

توضیحات:

- ویژه آموزش و پرورش
- هنرآموز امور دامی
- حیطة تخصصی
- تالیف تیر ۱۴۰۲

سوالات استخدامی کتاب

تولید و پرورش دام های بزرگ

پایه دوازدهم دوره متوسطه (کد ۲۱۲۳۴۸)

تالیف تیر ۱۴۰۲

برای دانلود رایگان جدیدترین سوالات استخدامی هنرآموز امور دامی، اینجا بنزید

برای دانلود رایگان مرجع این سوالات، کتاب تولید و پرورش دام های بزرگ دوازدهم اینجا بنزید

«انتشار یا استفاده غیر تجاری از این فایل، بدون حذف لوگوی ایران عرضه مجاز می باشد»



سوالات استخدامی تولید و پرورش دام های بزرگ دوازدهم

۱- کدام یک از موارد زیر از روش های تعیین هویت دائم، دام نمی باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) خالکوبی (۲) علامت گذاری

(۳) اثر پوزه و تعیین گروه های خونی (۴) علامت گذاری با رنگ (اسپری)

۲- از کدام روش برای تعیین هویت در نژادهای تک رنگ، مثل براون سوئیس و جرسی استفاده می کنند؟ (iranarze.ir)

(۱) خالکوبی (۲) ابزار تعیین هویت الکترونیک

(۳) لکه برداری (۴) بریدن لبه های گوش

۳- کدام یک از موارد زیر از روش های علامت گذاری سرد محسوب نمی شوند؟ (iranarze.ir)

(۱) روش انجماد با یخ خشک و الکل (۲) انجماد با ازت مایع با چیدن مو

(۳) انجماد با ازت مایع بدون چیدن مو (۴) خمیر قلیایی سوزاننده

۴- در روش شماره زنی انجماد با ازت مایع با چیدن مو برای دام های بیش از ۱۸ ماه چه مدت زمان باید میله شماره گذاری را نگه داشت؟ (iranarze.ir)

(۱) ۱۲ ثانیه (۲) ۱۰ ثانیه (۳) ۱۵ ثانیه (۴) ۲۰ ثانیه

۵- در روش علامت گذاری به وسیله خمیر قلیایی سوزاننده بهترین ناحیه برای علامت گذاری کدام ناحیه می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) کپل (۲) ناحیه پهلو (۳) شانه ها (۴) گردن

۶- از کدام روش علامت گذاری بیشتر برای شناسایی گاو نر مخصوص اسپرم گیری استفاده می شود؟ (iranarze.ir)

(۱) اسکچ یا لکه برداری (۲) کپسول های درون شکمه

(۳) تعیین گروه های خونی (۴) خمیر قلیایی سوزاننده

۷- در کدام روش علامت گذاری نوع فلزی آن را زمان واکسن بروسلوز در دام قرار می دهند؟ (iranarze.ir)

(۱) لکه برداری (۲) پلاک گردن

(۳) کپسول های شیشه ای زیر پوستی (۴) پلاک گوش

۸- کدام یک از روش های علامت گذاری دام، دائمی نیست و برای تشخیص دام در وضعیت های خاصی از قبیل بیماری و ورم پستان و تفکیک آن از سایر

دام ها استفاده می شود؟ (iranarze.ir)

(۱) پلاک گردن (۲) پلاک گوش

(۳) ساق بند (۴) علامت گذاری با رنگ

۹- کدام یک از موارد زیر شامل خصوصیات رکوردگیری مناسب می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) قابل اجرا در دامداری باشد (۲) به سادگی قابل فهم باشد

(۳) گزارش های جمع آوری شده به سادگی تجزیه و تحلیل شود (۴) همه موارد

۱۰- تعیین وزن بدن شتر را با کدام یک از روش های زیر انجام می دهند؟ (iranarze.ir)

(۱) نوار وزن (۲) باسکول دیجیتال (۳) استفاده از فرمول (۴) همه موارد

۱۱- در اجرای برنامه رکوردگیری شیر به طور رسمی فاصله زمانی بین دو رکورد گیری متوالی چه مقدار می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) حداقل ۲۶ روز حداکثر ۳۵ روز
 (۲) حداقل ۲۲ روز حداکثر ۴۰ روز
 (۳) حداقل ۱۵ روز حداکثر ۲۲ روز
 (۴) حداقل ۴۲ روز حداکثر ۵۷ روز

