

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۸۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : تغذیه طیور

روش تحصیلی/گد درس : مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۷۹

۱- تریپسینوژن در کجا به شکل فعال خود یعنی تریپسین تبدیل می شود؟

۱. رُزنوُم ۲. ایلثوم ۳. دودنوم ۴. روده بزرگ

۲- ترکیب اصلی پروتئین پودر پر کدامیک می باشد؟

۱. کراتین و کلاژن ۲. کلاژن و تریپسین ۳. تریپسین و کراتین ۴. آلانین و کراتین

۳- هضم چربی در طیور وقتی به تعادل می رسد که اسیدهای چرب جیره از چه نوعی باشد؟

۱. حداقل ۸۰ درصد اسیدهای چرب از نوع غیر اشباع باشند ۲. حداکثر ۸۰ درصد اسیدهای چرب از نوع غیر اشباع باشند ۳. حداقل ۸۰ درصد اسیدهای چرب از نوع اشباع باشند ۴. حداکثر ۸۰ درصد اسیدهای چرب از نوع اشباع باشند

۴- مخلوطی از پیه و یک روغن گیاهی که منجر به افزایش انرژی قابل سوخت و ساز نسبت به مجموع انرژی حاصل از هریک از دو منبع به صورت مجزا را چه می نامند؟

۱. امولیسیون ۲. تشکیل میسل ۳. قابلیت هضم و جذب اسید چرب ۴. هم کنش افزایی اسید چرب

۵- ابتلای پرندگان به کوکسیدوز اغلب منجر به نقص در قابلیت هضم کدامیک میشود؟

۱. پروتئین ۲. کربوهیدرات ۳. چربی ۴. فیبر

۶- وجود کدامیک باعث فساد و ترشیدگی ویتامین ها میشود؟

۱. پلی اسیدهای چرب اشباع ۲. پلی اسیدهای چرب غیر اشباع ۳. حرارت ۴. عدم وجود رطوبت

۷- مهمترین عوامل موثر بر هضم و دسترسي عناصر کم نیاز کدامیک می باشد؟

۱. وجود پروتئین و اسیدهای آمینه آنها ۲. شکل شیمیایی و فیزیکی آنها ۳. شکل فیزیکی و میزان پروتئین آنها ۴. مرحله رشد پرندگان و تکامل سیستم گوارش

۸- از کدام ماده به عنوان ماده استاندارد جهت کالیبراسیون استفاده می کنند؟

۱. اسید استئاریک ۲. اسید پالمیتیک ۳. اسید بنزوئیک ۴. اسید آراشیدونیک

۹- در کوتاه مدت، دراز مدت به ترتیب کدام عامل بر مصرف غذا موثر است؟

۱. اتساع دستگاه گوارش، مقدار گلوکز خون، اتساع دستگاه گوارش، ۲. مقدار چربی غذا، اتساع دستگاه گوارش، ۳. اتساع دستگاه گوارش، مقدار چربی خون

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۸۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : تغذیه طیور

روش تحصیلی / کد درس : مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۷۹

سری سوال : ۱ یک

۱۰- انرژی خام به کدام بخش ها تقسیم می شود؟

- ۲. انرژی قابل هضم و انرژی مدفع
- ۴. انرژی خالص و انرژی مدفع
- ۱. انرژی مدفع و انرژی خالص
- ۳. انرژی مدفع و انرژی خالص

۱۱- زمانی که چربی ها اکسید می شوند نسبت تنفسی چند می باشد؟

- ۰/۱۵ . ۴
- ۱ . ۳
- ۰/۸ . ۲
- ۰/۷ . ۱

۱۲- در غالب جیره های طیور منبع اصلی انرژی کدامیک می باشد؟

- ۴. کربوهیدرات
- ۳. فیبرها
- ۲. چربی
- ۱. پروتئین

۱۳- مهمترین منو ساکارید جهت تغذیه و سوخت و ساز طیور کدام است؟

- ۴. گالاكتوز
- ۳. فروکتوز
- ۲. مانوز
- ۱. گلوکز

۱۴- بزاق طیور حاوی کدام آنزیم است؟

- ۴. کربوکسی هیدرولاز
- ۳. آمیلاز
- ۲. پروتئاز
- ۱. لیپاز

۱۵- نشاسته در حیوانات به چه شکل ذخیره می شود؟

- ۴. ساکارز
- ۳. گلیکوزن
- ۲. آمیلوبیکتین
- ۱. آمیلوز

۱۶- محلول فهلهینگ کدامیک می باشد؟

- ۲. محلول قلیایی سولفات مس و تارتارات سدیم و پتاسیم
- ۴. اکسید مس و تارتارات سدیم و پتاسیم
- ۳. سولفات سدیم و پتاسیم و تارتارات سدیم و پتاسیم
- ۱. محلول قلیایی سولفات مس و تارتارات سدیم و پتاسیم

۱۷- در بین لیپیدها کدام اسید چرب برای رشد و اندازه تخم مرغ اهمیت دارد؟

- ۴. اسید لینولئیک
- ۳. اسید اولئیک
- ۲. اسید پالمیتیک
- ۱. اسید پالمیتیک

۱۸- طبق تحقیقات طیور قادر به تحمل بیش از چه مقدار چربی در جیره خود نمی باشند؟

- ۴. بیش از ۱۲ درصد
- ۳. بیش از ۱۰ درصد
- ۲. بیش از ۲۰ درصد
- ۱. بیش از ۱۵ درصد

۱۹- مهمترین متغیری که بر میزان دریافت انرژی در جوجه ها گوشته موثر است؟

- ۴. نور
- ۳. مواد معدنی
- ۲. دمای محیط
- ۱. رطوبت

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۷۹

۲۰- درجه حرارت هایی که در آن تنش حرارتی رخ داده است چگونه مشخص میشوند؟

- ۱. آویزان شدن بال ها و نفس نفس زدن
- ۲. نفس نفس زدن و خوابیدن زیاد در بین روز
- ۳. افزایش مصرف خوراک و آویزان شدن بال ها
- ۴. خوابیدن زیاد و افزایش مصرف خوراک

۲۱- وقتی طیور در گرسنگی کامل باشند یا مقدار کربوهیدرات جیره بسیار کم باشد علاوه بر گلیکوژن باید اسید آمینه هم تجزیه شود تا گلوکز تامین شود به چنین فرایندی چه می گویند؟

- ۱. گلیکولیز
- ۲. گلوکونوئزنسیس
- ۳. کتوژنیک
- ۴. گلیکوژن

۲۲- دلیل مصرف بیشتر خوراک در نزادهای سنگین وزن طیور نسبت به نزادهای سبک وزن چیست؟

- ۱. نیاز بیشتر آنها به انرژی نگهداری
- ۲. نیاز کمتر آنها به انرژی نگهداری
- ۳. نیاز بیشتر آنها به ویتامین بیشتر
- ۴. سرعت بیشتر رشد و افزایش وزن

۲۳- وقتی سطح پروتئین خام جیره بالا می رود برای رسیدن به رشد مناسب، چه باید کرد؟

- ۱. کاهش سطح پروتئین
- ۲. کاهش سطح اسیدهای آمینه
- ۳. افزایش سطح اسیدهای آمینه
- ۴. افزایش سطح پروتئین

۲۴- زمانی که مقدار یک اسید آمینه بر سوخت و ساز اسید آمینه دیگر موثر است این حالت را چه می نامند؟

- ۱. ناهمسازی
- ۲. عدم توازن
- ۳. سمیت
- ۴. کمبود

۲۵- سویا کمبود کدام اسید آمینه را دارد؟

- ۱. تریپتوفان
- ۲. لیزین
- ۳. متیونین
- ۴. سیستئین

۲۶- کدامیک به عنوان شاخص ارزش بیولوژیکی برای پروتئین می باشد؟

- ۱. سویا
- ۲. گوشت سفید
- ۳. گوشت قرمز
- ۴. سفیده تخم مرغ

۲۷- نسبت بازده پروتئین چگونه بدست می آید؟

- ۱. از تقسیم کاهش وزن حیوان بر میزان مصرف پروتئین
- ۲. از تقسیم افزایش وزن حیوان بر میزان مصرف پروتئین
- ۳. از ضرب افزایش وزن حیوان بر میزان مصرف انرژی

۲۸- دلیل اهمیت متیونین در تاثیرگذاری بر اندازه تخم مرغ کدامیک می باشد؟

- ۱. دادن گروه متیل
- ۲. دادن گروه کربوکسیل
- ۳. دادن گروه هیدروژن
- ۴. دادن گروه بیکربنات

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۷۹

۲۹- پدیدار شدن ظاهر قاشقی شکل در پرهای اولیه ناشی از چیست؟

۱. ناکافی بودن ویتامین های گروه B
۲. مازاد بودن ویتامین های K
۳. ناکافی بودن اسید های آمینه
۴. مازاد بودن اسید های آمینه

۳۰- کدامیک باعث پارگی پوست در جوجه های گوشتی میشود؟

۱. پرولین
۲. هیدروکسی پرولین
۳. هالوفوگینون
۴. ویتامین C

رقم سؤال	نماذج صحيحة	وضعية كليد
1	ج	عادي
2	الف	عادي
3	الف	عادي
4	د	عادي
5	ج	عادي
6	ب	عادي
7	ب	عادي
8	ج	عادي
9	الف	عادي
10	ب	عادي
11	الف	عادي
12	د	عادي
13	الف	عادي
14	ج	عادي
15	ج	عادي
16	الف	عادي
17	د	عادي
18	ج	عادي
19	ب	عادي
20	الف	عادي
21	ب	عادي
22	الف	عادي
23	ج	عادي
24	الف	عادي
25	ج	عادي
26	د	عادي
27	ب	عادي
28	الف	عادي
29	ج	عادي
30	ج	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۷۹

۱- کاهش قابل توجه ویتامین A در جیره ممکن است باعث چه اتفاقی شود؟

۱. کاهش رشد ۲. افت تولید تخم مرغ
۳. شب کوری ۴. همه موارد

۲- جذب مواد معدنی در کدام قسمت روده انجام می شود؟

۱. ایلنوم و زرزنوم ۲. دئودنوم و ایلنوم
۳. دئودنوم و زرزنوم ۴. همه موارد

۳- مهم ترین مونوساکارید جهت تغذیه و سوخت و ساز طیور چیست؟

۱. گلوكز ۲. گالاكتوز
۳. فروکتور ۴. مانوز

۴- چرخه اسید سیتریک مسیری مشترک برای اکسیداسیون نهایی و تجزیه کدام دسته از مواد است؟

۱. کربوهیدرات ها، چربی ها ۲. پروتئین ها، کربوهیدرات ها
۳. کربوهیدرات ها، چربی ها، پروتئین ها ۴. هیچکدام

۵- کدام گزینه برای تغذیه طیور ضروری است؟

۱. اسید لینولنیک ۲. اسید پالمتیک
۳. اسید اوئلیک ۴. اسید لینولئیک

۶- صیقل چیست و برای تامین چه چیزی در جیره می تواند مورد استفاده قرار گیرد؟

۱. سبوس برنج/انرژی ۲. سبوس جو/انرژی
۳. سبوس داخلی برنج/پروتئین ۴. سبوس داخلی برنج/انرژی

۷- کدام آنزیم سبب هضم اولیه نشاسته در طیور می شود؟

۱. آمیلاز روده کوچک ۲. لیپاز روده کوچک
۳. ماناز ۴. آمیلاز براق

۸- طیور قادر کدام آنزیم هستند؟

۱. لاکتاز ۲. پپسین
۳. ترپسین ۴. آمیلاز

۹- شکل غالب گوکز موجود در سیب زمینی کدام است؟

۱. سلولز ۲. گلیکوزن
۳. سلوبیوز ۴. آمیلوپکتین

۱۰- به ترتیب، در دماهای بالاتر و پایین تر از منطقه آسایش حرارتی پرنده، میزان نیاز انرژی نگهداری پرنده چه تغییری می کند؟

۱. افزایش/افزایش ۲. کاهش/کاهش
۳. افزایش/کاهش ۴. کاهش/افزایش

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روشنه تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۷۹

- ۱۱- محدودیت فیزیکی خوراکی برای کدام گونه حیوانی زیر اعمال می‌گردد؟**
۱. مرغ مادر گوشتی ۲. مرغ تخمگذار ۳. جوجه‌های گوشتی ۴. مرغ تخمگذار خوراکی
- ۱۲- مرحله آغاز تولید در مرغ تخمگذار است؟**
۱. ۱۸ تا ۲۰ هفتگی ۲. ۲۰ تا ۲۵ هفتگی ۳. ۲۵ تا ۳۰ هفتگی ۴. ۳۰ تا ۳۵ هفتگی
- ۱۳- وجود مقدار زیادی لیزین در جیره باعث افزایش دفع از طریق ادرار می‌شود.**
۱. متیونین ۲. آرژین ۳. تریپتوفان ۴. هیچکدام
- ۱۴- قابلیت هضم و جذب کدام منيع پروتئینی زیر کمتر است؟**
۱. پروتئین سویا ۲. پروتئین کنجد ۳. پروتئین پنبه دانه ۴. پروتئین پر
- ۱۵- با افزایش مقدار اسیدهای چرب غیراشع در جیره میزان جذب اسیدهای چرب اشباع چه تغییری می‌کند؟**
۱. افزایش می‌یابد. ۲. کاهش می‌یابد. ۳. تغییری نمی‌کند. ۴. کاملاً بستگی به پروتئین جیره دارد.
- ۱۶- کدام دو اسید آمینه در متابولیسم همدمیگر اختلال ایجاد می‌کنند؟**
۱. متیونین و گلیسین ۲. لیزین و پرولین ۳. متیونین و پروتئین ۴. لیزین و آرژین
- ۱۷- در تهیه پروتئین یا انواع اسیدهای آمینه ایده آل و مطلوب از کدام اسید آمینه به عنوان مرجع استفاده می‌شود؟**
۱. تریپتوفان ۲. لوسین ۳. ترئونین ۴. لیزین
- ۱۸- عامل فعال شدن پیش آنزیم پیپسینوژن در معده کدام است؟**
۱. اسید کلریدریک ۲. آنزیم پروتئاز ۳. حرارت تولید شده در دستگاه گوارش ۴. همه موارد
- ۱۹- فعالیت آنزیم تریپسین در روده طیور با افزایش سن چه تغییری می‌کند؟**
۱. افزایش می‌یابد ۲. کاهش می‌یابد ۳. بدون تغییر است ۴. بستگی به میزان کربوهیدرات جیره دارد
- ۲۰- وجود کدام نوع از اسیدهای آمینه در جیره برای رشد طبیعی پرها ضروری تر هستند؟**
۱. اسیدهای آمینه آروماتیک ۲. اسیدهای آمینه حلقوی ۳. اسیدهای آمینه گوگرد دار ۴. همه موارد

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۷۹

۲۱- کدام ویتامین محلول در چربی است؟

B2 . ۴

C . ۳

B6 . ۲

A . ۱

۲۲- کدام اسید آمینه می‌تواند تا حدی جایگزین متیونین در جیره شود؟

۴. تیروزین

۳. فنیل آلانین

۲. کولین

۱. پرولین

۲۳- آلبومین ها جزو کدام دسته از پروتئین ها طبقه بندی می‌شوند؟

۴. هیچکدام

۳. مرکب

۲. کروی

۱. رشته ای

۲۴- بمب کالریمتر برای تعیین کدام مورد استفاده می‌شود؟

۲. انرژی قابل هضم خوراک

۴. انرژی ویژه خوراک

۱. انرژی خام خوراک

۳. انرژی خالص خوراک

۲۵- محصول نهایی کاتابولیزم پروتئین در پرندگان و پستانداران به ترتیب و است.

