

207  
F



۲۰۷

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



صبح جمعه  
۱۳۹۵/۱۲/۶  
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 (نیمه‌تمترکز) داخل - سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ (کد ۲۷۰۴)

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 (بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ - اصول معاینه دام - بیماری‌های متابولیک - مسمومیت دام)	۹۰	۹۰ - ۱

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه - سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعلیم اشخاص حلقی و حلقوی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ:

- ۱ ضایعه به نرون‌های حرکتی فوقانی (upper motor neurons) موجب کدام وضعیت می‌شود؟
- (۱) نبودن رفلکس‌های نخاعی
  - (۲) کاهش تون ماهیچه‌های پاها
  - (۳) لاغر شدن ماهیچه‌های تحت تأثیر
  - (۴) انقباض ماهیچه‌ای همراه با از دست رفتن حرکات ارادی
- کدام مورد در پریتونیت موضعی مزمن دیده می‌شود؟
- (۱) لوکوپنی - نوتروفیلی ملایم - لمفوپنی
  - (۲) لوکوسیتوز - نوتروفیلی ملایم - مونوسیتوز
  - (۳) لوکوپنی - نوتروفیلی با انحراف به چپ دزئراتیو - لمفوپنی
  - (۴) لوکوسیتوز - نوتروفیلی با انحراف به چپ دزئراتیو - مونوسیتوز
- همه موارد زیر از آریتمی‌های فیزیولوژیک در اسب هستند، به جزء:
- (۱) فیریلاسیون دهلیزی
  - (۲) بلاک سینتوسی دهلیزی
  - (۳) گره پیش آهنگ سرگردان
  - (۴) بلاک دهلیزی بطئی درجه II
- در کدام بیماری، صداهای غیرطبیعی تنفسی مخصوصاً پس از ورزش در اسب شنیده می‌شود؟
- (۱) Pleuritis (۲) Glanders
- Dorsal displacement of the soft palate (۴)
- Aspiration pneumonia (۳)
- در کدام بیماری، زخم در مرکز قرینه چشم ایجاد می‌شود؟
- (۱) Malignant catarrhal fever (MCF)
  - (۲) Infectious bovine keratoconjunctivitis (IBK)
  - (۳) Bovine viral diarrhea (BVD)
  - (۴) Infectious bovine rhinotracheitis (IBR)
- کدام مورد در شکل‌گیری التهاب یا تورم قارچی شکمبه دخالت دارد؟
- (۱) مصرف سیلوی کپک زده
  - (۲) مصرف سیلوی کپک زده
  - (۳) اسیدوز حاد شکمبه (RLA)
  - (۴) تجویز خوراکی بیکربنات سدیم
- در مراحل اولیه جایه‌جایی شیردان به چپ (LDA) کدامیک از یافته‌های آزمایشگاهی وجود دارد؟
- (۱) هیپرکالمی
  - (۲) کاهش بیکربنات خون
  - (۳) افزایش میزان کلر شکمبه
  - (۴) هیپر کلرمی
- کدام یک از نشانه‌های بالینی پلورزی، فقط در اسبان معمول است؟
- (۱) ادم سینه‌ای
  - (۲) صدای مالش جنب
  - (۳) محدود شدن حرکات سینه‌ای
  - (۴) دیسپنه
- در مورد بیماری Tyzzer's، گزینه صحیح کدام است؟
- (۱) عامل غیرعفونی دارد.
  - (۲) در اسب‌های بالغ شایع‌تر است.
  - (۳) عامل آن کلستریدیوم نوهای است.
  - (۴) عامل آن باسیلوس پیلیفرمیس است.
- در مورد پاتوژن کولیک ناشی از آلدگی با انگل استروزنیلوس ولگاریس در اسب کدام مورد درست است؟
- (۱) ترمبوز سرخرگ‌های مزانتر
  - (۲) خونریزی شدید روده‌ها
  - (۳) شوک ناشی از واکنش از دیاباد حساسیت
  - (۴) انباشتگی انگلی در لومن روده