۱۲- رعایت حداقل فاصله زمانی برای نمونه‌گیری شیر پس از زایش، که این فاصله برای تعیین درصد چربی روز و برای تعیین پروتئین روز می‌باشد؟

(به ترتیب) (iranarze.ir)

- (۱) ۳ روز-۹ روز
 (۲) ۴ روز-۱۰ روز
 (۳) ۲ روز-۷ روز
 (۴) ۵ روز-۱۱ روز

۱۳- برای رکوردگیری شیر هر گله را در سال چند بار رکوردگیری می‌کنند؟ (iranarze.ir)

- (۱) حداقل ۵ بار
 (۲) حداقل ۷ بار
 (۳) حداقل ۱۰ بار
 (۴) حداقل ۱۲ بار

۱۴- در کدام یک از روش‌های رکورد گیری از اطلاعات آن برای بهبود مدیریت و برخی برنامه‌های اصلاح نژاد استفاده می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) رکورد گیری غیر رسمی
 (۲) رکوردگیری رسمی
 (۳) رکورد گیری دستی
 (۴) همه موارد

۱۵- در کدام روش شیردوشی دستگاه اگرگاو فلح یا بیمار باشد آن را تشخیص داده و مورد را به شیردوش و حتی کاربر گاوداری اعلام می‌کند؟ (iranarze.ir)

- (۱) روش شیر سنج
 (۲) روش متاترون
 (۳) روش رکورد گیری با شیردوش‌های ثابت
 (۴) روش رکورد گیری با شیر دوش‌های سیار

۱۶- ماده موجود در مواد غذایی است که برای متابولیسم بدن مورد نیاز است مانند آب، پروتئین، کربوهیدرات ؟ (iranarze.ir)

- (۱) ماده غذایی
 (۲) ماده مغذی
 (۳) خوراک
 (۴) همه موارد

۱۷- به عنوان غذا مورد مصرف موجودات قرار می‌گیرد و شامل مواد مغذی می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ماده غذایی
 (۲) ماده مغذی
 (۳) ماده خشک
 (۴) همه موارد

۱۸- مقدار Ph مناسب آب آشامیدنی برای دام‌ها چند باید باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۶/۵ - ۶/۸
 (۲) ۴/۵ - ۹
 (۳) ۷ - ۹
 (۴) ۲/۵ - ۴/۵

۱۹- گاوهای شیری بالغ تا چه مقدار سولفات موجود در آب را تحمل می‌کنند؟ (ppm) (iranarze.ir)

- (۱) ۲۵۰۰ تا ۳۰۰۰
 (۲) ۳۰۰۰ تا ۳۵۰۰
 (۳) ۳۵۰۰ تا ۴۰۰۰
 (۴) ۴۰۰۰ تا ۳۵۰۰

۲۰- کدام یک از گروه گاوهای زیر نسبت به ناخالصی‌های آب حساس‌تر از بقیه هستند؟ (iranarze.ir)

- (۱) گاوهای بومی
 (۲) گاوهای اصلاح شده
 (۳) گاو گوشتی اصلاح نژاد شده و غیر بومی
 (۴) گاو شیرده

۲۱- یک شتر سالم و قوی می‌تواند در مدت ۱۳ دقیقه چند لیتر آب مصرف کند؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱۲۵ لیتر
 (۲) ۱۸۰ لیتر
 (۳) ۱۳۵ لیتر
 (۴) ۱۵۵ لیتر

۲۲- کدام یک از موارد زیر جزء عوامل موثر بر آب مصرفی گاوها می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ماده خشک مصرفی
 (۲) میزان و نوع تولید
 (۳) سدیم مصرفی
 (۴) همه گزینه ها

۲۳- دمای مناسب آب برای مصرف گاوها چند درجه سانتیگراد می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱۵ تا ۱۷
 (۲) ۱۷ تا ۱۹
 (۳) ۱۳ تا ۱۵
 (۴) ۱۹ تا ۲۳