۲. اسید اوریک و اوره

۴. اسید اوریک و اسید اوریک

۱. اوره و اسید اوریک

۳. اوره و اوره

۲۶- کدام اسید آمینه بیش از سایرین تحت تاثیر واکنش میلارد (قهقهه ای شدن) است؟

۴. لیزین

۳. متیونین

۲. اسید آسپارتیک

۱. اسید گلوتامیک

۲۷- گلوکونئوژنسیس یعنی چه؟

۲. تبدیل منابع پروتئین به کربوهیدرات

۱. تبدیل منابع چربی به کربوهیدرات

۴. تبدیل منابع غیرکربوهیدراتی به کربوهیدرات

۳. تبدیل منابع ویتامینی به کربوهیدرات

۲۸- بیشترین پروتئین موجود در بافت ماهیچه کدام است؟

۴. کراتین

۳. کلارن

۲. تریپتوفان

۱. الاستین

۲۹- معمولاً در جیره طیور از کدام اسیدهای آمینه به صورت مصنوعی استفاده می‌شود؟

۴. متیونین و گلیسین

۳. گلیسین و تریپتوفان

۲. لیزین و متیونین

۱. لیزین و گلیسین

۳۰- کدام اسید آمینه در طیور همراه اسید اوریک دفع می‌شود، بنابراین در این حیوانات ضروری محسوب می‌شود؟

۴. پرولین

۳. گلیسین

۲. گلوتامات

۱. آسپارتات

نمبر سوان	واسخ صحبح	وضعیت کلب
1	د	عادی
2	الف	عادی
3	الف	عادی
4	ح	عادی
5	د	عادی
6	ح	عادی
7	د	عادی
8	الف	عادی
9	د	عادی
10	الف	عادی
11	الف	عادی
12	الف	عادی
13	ب	عادی
14	د	عادی
15	الف	عادی
16	د	عادی
17	د	عادی
18	الف	عادی
19	الف	عادی
20	ح	عادی
21	الف	عادی
22	ب	عادی
23	ب	عادی
24	الف	عادی
25	ب	عادی
26	د	عادی
27	د	عادی
28	ح	عادی
29	ب	عادی
30	ح	عادی

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : تغذیه طیور

روش تحصیلی/کد درس : مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۷۹

۱- معده حقيقی پرنده‌گان کدام قسمت زیر است؟

۴. چینه دان

۳. کلون

۲. پیش معده

۱. سنگدان

۲- براق پرنده‌گان حاوی کدام آنزیم زیر است؟

۴. آمیلاز

۳. لاكتاز

۲. لیپاز

۱. پیپسین

۳- قند استاچیوز در کدامیک از اجزای جیره غذایی طیور وجود دارد؟

۴. کنجاله پنبه دانه

۳. کنجاله سویا

۲. گندم

۱. ذرت

۴- کدام قسمت از دستگاه گوارش طیور، اولین مکان تجزیه پروتئین ها است؟

۴. روده ها

۳. پیش معده

۲. سنگدان

۱. دهان

۵- سم پنبه دانه چه نام دارد و بر قابلیت استفاده کدام ماده موثرتر است؟

۲. تانن - چربی ها

۱. گوسیپول - چربی ها

۴. تانن - پروتئین ها

۳. گوسیپول - پروتئین ها

۶- کدام دسته از ویتامین های زیر محلول در چربی هستند؟

B,C,A,K .۴

D,B,C,A .۳

A,D,E,K .۲

A,D,B,K .۱

۷- تبدیل بتاکارتن به ویتامین A فعال، در کدام بخش دستگاه گوارش صورت می گیرد؟

۴. سنگدان

۳. بافت پوششی روده

۲. کبد

۱. کلیه ها

۸- افزایش بیش از حد منگنز در جیره منجر به نقص در قابلیت استفاده کدام عنصر می شود؟

۴. آهن

۳. سدیم

۲. کلسیم

۱. روی

۹- حیاتی ترین و مفیدترین شکل انرژی برای حیوانات چیست؟

۴. انرژی مولکولی

۳. انرژی هسته ای

۲. انرژی حرارتی

۱. انرژی مکانیکی

۱۰- کدام ماده زیر عنوان ماده استاندارد جهت کالibrاسیون استفاده می شود؟

۴. اسید استیک

۳. اسید فسفوریک

۲. اسید بنزوئیک

۱. اسید سیتریک

۱۱- در حرارت های محیطی بالا، علت کاهش تولید تخم مرغ چیست؟

۲. کاهش پروتئین دریافتی

۱. افزایش انرژی دریافتی

۴. کاهش اسید لینولئیک دریافتی

۳. کاهش انرژی دریافتی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۷۹

۱۲- انرژی حاصل از غلات، از کدام بخش آن ها ناشی می شود؟

۱. چربی ها ۲. نشاسته ۳. گلوکز ۴. گالاكتوز

۱۳- کدامیک از اسیدهای چرب زیر برای طیور ضروری است؟

۱. اسید لینولنیک ۲. اسید پالمتیک ۳. اسید آراشیدونیک ۴. تخم پنبه

۱۴- غله اصلی مورد استفاده در تغذیه طیور چیست؟

۱. گندم ۲. جو ۳. ذرت ۴. تخم پنبه

۱۵- کدامیک جزء پروتئین های کروی بحساب می آید؟

۱. الاستین ۲. کراتین ۳. گلوبولین ۴. کلارن

۱۶- کدام اسید آمینه بیشترین اهمیت را در پروتئین ایده آل دارد؟

۱. هیستیدین ۲. والین ۳. متیونین ۴. لیزین

۱۷- ارزش بیولوژیکی کدامیک از غذاهای پروتئینی زیر بالاتر است؟

۱. تخم مرغ ۲. غلات ۳. سویا ۴. پودر گوشت

۱۸- چه عوامل در اندازه تخم مرغ دخیل هستند؟

۱. خصوصیات ژنتیکی و اندازه پر ۲. اندازه پر و رنگ تاج ۳. اندازه بدن و خصوصیات ژنتیکی ۴. اندازه بدن و رنگ ساق پا

۱۹- کدام پروتئین بیشترین نقش را در ساختمان پر پرندگان دارد؟

۱. کراتین ۲. ژلاتین ۳. الاستین ۴. گلوبولین

۲۰- شروع هضم نشاسته در پرندگان توسط چه آنزیمی شروع می شود و منشا آن آنزیم کجاست؟

۱. آمیلاز روده ای ۲. آمیلاز بزاقی ۳. آمیلوپکتیناز روده ای ۴. آمیلوپکتیناز بزاقی

۲۱- وجود گروه های فسفات در نشاسته سبب زمینی چه تاثیری بر تجزیه آلفا آمیلاز و بتا آمیلاز دارد؟

۱. باعث افزایش تجزیه آلفا آمیلاز و بتا آمیلاز می شود.

۲. باعث کاهش تجزیه آلفا آمیلاز و بتا آمیلاز می شود.

۳. باعث افزایش تجزیه آلفا آمیلاز و کاهش تجزیه بتا آمیلاز می شود.

۴. باعث کاهش تجزیه آلفا آمیلاز و افزایش تجزیه بتا آمیلاز می شود.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۷۹

۲۲- کدام مورد در رابطه با میزان قابلیت دسترسی منگنز و آهن صحیح است؟

۱. افزایش بیش از حد آهن منجر به کاهش در قابلیت دسترسی منگنز می شود.

۲. افزایش بیش از حد هر یک از آنها منجر به کاهش در قابلیت دسترسی دیگری می شود.

۳. میزان این دو ماده معدنی تاثیری بر قابلیت دسترسی یکدیگر ندارند.

۴. افزایش بیش از حد منگنز منجر به کاهش در قابلیت دسترسی آهن می شود.

۲۳- امанс برای ارزیابی اجزای غذائی و جیره طیور چه سیستمی را معرفی می کند؟

۱. انرژی خالص ۲. انرژی موثر ۳. انرژی ناخالص ۴. متابولیسم

۲۴- حاصل کatabolism پروتئین ها در طیور و پستانداران چیست؟

۱. اوره- اسید اوریک ۲. اوره- اسید اوریک

۳. اسید اوریک- اسید اوریک ۴. اسید اوریک- اسید اوریک

۲۵- کدام گزینه در طیور به عنوان گیرنده چربی و همچنین تبدیل کربوهیدرات های اضافی به چربی است؟

۱. سلول های پوششی دیواره دودنوم در روده کوچک ۲. سلول های پوششی دیواره سراسر روده کوچک

۳. کبد ۴. همه موارد

۲۶- بین سطح انرژی جیره و مقدار مصرف خوراک در پرندگان چه رابطه ای وجود دارد؟

۱. با افزایش سطح انرژی جیره، پرندگان خوراک کمتری مصرف می کنند.

۲. با افزایش سطح انرژی جیره، پرندگان خوراک بیشتری مصرف می کنند.

۳. با کاهش سطح انرژی جیره، پرندگان خوراک کمتری مصرف می کنند.

۴. سطح انرژی جیره، ارتباطی به مقدار مصرف خوراک پرندگان ندارد.

۲۷- کدامیک از گزینه های زیر توالی اسیدهای آمینه در پروتئینی را که باید تشکیل شود، تعیین می کند؟

۱. mRNA . ۱ ۲. tRNA . ۲ ۳. rRNA . ۳ ۴. hnRNA . ۴

۲۸- سویا دارای کمبود کدام اسید آمینه است؟

۱. لیزین ۲. متیونین ۳. تریپتوفان ۴. هیچکدام

۲۹- حیاتی ترین فاز در فازهای چند گانه تولید تخم مرغ کدام است؟

۱. فاز اول ۲. فاز دوم ۳. فاز سوم ۴. فاز اول و سوم

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریعی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : تغذیه طیور

رشته تحصیلی/گد درس : مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم دامی ۱۴۱۱۰۷۹

۳۰- چنانچه همه اسیدهای آمینه به صورت متعادل نسبت به هم تامین شده باشند، لیکن مقدار برخی از آنها ناکافی باشد، در این صورت کدامیک از حالات زیر اتفاق می‌افتد؟

۴. سمیت

۳. ناهمسانی

۲. عدم توازن اسیدآمینه

۱. کمبود اسیدآمینه

رقم سؤال	ماسخ صحيح	وضعية كلید
1	ب	عادي
2	د	عادي
3	ج	عادي
4	ج	عادي
5	ج	عادي
6	ب	عادي
7	ج	عادي
8	د	عادي
9	د	عادي
10	ب	عادي
11	ج	عادي
12	ب	عادي
13	ب	عادي
14	ج	عادي
15	ج	عادي
16	د	عادي
17	الف	عادي
18	ج	عادي
19	الف	عادي
20	ب	عادي
21	ب	عادي
22	د	عادي
23	ب	عادي
24	ج	عادي
25	ج	عادي
26	الف	عادي
27	الف	عادي
28	ب	عادي
29	الف	عادي
30	الف	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریعی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی:

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیلی/گد درس: علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۷۹

۱- شروع هضم نشاسته در پرندگان توسط چه آنزیمی شروع می شود و منشا آن آنزیم کجاست؟

۱. آمیلاز روده ای ۲. آمیلاز برازی ۳. آمیلوپکتیناز روده ای ۴. آمیلوپکتیناز برازی

۲- بیشترین فعالیت آمیلاز در طیور، به ترتیب در کدام قسمت‌ها از روده کوچک است؟

۱. دودنوم-ژوژنوم-ایلئوم ۲. ایلئوم-ژوژنوم-دودنوم ۳. ژوژنوم-ایلئوم-دودنوم ۴. ژوژنوم-دودنوم-ایلئوم

۳- معمولاً چه رابطه‌ای بین قابلیت هضم کربوهیدرات‌ها و میزان بتاگلوكان‌های موجود در مواد خوراکی وجود دارد؟

۱. همبستگی مشبت ۲. رابطه‌ای بین آنها وجود ندارد. ۳. همبستگی منفی ۴. در مواد خوراکی مختلف، رابطه آنها متفاوت است.

۴- وجود گروه‌های فسفات در نشاسته سبب زمینی چه تاثیری بر تجزیه آلفا آمیلاز و بتا آمیلاز دارد؟

۱. باعث افزایش تجزیه آلفا آمیلاز و بتا آمیلاز می شود. ۲. باعث کاهش تجزیه آلفا آمیلاز و بتا آمیلاز می شود. ۳. باعث افزایش تجزیه آلفا آمیلاز و کاهش تجزیه بتا آمیلاز می شود. ۴. باعث کاهش تجزیه آلفا آمیلاز و افزایش تجزیه بتا آمیلاز می شود.

۵- تجزیه پروتئین در دستگاه گوارش طیور به وسیله کدام آنزیم شروع می شود؟

۱. تریپسین ۲. کیموتریپسین ۳. الاستار ۴. پیپسین

۶- ماده ضد تغذیه‌ای موجود در سورگوم چیست و بر قابلیت هضم کدام ماده مغذی تاثیر منفی می گذارد؟

۱. تانن-پروتئین ۲. گوسیپول-پروتئین ۳. آنتی تریپسین-کربوهیدراتها ۴. تانن-کربوهیدراتها

۷- کدام مورد در رابطه با قابلیت هضم چربی‌ها در طیور صحیح است؟

۱. قابلیت هضم مخلوطی از پیه و یک روغن گیاهی بیشتر از مجموع قابلیت هضم تک تک آنها (به صورت مجزا) است. ۲. قابلیت هضم مخلوطی از پیه و یک روغن گیاهی کمتر از مجموع قابلیت هضم تک تک آنها (به صورت مجزا) است. ۳. قابلیت هضم مخلوطی از پیه و یک روغن گیاهی برابر با مجموع قابلیت هضم تک تک آنها (به صورت مجزا) است. ۴. هیچکدام

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیلی/گد درس: علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۷۹

۸- کدام مورد در رابطه با میزان قابلیت دستررسی ویتامین ها در طیور صحیح است؟

۱. سایر مواد خوراکی موجود در جیره و پیش مخلوط ها بر قابلیت دستررسی ویتامین ها تاثیر گذار نیست.
۲. شرایط انبارداری بر قابلیت دستررسی ویتامین ها تاثیر گذار نیست.
۳. سایر مواد خوراکی موجود در جیره و پیش مخلوط ها بر قابلیت دستررسی ویتامین ها تاثیر گذار است.
۴. هیچکدام

۹- کدام مورد در رابطه با میزان قابلیت دستررسی منگنز و آهن صحیح است؟

۱. افزایش بیش از حد آهن منجر به کاهش در قابلیت دستررسی منگنز می شود.
۲. افزایش بیش از حد هر یک از آنها منجر به کاهش در قابلیت دستررسی دیگری می شود.
۳. میزان این دو ماده معدنی تاثیری بر قابلیت دستررسی یکدیگر ندارند.
۴. افزایش بیش از حد منگنز منجر به کاهش در قابلیت دستررسی آهن می شود.

۱۰- کدام گزینه بر قابلیت هضم چربیها اثری ندارد؟

۱. تعداد باندهای مضاعف در اسید چرب
۲. نژاد جوجه
۳. سن جوجه
۴. طول زنجیره اسیدهای چرب

۱۱- بخشی از کل انرژی خام که عملا برای نگهداری و تولید توسط حیوان مورد استفاده قرار می گیرد را انرژی گویند.

۱. انرژی قابل هضم
۲. انرژی خالص
۳. انرژی رشد
۴. انرژی تولید

۱۲- از بمب کالریمتر برای اندازه گیری و برای کالیبراسیون (واسنجی) بمب کالریمتر از استفاده می شود.

۱. انرژی قابل هضم- اسید استیک
۲. انرژی قابل خام- اسید استیک
۳. انرژی قابل هضم- اسید بنزوئیک
۴. انرژی خام- اسید بنزوئیک

۱۳- حاصل کاتابولیزم پروتئین ها در طیور و پستانداران چیست؟

۱. اوره- اسید اوریک
۲. اوره- اسید اوریک
۳. اسید اوریک- اوره
۴. اسید اوریک- اسید اوریک

۱۴- کدام یک از پارامترهای مربوط به شرایط محیطی ، بیشترین تاثیر را بر سوخت و ساز انرژی در پرندگان را دارد؟

۱. حرارت محیط
۲. رطوبت محیط
۳. ارتفاع از سطح دریا
۴. همه موارد

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۷۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روشنه تحصیلی/گد درس: علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۷۹

۱۵- مهم ترین مونوساکارید در تغذیه و سوخت و ساز طیور کدام است؟

۴. گلوکوز

۳. ساکاروز

۲. گالاكتوز

۱. فروکتوز

۱۶- کدام جمله در مورد چربی ها و روغن ها صحیح است؟

۱. چربی ها در دمای اتاق جامد هستند و روغن ها در دمای اتاق مایع هستند.

۲. چربی ها استرهای گلیسرول هستند.

۳. لیپیدها در اتر محلول هستند.

