

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۰۷۹

۱- بخش عمدۀ هضم کربوهیدرات‌ها در کجا اتفاق می‌افتد؟

۴. پیش معده

۳. ژوژنوم

۲. دودنوم

۱. چینه دان

۲- کدام ترکیب جزو الیگوساکاریدهای کنجاله سویا محسوب نمی‌شود؟

۴. سلپیوز

۳. رافینوز

۲. استاچیوز

۱. آرابینوزایلان

۳- چه عاملی سبب ممانعت از هضم نشاسته سیب زمینی خام می‌شود؟

۴. گروه‌های فسفات

۳. بتا گلوکان

۲. لیگنین

۱. سلولز

۴- اولین مکان تجزیه پروتئین در طیور کدام قسمت زیر می‌باشد؟

۴. روده

۳. معده حقيقی

۲. چینه دان

۱. دهان

۵- ترشحات پیش معده شامل چه ترکیباتی است؟

۲. اسید هیدروکلریک و پپسینوژن

۱. پپسینوژن و کیمو تریپسینوژن

۴. تریپسینوژن و پپسینوژن

۳. اسید کلریدریک و تریپسینوژن

۶- وجود چه عاملی برای تبدیل شدن پپسینوژن به پپسین ضروری است؟

۴. اسیدهیدروکلریک

۳. گاسترین

۲. سکرتین

۱. نمک‌های صفراء

۷- پلی نوکلوتید از کدام قسمت ترشح می‌شود؟

۴. کبد

۳. دیواره ژوژنوم

۲. لوزالمعده

۱. پیش معده

۸- با افزایش لیزین تزریقی یا خوراکی در طیور میزان کدام اسدآمینه در ادرار افزایش می‌یابد؟

۴. آرژنین

۳. پرولین

۲. تیروزین

۱. لیزین

۹- برای درمان پارگی پوست در اثر مصرف هالوفوگینون کدام ویتلامین زیر تجویز می‌شود؟

K . ۴

C . ۳

D . ۲

A . ۱

۱۰- اثر ماورای متابولیک چربی‌ها مربوط به کدام خصوصیت تغذیه‌ای چربی‌هاست؟

۲. افزایش تولید آب متابولیک

۱. کاهش حرارت تولیدی

۴. کاهش سرعت عبور مواد در دستگاه گوارش

۳. افزایش سرعت عبور مواد در دستگاه گوارش

۱۱- در بین املاح مختلف مواد معدنی کدام شکل بیشترین قابلیت هضم را دارد؟

۴. کلراید

۳. کربنات

۲. سولفات

۱. اکسید

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۰۷۹

۱۲- در کوتاه مدت کدام عامل تنظیم میزان مصرف خوراک را انجام می دهد؟

۱. ترشح آنزیم های دستگاه گوارش
 ۲. سطح گلوکز خون
 ۳. سطح اسیدهای آمینه خون
 ۴. اتساع دستگاه گوارش

۱۳- مازادپروتئین در پرندگان به چه صورت دفع می گردد؟

۱. اسیداوریک
 ۲. اوره
 ۳. آمونیاک
 ۴. هیدروکسیدسدیم

۱۴- مهمترین قند جهت تغذیه و سوخت ساز طیور کدام گزینه می باشد؟

۱. گلوکز
 ۲. فروکتونز
 ۳. گالاكتوز
 ۴. مانوز

۱۵- در مورد انواع مختلف انرژی کدام گزینه صحیح است؟

۱. TME تحت تاثیر مصرف خوراک قرار نمی گیرد
 ۲. در تعادل مثبت ازت عدد AMEn بیشتر از AME است
 ۳. در تعادل منفی ازت عدد AME از AMEn کمتر است
 ۴. میزان AME با کاهش خوراک افزایش می یابد

۱۶- در سیستم های NE (انرژی خالص) نقطه آغاز برآوردها کدام گزینه خواهد بود؟

۱. TME . ۱
 ۲. AME . ۲
 ۳. TMEn . ۳
 ۴. AMEn . ۴

۱۷- کارائی ذخیره پروتئین در بدن طیور به چه میزان می باشد؟

۱. ۸۲ درصد
 ۲. ۴۸ درصد
 ۳. ۸۴ درصد
 ۴. ۲۸ درصد

۱۸- بیشترین پروتئین موجود در پر کدام گزینه زیر می باشد؟

۱. کلازن
 ۲. الاستین
 ۳. آلبومین
 ۴. کراتین

۱۹- با هضم آمیلوپکتین اولین محصولی که در دستگاه گوارش ایجاد می شود چیست؟

۱. گلوگز
 ۲. نشاسته
 ۳. مالتوز
 ۴. فروکتونز

۲۰- کدام ترکیب زیر فسفولیپید نیست؟

۱. لسیتین
 ۲. اسفنگتومیلین
 ۳. اتوکسی کوین
 ۴. سفالین

۲۱- از کدام آنزیم زیر می توان برای هضم بهتر الیگوساکاریدهای سویا استفاده کرد؟

۱. الفا-آمیلاز
 ۲. سلوبیاز
 ۳. بتا- گالاكتوزیداز
 ۴. الفا- گالاكتوزیداز

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۰۷۹

۲۲- با افزایش سن گله مادر احتیاجات انرژی علی رغم افت تخم مرغ:

۱. کاهش می یابد

۲. افزایش می یابد

۳. تغییری نمی کند

۲۳- عامل اصلی بروز آب آوردگی شکم(آسیت) در جوجه های گوشتی چیست؟

۱. کمبود پروتئین

۲. کمبود ویتامین A

۳. کمبود اکسیژن

۴. کمبود نمک

۲۴- مصرف بیش از حد اسید بنزوئیک در شرایط تحقیقاتی منجر به کاهش کدام اسید آمینه در جیره می گردد؟

۱. آرژنین

۲. لوسين

۳. هیستیدین

۴. گلوتامین

۲۵- دلیل لزوم افزودن اسید آمینه غیر ضروری گلیسین در جیره طیور چیست؟

۱. تبدیل آن به سرین

۲. تبدیل آن به کولین

۳. جهت هضم لیپیدها

۴. جهت سنتز اسید اوریک

۲۶- کدام اثر متقابل اسیدهای آمینه را نمی توان با افزودن سایر اسیدهای آمینه متعادل کرد؟

۱. کمبود

۲. عدم توازن

۳. ناهمسازی

۴. سمیت

۲۷- از کدام ترکیب زیر می توان برای تعدیل جیره های با لیزین بسیار بالا استفاده کرد؟

۱. جوش شیرین

۲. کربنات پتاسیم

۳. سولفات روی

۴. اسید روی

۲۸- افزایش میزان لوسين جیره سبب افزایش نیاز کدام اسیدهای آمینه می گردد؟

۱. لیزین و آرژنین

۲. والین و سرین

۳. ایزولوسين و گلیسین

۴. والین و ایزولوسين

۲۹- نسبت بین گرم افزایش وزن بدن به گرم پروتئین مصرفی بیانگر کدامیک از شاخصهای ارزیابی پروتئین است؟

۱. نسبت بازده پروتئین

۲. ارزش بیولوژیک

۳. بازده ابیانی پروتئین

۴. قابلیت استفاده پروتئین خالص

۳۰- یک پر حدود چند درصد پروتئین دارد؟

۱. ۱/۸

۲. ۲٪

۳. ۳٪

۴. ۴٪