۲۴- کدام یک از موارد زیر در مورد ارزش غذایی علوفه در تغذیه گاو صحیح نمی باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) وجود علوفه به میزان حداقل یک و نیم درصد وزن بدن گاو شیری ضروری است
 (۲) علوفه دارای انرژی و پروتئین و قابلیت هضم کمتری نسبت به کنسانتره بوده و فیبر آن بیشتر است
 (۳) بهترین زمان برداشت علوفه هنگامی است که ۲۰ درصد مزرعه به گلدهی رسیده باشد
 (۴) مهمترین عامل تعیین کننده کیفیت علوفه، مقدار رشد در هنگام برداشت است
 ۲۵- محدودیت در مصرف کدام یک از موارد زیر به دلیل خطر ابتلا به نفخ کفی محدود می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) علوفه های تازه لگومینه
 (۲) گرامینه تازه
 (۳) گندمیان تازه
 (۴) علوفه خشبی

۲۶- کدام یک از موارد زیر جزء مزایای استفاده از یونجه تازه در تغذیه دام نمی باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) کاهش استرس گرمایی
 (۲) شستشوی دستگاه گوارش دام
 (۳) افزایش تولید شیر
 (۴) دارای مواد استروژن دار

۲۷- کدام یک از موارد زیر از مزایای گیاه اسپرس نمی باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ایجاد نفخ در دام
 (۲) مقاومت به آفات به خصوص در خرطومی برگ و ریشه
 (۳) مقاوم بودن این گیاه در برابر سرما در پاییز
 (۴) به دلیل داشتن ریش های عمیق باعث شکسته شدن لایه های نفوذ ناپذیر زیرین خاک می شود

۲۸- چرا نباید از کاه و کلش برای بستر گوساله ها استفاده کرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) توانایی جذب آب زیاد
 (۲) توانایی جذب آب کم
 (۳) گسترش عوامل بیماری زا
 (۴) مقرون به صرفه نبودن

۲۹- از تخمیر کنترل شده محصولات مرطوب مانند علوفه، ذرت، جو، یونجه تولید و فراوری می شود با کمک تخمیر این خوراک به مدت طولانی نگهداری

می شود و دارای انرژی بالایی است؟ (iranarze.ir)

- (۱) سیلاژ
 (۲) کنسانتره
 (۳) مواد متراکم
 (۴) مواد متراکم انرژی زا

۳۰- تعدادی از مواد خوراکی است که با ترکیب و مقدار مشخصی با هم مخلوط شده و مواد مغذی مورد نیاز دام را به اندازه کافی تامین می کند؟

- (۱) کنسانتره
 (۲) سیلاژ
 (۳) جیره
 (۴) همه موارد

۳۱- متداول ترین و جز اصلی جیره در کنسانتره گاوها بوده و ۳۰ تا ۷۰ درصد کنسانتره را تشکیل می دهد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ذرت (۲) جو (۳) سورگوم (۴) گندم

۳۲- کدام ماده در دانه یولاف یا جو دوسر باعث اشتها آوری و عامل محرک بودن شده است؟ (iranarze.ir)

- (۱) لیزین (۲) تریپتوفان (۳) آونین (۴) لیزین

۳۳- میزان مصرف مجاز دانه چاودار در بخش دانه ای جیره غذایی گاوهای شیرده چه مقدار می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱۰ درصد (۲) ۱۵ درصد (۳) ۲۰ درصد (۴) ۳۰ درصد

۳۴- اگر دانه گندم به صورت کامل به گاوداده شود حداقل چند درصد آن بدون هضم از دستگاه گوارش عبور می کند؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱۵ درصد (۲) ۲۰ درصد (۳) ۳۰ درصد (۴) ۴۰ درصد

۳۵- کل چربی اضافه شده به جیره نباید بیش از چند درصد بر اساس ماده خشکی جیره شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۲ درصد (۲) ۳ درصد (۳) ۴ درصد (۴) ۵ درصد

۳۶- این نوع چربی ها به عنوان منابع مقاوم در برابر میکروارگانسیم های شکمبه ای به طور وسیع در جیره نشخوار کنندگان به کار می رود؟ (iranarze.ir)

- (۱) چربی های خنثی در شکمبه (۲) چربی های فعال در شکمبه

- (۳) چربی های محافظت شده (۴) همه موارد

۳۷- حداکثر استفاده ملاس در جیره ای غذایی دام چه مقدار می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۵-۷ درصد (۲) ۷-۹ درصد

- (۳) ۹-۱۱ درصد (۴) ۱۱-۱۳ درصد

۳۸- عمده ترین مکمل پروتئینی رایج در تغذیه دام می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) کنجاله سویا (۲) ملاس (۳) تفاله چغندر قند (۴) کنجاله آفتابگردان

