

کد کنترل

419

F

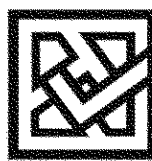
419F

آزمون (نیمه‌تمرس) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنج شنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

بهداشت خوارک دام (کد ۲۷۱۲)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سوال: ۷۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – تغذیه اختصاصی دام و طیور – بهداشت و پرورش دام و طیور – اصول تغذیه دام – میکروب‌شناسی – سه‌شنباسی	۷۵	۱	۷۵

این آزمون نمرة منفي دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جانبی تکرار و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینچنانبا..... با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (تفصیله اختصاصی دام و طیور - بهدایت و پرورش دام و طیور - اصول تغذیه دام - میکروب شناسی - سمت شناسی):

- ۱- کمبود کدام یک از مواد معدنی می تواند موجب بروز **Perosis** در جوجه های در حال رشد شود؟
 - (۱) آهن و سلیوم
 - (۲) کلسیم و فسفر
 - (۳) روی و منگنز
 - (۴) کولین و ویتامین E
- ۲- کمبود کدام ماده در بروز کندرود و مستروفی جوجه ها نقش دارد؟
 - (۱) فیلوکینون
 - (۲) کوبالامین
 - (۳) سلنیوم
 - (۴) رتینول
- ۳- وجود کدام ماده در جیره طیور، موجب تشدید عارضه آنسفالومالاسی می شود؟
 - (۱) توکوفرول
 - (۲) اکسید روی
 - (۳) اکسید سلنیوم
 - (۴) اسیدهای چرب غیراشبع
- ۴- کدام اسید آمینه، به صورت مشروط برای جوجه در حال رشد ضروری است؟
 - (۱) گلیسین
 - (۲) تریپتوفان
 - (۳) بروئین
 - (۴) متیونین
- ۵- کمبود کدام ویتامین، موجب سندروم کبد و کلیه چرب (FLKS) در جوجه های سریع الرشد می شود؟
 - (۱) کولین
 - (۲) بیوتین
 - (۳) رتینول
 - (۴) فولیک اسید
- ۶- کدام یک از سطوح انرژی در جیره نویسی طیور استفاده می شود؟

Gross Energy	Net Energy
(۱)	(۲)
Metabolizable Energy	Digestible Energy
(۳)	(۴)
- ۷- افزودن آنزیم فیتاز در خوراک طیور، بیشترین آثار خود را در چه زمانی اعمال می کند؟
 - (۱) بعد از بلع غذا و پیش از ورود به روده
 - (۲) در زمان فراوری خوراک در کارخانه
 - (۳) در زمان ذخیره و انبار خوراک
 - (۴) در زمان هضم در روده پرنده
- ۸- سالینومایسین در کدام یک از پرندگان، بیشترین سمیت و کشنگی را دارد؟
 - (۱) بوقلمون
 - (۲) پولت تخم گذار
 - (۳) مرغ مادر گوشتی
 - (۴) این دارو نسبتاً غیرسمی است و در هیچ پرندگان منع مصرف ندارد.
- ۹- کمبود کدام ویتامین، می تواند موجب افزایش نیاز به تریپتوفان در جیره طیور گوشتشی شود؟
 - (۱) اسید فولیک
 - (۲) بیوتین
 - (۳) نیاسین
 - (۴) کولین

