

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: پرورش گوسفندوبز

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - علوم دامی (گرایش تغذیه دام) ۱۴۱۱۰۶۷

۱- محاسن پرورش گوسفند کدام است؟

۱. سازگار با شرایط آب و هوایی مختلف
۲. قدرت دفاع کم
۳. حساسیت به بیماریهای انگلی
۴. قدرت یادگیری پایین

۲- علت برگشت سریع سرمایه در پرورش گوسفند چیست؟

۱. قابلیت استفاده بهتر از مواد غذایی
۲. بالا بودن تنوع محصولات در گوسفند
۳. کوتاه بودن دوره آبستنی
۴. وابستگی کمتر به خارج از کشور

۳- کدام نژاد گوسفند جزء نژادهای پشم کاملاً ظریف است؟

۱. قره گل
۲. کاریدال
۳. آواسی
۴. رامبوپه

۴- پشم کدام گوسفند مناسب برای قالی بافی می باشد؟

۱. بلوچی
۲. آکسفورد
۳. مریوس
۴. همشایر

۵- کدام یک از نژادهای بز از نظر تولید گوشت حائز اهمیت هستند؟

۱. سانن
۲. آلباین
۳. سومالی
۴. توگن برگ

۶- تقسیم بندی نژادهای گوسفند در ایران بر چه اساسی می باشد؟

۱. رنگ چهره و خصوصیت شاخ
۲. خصوصیات پشم
۳. پراکنش جغرافیایی
۴. شکل ظاهر و نوع تولیدات

۷- کدام نژاد گوسفند جزء نژادهای پشم ضخیم است؟

۱. همشایر
۲. آکسفورد
۳. کاریدال
۴. سنجایی

۸- تنها حیوان شیرده مناطق سواحل خلیج فارس کدام نژاد است؟

۱. بز تالی
۲. بز رایینی
۳. گوسفند افشاری
۴. بز نجدی

۹- عوامل موثر جهت رسیدن به اهداف اصلاحی کدامند؟

۱. مدیریت و عوامل تغذیه ای
۲. عوامل محیطی
۳. عوامل تغذیه ای
۴. انتخاب و سیستمهای جفت گیری

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: پرورش گوسفندوبز

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - علوم دامی (گرایش تغذیه دام) ۱۴۱۱۰۶۷

۱۰- چرا روش حذف در سطوح مستقل بهتر از روش متوالی است؟

۱. چون چند صفت را به صورت همزمان در نظر می گیرد

۲. چون صفاتی را در نظر می گیرد که با هم تداخل منفی ندارند

۳. چون هر صفت به طور جداگانه مورد بررسی قرار می گیرد

۴. چون زمان کمتری برای رسیدن به هدف مورد نیاز است

۱۱- در کدام سیستم جفت گیری، در اثر پدیده هتروزیس تولید دامهایی با صفات مطلوب صورت می گیرد؟

۱. جفت گیری خویشاوندی

۲. آمیخته گری

۳. جفت گیری میش با پسرانش

۴. جفت گیری قوچ با دخترانش

۱۲- کدام صفت جزء صفات مهم اقتصادی در گوسفند و بز می باشد؟

۱. وزن تولد بره ها

۲. رنگ بدن

۳. خصوصیت شاخ

۴. ترسو بودن

۱۳- چنانچه فقط یک نژاد خالص با هدف تثبیت صفات خوب پرورش داده شود از چه روشی برای پرورش استفاده شده است؟

۱. پرور گله دورگ

۲. پرورش گله به روش سنتی

۳. پرورش گله خالص

۴. پرورش به روش آمیخته گری

۱۴- کدام روش پرورش گوسفند به روش پرورش گسترده یا متحرک معروف است؟

۱. روش چرای آزاد

۲. پرورش به روش نیمه آزاد

۳. پرورش در مزارع

۴. روش متراکم مزرعه ای

۱۵- میزان مصرف نمک در روز برای یک گوسفند چقدر است؟

۱. ۳۵ گرم

۲. ۶۵ گرم

۳. ۱۰ گرم

۴. ۲۵ گرم

۱۶- کدام نژاد بز "موهر" تولید می کند؟

۱. آنقوره

۲. سانن

۳. توگن برگ

۴. تالی

۱۷- کدام نژاد گوسفند ایرانی بدون دنبه می باشد؟

۱. بلوچی

۲. ماکویی

۳. قره گل

۴. زل

۱۸- فراوان ترین نژاد گوسفند در کشور کدام نژاد است؟

۱. نژاد سنجایی

۲. نژاد بلوچی

۳. نژاد کلکویی

۴. نژاد مهربان

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: پرورش گوسفندوبز

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - علوم دامی (گرایش تغذیه دام) ۱۴۱۱۰۶۷

