

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: پرورش گوسفند و بز

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی ۱۴۱۱۰۶۷

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام گزینه زیر درست است؟

۱. قدرت سازگاری بز با شرایط گرم و خشک بهتر از گوسفند است.
۲. از نظر تولید مثلی گوسفند به مراتب بارورتر از بز است.
۳. تولید شیر در بزها دیرتر از گاو می باشد.
۴. شیر بز در مقایسه با شیر دامهای دیگر دیرتر هضم میشود.

۲- کدام گزینه زیر صحیح است؟

۱. بزها تمایلی به سر شاخه خواری ندارند.
۲. گوسفندها به طور طبیعی جلودار گله های بز هستند.
۳. گوشت بز دارای چربی کمتر از گوشت گوسفند است.
۴. بزها نسبت به بیماری سل از بقیه حیوانات حساس تر می باشند.

۳- نژاد مرینوس در کدام گروه زیر قرار میگیرد؟

۱. نژادهای با پشم کاملا ظریف
۲. نژادهای با پشم نسبتا ظریف
۳. نژادهای با پشم بلند
۴. نژادهای با پشم ضخیم

۴- کدام خصوصیت زیر از ویژگیهای گوسفندان با پشم کاملا ظریف نمیباشد؟

۱. الیاف آنها جعد دار و قابل انعطاف هستند.
۲. تولیدچربی لانولین آنها کم است.
۳. بلوغ جنسی دیررسی دارند.
۴. جزء گوسفندان مرتعی هستند.

۵- به کدام گروه زیر گوسفندان مزرعه ای نیز میگویند؟

۱. نژادهایی با پشم کاملا ظریف
۲. نژادهایی با پشم نسبتا ظریف
۳. نژادهایی با پشم بلند
۴. نژادهایی با پشم ضخیم

۶- پشم کدام نژادگوسفند، پشم مخصوص قالیبافی است؟

۱. نژادهای با پشم بلند
۲. نژادهای با پشم نسبتا ظریف
۳. نژادهای با پشم کاملا ظریف
۴. نژادهای با پشم ضخیم

۷- فراوانترین نژاد گوسفند در ایران کدام نژاد است؟

۱. سنجابی
۲. بلوچی
۳. زل
۴. افشاری



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: پرورش گوسفند و بز

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی ۱۴۱۱۰۶۷

۸- کدام نژاد گوسفند زیر بدون دنبه است؟

۱. شال ۲. زل ۳. زندی ۴. کرمانی

۹- کدام گزینه زیر از بزهای نژاد مویی میباشد؟

۱. آلباین ۲. سومالی ۳. بنگال ۴. آنقوره

۱۰- به افزایش عملکرد در واحد دام با انتخاب طبیعی و مصنوعی چه گفته میشود؟

۱. تولید افقی ۲. تولید عمودی ۳. افزایش راندمان ۴. افزایش سوددهی

۱۱- کدام ویژگی زیر از خصوصیات لاشه های خوب میباشد؟

۱. لاشه هایی که کمترین مقدار عضله را داشته باشند.
۲. لاشه هایی که مقدار چربی بیشتری را دارا می باشند.
۳. لاشه دامهائی که کیفیت خوبی برای تولید گوشت ندارند.
۴. لاشه هایی که درصد افت آن پس از کشتار کم است.

۱۲- به عملی که به وسیله آن بهترین افراد یک گله به عنوان والدین برگزیده میشوند تا به کمک آنها افراد نسل بعد با تولید بهتر به وجود آیند چه میگویند؟

۱. سیستمهای جفتگیری ۲. افزایش سوددهی ۳. افزایش راندمان ۴. انتخاب

۱۳- به دنبه درازتر از مفصل خرگوشی چه گفته میشود؟

۱. دنبه شور ۲. دنبه دراز ۳. بدون کوتاه ۴. دنبه فتری

۱۴- در انتخاب بز شیری مناسب، پستان بز باید کدام یک از شرایط زیر را داشته باشد؟

۱. توسعه رگها باید به طرف جلوی پستان باشد.
۲. نوک پستان و پستانکها نباید مشخص باشند
۳. پستان نباید کاملا به بدن متصل باشد.
۴. پستان نباید حجیم و مدور باشد.

۱۵- کدام گزینه زیر صحیح است؟

۱. صفاتی که وراثت پذیری پایینی دارند در نسل بعد بهتر از سایر صفات بروز میکنند.
۲. صفاتی که وراثت پذیری بالایی دارند در نسل بعد بدتر از سایر صفات بروز میکنند.
۳. صفاتی که وراثت پذیری بالایی دارند در نسل بعد بهتر از سایر صفات بروز میکنند.
۴. روش انتخاب متوالی اصولا روش وقت گیری نبوده و انتخاب در زمان مشابه صورت می گیرد.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: پرورش گوسفندوبز

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی ۱۴۱۱۰۶۷

۱۶- کدام گزینه زیر در مورد گوسفندان پشمی و گوشتی صحیح نمیباشد؟

۱. گوسفندان پشمی در مقایسه با گوسفندان گوشتی کشیده تر هستند.
۲. گوسفندان پشمی در مقایسه با گوسفندان گوشتی کم ماهیچه تر هستند.
۳. گوسفندان پشمی در مقایسه با گوسفندان گوشتی کم عرض تر هستند.
۴. گوسفندان پشمی در مقایسه با گوسفندان گوشتی گردنی ضخیم تر و عضلانی تر دارند.