۴. همه موارد

۱۷- کدام گزینه در طیور به عنوان گیرنده چربی و همچنین تبدیل کربوهیدرات های اضافی به چربی است؟

۲. سلول های پوششی دیواره دودنوم در روده کوچک

۱. سلول های پوششی دیواره سراسر روده کوچک

۴. همه موارد

۳. کبد

۱۸- استفاده از کدام گزینه به عنوان منبع انرژی در تغذیه طیور توصیه می شود؟

۲. چربی ها و کربوهیدرات ها

۱. پروتئین ها و چربی ها

۴. فقط پروتئین ها

۳. پروتئین ها و کربوهیدرات ها

۱۹- کدامیک گزینه در مورد کسر تنفسی صحیح است؟

۱. کسر تنفسی برآورده از نسبت دی اکسید کربن مصرف شده به مقدار اکسیژن دفع شده

۲. کسر تنفسی برآورده از نسبت ازت مصرف شده به مقدار دی اکسید کربن دفع شده

۳. کسر تنفسی برآورده از نسبت دی اکسید کربن مصرف شده به مقدار ازت دفع شده

۴. کسر تنفسی برآورده از نسبت دی اکسید کربن دفع شده به مقدار اکسیژن مصرف شده

۲۰- بین سطح انرژی جیره و مقدار مصرف خوراک در پرندگان چه رابطه ای وجود دارد؟

۱. با افزایش سطح انرژی جیره، پرندگان خوراک کمتری مصرف می کنند.

۲. با افزایش سطح انرژی جیره، پرندگان خوراک بیشتری مصرف می کنند.

۳. با کاهش سطح انرژی جیره، پرندگان خوراک کمتری مصرف می کنند.

۴. سطح انرژی جیره، ارتباطی به مقدار مصرف خوراک پرندگان ندارد.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۷۵ تشریعی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی:

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیلی/گد درس: علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۷۹

۲۱- کدام گزینه در مورد آلبومین های سرم خون صحیح است؟

۱. در گروه پروتئین های کروی طبقه بندی می شوند.
۲. می توانند در گروه پروتئین های مرکب طبقه بندی شوند.
۳. یک نوع گلیکوپروتئین هستند.
۴. همه موارد صحیح است.

۲۲- معمولا در تغذیه طیور از کدام آمینو اسید های مصنوعی (سینتیک) استفاده می شود و قابلیت هضم آنها چند درصد در نظر گرفته می شود؟

۱. والین و تریپتوفان - ۸۵٪
۲. لیزین و متیونین - ۸۵٪
۳. والین و تریپتوفان - ۱۰۰٪
۴. لیزین و متیونین - ۱۰۰٪

۲۳- کدام گزینه در مورد عوامل تأثیر گذار بر قابلیت هضم چربیها صحیح نیست؟

۱. طول زنجیره اسیدهای چرب
۲. تعداد باندهای مضاعف در اسید چرب
۳. نژاد جوجه
۴. سن جوجه

۲۴- سویا دارای کمبود کدام اسید آمینه است؟

۱. لیزین
۲. متیونین
۳. تریپتوفان
۴. هیچکدام

۲۵- حیاتی ترین فاز در فازهای چند گانه تولید تخم مرغ کدام است؟

۱. فاز اول
۲. فاز دوم
۳. فاز سوم
۴. فاز اول و سوم

۲۶- چرا میزان احتیاج طیور به اسید آمینه گلایسین نسبتا بالاست؟

۱. چون سبب افزایش نسبت پروتئین به چربی لاشه می شود.
۲. چون نقش مهمی در سنتز کولین از متیونین دارد.
۳. چون نقش مهمی در سنتز اوره دارد.
۴. چون نقش مهمی در سنتز اسید اوریک دارد.

۲۷- کدام گزینه در مورد رابطه بین پروتئین خام جیره و مقدار ذخیره چربی بدن صحیح است؟

۱. با افزایش پروتئین خام جیره، مقدار ذخیره چربی کاهش می یابد.
۲. با افزایش پروتئین خام جیره، مقدار ذخیره چربی افزایش می یابد.
۳. با کاهش پروتئین خام جیره، مقدار ذخیره چربی کاهش می یابد.
۴. رابطه ای بین پروتئین خام جیره و مقدار ذخیره چربی وجود ندارد.

تعداد سوالات: نستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روشنه تحصیلی/گد درس: علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۷۹

۲۸- مصرف کدامیک از ترکیبات زیر تأثیر بهتری بر اندازه تخم مرغ دارد؟

۴. گلیسین

۳. متیونین

۲. کولین

۱. لایزین

۲۹- چه رابطه‌ای بین پروتئین خام جیره و مقدار ذخیره چربی بدن وجود دارد؟

۱. با افزایش پروتئین خام جیره، مقدار ذخیره چربی کاهش می‌یابد.

۲. با افزایش پروتئین خام جیره، مقدار ذخیره چربی افزایش می‌یابد.

۳. با کاهش پروتئین خام جیره، مقدار ذخیره چربی کاهش می‌یابد.

۴. رابطه‌ای بین پروتئین خام جیره و مقدار ذخیره چربی وجود ندارد.

۳۰- در بین آنالوگهای اسیدهای آمینه کدام آنالوگ بیش از همه، جهت جایگزینی خود اسیدآمینه به کار می‌رود؟

۴. متیونین

۳. تریپتوфан

۲. لایزین

۱. پرولین

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روشنه تحصیلی/گد درس: علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۷۹

۱- ترشحات آنزیمی غده لوزالمعده به کدام قسمت ریخته می شود؟

۱. پیش معده ۲. ژرنوم ۳. دودنوم ۴. سنگدان و چینه دان

۲- کدام آنزیم در پرنده‌گان وجود ندارد؟

۱. لاكتاز ۲. لیپاز ۳. پیپسین ۴. الاستاز

۳- بیشترین فعالیت آنزیم آمیلاز در کدام بخش روده کوچک است؟

۱. ژرنوم ۲. ایلئوم ۳. دودنوم ۴. در همه بخش‌های روده کوچک فعالیت یکسانی دارد

۴- میزان بتا گلوکان در کدام غله زیر فراوان تر است؟

۱. گندم ۲. جو ۳. برنج ۴. ذرت

۵- اولین مکان تجزیه پروتئین‌ها در طیور کدام قسمت است؟

۱. سنگدان ۲. چینه دان ۳. معده غده ای (حقیقی) ۴. ژرنوم

۶- فعال شدن آنزیم ترپسینوژن در روده به وسیله کدام عامل زیر انجام می شود؟

۱. انتروکیناز روده ای ۲. ترپسین ۳. گاسترین معده ۴. اسید هیدروکلریک

۷- کدام ماده خوراکی زیر حاوی ماده سمی گوسیپول است؟

۱. سورگوم ۲. سویا ۳. گندم ۴. پنبه دانه

۸- کدام دسته از ویتامین‌های زیر به صورت محلول در چربی هستند؟

۱. A,D,B,C ۲. A,D,E,K ۳. D,K,E,B ۴. B,C,A,E

۹- میزان جذب کدام عنصر زیر تحت تأثیر ویتامین D_3 تنظیم می شود؟

۱. کلسیم ۲. روی ۳. مس ۴. آهن

۱۰- وقتی نسبت تنفسی برابر ۱ باشد نشان دهنده متابولیسم کدام ماده غذایی است؟

۱. اکسید شدن چربی‌ها ۲. سنتز چربی‌ها ۳. اکسید شدن کربوهیدرات‌ها ۴. سنتز کربوهیدرات‌ها از پروتئین

۱۱- با افزایش انرژی جیره، میزان ابقای نسبی انرژی در بدن به صورت چربی و پروتئین به ترتیب چه تغییری می‌یابد؟

۱. کاهش - کاهش ۲. افزایش - افزایش ۳. افزایش - کاهش ۴. کاهش - افزایش

سری سوال: ۱ بک

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

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیلی/گد درس: علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۷۹

۱۲- مرغان تخم گذار میزان مصرف انرژی خود را در چه محدوده حرارتی تنظیم می کنند؟

۱. ۵ تا ۱۰ درجه سانتیگراد
۲. ۱۰ تا ۲۰ درجه سانتیگراد
۳. ۲۰ تا ۳۰ درجه سانتیگراد
۴. ۳۰ تا ۴۰ درجه سانتیگراد

۱۳- مهمترین مونو ساکارید جهت تغذیه و سوخت و ساز طیور کدام است؟

۱. D-گلوکز
۲. L-گلوکز
۳. فروکتوز
۴. L-فروکتوز

۱۴- گلوکز در حیوانات به چه شکل هایی ذخیره می شود؟

۱. نشاسته و چربی
۲. ساکارز و نشاسته
۳. گلیکوزن و چربی
۴. همه موارد

۱۵- کدام گزینه زیر از لیپیدهای ساده می باشد؟

۱. سفالین
۲. لسیتین
۳. تری گلیسیرید
۴. فسفولیپیدها

۱۶- کدام لیپید زیر برای تغذیه طیور ضروری است؟

۱. اسید پالmitik
۲. اسید اوئلیک
۳. اسید لینولئیک
۴. اسید استئاریک

۱۷- در خصوص هضم چربی ها در طیور کدام گزینه زیر صحیح است؟

۱. چربی های اشباع نشده به سهولت تشکیل میسل می دهد.

۲. چربی های غیر اشباع به جذب چربی های اشباع به داخل میسل ها کمک می کنند.

۳. هضم و جذب ویتامین های A-D-K-E وابسته به هضم و جذب چربی هاست.

۴. همه موارد

۱۸- غله اصلی انتخابی در جیره طیور کدام است؟

۱. گندم
۲. سورگوم
۳. جو
۴. ذرت

۱۹- کدام ترکیب زیر از اجزای تشکیل دهنده سلولز است؟

۱. آرابان
۲. گزاپلین
۳. گلوکز
۴. مانان

۲۰- سوخت و ساز چربی ها سبب ایجاد چه عارضه ای در طیور می شود؟

۱. آسیت
۲. نیوکاسل
۳. گامبرو
۴. کبد چرب

۲۱- در حفظ هموستازی و تنظیم فشار اسمزی کدام پروتئین زیر نقش دارد؟

۱. گلوبولین
۲. فیبرینوژن
۳. لیزین
۴. سیستین

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیلی/گد درس: علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۷۹

۲۲- پروتئین اصلی بافت پیوندی اسکلت کدام است؟

۴. آلبومین

۳. کراتین

۲. الاستین

۱. کلازن

۲۳- اسید آمینه نیمه ضروری تیروزین از کدام اسید آمینه ضروری مشتق می شود؟

۴. تریپتوфан

۳. لیزین

۲. فنیل آلانین

۱. متیونین

۲۴- کدام یک از اسیدهای آمینه زیر علی رغم سنتز در بدن طیور، کماکان ضروری محسوب می شود؟

۴. متیونین

۳. لیزین

۲. آرژین

۱. گلیسین

۲۵- محصول نهائی متابولیسم نیتروژن (ازت) در طیور چیست؟

۴. آمونیاک

۳. اسید اوریک

۲. اوره

۱. آرژنین

۲۶- اگر کلیه ها در طیور توانایی دفع اسید اوریک را نداشته باشند کدام بیماری زیر بروز پیدا می کند؟

CRD

۳. مارک

۲. نقرس

۱. برونشت

۲۷- در خصوص اثرات متقابل اسیدهای آمینه کدام گزینه صحیح است؟

۱. اسید آمینه لیزین با آرژنین در تضاد است.

۲. اسید آمینه لیزین با متیونین در تضاد است.

۳. افزایش آرژنین سبب افزایش کارآیی استفاده از لیزین می شود.

۴. اسید آمینه آرژنین با لوسین در تضاد است.

۲۸- جهت افزایش عضلات سینه در طیور تاکید بر مصرف کدام اسید آمینه بیشتر است؟

۴. لیزین

۳. هیستیدین

۲. اسید گلوتامیک

۱. والین

۲۹- کدام گزینه صحیح است؟

۱. نژادهای سنگین به مقدار پروتئین روزانه کمتری برای نگهداری نیازمندند.

۲. مصرف خوراک مرغ های لگهورن سفید در تابستان بیشتر از زمستان است.

۳. میزان پروتئین مورد نیاز برای رشد روزانه در فاز دوم تولید بیش از فاز اول است.

۴. میزان تولید تخم مرغ در فاز دوم تولید کاهش می یابد.

۳۰- ناکافی بودن اسیدهای آمینه باعث بروز کدام بیماری در پرندگان می شود؟

۴. تاج و بال غیرطبیعی

۳. پرهای با ظاهر قاشقی

۲. کاهش پردراوری

۱. بلند شدن پرها

نمبر سوان	واسع صحيح	وصعب الكلب
1	ج	عادي
2	الف	عادي
3	الف	عادي
4	ب	عادي
5	ج	عادي
6	الف	عادي
7	د	عادي
8	ب	عادي
9	الف	عادي
10	ج	عادي
11	ب	عادي
12	ج	عادي
13	الف	عادي
14	ج	عادي
15	ج	عادي
16	ج	عادي
17	د	عادي
18	د	عادي
19	ج	عادي
20	د	عادي
21	الف	عادي
22	الف	عادي
23	ب	عادي
24	الف	عادي
25	ج	عادي
26	ب	عادي
27	الف	عادي
28	د	عادي
29	د	عادي
30	ج	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیلی/گد درس: علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (۱۴۱۱۰۷۹)

۱- کدام آنزیم سبب هضم اولیه نشاسته در طیور می شود؟

- | | | | |
|---------------------|--------------------|----------|----------------|
| ۱. آمیلاز روده کوچک | ۲. لیپاز روده کوچک | ۳. ماناز | ۴. آمیلاز بزاق |
|---------------------|--------------------|----------|----------------|

۲- طیور قادر کدام آنزیم هستند؟

- | | | | |
|-----------|----------|-----------|-----------|
| ۱. لاکتاز | ۲. پپسین | ۳. ترپسین | ۴. آمیلاز |
|-----------|----------|-----------|-----------|

۳- شکل غالب گوکز موجود در سیب زمینی کدام است؟

- | | | | |
|----------|------------|------------|------------------------|
| ۱. سلولز | ۲. گلیکوزن | ۳. سلوبیوز | ۴. آمیلوز و آمیلوپکتین |
|----------|------------|------------|------------------------|

۴- عامل فعال شدن پیش آنزیم پپسینوژن در معده کدام است؟

- | | | | |
|------------------|------------------|------------------------------------|--------------|
| ۱. اسید کلریدریک | ۲. آنزیم پروتئاز | ۳. حرارت تولید شده در دستگاه گوارش | ۴. همه موارد |
|------------------|------------------|------------------------------------|--------------|

۵- فعالیت آنزیم ترپسین در روده طیور با افزایش سن چه تغییری می کند؟

- | | | | |
|-------------------|-----------------|-------------------|--|
| ۱. افزایش می یابد | ۲. کاهش می یابد | ۳. بدون تغییر است | ۴. بستگی به میزان کربوهیدرات جیره دارد |
|-------------------|-----------------|-------------------|--|

۶- وجود مقدار زیادی لیزین در جیره باعث افزایش دفع از طریق ادرار می شود.

- | | | | |
|------------|----------|--------------|------------|
| ۱. متیونین | ۲. آرژین | ۳. تریپتوфан | ۴. هیچکدام |
|------------|----------|--------------|------------|

۷- قابلیت هضم و جذب کدام منیع پروتئینی زیر کمتر است؟

- | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------------|---------------|
| ۱. پروتئین سویا | ۲. پروتئین کنجد | ۳. پروتئین پنبه دانه | ۴. پروتئین پر |
|-----------------|-----------------|----------------------|---------------|

۸- با افزایش مقدار اسیدهای چرب غیراشباع در جیره میزان جذب اسیدهای چرب اشباع چه تغییری می کند؟

- | | | | |
|--------------------|------------------|--------------------------------------|--------------------|
| ۱. افزایش می یابد. | ۲. کاهش می یابد. | ۳. کاملا بستگی به پروتئین جیره دارد. | ۴. تغییری نمی کند. |
|--------------------|------------------|--------------------------------------|--------------------|

۹- کاهش قابل توجه ویتامین A در جیره ممکن است باعث چه اتفاقی شود؟

- | | | | |
|-------------|----------------------|------------|--------------|
| ۱. کاهش رشد | ۲. افت تولید تخم مرغ | ۳. شب کوری | ۴. همه موارد |
|-------------|----------------------|------------|--------------|

۱۰- جذب مواد معدنی در کدام قسمت روده انجام می شود؟

- | | | | |
|-------------------|---------------------|--------------------|--------------|
| ۱. ایلئوم و ژئنوم | ۲. دئودنوم و ایلئوم | ۳. دئودنوم و ژئنوم | ۴. همه موارد |
|-------------------|---------------------|--------------------|--------------|

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریعی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی:

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیلی/گد درس: علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۷۹

۱۱- بمب کالریمتر برای تعیین کدام مورد استفاده می شود؟

- ۱. انرژی خام خوراک
- ۲. انرژی قابل هضم خوراک
- ۳. انرژی خالص خوراک
- ۴. انرژی ویژه خوراک

۱۲- محصول نهایی کاتابولیزم پروتئین در پرندگان و پستانداران به ترتیب و است.