- ۱۰- حد مجاز پراکسید در روغن مورد استفاده در خوارک طیور چه میزان است؟
 ۱) ۱۰ میلی اکیوالان
 ۲) ۱۰۰ میلی اکیوالان
 ۳) ۱۰۰۰ میلی اکیوالان
 ۴) در آزمایشگاه تشخیصی قابل اندازه‌گیری نیست.
- ۱۱- کدامیک می‌تواند مسمومیت با اوره در دام را تشدید کند?
 ۱) جو
 ۲) ذرت
 ۳) سویای خام
 ۴) تخم‌پنبه
- ۱۲- استفاده از کنجاله پنبه‌دانه در استارتر گوساله‌های شیرخوار کدام پیامد را دارد?
 ۱) اسهال و کم‌آبی بدن
 ۲) پنومونی قابل درمان با آنتی‌بیوتیک
 ۳) مسمومیت کلیوی و احتباس ادرار
 ۴) مسمومیت قلبی و ناراحتی تنفسی
- ۱۳- پروتئین زیاد در جیره چگونه می‌تواند سبب کتوز شود?
 ۱) کاهش گلوکونئوژن در کبد
 ۲) صرف انرژی برای سمزدایی از آمونیاک
 ۳) کاهش تولید اسید پروپیونیک در شکمبه
 ۴) صرف انرژی برای سنتز پروتئین میکروبی
- ۱۴- کدام گیاهان می‌توانند سبب کراز هیپومنیزیمیک در نشخوارکنندگان شوند?
 ۱) لگومینه‌ها پیش از گل‌دهی
 ۲) گرامینه‌ها در مراحل اولیه رشد
 ۳) لگومینه‌ها در همه مراحل رشد
 ۴) گرامینه‌ها پس از تشکیل دانه‌ها
- ۱۵- زیاد بودن کدام مواد در جیره نشخوارکنندگان سبب کمبود مس می‌شود?
 ۱) سدیم و منیزیم
 ۲) فلور و روی
 ۳) گوگرد و مولیبدن
 ۴) کلسیم و پتاسیم
- ۱۶- کدامیک از دام‌ها حساسیت کمتری به مسمومیت یاتک دارد?
 ۱) گاو گوشتی
 ۲) گاو شیری
 ۳) سبز
 ۴) گوسفند
- ۱۷- در جیره روزانه گوساله پرواری مقدار ۱۲ کیلوگرم سیلاز ذرت استفاده شده است. در صورتی که ماده خشک سیلاز مصرفی برابر ۲۸۰ گرم در کیلوگرم باشد، این گوساله در دو روز به چند کیلوگرم ماده خشک سیلاز نیاز دارد?
 ۱) ۲/۳۳
 ۲) ۲/۳۶
 ۳) ۴/۶۶
 ۴) ۶/۷۲
- ۱۸- می‌خواهیم با استفاده از دانه جو (۱۳/۵ درصد CP) و کنجاله سویا (۴۸/۵ درصد CP) محلولی رهیه کنیم که دارای ۲۰ درصد پروتئین خام باشد. برای تهیه یک تن از این محلول چند کیلوگرم جو مورد نیاز است?
 ۱) ۸۱۴/۳
 ۲) ۷۱۵
 ۳) ۲۸۵
 ۴) ۱۸۵/۷
- ۱۹- مصرف کدامیک از مواد غذایی در جیره گاو شیری محدودیت ندارد?
 ۱) سیلاز ذرت
 ۲) یونجه خشک
 ۳) تفاله چغندر
 ۴) سبوس گندم
- ۲۰- کدامیک از ترکیبات جیره با مقدار خوارک مصرفی روزانه توسط دام، همبستگی مستقیم دارد?
 ۱) سلولز
 ۲) لیگنین
 ۳) همی‌سلولز
 ۴) نشاسته
- ۲۱- کدامیک از رفتارها در جوجه، در اخذ غذا توسط پرنده نقش محوری دارد?
 ۱) Imprinting
 ۲) Tidbitting
 ۳) Roosting
 ۴) Preening
- ۲۲- حدت کدامیک از واکسن‌های نیوکاسل با توجه به ICPI (شاخص آسیب‌زاوی درون مغزی) کمتر است?
 ۱) Vitapest
 ۲) LaSota
 ۳) Avinew
 ۴) B1

