

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- بیشترین فعالیت آنزیم های گوارشی کربوهیدرات ها در کدام قسمت است؟

۴. سکوم

۳. ایلکوم

۲. ژوژنوم

۱. دوازدهه

۲- کدام ترکیب زیر جزء پلی ساکاریدهای غیر نشاسته ای نیست؟

۴. مالتوز

۳. همی سلولز

۲. رافینوز

۱. استاچیوز

۳- میزان بتا گلوکان در کدام غله زیر بالاست؟

۴. برنج

۳. ذرت

۲. گندم

۱. جو

۴- اولین آنزیمی که در دستگاه گوارش منجر به هضم پروتئین ها می شود، کدام است؟

۴. الاستاز

۳. پیپسین

۲. کیمتوترپسین

۱. ترپسین

۵- ماده ضد تغذیه موجود در سورگوم کدام است؟

۴. تانن

۳. پنتوزان

۲. آرابینوگزالین

۱. بتا گلوکان

۶- کدام ماده خوراکی زیر حاوی ماده ممانعت کننده از آنزیم ترپسین است؟

۴. گندم

۳. سورگوم

۲. سوبای خام

۱. پنبه دانه

۷- کدام گزینه زیر در خصوص عوامل مؤثر در هضم چربی ها صحیح است؟

۱. ابتلابه کوکسیدیوز منجر به کاهش قابلیت هضم چربی ها می شود.

۲. محیط اسیدی منجر به کاهش حل شدن میسل ها می شود.

۳. پرندگان جوان نسبت به پرندگان مسن نمک های صفراء را کمتر بازجذب می کنند.

۴. همه موارد

۸- کدام ویتامین زیر محلول در چربی نیست؟

C . ۴

E . ۳

D . ۲

A . ۱

۹- کدام جزء جیره در تأمین انرژی مورد نیاز طیور نقشی ندارد؟

۴. ویتامین ها

۳. پروتئین ها

۲. چربی ها

۱. کربوهیدرات ها

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

۱۰- در خصوص انرژی مورد نیاز طیور کدام گزینه زیر صحیح است؟

۱. TME تحت تأثیر میزان مصرف غذا قرار نمی گیرد

۲. در سنجش زیستی انرژی از خروشهای بالغ لگهورن در حال رشد استفاده می شود.

۳. انرژی متابولیسمی به عنوان برآورد استاندارد انرژی طیور پذیرفته شده است.

۴. همه موارد

۱۱- انرژی حقیقی تصحیح شده برای ازت کدام است؟

AMEn . ۴

AME . ۳

TMEn . ۲

TME . ۱

۱۲- پلی مر گلوکز با اتصالات بتنا ۱ و ۴ چه نام دارد؟

۴. گلیکوژن

۳. سلولز

۲. آمیلوبکتین

۱. آمیلوز

۱۳- ساکارز از اتصال کدام قندها و با چه نوع اتصالی تشکیل شده است؟

۲. گلوکز و فروکتوز، ۲ به ۶

۱. گلوکز و فروکتوز، ۱ به ۲

۴. گلوکز و گلوکز، ۱ به ۴

۳. گلوکز و گلوکز، ۱ به ۶

۱۴- کدام اسید چرب زیر برای طیور ضروری محسوب می شود؟

۴. اسید پالمیتیک

۳. اسید لیتوالیک

۲. اسید اولنیک

۱. اسید استاریک

۱۵- در خصوص هضم و جذب چربی ها کدام گزینه زیر صحیح نیست؟

۱. چربی ها به وسیله لیپاز تجزیه می شوند.

۲. در معده میسل های حاوی لیپاز، چربی و صفراء تشکیل می شود.

۳. چربی های اشباع کمتر تمایل به تشکیل میسل دارند.

۴. چربی ها در طیور پس از جذب در کبد سوخت و ساز می شوند.

۱۶- کدام ترکیب زیر جزء دسته فسفولیپیدها نیست؟

۴. اسفنگومیلین

۳. سفالین

۲. لستین

۱. اتوکسی کوئین

۱۷- دانه غلات اصلی استفاده شده در طیور کدام است؟

۴. جو

۳. سورگوم

۲. ذرت

۱. گندم

۱۸- کدام ترکیب NSP زیر در سویا موجود است؟

۴. آرابینو گزالین

۳. رافینوز

۲. بتا گلوکان

۱. همی سلولز

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

۱۹- میانگین تبدیل NE به ME در جیره های معمولی چند درصد است؟

۱۸. ۴

۳۰. ۳

۷۰. ۲

۸۰. ۱

۲۰- کدام گزینه زیر در خصوص عارضه آب آوردگی شکم در جوجه های گوشتی صحیح است؟

۱. آب آوردگی شکم ناهنجاری است که در جوجه های گوشتی با رشد آهسته روی می دهد.

۲. آب آوردگی شکم ناهنجاری است که در جوجه های گوشتی که از جیره های پرائزی استفاده می کنند بیشتر رخ می دهد

۳. آب آوردگی شکم ناهنجاری است که در جوجه های گوشتی با رشد سریع روی می دهد.

۴. موارد ۲ و ۳

۲۱- پروتئین موجود در ذرت جزء کدام دسته پروتئین های کروی است؟

۴. هیستون

۳. پرولامین

۲. گلوبولین

۱. آلبومین

۲۲- پروتئین موجود در بافت های ارجاعی جزء کدام دسته پروتئین های رشته ای است؟

۴. گلیادین

۳. کراتین

۲. الاستین

۱. کلارژن

۲۳- هموگلوبین جزء کدام دسته پروتئین های مرکب است؟

۴. کرومپروتئین ها

۳. لیپو پروتئین ها

۲. گلیکو پروتئین ها

۱. موکو پروتئین ها

۲۴- کدام اسید آمینه زیر در طیور به دلیل عدم وجود سیکل اوره، جز ضروری ها طبقه بندی می شود؟

۴. فیل الاتین

۳. تیروزین

۲. ایزولوسین

۱. آرژنین

۲۵- تجزیه اسید آمینه برای تأمین اسکلت کربنی مورد نیاز سنتز گلوکز چه نام دارد؟

۴. گلیکوزنولیز

۳. بتا اکسیداسیون

۲. گلکونو گلیکوزنیس

۱. گلیکولیز

۲۶- وجود کدام اسید آمینه در جیره می تواند سبب افزایش تخریب آرژنین شده و نیاز به این اسید آمینه را افزایش می دهد؟

۴. والین

۳. لوسبین

۲. متیونین

۱. لیزین

۲۷- کدام مورد زیر از علل برتری پروتئین حیوانی نسبت به گیاهی نیست؟

۲. وجود ویتامین B12 در منابع حیوانی

۴. همه موارد

۱. تأمین کلسیم و فسفر

۳. مواد محرک رشد ناشناخته

۲۸- درصد پروتئین هضم و جذب شده که در بدن پرنده ابقاء می شود چه نام دارد؟

PER . ۴

PRE . ۳

NPU . ۲

BV . ۱

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

۲۹- کدام اسید آمینه تأثیر زیادی بر اندازه تخم مرغ دارد؟

۴. فیل آلانین

۳. متیونین

۲. آرژین

۱. لیزین

۳۰- سندروم کبد چرب در اثر کدام عامل زیر به وجود می آید؟

۲. کاهش پروتئین جیره

۱. کاهش انرژی جیره

۴. کمبود ویتامین C در جیره

۳. افزایش پروتئین جیره