- ۱. اوره و اسید اوریک
- ۲. اسید اوریک و اوره
- ۳. اوره و اوره
- ۴. اسید اوریک و اسید اوریک

۱۳- به ترتیب، در دماهای بالاتر و پایین تر از منطقه آسايش حرارتی پرندگان، میزان نیاز انرژی نگهداری پرندگان چه تغییری می کند؟

- ۱. افزایش/افزایش
- ۲. کاهش/کاهش
- ۳. افزایش/افزایش
- ۴. کاهش/افزایش

۱۴- مهم ترین مونوساکارید جهت تغذیه و سوخت و ساز طیور چیست؟

- ۱. گلوكز
- ۲. گالاكتوز
- ۳. فروکتوز
- ۴. مانوز

۱۵- چرخه اسید سیتریک مسیری مشترک برای اکسیداسیون نهایی و تجزیه کدام دسته از مواد است؟

- ۱. کربوهیدرات ها، چربی ها
- ۲. پروتئین ها، کربوهیدرات ها
- ۳. کربوهیدرات ها، چربی ها، پروتئین ها
- ۴. هیجکدام

۱۶- کدام گزینه برای تغذیه طیور ضروری است؟

- ۱. اسید لیتولنیک
- ۲. اسید پالمتیک
- ۳. اسید اولنیک
- ۴. اسید لینولنیک

۱۷- صیقل چیست و برای تامین چه چیزی در حیره می تواند مورد استفاده قرار گیرد؟

- ۱. سبوس برنج/انرژی
- ۲. سبوس جو/انرژی
- ۳. سبوس داخلی برنج/پروتئین
- ۴. سبوس داخلی برنج/پروتئین

۱۸- محدودیت فیزیکی خوراکی برای کدام گونه حیوانی زیر اعمال می گردد؟

- ۱. مرغ مادر گوشتی
- ۲. مرغ مادر تخمگذار
- ۳. جوجه های گوشتی
- ۴. مرغ تخمگذار خوراکی

۱۹- بیشترین پروتئین موجود در بافت ماهیچه کدام است؟

- ۱. الاستین
- ۲. تریپتوفان
- ۳. کلاژن
- ۴. کراتین

۲۰- کدام اسید آمینه در طیور همراه اسید اوریک دفع می شود، بنابراین در این حیوانات ضروری محسوب می شود؟

- ۱. آسپارتات
- ۲. گلوتامات
- ۳. گلیسین
- ۴. پرولین

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

رشته تحصیلی/گد درس: علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۷۹

۲۱- گلوکونئوزنسیس یعنی چه؟

۲. تبدیل منابع پروتئین به کربوهیدرات

۱. تبدیل منابع چربی به کربوهیدرات

۴. تبدیل منابع غیرکربوهیدراتی به کربوهیدرات

۳. تبدیل منابع ویتامینی به کربوهیدرات

۲۲- معمولاً در جیره طیور از کدام اسیدهای آمینه به صورت مصنوعی استفاده می‌شود؟

۴. متیونین و گلیسین

۳. گلیسین و متیونین

۲. لیزین و متیونین

۱. لیزین و گلیسین

۲۳- کدام دو اسید آمینه در متابولیسم همدیگر اختلال ایجاد می‌کنند؟

۴. لیزین و آرژنین

۳. متیونین و پرولین

۲. لیزین و گلیسین

۱. متیونین و گلیسین

۲۴- در تهیه پروتیین یا انواع اسیدهای آمینه ایده آل و مطلوب از کدام اسید آمینه به عنوان مرجع استفاده می‌شود؟

۴. لیزین

۳. ترئونین

۲. لوسین

۱. تریپتوفان

۲۵- کدام اسید آمینه بیش از سایرین تحت تاثیر واکنش میلارد (قهقهه ای شدن) است؟

۴. لیزین

۳. متیونین

۲. اسید آسپارتیک

۱. اسید گلوتامیک

۲۶- مرحله آغاز تولید در مرغ تخمگذار است؟

۴. ۳۰ تا ۳۵ هفتگی

۳. ۲۵ تا ۳۰ هفتگی

۲. ۲۰ تا ۲۵ هفتگی

۱. ۱۸ تا ۲۰ هفتگی

۲۷- کدام اسید آمینه می‌تواند تا حدی جایگزین متیونین در جیره شود؟

۴. تیروزین

۳. فنیل آلانین

۲. کولین

۱. پرولین

۲۸- وجود کدام نوع از اسیدهای آمینه در جیره برای رشد طبیعی پرها ضروری تر هستند؟

۲. اسیدهای آمینه آروماتیک

۱. اسیدهای آمینه حلقوی

۴. همه موارد

۳. اسیدهای آمینه گوگرد دار

۲۹- کدام ویتامین محلول در چربی است؟

B2 . ۴

C . ۳

B6 . ۲

A . ۱

۳۰- آلبومین ها جزو کدام دسته از پروتیین ها طبقه بندی می‌شوند؟

۴. هیچکدام

۳. مرکب

۲. کروی

۱. رشته ای

نمبر سوان	واسع صبح	وصعب الكلب
1	د	عادي
2	الف	عادي
3	د	عادي
4	الف	عادي
5	الف	عادي
6	ب	عادي
7	د	عادي
8	الف	عادي
9	د	عادي
10	الف	عادي
11	الف	عادي
12	ب	عادي
13	الف	عادي
14	الف	عادي
15	ح	عادي
16	د	عادي
17	ح	عادي
18	الف	عادي
19	ح	عادي
20	ح	عادي
21	د	عادي
22	ب	عادي
23	د	عادي
24	د	عادي
25	د	عادي
26	الف	عادي
27	ب	عادي
28	ح	عادي
29	الف	عادي
30	ب	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیلی/گد درس: علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۷۹

۱- بیشترین فعالیت آمیلاز در کدام بخش دستگاه گوارش طیور صورت می گیرد؟

۴. مخاط دهان

۳. دودنوم

۲. ایلئوم

۱. ژرنوم

۲- کدام یک از ترکیبات زیر جزء دسته پلی ساکاریدهای غیرنشاسته ای (NSP) نمی باشد؟

۴. ساکاراز

۳. بتاگلوکان

۲. پنتوزان

۱. گزایلان ها

۳- آغازگر هضم و تجزیه پروتئین در دستگاه گوارش طیور کدام است؟

۴. آنزیم کیموترپسین

۳. آنزیم الاستاز

۲. آنزیم ترپسین

۱. آنزیم پیپسین

۴- کدام یک از آنزیمهای زیر به شکل غیرفعال (پروآنزیم) از لوزالمعده (پانکراس) ترشح شده و در محیط روده فعال نمی شوند؟

۴. لیپاز

۳. کیموترپسین

۲. الاستاز

۱. ترپسین

۵- کدام یک از آنزیمهای پروتئاز زیر در دسته اگزوپپتیدازها هستند؟

۴. پیپسین

۳. ترپسین

۲. الاستاز

۱. کربوکسی پپتیداز A

۶- پپتیدها به کمک کدام روش بیشترین جذب را دارند؟

۲. انتقال فعال واپسیه به سدیم

۴. انتشار تسهیل شده

۱. انتشار

۳. انتقال فعال غیرواپسیه به سدیم

۷- کدام فرم اسیدآمینه زیر بیشتر جذب را دارد؟

۴. D-لوسین

۳. L-متیونین

۲. D-لیزین

۱. L-لیزین

۸- گوسیپول موجود در کنجاله پنبه دانه بر قابلیت هضم کدام اسید آمینه تاثیر مضر دارد؟

۴. هیستیدین

۳. آرژنین

۲. لوسین

۱. لیزین

۹- واکنش میلارد (قهقهه ای شدن) که منجر به تولید ترکیبات آمادوری می شود، روی هضم کدام اسیدهای آمینه تاثیر مضر دارد؟

۴. لوسین و ایزولوسین

۳. آرژنین و هیستیدین

۲. لیزین و هیستیدین

۱. لیزین و ترپتوفان

۱۰- حداقل فعالیت ترشحی لیپاز در چه سنی در جوجه های گوشتی رخ می دهد؟

۴. ۴ هفتگی

۳. سه هفتگی

۲. دو هفتگی

۱. یک هفتگی

۱۱- شکل عمده جذب تری گلیسیریدها در مخاط روده کدام است؟

۴. ۱ و ۳-مونوگلیسیریدها

۳. ۳-مونوگلیسیریدها

۲. ۲-مونوگلیسیریدها

۱. ۱-مونوگلیسیریدها

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روشنه تحصیلی/گد درس: علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۷۹

۱۲- اثر "ماورای متابولیک" مربوط به کدام بخش مواد غذایی است؟

۱. چربی ها ۲. پروتئین ها ۳. اسیدهای آمینه ۴. کربوهیدرات ها

۱۳- تبدیل بتاکارتن به ویتامین A فعال، در کدام بخش دستگاه گوارش صورت می گیرد؟

۱. کلیه ها ۲. کبد ۳. بافت پوششی روده ۴. سنگدان

۱۴- با فرض عدم وجود فعالیت آنتاگونیستی گوارشی، قابلیت دستری ویتامین های محلول در آب کدام است؟

۱. ۱۰۰ درصد ۲. ۷۵ درصد ۳. ۵۰ درصد ۴. ۱۵ درصد

۱۵- بیشترین شکل فسفر آلی موجود در جیره طیور که قابل دستری ویتامین های باشد، کدام است؟

۱. فیتات ۲. اسید فیتیک ۳. دی کلسیم فسفات ۴. مونوکلسیم فسفات

۱۶- بیشترین قابلیت دستری عنصر معدنی کم نیاز در طیور به کدام شکل است؟

۱. سولفات ۲. کربنات ۳. اکسید ۴. کلراید

۱۷- کدام گزینه زیر معرف اختلاف انرژی مدفوع از انرژی خام می باشد؟

۱. انرژی قابل هضم ۲. انرژی خالص ۳. انرژی قابل متابولیسم ۴. انرژی نگهداری

۱۸- رایج ترین سیستم انرژی پذیرفته شده برای طیور کدام است؟

۱. انرژی قابل سوخت و ساز ۲. انرژی خالص ۳. انرژی ویژه

۱۹- با افزایش انرژی جیره، مقدار مواد مغذی نظیر کلسیم و لیزین، چه تغییری باید یابد؟

۱. کلسیم جیره افزایش و لیزین آن کاهش یابد.
۲. لیزین آن افزایش و کلسیم آن کاهش یابد.
۳. هر دو (لیزین و کلسیم) افزایش یابد.
۴. هر دو (لیزین و کلسیم) کاهش یابد.

۲۰- در مرغ های تخم گذار بالغ، اصلی ترین ماده مغذی کنترل کننده تولید تخم مرغ کدام است؟

۱. درصد کلسیم جیره ۲. درصد فسفر جیره ۳. درصد روی جیره ۴. سطح انرژی جیره

۲۱- بخش اصلی احتیاجات انرژی در مرغ مادر گوشتی کدام است؟

۱. احتیاجات انرژی رشد ۲. احتیاجات انرژی تولید تخم ۳. احتیاجات انرژی نگهداری ۴. احتیاجات انرژی تولید پر

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیلی/گد درس: علوم دامی، مهندسی علوم دامی، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۷۹

۲۲- چنانچه نسبت تنفسی از ۱ بیشتر شود، کدام گزینه زیر صادق است؟

- ۱. سنتز چربی از پروتئین
- ۲. سنتز چربی از کربوهیدرات
- ۳. سنتز کربوهیدرات از چربی
- ۴. کاتابولیسم پروتئین ها

۲۳- بیشترین اتصالات گوگردی (دی سولفیدی) در کدام پروتئین وجود دارد؟

- ۱. الاستین
- ۲. کراتین
- ۳. هموگلوبین
- ۴. سیتوکروم

۲۴- کدام اسید آمینه در طیور به دلیل نداشتن سیکل اوره، ضروری محسوب می شود در حالیکه در پستانداران غیرضروري است؟

- ۱. آرژنین
- ۲. لوسین
- ۳. هیستیدین
- ۴. لیزین

۲۵- افزایش لیزین جیره سبب افزایش نیاز طیور به کدام اسید آمینه می شود؟

- ۱. متیونین
- ۲. آرژنین
- ۳. آسپارژین
- ۴. هیستیدین

۲۶- در سیستم پروتئین ایده آل، کدام اسید آمینه به عنوان اسید آمینه مرجع استفاده می شود؟

- ۱. والین
- ۲. تریپتوفان
- ۳. آرژنین
- ۴. لیزین

۲۷- در سیستم ارزیابی کیفیت پروتئین به روش "ارزش بیولوژیکی" کدام پروتئین به عنوان ماده استاندارد با ارزش بیولوژیکی ۱۰۰ درصد به کار می رود؟

- ۱. پروتئین شیر
- ۲. پروتئین سفیده تخم مرغ
- ۳. پروتئین زرد تخم مرغ
- ۴. پروتئین سویا

۲۸- روش کارپنتر (واکنش فلورور دی نیترو بنزن یا FDNB) برای ارزیابی قابلیت دستررسی کدام اسید آمینه به کار می رود؟

- ۱. لیزین
- ۲. متیونین
- ۳. آرژنین
- ۴. همه موارد

۲۹- در مرغ های تخمگذار، مهمترین معیارهای احتیاجات پروتئین کدام اند؟

- ۱. تغییرات وزن تخم مرغ - تولید-نیازهای نگهداری
- ۲. مقدار رشد-نیازهای نگهداری
- ۳. تغییرات وزن تخم مرغ - تولید-رشد پر
- ۴. مقدار رشد-پر

۳۰- کدام اسید آمینه بیشترین تاثیر را روی اندازه تخم مرغ دارد؟

- ۱. متیونین
- ۲. گلیسین
- ۳. آرژنین
- ۴. لوسین

نمبر سواء	واسع صحيح	وصعب الكلب
1	الف	عادي
2	د	عادي
3	الف	عادي
4	د	عادي
5	الف	عادي
6	ب	عادي
7	الف	عادي
8	الف	عادي
9	ب	عادي
10	ج	عادي
11	ب	عادي
12	الف	عادي
13	ج	عادي
14	الف	عادي
15	الف	عادي
16	الف	عادي
17	الف	عادي
18	الف	عادي
19	ج	عادي
20	د	عادي
21	ج	عادي
22	ب	عادي
23	ب	عادي
24	الف	عادي
25	ب	عادي
26	د	عادي
27	ب	عادي
28	الف	عادي
29	الف	عادي
30	الف	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۷۹

۱- لاكتوباسیل ها در کدام بخش از دستگاه گوارش طیور فعالیت می کنند؟

۱. چینه دان ۲. پیش معده ۳. سنگدان ۴. دودنوم

۲- pH معده حقیقی و سنگدان و pH دودنوم است.

۱. اسیدی-بازی ۲. بازی-اسیدی ۳. اسیدی-خنثی ۴. بازی-خنثی

۳- بزاق پرندگان حاوی کدام آنزیم زیر است؟

۱. پیپسین ۲. لیپاز ۳. لاکتاز ۴. آمیلاز

۴- قند استاچیوز در کدامیک از اجزای جیره غذایی طیور وجود دارد؟

۱. ذرت ۲. گندم ۳. کنجاله سویا ۴. کنجاله پنبه دانه

۵- آنزیم کیموترپسین اتصالات بین کدام اسیدآمینه را در پروتئین خوراک می شکند؟

۱. لیزین و متیونین ۲. اسیدهای آمینه آروماتیک

۳. والین و لوسین ۴. غیراختصاصی عمل می کند.

۶- کدامیک از اسیدهای آمینه های زیر قادر به بازجذب از لوله های ادراری طیور نیست؟

۱. لیزین ۲. آرژینین ۳. تریپتوفان ۴. تره اونین

۷- عامل ضد تغذیه ای تانن در کدام ماده غذایی طیور بوده و بر جذب کدام ماده مغذی اثر می گذارد؟

۱. سویا-ویتامین ۲. سورگوم-پروتئین ۳. جو-پروتئین ۴. گندم-کربوهیدرات

۸- سم پنبه دانه چه نام دارد و بر قابلیت استفاده کدام ماده موثرتر است؟

۱. گوسیپول - چربی ها ۲. تانن - چربی ها

۳. گوسیپول - پروتئین ها ۴. تانن - پروتئین ها

۹- حرارت دادن کنجاله سویا هنگام استخراج روغن آن منجر به کاهش تخریب کدام اسیدآمینه می شود؟

۱. آرژینین ۲. تریپسین ۳. لیزین ۴. گلوتامین

۱۰- در تغذیه طیور هضم چربی وقتی به حد متعادل می رسد که حداقل درصد اسید چرب جیره از نوع غیراشباع باشد.

