

کد کنترل

۲۱۱

F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

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

رشته بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ (کد ۲۷۰۴)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سؤال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
مجموعه دروس تخصصی: بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ – اصول معاینه دام – بیماری‌های متابولیک – مسمومیت دام	۹۰	۱	۹۰	۱۲۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

این‌جانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان‌بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۱ در اسب مبتلا به دل درد اندازه‌گیری کدام‌یک از پارامترهای زیر در پیش‌آگهی بیماری و تصمیم‌گیری بیشتر ارزش دارد؟
- (۱) فسفات خون (۲) لاتکتات خون (۳) کلسیم خون (۴) پتاسیم خون
- ۲ در یک اسب بالغ ۵۰۰ کیلوگرم مبتلا به سندرم اسهال و درجهٔ دهیدراسيون ۱۰ درصد، چند لیتر آب از طریق الکترولیت تراپی برای تزریق ۲۶ ساعته به دام لازم می‌باشد؟
- (۱) ۱۲ (۲) ۲۵ (۳) ۳۵ (۴) ۵۰
- ۳ در کدام‌یک از بیماری‌های زیر نفخ گازی دیده می‌شود؟
- (۱) PPR (۲) کراز (۳) هاری (۴) شاربن عالمتی
- ۴ عموماً کدام‌یک از اجرام زیر از فلگمون حلقی در نوع گاو جدا می‌گردد؟
- (۱) تروپرلا پیوژن (۲) آکتینومایسین بویس (۳) آکتینوباسیلوس لینیرزی (۴) فوزوباکتریوم نکروفوروم
- ۵ احتمال وقوع پارادوکسیک اسیدوریا در کدام‌یک از اختلالات زیر بیشتر است؟
- (۱) نارسایی قلبی (۲) انسداد روده (۳) انباشتگی هزارلا (۴) RDA
- ۶ لقمه‌اندازی (Cud-Dropping) در گاو در کدام‌یک از بیماری‌های زیر دیده می‌شود؟
- (۱) التهاب حلق (۲) انسداد حلق (۳) فلچی حلق (۴) بیماری‌های مری
- ۷ در کدام حیوان رخداد دیورتیکول اکتسابی مری (Acquired Esophageal Diverticula) به دنبال انسداد مری بیشتر رخ می‌دهد؟
- (۱) اسب (۲) گاو (۳) گوسفند (۴) بز
- ۸ علت کاهش شدید تولید شیر در بیماری‌هایی که باعث کاهش یا قطع حرکات شکمبه‌نگاری می‌شوند چیست؟
- (۱) کاهش شدید در عبور محتویات از پیش‌معده به شیردان (۲) کاهش شدید در تولید اسیدهای چرب فرار در شکمبه (۳) کاهش شدید در تولید اسیدهای آمینه ضروری در شکمبه (۴) کاهش شدید در هضم کربوهیدرات‌های ساختمانی
- ۹ کدام‌یک از سرانجام غیرعادی نفوذ جسم فلزی نوک تیز به نگاری می‌باشد؟
- (۱) پریکاردیت (۲) فتق دیافراگمی (۳) آندوکاردیت (۴) سوءهضم عصب واگ
- ۱۰ کدام‌یک اتیولوژی سوءهضم عصب واگ در گوسفند می‌باشد؟
- (۱) TRP (۲) آبسه کبدی (۳) چسبندگی نگاری (۴) سیستی سرکوس تئیوکالیس

- | |
|---|
| <p>۱۱- کدام یک ریسک فاکتور بروز LDA در گاو است؟</p> <p>۱) کتوز
۲) انسداد روده
۳) هیپومنیزیمی
۴) سوءهضم ساده</p> |
| <p>کدام یک از گزینه‌های زیر ارتباط پیش‌آگهی دهنده بهتری از بروز جایه‌جایی شیردان به چپ در گاو را دارند؟</p> <p>۱) BHBA و NEFA قبل از زایمان
۲) NEFA بعد از زایمان
۳) BHBA بعد از زایمان و NEFA قبل از زایمان
۴) BHBA بعد از زایمان و NEFA افزایش سرمی کدام یک از عوامل توکسیک زیر در بیماری‌های کبدی منجر به عارضه حساسیت به نور در دام مبتلا می‌شود؟</p> |
| <p>۱) ویتامین K
۲) فیلوازیرین
۳) آمونیاک
۴) اسیدهای چرب زنجیره کوتاه</p> |
| <p>کدام یک از اسیدهای چرب فرار بیشترین مقدار را در شکمبه در شرایط نرمال دارد؟</p> <p>۱) بوتیریک
۲) استیک
۳) پروپیونیک
۴) لاکتیک</p> |
| <p>اتساع شدید شکمبه چه تأثیری روی حرکات آن دارد؟</p> <p>۱) بدون تأثیر
۲) حرکات شکمبه را افزایش می‌دهد.