۳۹- کدام یک از فرآورده های فرعی زیر با وجود ماده سمی گوسپیول برای گاوهای بالغ مشکل ایجاد نمی کند؟ (iranarze.ir)

- (۱) کنجاله دانه آفتابگردان (۲) کنجاله تخم پنبه

- (۳) کنجاله کلزا (۴) کنجاله سویا

۴۰- کدام یک از فرآورده های فرعی عمدتاً در جیره گاوهای شیرده به عنوان منبع پروتئین غنی از اسید آمینه های ضروری مورد استفاده می شود؟

- (۱) کنجاله تخم پنبه (۲) پودر ماهی (۳) پودر خون (۴) کنجاله کلزا

۴۱- مخلوط های ویتامینی را تا چه مدت پس از آماده سازی می توان مصرف کرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۳ ماه (۲) ۴ ماه (۳) ۵ ماه (۴) ۶ ماه

۴۲- هدف اصلی در ذخیره سازی مواد سیلو شده چیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) حفظ ارزش غذایی (۲) حداقل رساندن اتلاف ماده خشک موجود در آن

- (۳) تخمیر مواد سیلویی (۴) گزینه ۱ و ۲

۴۳- مشکل اصلی سیلوهای عمودی با تخلیه کن از بالا نسبت به دیگر سیلوها چیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) در زمان پر شدن امکان تخلیه از آنها وجود ندارد

- (۲) حداقل در این سیلوها زمانی که مواد سیلو شده سریع مصرف نشود زیاد است

۳) امکان پر شدن و تخلیه سریع آنها

۴) گزینه ۱ و ۲

۴۴- کدام نوع سیلو در گاوداری‌های بزرگ ایران مرسوم می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- ۱) سیلوهای کیسه‌ای
۲) سیلوهای عمودی
۳) سیلوی زمینی یا گودالی
۴) سیلوهای بسته‌ای

۴۵- به مجموعه کاملی از مواد خوراکی که یک حیوان در طول یک شبانه روز برای تامین نیاز خود دریافت می‌کنند گویند؟ (iranarze.ir)

- ۱) ماده غذایی
۲) ماده مغذی
۳) جیره غذایی
۴) نیاز تولید

۴۶- عبارت است از حداقل انرژی یا مواد مغذی مورد نیاز دام در شرایط یک حیوان در زمان استراحت کامل است؟ (iranarze.ir)

- ۱) نیاز تولید
۲) نیاز رشد
۳) نیاز نگهداری
۴) جیره غذایی

۴۷- شامل مقدار خوراک روزانه است که علاوه بر نیاز نگهداری باعث رشد و توسعه ساخت اسکلت، ماهیچه و اندام‌ها و ذخیره بدنی در حیوان گردد و افزایش وزن روزانه را باعث شود؟ (iranarze.ir)

- ۱) نیاز تولید
۲) نیاز رشد
۳) نیاز نگهداری
۴) نیاز غذایی

۴۸- چرا باید در سه روز اول تولد به گوساله آغوز یا ماک می‌دهند؟ (iranarze.ir)

- ۱) چربی و پروتئین آغوز بیشتر از شیر بوده
۲) لاکتوز آغوز از شیر کمتر است بنابراین قابلیت هضم آن بیشتر است
۳) وجود آنتی بادی در آغوز
۴) همه موارد

۴۹- در چند ماهگی گوساله می‌توان جیره دوره رشد را جایگزین جیره آغازین کرد؟ (iranarze.ir)

- ۱) حدوداً چهار ماه سن با مصرف روزانه ۲ کیلوگرم جیره آغازین
۲) حدوداً سه ماهگی با مصرف روزانه ۵/۱ کیلوگرم جیره آغازین
۳) حدود ۵ ماه سن با مصرف روزانه ۳ کیلوگرم جیره آغازین
۴) حدود ۶ ماه سن با مصرف روزانه ۳ کیلوگرم جیره آغازین

۵۰- گاو ماده جوان را تا قبل از اولین زایمان گویند؟ (iranarze.ir)

