

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

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

# wWw.Pnudaneshjo.ir

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

۴. گلیکوزن

۳. بتاگلوكان ها

۲. پنتوزان ها

۱. همی سلولز ها

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

۴. لوسين

۳. پرولين

۲. متیونین

۱. لizin

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

$Ca^+$

$Cl^-$

$K^+$

$Na^+$

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

۴. پودر استخوان

۳. پودر پر

۲. پنبه دانه

۱. سویا

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؟

۴. ۱۰۰ درصد

۳. ۸۰ درصد

۲. ۲۰ درصد

۱. ۵۰ درصد

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

۲. تعداد باندهای مضاعف در اسید چرب

۴. دمای محیط

۱. طول زنجیره کربنی اسیدهای چرب

۳. سن جوجه

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

۴. مواد معدنی جیره

۳. پروتئین جیره

۲. کربوهیدراتات جیره

۱. چربی جیره

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

۴. جگر

۳. لوزالمuded

۲. بافت پوششی روده

۱. معده

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

۴. فسفر

۳. پتاسیم

۲. سدیم

۱. کلسیم

۱۰- کدام تعریف برای TME صحیح است؟

۲. انرژی خالص نگهداری

۱. انرژی خالص تولید

۴. انرژی قابل سوخت و ساز حقیقی

۳. انرژی قابل سوخت و ساز ظاهری

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

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

# wWw.Pnudaneshjo.ir

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.  
۴. بسته به شرایط می تواند برای پروتئین یا چربی بیشتر باشد.

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

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

۱. اسیدهای چرب اشباع  
۲. لینولیک  
۳. گلیسرول  
۴. چربی های حیوانی

۱۵- کدام مورد از معایب 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 نظری کلسیم و لیزین جیره چه تغییری باید پیدا کند؟

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 هر دو 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 گوشته نمی شود؟

۱. جیره های پر انرژی  
۲. نقص در سوخت و ساز اکسیژن  
۳. رشد سریع  
۴. فسفر بالا

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

۱. انرژی  
۲. پروتئین  
۳. چربی  
۴. مواد معدنی

آدرس: شهرستان خدابنده - خیابان شهرداری - رویروی آموزشگاه صدر ا

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

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

# wWw.Pnudaneshjo.ir

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 نبالغ

۱. جوجه های گوشتی

۴. مرغ های گله های مادر گوشتی

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. آرژنین

۳. لوسين

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. لوسين

۳. متیونین

۲. لیزین

۱. آرژنین

۲۳- میزان احتیاجات طیور به اسید آمینه محدود گردد، با افزایش پروتئین خام جیره، چه تغییری پیدا می‌کند؟

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 دستریسی کدام اسید آمینه 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 نزد 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 یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه طیور

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

# wWw.Pnudaneshjo.ir

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

۴. والین

۳. متیونین

۲. آرژنین

۱. ایزولوسین

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 عمدۀ هضم کربوهیدارت ها در کدام بخش از دستگاه گوارش طیور صورت می پذیرد؟

۴. ایلئوم

۳. ژوزنوم

۲. دودنوم

۱. دهان



@Pnudaneshjo

آخرین اخبار دانشگاه پیام نور

نموده سوالات پیام نور

در کانال رسمی سایت دانشجوی پیام نور

آدرس: شهرستان خدابنده - خیابان شهرداری - رویروی آموزشگاه صدرا

صفحه ۴ از ۴

۱۳۹۴-۹۵

نیمسال اول ۱۰۱۰۳۷۸۰۷



## @Pnudaneshjo

آخرین اخبار دانشگاه پیام نور

نمونه سوالات پیام نور

در کانال رسمی سایت دانشجوی پیام نور

شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
۱	د	عادی
۲	الف	عادی
۳	الف	عادی
۴	الف	عادی
۵	ج	عادی
۶	د	عادی
۷	الف	عادی
۸	ب	عادی
۹	د	عادی
۱۰	د	عادی
۱۱	د	عادی
۱۲	ب	عادی
۱۳	الف	عادی
۱۴	ب	عادی
۱۵	د	عادی
۱۶	د	عادی
۱۷	الف	عادی
۱۸	د	عادی
۱۹	الف	عادی
۲۰	د	عادی
۲۱	ب	عادی
۲۲	الف	عادی
۲۳	الف	عادی
۲۴	د	عادی
۲۵	د	عادی
۲۶	الف	عادی
۲۷	د	عادی
۲۸	ج	عادی
۲۹	ب	عادی
۳۰	ج	عادی