- ۱۱- کدام یک از تیپ‌های کلستریدیوم پرفانجنس از محتویات روده گاوهای مبتلا به سندرم خونریزی دهنده روده (HBS) جدا شده است؟
- D (۴)                    C (۳)                    B (۲)                    A (۱)
- ۱۲- در درمان زخم معده اسب کدام یک کار آمدتر از سایر موارد است؟
- (۱) رانیتیدین                    (۲) سایمیتیدین                    (۳) امپرازول
- ۱۳- اندازه‌گیری کدام پارامتر زیر برای تشخیص بیماری کبدی اختصاصی تر می‌باشد؟
- (۱) بیلی‌رویین                    (۲) اسیدهای صفرایی                    (۳) فسفاتاز قلبی‌ای
- ۱۴- علت خارش کوئینزلندی (queensland itch) در اسب، کدام است؟
- (۱) مگس هیپودrama                    (۲) فارچ میکروسپوروم                    (۳) پشه کولیکوتیدس
- ۱۵- کدام پارامتر در سرم برای پیش‌آگهی موارد پارگی مثانه در دام‌های بزرگ استفاده می‌شود؟
- (۱) کلر                    (۲) فسفر                    (۳) سدیم                    (۴) پتاسیم
- ۱۶- در کدام اختلال بالینی در ریه‌ها، محو شدن کامل صدای تنفسی رخ می‌دهد؟
- (۱) برونکو پنومونی                    (۲) پنومونی                    (۳) بیماری یلپیک                    (۴) پنوموتوراکس
- ۱۷- کدام موارد سبب مرمرهای دیاستولیک می‌شوند؟
- (۱) تنگی دریچه‌های دهلیزی بطنه - نارسایی دریچه‌های نیم هلالی                    (۲) وجود نقیصه در دیواره بین دو بطنه - بازماندن مجرای شریانی                    (۳) نارسایی دریچه‌های دهلیزی بطنه - تنگی دریچه‌های نیم هلالی                    (۴) هیپرترفی اکستنتریک بطنه راست - وجود نقیصه در دیواره بین دو دهلیز
- ۱۸- حضور کدام یافته در تاریخچه دام بیمار ملاک معتبرتری از احتمال ابتلای آن به آندوکاردیت است؟
- (۱) کاهش اشتها                    (۲) کاهش وزن                    (۳) کاهش تولید شتر                    (۴) سابقه عفونت مزمن
- ۱۹- تنفس با تیپ بایوت در کدام اختلال ممکن است دیده شود؟
- (۱) منزیت                    (۲) توکسمی شدید                    (۳) بیماری پیشرفت‌هه قلبی                    (۴) پلورونومونی پیشرفته
- ۲۰- منشأ Annular stenosis تنگی مری، ناشی از آسیب به کدام قسم است؟
- (۱) تمام لایه‌های مری                    (۲) لایه عضلانی مری                    (۳) مخاط مری                    (۴) آدواتیس مری
- ۲۱- **Parvignathism** در گوساله‌های تازه متولد شده کدام است؟
- (۱) فک قیچی (روی هم نیامدن فک‌ها)                    (۲) جلو‌امدن فک پایین                    (۳) ایجاد شکاف در سقف دهان                    (۴) کوتاهی فک پایین
- ۲۲- در زخم‌های شیردان گاو کدام یک بیشتر دخالت دارد؟
- (۱) هلیکوباکتر پیلوری                    (۲) مایکوباتریومها                    (۳) سارسیناونتریکولی                    (۴) کلستریدیوم پرفانژنس تیپ A
- ۲۳- بیماری شکمبه نوشنده (Rumen drinker) در گوساله‌های شیرخوار در چه سنی و چه شرایط تغذیه‌ای رخ می‌دهد؟
- (۱) ۱ - ۲ هفته - به واسطه استفاده از سوند معده جهت خوراندن آغوز و راه‌یابی آن به شکمبه                    (۲) ۲ تا ۳ هفته - به واسطه بسته شدن ناقص ناودان مری                    (۳) ۲ تا ۳ هفته - به واسطه پرخوری شیر و برگشت آن از شیردان به شکمبه                    (۴) ۵ تا ۶ هفته - تغذیه شیر به ویژه توسط سطل
- ۲۴- در گیری دریچه‌های ..... در گاو به ترتیب بیشترین و کمترین فراوانی را دارد.
- (۱) آنورت و ششی                    (۲) سه‌لتی و ششی                    (۳) آنورت و میترال                    (۴) سه‌لتی و میترال

