

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: دامپروری عمومی، علوم دامی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۰۳۱ -، مهندسی کشاورزی

ماشینهای کامپیوتری (آلات کشاورزی)، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی رستاخانه (چندبخشی)

مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)،

- چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۱۲۰۵۳ -، مهندسی کشاورزی (علوم دامی)

علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۸۲

۱- کدامیک از تعاریف زیر مشخص کننده اسیدآمینه محدود کننده است؟

۱. اسیدآمینه ضروری که کمترین مقدار را در ماده غذایی نسبت به نیاز انسان داشته باشد

۲. اسیدآمینه غیر ضروری که کمترین مقدار را در ماده غذایی نسبت به نیاز انسان داشته باشد

۳. اسیدآمینه ضروری که بیشترین مقدار را در ماده غذایی نسبت به نیاز انسان داشته باشد

۴. اسیدآمینه غیر ضروری که بیشترین مقدار را در ماده غذایی نسبت به نیاز انسان داشته باشد

۲- پیش معده حیوان نشخوار کننده از کدامیک از قسمتهای زیر تشکیل شده است؟

۱. شکمبه، شیردان، هزارلا

۲. شکمبه، دئودنوم، نگاری

۳. شکمبه، نگاری، هزارلا

۳- مقدار تولید بزاق یک گاو بالغ در روز چند لیتر است؟

۱. ۹۰ تا ۱۰۰ لیتر در روز

۲. ۷۰ تا ۹۰ لیتر در روز

۳. ۲۰۰ تا ۲۵۰ لیتر در روز

۴- سیکا در پرندگان، معرف کدام عضو است؟

۱. بخش ابتدایی روده کوچک

۲. بخش انتهایی روده کوچک

۳. قلوون

۵- مازاد اسیدهای آمینه موجود در بدن از طریق کدام یک از اعضاء زیر تجزیه می شود؟

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

۳. کلیه

۴. کبد

۱. روده کوچک

۲. معده

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: دامپروری عمومی، علوم دامی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۰۳۱ -، مهندسی کشاورزی ماشینهای ک (ومکانیز) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۱۲۱۰۵۳ -، مهندسی کشاورزی علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۸۲

۹- مهمترین محدودیت استفاده از کنجاله تخم پنبه در دامها به علت کدام ماده زیرمی باشد؟

۱. تانن ۲. گوسیپول ۳. استاکیوز ۴. رافینوز

۱۰- تفاوت شیر پس چرخ با شیر کامل در چیست؟

۱. در میزان پروتئین ۲. در میزان ویتامین های محلول در آب ۳. در میزان چربی ۴. در میزان افزوختن

۱۱- بخش اصلی خوراک نشخوارکنندگان چیست؟

۱. علوفه ۲. غلات ۳. مواد افزودنی ۴. خواکهای انرژی زا

۱۲- بهترین مرحله برای جفت گیری دامهای ماده کدام مرحله‌ی سیکل جنسی می باشد؟

۱. مت استروس ۲. پرواستروس ۳. استروس ۴. دی استروس

۱۳- اسپرم منجمد شده باید در چه دمایی نگهداری شود؟

۱. ۵۰- درجه سانتیگراد ۲. ۱۲۰- درجه سانتیگراد ۳. ۷۵- درجه سانتیگراد ۴. ۶۰- درجه سانتیگراد

۱۴- رایج‌ترین روش تلچیح گاو چه روشی می باشد؟

۱. رکتال ۲. واژینال ۳. رکتوواژینال ۴. واژینورکتال

۱۵- در بیماری جسم خارجی ، اجسام خارجی در کدامیک از قسمتهای زیر تجمع می یابد؟

۱. نگاری ۲. هزارا ۳. شیردان ۴. شکمبه

۱۶- کدامیک از نژادهای زیر ، کوچکترین نژاد شیری دنیا محسوب می شود؟

۱. گرنزی ۲. جرسی ۳. هلشتاین ۴. براون سوئیس

۱۷- آلوئول ها و مجاری پستان ، در ماههای آخر آبستنی تحت تاثیر کدامیک از فاکتورهای زیر به حداقل رشد خود می‌رسند؟

۱. هورمون پرولاکتین ۲. هورمون استروژن ۳. هورمون پروژسترون ۴. هورمون اکسی توسین

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: دامپروری عمومی، علوم دامی

و شته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۰۳۱ -، مهندسی کشاورزی ماشینهای ک (ومکانیزا) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌زیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۱۲۱۰۵۳ -، مهندسی کشاورزی علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۸۲