۳) اثر وقفه‌ای روی شکمبه دارد.
۴) حرکات شکمبه را افزایش و نگاری را کاهش می‌دهد.</p> |
| <p>برای پیشگیری از آبشه‌های کبدی گاوهای پرواری، افزودن کدام آنتی‌بیوتیک به جیره مناسب‌تر است؟</p> <p>۱) تایلوزین
۲) کلرتراسپلکلین
۳) نئومایسین
۴) مادرورومایسین</p> |
| <p>افزایش کورتیزول خون (Hypercortisolemia) گاوها را به کدام بیماری مستعد می‌کند؟</p> <p>۱) پنومونی
۲) میوکاردیت
۳) رخم شیردان
۴) جایه‌جایی شیردان</p> |
| <p>رینیت آنژیک فامیلی در کدام حیوان گزارش گردیده است؟</p> <p>۱) گاو
۲) بز
۳) گوسفند
۴) اسب</p> |
| <p>کدام دسته دارویی در هنگام شروع درمان ادم و پرخونی ریوی در اولویت قرار دارد؟</p> <p>۱) کورتون‌ها
۲) آنتی‌هیستامین‌ها
۳) برونوکودیلاتورها
۴) استفاده از دی‌اکسید‌کربن</p> |
| <p>بهترین اقدام درمانی در Tension pneumothorax کدام مورد است؟</p> <p>۱) توراکوستومی
۲) آنتی‌بیوتیک تراپی
۳) استراحت دادن به دام
۴) تخلیه هوا با Chest Tube</p> |
| <p>مهم‌ترین عامل در روند بیماری زایبی EIPH در اسب‌های مسابقه‌ای کدام مورد است؟</p> <p>۱) التهاب مجرای هوایی
۲) افزایش فشار خون ریوی
۳) انسداد مجرای هوایی فوقانی
۴) صدمات مکانیکی واردہ به اندام‌های حرکتی قدامی</p> |
| <p>سندرم هورنر به دنبال بیماری جیوب حلقی و بهعلت درگیری عصب می‌تواند رخ دهد.</p> <p>۱) میکوز - عصب واگ
۲) امپیما - عصب واگ
۳) میکوز - عصب سمتیک
۴) امپیما - عصب سمتیک</p> |
| <p>کدام یک از فاکتورهای خطر زیر در افزایش بروز پلوروپنومونی در اسب از اهمیت بیشتری برخوردار است؟</p> <p>۱) جراحی
۲) دیسفارزی
۳) بیهوشی عمومی
۴) حمل و نقل بیشتر از ۵۰۰ مایل</p> |

- | | |
|--|--|
| <p>۱) آنوكسیک و آنمیک</p> <p>۲) استگنانت و آنمیک</p> <p>۳) آنوكسیک و استگنانت</p> <p>۴) آنمیک و هیستوتوكسیک</p> | <p>در کدام نوع آنوكسی احتمال وقوع سیانوز وجود دارد؟</p> |
| <p>Asphyxia (۴)</p> | <p>Paralytic (۳) Tachypneic (۲) Dyspneic (۱)</p> |
| <p>ضایعات ریوی در پلوروبنومونی واگیر گاو به چه صورت است؟</p> | <p>-۲۵</p> |
| <p>۱) فیبرینی</p> <p>۲) کارئوز</p> <p>۳) گرانولوماتوز</p> <p>۴) نکروتیک</p> | <p>-۲۶</p> |
| <p>کدام مورد نقش اصلی را در اتبولوزی RAO برعهده دارد؟</p> | <p>-۲۷</p> |
| <p>۱) کپکها</p> <p>۲) گازهای مضر</p> <p>۳) اندوتوكسین‌ها</p> <p>۴) عوامل عفونی</p> | <p>-۲۸</p> |