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| -۲۵ | واکنش بافت ریه در موارد پنومونی قارچی کدام مورد است؟   | (۱) فیبریتی<br>(۲) بینابینی<br>(۳) گرانولوماتوز<br>(۴) نکروتیک   |
| -۲۶ | کدام یک با خونریزی ریوی گاو ارتباط بیشتری دارد؟  | (۱) آبse حلقی<br>(۲) آبse کبدی<br>(۳) آبse نافی<br>(۴) آبse دیافراگم   |
| -۲۷ | جهت درمان گاو مبتلا به پنومونی باکتریایی به جز آنتی بیوتیک، کدام دارو را ترجیح می دهید؟  | Corticosteroids (۲)<br>NSAID (۱)   |
| -۲۸ | وجود شبکه عروقی rete mirabile باعث حساسیت نشخوار کنندگان به کدام بیماری در مقایسه با تک سمعی ها می شود؟                            | Respiratory stimulants (۴)   |
| -۲۹ | کدام یک، شرایط را برای Corynebacterium renole E. coli در مقایسه با Corynebacterium renole در ایجاد پیلونفریت بیشتر فراهم می نماید؟ | Bronchodilators (۳)  |
| -۳۰ | کدام دارو در درمان ستدرم عدم تعریق در اسب منع مصرف دارد؟   | pH ادرار (۲)<br>سنگ های ادراری (۳)<br>انسداد حالب (۴)  |
| -۳۱ | میکرو آبse، یافته کالبدگشایی برجسته در کدام بیماری است؟  | ویتامین E (۱)<br>فینیل بوتاژون (۲)<br>لووتیروکسین (۳)  |
| -۳۲ | متداول ترین تومور جلدی در اسب و عامل آن کدام است؟  | لیستریوز (۱)<br>جنون گاوی (۲)<br>هاری (۳)<br>آنسفالیت شرقی (۴)   |
| -۳۳ | در روند پاتوژن بیماری انسداد راجعه مجاری هوایی (RAO) کدام مورد بیشترین نقش را دارد؟  | سارکوتید - ویروس پاپیلومای گاوی (۱)<br>مانلوما - ویروس پاپیلومای اسبی (۲)<br>مانلوما - ویروس پاپیلومای اسبی (۳)  |
| -۳۴ | کاهش تصفیه گلومروولی در گاو سبب ..... می شود.  | ازدیاد حساسیت تیپ I - فعال شدن Mast cells (۲)<br>ازدیاد حساسیت تیپ III - فعال شدن Mast cells (۳)<br>ازدیاد حساسیت تیپ I - فعال شدن T cells (۴)<br>ازدیاد حساسیت تیپ III - فعال شدن T cells (۱) |
| -۳۵ | شنیدن سوفل در کدام بیماری مادرزادی قلب، در کره اسب زیر ۵ روز طبیعی است؟  | هیپوفسفاتمی و هیپوکلسی (۱)<br>هیپوفسفاتمی و هیپرکلسی (۲)<br>هیپوفسفاتمی و هیپرکلسی (۳)   |
| -۳۶ | آمفیزم ریوی در چه نوع دامی اهمیت بیشتری دارد؟  | قلب نابجا (۱)<br>نقص دیواره بین بطن (VSD) (۲)<br>با زماندن مجرای سرخرگی (PDA) (۴)  |
| -۳۷ | عامل اصلی و نوع ضایعه پوستی در امیتیگودر دامها کدام است؟   | اسب (۱)<br>گاو (۲)<br>گوسفند (۴)   |
| -۳۸ | در کدام مورد، اکسیژن تراپی با احتمال بیشتری مفید واقع می گردد؟   | استافیلوكوک - وزیکول (۱)<br>استریتوکوک - وزیکول (۲)<br>استریتوکوک - پاپول (۳)  |
| -۳۹ | در اتیولوژی ابانتگی تغذیه ای شیردان، کدام یک درست است؟   | کم خونی (۱)<br>پنومونی (۲)<br>مسومیت با سیانید (۳)<br>شوك قلبی - عروقی (۴)   |
| -۴۰ | خوردن کنسانتره فراوان ..... (۱) تغذیه یا یونجه خشک   | سیلوی خشی فراوان (۲)<br>خوردن کاه فراوان (۳)   |

