

کد گنترل

217

E

نام:
نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۱۳۹۶/۱۲/۴

دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمرس) - سال ۱۳۹۷

رشته بهداشت خوراک دام (کد - ۲۷۱۲)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۹۰

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 - سهم‌شناسی	۹۰	۱	۹۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای تمام اشخاص حیثیت و حقوق تها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای معرفت رفتار می‌شود.

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

اینجانب با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

- ۱ برای پیش‌گیری از هیپوکلسمی زایمان در گاوهای شیری، تنظیم کدام مواد در جیره بیش ترین ضرورت را دارد؟
 - (۱) مینیزیم و کلر
 - (۲) گوگرد و روی
 - (۳) پاتاسیم و کلسیم
 - (۴) کلر و نیتروژن
- ۲ در روش‌های متدائل پرورش، امکان حذف کنسانتره از جیره کدام حیوانات وجود دارد؟
 - (۱) گوساله‌های شیرگیری شده
 - (۲) گاوهای خشک
 - (۳) گوساله‌های پرواری
- ۳ همه موارد زیر پیامد کمبود فیبر می‌باشند به جزء؟
 - (۱) گزرو فتالمی
 - (۲) لنگش
 - (۳) کاهش چربی شیر
 - (۴) جابه‌جایی شیردان
- ۴ استفاده از مکمل گوگرد در جیره گوسفندها در کدام حالت ضرورت می‌باشد؟
 - (۱) پایین بودن سطح میس جیره
 - (۲) به کارگیری مواد نشاسته‌ای در جیره
 - (۳) بالا بودن سطح مولبیدن جیره
 - (۴) استفاده از اوره در جیره به عنوان جایگزین پروتئین
- ۵ دلیل اصلی محدودیت استفاده از چربی در جیره نشخوارکنندگان کدام مورد است؟
 - (۱) کاهش خوش خوراکی غذا
 - (۲) احتمال اکسیداسیون چربی‌ها
 - (۳) افزایش رخداد کبد چرب در گله
 - (۴) کاهش فعالیت باکتری‌های شکمبه
- ۶ صحیح ترین عبارت که نشان دهنده پروتئین قابل سوخت و ساز (MP) باشد، کدام است؟
 - (۱) پروتئین پیکره باکتری‌ها که به روده می‌رسد و اسیدهای آمینه را در دسترس دام می‌گذارد.
 - (۲) پروتئینی که به روده می‌رسد و اسیدهای آمینه را در دسترس دام می‌گذارد.
 - (۳) پروتئین تجزیه‌ناپذیر که به روده می‌رسد و اسیدهای آمینه را در دسترس دام می‌گذارد.
 - (۴) پروتئین تجزیه‌پذیر که به روده می‌رسد و اسیدهای آمینه را در دسترس دام می‌گذارد.
- ۷ وجود کدام مورد در پودر ماہی سبب تحریک افزایش اسید معده، کاهش pH و در نهایت باعث تخریب بافت داخلی سنگدان می‌شود؟
 - (۱) هیستامین
 - (۲) اتوکسی کوئین
 - (۳) گیزروسین
 - (۴) فسفر
- ۸ کدام گزینه در مورد استفاده از مونتسبین در جیره گاوهای شیری درست است؟
 - (۱) مونتسین جمعیت میکروبی شکمبه را به نفع باکتری‌های گرم مثبت تغییر می‌دهد.
 - (۲) مونتسین باعث بالارفتن نسبت پروپیونات به استات در شکمبه می‌شود.
 - (۳) مونتسین موجب ممانعت مصرف گلوکز برای سنتز لاکتوز می‌شود.
 - (۴) مونتسین تولید متان در شکمبه را افزایش می‌دهد.
- ۹ داروهایی که در درمان کوکسیدیوز در طیور استفاده می‌شوند ممکن است آنتاگونویست کدام ویتامین باشند؟
 - (۱) A
 - (۲) K
 - (۳) D
 - (۴) E