| <p>شنبیدن سوفل ماشینی از خصوصیات کدام‌یک از عوارض مادرزادی قلب است؟</p> | <p>-۲۹</p> |
| <p>Patent Foramen Ovale (۲)</p> | <p>Tetralogy of Fallot (۱)</p> |
| <p>Ventricular Septal Defect (۴)</p> | <p>Patent Ductus Arteriosus (۳)</p> |
| <p>فراآن ترین نوع آریتمی که در شرایط نرمال در اسب‌ها دیده می‌شود کدام است؟</p> | <p>-۳۰</p> |
| <p>۱) آریتمی سینوسی</p> <p>۲) فیبریلاسیون دهلیزی</p> <p>۳) بلوک سینوسی - دهلیزی</p> <p>۴) بلوک درجه دو دهلیزی - بطئی</p> | <p>-۳۱</p> |
| <p>کدام‌یک از علائم زیر مربوط به نارسایی احتقانی قلب چپ است؟</p> | <p>-۳۲</p> |
| <p>۱) سیانوز - آنازارک - اسهال</p> <p>۲) دیسپنه - الیگوریا - شنبیدن صدای مورمور</p> <p>۳) شنبیدن صدای کراکل - سرفه - سیانوز</p> | <p>-۳۳</p> |
| <p>کدام مورد از علل کمتر متداول در وقوع AHF در دام‌های بزرگ است؟</p> | <p>-۳۴</p> |
| <p>۱) برق‌گرفتگی</p> <p>۲) افزایش فشار خون</p> <p>۳) پاره شدن دریچه‌های قلبی</p> <p>۴) تزریق بیش از حد پتابسیم</p> | <p>-۳۵</p> |
| <p>کدام بیماری می‌تواند سبب پریکارادیت در نشخوارکنندگان کوچک شود؟</p> | <p>-۳۶</p> |
| <p>۱) سل</p> <p>۲) پاستورلوز</p> <p>۳) سالمونلوز</p> <p>۴) زبان‌آبی (Bluetongue)</p> | <p>-۳۷</p> |
| <p>علائمی مثل تپ موج، کاهش وزن، کاهش تولید شیر ناگهانی اما موقت، تاکیکاردي پایدار، سوفل‌های قلبی و اتساع وریدی نشان‌دهنده کدام بیماری می‌باشد؟</p> | <p>-۳۸</p> |
| <p>۱) اندوتکارادیت</p> <p>۲) میوکارادیت</p> <p>۳) پریکارادیت ترشحی</p> <p>۴) پریکارادیت فیبرینی</p> | <p>-۳۹</p> |
| <p>کدام‌یک از بیماری‌های زیر فقط در اسب و بز ایجاد می‌شود؟</p> | <p>-۴۰</p> |
| <p>Pemphigus Foliaceus (۲)</p> | <p>Adema Disease (۱)</p> |
| <p>Systemic Lupus Erythematosus (۴)</p> | <p>Epitheliogenesis Imperfecta (۳)</p> |
| <p>کدام‌یک از بیماری‌های زیر به دنبال عدم پشم‌چینی در زمستان رخ می‌دهد؟</p> | <p>-۴۱</p> |
| <p>Ichthyosis (۲)</p> | <p>Woll Slip (۱)</p> |
| <p>Epidermolysis Bullosa (۴)</p> | <p>Ovine Fleece Rot (۳)</p> |
| <p>کدام‌یک از بیماری‌های زیر قابل انتقال به انسان نیست؟</p> | <p>-۴۲</p> |
| <p>۱) اکتسمای و اگری</p> <p>۲) آبله گوسفند</p> <p>۳) تپ برفک</p> <p>۴) آبله کاذب</p> | <p>-۴۳</p> |