- ۱) گوساله
۲) تلیسه
۳) گاو شیرده
۴) پرواری

۵۱- یکی از مزایای عمده استفاده از جیره کاملاً مخلوط TMR در تغذیه گاوهای شیرده می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- ۱) همه گاوها فیبر و مواد مغذی کافی را دریافت کردند
۲) کنسانتره مورد نیاز را می‌توان به صورت مجزا تغذیه نمود
۳) کنترل مصرف خوراک بهتر می‌شود
۴) همه موارد

۵۲- میزان رطوبت جیره کاملاً مخلوط TMR در چه حدودی می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- ۱) ۲۵ تا ۳۵
۲) ۳۵ تا ۴۵
۳) ۴۵ تا ۵۵
۴) ۱۵ تا ۲۵

۵۳- طول دوره خشکی به طور متوسط در گاو چند روز می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- ۱) ۳۰ روز
۲) ۴۰ روز
۳) ۵۰ روز
۴) ۶۰ روز

۵۴- جیره دوره انتقال در چه زمانی به گاو داده می‌شود؟ (iranarze.ir)

(۱) سه هفته قبل از زایمان

(۲) دو ماه آخر آبستنی

(۳) گاوهای آبستنی که به جایگاه گاوهای خشک (انتظار زایش) انتقال می‌یابند

(۴) گزینه ۱ و ۳

۵۵- در تغذیه شتر از علوفه سبز چه مقدار می‌توان استفاده نمود؟ (iranarze.ir)

(۱) ۲۰ درصد

(۲) ۲۵ درصد

(۳) ۳۰ درصد

(۴) ۳۵ درصد

۵۶- در جیره غذایی شترهای نر (لوک) داشتنی مقدار مصرف علوفه مرتعی چند کیلوگرم می‌باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) ۶/۳ کیلوگرم

(۲) ۴/۵ کیلوگرم

(۳) ۳/۷ کیلوگرم

(۴) ۲/۸ کیلوگرم

۵۷- طول دوره آبستنی شتر ماده به طور میانگین چند ماه می‌باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) ۱۰/۵

(۲) ۹

(۳) ۱۱/۵

(۴) ۱۲/۵

۵۸- میزان پروتئین مورد نیاز شترهای شیرده به ازای هر کیلوگرم شیر تولیدی چه مقدار می‌باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) ۳۵ گرم پروتئین قابل هضم

(۲) ۴۰ گرم پروتئین قابل هضم

(۳) ۴۵ گرم پروتئین قابل هضم

(۴) ۵۵ گرم پروتئین قابل هضم

۵۹- در مراتع طبیعی بیشترین میزان ماده خشک مصرف شده در شتر چند کیلوگرم در روز می‌باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) ۳/۱ کیلوگرم در روز

(۲) ۲/۲ کیلوگرم در روز

(۳) ۵/۳ کیلوگرم در روز

(۴) ۲/۴ کیلوگرم در روز

۶۰- کدام یک از موارد زیر از معایب خرد کردن علوفه به وسیله انواع آسیاب نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) هزینه نگهداری آن بالا است

(۲) ذرات علوفه ممکن است از یکدیگر جدا شود

(۳) برای علوفه خشک مناسب نیست

(۴) افزایش بازده خوراک

۶۱- خشک شدن علوفه به تدریج در آفتاب موجب از بین رفتن حدود ۸۰ درصد از ویتامین موجود در آن می‌شود ولی در عوض مقدار ویتامین در آن افزایش می‌یابد؟ (به ترتیب) (iranarze.ir)

(۱) D - A

(۲) A - D

(۳) E - C

(۴) C - E

۶۲- کدام یک از موارد زیر از مزایای سیلو کردن علوفه می‌باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) ممانعت از افت شدید مواد غذایی

(۲) نیاز به تکنولوژی برای برداشت، خرد کردن، در سیلو ریختن

(۳) پایین بودن انرژی و ماده خشک

(۴) لزوم داشتن فضای زیاد برای ذخیره نمودن علوفه های تازه و پر آب

۶۳- بهترین شکل پلت برای یونجه خشک کدام نوع باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) حبه‌ای

(۲) مکعبی

(۳) مخروطی

(۴) همه موارد

۶۴- تغذیه همزمان دانه‌های پروتئینی و دانه‌های کربوهیدرات در مقایسه با تغذیه جداگانه آنها سبب افزایش کدام یک از موارد زیر می‌شود؟ (iranarze.ir)