- ۲۳- اولین مرحله درجه‌بندی جوجه مرغ مولد گوشتی معمولاً در چه سنی انجام می‌شود؟
 ۱) ۲ هفتگی ۲) ۳ هفتگی ۳) ۴ هفتگی ۴) ۶ هفتگی
- ۲۴- رطوبت نسبی مناسب برای پرورش طیور گوشتی چند درصد است؟
 ۱) ۱۰-۳۰ ۲) ۳۰-۵۰ ۳) ۵۰-۷۰ ۴) ۷۰-۱۰۰
- ۲۵- سرعت جريان مناسب در تهويه طولي (تونلي) در سالن پرورش مرغ گوشتی در فصل تابستان چقدر است؟
 ۱) $1 - \frac{3}{m}$ ۲) $3 - \frac{5}{m}$ ۳) $\frac{1}{s}$ كمتر از $\frac{m}{s}$ ۴) بيش از $\frac{m}{s}$
- ۲۶- از کدام مواد، برای گندزدایی آب آشامیدنی استفاده نمی‌شود؟
 ۱) هيلپراسيك ۲) بيربنات سديم ۳) هيلوكاريخت كلسيم ۴) پتاسييم پراكسى منوسوففات
- ۲۷- وزن مناسب پولت مرغ تخم‌گذار تجاري با تخم مرغ سفید در زمان تحريك نوري حدود چند گرم است؟
 ۱) ۱۰۰۰ ۲) ۱۲۰۰ ۳) ۱۵۰۰ ۴) ۱۷۰۰
- ۲۸- اصلاح و درمان بيماري‌هاي سم در گاوهاي شيري در چه زمانی با كمترین تنش همراه است؟
 ۱) ۲۰ روز آخر دوره خشکي ۲) مرحله نخست شيردهي ۳) در ميانه توليد شير ۴) آغاز دوره خشکي
- ۲۹- در يك گله گاو شيري، **Feeco - oral contamination** (آلودگي مدفووعی - دهاني) در کدام مورد مطرح نيست?
 ۱) سالمونلوز ۲) پاستورلوز ۳) باراتوبرکولوز ۴) كلی باسيلوز
- ۳۰- تست سرولوز يك بروسلوز و حذف موارد مثبت در کدام مرحله از چرخه توليدمشلي گوسفندها توصيه می‌شود؟
 ۱) ماه اول آبستني ۲) دوره قوچ‌اندازی ۳) ماه دوم و سوم آبستني ۴) مدتی بيش از فلاشينگ
- ۳۱- در کدام نحوه نگهداري گاو شيري، ممکن است مشكلات مفصلی بيشتر بروز گندزدایی کند؟
 ۱) Grazing system ۲) Open sheds ۳) Tie stalls ۴) Free stalls
- ۳۲- مقدار متوسط مصرف شير توسط گوساله نژاد هلشتاين در يك دوره شيرخوارگي (سه ماه) چند لیتر است؟
 ۱) ۴۰۰ ۲) ۴۵۰ ۳) ۵۰۰ ۴) ۵۵۰
- ۳۳- کدام مورد درخصوص زمان مناسب برای از شيرگيری گوساله‌هاي هلشتاين، درست است؟
 ۱) رسيدن به سن سه ماهگي ۲) رسيدن به وزن ۸۰ کيلوگرام ۳) رسيدن به وزن معادل دو برابر وزن تولد ۴) زمانی که بتواند ۱/۵ کيلوگرام استارتير در روز مصرف کند.
- ۳۴- کدام يك موجب حذف اجباری گاو شيري از گاوداري می‌شود؟
 ۱) عدم آبستني ۲) کاهش توليد شير ۳) سن بالا ۴) ورم پستان

- ۳۵ - حداقل تعداد مجاز سلول‌های سوماتیک در هر میلی‌لیتر شیر چقدر است؟

- ۱۰۰۰۰۰ (۴) ۲۰۰۰۰۰ (۳) ۳۰۰۰۰۰ (۲) ۴۰۰۰۰۰ (۱)

- ۳۶ - حداقل میزان مجاز فلورور در دی کلسیم فسفات چند ppm است؟

- ۲۰۰۰ (۴) ۱۷۰۰ (۳) ۱۵۰۰ (۲) ۱۳۰۰ (۱)

- ۳۷ - فعال‌ترین شکل ویتامین A کدام است؟

- Beta carotene (۲)
All-trans-retinol (۴)

11 – cis – retinol (۱)

Cis-trans-retinol (۳)

- ۳۸ - کدام مورد، کلسیتریول است؟

- 1,25(OH)₂ Cholecalciferol (۲)

24,25(OH)₂ Cholecalciferol (۱)

25(OH) Cholecalciferol (۳)

- ۳۹ - در نتیجه آزمایی، همه موارد زیر سبب اسیدوز تحت حاد شکمبهای (SARA) (می‌شوند، به جزء:

(۱) اسیدوز تنفسی
(۲) کاهش نشخوار

(۳) کاهش بیطیج باکتریای برازق
(۴) افزایش دفع بی‌کربنات از راه ادرار

- ۴۰ - در تجزیه تقریبی غذا، یکتین در کدام بخش قرار می‌گیرد؟

- NFE (۴) EE (۳) CF (۲) CP (۱)

- ۴۱ - بهترین منابع تأمین کننده ویتامین A کدام است؟

(۱) غلات

(۲) پس چر گندم و جو

- ۴۲ - کدام ویتامین‌ها در گیاهان وجود ندارند؟

- (۱) K و D3 و B12 (۲)

K و D3 و B12 (۱)

