

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

دوس: اصول تغذیه دام، تغذیه دام و طیور

روش تحقیلی/ گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی ۱۴۱۱۰۵۶ - مهندسی تولیدات دامی (نایپوسته) ۱۴۱۱۲۰۱

۱- حرکت محتویات روده در مسیر مجرای لوله گوارش به کمک حرکات دودی، تحت تاثیر کدام یک از موارد زیر صورت می گیرد؟

۲. انقباضات ماهیچه های حلقوی جدار روده  
۴. انقباضات ماهیچه های صاف جدار روده

۱. سیستم اعصاب خودکار  
۳. سیستم اعصاب محیطی

۲- از فعالیت لاکتاز بر لاکتوز کدام ترکیبات آزاد می شود؟

۲. یک مول گلوکز و یک مول فروکتوز  
۴. دو مول گلوکز

۱. دو مول گلاکتوز  
۳. یک مول گلوکز و یک مول گلاکتوز

۳- پیسین ها کدام یک از اتصالات پیسیدی را به طور قابل ملاحظه ای تحت تاثیر قرار می دهند؟

۲. اتصالات حاوی لیزین و متیونین  
۴. اتصالات حاوی اسید گلوتامیک و سیستئین

۱. اتصالات حاوی میوسین و سرین

۴- امولسیفیه کردن چربی ها در روده چگونه صورت می گیرد؟

۱. با استفاده از املاح صفراء  
۴. با استفاده از گلکورون

۱. با استفاده از موسین  
۳. با استفاده از گلوکان

۵- محصول اصلی تجزیه همی سلولز در شکمبه چیست؟

۴. دی ساکاریدها

۱. پنتوزها  
۲. متانول

۳. اسید پکتیک

۴. اسید پکتیک

۶- وظیفه سکوم در طیور چیست؟

۲. وظیفه ترشحی  
۴. وظیفه ای ندارد

۱. وظیفه ترشحی و جذبی  
۳. وظیفه جذبی

۷- کدام یک از عناصر زیر مانع جذب روى می شوند؟

۴. منیزیم

۱. سدیم  
۲. کلسیم

۳. کلر

۸- برای سنتز ویتامین B12 در شکمبه نشخوار کنندگان، حضور کدام عنصر ضروری است؟

۴. منگنز

۱. کبالت

۳. منیزیوم

۲. روی

۹- میزان تولید گاز در شکمبه، بلا فاصله بعد از مصرف غذا چقدر است؟

۲. به کمتر از ۲۰ لیتر در ساعت می رسد

۱. به بیش از ۳۰ لیتر در ساعت می رسد

۴. به کمتر از ۱۰ لیتر در ساعت می رسد

۳. به بیش از ۲۰ لیتر در ساعت می رسد

تعداد سوالات: قسمی: ۳۵ تشریحی:

### **درس: اصول تغذیه دام، تغذیه دام و طیور**

، شته تحصیل / کد ۵، بع ۲۰۰۷-۱۴۱۱۰۵۶ - مهندسی تولیدات دامی (تایبودسته) ۱۴۱۱۲۰۱

- آمونیاک حاصل از تجزیه اسیدهای آمینه اضافی، در کبد نشخوار، کنندگان، عمدتاً به چه ماده‌ای تبدل می‌شود؟

۱. اسید اور بک ۲. اسیدهای آمسنی ۳. او.ه ۴. ازت

۱۱- کدام ماده در خلال تولید آرژینین از آرژینوسوکسینات در سیکل اوره آزاد شده و وارد سیکل تری کربوکسیلیک شده و به مالیت و سیپس اگزالت تبدیل می شود؟

۱. فورمیت ۲. آسیارت ۳. گلوله تامیت ۴. اورنستین

۱۲- از هر چهل آنلاید یوتیوب یک تولید شده در شکمیه چه مقدار انرژی حاصل می شود؟

- ATP ATP ATP ATP

۱۳- در اغلب بافت‌های بدنه حزمه ماهیچه، آمده‌هاک قلیل از اینکه به کید منتقل شود به چه ماده‌ای تبدیل می‌شود؟

۱. سین ۲. گلمه تامن ۳. گلمه تامن ۴. ته اوئن

۱۴- از ترکیب کدام ماده با آلانین، سرین ساخته می شود؟

۱. گله تامن: لزین

۱۵- به منظور اندازه گیری قابلیت هضم در حیوانات تک معده ای ، از کدام مدد به اولین و آخرین وعده غذای تحت آزمایش افزوده می شود؟

۱. گلوكز ۲. اكسيد فيك ۳. اسيد او، يك

<sup>۱۶</sup>- محایه که به کمک عمل حراحم از داخل میری به بیرون پوست راه یافته و بواسطه درجه ای بسته می شود بجهه نام دارد؟

١. سيليكون ٢. دالتون ٣. فيستولا ٤. تيوب

۱۷- مطالعه هضم مواد غذایی در قسمتهای مختلف دستگاه گوارش، با استفاده از «تکنیک کیسه نایلونی موبایل»، در کدام حیوان بیشتر معمول است؟

١. خوی ٢. گلاؤ ٣. اسب ٤. طیور

۱۸- سطح تغذیه در حیوانات در حال رشد و پیوواری چگونه است؟

۱. ۴ بار تولید

۳. ۳ را تولد  
۴. ۴ را نگهداي

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

درس: اصول تغذیه دام، تغذیه دام و طیور

روش تحلیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی ۱۴۱۱۰۵۶ - مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۲۰۱