- ۱۰- مقدار مصرف جوش شیرین (بی کربنات سدیم) در کنسانتره دام‌های پرواری معمولاً چند درصد است؟
 (۱) نیم (۲) یک و نیم (۳) دو (۴) یک
- ۱۱- می خواهیم با استفاده از علوفه خشک یونجه حاوی ۱۶ درصد پروتئین خام (براساس ماده خشک) و سیلوی ذرت حاوی ۸ درصد پروتئین خام (براساس ماده خشک)، مخلوطی تهیه نماییم که حاوی ۱۲ درصد پروتئین (براساس ماده خشک) باشد. درصد هر یک از مواد مذکور در مخلوط نهایی چقدر است (براساس ماده خشک)؟
 (۱) یونجه ۶۰ درصد و سیلوی ذرت ۴۰ درصد (۲) یونجه ۴۰ درصد و سیلوی ذرت ۶۰ درصد (۳) یونجه ۵۰ درصد و سیلوی ذرت ۵۰ درصد (۴) یونجه ۷۵ درصد و سیلوی ذرت ۲۵ درصد
- ۱۲- اگر در یک نمونه سیلوی ذرت مقدار پروتئین آن برابر ۸۰ گرم در هر کیلوگرم (براساس ماده خشک) و مقدار رطوبت آن ۷۵٪ گرم در هر کیلوگرم باشد. درصد پروتئین این نمونه براساس As-fed چقدر است؟
 (۱) ۸٪ (۲) ۲٪ (۳) ۲۰٪ (۴) ۲۵٪
- ۱۳- مقدار خوراک مصرفی روزانه (daily dry matter intake) گاو شیری در چه دامنه‌ای از درجه حرارت (سانتی‌گراد) محیط نسبتاً ثابت است؟
 (۱) ۱۵ تا ۲۵ تا (۲) ۱۰ تا ۳۰ تا (۳) ۱۵ تا ۳۰ تا (۴) ۲۵ تا ۴۵ تا
- ۱۴- وقوع سندروم کبد و کلیه چرب (Fatty liver and kidney syndrome) با کمبود کدام ویتامین در ارتباط است؟
 (۱) بیوتین (۲) تیامین (۳) ریبوفلاوین (۴) ویتامین A
- ۱۵- کدام یک از منابع تأمین کننده فسفر برای طیور ارزش بیولوژیکی بیشتری دارد؟
 (۱) دی‌آمونیوم فسفات (۲) منوآمونیوم فسفات (۳) دی‌کلسیم فسفات (۴) تری‌کلسیم فسفات
- ۱۶- کدام عارضه مربوط به کمبود ویتامین E در طیور نمی‌باشد?
 (۱) دیستروفی ماهیچه (۲) عوارض پوستی (۳) خیز زیرجلدی (۴) آنسفالومالاسی
- ۱۷- مصرف آمپرولیوم (کوکسیدیواستات) در طیور، مزاحم متابولیسم کدام ویتامین است؟
 (۱) نیاسین (۲) پیریدوکسین (۳) ریبوفلاوین (۴) تیامین
- ۱۸- کدام مورد در بدن پرندگان به کولین تبدیل می‌شود؟
 (۱) متیونین (۲) سیستئین (۳) سیستین (۴) اسیدهای آمینه گوگرد دار
- ۱۹- بیشترین مقدار انرژی مصرفی پرندگان صرف کدام مورد می‌شود؟
 (۱) فعالیت‌های حرکتی (۲) تولید تخم مرغ (۳) رشد بدن (۴) انرژی پایه
- ۲۰- کدام یک از منابع معدنی آهن در طیور بالاترین جذب را دارد؟
 (۱) اکسید آهن (۲) سولفات آهن (۳) فسفات آهن (۴) کربنات آهن
- ۲۱- افزایش غلظت کدام یک از گازهای موجود در سالن بروشور طیور می‌تواند موج بروز عارضه کراتونگزرنکتیویت شود?
 (۱) CH_4 (۲) NH_3 (۳) CO_2 (۴) SH_2
- ۲۲- کدام مورد، از عوارض بلوغ زودرس در مرغ‌های تخم‌گذار محسوب نمی‌شوند?
 (۱) کوتاه شدن طول دوره تخم‌گذاری (۲) ابتلاء به پرولایس (۳) تولید تخم مرغ‌ها بزرگ‌تر (۴) کاهش وزن تخم مرغ‌ها

