دی استتروس
۴. نیمه دوم فحلی

۶- تزریق کدام ویتامینها به بره تازه متولد شده از حیث سلامت، نتایج مثبتی خواهد داشت.

۱. D, C, B . ۱
۲. E,A,D . ۲
۳. E,C,A . ۳
۴. E,B,A . ۴

۷- به چه نژادهای Race گفته می‌شود؟

۱. گروه های مشابه که در یک « نوع » از جانوران قرار دارند.

۲. گروه های مشابه که در بین « انواع » مختلف جانوران قرار دارند.

۳. گروه های متفاوت و ناهمگون که در یک « نوع » از جانوران قرار دارند.

۴. گروه های متفاوت و ناهمگون جانوران مختلف را می گویند.

۸- اطلاعاتی که از بدو تولد حیوان، مراحل رشد و بلوغ، کیفیت اسپرم، نتایج تلقیح ها و صفات مربوط به فلیس را ثبت می کند مربوط به کدام رکورد است؟

۱. کارت بهداشتی
۲. کارت تلقیح
۳. کارت شجره
۴. کارت ثبت مشخصات قوچ

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۰

دوس : پرورش گوسفندوبز، گوسفند داری

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی ۱۴۱۱۰۶۷ - ، مهندسی تولیدات دامی

۹- ساده ترین روش انتخاب کدامیک از موارد زیر می باشد؟

۲. انتخاب بر اساس رکوردهای انفرادی

۱. انتخاب بر اساس اطلاعات خویشاوندان

۴. انتخاب یک صفت در یک زمان

۳. انتخاب بر اساس آرمون نتاج

۱۰- در فک پایین گوسفند بالغ چه تعداد دندان وجود دارد؟

۱۲. ۴

۱۴. ۳

۲۰. ۲

۳۲. ۱

۱۱- مهمترین عاملی که از نظر اقتصادی در سنجش قدرت تولید مثل گله اهمیت دارد، چیست؟

۲. قدرت باروری قوچ

۱. قدرت تولید مثل در میش

۴. درصد بره زایی

۳. قدرت جنسی قوچ

۱۲- کدامیک از عوامل محیطی بیشترین تاثیر را بر میزان بره زایی دارد؟

۲. وزن زنده

۱. تفاوت‌های انفرادی

۴. مدیریت و نگهداری

۳. فصل قوچ اندازی

۱۳- گزینه صحیح را انتخاب کنید:

۱. ضریب وراثت پذیری مربوط به تولید پشم پایین است.

۲. ضریب وراثت پذیری مربوط به تولید پشم نسبتاً زیاد است.

۳. برای انتخاب قوچ گوشتی مناسب نمی توان از آزمون نتاج استفاده کرد.

۴. سن قوچ تاثیری بر میزان بره زایی ندارد.

۱۴- هدف از اجرای برنامه کاهش سن جفتگیری در گوسفند چیست؟

۲. کوتاه تر کردن زمان لازم برای آزمون نتایج

۱. افزایش سرعت رشد در بره های داشتی

۴. افزایش سرعت رشد در بره های گوشتی

۳. بدست آوردن بره در فصل مطلوب

۱۵- برای بدست آوردن تعداد زیادی نتاج در مدت زمان کوتاه از یک میش مطلوب، از چه روشی باید استفاده کرد؟

۲. تلقیح مصنوعی

۱. انتقال جنین

۴. افزودن تعداد زایش در سال

۳. افزودن درصد دوقلوزایی

۱۶- شیر کدام حیوان بیشتر از بقیه به مدفوع آلوده می شود؟

۴. گاویش

۳. بز

۲. شتر

۱. گاو

۱۷- انبار نگهداری پشم چه ویژگی هایی باید داشته باشد؟

۲. تاریک، خنک، خشک

۱. روشن، خنک، خشک

۴. روشن، خنک، مرطوب

۳. تاریک، گرم، خشک

۱۸- در کدام نژاد گوسفند، قطع دم انجام می گیرد؟

۴. مرینوس

۳. لری

۲. کردی

۱. سنگسری

۱۹- برای گله ای که در مرتع بسر می برد، چگونه فلاشینگ انجام می شود؟

۱. ۴-۳ هفته قبل از قوچ اندازی به میشهای ضعیف کنسانتره می دهیم.

۲. ۴-۳ هفته قبل از قوچ اندازی به میشهای ضعیف دانه جو می دهیم.

۳. کاهش تراکم دام در واحد سطح قبل از قوچ اندازی.

۴. ۸-۶ هفته قبل از قوچ اندازی به میشهای ضعیف کنسانتره می دهیم.

۲۰- نواحی جلگه خوزستان و فارس و اطراف کویر مرکزی ایران جزء کدام دسته از مراتع است؟

۴. مراتع مصنوعی

۳. مراتع قشلاقی

۲. مراتع بیلاقی مرتفع

۱. مراتع بیلاقی پست

۲۱- باسیلوس آنتراسیس عامل مولد کدام بیماری است؟

۴. کزان علفی

۳. تب برفکی

۲. شاربین

۱. بروسلوز

۲۲- در کدام بیماری ژنتیکی، بیلی رویین در حد طبیعی سنتز نمی شود و فعالیت کبد مختل می گردد؟

۲. کوتولگی

۱. حساسیت به نور

۴. برگشتگی پلک چشم به داخل

۳. رنگ خاکستری کشنده

- ۲۳- با در نظر گرفتن جهت نور و تهويه آغل، گزینه صحیح کدام است؟

۱. در مناطق آفتابی درب آغل رو به شرق و پنجره های تهويه رو به جنوب است.
۲. در مناطق آفتابی درب آغل رو به غرب و پنجره های تهويه رو به شمال است.
۳. در مناطق آفتابی درب آغل رو به شمال و پنجره های تهويه رو به جنوب است.
۴. در مناطق آفتابی درب آغل رو به جنوب و پنجره های تهويه رو به شمال است.

- ۲۴- گزینه صحیح را انتخاب کنید:

۱. قابلیت رنگ پذیری پشم از سایر الیاف کمتر است.
۲. پشم اشعه ماده بینفس را از خود عبور می دهد.
۳. میزان جذب رطوبت توسط پشم کمتر از سایر الیاف است.
۴. الیاف پشمی ضخیم با کورتکس کم، رنگ پذیری کمتری دارند.

- ۲۵- بیماری دیستروفی عضله در اثر کمبود کدام فاکتورها حاصل می شود؟

۲. ویتامین E و سلینیوم
۴. ویتامین A و منگنز
۱. ویتامین A و سلنیوم
۳. ویتامین E و منگنز