۱. ۲۰ ۲. ۵۰ ۳. ۸۰ ۴. ۱۰۰

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۷۹

۱۱- در پرندگان نابالغ مهمترین معیار ها کدام یک از عوامل زیر می باشد؟

۱. مقدار رشد - رشد پر - نیازهای نگهداری بدن

۲. وزن تخم مرغ تولیدی - رشد پر - رشد اسکلت بدن

۳. نیازهای نگهداری بدن - وزن تخم مرغ تولیدی

۱۲- زیست فراهمی کدامیک از ویتامین های زیر بر اثر پلت کردن افزایش می یابد؟

۱. نیاسین

۲. فولیک اسید

۳. پیریدوکسین

۴. تیامین

۱۳- افزایش منگنز جیره بر روی جذب کدام ماده معدنی اثر منفی گذاشته و باعث کاهش جذب آن می شود؟

۱. فسفر

۲. منیزیم

۳. روی

۴. آهن

۱. کربوهیدرات

۲. چربی

۳. ویتامین

۴. پروتئین

۱

۲

۳

۴

۱۵- در جیره نویسی طیور بیشتر از کدام سیستم انرژی استفاده می شود؟

TME .۴

AMEn .۳

AME .۲

NE .۱

۱۶- در سیستم انرژی موثر، کدامیک از گزینه های زیر جهت محاسبه اتلاف حرارتی استفاده نمی شود؟

۱. ازت ادرار

۲. ماده آلی مدفع

۳. ابقای مشتب ازت مشتق از پروتئین جیره

۴. ابقای مشتب ازت

۱۷- کدامیک از اسیدهای چرب زیر برای طیور ضروری است؟

۱. اسید لینولنیک

۲. اسید لینولنیک

۳. اسید پالمتیک

۴. اسید آرشیدونیک

۱۸- کدامیک از ویتامین های زیر از اکسیداسیون چربی کبد در مرغ تخمگذار جلوگیری می کند؟

A .۱

B .۲

C .۳

E .۴

۱۹- کدام از اشکال NSP ساختمان سه بعدی داشته و می توانند با برخی یون های فلزی قفل شده و کیلات را تشکیل دهد؟

۱. بتاگلوكان ها

۲. پکتین ها

۳. اولیگوساکاریدها

۴. آرابینوگلکالین ها

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۷۹

- ۲۰- گزینه صحیح را انتخاب کنید؟

۱. مرغ های گله های مادر بیشتر تحت تاثیر دمای محیط قرار می گیرند.
۲. با افزایش سطح انرژی جیره میزان ذخیره چربی در لشه بطور خطی کمتر می شود.
۳. در مرغ های تخمگذار بالغ، انرژی اصلی ترین ماده مغذی کنترل کننده تولید تخم مرغ است.
۴. در مرغ های تخمگذار بالغ، مواد معدنی اصلی ترین ماده مغذی کنترل کننده تولید تخم مرغ است.

- ۲۱- کدامیک جزء پروتئین های کروی بحساب می آید؟

- | | | | |
|------------|-----------|-------------|----------|
| ۱. الاستین | ۲. کراتین | ۳. گلوبولین | ۴. کلازن |
|------------|-----------|-------------|----------|

- ۲۲- بیشترین پروتئین موجود در دانه های روغنی از کدام نوع پروتئین است؟

- | | | | |
|---------|------------|---------|----------------|
| ۱. کروی | ۲. رشته ای | ۳. مرکب | ۴. گزینه ۱ و ۳ |
|---------|------------|---------|----------------|

- ۲۳- کدامیک از اسیدهای آمینه زیر در طیور نیمه ضروری است؟

- | | | | |
|------------|------------|----------|------------|
| ۱. تیروزین | ۲. متیونین | ۳. لوسین | ۴. ترئونین |
|------------|------------|----------|------------|

- ۲۴- علت اصلی افزودن گلیسین به جیره غذایی طیور چیست؟

- | | | |
|--|----------------------------------|--|
| ۱. ضروری بودن این اسید آمینه برای طیور | ۲. نقش گلیسین در ساخت اسید اوریک | ۳. جبران کمبود اسیدهای آمینه ضروری در جیره |
|--|----------------------------------|--|

- ۲۵- اسیدآمینه ای است که ایزومر نوع D آن در مقایسه با سایر اسیدهای آمینه در طیور با کارایی بهتری مورد استفاده قرار می گیرد؟

- | | | | |
|--------------|------------|------------|----------|
| ۱. تره اونین | ۲. سیستئین | ۳. متیونین | ۴. لیزین |
|--------------|------------|------------|----------|

- ۲۶- افزایش استفاده از اسید آمینه در جیره ای که دچار کمبود اسید آمینه است، باعث کاهش رشد پرندگان می شود.

- | | | | |
|------------------|------------------|--------------------|------------------|
| ۱. لیزین-متیونین | ۲. آرژینین-لیزین | ۳. متیونین-آرژینین | ۴. آرژینین-لیزین |
|------------------|------------------|--------------------|------------------|

- ۲۷- برای فعالیت آزیم گزانتین اکسیداز که در ساخت اسید اوریک در طیور نقش عمده دارد، نیاز به کدام ماده معدنی است؟

- | | | | |
|----------|--------|------------|---------|
| ۱. منگنز | ۲. روی | ۳. مولیبدن | ۴. کبات |
|----------|--------|------------|---------|

- ۲۸- ارزش بیولوژیکی کدامیک از غذاهای پروتئینی زیر بالاتر است؟

- | | | | |
|------------|---------|---------|--------------|
| ۱. تخم مرغ | ۲. غلات | ۳. سویا | ۴. پودر گوشت |
|------------|---------|---------|--------------|

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی، علوم کشاورزی ۱۴۱۱۰۷۹

۲۹- گزینه صحیح را انتخاب کنید؟

۱. بیشتر ساختمان پر را پروتئین کلازن تشکیل می دهد و کمبود اسیدآمینه های غیرضروری باعث حلقه حلقه پر می شود.
۲. تغذیه ۱۵ درصد پروتئین خام منجر به افزایش ۳ درصدی چربی شده و مرغ تخم گذار مبتلا به سندروم کبدچرب می شود.
۳. نژادهای سنگین طیور کمتر از نژادهای سبک وزن خوراک مصرف می کنند که به خاطر نیاز کمتر آنها به انرژی نگهداری است
۴. احتیاجات هر اسیدآمینه با توجه به کمبود آن اسیدآمینه در پروتئین جیره می تواند متفاوت باشد

۳۰- مصرف کدام اسید آمینه تاثیر زیادی بر اندازه تخم مرغ دارد؟

۱. لیزین
۲. متیونین
۳. لوسین
۴. تره اونین

شماره بيان	واسطع صحبتج	وصعبت كلبد
1	الف	عادي
2	ج	عادي
3	د	عادي
4	ح	عادي
5	بـ	عادي
6	ح	عادي
7	بـ	عادي
8	ح	عادي
9	ح	عادي
10	ح	عادي
11	بـ	عادي
12	الف	عادي
13	د	عادي
14	بـ	عادي
15	ح	عادي
16	د	عادي
17	بـ	عادي
18	د	عادي
19	بـ	عادي
20	ح	عادي
21	ح	عادي
22	الف	عادي
23	الف	عادي
24	بـ	عادي
25	ح	عادي
26	د	عادي
27	ح	عادي
28	الف	عادي
29	بـ	عادي
30	بـ	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۷۹

۱- آسیاب کردن جیره در کارخانه های تولید دان، جایگزین فرآیند خرد کردن مواد خوراکی در کدام بخش از دستگاه گوارش طیور انجام می پذیرد؟

۴. دئودنوم

۳. سنگدان

۲. پیش معدہ

۱. چینه دان

۲- کدامیک از کربوهیدرات های زیر در طیور غیر قابل هضم هستند؟

۴. پکتین - لیگنین

۳. لیگنین - سلولز

۲. همی سلولز - سلولز

۱. سلولز - لاکتوز

۳- تجزیه پروتئین در دستگاه گوارش طیور با کدام آنزیم آغاز می گردد؟

۴. الاستاز

۳. تریپسین

۲. کیموتریپسین

۱. پیپسین

۴- حرارت دادن پودر پر منجر به چه واکنشی خواهد شد؟

۲. تجزیه اتصالات دی سولفیدی در سیستین

۱. واکنش مایلارد و ایجاد رنگ قهوه ای در جیره

۴. تجزیه چربی ها به اسیدهای چرب و گلیسرول

۳. تجزیه پروتئین ها به اسیدهای آمینه

۵- کدام گزینه در مورد عوامل تأثیر گذار بر قابلیت هضم چربی ها صحیح نیست؟

۲. تعداد باندهای مضاعف در اسید چرب

۱. طول زنجیره اسیدهای چرب

۴. سن جوجه و فلورمکیروبی رووده

۳. نژاد جوجه و عرض زنجیره اسیدهای چرب

۶- تشکیل صابون بین کدامیک از ترکیبات زیر روی می دهد؟

۲. اسیدهای چرب و ویتامینهای محلول در چربی

۱. اسیدهای چرب اشباع و مواد معدنی

۴. کربوهیدرات ها و اسیدهای چرب

۳. اسیدهای آمینه و کربوهیدرات ها

۷- زیست فراهمی کدامیک از ویتامین ها بر اثر پلت کردن افزایش می یابد؟

۴. نیاسین - بیوتین

۳. نیاسین - تیامین

۲. ویتامین C - نیاسین

۱. تیامین - بیوتین

۸- گزینه صحیح را انتخاب کنید.

۱. یک کالری انرژی، معادل حرارت مورد نیاز برای افزایش حرارت هزار گرم آب به میزان یک درجه سانتی گراد است.

۲. یک کالری انرژی، معادل حرارت مورد نیاز برای افزایش حرارت ده گرم آب به میزان یک درجه سانتی گراد است.

۳. یک کالری انرژی، معادل حرارت مورد نیاز برای افزایش حرارت ده هزار میلی لیتر آب به میزان یک درجه سانتی گراد است.

۴. یک کالری انرژی، معادل حرارت مورد نیاز برای افزایش حرارت یک گرم آب به میزان یک درجه سانتی گراد است.

۹- کدامیک از موارد زیر، در دراز مدت، عامل تعیین کننده میزان مصرف غذا است؟

۴. میزان متیوین دریافتی

۳. مقدار گلوکز خون

۲. اتساع دستگاه گوارش

۱. میزان چربی خون

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۷۹

۱۰- کدامیک از گزینه های زیر در مورد کسر تنفسی صحیح است؟

۱. کسر تنفسی برآورده از نسبت دی اکسید کربن مصرف شده به مقدار اکسیژن دفع شده
۲. کسر تنفسی برآورده از نسبت دی اکسید کربن دفع شده به مقدار اکسیژن مصرف شده
۳. کسر تنفسی برآورده از نسبت ازت مصرف شده به مقدار دی اکسید کربن دفع شده
۴. کسر تنفسی برآورده از نسبت دی اکسید کربن مصرف شده به مقدار ازت دفع شده

۱۱- کدام گزینه در مورد اتلاف حرارتی صحیح است؟

۱. اتلاف حرارتی با افزایش سطح انرژی جیره کاهش می یابد
۲. اتلاف حرارتی با افزایش سطح انرژی جیره ارتباط چندانی ندارد
۳. اتلاف حرارتی با افزایش سطح انرژی جیره تغییری نمی کند
۴. اتلاف حرارتی با افزایش سطح انرژی جیره ارتباط چندانی ندارد

۱۲- کدامیک از قندهای زیر از خانواده مونوساکاریدها نیست؟

۱. گلوکز
۲. مانوز
۳. فروکتوز
۴. لاکتوز

۱۳- اسید لاكتیکی که در اثر کار مداوم در عضلات تشکیل می شود، پس از ورود به کبد به کدامیک از ترکیبات زیر تبدیل می شود؟

۱. چربیها
۲. اسیدهای آمینه
۳. گلیکوزن
۴. کلسترول

۱۴- در بین همه لیپیدها، کدامیک تنها اسید چرب ضروری در تغذیه طیور است؟

۱. اسید اولئیک
۲. اسید لینولئیک
۳. اسید پالمیتیک
۴. اسید لیپید

۱۵- کدامیک از ترکیبات زیر از خانواده فسفولیپیدها نیست؟

۱. لسیتین
۲. هیدروکسی پرولین
۳. سفالین
۴. اسفنگتومیلین

۱۶- کدام بخش از مولکول تری گلیسرید می تواند به گلوکز تبدیل شود؟

۱. بخش اسید چرب
۲. بخش عامل آمینی
۳. بخش گلیسرول
۴. بخش کربوکسیل

۱۷- کدامیک از گزینه ها در مورد اسیدهای آمینه صحیح می باشد؟

۱. همه اسیدهای آمینه غیر ضروری کتوژنیک هستند و اسیدهای آمینه گلوکوزنیک نیز اسیدهای آمینه ضروری اند.
۲. همه اسیدهای آمینه غیر ضروری گلوکوزنیک هستند و اسیدهای آمینه کتوژنیک نیز اسیدهای آمینه ضروری اند.
۳. برخی از اسیدهای آمینه غیر ضروری کتوژنیک هستند و اسیدهای آمینه گلوکوزنیک نیز اسیدهای آمینه ضروری اند.
۴. همه اسیدهای آمینه ضروری و غیر ضروری گلوکوزنیک هستند.

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۷۹

۱۸- چه رابطه‌ای بین سطح انرژی جیره و مقدار مصرف خوراک در پرندگان وجود دارد؟

۱. با افزایش سطح انرژی جیره، پرندگان خوراک بیشتری مصرف می‌کنند.
۲. با کاهش سطح انرژی جیره، پرندگان خوراک کمتری مصرف می‌کنند.
۳. با افزایش سطح انرژی جیره، پرندگان خوراک کمتری مصرف می‌کنند.
۴. سطح انرژی جیره، ارتباطی به مقدار مصرف خوراک پرندگان ندارد.