(۱) افزایش درصد چربی شیر

(۲) افزایش درصد پروتئین شیر

۳) افزایش ضریب تبدیل غذایی

۴) افزایش pH شکمبه

۶۵- در صورت استفاده از فیدر زمان لازم برای میکس کردن خوراک چند دقیقه می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- ۱) ۵ تا ۲ (۲) ۳ تا ۱۰ (۳) ۷ تا ۱۲ (۴) ۱۲ تا ۱۵

۶۶- یکی از علل اصلی ورم پستان عفونی می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- ۱) بستر آلوده (۲) تغذیه نامناسب (۳) مسمومیت باکتریایی (۴) همه موارد

۶۷- کدام یک از موارد زیر از مزایای لیسیدن گوساله توسط گاو پس از تولد می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- ۱) گاو با عمل لیسیدن گوساله را ماساژ می‌دهد و خشک می‌نماید
 ۲) باعث بهبود جریان خون و آرامش گوساله‌ها و تقویت سیستم ایمنی گوساله می‌شود
 ۳) تنظیم دمای بدن گوساله
 ۴) گزینه ۱ و ۲

۶۸- برای جلوگیری از عفونت ناف که منجر به کاهش رشد و بروز بیماری‌های مفاصل می‌شود بلافاصله بعد از تولد بند ناف گوساله را با چه محلولی ضد عفونی می‌کنند؟ (iranarze.ir)

- ۱) محلول‌های یدی با غلظت کمتر از ۶ درصد (۲) محلول یدی با غلظت کمتر از ۳ درصد
 ۳) تئورید محلول ۷ درصد (۴) تئورید با محلول کمتر از ۳ درصد

۶۹- گاهی جفت از رحم جدا نمی‌شود و بعد از گذشت ۱۲ ساعت از زایمان همچنان در رحم باقی می‌ماند این ناهنجاری را می‌نامند؟ (iranarze.ir)

- ۱) جفت ماندگی (۲) سخت زایی (۳) چرخش رحم (۴) زایمان زودرس

۷۰- برای جلوگیری از جفت ماندگی باید کدام مکمل‌های ویتامینی یا هورمونی را تزریق نمود؟ (iranarze.ir)

- ۱) ویتامین E, A, D (۲) مکمل E as-سلنیم (۳) تزریق آکسی توسین (۴) همه موارد

۷۱- کدام یک از موارد زیر از دلایل ایجاد اسهال غیر عفونی در گوساله‌ها می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- ۱) شیر دادن بیش از حد گوساله‌ها (۲) نامنظم بودن برنامه شیردهی (۳) استفاده از جایگزین شیر دارای لاکتوز زیاد و یا عدم گرم نمودن شیر (۴) همه موارد

۷۲- اولین شیری که گاو ماده پس از زایمان تولید می‌کند و سرشار از مواد مغذی و آنتی بادی‌های ایمنی بخش برای گوساله است؟ (iranarze.ir)

- ۱) آغوز (۲) ماک (۳) کلستروم (۴) همه موارد

۷۳- بیشترین میزان جذب آغوز تا چه ساعت‌هایی پس از تولد می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- ۱) ۶ ساعت ابتدایی (۲) ۹ ساعت ابتدایی (۳) ۱۲ ساعت ابتدایی (۴) ۲۴ ساعت ابتدایی

۷۴- بهترین روش برای از بین بردن شاخ گوساله در هر سنی که بلندی شاخ آن کمتر از ۵/۱ سانتی متر باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) استفاده از خمیرهای شاخ سوز
 (۲) قلم نیترات نقره
 (۳) قلم سود یا پتاس
 (۴) استفاده از شاخ سوز های برقی

۷۵- مهمترین مسئله در هنگام از شیرگیری گوساله توجه به کدام معیار می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) توسعه شکمبه
 (۲) سن گوساله
 (۳) وزن بدن
 (۴) هدف تولید

۷۶- قابل اعتمادترین راه برای تشخیص آبستنی شتر می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) تست رکتومی
 (۲) استفاده از روش اولتراسونیک
 (۳) روش لمس جنین خارج و طرف راست شکم
 (۴) همه موارد

۷۷- پلاک کردن گوش راست حاشی های... و گوش چپ حاشی های می تواند در جدا کردن آنها بسیار موثر باشد؟ (به ترتیب) (iranarze.ir)