۱۸- فاصله بین دو زایش در گاو به طور متوسط چند ماه می باشد؟

۴. ۲۴-۲۲ ماه

۳. ۲۲-۲۰ ماه

۲. ۱۸-۱۷ ماه

۱. ۱۳-۱۲ ماه

۱۹- در سیستم شیردوشی مورب ، گاوها نسبت به گودال چگونه قرار می گیرند؟

۴. با زاویه ۱۵ درجه

۳. با زاویه ۳۰-۳۵ درجه

۲. با زاویه ۴۰ درجه

۱. با زاویه ۵۵ درجه

۲۰- به منظور حفظ درصد چربی شیر در سطح مناسب، باید روزانه چه میزان علوفه خشک به گاو خورانده شود؟

۲. ۵ درصد وزن بدن گاو

۱. ۲-۱/۵ درصد وزن بدن گاو

۴. ۶ درصد وزن بدن گاو

۳. ۳ درصد وزن بدن گاو

۲۱- کرک بز نژاد آنقوله چه نامیده می شود؟

۴. موهر

۳. کشمیر

۲. پشمینه

۱. سانن

۲۲- ظرفی ترین پشم مربوط به کدام نژاد گوسفند می باشد؟

۴. مرینوس

۳. لای سیستر

۲. آواسی

۱. کاریدال

۲۳- کدام گزینه زیر در مورد گاو هلشتاین صحیح می باشد؟

۲. بیشترین تولید کننده شیر می باشد

۱. دارای بیشترین چربی شیر می باشد

۴. وطن اصلی این نژاد فرانسه می باشد

۳. قدیمی ترین نژاد گاو شیری می باشد

۲۴- کدام یک از نژادهای گوسفند ایرانی بدون دنبه است؟

۴. مغانی

۳. بلوچی

۲. قره گل

۱. زل مازندران

۲۵- جفت‌گیری گوسفند و بز تحت تاثیر کدام یک از فاکتورهای زیر است؟

۴. نژاد

۳. سن

۲. فصل

۱. تغذیه

۲۶- طول و عرض حمام ضد انگلهای خارجی چه میزان است؟

۲. ۵ متر طول و ۰/۷ متر عرض

۱. ۸ متر طول و ۰/۸ متر عرض

۴. ۷ متر طول و ۰/۴ متر عرض

۳. ۴ متر طول و ۰/۹ متر عرض

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: دامپروری عمومی، علوم دامی

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کشاورزی (اقتصاد کشاورزی)، مهندسی کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی ۱۱۲۰۳۱ -، مهندسی کشاورزی (ماشینهای کار و مکانیزه) چندبخشی، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت و آبادانی روستاها (چندبخشی)، مهندسی آب و خاک (چندبخشی)، مهندسی منابع طبیعی - محیط‌بزیست (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی، مهندسی اقتصاد کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۱۲۱۰۵۳ -، مهندسی کشاورزی علوم و صنایع غذایی ۱۴۱۱۲۸۲

۲۷- کدام نزاد از مرغهای زیر به منظور تولید گوشت به کار می‌رود؟

۱. لگه‌ورکا ۲. آنکونا ۳. کوشین ۴. مینورکا

۲۸- از تلاقی لاین‌ها کدام دسته از مرغهای زیر ایجاد می‌شود؟

۱. گله مادر ۲. گله اجداد ۳. جوجه یکروزه ۴. گله لاین

۲۹- هدف اصلی از انجام فلاشینگ در گوسفند چیست؟

۱. افزایش تغذیه ۲. افزایش وزن ۳. افزایش تولید‌شیر ۴. افزایش دوقلوزائی

۳۰- نخستین پر ریزی در جوجه در چه سنی صورت می‌گیرد؟

۱. ۲ هفتگی ۲. ۳ هفتگی ۳. ۴-۵ هفتگی ۴. ۶ هفتگی

۳۱- منظور از پولت تخم‌گذار چیست؟

۱. جوجه تخم‌گذار تا سن ۶۰ هفتگی ۲. جوجه تخم‌گذار تا سن ۷۰ هفتگی ۳. جوجه گوشتی

۳۲- سیکل فحلی گوسفند چند روز یکبار تکرار می‌شود؟

۱. ۱ روز یکبار ۲. ۱۷ روز یکبار ۳. ۲۰ روز یکبار ۴. ۲۴ روز یکبار

۳۳- کدامیک از عبارت‌های زیر جزء مزایای استفاده از قفس پرورش طیور نمی‌باشد؟

۱. از واحد سطح استفاده بیشتری می‌شود ۲. از تجمع طیور جلوگیری می‌شود ۳. رکوردگیری آسانتر و دقیق‌تر است ۴. ایجاد گرد و خاک زیاد در سالن

۳۴- درجه حرارت ماشین ستر و رطوبت نسبی آن چه میزان است؟

۱. ۱۰ درجه-۶۰ درصد ۲. ۴۰ درجه-۲۰ درصد ۳. ۳۷ درجه-۸۵ درصد ۴. ۲۲ درجه-۷۵ درصد

۳۵- پرهای شترمرغ ماده همیشه به کدام رنگ زیردیده می‌شود؟

۱. سفید ۲. سیاه ۳. خاکستری ۴. سبز