- ۳۷ - کراتیت قارچی در کدام دام متداول است؟
- (۱) اسب (۲) گاو (۳) گوسفند (۴) بز
- ۳۸ - کمبود کدامیک از اسیدهای آمینه زیر در ایجاد سندرم عدم تعريق در اسب نقش دارد؟
- (۱) آرژینین (۲) لوسين (۳) ايزولوسین (۴) تریپتوفان
- ۳۹ - کدامیک از حالت‌های زیر باعث ادم بینایینی در مغز می‌شود؟
- (۱) کمبود تیامین (۲) هیپوکسی (۳) هیدروسفالی (۴) مسمومیت با نمک
- ۴۰ - کدام گزینه در مورد علایم درگیری **Upper Motor Neuron (UMN)** درست است؟
- (۱) فلجمی شل - کاهش شدت رفلکس‌ها - آتروفی عضلانی
(۲) فلجمی اسپاستیک - کاهش شدت رفلکس‌ها - آتروفی عضلانی
(۳) فلجمی شل - افزایش شدت رفلکس‌ها - عدم وجود آتروفی عضلانی
(۴) فلجمی اسپاستیک - افزایش شدت رفلکس‌ها - عدم وجود آتروفی عضلانی
- ۴۱ - کدامیک از علایم بالینی سندرم هورنر در گاو نیست؟
- (۱) خشکی پوزه (۲) پتوزیس (۳) میوزیس (۴) بیرون‌زدگی پلک سوم
- ۴۲ - کدامیک باعث سوختگی پوست ناشی از ریزش ادرار (**Urinary Scalding**) می‌گردد؟
- (۱) فلجمی مثانه (۲) پیلوفنفریت (۳) گلومرولونفریت (۴) پارگی مثانه
- ۴۳ - مشخصه بالینی بر جسته در سیستیت کدام گزینه است؟
- Hematuria, Dysuria (۲) Hematuria, Anuria (۱)
Pollakiuria, Anuria (۴) Pollakiuria, Dysuria (۳)
- ۴۴ - زمانی که فسفات یا منیزیم جیره بالا باشد افزودن کدام مورد به جیره رخداد شکل‌گیری سنگ ادراری را می‌کاهد؟
- (۱) ویتامین A (۲) کلسیم (۳) بی‌کربنات سدیم (۴) کلرید سدیم
- ۴۵ - افزایش آنزیم **GGT** در ادرار بیانگر آسیب به کدام بخش از کلیه است؟
- (۱) گلومرول (۲) قوس هنله (۳) توبول‌های پروکسیمال (۴) توبول‌های دیستال
- ۴۶ - در کدام بیماری / سندروم، هنگام معاينه ریه‌ها از شدت صدای تنفسی کاسته شده است؟
- (۱) پلورافیوزن (۲) انسداد نسبی مجرای (۳) کم‌خونی‌ها (۴) کلپس نای
- ۴۷ - در فلجمی حنجره در اسب احتمال شنیدن کدام صدای تنفسی وجود دارد؟
- Roaring (۴) Snoring (۳) Stridor (۲) Honking (۱)
- ۴۸ - کدام سرخرگ برای بررسی خصوصیات نبض در اسب مناسب نیست؟
- (۱) سرخرگ دمی (۲) سرخرگ انگشتی (۳) سرخرگ تحت فکی (۴) سرخرگ عرضی صورت
- ۴۹ - کدامیک از صدای‌های قلب به دنبال پرشدن سریع بطن‌ها در اوایل دیاستول شنیده می‌شود؟
- S4 (۴) S3 (۳) S2 (۲) S1 (۱)
- ۵۰ - در صورت گندیدگی محتویات پروتئینی داخل شکمبه، pH آن چه تغییر می‌کند؟
- (۱) ۶ تا ۷ خواهد بود.