- (۱) حاشی های نر - حاشی های ماده
 (۲) حاشی های ماده - حاشی های نر
 (۳) حاشی های جوان - حاشی های پیر
 (۴) حاشی های آبستن - حاشی های شیرده

۷۸- هر حاشی باید چند درصد وزن زنده خود آغوز و سپس شیر هر روز مصرف کند؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۵ درصد
 (۲) ۱۰ درصد
 (۳) ۱۵ درصد
 (۴) ۲۰ درصد

۷۹- در صورت سرد بودن آغوز، قبل از تغذیه تا چند درجه سانتیگراد به روش بن ماری آن را گرم باید کرد؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۲۵ سانتیگراد
 (۲) ۲۹ سانتیگراد
 (۳) ۳۲ سانتیگراد
 (۴) ۳۹ سانتیگراد

۸۰- بر اساس تحقیقات بعمل آمده بهترین سن و وزن پروراندی شترها کمتر از سال می باشد که دارای وزن زنده کیلوگرم هستند؟

- (۱) ۱ سال - ۱۲۰ تا ۱۶۰ کیلو
 (۲) ۲ سال - ۱۲۰ تا ۲۵۰ کیلو
 (۳) ۳ سال - ۲۵۰ تا ۳۰۰ کیلو
 (۴) ۳/۵ سال - ۳۰۰ تا ۳۵۰ کیلو

۸۱- فضایی است که دام ماده قبل از دوشش به آنجا برده می شود این جایگاه معمولاً باز و نهایتاً از یک سایبان برخوردار است؟ (iranarze.ir)

- (۱) سالن شیردوشی
 (۲) سالن انتظار شیردوشی
 (۳) سالن شستشو
 (۴) سردخانه

۸۲- کدام یک از موارد زیر از معایب سالن های شیردوشی هرینگ بون می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) گاوها دسته جمعی وارد و خارج می شوند
 (۲) وسایل ساختمانی ارزان ترین نیاز دارد
 (۳) بازدهی استفاده از کارگر در آن بیشتر است
 (۴) گاوهای دیدرودش تمام گروه را معطل می کند

۸۳- کدام سالن شیردوشی از لحاظ امکان به کارگیری وسایل مورد نیاز و صرفه جویی در کارگر بهترین نوع سالن می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) سالن های لوزی شکل یا چند ضلعی
 (۲) سالن های هرینگ بون
 (۳) سالن های تانومی
 (۴) سالن های مثلثی

۸۴- مناسب ترین نوع سالن شیردوشی برای گاوداری های بزرگ کدام سالن می باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) سالن های مثلثی
 (۲) سالن های موازی
 (۳) سالن های لوزی شکل
 (۴) سالن های هرینگ بون

۸۵- در دستگاه شیردوشی به مجموعه‌های مرکب از چنگک، کلاهک‌ها، لوله‌های کوتاه و بلند خلا و شیلنگ‌های کوتاه و بلند شیر می‌باشد چه می‌گویند؟

- (۱) چنگک (۲) خرچنگی (۳) پولساتور (۴) لوله‌های ضربان خلا

۸۶- در فصل گرما، گاوها نباید بیش از ... ساعت و در سایر فصول بیش از ... ساعت در محل انتظار شیردوشی نگه داشته شوند؟ (به ترتیب) (iranarze.ir)

- (۱) ۱ ساعت - ۲ ساعت (۲) ۲ ساعت - ۳ ساعت
 (۳) ۳ ساعت - ۴ ساعت (۴) ۵/۱ ساعت - ۳ ساعت

۸۷- واحدهای اصلی سازنده شیر در پستان هستند؟ (iranarze.ir)

- (۱) آلونل‌ها (۲) کارتیه (۳) لوبول (۴) مخزن غده

۸۸- اثر هورمون اکسی توسین جهت آزاد شدن شیر چند ثانیه بعد از شروع تحریک آغاز شده و چه زمانی به اوج می‌رسد؟ (به ترتیب) (iranarze.ir)

- (۱) ۲۰ تا ۶۰ ثانیه - ۲ دقیقه (۲) ۶۰ تا ۹۰ ثانیه - ۳ دقیقه
 (۳) ۴۰ تا ۸۰ ثانیه - ۴ دقیقه (۴) ۹۰ تا ۱۴۰ ثانیه - ۴ دقیقه