۱۷- هر چه درجه وراثت پذیری یک صفت بیشتر باشد میزان پیشرفت ناشی از انتخاب چه تغییری میکند؟

۱. تأثیری بر میزان پیشرفت ندارد
۲. پیشرفت کندتر میشود
۳. پیشرفت سریعتر میشود
۴. پیشرفت ثابت میماند

۱۸- جفت گیری خیلی نزدیک قوچها با دخترها در کدام گروه بندی زیر قرار میگیرد؟

۱. جفت گیری غیر خویشاوندی
۲. جفت گیری خویشاوندی
۳. جفت گیری دور
۴. Cross-breeding

۱۹- در صورتی که قوچهای فرضی A با میشهای فرضی B آمیزش داده شود سپس هیبریدهای ماده حاصله با نرهای غیر خویشاوند نژاد A یا B مجدد آمیزش داده شود به این نوع آمیخته گری چه میگویند؟

۱. آمیخته گری در یک نژاد
۲. تلاقی برگشتی یا بک گراس
۳. آمیخته گری بین سه نژاد
۴. آمیخته گری خویشاوندی

۲۰- چنانچه فقط یک نژاد خالص پرورش داده شود و هدف تثبیت و تقویت صفات خوب در آن نژاد باشد به این روش پرورش چه می گویند؟

۱. پرورش گله خالص گوسفندان
۲. پرورش به روش آمیخته گری
۳. پرورش گله هابه روش سنتی
۴. پرورش گله های دورگ

۲۱- کدام گزینه زیر از معایب پرورش گله خالص گوسفند و بز نمیباشد؟

۱. ضعف ناشی از همخونی
۲. بالا رفتن درجه همخونی
۳. استفاده از روش آمیزش بین لاینها
۴. افزایش تعداد افراد ناقص الخلقه

۲۲- در پرورش بره و بزغاله به روش زود از شیر گرفتن اصولاً در چه سنی از مادر جدا می شوند؟

۱. یک هفتگی
۲. سه هفتگی
۳. یک ماهگی
۴. سه ماهگی



تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

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

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: پرورش گوسفند و بز

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی ۱۴۱۱۰۶۷

۲۳- در روش پرورش بره و بزغاله با مواد جایگزین شونده شیر، ترکیب شیر مصنوعی باید به چه میزان حاوی پروتئین باشد؟

۱. ۲۰٪ ۲. ۱۰٪ ۳. ۱۵٪ ۴. ۳۰٪

۲۴- کدام نژاد بز زیر از نژادهای گوشتی نمی‌باشد؟

۱. بز بوئر ۲. بزبنگال ۳. سانن ۴. بزسومالی

۲۵- منظور از پرورابندی چیست؟

۱. لاغر کردن جهت بالا بردن کیفیت لاشه
۲. به کاهش انداختن افت لاشه پس از کشتار
۳. چاق کردن و کسب حداکثر اضافه وزن
۴. فراهم کردن مرتع وسیع تر جهت تغذیه دام

۲۶- کدام گزینه زیر صحیح است؟

۱. مصرف مواد معدنی بیشتر با مصرف آب کمتر همراه است.
۲. مصرف مواد معدنی بیشتر با مصرف آب بیشتر همراه است.
۳. مصرف مواد ازت دار بیشتر با مصرف آب کمتر همراه است.
۴. مصرف ماده خشک بیشتر با مصرف آب کمتر همراه است.

۲۷- به حداقل انرژی که گوسفند و بز برای حفظ بقا خود در حالت سلامت و بدون هیچ نوع تولیدی نیاز دارد چه میگویند؟

۱. احتیاج تولید ۲. احتیاج فعالیت ۳. احتیاج رشد ۴. احتیاج نگهداری

۲۸- میزان TDN (برحسب کیلوگرم در روز) و ME (برحسب مگا کالری در روز) مورد نیاز یک بره پروراری ۳۰ کیلوگرمی به نحوی که روزانه ۲۰۰ گرم اضافه وزن داشته باشد چه میزانی باید باشد؟

۱. ME=0/75 و TDN=3/01 ۲. ME=3/01 و TDN=3/01
۳. ME=0/75 و TDN=0/75 ۴. ME=3/01 و TDN=0/75

۲۹- میزان نیاز یک گوسفند بالغ به نمک در روز چقدر می باشد؟

۱. ۱۰ گرم ۲. ۱۰۰ گرم ۳. ۲۰۰ گرم ۴. ۲۰ گرم

۳۰- بهبود تغذیه میشها و بزهای ماده ۳ تا ۴ هفته قبل از جفت گیری به منظور افزایش تخمک گذاری را چه میگویند؟

۱. جیره متعادل ۲. بلوغ جسمانی ۳. فلاشینگ ۴. بارداری