- ۴۳ - کنجاله سویا از نظر کدام آمنیواسید غنی است؟

(۱) لیزین (۲) متیونین

- ۴۴ - کدام مورد، موجب کاهش دفع آب از بدن دام می‌شود؟

(۱) افزایش پروتئین خام در جیره

(۳) افزایش فیبر خام در جیره

(۲) افزایش نمک در جیره

(۴) مصرف علوفه سبز

- ۴۵ - در صورت افزایش دمای محیط از ۴ درجه سانتی‌گراد به ۳۲ درجه، نیاز دام به آب چند برابر خواهد شد؟

- (۱) پنج (۲) سه (۳) چهار (۴) دو

- ۴۶ - فروکتوزان موجود در کدام یک از مواد بیشتر است؟

- (۱) کاه غلات (۲) دانه غلات (۳) علوفه غلات (۴) علوفه حبوبات

- ۴۷ - کدامیک، کربوهیدرات نیست؟

(۱) کیتین (۲) لیگنین

- ۴۸ - کدامیک از قندها به جذب کلسیم و فسفر کمک می‌کند؟

(۱) فروکتوز (۲) لاکتونز

- ۴۹ - کدامیک، هوموگلیکان نیست؟

- (۱) پکتین (۲) سلولز

- ۵۰- مقدار NSP در کدام یک بیشتر است؟
- (۱) سبوس (پوسته) سویا
 (۲) سبوس برج
 (۳) سبوس گندم
 (۴) سبوس جو
- ۵۱- کدام یک از ترکیبات در آزمایش آنالیز تقریبی (proximate analysis) مواد خوراکی بدون اندازه‌گیری محاسبه می‌شود؟
- NFE (۴) CF (۳) CP (۲) EE (۱)
- ۵۲- در مورد اضافه کردن چربی به جیره دام کدام عبارت، نادرست است؟
- (۱) تأثیر چندانی روی قابلیت هضم نشاسته جیره ندارد.
 (۲) باعث افزایش قابلیت هضم پروتئین جیره می‌شود.
 (۳) باعث کاهش فعالیت تکیاخته‌ها در شکمبه می‌شود.
 (۴) باعث کاهش قابلیت هضم کربوهیدرات‌های ساختمانی می‌شود.
- ۵۳- تعداد اتفاقی کردن موجود در اسیدهای چرب با زنجیره متوسط کدام است؟
- ۱۶-۲۰ (۴) ۱۲-۱۶ (۳) ۱۰-۱۲ (۲) ۸-۱۰ (۱)
- ۵۴- کدام یک از اسیدهای چرب، غیرنشایع هستند؟
- (۱) پالمتیک (۲) آرشیدونیک
 (۳) استئاریک (۴) آرشیدونیک
- ۵۵- حداقل مقدار چربی قابل مصرف در حیله روزانه گاو شیری چند کیلوگرم است؟
- ۰/۵ (۴) ۱ (۳) ۲ (۲) ۲ (۱)
- ۵۶- درصد اسید استئاریک در کدام منابع بیشتر است؟
- (۱) چربی گاو (۲) روغن سویا
 (۳) روغن ذرت (۴) روغن ماهی
- ۵۷- مقدار CLA (Conjugated Linoleic acid) در گوشت کدام حیوان بیشتر است؟
- (۱) گاو (۲) مرغ (۳) بوقلمون (۴) گز
- ۵۸- کدام یک از اسیدهای چرب، برای طیور ضروری است؟
- (۱) آرشیدونیک (۲) لینولئیک
 (۳) اولئیک (۴) لینولنیک
- ۵۹- عامل کاهش قابلیت هضم در کاه برج کدام است؟
- (۱) تانن‌ها (۲) کوتیکول ضخیم
 (۳) سیلیکات‌ها (۴) لیکتین
- ۶۰- کدام یک از ترکیبات، به عنوان معرف جهت اندازه‌گیری قابلیت هضم استفاده نمی‌شود؟
- (۱) کیتین (۲) لیگنین (۳) اکسید تیتانیوم (۴) اکسید کرومیک
- ۶۱- سویغ ترین روش برای ارزیابی قابلیت هضم یک ماده کدام است؟
- (۱) روش مستقیم (۲) mobile bag (۳) روش اندازه‌گیری گاز
- ۶۲- کدام افزودنی برای جلوگیری از رشد قارچ‌ها در سیلو مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) اسید پروپیونیک (۲) اسید بنزوئیک (۳) اسید فرمیک
 (۴) فرمالدئید
- ۶۳- در سیلوی ذرت، بالابودن مقدار کدام یک از اسیدها، نشانه کیفیت خوب سیلو است؟
- (۱) اسید پروپیونیک (۲) اسید بوتیریک (۳) اسید استیک
 (۴) اسید لاکتیک
- ۶۴- مناسب‌ترین میزان ماده خشک گیاهان علوفه‌ای برای سیلوکردن، چند درصد است؟
- (۱) ۴۰ (۲) ۳۰ (۳) ۲۵ (۴) ۲۰ (۱)