۸۹- حداکثر مدت زمانی که بعد از شستن پستان خرچنگی باید وصل شود؟ (در غیر این صورت به دلیل کاهش هورمون آزاد کننده، شیر کمتری خارج خواهد شد) (iranarze.ir)

- (۱) ۱ دقیقه (۲) ۲ دقیقه (۳) ۳ دقیقه (۴) ۴ دقیقه

۹۰- کدام قسمت دستگاه شیردوش بیشترین خطر در انتقال ورم پستان را دارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) خرچنگی (۲) کلاهک (۳) لاینر (۴) شیلنگ کوتاه شیر

۹۱- مناسب‌ترین ظرف برای نگهداری شیر دارای چه جنسی می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) پلاستیکی (۲) استیل (۳) آلومینیوم (۴) روی

۹۲- شیر کدام یک از دام‌های زیر حساسیت کمتری از خود در حمل و نقل و انبارداری نشان داده و دیرتر تغییر ماهیت می‌دهد؟ (iranarze.ir)

- (۱) گاو (۲) گوسفند (۳) شتر (۴) بز

۹۳- در عمل پاستوریزه کردن شیر، آن را در چه دمایی و به چه مدتی قرار می‌دهند؟ (iranarze.ir)

- (۱) در دمای ۷۰ درجه سانتیگراد به مدت ۱۵ ثانیه (۲) در دمای ۶۳ درجه سانتیگراد به مدت ۳۰ دقیقه
 (۳) در دمای ۱۳۵ تا ۱۵۰ درجه سانتیگراد (۴) گزینه ۱ و ۲

۹۴- کدام یک از موارد زیر از فواید سم چینی نمی‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) از نفوذ اجسام خارجی به داخل بافت شاخی سم جلوگیری می‌کند
 (۲) تاثیری در تغذیه دام ندارد

(۳) باعث تقسیم بهتر وزن بر قسمت درونی هر سم می‌شود

(۴) سبب ایجاد عملکرد مناسب اندام‌ها و حرکت دام می‌شود

۹۵- حفاظت از نسوج زنده سازنده پوشش شاخی سم را بر عهده دارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) اپیدرم (۲) کوریوم (۳) کوئیک (۴) هیپودرم

۹۶- کدام قسمت سم معادل ناخن انسان بوده و فاقد رگ خونی و عصب می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) تاج سم (۲) پاشنه سم (۳) دیواره سم (۴) کف سم

۹۷- قسمتی از سم که لایه مولد و زنده بوده و تغذیه آن به طور غیر مستقیم از خون انجام می‌شود چه نام دارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) کف سم (۲) زایگر (۳) تاندون (۴) پیاز سم

۹۸- اصلی‌ترین قسمت تحمل‌کننده وزن دام در سم می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) پیاز سم (۲) کف سم (۳) زایگر (۴) دیواره سم

۹۹- آسان‌ترین روش مقید کردن برای شخص سم چین و سریع‌ترین راه برای چیدن سم حیوان، کدام یک از روش‌های زیر می‌باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) بلند کردن پای حیوان با دست (۲) مهار سم چینی
(۳) میزهای کج شونده (۴) برای مهار دام انداختن حیوان روی زمین با استفاده از طناب است

۱۰۰- کدام یک از روش‌های مقید کردن دام برای سم چینی مطمئن‌ترین و بی‌خطرترین روش مهار است؟ (iranarze.ir)

- (۱) بلند کردن پای حیوان با دست (۲) مهار سم چینی
(۳) مهار دام با انداختن حیوان روی زمین با استفاده از طناب (۴) میزهای کج شونده

IRANARZE.IR

فروشگاه کالاهای دامپزشکی

ایران عرضه

مرجع نمونه سوالات

آزمون های استخدامی

به همراه پاسخنامه تشریحی

خدمات ایران عرضه:

- ارائه اصل سوالات آزمون های استخدامی
- پاسخنامه های تشریحی سوالات
- جزوات و درسنامه های آموزشی

برای دانلود رایگان جدیدترین سوالات استخدامی هنرآموز امور دامی، اینجا بزنید

برای دانلود رایگان مرجع این سوالات، کتاب تولید و پرورش دام های بزرگ دوازدهم اینجا بزنید

«انتشار یا استفاده غیر تجاری از این فایل، بدون حذف لوگوی ایران عرضه مجاز می باشد»

