

۱۳۹۶/۱۰/۰۶
۱۱:۰۰

کارشناسی و کارشناسی ناپیوسته

دانشجوی پیام نور
مرکز آزمون و سنجش

سوی سوال: یك ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: دامپروری عمومی، علوم دامی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۳۱ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون مهندسی علوم کشاورزی ، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ، مهندسی آب و خاک ، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست ، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ، مهندسی علوم دامی ، مهندسی تولیدات دامی ۱۱۲۰۵۳ - ، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۸۲ - ، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ، مهندسی اصلاح نباتات ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ، اقتصاد کشاورزی مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۲۳ - ، ۱۴۱۵۱۱ -

۱- در اثر خوردن نان گندم به تنها یی، با کمبود کدام اسید آمینه روبرو می شویم؟

۴. لایزین

۳. آرژینین

۲. سیستئین

۱. متیونین

شود؟

۴. چربی

۳. جگر

۲. سر

۱. روده ها

۳- عامل بیماری جنون گاوی چیست؟

۴. ویریون

۳. اسکریپی

۲. مایکوپلاسما

۱. مایکوباتریوم

۴- کدام یک از جانوران برای حفظ دمای بدن خود نیاز به مصرف انرژی نداوند؟

۴. ماهی

۳. اسب

۲. طیور

۱. گاو

۵- گزینه صحیح را انتخاب کنید؟

۱. ترشح بzac در نشخوار کنندگان یک عمل مؤقتی است.

۲. تولید بzac در حالت استراحت چندین برابر زمان نشخوار است.

۳. نشخوار کنندگان فاقد غدد بzacی زیر زبانی و زیر فکی هستند.

۴. بzac نشخوار کنندگان حالت قیلیانی دارد و در کنترل PH موثر است.

۶- کدام دسته از مواد معدنی زیر جزء مواد معدنی ماکرو(پرمصرف) هستند؟

۲. کروم، کبالت، فسفر، پتاسیم

۱. کلسیم، سدیم، گوگرد، فلور

۴. آهن، مس، کبالت، ید

۲. پتاسیم، کلر، منیزیم، گوگرد

۷- کنجاله گلوتن ذرت از جهت کدام ماده مغذی قابل اهمیت است؟

۴. گلوکز

۳. پروتئین

۲. چربی

۱. نشاسته

۸- اسید اروسیک یک ماده زیان آور در کدام ماده غذایی دام و طیور است؟

۴. کنجاله سویا

۳. کنجاله آفتاب گردان

۲. کنجاله کانولا

۱. کنجاله پنبه دانه

۱۳۹۶/۱۰/۰۶
۱۱:۰۰

کارشناسی و کارشناسی ناپیوسته

دانشجوی پیام نور
مرکز آزمون و سنجش

سوی سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: دامپروری عمومی، علوم دامی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی) ، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ، مهندسی کشاورزی- ترویج و آموزش کشاورزی ، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۳۱ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ، مهندسی علوم کشاورزی ، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای ، مهندسی آب و خاک ، مهندسی علوم دامی ، مهندسی زیست ، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح تولیدات دامی ۱۱۲۰۵۳ - ، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۸۲ - ، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح بیاتات گرایش زراعت ، مهندسی زراعت و اصلاح بیاتات ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ، اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۵۱۱ - ، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۲۳

۹- علوفه خشک به چه خواصی گفته می شود؟

۱. حداکثر ۵ درصد رطوبت داشته باشد.
۲. حداکثر 10 درصد رطوبت داشته باشد.
۳. حداکثر 15 درصد رطوبت داشته باشد.
۴. حداکثر 20 درصد رطوبت داشته باشد.

۱۰- در تغذیه ماهیان گرم آبی بیشتر از کدام جیره استفاده می شود؟

۱. کرامبل
۲. اکستروژن
۳. اکستروژن
۴. کنستانترن

۱۱- کدام حیوان در هنگام بلوغ جنسی دارای یک تخمدان فعال است؟

۱. گاو
۲. مرغ
۳. اسب
۴. خرگوش

۱۲- کدام عامل در اندازه و تعداد تخم مرغ های تولیدی موثر است؟

۱. سن بلوغ و مرحله تولید
۲. پروتئین قابل هضم جیره
۳. اسید لینولئیک جیره
۴. ویتامینهای گروه B

۱۳- به منظور همزمان کردن فحلی گاوها دهنده و گیرنده در انتقال جنین از کدام هورمون استفاده می شود؟

۱. LH .۱
۲. FSH .۲
۳. پروستاگلاندین
۴. استروژن

۱۴- در طیور عامل مولد بیماری سل چگونه وارد مرغداری می شود؟

۱. دان آلوده
۲. آب آلوده
۳. لباس آلوده کارگران
۴. تخم جوجه کشی آلوده

۱۵- در کدام بیماری طیور التهاب در ناحیه "کلوآک و خودخوری" مشاهده می شود؟

۱. گامبرو
۲. بولوروم
۳. نیوکاسل
۴. کله بادی

۱۶- در هنگام بروز بیماری اسیدوز، چه تغییراتی در نسبت اسیدهای چرب فرار شکمبه بروز می کند؟

۱. اسید پروپیونیک افزایش و اسید استیک کاهش می یابد.
۲. اسید پروپیونیک کاهش و اسید استیک افزایش می یابد.
۳. نیوکاسل
۴. اسید پروپیونیک و اسید استیک هر دو افزایش می یابد.