- ۲۳- در هنگام ابتلا گله طیور به بیماری‌های تنفسی، استفاده از کدام روش برای انجام واکسیناسیون، مجاز نمی‌باشد؟
- (۱) واکسیناسیون با روش قطره چشمی
 - (۲) واکسیناسیون با روش اسپری
 - (۳) واکسیناسیون با روش آب آشامیدنی
 - (۴) واکسیناسیون با روش تزریق داخل عضلانی
- ۲۴- کدام عامل در افزایش رطوبت سالن پرورش نقش دارد؟
- (۱) بالا بودن سطح انرژی خوارک
 - (۲) مصرف دان به شکل پلت
 - (۳) افزایش حرارت سالن پرورش
 - (۴) پایین بودن میزان نمک جیره
- ۲۵- وجود لکه خون بر روی زرد تخم مرغ، نشانه کدام مورد می‌باشد؟
- (۱) خونریزی در واژن
 - (۲) رها شدن تخمک از ناحیه‌ای غیر از استیگما
 - (۳) خونریزی در تخدمان
 - (۴) خونریزی در اویدوکت
- ۲۶- افزایش غلت گاز CO_2 در سالن‌های پرورش طیور احتمال وقوع کدام عارضه را افزایش می‌دهد؟
- (۱) سندرم آسیت
 - (۲) تغییر شکل محتويات داخلی تخم مرغ
 - (۳) ضخیم شدن پوسته تخم مرغ
 - (۴) بالا رفتن میزان مصرف خوارک
- ۲۷- در کدامین روش پرورش گلهای مادر بهترین نطفهداری تخم مرغ حاصل می‌شود؟
- (۱) تمام بستر slats
 - (۲) تمام توری
 - (۳) تمام
 - (۴) بستر
- ۲۸- برای پیش‌گیری از وزم پستان در گاوهاشییری کدام ماده برای ضدعفونی پستان پس از شیر دوشی بیشتر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) ترکیبات کلره
 - (۲) ترکیبات یددار
 - (۳) فرمالدئید
 - (۴) سولفات مس
- ۲۹- نقطه صفر فیزیولوژیک به درجه حرارتی است؟
- (۱) جوجه از تخم مرغ خارج می‌شود.
 - (۲) جنین در آن درجه حرارت می‌میرد.
 - (۳) اعمال فیزیولوژیک به خوبی انجام می‌گیرد.
 - (۴) رشد جنین متوقف می‌شود.
- ۳۰- افزایش درجه حرارت سالن نگهداری مرغ تخم‌گذار به علت ایجاد موجب نازکی پوسته تخم مرغ می‌شود.
- (۱) اسهال و اسیدوز تنفسی
 - (۲) اسیدوز تنفسی
 - (۳) آلكالوز تنفسی
 - (۴) افزایش تولید تیوسیانات در کبد
- ۳۱- تزریق واکسن آنتروتوکسیمی در گلهای گوسفند در چه زمانی و به کدام گروه‌ها مناسب‌تر است؟
- (۱) ماه آخر آبستنی میشها و دو ماه اول زندگی بردها
 - (۲) صرفًا دو ماه اول زندگی بردها
 - (۳) ابتدای دوره جفت‌گیری میشها
 - (۴) صرفًا ماه آخر آبستنی میشها
- ۳۲- چه قسمتی از تخم مرغ در رحم پرنده‌گان تشکیل می‌شود؟
- (۱) زرد تخم مرغ
 - (۲) پوسته آهکی تخم مرغ
 - (۳) آلبومین تخم مرغ
 - (۴) شالاز
- ۳۳- کدام یک از نزادهای گوسفند ایرانی نیم دنبه (دبنه کوچک) دارد؟
- (۱) شال
 - (۲) بختیاری
 - (۳) قره‌گل
 - (۴) زل
- ۳۴- اگر در صد چربی شیر گلهای کاهش یافته باشد، کدام اقدام در اولویت قرار نمی‌گیرد؟
- (۱) ارزیابی تعداد سلول‌های سماتیک شیر مخزن
 - (۲) اندازه‌گیری pH شیر مخزن
 - (۳) ارزیابی سطح انرژی جیره

- ۳۵- در رابطه با گروه‌بندی گاوها در گله‌های شیری کدام مورد درست است؟

(۱) بهترین ملاک گروه‌بندی گاوها دوش روزهای شیردهی (DIM) است.