۱۹- افزایش غلظت انرژی جیره در صورت ثابت بودن سطح پروتئین و اسید آمینه جیره، چه پیامدی خواهد داشت؟

۱. موجب کاهش ذخیره چربی در بدن طیور می‌گردد
۲. موجب افزایش ذخیره چربی در بدن طیور می‌گردد
۳. تغییری در میزان ذخیره چربی در بدن طیور حاصل نمی‌گردد
۴. موجب افزایش میزان عضله سینه می‌گردد

۲۰- کدامیک از پروتئینهای زیر از خانواده پروتئینهای کروی هستند؟

۱. آلبومین - کلازن
۲. کلازن - الاستین
۳. گلوبین - کراتین
۴. گلوتلین - هیستون ها

۲۱- علت احتیاجات نسبتاً بالای طیور به اسید آمینه گلایسین چیست؟

۱. چون سبب افزایش نسبت پروتئین به چربی لشه می‌شود
۲. چون نقش مهمی در سنتز اوریک دارد
۳. چون نقش مهمی در سنتز کولین از متیونین دارد
۴. چون نقش مهمی در سنتز اوره و پروتئین ها دارد

۲۲- استفاده از کدام اسیدهای آمینه هنگام تغذیه گله های مادر با جیره های کم پروتئین (۱۰ درصد پروتئین خام) سبب می‌گردد عملکرد گله در حد مناسبی باشد؟

۱. گلیسین - لاژین
۲. تریپتوفان - پرولین
۳. متیونین - آرژنین
۴. متیونین - لیزین

۲۳- رسوب اسید اوریک در مفاصل، کلیه ها و زیر پوست سبب ایجاد کدام بیماری می‌گردد؟

۱. پروسیس
۲. سندروم کبد چرب
۳. نقرس
۴. برنشیت

۲۴- جهت تبدیل تریپتوفان به نیاسین وجود کدام گزینه زیر به عنوان کوفاکتور ضروری است؟

۱. کولین
۲. فولیک اسید
۳. بیوتین
۴. پیریدوکسین

۲۵- کدام اسید آمینه می‌تواند با تامین گروه های متیل در ساخت کولین مشارکت نماید؟

۱. لاژین
۲. تریپتوفان
۳. گلایسین
۴. متیونین

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۷۹

۲۶- در تولید گوشت سینه بیشترین تأکید روی کدام اسید آمینه می باشد؟

۱. سرین

۲. لیزین

۳. متیونین

۴. گلایسن

۲۷- کدام پروتئین معمولاً به عنوان ماده استاندارد با ارزش بیولوژیکی معادل ۱۰۰ به کار می رود؟

۱. پروتئین زرد تخم مرغ

۲. پروتئین سفید تخم مرغ

۳. پروتئین کنجاله سویا

۴. پروتئین گلوتن ذرت

۲۸- مقایسه ترکیب اسیدهای آمینه ضروری پروتئین های جوجه های گوشتی یا مرغان تخم‌گذار، با ترکیب اسیدهای آمینه ضروری پروتئین های بافت های طیور یا پروتئین های تخم مرغ، نشان دهنده کمبود کدام اسید آمینه در جیره است؟

۱. گلایسن

۲. متیونین

۳. تریپتوفان

۴. لایزن

۲۹- در اثر نقص در سوخت و ساز اکسیژن کدام بیماری در پرندگان بروز پیدا می کند؟

۱. نقرس

۲. آسیت

۳. برونشیت

۴. کوتولگی

۳۰- چه رابطه ای بین سطح انرژی جیره و میزان مصرف خوراک در طیور وجود دارد؟

۱. با کاهش سطح انرژی جیره، مصرف خوراک کاهش می یابد

۲. با کاهش سطح انرژی جیره، مصرف خوراک افزایش می یابد

۳. با افزایش سطح انرژی جیره، مصرف خوراک افزایش می یابد

۴. رابطه ای بین سطح انرژی جیره و میزان مصرف خوراک وجود دارد

نمبر سوان	واسخ صحبيج	وصعبت كلبد
1	ج	عادي
2	ج	عادي
3	الف	عادي
4	بـ	عادي
5	ج	عادي
6	الف	عادي
7	دـ	عادي
8	الف	عادي
9	ج	عادي
10	بـ	عادي
11	الف	عادي
12	دـ	عادي
13	ج	عادي
14	ج	عادي
15	بـ	عادي
16	ج	عادي
17	بـ	عادي
18	ج	عادي
19	بـ	عادي
20	دـ	عادي
21	بـ	عادي
22	دـ	عادي
23	ج	عادي
24	دـ	عادي
25	دـ	عادي
26	ج	عادي
27	دـ	عادي
28	ج	عادي
29	ج	عادي
30	بـ	عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۷۹

۱- عمده هضم کربوهیدرات‌ها در کدام محل اتفاق می‌افتد؟

۱. پیش معده ۲. دئودنوم ۳. ژوژنوم ۴. ایلثوم

۲- وجود کدامیک از گزینه‌های زیر باعث کاهش قابلیت هضم چاودار می‌شود؟

۱. آرابینوزایلان‌ها ۲. بتا گلوکان‌ها ۳. الیگوساکاریدها ۴. رافینوز

۳- اولین مکان تجزیه پروتئین‌ها در کدام قسمت دستگاه گوارش طیور اتفاق می‌افتد؟

۱. چینه دان ۲. سنگدان ۳. معده حقیقی ۴. سکوم‌ها

۴- فعالیت آنزیم تریپسین در روده طیور با افزایش سن چه تغییری می‌کند؟

۱. افزایش می‌یابد ۲. کاهش می‌یابد ۳. ابتدا کاهش سپس افزایش می‌یابد ۴. از ابتدا تا انتهای ثابت می‌ماند

۵- جذب پپتید و اسیدآمینه در کدام اندام زیر سریع‌تر از سایرین است؟

۱. دئودنوم ۲. ژوژنوم ۳. ایلثوم ۴. سکوم

۶- سیستم نقل و انتقال کدامیک از اسیدهای آمینه زیر با سایرین متفاوت است؟

۱. آرزنین ۲. لیزین ۳. سیستین ۴. اسید آسپارتیک

۷- از چه سنی در مرغان تخمگذار تولید به آهستگی کاهش و حداقل افزایش وزن وجود دارد؟

۱. ۱۸ تا ۱۹ ماهگی ۲. ۱۸ تا ۱۹ هفتگی ۳. ۴۲ تا ۷۲ ماهگی ۴. ۴۲ تا ۷۲ هفتگی

۸- تغذیه پرنده با کدامیک از منابع چربی زیر باعث کاهش جمعیت باکتری‌های کلیفرم می‌شود؟

۱. اسید لینولئیک ۲. اسید آراشیدونیک ۳. اسید گلیسرول ۴. اسید آسپارتیک

۹- بیوسیتین حاصل ترکیب کدام یک از گزینه‌های زیر است؟

۱. پیریدوکسین با تیامین ۲. اسید فولیک با سیستین ۳. بیوتین با لیزین ۴. نیاسین با اسید پانتوتئیک

۱۰- به منظور پروری طیور از کدامیک از عناصر زیر به مقدار زیاد استفاده می‌شود؟

۱. روی ۲. آهن ۳. مس ۴. کلسیم

۱۱- میکرو ارگانیسم‌ها برای رشد خود حداقل به چند نوع اسیدآمینه نیاز دارند؟

۱. ۲ نوع ۲. ۶ نوع ۳. ۸ نوع ۴. ۱۰ نوع

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۷۹

۱۲- واکنش میلارد(قهوه ای شدن) در اثر واکنش کدام گزینه زیر ایجاد می شود؟

- ۱. واکنش کربوهیدرات - چربی ها
- ۲. واکنش کربوهیدرات - اسیدآمینه
- ۳. واکنش چربی ها - اسیدآمینه
- ۴. واکنش مواد معدنی و ویتامین ها

۱۳- امанс برای ارزیابی اجزای غذائی و جیره طیور چه سیستمی را معرفی می کند؟

- ۱. انرژی خالص
- ۲. انرژی موثر
- ۳. انرژی ناخالص
- ۴. متابولیسم

۱۴- کارایی ذخیره چربی نسبت به پروتئین، حدوداً چند برابر است؟

- ۱. مساوی
- ۲. ۲ برابر
- ۳. ۳ برابر
- ۴. ۴ برابر

۱۵- کدامیک از گزینه های زیر در مورد منطقه حرارتی خنثی صحیح است؟

- ۱. در این منطقه، پرنده کمترین مصرف انرژی به صورت سوخت و ساز پایه دارد
- ۲. بر حسب سن و میزان پر درآوری حیوان تغییر نمی کند
- ۳. توازن انرژی و عملکرد حیوان در این منطقه متعادل نیست
- ۴. در حدفاصل حرارت بحرانی بالا و حرارت بحرانی پایین قرار نمی گیرد

۱۶- کدامیک از گزینه های زیر در دمای اتاق بصورت مایع نمی باشد؟

- ۱. استناریک
- ۲. اولئیک
- ۳. لینولئیک
- ۴. لینولینیک

۱۷- طی کدام سیکل زیر، اسیدهای چرب تجزیه شده و تولید انرژی می کنند؟

- ۱. گلیکولیز
- ۲. کربس
- ۳. لیپوژنز
- ۴. بتا اکسیداسیون

۱۸- اثر دینامیک خاص غذا در کدامیک از گزینه های زیر کمترین است؟

- ۱. در جیره هایی که همه مواد مغذی به صورت متعادل تامین شود
- ۲. در جیره هایی که حاوی سطوح پایین تر یا بالاتر پروتئین باشند
- ۳. در جیره هایی که حاوی سطوح پایین تر انرژی باشند
- ۴. در جیره هایی که حاوی سطوح پایین تر چربی باشند

۱۹- با افزایش سطح انرژی جیره، میزان ذخیره چربی در لашه و مقدار پروتئین لاشه به ترتیب چگونه تغییر می کند؟

- ۱. افزایش - تحت تاثیر قرار نمی گیرد
- ۲. افزایش - افزایش
- ۳. کاهش - افزایش
- ۴. تحت تاثیر قرار نمی گیرد - کاهش

۲۰- اصلی ترین ماده مغذی کنترل کننده تولید تخم مرغ در مرغ های تخمگذار بالغ چیست؟

- ۱. پروتئین
- ۲. اسیدآمینه
- ۳. انرژی
- ۴. کلسیم

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روشنه تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۷۹

۲۱- کدامیک از پروتئین های زیر در حفظ همئوستازی و تنظیم فشار اسمزی دخالت دارند؟

۱. فیبرینوزن ۲. ترومبوپلاستین ۳. آلبومین ۴. هموگلوبین

۲۲- کدامیک از اسیدهای آمینه زیر غیر ضروری هستند؟

۱. والین - لیزین ۲. گلوتامین - آسپاراژین ۳. لوسین - والین ۴. آرژنین - سیستین

۲۳- کدامیک از اسیدهای آمینه زیر نقش مهمی در سنتز اسید اوریک دارد؟

۱. گلیسین ۲. سرین ۳. آلانین ۴. آسپاراژین

۲۴- کدامیک از گزینه های زیر توالی اسیدهای آمینه در پروتئینی را که باید تشکیل شود، تعیین می کند؟

۱. mRNA ۲. tRNA ۳. rRNA ۴. hnRNA

۲۵- بیشترین مقدار اسیدهای آمینه آزاد در کدام قسمت بدن ذخیره می شود؟

۱. مغز و روده ها ۲. اسکلت ۳. بافت های چربی ۴. عضلات

۲۶- آنزیم آرژیناز که باعث تجزیه آرژنین می شود در کدام قسمت بدن طیور قرار دارد؟

۱. میتوکندری کبد ۲. میتوکندری کلیه ۳. شبکه اندوپلاسمیک کلیه ۴. شبکه اندوپلاسمیک کبد

۲۷- چنانچه همه اسیدهای آمینه به صورت متعادل نسبت به هم تامین شده باشند، لیکن مقدار برخی از آنها ناکافی باشد، در این صورت کدامیک از حالات زیر اتفاق می افتد؟

۱. کمبود اسیدآمینه ۲. عدم توازن اسیدآمینه ۳. ناهمسازی ۴. سمیت

۲۸- کدام اسیدآمینه زیر، اثر معکوس بر تحریک آنزیم آرژیناز دارد؟

۱. لیزین ۲. هیستیدین ۳. تره اونین ۴. لوسین

۲۹- در پرندگان، برای تعیین قابلیت هضم ایلئومی اسید آمینه کدامیک از گزینه های زیر امکان پذیر می باشد؟

۱. تفاوت اسیدآمینه خوراک از اسیدآمینه مدفع ۲. ذبح حیوان و نمونه گیری از ایلئوم

۳. کانولا گذاری در ایلئوم ۴. فیستولا گذاری در ایلئوم

۳۰- اختلاف بین میزان ازت لاشه گروه های طیور تغذیه شده با جیره حاوی پروتئین آزمایشی با میزان ازت لاشه گروه تغذیه شده با جیره قادر ازت بر حسب درصد معرف کدامیک از گزینه های زیر است؟

۱. ارزش بیولوژیکی ۲. بازده ابقای پروتئین

۳. قابلیت استفاده پروتئین خالص ۴. نسبت بازده پروتئین

نمبر سوان	ياسخ صحيح	وضعیت کلب
1	ج	عادي
2	ب	عادي
3	ج	عادي
4	الف	عادي
5	ب	عادي
6	د	عادي
7	د	عادي
8	الف	عادي
9	ج	عادي
10	الف	عادي
11	ج	عادي
12	ب	عادي
13	ب	عادي
14	ب	عادي
15	الف	عادي
16	الف	عادي
17	الف، ب، ج، د	عادي
18	الف	عادي
19	الف	عادي
20	ج	عادي
21	ج	عادي
22	ب	عادي
23	الف	عادي
24	الف	عادي
25	د	عادي
26	ب	عادي
27	الف، ب، ج، د	عادي
28	ج	عادي
29	ب	عادي
30	الف، ب، ج، د	عادي

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۷۹

۱- کدام آنزیم در پرندگان وجود ندارد؟

۴. الاستاز

۳. پیپسین

۲. لیپاز

۱. لاكتاز

۲- کدام کربوهیدرات زیر در پرندگان قابل هضم نیست؟

۴. آمیلوز

۳. سلولز

۲. گلوکز

۱. ساکارز

۳- کدام ترکیب زیر جزء پلی ساکاریدهای غیر نشاسته ای است؟

۴. سلولز

۳. ساکارز

۲. فروکتوز

۱. گلوکز

۴- میزان بتا گلوکان در کدام غله زیر فراوان تر است؟

۴. ذرت

۳. برنج

۲. جو

۱. گندم

۵- در خصوص فرایند هضم پروتئین ها کدام گزینه زیر صحیح است؟

۱. اسید هیدروکلریک سبب تبدیل تریپسینوژن به ترپسین می شود.

۲. اسید هیدروکلریک منجر به تبدیل پیپسینوژن به پیپسین می گردد.

۳. هضم پروتئین ها از روده کوچک آغاز می شود.

۴. هضم پروتئین ها از دهان آغاز می شود.

۶- فعال شدن آنزیم تریپسینوژن در روده به وسیله کدام عامل زیر انجام می شود؟

۴. اسید هیدروکلریک

۳. گاسترین معده

۲. ترپسین

۱. انتروکیناز روده ای

۷- کدام ماده خوراکی زیر حاوی ماده سمی گوسیپول است؟

۴. پتیه دانه

۳. گندم

۲. سویا

۱. سورگوم

۸- در خصوص هضم چربی ها کدام گزینه زیر صحیح است؟

۱. کاهش مقدار سلولز منجر به کاهش هضم چربی می شود.

۲. کوکسیدیوز منجر به افزایش قابلیت هضم چربی ها می شود.

۳. محیط اسیدی منجر به کاهش قابلیت هضم چربی ها می شود.

۴. پرندگان مسن نسبت به پرندگان جوان نمک های صفرایی را کمتر جذب می کنند.

۹- میزان جذب کدام عنصر زیر تحت تأثیر ویتامین D_۳ تنظیم می شود؟

۴. آهن

۳. مس

۲. روی

۱. کلسیم

سری سوال: ۱ بک

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

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۷۹

۱۰- وقتی نسبت تنفسی برابر ۱ باشد نشان دهنده متابولیسم کدام ماده غذایی است؟

۱. اکسید شدن چربی ها

۲. سنتز چربی ها

۳. اکسید شدن کربوهیدرات ها

۴. سنتز کربوهیدرات از پروتئین

۱۱- در مورد متابولیسم انرژی در طیور کدام صحیح است؟

۱. با افزایش قابلیت هضم جیره، میزان انرژی متابولیسمی ظاهری نیز کاهش می یابد.

۲. با افزایش قابلیت هضم جیره، میزان انرژی متابولیسمی حقیقی نیز کاهش می یابد.

۳. با افزایش قابلیت هضم جیره، تنها میزان انرژی متابولیسمی ظاهری افزایش می یابد.

۴. با افزایش قابلیت هضم جیره، میزان انرژی متابولیسمی ظاهری و حقیقی نیز افزایش می یابد.

۱۲- مهمترین مونو ساکارید جهت تغذیه و سوخت و ساز طیور کدام است؟

۱. D-گلوکز

۲. L-گلوکز

۳. D-فروکتوز

۴. L-فروکتوز

۱۳- کدام گزینه زیر صحیح است؟

۱. در سلولز اتصالات گلوکز آلفا ۱ و ۴ است.

۲. نشاسته پلی مری از آلفا فروکتوز است.

۳. آمیلو پکتین نسبت به آمیلوز نامحلول تر است.

۴. آمیلوز حاوی پیوندهای آلفا ۱ و ۶ است.

۱۴- کدام ترکیب زیر جزء لیپیدهای مرکب نیست؟

۱. موم

۲. لستین

۳. سفالین

۴. اسفنگتومیلین

۱۵- کدام لیپید زیر برای تغذیه طیور ضروری است؟

۱. اسید پالمیتیک

۲. اسید اولئیک

۳. اسید لینولئیک

۴. اسید استئاریک

۱۶- در خصوص هضم چربی ها در طیور کدام گزینه زیر صحیح است؟

۱. چربی های اشباع نشده به سهولت تشکیل میسل می دهد.

۲. چربی های غیراشباع به جذب چربی های اشباع به داخل میسل ها کمک می کنند.

۳. هضم و جذب ویتامین های A-D-K-E وابسته به هضم و جذب چربی هاست.