۱۳۹۶/۱۰/۰۶
۱۱:۰۰

کارشناسی و کارشناسی ناپیوسته

دانشجوی پیام نور
مرکز آزمون و سنجش

سوی سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: دامپروری عمومی، علوم دامی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۳۱ -، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون، مهندسی علوم کشاورزی، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاهای، مهندسی آب و خاک، مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، مهندسی علوم دامی، مهندسی تولیدات دامی ۱۱۲۰۵۳ -، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۸۲ -، مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت، مهندسی اصلاح نباتات، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۵۱۱ -، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۲۳

۱۷- کدام یک از نژادهای گاو را به عنوان نژاد شیری می‌شناسیم؟

۴. لیموزین

۳. هرفورد

۲. ایرشاير

۱. شاروله

۱۸- کدام مورد از ویژگی‌های اختصاصی گاو براهمن است؟

۲. بالا بودن درصد گوشت به استخوان

۱. مقاومت دربرابر کم آبی و کم غذایی و گرما

۴. یکی از بهترین نژادهای گاو گوشته دنیاست

۲. درگذشته به عنوان نژاد سه منظوره به کار می‌رفته

۱۹- رشد مجاری شیری در ماههای آخر آبستنی تحت تاثیر کدام هورمون انجام می‌شود؟

۴. پرولاکتین

۳. پروژسترون

۲. اکسی توسمین

۱. استروژن

۲۰- اندازه گیری روزانه کدام هورمون در شیر در ۲۳- ۲۱ روز پس از آخرین فحلی، نشانه بارداری گاو است؟

۴. پروژسترون

FSH . ۳

LH . ۲

۱. استروژن

۲۱- کدام عامل در تصمیم گیری برای تاسیس یک واحد دامداری بی تاثیر است؟

۴. شرایط جغرافیایی

۳. نژاد دام

۲. نوع ساخت

۱. نوع مصالح

۲۲- لب بالایی کدام حیوان متحرک و شکاف دار است؟

۴. گاو

۳. بز

۲. گوسفند

۱. اسب

۲۳- ظرفیت ترین پشم مربوط به کدام نژاد گوسفند است؟

۴. سافوک

۳. رامبوبه

۲. دورست

۱. پاناما

۲۴- شیر گوسفند چه ویژگی نسبت به شیر گاو دارد؟

۲. چربی کمتر و پروتئین بیشتر

۴. چربی و پروتئین بیشتر

۱. چربی و پروتئین کمتر

۲. چربی بیشتر و پروتئین کمتر

۱۳۹۶/۱۰/۰۶
۱۱:۰۰

کارشناسی و کارشناسی ناپیوسته

دانشگاه پیام نور
مرکز آزمون و سنجش

سوی سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: دامپروری عمومی، علوم دامی

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی گرایش زراعت ، مهندسی کشاورزی-ترویج و آموزش کشاورزی ، ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۱۰۳۱ - ، مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون ، مهندسی علوم کشاورزی ، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها ، مهندسی آب و خاک ، مهندسی علوم دامی ، مهندسی زیست ، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ، مهندسی کشاورزی-زراعت و اصلاح تولیدات دامی ۱۱۲۰۵۳ - ، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۸۲ - ، مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات گرایش زراعت ، مهندسی زراعت و اصلاح نباتات ، مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی ، اقتصاد کشاورزی ۱۴۱۱۵۱۱ - ، مهندسی کشاورزی- مکانیزاسیون کشاورزی ۱۴۱۵۰۲۳

-۲۵- مؤثرترین و متداول ترین روش مبارزه با انگل های خارجی در گوسفند کدام است؟

۱. اسپری کردن محلول ضد انگل
۲. حمام حوضچه ای با محلول ضد انگل
۳. شستشو در نهرها هنگام فصل بهار
۴. پشم چینی به موقع گوسفندان

-۲۶- جثه ای کوچک، کرچی دیرهنگام، دوره تولک رفتن کوتاه و مصرف غذای کم از ویژگی های کدام دسته از مرغان است؟

۱. تخمگذار
۲. گوشتشی
۳. دومنظوره
۴. تزیینی

-۲۷- گزینه صحیح را انتخاب نمائید؟

۱. مهمترین بیماری قابل انتقال طیور ای کولای است.
۲. میزان پروتئین گوشت مرغ کمتر از سایر گوشت ها است.
۳. ضریب تبدیل غذایی طیور نسبت به سایر دامها پایین تر است.
۴. افت لاشه در طیور حدود ۵۰ درصد وزن زنده بدن است.

-۲۸- کدام یک از عوامل محیطی پرورش طیور، در افزایش تولید مؤثر است؟

۱. تهویه
۲. دما
۳. نور
۴. تراکم

-۲۹- اصول جوجه کشی کدام است؟

۱. حرارت - رطوبت - بهداشت - تغذیه
۲. حرارت - رطوبت - تغذیه - چرخش
۳. حرارت - رطوبت - بهداشت - تهویه
۴. حرارت - رطوبت - تغذیه - چرخش

-۳۰- گزینه صحیح تر را انتخاب نمائید؟

۱. پاهای شتر مرغ دارای ۳ انگشت و هر کدام با ۳ بند است.
۲. پاهای شتر مرغ دارای ۲ انگشت و هر کدام با ۴ بند است.
۳. بال های بزرگ شتر مرغ جهت پرواز در زمان احساس خطر است.
۴. مشخصات ویژه دستگاه گوارش شتر مرغ شبیه به گوسفند است.