۱۹- در مراتع محصور علوفه های یک ساله معمولاً با کدام گروه به صورت متناوب کشت می شوند؟

۱. علوفه لگومینه      ۲. غلات      ۳. حبوبات      ۴. گیاهان دو ساله

۲۰- در تغذیه گوسفندان وجود کدام ویتامینها ضرورت بیشتری دارد؟

۱. K و B      ۲. K و A      ۳. B و C      ۴. E و A

۲۱- طبق توصیه NRC مقدار انرژی و پروتئین جیره فلاشینگ چند درصد نسبت به جیره نگهداری افزایش می یابد؟

۱. ۴۰ تا ۵۰ درصد      ۲. ۷۵ درصد      ۳. ۳۰ درصد      ۴. ۱۰ تا ۱۵ درصد

۲۲- منظور از فلاشینگ در گوسفند و بز چیست؟

۱. بهبود تغذیه میش و بزهای ماده ۳ تا ۴ هفته قبل از زایمان  
۲. بهبود تغذیه میش و بزهای ماده ۳ تا ۴ هفته بعد از جفتگیری  
۳. بهبود تغذیه میش و بزهای ماده ۳ تا ۴ هفته قبل از جفتگیری  
۴. بهبود تغذیه میش و بزهای ماده ۳ تا ۴ هفته بعد از زایمان

۲۳- ارزان ترین منبع کلسیم کدام است؟

۱. سنگ آهک      ۲. پودر استخوان      ۳. پودر صدف      ۴. دی کلسیم فسفات

۲۴- نمک مصرفی در تغذیه دام کدام عنصر را تامین می کند؟

۱. کلسیم      ۲. کلر      ۳. سدیم      ۴. فسفر

۲۵- پرورش گوسفند در روستاهای ایران معمولاً به چه روشی صورت می گیرد؟

۱. روش چرای آزاد      ۲. روش نیمه آزاد      ۳. روش متراکم مزرعه ای      ۴. روش متحرک

۲۶- بالا رفتن میزان همخونی معایب کدام یک از روشهای پرورش گوسفند می باشد؟

۱. روش پرورش گله خالص      ۲. روش پرورش آمیخته گری  
۳. روش پرورش سنتی      ۴. روش پروار بندی

۲۷- درصد بره های متولد شده به میشهای زایمان کرده بیانگر چه صفت مهم اقتصادی در گوسفند می باشد؟

۱. باروری      ۲. بره زایی      ۳. توانایی تولید مثل      ۴. میزان رشد

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: پرورش گوسفندوبز

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - علوم دامی (گرایش تغذیه دام) ۱۴۱۱۰۶۷

۲۸- جیره متعادل چه نوع جیره ای است؟

۱. جیره ای که مواد مغذی مورد نیاز را به نسبت کم به مدت ۲۴ ساعت تامین کند.
۲. جیره ای که مواد مغذی مورد نیاز را به نسبت زیاد به مدت ۲۴ ساعت تامین کند.
۳. جیره ای که حجیم باشد و حجم دستگاه گوارش را به مدت ۲۴ ساعت پر کند.
۴. جیره ای که مواد مغذی مورد نیاز را به نسبت متناسب و به مقدار کافی به مدت ۲۴ ساعت تامین کند.

۲۹- مرغوبترین پوست گوسفند از کدام نژاد حاصل می شود؟

۱. سافوک
۲. دورست هورن
۳. قره گل
۴. کاریدال

۳۰- متوسط فاصله نسلی در گوسفند و بز چند سال می باشد؟

۱. ۲ سال
۲. ۳ سال
۳. ۵ سال
۴. ۴ سال

شماره سوال	پاسخ صحيح	وضعيت كليد
1	الف	عادي
2	ج	عادي
3	د	عادي
4	الف	عادي
5	ج	عادي
6	د	عادي
7	د	عادي
8	الف	عادي
9	د	عادي
10	الف	عادي
11	ب	عادي
12	الف	عادي
13	ج	عادي
14	الف	عادي
15	ج	عادي
16	الف	عادي
17	د	عادي
18	ب	عادي
19	ب	عادي
20	د	عادي
21	الف	عادي
22	ج	عادي
23	الف	عادي
24	ج	عادي
25	ب	عادي
26	الف	عادي
27	ب	عادي
28	د	عادي
29	ج	عادي
30	د	عادي