(۲) ۴ تا ۵ خواهد بود.
(۳) کمتر از ۴ خواهد بود.
(۴) بالاتر از ۸ خواهد بود.

- ۵۱- به دنبال حرکات مشکی در کدام مورد صدای شلپ شلپ شنیده نمی‌شود؟
 ۱) نفخ کفی شکمبه
 ۲) پرخوری مواد دانه‌ای
 ۳) جابه‌جایی شیردان به چپ
 ۴) اتساع سکوم
- ۵۲- رنگ قرمز - قهوه‌ای مایع صفاقی نشان‌دهنده کدام تغییر پاتولوژیک در احتشاء است؟
 ۱) پارگی کیسه صfra
 ۲) نکروز دیواره روده
 ۳) سوراخ شدن طحال
 ۴) خونریزی در محوطه صفاقی
- ۵۳- شکل ظاهری کدامیک از ضایعات زیر با بقیه متفاوت است؟
 Plaque (۴) Patch (۳) Nodes (۲) Papule (۱)
- ۵۴- در صورت وجود کدامیک از حالت‌های زیر مجاز به انجام تست محرومیت از آب نیستیم؟
 ۱) پرنوشی
 ۲) پراداراری
 ۳) ایزوستنوزیا
 ۴) اورمی
- ۵۵- کدام گزینه تعریف درست **Flexor reflex** است?
 ۱) ضربه به پتلا (Patella) و مشاهده جمع شدن مفصل استایفل
 ۲) ضربه به تاندون عضله سه سر بازو و مشاهده باز شدن مفصل آرنج
 ۳) کشیدن دم حیوان حین حرکت به سمت جانب و ارزیابی توانایی حیوان در حفظ تعادل بدن
 ۴) تحریک شدید پوست بخش‌های انتهایی اندام‌های حرکتی و مشاهده جمع کردن اندام ناشی از درد
- ۵۶- در توشه رکتال در اسب کدام گزینه در حالت طبیعی قابل لمس نیست?
 ۱) کولون شکمی راست
 ۲) طحال
 ۳) سکوم
 ۴) خم لگنی
- ۵۷- مهم‌ترین روش تشخیصی و درمانی در معاینه معده اسب کدام است?
 ۱) لاپاروسکوپی
 ۲) اندوسکوپی
 ۳) ابدومینوسنتز
 ۴) استفاده از لوله بینی - معدی
- ۵۸- در فاز دوم عمل بلع لقمه غذایی توسط فعالیت کدامیک از اعضای زیر انتقال پیدا می‌نماید؟
 ۱) مری
 ۲) حلق
 ۳) زبان
 ۴) کام نرم
- ۵۹- کدام تکنیک معاینه اختصاصاً فقط در تشخیص LDA کاربرد دارد?
 ۱) بالوتمنت
 ۲) دقہ و سمع همزمان
 ۳) آزمایش بزل از شیردان
 ۴) شنیدن صدای خودی شیردان
- ۶۰- محل انتخابی برای بزل (نمونه‌برداری) کبد در نوع گاو کدام است?
 ۱) ثلث بالایی یازدهمین فضای بین دنده‌ای
 ۲) ربع بالایی دوازدهمین فضای بین دنده‌ای
 ۳) ربع بالایی یازدهمین فضای بین دنده‌ای
 ۴) تغذیه با کدام ماده غذایی زیر خطر تنائی علفی در دام کاهش چشم‌گیر می‌یابد؟
- ۶۱- در کدام مورد تب شیر شکل تشنجی به خود می‌گیرد?
 ۱) ذرت
 ۲) قصیل
 ۳) کلش
 ۴) یونجه
- ۶۲- در کدام مورد تب شیر شکل تشنجی به خود می‌گیرد?