(۲) بهترین ملاک گروه‌بندی گاوها دوش سطح تولید شیر است.

(۳) گاوها تازه‌زا تا حداقل ۳ هفته در گروهی جدا نگهداری می‌کنند.

(۴) گاوها شکم اول و دوم که درجه اجتماعی پایین‌تری دارند در یک گروه قرار می‌گیرند.

- ۳۶- کدام نوع آخر برای گاو مناسب‌تر است؟

(۱) هم‌سطح زمین (۲) پایین‌تر از سطح زمین

(۳) مرتفع و نزدیک به سر حیوان (۴) کمی بالاتر از سطح زمین

- ۳۷- آغوز می‌تواند راه انتقال کدام بیماری به نوزاد باشد؟

(۱) یون (۲) کوکسیدیوز (۳) کریپتو سپوریدیوز (۴) کلی‌باسیلوز

- ۳۸- در تنش گرمایی همه موارد دیده می‌شوند به جزء:

(۱) اسیدوز تحت حاد شکمیه به دلیل کاهش ذخیره بی‌کربنات بدن

(۲) کاهش وزن گوساله‌های نوزاد به دلیل کاهش خون رسانی به رحم

(۳) لنگش به دلیل اسیدوز تحت حاد شکمیه

(۴) افزایش چربی شیر به دلیل کاهش تولید

- ۳۹- اگر لبه آبخوری‌های یک گاوداری کوتاه باشد و احتمال آلودگی با ادرار دام داشته باشد، امکان شیوع کدام بیماری وجود دارد؟

(۱) کریپتو سپوریدیوز (۲) لپتوسپیروز (۳) سارکوسیستوز (۴) آفلاتوکسیکوز

- ۴۰- منظور از فلاشینگ در گله گوسفنده کدام است؟

(۱) بهبود کمیت و کیفیت تغذیه پس از زایمان

(۳) افزایش پروتئین جیره قبل و بعد از جفتگیری

- ۴۱- کدام عبارات در مورد سلولز نادرست است؟

(۱) پیوندهای شیمیایی بین مونومرهای تشکیل‌دهنده سلولز از نوع (۴-۱) β است.

(۲) سلولز در شکمیه دام‌های نشخوارکننده می‌تواند هضم شود.

(۳) سلولز خالص در پنبه وجود دارد.

(۴) سلولز هتروگلی کان است.