- ۱۹- کلیت (Chelate) چیست؟

- ۲. کمپلکس های آلی - فلزی
- ۴. کمپلکس های فلزی- معدنی
- ۱. آنزیم های تجزیه شونده
- ۳. آنزیم های تجزیه کننده

- ۲۰- انرژی خام هر یک از اسیدهای چرب به چه عاملی بستگی دارد؟

- ۴. تعداد بندهای دوگانه
- ۳. نوع جیره مصرفی
- ۲. نوع حیوان
- ۱. طول زنجیر کربن

- ۲۱- تفاصل مجموع انرژی ادرار و گاز از انرژی قابل هضم، چیست؟

- ۴. انرژی قابل هضم
- ۳. انرژی خالص
- ۲. انرژی شیردهی
- ۱. انرژی قابل هضم

- ۲۲- فعالیت و متابولیسم میکرو ارگانیسم ها در نشخوار کنندگان منجر به تولید چه میزان حرارت می شود؟

- ۲. درصد انرژی قابل متابولیسم مصرفی
- ۱۰. درصد انرژی قابل متابولیسم مصرفی
- ۳. درصد انرژی قابل هضم مصرفی
- ۴. درصد انرژی قابل هضم مصرفی

- ۲۳- در روش کالری متري غیر مستقيم از کدامیک از فاکتورهای زیر استفاده می شود؟

- ۴. تعادل ازت
- ۳. تعادل ازت و لکچر
- ۲. اطاق تنفسی
- ۱. کالری متر حیوانی

- ۲۴- کتوسیز چگونه ایجاد می شود؟

- ۱. اکسیداسیون ناقص مواد غذایی
- ۳. اکسیداسیون ناقص پروتئینها

- ۲۵- ضریب  $k$  در حیوان نشخوار کننده در حال رشد معرف چیست؟

- ۲. راندمان مصرف انرژی قابل متابولیسم
- ۴. راندمان مصرف انرژی قابل هضم
- ۳. راندمان مصرف اسیدهای آمینه
- ۱. راندمان مصرف انرژی قابل هضم پروتئین

- ۲۶- در سیستم ARC 1980، ارزش غذاها چگونه بیان می شود؟

- ۲. بر حسب انرژی قابل هضم جیره غذایی
- ۴. بر حسب انرژی دفع شده
- ۳. بر حسب انرژی خام جیره غذایی
- ۱. بر حسب انرژی قابل هضم جیره غذایی

- ۲۷- روش جمع آوری و آنالیز مواد هضمی انتهای ایلئوم نسبت به روش متداول جمع آوری مدفوع چگونه است؟

- ۲. کاهش دقت در تعیین میزان جذب ازت
- ۴. تعیین دقیق تر میزان جذب آمونیاک
- ۳. کاهش دقت در تعیین میزان جذب آمونیاک

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: ۰

درس: اصول تغذیه دام، تغذیه دام و طیور

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی ۱۴۱۱۰۵۶ - مهندسی تولیدات دامی (نایپوسته) ۱۴۱۱۲۰۱

### ۲۸- ارزش بیولوژیکی معرف چیست؟

۱. درصدی از ازت جذب شده که در بدن ابقاء می شود
۲. درصدی از ازت جذب شده که از بدن دفع می شود
۳. درصدی از ازت دفع شده که در بدن ابقاء نمی شود

### ۲۹- کدام یک از اسیدهای آمینه زیر می تواند جانشین قسمتی از فنبل آلانین باشد؟

۱. لیزین
۲. سیستین
۳. تایروزین
۴. اسید گلوتامیک

### ۳۰- متداولترین روش بیولوژیکی برای ارزشیابی پروتئین ها کدام است؟

۱. اسکور شیمیایی
۲. ارزش کل پروتئین
۳. اسکور وزن بدن

### ۳۱- در فرمول $ADIN = \frac{DUP}{6} \times 100$ - پروتئین غیر قابل تجزیه چیست؟

۱. میزان ازت محلول در دترزان قلیایی
۲. میزان ازت غیر محلول در دترزان اسیدی
۳. میزان ازت محلول در دترزان خنثی

### ۳۲- در حیوانات نشخوار کننده، برای تعیین دقیق تر متابولیسم پایه، چه فعالیتی را می توان انجام داد؟

۱. محرومیت از غذا به مدت ۷ روز
۲. حداقل اثر الاف حرارتی غذا
۳. تعیین احتیاجات نگهداری

### ۳۳- حیوانات هموترم چه حیواناتی هستند؟

۱. این حیوانات سعی در ثابت نگه داشتن درجه حرارت بدن خود دارند
۲. درجه حرارت بدن این حیوانات ثابت نمی باشد
۳. تولید حرارت به صورت محسوس در این حیوانات زیاد است
۴. تولید حرارت به صورت اتفاف تبخیری در این حیوانات زیاد است

### ۳۴- در هنگام کمبود ازت در غذا، تجزیه کدام بافت زودتر صورت می گیرد؟

۱. روده
۲. کبد
۳. معده
۴. سکوم

### ۳۵- عامل اصلی تعیین کننده ترکیب بدن و مواد مغذی مورد نیاز رشد چیست؟

۱. نوع خوراک مصرفی
۲. روش محاسباتی ترکیب بدن
۳. دما
۴. وزن بدن حیوان