 ۱) افزایش فسفر خون
 ۲) کاهش فسفر خون
 ۳) کاهش منزیل خون
 ۴) افزایش منزیل خون
- ۶۳- آزاد شدن محتويات سلولی در آزوتوری حاد اسباب منجر به کدامیک از موارد زیر می‌شود?
 ۱) آلکالوز هیپوکلمیک
 ۲) اسیدوز هیپرکالمیک
 ۳) اسیدوز هیپوکالمیک

- ۶۴- کمبود ویتامین D چه تأثیری بر روی غلظت سرمی فسفر دارد؟
 ۱) افزایشی ۲) کاهشی ۳) بدون تاثیر ۴) متغیر
- ۶۵- در کبد اسبها، اسیدهای چرب اضافی به جای تبدیل به اجسام کتونی به شکل کدامیک از موارد زیر وارد گردش خون می‌شوند؟
 ۱) HDL ۲) VLDL ۳) LDL ۴) HDL
- ۶۶- کدامیک از گزینه‌های زیر تأثیر بهتری در درمان مسمومیت آبستنی در میش‌ها خواهد داشت؟
 ۱) القای زایمان در بیماران ۲) تزریق گلوکز هیپرتونیک
 ۳) تجویز کورتیکوستروئیدها ۴) تجویز سوماتوتروپین و الکتروولیت‌ها
- ۶۷- کدامیک از علائم بالینی زیر در تنانی مادیان‌های شیرده شاخص می‌باشد؟
 ۱) آروغ زدن ۲) پرولاپس پلک سوم ۳) اسپاسم‌های شدید تنفسی
 ۴) سکسکه هم‌زمان با ضربان قلب
- ۶۸- در اسب وقوع هیپوکلسی در کدامیک از موارد زیر ممکن است رخ دهد؟
 ۱) آلکالوز هیپرکلرومیک ۲) متعاقب مسابقات و در اثر اسیدوز لکتیک
 ۳) در مادیان‌های سنگین تنفس زیاد ۴) در مادیان‌های شیرده پس از مصرف یونجه و شبدر
- ۶۹- اصطلاح **Swayback** از علائم درگیری به کدامیک از موارد زیر است؟
 ۱) کمبود مس ۲) کمبود ویتامین A ۳) کمبود ویتامین B1 ۴) کمبود ویتامین E و سلنیوم
- ۷۰- اصطلاح **White muscle disease** از علائم درگیری به کدامیک از موارد زیر است؟
 ۱) کمبود مس ۲) کمبود ویتامین A ۳) کمبود ویتامین B1 ۴) کمبود ویتامین E و سلنیوم
- ۷۱- در مورد بیماری **Lactation tetany** مادیان کدامیک از الکتروولیت‌های سرم قطعاً کاهش می‌یابد؟
 ۱) فسفر ۲) منیزیم ۳) پتاسیم ۴) کلسیم
- ۷۲- در کمبود ویتامین A و کمبود ویتامین B1 به ترتیب کدام نوع کوری رخ می‌دهد؟
 ۱) کوری محیطی، کوری مرکزی ۲) کوری مرکزی، کوری مرکزی
 ۳) کوری مرکزی، کوری محیطی ۴) کوری محیطی، کوری مرکزی
- ۷۳- کدام ویژگی تفاله چغندر باعث می‌شود که گاو ماده را به **PPH** حساس نماید؟
 ۱) سدیم بالا ۲) سدیم پایین ۳) فسفر بالا ۴) فسفر پایین
- ۷۴- افزودن کدامیک از فرآورده‌های زیر با افزایش باکتری گرم منفی در شکمبه در پیشگیری از کتوز نقش دارد؟
 ۱) مونتزن ۲) پروپیلن گلیکول ۳) لاکتات سدیم ۴) پروپیونات سدیم
- ۷۵- کدامیک از هورمون‌های زیر از طریق محدود نمودن خروج تری گلیسرید از کبد در ایجاد سندروم کبد چرب در گاو نقش دارد؟