- ۴۲- با رشد گیاهان علوفه‌ای چه تغییراتی در ترکیبات فیبری آن‌ها صورت می‌گیرد؟

(۱) افزایش همی‌سلولز، افزایش سلولز و کاهش لیگنین

(۲) افزایش همی‌سلولز، کاهش سلولز و افزایش لیگنین

(۳) کاهش همی‌سلولز، افزایش سلولز و افزایش لیگنین

(۴) کاهش همی‌سلولز، کاهش سلولز و افزایش لیگنین

- ۴۳- وارد شدن هوا به داخل سیلوی علوفه موجب افزایش کدام اسید چرب می‌شود؟

(۱) اسید والریک (۲) اسید استیک (۳) اسید اولنیک (۴) اسید بوتیریک

- ۴۴- کدام عبارت در مورد کربوهیدرات‌ها و مواد فیبری غذا نادرست است؟
- لیگنین کربوهیدراتی است که قابلیت هضم آن بسیار پایین است.
 - قابلیت هضم گیاه با مقدار NDF آن همبستگی ندارد.
 - لیگنین در شرایط بی‌هوایی تجزیه نمی‌شود.
 - ارزش عددی NFC از NFE بیشتر است.
- ۴۵- عامل محدودکننده مصرف کنجاله پنبه‌دانه کدام مورد است؟
- لینامارین
 - تان
 - گوسپول
 - گلیکوزینولات
- ۴۶- تفاوت علف خشک و علف تازه کدام مورد است؟
- سطح ویتامین E (براساس ماده خشک) در علف خشک کمتر است.
 - سطح ویتامین D (براساس ماده خشک) در علف خشک کمتر است.
 - در علف خشک بخشی از همی‌سلولز به سلولز تبدیل می‌شود.
 - در علف تازه چربی‌ها غیراشباع هستند ولی در علف خشک چربی‌ها اشباع می‌شوند.
- ۴۷- شbahat غلات و غده‌های علوفه‌ای کدام مورد است؟
- ماده انزیمازی در هر دو آن‌ها NPN است.
 - هردو می‌توانند سمومیت با سولانین ایجاد کنند.
 - هردو منابع غنی از کلسیم هستند.
- ۴۸- در کدام وضعیت فیزیولوژیک نیازهای تغذیه‌ای حیوان کمتر است؟
- تولید شیر
 - رشد جنین
 - نگهداری
 - تولید پشم
- ۴۹- از تفاضل میزان الیاف نامحلول در شوینده خنثی (NDF) و شوینده اسیدی (ADF) میزان چه چیزی محاسبه می‌شود؟
- سیلیس
 - لیگنین
 - سلولز
 - همی‌سلولز
- ۵۰- کدام عبارت در مورد گیاهان لگومینه و گرامینه درست است؟
- گیاهان لگومینه حاوی پروتئین خام بالاتر از گیاهان گرامینه هستند.
 - قابلیت هضم گیاهان لگومینه و گرامینه شبیه همدیگر است.
 - گیاهان لگومینه جوان موجب اسهال و تنانی هیپومنیزیمی می‌شوند.
 - گیاهان گرامینه حاوی کلسیم بالاتر از گیاهان لگومینه هستند.
- ۵۱- مهم‌ترین آنتی‌اکسیدان طبیعی موجود در غذای دام کدام است؟
- باتاکاروتون
 - اسیدهای چرب فرار
 - اسیدهای چرب اشباع
 - ویتامین E
- ۵۲- اسید چرب عمده موجود در مواد خشبي کدام است؟
- اسید اولئیک
 - اسید لینولئیک
 - اسید پالمیتیک
 - اسید استیک
- ۵۳- کدام اسید چرب امگا ۳ است؟
- استناریک
 - اولئیک
 - لینولئیک
 - لینولنیک
- ۵۴- فراوان‌ترین اسید چرب موجود در چربی بدن نشخوارکنندگان کدام است؟
- استناریک
 - لینولنیک
 - اولئیک
 - لینولنیک
- ۵۵- در نشخوارکنندگان مهم‌ترین منبع تأمین کننده اسکلت کربنی در روند تولید پروتئین میکروبی کدام است؟
- کربوهیدرات‌ها
 - پروتئین‌های تجزیه‌پذیر
 - لیپیدها
 - پروتئین‌های تجزیه‌ناپذیر