۴. همه موارد

۱۷- غله اصلی انتخابی در جیره طیور کدام است؟

۱. گندم

۲. سورگوم

۳. جو

۴. ذرت

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۷۹

۱۸- کدام ترکیب زیر از اجزای تشکیل دهنده سلولز است؟

۴. مانان

۳. گلوکز

۲. گزایلن

۱. آرابان

۱۹- کدام ترکیب NSP زیر در گندم وجود دارد؟

۴. همی سلولز

۳. رافینوز

۲. بتا گلوکان

۱. آرابینوگزایلن

۲۰- کدام گزینه زیر در خصوص عارضه آسیت در جوجه های گوشتی صحیح است؟

۱. با افزایش سطح انرژی جیره، میزان بروز آسیت نیز افزایش می یابد.

۲. با کاهش سطح کلسیم جیره، میزان بروز آسیت نیز افزایش می یابد.

۳. آسیت ناهنجاری است که در جوجه های گوشتی با رشد سریع روی می دهد.

۴. همه موارد

۲۱- مهمترین اسیدهای آمینه که به شکل پودر نیز به جیره غذایی طیور اضافه می گردند، کدام‌اند؟

۴. لوسین-والین

۳. لیزین-متیونین

۲. آرژنین-لوسین

۱. لیزین-لوسین

۲۲- پروتئین اصلی بافت پیوندی اسکلت کدام است؟

۴. آلبومین

۳. کراتین

۲. الاستین

۱. کلازن

۲۳- هموگلوبین جزء کدام دسته از پروتئین های مرکب است؟

۴. کرومپروتئین ها

۳. لیپوپروتئین ها

۲. گلیکوپروتئین ها

۱. موکوپروتئین ها

۲۴- اسید آمینه نیمه ضروری تیروزین از کدام اسید آمینه ضروری مشتق می شود؟

۴. تریپتوفان

۳. لیزین

۲. فنیل آلانین

۱. متیونین

۲۵- کدام اسید آمینه به شکل ایزومر D هم برای پرندگان قابل استفاده است؟

۴. گلیسین

۳. آرژنین

۲. لیزین

۱. متیونین

۲۶- در خصوص اثرات متقابل اسیدهای آمینه کدام گزینه صحیح است؟

۱. اسید آمینه لیزین با آرژنین در تضاد است.

۲. اسید آمینه لیزین با متیونین در تضاد است.

۳. افزایش آرژنین سبب افزایش کلارآیی استفاده از لیزین می شود.

۴. اسید آمینه آرژنین با لوسین در تضاد است.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی)، مهندسی علوم دامی ۱۴۱۱۰۷۹

سری سوال: ۱: یک

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

۲۷- سویا از نظر کدام اسید آمینه ضروری کمبود دارد؟

۱. لیزین

۲. متیونین

۳. تره اونین

۴. لوسین

۲۸- در صد پروتئین هضم و جذب شده ای که در بدن پرنده ابقا می شود چه نام دارد؟

۱. ارزش بیولوژیکی

۲. بازده ابقاء پروتئین

۳. قابلیت استفاده پروتئین خالص

۴. نسبت بازده پروتئین

۲۹- کدام گزینه صحیح است؟

۱. نژادهای سنگین به مقدار پروتئین روزانه کمتری برای نگهداری نیازمندند.

۲. مصرف خوراک مرغ های لگهورن سفید در تابستان بیشتر از زمستان است.

۳. میزان پروتئین مورد نیاز برای رشد روزانه در فاز دوم تولید بیش از فاز اول است.

۴. میزان تولید تخم مرغ در فاز دوم تولید کاهش می یابد.

۳۰- پروتئین کراتین از نظر چه اسید آمینه ای غنی است؟

۱. لیزین

۲. تیروزین

۳. سیستئین

۴. ایزولوسین

1411079 - 95-96-3

نمبر سواء	واسخ صحيح	وضعیت کلبد	
1	الف	عادي	
2	ج	عادي	
3	د	عادي	
4	ب	عادي	
5	ب	عادي	
6	الف، ب، ج، د	عادي	
7	د	عادي	
8	ج	عادي	
9	الف	عادي	
10	ج	عادي	
11	د	عادي	
12	الف	عادي	
13	ج	عادي	
14	الف	عادي	
15	ج	عادي	
16	د	عادي	
17	د	عادي	
18	ج	عادي	
19	الف	عادي	
20	د	عادي	
21	ج	عادي	
22	الف	عادي	
23	د	عادي	
24	ب	عادي	
25	الف	عادي	
26	الف	عادي	
27	ب	عادي	
28	الف	عادي	
29	د	عادي	
30	الف، ب، ج، د	عادي	

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۷۹

۱- ترشحات آنزیمی غده لوزالمعده به کدام قسمت ریخته می شود؟

۱. پیش معده ۲. ژرژنوم ۳. دودنوم ۴. سنگدان و چینه دان

۲- شکل غالب تامین انرژی در جیره های طیور کدام است؟

۱. کربوهیدرات ۲. ویتامین ها ۳. چربی ها ۴. موادمعدنی

۳- بیشترین فعالیت آنزیم آمیلاز در کدام بخش روده کوچک است؟

۱. ژرژنوم ۲. ایلئوم ۳. دودنوم ۴. در همه بخش های روده کوچک فعالیت یکسانی دارد

۴- اولین مکان تجزیه پروتئین ها در طیور کدام قسمت است؟

۱. سنگدان ۲. چینه دان ۳. معده غده ای (حقیقی) ۴. ژرژنوم

۵- کدام دسته از ویتامین های زیر به صورت محلول در چربی هستند؟

۱. A,D,B,C ۲. A,D,E,K ۳. D,K,E,B ۴. B,C,A,E

۶- کدام ماده معدنی کمیاب دارای قابلیت هضمی کامل بوده و سایر منابع نیز براساس آن سنجیده می شوند؟

۱. آهن ۲. مس ۳. روی ۴. سولفات

۷- انرژی اضافی در بدن طیور به چه صورتی ذخیره می شود؟

۱. کربوهیدرات ۲. چربی ۳. پروتئین ۴. ماده معدنی

۸- افزایش سطح اسیدهای آمینه غیرضروری در خون چه تاثیری بر مصرف خوراک طیور دارد؟

۱. سبب کاهش مصرف خوراک می شوند

۲. سبب افزایش مصرف خوراک می شوند

۳. تاثیری روی مصرف خوراک در طیور ندارند

۴. بسته به جنس می تواند سبب افزایش یا کاهش مصرف خوراک شوند

۹- با افزایش انرژی جیره، میزان ابقای نسبی انرژی در بدن به صورت چربی و پروتئین به ترتیب چه تغییری می یابد؟

۱. کاهش - کاهش ۲. افزایش - افزایش ۳. افزایش - کاهش ۴. کاهش - افزایش

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۷۹

۱۰- میزان نیاز به انرژی نگهداری طیور در دمای بالا و پایین تراز محدوده دمایی راحتی، چه تغییری می‌کند؟

- ۱. افزایش می‌یابد
- ۲. کاهش می‌یابد
- ۳. تغییری ندارد
- ۴. بسته به دمای محیط کاهش یا افزایش می‌یابد

۱۱- مرغان تخم گذار میزان مصرف انرژی خود را در چه محدوده حرارتی تنظیم می‌کنند؟

- ۱. ۵ تا ۱۰ درجه سانتیگراد
- ۲. ۱۰ تا ۲۰ درجه سانتیگراد
- ۳. ۲۰ تا ۳۰ درجه سانتیگراد
- ۴. ۳۰ تا ۴۰ درجه سانتیگراد

۱۲- گلوکز در حیوانات به چه شکل هایی ذخیره می‌شود؟

- ۱. نشاسته و چربی
- ۲. ساکارز و نشاسته
- ۳. گلیکوژن و چربی
- ۴. همه موارد

۱۳- کدام گزینه زیر از لپیدهای ساده می‌باشد؟

- ۱. سفالین
- ۲. لسیتین
- ۳. تری گلیسیرید
- ۴. فسفولیپیدها

۱۴- کدام اسید چرب زیر به عنوان اسید چرب ضروری در تغذیه طیور قابل استفاده است؟

- ۱. اسید استئاریک
- ۲. اسید لینولئیک
- ۳. اسید پالمیتیک
- ۴. اسید پیروویک

۱۵- بیشترین دانه مورد استفاده در تغذیه طیور چه نام دارد و رنگدانه آن که باعث زرد رنگ شدن زرده و پوست می‌شود کدام است؟

- ۱. گندم - گلوتن
- ۲. ذرت - گرانتوفیل
- ۳. سویا - ترپسین
- ۴. تخم پنیه - گوسیپول

۱۶- سوخت و ساز چربی‌ها سبب ایجاد چه عارضه‌ای در طیور ایجاد می‌شود؟

- ۱. آسیت
- ۲. نیوکاسل
- ۳. گامبرو
- ۴. کبد چرب

۱۷- در حفظ هموستازی و تنظیم فشار اسمزی کدام پروتئین زیر نقش دارد؟

- ۱. گلوبولین
- ۲. فیبرینوژن
- ۳. لیزین
- ۴. سیستین

۱۸- کدام پروتئین، جزء پروتئین‌های رشته‌ای است؟

- ۱. فیبرینوژن
- ۲. هیستون
- ۳. کلاژن
- ۴. لسیتین

۱۹- کدام یک از پروتئین‌های زیر بخش اعظم پروتئین‌های ماهیچه را تشکیل می‌دهد؟

- ۱. کلاژن
- ۲. کراتین
- ۳. الاستین
- ۴. گلوبولین

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۵۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۷۹

۲۰- کدام یک از اسیدهای آمینه زیر علی رغم سنتز در بدن طیور، کماکان ضروری محسوب می‌شود؟

۱. گلیسین ۲. آرژین ۳. لیزین ۴. متیونین

۲۱- محصول نهائی متابولیسم نیتروژن (ازت) در طیور چیست؟

۱. آرژین ۲. اوره ۳. اسید اوریک ۴. آمونیاک

۲۲- اگر کلیه ها در طیور توانائی دفع اسید اوریک را نداشته باشند کدام بیماری زیر بروز پیدا می‌کند؟

۱. برونشیت ۲. نقرس ۳. مارک ۴. CRD

۲۳- جهت تبدیل تریپتوфан به نیاسین حضور کدام ویتامین به عنوان کوفاکتور ضروری است؟

۱. پیریدوکسین (B6) ۲. بیوتین ۳. تیامین (B1) ۴. کولین

۲۴- جهت افزایش عضلات سینه در طیور تأکید بر مصرف کدام اسیدآمینه بیشتر است؟

۱. والین ۲. اسید گلوتامیک ۳. هیستیدین ۴. لیزین

۲۵- کدام ویتامین در منابع پروتئین حیوانی وجود دارد که در پروتئین های گیاهی وجود ندارد؟

۱. B1 ۲. B2 ۳. B6 ۴. B12

۲۶- نژادهای سنگین طیور نسبت به نژادهای سبک احتیاج به خوراک و پروتئین دارند؟

۱. کمتر-کمتر ۲. بیشتر-بیشتر ۳. یکسان-یکسان ۴. یکسان-بیشتر

۲۷- شروع تخم گذاری (فاز اول) در مرغان تخمگذار چه سنی است؟

۱. ۱۰ تا ۱۵ هفتگی ۲. ۱۸ تا ۲۰ هفتگی ۳. ۲۲ تا ۲۴ هفتگی ۴. ۲۵ تا ۳۰ هفتگی

۲۸- افزایش کدام اسید آمینه در جیره تاثیر بیشتری در افزایش اندازه و وزن تخم مرغ دارد؟

۱. آرژین ۲. پرولین ۳. متیونین ۴. لیزین

۲۹- ناکافی بودن اسیدهای آمینه باعث بروز کدام بیماری در پرندگان می‌شود؟

۱. بلند شدن پرها ۲. کاهش پردراوری ۳. پرهای با ظاهر قاشقی ۴. تاج و بال غیرطبیعی

زمان آزمون (دقیقه) : قستی : ۵۰ تشریعی : ۰

تعداد سوالات : قستی : ۳۰ تشریعی : ۰

عنوان درس : تغذیه طیور

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۷۹

۳۰- گزینه صحیح را انتخاب نمایید؟

۱. در یک پژوهش مشخص شده که هالوفوگینون باعث کاهش پارگی پوست می شود.
۲. هالوفوگینون در جنس ماده کمتر از جنس نر بر استحکام پوست تاثیردارد.
۳. هالوفوگینون در جنس ماده بیشتر از جنس نر بر استحکام پوست تاثیردارد.
۴. هالوفوگینون یک ماده سمی در جیره طیور مطرح و باعث مسمومیت است.

1411079 - 95-96-1

نمبر سوان	واسخ صحبح	وضعیت کلبد
1	ج	عادی
2	الف	عادی
3	الف	عادی
4	ج	عادی
5	ب	عادی
6	د	عادی
7	ب	عادی
8	الف	عادی
9	ب	عادی
10	الف	عادی
11	ج	عادی
12	ج	عادی
13	ج	عادی
14	ب	عادی
15	ب	عادی
16	د	عادی
17	الف	عادی
18	ج	عادی
19	الف	عادی
20	الف	عادی
21	ج	عادی
22	ب	عادی
23	الف	عادی
24	د	عادی
25	د	عادی
26	ب	عادی
27	ب	عادی
28	ج	عادی
29	ج	عادی
30	ج	عادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۷۹

۱- بیشترین فعالیت آنژیم آمیلاز در کدام قسمت دستگاه گوارش دیده می شود؟

۱. رُوزنوم ۲. ایلئوم ۳. دودنوم ۴. سکوم

۲- در جیره طیور عامل محدودکننده اصلی در هضم چیست؟

۱. لیگنین ۲. سلولز ۳. ساکاراز ۴. ایزومالتاز

۳- بتاگلوکان در کدام فرآورده زیر بیشتر یافت می شود؟

۱. برنج ۲. گندم ۳. جو ۴. ذرت

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

۱. روده ه باریک ۲. روده بزرگ ۳. معده حقیقی ۴. کبد

۵- در صورت تزریق بیش از حد لیزین به طیور دفع کدام اسیدآمینه زیر در ادرار افزایش می یابد؟

۱. آسپارتیک اسید ۲. ترپونین ۳. گلوتامین ۴. آرژنین

۶- افزایش کدام ماده در تغذیه طیور هضم پروتئین ها و اسیدهای آمینه را کاهش می دهد؟

۱. تانن ۲. گوسیپول ۳. تریپسین ۴. اگزالات

۷- گزینه صحیح را انتخاب نمائید؟

۱. در طیور انتقال چربی ها (کیلومیکرون ها) توسط ورید کبدی انجام می شود

۲. با افزایش اولنیک اسید در جیره طیور، میزان جذب پالمتیک اسیدکاهش می یابد

۳. ابتلای پرندگان به کوکسیدیوز، منجر به افزایش هضم چربی های غیر اشباع می شود

۴. پرندگان جوان نسبت به پرندگان مسن، نمک های صفراوی را بیشتر جذب می کنند

۸- ثبات و پایداری ویتامین A و C و D بعد از پلت نمودن جیره و با زیست فراهمی ویتامین های بیوتین و نیاسین می یابد؟

۱. کاهش - کاهش ۲. افزایش - افزایش ۳. کاهش - افزایش ۴. افزایش - کاهش

۹- افزودن آنژیم فیتاز میکروبی به جیره حاوی غلات در طیور باعث افزایش دستری بکدام عنصر خواهد شد؟

۱. فسفر ۲. کلسیم ۳. روی ۴. آهن

۱۰- حیاتی ترین و مفیدترین شکل انرژی برای حیوانات کدام نوع زیر است؟

۱. انرژی مکانیکی ۲. انرژی حرارتی ۳. انرژی مولکولی ۴. انرژی هسته ای

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تخصصی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۷۹

۱۱- مازاد انرژی جیره طیور در بدن به چه شکلی ذخیره می شود؟

۴. پروتئین

۳. گلیکوژن

۲. چربی

۱. ATP

۱۲- صحیح ترین گزینه را انتخاب نمایید.