- ۶۵- استفاده از افزودنی حاوی باکتری های لاکتو باسیلوس بوکنری (*L. buchneri*) روی کدام یک از شاخص های مربوط به سیلو اثر مثبت دارد؟
- ۱) تولید اسید لاکتیک ۲) پایداری هوایی ۳) نیتروژن آمونیاکی ۴) pH
- ۶۶- کدام بیماری، به علت استفاده زیاد دام ها از سیلو های نامرغوب با pH بالا اتفاق می افتد؟
- ۱) سالمونلوز ۲) لیستریوز ۳) پاستورلوز ۴) لپتوسپیروز
- ۶۷- باکتری های تخمیر کننده هترو لاکتیک از کدام مسیر انرژی استفاده می کنند؟
- ۱) Glycolysis ۲) Entner-Doudoroff pathway ۳) Embden Meyerhof pathway ۴) Pentose phosphate pathway
- ۶۸- کدام ویژگی ها توانایی زیادی را به پروکاریوت ها در شرایط مختلف اکولوژیکی می دهد؟
- ۱) وجود سانتریول ها ۲) پتانسیل متابولیکی وسیع ۳) فارا بیکن ریبوزوم 80S ۴) همراهی هیستون ها با DNA
- ۶۹- از کدام محیط کشت، برای غنی سازی غیرانتخابی اولیه در آزمون جستجوی سالمونلا در خوراک استفاده می شود؟
- ۱) SS agar ۲) XLD agar ۳) Peptone Salt water ۴) Selenite F broth
- ۷۰- مراحل شمارش لیستریا در خوراک کدام است؟
- ۱) رقت سازی با مایع رقیق کننده - کشت در محیط بالکام آگار - انجام آزمون تأییدی - شمارش پرگنه
 ۲) رقت سازی با مایع رقیق کننده - کشت در محیط برد پلارکر آگار - انجام آزمون تأییدی - شمارش پرگنه
 ۳) غنی سازی در بافر غنی کننده لیستریا - کشت در محیط بالکام آگار - انجام آزمون تأییدی - شمارش پرگنه
 ۴) غنی سازی در بافر غنی کننده لیستریا - کشت در محیط برد پلارکر آگار - انجام آزمون تأییدی - شمارش پرگنه
- ۷۱- حداقل مقدار مجاز استفاده از اوره در کنسانتره مضر فی کاوهای شیری، چند درصد است؟
- ۱) ۰/۳ ۲) ۰/۵ ۳) ۰/۷ ۴) ۰/۹
- ۷۲- برای کاهش خطر مسمومیت با نیترات کدام روش بی تأثیر است؟
- ۱) سیلو کردن گیاه ۲) خشک کردن گیاه ۳) مصرف گیاه مشکوک همراه با غلات
 ۴) مخلوط کردن گیاه مشکوک با دیگر غذاهای خشبي
- ۷۳- ترکیبات دارای گروه سولفور (elemental sulphur) جزو کدام گروه از متابولیت ها است؟
- ۱) متابولیت های فاقد گروه عامل ۲) رادیکال های آزاد ۳) نوکلئوفیل
- ۷۴- کدام یک از جمله های زیر، درست است؟
- ۱) همواره میزان NOAEL یک سم از LOAEL کمتر است.
 ۲) همواره میزان NOAEL یک سم از LOAEL بیشتر است.
 ۳) میزان NOAEL یک سم می تواند با LOAEL آن برابر باشد.
 ۴) میزان NOAEL یک سم می تواند از LOAEL آن بیشتر یا کمتر باشد.
- ۷۵- مسمومیت بافتی ناشی از افت اکسیژن با کدام یک از مواد ایجاد می شود؟
- ۱) سیانور ۲) کادمیوم ۳) گوگرد ۴) آرسنیک