- ۵۶- در تهیه سیلوی ذرت کدام بخش گیاه مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
 ۱) ساقه
 ۲) ساقه و برگ
 ۳) تمام پخش‌های هوایی گیاه
 ۴) برگ
- ۵۷- برای تهیه سیلوی مطلوب کدام شرایط بهتر است؟
 ۱) علف‌هایی که کربوهیدرات‌های قابل تخمیر پایین و رطوبت حدود ۷۰ درصد دارند.
 ۲) علف‌هایی که کربوهیدرات‌های قابل تخمیر پایین و رطوبت حدود ۵۰ درصد دارند.
 ۳) علف‌هایی که کربوهیدرات‌های قابل تخمیر بالا و رطوبت حدود ۷۰ درصد دارند.
 ۴) علف‌هایی که کربوهیدرات‌های قابل تخمیر بالا و رطوبت حدود ۵۰ درصد دارند.
- ۵۸- کدام ویتامین در متابولیسم چربی و پیشگیری از کبد چرب در نشخوارکنندگان مؤثر است؟
 ۱) بیوتین
 ۲) نیاسین
 ۳) تیامین
 ۴) اسید فولیک
- ۵۹- دوره عادت‌پذیری به یک جیره در نشخوارکنندگان، اصولاً برای تأمین فرصت کافی برای رشد و نمو کدام دسته از باکتری‌ها لحاظ می‌شود؟
 ۱) مصرف‌کننده لاکتات
 ۲) مصرف‌کننده متان
 ۳) هضم‌کننده نشاسته
 ۴) هضم‌کننده سلولز
- ۶۰- در مدیریت پیشگیری از تب شیر، افزودن کدام ماده در جیره مشکلی ایجاد نمی‌کند؟
 ۱) نمک
 ۲) زئولیت
 ۳) اوره
 ۴) جوش شیرین
- ۶۱- مهم‌ترین شاخص برای ارزیابی نحوه دریافت نمک‌های آنیونی در جیره گاو شیری کدام است؟
 ۱) ارزیابی pH جیره
 ۲) ارزیابی pH ادرار
 ۳) ارزیابی pH شکمبه
- ۶۲- در تبدیل Succinyl Co-A به Methyl Malonyl Co-A در مسیر متابولیسم پروپیونات حضور کدام ویتامین از گروه ب کمپلکس ضروری است؟
 ۱) B₁
 ۲) B₆
 ۳) B₁₂
 ۴) B_۲
- ۶۳- ماحصل هضم مرحله اول کربوهیدرات‌ها در شکمبه تولید کدام فراورده است؟
 ۱) سیترات
 ۲) پیرووات
 ۳) استات
 ۴) قندهای ساده
- ۶۴- به منظور تأمین انرژی و کنترل کتوز در گله گاو شیری مصرف کدام دانه پیشنهاد می‌شود؟
 ۱) ذرت
 ۲) تریتیکاله
 ۳) بولاف
 ۴) جو
- ۶۵- مهم‌ترین ویژگی استفاده از علوفه در استارت‌رتو گوساله‌های شیرخوار کدام است؟
 ۱) رشد لایه‌های عضلانی شکمبه
 ۲) کاهش بروز نفخ
 ۳) بیهود افزایش وزن روزانه
 ۴) رشد ایتیلیوم دیواره شکمبه
- ۶۶- حضور نامتعارف کدام ماده مغذی در جایگزین شیر ممکن است منجر به بروز اختلالات گوارش در گوساله‌ها شود؟
 ۱) چربی
 ۲) کازتین
 ۳) لسیتین
 ۴) نشاسته
- ۶۷- در دام‌های تحت استرس گرمایی مصرف بالای کدام ماده مغذی گاو را با چالش بزرگتر مواجه می‌کند؟
 ۱) نشاسته
 ۲) فیبر
 ۳) چربی
 ۴) پروتئین
- ۶۸- در سیلوی ذرت که با اصول علمی و روش صحیح تهیه شده است درصد کدام اسید بیشتر است؟
 ۱) استیک
 ۲) لاکتیک
 ۳) یوتیریک
 ۴) پروپیونیک
- ۶۹- وجود کدام یک از اسیدهای چرب در خوراک دام‌های نشخوارکننده ضروری است؟
 ۱) اسید لینولئیک
 ۲) اسید پالمیتیک
 ۳) اسید آرشیدونیک
 ۴) اسید اولئیک

- ۷۰- کدام عامل باعث افزایش جذب آهن می‌شود؟
 ۱) ویتامین B_{۱۲} ۲) کولین
 ۳) ویتامین C ۴) ویتامین E
- ۷۱- در کدام روش علاوه بر باکتری‌های زنده، باکتری‌های مرده نیز شمارش می‌شوند؟
 Standard plate count (۲) Dye reduction (۱)
 MPN (۴) Direct microscopic count (۳)
- ۷۲- کدام مورد بهترین و مهیم‌ترین روش شناسایی *E.coli O157 : H7* است؟
 PCR (۲) Serotyping (۱)
 Biotyping (۴) ELISA (۳)
- ۷۳- کدام ارگانیسم توانایی رشد در دمای‌های پایین بخشالی را دارد؟
 ۱) پرسینیا ۲) استافیلوکوکوس
 ۳) سیگلا ۴) سالمونلا
- ۷۴- در ایجاد اسیدوز لکتیک شکمبه در نشخوارکنندگان کدام باکتری نقش دارد؟
 ۱) استافیلوکوکوس آرئوس ۲) اشربیشاکولی
 ۳) باسیلوس سابتیلیس ۴) استرپتوکوکوس بوویس
- ۷۵- تشخیص قطعی بوتولیسم چگونه صورت می‌گیرد؟
 ۱) اثبات وجود توکسین در سرم خون دام‌های واجد علائم
 ۲) جداسازی باکتری از مواد غذایی مصرف شده
 ۳) جداسازی باکتری از محظیات دستگاه گوارش
 ۴) اثبات وجود توکسین در محظیات دستگاه گوارش دام‌های تلف شده
- ۷۶- ویژگی شاخص باکتری‌های شکمبه کدام است؟
 ۱) گرم منفی ۲) گرم اجباری
 ۳) بی‌هوای اجباری ۴) گرم مثبت
- ۷۷- عامل بیماری مزمن تنفسی (CRD) طیور کدام باکتری است؟
 ۱) پاستورلا مولتوسیدا ۲) میکوپلاسما گالی سپتیکوم
 ۳) هموفیلوس پلورو پنومونیه ۴) اشربیشا کلی
- ۷۸- در ایران برای تشخیص بیماری سل در گاوها از چه روشی استفاده می‌شود؟
 ۱) آزمایش سرمی ۲) آزمایش استورمونت
 ۳) آزمایش حرارتی ۴) آزمایش مقایسه‌ای
- ۷۹- بیماری پشم رسان (Wool sorter's Disease) به‌وسیله کدام باکتری ایجاد می‌شود؟
 ۱) پاستورلا مولتو سیدا ۲) باسیلوس انتراسیس
 ۳) لیستریا مونوسيتوژن ۴) میکوباکتریوم توبرکولوزیس
- ۸۰- کدام باکتری در محیط برد پادر گلنجی‌های سیاه ایجاد می‌نماید؟
 ۱) استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس ۲) استافیلوکوکوس اینترمدیوس
 ۳) استافیلوکوکوس هایکوس ۴) استافیلوکوکوس آرئوس
- ۸۱- عامل سمی موجود در گیاه خرزهره (*Nerium oleander*) کدام است؟
 ۱) گلیکوزیدهای قلبی ۲) نیترات
 ۳) اگزالات ۴) کومارین