۲. مازاد پروتئین در پرندگان به صورت اوره دفع می شود

۱. TME تحت تاثیر میزان مصرف غذاقرار می گیرد

۴. AME با کاهش مصرف غذا به طورناگهانی افزایش می یابد

۳. AME با کاهش مصرف غذا به طورناگهانی افزایش می یابد

۱۳- توازن انرژی در مرغ های تخم گذار شبیه به کدام یک از پرندگان می باشد؟

۴. گله لاین

۳. گله اجداد

۲. جوجه های گوشتی

۱. جوجه های تخم گذار

۱۴- حرارت بحرانی بالا (UCT) با افزایش سن.....و حرارت بحرانی پائین(LCT) چه تغییری می کند؟

۴. کاهش - افزایش

۳. افزایش - کاهش

۲. کاهش - کاهش

۱. افزایش - افزایش

۱۵- یک پرنده ۲/۵ کیلوگرمی در روز چند کیلوگرم ATP مصرف می کند؟

۴. ۴ کیلوگرم

۳. ۳ کیلوگرم

۲. ۲ کیلوگرم

۱. ۱ کیلوگرم

۱۶- مهمترین الیگوساکاریدها در تغذیه طیور کدامند؟

۴. ساکارز - مالتوز

۳. آمیلوز - ساکارز

۲. نشاسته - مالتوز

۱. گلوکز - ساکارز

۱۷- کدام اسید چرب در تغذیه طیور ضروری میباشد؟

۴. اسیداولئیک

۳. اسیدپالمتویک

۲. اسیدلینولئیک

۱. اسیدآرشیدونیک

۱۸- مصرف بیش از حد انرژی در گله های مادر باعث چه عارضه ای می شود؟

۲. سندروم نقص تخمک ریزی و تولیدتخم معیوب

۱. سندروم نقص تخمک ریزی و چاقی آنها

۴. افزایش رشد و فربهی و چاقی

۳. تولیدتخم معیوب و افزایش رشد

۱۹- نقص در میزان اکسیژن محیط، باعث کدام عارضه در طیور خواهد شد؟

۴. ریزش پر

۳. آسیت

۲. خودخوری

۱. خفگی

۲۰- پرندگان در چه دمایی میتوانند به توازن انرژی منفی دست یابند؟

۴. ۴۰ درجه سانتیگراد

۳. ۴۰ درجه سانتیگراد

۲. ۱۱- درجه سانتیگراد

۱. ۲۲ درجه سانتیگراد

۲۱- کدام پروتئین در انعقاد خون نقش مهم تری دارد؟

۴. کلازن

۳. گلوبولین

۲. آلبومین

۱. ترومبوپلاستین

سری سوال: ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه): قستی: ۶۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۷۹

۲۲- کدامیک اسیدهای آمینه ضروری می باشد؟

۴. گلیسین

۳. تره اونین

۲. کولین

۱. سرین

۲۳- حالت کلاسیکی که در آن، یک اسیدآمینه بر سوخت و ساز اسیدآمینه دیگر موثر است را چه می نامند؟

۴. ناهمسازی

۳. عدم توازن

۲. سمیت

۱. کمبود

۲۴- بمنظور تبدیل تریپتوфан به نیاسین وجود کدام کوفاکتور زیر ضرورت دارد؟

۴. ریبوفلاوین

۳. پانتوتئیک اسید

۲. بیوتین

۱. پیریدوکسین

۲۵- سویا از نظر کدام اسیدآمینه زیر فقیر است؟

۴. کولین

۳. لیزین

۲. تریپتوfan

۱. متیونین

۲۶- کدام پروتئین زیر به عنوان استاندارد ارزش بیولوژیکی (قراردادی) در نظر گرفته می شود؟

۲. پروتئین حبوبات

۴. پروتئین پودر ماهی

۱. پروتئین گلوتن گندم

۳. پروتئین سفیده تخم مرغ

۲۷- مهمترین معیارها در پرندگان تخم گذار جهت تغذیه با پروتئین چیست؟

۲. اسکلت بدن و نیازنگهداری پرنده

۱. رشد پر و اسکلت بدن

۴. تخم مرغ تولیدی و نیازنگهداری پرنده

۳. رشد پر و وزن تخم مرغ تولیدی

۲۸- میزان پروتئین پر چند درصد است؟

۴. ۹۹ درصد

۳. ۸۲ درصد

۲. ۶۰ درصد

۱. ۴۰ درصد

۲۹- فاز دوم تخم گذاری در چه سنی است و معیار تولید در این فاز چیست؟

۴. ۱۸ هفتگی

۳. ۱۸ هفتگی - قد پرنده

۲. ۴۲ هفتگی - وزن بدن

۱. ۴۲ هفتگی - وزن بدن

۳۰- استفاده بیشتر از هالوفوگینون باعث کدام عارضه زیر در پرندگان می شود؟

۲. حلقه ای شدن پرها به سمت خارج بدن

۱. پرهای قاشقی شکل به سمت خارج بدن

۴. افزایش پارگی پوست

۳. رشد غیرطبیعی و کاهش پردرآوری

نمبر سواء	واسخ صحبح	وضعیت کلب
1	الف	حادی
2	ب	حادی
3	ج	حادی
4	ح	حادی
5	د	حادی
6	الف	حادی
7	الف	حادی
8	ج	حادی
9	الف	حادی
10	ح	حادی
11	ب	حادی
12	د	حادی
13	ب	حادی
14	ب	حادی
15	الف	حادی
16	د	حادی
17	ب	حادی
18	ب	حادی
19	ج	حادی
20	د	حادی
21	الف	حادی
22	ح	حادی
23	د	حادی
24	الف	حادی
25	الف	حادی
26	ح	حادی
27	د	حادی
28	ح	حادی
29	الف	حادی
30	د	حادی

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۴۵ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریعی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تخصصی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۷۹

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

۴. سکوم

۳. ایلئوم

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 آنژیمی که در دستگاه گوارش منجر به هضم پروتئین ها می شود، کدام است؟

۴. الاستاز

۳. پیپسین

۲. کیموترپسین

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 آنژیم 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. ابتلا به 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 صفرایی را کمتر باز جذب 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

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تخصصی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۷۹

سری سوال: ۱ بک

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

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

۱. TME تحت تأثیر میزان مصرف غذا قرار نمی‌گیرد

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

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 بتا ۱ و ۴ چه نام دارد؟

۴. گلیکوزن

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 می‌شود؟

۴. اسید پالمیتیک

۳. اسید لینولئیک

۲. اسید اوئلیک

۱. اسید استئاریک

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

۱. چربی‌ها به وسیله لیپاز تجزیه می‌شوند.

۲. در معده میسل‌های حاوی لیپاز، چربی و صفراء تشکیل می‌شود.

۳. چربی‌های اشباع کمتر تمایل به تشکیل میسل دارند.

۴. چربی‌ها در طیور پس از جذب در کبد سوخت و ساز می‌شوند.

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 گزالن

۳. رافینوز

۲. بتا گلوکان

۱. همی سلولز

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۷۹

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

۱۸. ۴ ۲۰. ۳ ۲۰. ۲ ۱۰. 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. کلارن

۲۳- هموگلوبین جزء کدام دسته پروتئین های مرکب است؟

۴. کروموم پروتئین 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. فتیل آلانین ۳. تیروزین ۲. ایزوولوسین ۱. آرزین

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

۴. گلیکوزنولیز ۳. گلکونئوتیزیس ۲. بتا اکسیداسیون 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. لوسین ۲. متیونین ۱. لیزین

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

۲. وجود ویتامین B12 در منابع حیوانی ۱. تأمین کلسیم و فسفر

۴. همه موارد ۳. مواد محرك رشد ناشناخته

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

- PER . ۴ PRE . ۳ NPU . ۲ BV . ۱

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰ زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۴۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۷۹

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

۱. فنیل آلانین

۲. متیونین

۳. آرژین

۴. لیزین

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

۱. کاهش پروتئین جیره

۲. کاهش پروتئین جیره

۳. افزایش پروتئین جیره

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۷۹

۱- کدام یک از پلی ساکاریدهای زیر جزء دسته پلی ساکاریدهای غیر نشاسته ای (NSP) نیستند؟

۱. همی سلولز ها ۲. پنتوزان ها ۳. بتاگلوکان ها ۴. گلیکورن

۲- در طی فرآوری طبیعی سویا، کدام اسید آمینه به خاطر اتصال برگشت ناپذیر با ساکارز (واکنش مایلارد) تا حدی تخریب می شود؟

۱. لیزین ۲. متیونین ۳. پرولین ۴. لوسین

۳- پیتیدها و اسیدهای آمینه برای جذب، به کدام ماده معدنی نیاز دارند؟



۴- مواد آنتی تریپسین در کدام ماده خوراکی طیور وجود دارد؟

۱. سویا ۲. پنیه دانه ۳. پودر پر ۴. پودر استخوان

۵- هضم چربی در دستگاه گوارش طیور زمانی به حد متعادل می رسد که حداقل چند درصد از اسیدهای چرب جیره از نوع غیر اشباع باشند؟

۱. ۵۰ درصد ۲. ۲۰ درصد ۳. ۸۰ درصد ۴. ۱۰۰ درصد

۶- کدام یک از موارد زیر قابلیت هضم و جذب چربی ها در طیور را تحت تاثیر قرار نمی دهدن؟

۱. طول زنجیره کربنی اسیدهای چرب ۲. تعداد باندهای مضاعف در اسید چرب ۳. سن جوجه ۴. دمای محیط

۷- اثر ((ماورای متابولیک)) که سبب کاهش زمان تخلیه و کاهش حرکت شیره گوارشی در روده می شود، مربوط به کدام بخش خوراک است؟

۱. چربی جیره ۲. کربوهیدراتات جیره ۳. پروتئین جیره ۴. مواد معدنی جیره

۸- بخش اعظم بتا-کاروتون در کدام اندام به ویتامین A تبدیل می شود؟

۱. معده ۲. بافت پوششی روده ۳. لوزالمعده ۴. جگر

۹- کدام ماده معدنی در جیره طیور بین ۵۰ تا ۷۰ درصد به شکل فیتات وجود دارد و برای طیور غیر قابل دسترس است؟

۱. کلسیم ۲. سدیم ۳. پتاسیم ۴. فسفر

۱۰- کدام تعریف برای TME صحیح است؟

۱. انرژی خالص تولید ۲. انرژی خالص نگهداری ۳. انرژی قابل سوخت و ساز ظاهری ۴. انرژی قابل سوخت و ساز حقيقی

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۷۹

۱۱- انرژی قابل سوخت و ساز حقیقی تصحیح شده بر اساس ازت، کدام عبارت است؟

TMEn .۴

TME .۳

AME .۲

AMEn .۱

۱۲- درمورد کارآیی ذخیره انرژی به شکل پروتئین یا چربی، کدام مورد صحیح است؟

۱. کارآیی ذخیره انرژی به شکل پروتئین بیشتر است.

۲. کارآیی ذخیره انرژی به شکل چربی بیشتر است.

۳. کارآیی ذخیره انرژی به شکل پروتئین و چربی برابر است.

۱۳- کدام عامل محیطی، بیشترین تاثیر را بر سوخت و ساز انرژی در پرندگان دارد؟

۱. حرارت محیط

۲. نور

۳. رطوبت

۴. اکسیژن هوا

۱. اسیدهای چرب اشباع

۲. لینولئیک

۳. چربی های حیوانی

۴. گلیسرول

۱۴- در بین همه لیپیدها، کدام مورد برای طیور ضروری است؟

۱. اسیدهای چرب اشباع

۱۵- کدام مورد از معاوی NSP‌ها در تغذیه طیور نیستند؟

۱. افزایش غلظت و چسبندگی شیره گوارشی

۲. کاهش تماس سوبستراها با آنزیم های گوارشی

۳. کاهش قابلیت هضم

۴. افزایش آمیختگی مواد غذایی با شیرابه روده

۱۶- با افزایش سطح انرژی جیره، مقدار مواد مغذی نظیر کلسیم و لیزین جیره چه تغییری باید پیدا کنند؟

۱. افزایش کلسیم و کاهش لیزین به همان نسبت

۲. کاهش کلسیم و افزایش لیزین به همان نسبت

۳. کاهش هردو به همان نسبت

۴. افزایش هردو به همان نسبت

۱۷- هنگام استرس حرارتی (دمای بالا)، انرژی جیره باید چه تغییری پیدا کند؟

۱. افزایش یابد

۲. کاهش یابد

۳. تغییری پیدا نمی کند

۴. بعضی اوقات می تواند افزایش یابد و بعضی اوقات کاهش یابد

۱۸- کدام یک از موارد زیر سبب مرگ و میر ناشی از آب آوردگی شکم در جوجه های گوشتی نمی شود؟

۱. جیره های پر انرژی

۲. نقص در سوخت و ساز اکسیژن

۳. رشد سریع

۴. فسفر بالا

۴. مواد معدنی

۳. چربی

۲. پروتئین

۱. انرژی

۱۹- اصلی ترین ماده مغذی کنترل کننده تولید در مرغ های تخم گذار بالغ، کدام است؟

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

رشنده تحصیلی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۷۹

۲۰- کدام دسته از طیور به دلیل اشتها بسیار زیاد و بالا بودن احتیاجات نگهداری، تحت برنامه محدودیت غذایی فیزیکی قرار می‌گیرند؟

۲. مرغ های تخم گذار نابالغ

۱. جوجه های گوشتشی

۴. مرغ های گله های مادر گوشتشی

۳. مرغ های تخم گذار بالغ

۲۱- کدام یک از اسیدهای آمینه زیر برخلاف همه اسیدهای آمینه، هر دو ایزومر آن (L و D) برای طیور قابل استفاده است؟

۴. آرژین

۳. لوسین

۲. متیونین

۱. لیزین

۲۲- طیور به دلیل اینکه فاقد چرخه اوره اند، توانایی تولید کدام اسید آمینه غیر ضروری را نداشته و باید از طریق جیره تامین شود؟

۴. لوسین

۳. متیونین

۲. لیزین

۱. آرژین

۲۳- میزان احتیاجات طیور به اسید آمینه محدودگر، با افزایش پروتئین خام جیره، چه تغییری پیدا می کند؟

۲. کاهش می یابد

۱. افزایش می یابد

۴. در طیور جوان افزایش اما در طیور بالغ، کاهش می یابد

۳. تغییری نمی کند

۲۴- در برآورد کیفیت پروتئین به روش ارزش بیولوژیکی، کدام منبع پروتئینی به عنوان معیار استاندارد ۱۰۰ درصدی محاسبه می شود؟

۲. پروتئین ذرت

۱. پروتئین گندم

۴. پروتئین سفیده تخم مرغ

۳. پروتئین گوشت

۲۵- روش کارپنتر (واکنش ۱-فلوئورو-۴-دی نیتروبنزن) برای تعیین قابلیت دستررسی کدام اسیدآمینه در خوراک طیور به کار می رود؟

۲. اسیدهای آمینه اسیدی

۱. اسیدهای آمینه ضروری

۴. لیزین

۳. همه اسیدهای آمینه

۲۶- کدام مورد جزء عوامل اصلی موثر بر نیازهای پروتئینی مرغ های تخم گذار بالغ محسوب می شود؟

۴. تراکم گله

۳. عمق دانخوری

۲. نحوه پرورش

۱. اندازه و نژاد مرغ

۲۷- جیره مرغ های تخم گذار بایستی طوری تنظیم گردد که هر مرغ روزانه چند گرم پروتئین دریافت نماید؟

۴. ۱۷ گرم

۳. ۲۵ گرم

۲. ۵۰ گرم

۱. ۱۰۰ گرم

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

روش تحقیقی/گد درس: مهندسی کشاورزی (علوم دامی) ۱۴۱۱۰۷۹

۲۸- افزایش کدام اسید آمینه در تغذیه مرغ های بالغ تخم گذار، سبب افزایش خطی اندازه تخم مرغ می شود؟

۱. ایزولوسین

۲. آرژنین

۳. متیونین

۴. والین

۲۹- افزایش پروتئین خام جیره، چه تاثیری بر مقدار ذخیره چربی لاشه جوجه های گوشتی دارد؟

۱. سبب افزایش ذخیره چربی لاشه می شود

۲. سبب کاهش ذخیره چربی لاشه می شود

۳. تاثیری بر ذخیره چربی لاشه ندارد

۴. بسته به سایر اجزای جیره، می تواند سبب افزایش ذخیره چربی لاشه می شود

۳۰- بخش عمده هضم کربوهیدارت ها در کدام بخش از دستگاه گوارش طیور صورت می پذیرد؟

۱. دهان

۲. دودنوم

۳. ژوژنوم

۴. ایلثوم

شهر سوان	واسع صحبي	وصعب الكلب
1	د	عادي
2	الف	عادي
3	الف	عادي
4	الف	عادي
5	ح	عادي
6	د	عادي
7	الف	عادي
8	ب	عادي
9	د	عادي
10	د	عادي
11	د	عادي
12	ب	عادي
13	الف	عادي
14	ب	عادي
15	د	عادي
16	د	عادي
17	الف	عادي
18	د	عادي
19	الف	عادي
20	د	عادي
21	ب	عادي
22	الف	عادي
23	الف	عادي
24	د	عادي
25	د	عادي
26	الف	عادي
27	د	عادي
28	ح	عادي
29	ب	عادي
30	ح	عادي