 ۱) گلوکاگون ۲) استروئن ۳) انسولین ۴) پروژسترون
- ۷۶- در مواجه با اشعه ماوراء بنفش، فلورسانس مغز در کدام کمبود دیده می‌شود؟
 ۱) مس ۲) کبات ۳) تیامین ۴) ویتامین A
- ۷۷- در بحران انرژی که معمولاً در دوران انتقالی در گاو شیری اتفاق می‌افتد، مهم‌ترین منبع تأمین انرژی چیست؟
 ۱) لیپولیز ۲) گلیکوژنولیز ۳) اسید پروپیونیک ۴) کاتابولیسم پروتئین

- ۷۸- کمبود کدام مورد زیر می‌تواند با رخداد کتوز نشخوارکنندگان مرتبط باشد؟
 ۱) مس ۲) بد ۳) کپالت
 ۴) تیامین
- ۷۹- کدام یک از بیماری‌های زیر در حساس کردن گوساله به تنانی هیپومنیزیمی مؤثر است؟
 ۱) اسهال ۲) پنومونی ۳) ریکتاز
 ۴) دیستروفی عضلانی
- ۸۰- کمبود کپالت در نشخوارکنندگان خود را در قالب کمبود کدام ویتامین بروز می‌دهد؟
 ۱) ویتامین B۲ ۲) ویتامین B۶ ۳) ویتامین B۱۲
 ۴) ویتامین B۱
- ۸۱- جهت درمان دام مبتلا به مسمومیت با سیانور کدام یک از موارد زیر مناسب است؟
 ۱) هیدروکسید کلسیم ۲) سدیم تیوسولفات ۳) متیلن بلو
 ۴) آتروپین
- ۸۲- کدام مسمومیت موجب فیبروز کبدی می‌شود؟
 ۱) ترکیبات ارگانوکلره ۲) آفلاتوكسین‌ها ۳) فسفید روی
 ۴) مونتزنین
- ۸۳- در کدام مسمومیت رنگ مخاطات و خون سیاه‌رگی قرمز روشن دیده می‌شود؟
 ۱) اوره ۲) اگزالات‌ها ۳) سیانید
 ۴) نیتریت - نیترات
- ۸۴- کدام ماده سمی موجب عدم باروری در دام‌های نر می‌شود؟
 ۱) اوره ۲) ریسین ۳) گوسیپول
 ۴) فلوروراستات
- ۸۵- نفروز از مشخصات کدام مسمومیت‌های زیر است؟
 ۱) سیانید ۲) نیتریت ۳) آفلاتوكسین‌ها
 ۴) اگزالات‌ها
- ۸۶- مکانیسم عمل بیشترین سموم شناخته شده در بدن از طریق کدام یک از راه‌های زیر است؟
 ۱) تخریب مستقیم بافتی ۲) ممانعت با قابلیت نفوذ غشاء‌های بافتی
 ۳) اختلال در سیستم ایمنی بدن ۴) ممانعت با فعالیت آنزیم‌های حیاتی بدن
- ۸۷- کدام قسمت از سیلوی ذرت از نظر حضور ترکیبات نیترات برای مصرف دام خط‌نراک تر می‌باشد؟
 ۱) شیره درین شده سیلو ۲) لایه‌های بالای سیلو
 ۳) لایه‌های میانی سیلو ۴) لایه‌های پایینی سیلو
- ۸۸- کدام یک از اثرات سمی سرب در بدن نیست؟
 ۱) آنسفالوپاتی ۲) گاستروآنتریت
 ۳) نکروز عضلانی ۴) آسیب اعصاب محیطی
- ۸۹- عموماً در مسمومیت مزمن با فلورور کدام استخوان بیشترین غلظت این عنصر را در خود دارد است؟
 ۱) جمجمه ۲) فک پایین ۳) استخوان‌های بلند
 ۴) بند انگشت
- ۹۰- آنتی‌دوت مناسب در درمان مسمومیت با سرب کدام است؟
 ۱) متیلن بلو ۲) سولفات آلومینیم ۳) ورسنات کلسیم
 ۴) پیرالدوکسین اسید