- ۸۲- از دیاگ سطح کدام یک از عناصر ضروری در جیره در هر صورت مسمومیت محسوب می‌شود؟
 ۱) مس و کبات ۲) روی و منگنز ۳) فلور و مولیبدن ۴) فلور و کبات
- ۸۳- برای جلوگیری از رشد قارچ‌های مولد آفلاتوکسین در سیلولی ذرت کدام افزودنی مؤثر است؟
 ۱) کربنات کلسیم ۲) اسید پروپیونیک ۳) اوره ۴) نمک
- ۸۴- کدام سموم سبب مسمومیت کبدی می‌شوند؟
 ۱) اگزالات‌ها ۲) نیترات‌ها
 ۳) گلیکوزیدهای سیانوژنیک ۴) آکالوئیدهای پیرولیزیدین
- ۸۵- مشاهده علایم رفتار فحلی در انتهای آبستنی در گاوها ممکن است به دلیل وجود چه ترکیباتی در جیره باشد؟
 ۱) آفلاتوکسین B ۲) زیرالنون ۳) اکراتوکسین ۴) آکالوئیدهای پیرولیزیدین
- ۸۶- در کدام مسمومیت سنگ‌های ادراری ایجاد می‌شوند؟
 ۱) تانن ۲) مس ۳) اگزالات ۴) ارگانوفسفات‌ها
- ۸۷- مکانیسم ایجاد مسمومیت توسط گلیکوزیدهای سیانوژنیک کدام مورد است؟
 ۱) ممانعت از عمل سیتوکروم اکسیداز در سلول‌ها و محروم ساختن سلول‌ها از اکسیرن
 ۲) ایجاد حساسیت به نور به دلیل تولید مواد جاذب اشعه فرابنفش در پوست
 ۳) کاهش سطح متابولیسم عمومی بدن به دلیل تجزیه سریع هورمون‌های تیروئید در کبد
 ۴) افت تدریجی پروتئین‌های خون به دلیل کاهش سنتز آن‌ها در کبد
- ۸۸- استفاده از کود اوره در مزارع، احتمال وقوع کدام مسمومیت در نشخوارکنندگان را بالا می‌برد؟
 ۱) اگزالات ۲) نیترات ۳) پیرولیزیدین ۴) سیانید
- ۸۹- دانه سورگوم از نظر کدام ماده ضد تغذیه‌ای غنی است؟
 ۱) آنتی‌تریپسین ۲) آویدین ۳) سوئین ۴) تانن
- ۹۰- کدام کنجاله، حاوی ماده ضد تغذیه‌ای لینامارین است?
 ۱) کنجد ۲) کتان ۳) کلزا ۴) تخم‌پنبه





