

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

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

سری سوال: یک ۱

درس: پرورش گوسفند و بز، گوسفند داری

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی ۱۴۱۱۰۶۷ - مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۰۸

۱- معروف ترین گوسفند نژاد شیری آسیا کدام است؟

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

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 می شود؟

۱. نگهداری گوسفند به تعداد محدود  
 ۲. نگهداری گوسفند در مراتع محصور  
 ۳. گله داری روستایی  
 ۴. گله داری متحرک

۴- اخته کردن گوسفند منجر به کدام تغییر هورمونی می شود؟

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 می افتد؟

۱. نیمه اول فحلی      ۲. پرواستروس      ۳. اوج استروس      ۴. نیمه دوم فحلی

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

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

۷- به چه نژادهایی Race گفته می شود؟

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

درس: پرورش گوسفندوبز، گوسفند داری

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی ۱۴۱۱۰۶۷ - مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۰۸

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

۱. انتخاب بر اساس اطلاعات خویشاوندان  
 ۲. انتخاب بر اساس رکوردهای انفرادی  
 ۳. انتخاب بر اساس آزمون نتاج  
 ۴. انتخاب یک صفت در یک زمان

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

۱. ۳۲  
 ۲. ۲۰  
 ۳. ۱۴  
 ۴. ۱۲

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

۱. قدرت تولید مثل در میش  
 ۲. قدرت باروری قوچ  
 ۳. قدرت جنسی قوچ  
 ۴. درصد بره زایی

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

۱. تفاوت‌های انفرادی  
 ۲. وزن زنده  
 ۳. فصل قوچ اندازی  
 ۴. مدیریت و نگهداری

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؟

۱. افزایش سرعت رشد در بره های داشتی  
 ۲. کوتاه تر کردن زمان لازم برای آزمون نتاج  
 ۳. بدست آوردن بره در فصل مطلوب  
 ۴. افزایش سرعت رشد در بره های گوشتی

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

۱. انتقال جنین  
 ۲. تلقیح مصنوعی  
 ۳. افزودن درصد دوقلو زایی  
 ۴. افزودن تعداد زایش در سال

تعداد سوالات: تستی: ۲۵؛ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

درس: پرورش گوسفند و بز، گوسفند داری

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی ۱۴۱۱۰۶۷ - مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۰۸

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

۱. گاو      ۲. شتر      ۳. بز      ۴. گاو میش

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

۱. روشن، خشک، خنک، خشک  
۲. تاریک، خنک، خشک، خشک  
۳. تاریک، گرم، خشک، خشک  
۴. روشن، خنک، مرطوب

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

۱. سنگسری      ۲. کردی      ۳. لری      ۴. مریوس

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

۱. ۳-۴ هفته قبل از قوج اندازی به میشهای ضعیف کنسانتره می دهیم.  
۲. ۳-۴ هفته قبل از قوج اندازی به میشهای ضعیف دانه جو می دهیم.  
۳. کاهش تراکم دام در واحد سطح قبل از قوج اندازی.  
۴. ۶-۸ هفته قبل از قوج اندازی به میشهای ضعیف کنسانتره می دهیم.

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

۱. مراتع ییلاقی پست      ۲. مراتع ییلاقی مرتفع      ۳. مراتع قشلاقی      ۴. مراتع مصنوعی

۲۱- باسیلوس آنتراسیس عامل مولد کدام بیماری است؟

۱. بروسلوز      ۲. شاربن      ۳. تب برفکی      ۴. کزاز علفی

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

۱. حساسیت به نور      ۲. کوتولگی      ۳. رنگ خاکستری کشنده      ۴. برگشتگی پلک چشم به داخل

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

درس: پرورش گوسفندوبز، گوسفند داری

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی ۱۴۱۱۰۶۷ - مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۰۸

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

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

۲۴- گزینه صحیح را انتخاب کنید:

۱. قابلیت رنگ پذیری پشم از سایر الیاف کمتر است.
۲. پشم اشعه ماوراء بنفش 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؟

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

www.Sanjesh.com