- ۴۰- در تشخیص اسیدوز لاتبیک تحت حاد (SARA) در گله گاو شیری که جیره در آن به شکل TMR دریافت می‌گردد بهترین زمان نمونه‌برداری چه موقعی می‌باشد؟
- (۱) ۳ - ۲ ساعت قبل از غذا خوردن
  - (۲) ۸ - ۴ ساعت قبل از غذا خوردن
  - (۳) ۳ - ۲ ساعت بعد از غذا خوردن
  - (۴) ۸ - ۴ ساعت بعد از غذا خوردن
- ۴۱- ضایعه به شاخه پشتی عصب واگ منجر به چه عارضه‌ای می‌شود؟
- (۱) achalasia پیلور
  - (۲) achalasia مجرای نگاری هزارلایی
  - (۳) achalasia مجرای هزارلایی شیردان
  - (۴) انباشتگی شیردان
- ۴۲- پاتوژنی بیماری فتق دیافراگماتیک در گاو مشابه کدام بیماری می‌باشد؟
- (۱) تیپ I سوء‌هضم عصب واگ
  - (۲) تیپ II سوء‌هضم عصب واگ
  - (۳) تیپ III سوء‌هضم عصب واگ
  - (۴) پریتونیت منتشر
- ۴۳- مهمنه‌ترین علت وقوع نفخ در گاو مبتلا به شوک آنافیلاکتیک کدام است؟
- (۱) انسداد کاردیا
  - (۲) کاهش جریان خون
  - (۳) آتونی شکمبه
  - (۴) دپرسیون مرکز معده
- ۴۴- علت دهیدراتاسیون در اسیدوز حاد شکمبه‌ای در گاو کدام است؟
- (۱) اسهال
  - (۲) افزایش اسمولالیته شکمبه
  - (۳) آتونی شکمبه‌ای
  - (۴) تجمع مایعات فراوان در شیردان
- ۴۵- پاتوژنی و علت مرگ در موارد کشنده گولیک اسب به دنبال کدامیک از موارد، ذکر شده است؟
- (۱) آندوتوكسمی و آرتربیت کرمی
  - (۲) درد شدید و دهیدراتاسیون
  - (۳) دهیدراتاسیون و آندوتوكسمی
  - (۴) پارگی معده و روده و آرتربیت کرمی

**اصول معاینه دام:**

- ۴۶- در کدام گونه، رخداد هیپوتورمی بیشتر است؟
- (۱) بره
  - (۲) گوساله
  - (۳) کره اسب
  - (۴) در همگی شیوع یکسانی دارد
- ۴۷- در زمان توشه رکتال اسب سالم، امکان لمس کدام مورد بیشتر است؟
- (۱) قاعده سکوم
  - (۲) لبه قدامی طحال
  - (۳) خم جناغی قولون بزرگ
  - (۴) خم دیافراگماتیک قولون بزرگ
- ۴۸- محل بیوپسی کبد در گاو چندمین فضای بین دنده‌های سمت راست است؟
- (۱) هشتمین
  - (۲) نهمین
  - (۳) دهمین
  - (۴) یازدهمین
- ۴۹- کدام یک از فعالیت‌های فیزیولوژیک به هنگام انجام عمل نشخوار رخ می‌دهد؟
- (۱) بازدم نرمال
  - (۲) دم بسیار عمیق
  - (۳) دم نرمال
  - (۴) بازدم بسیار عمیق
- ۵۰- کدام گزینه ترتیب درست وقوع صداهای قلبی را (از چپ به راست) نشان می‌دهد؟
- (۱) S<sub>۱</sub>S<sub>۲</sub> - S<sub>۲</sub>S<sub>۱</sub>
  - (۲) S<sub>۲</sub>S<sub>۱</sub> - S<sub>۱</sub>S<sub>۲</sub>
  - (۳) S<sub>۱</sub>S<sub>۲</sub> - S<sub>۲</sub>S<sub>۱</sub>
  - (۴) S<sub>۱</sub>S<sub>۲</sub> - S<sub>۱</sub>S<sub>۲</sub>
- ۵۱- اصطلاح **Ballottement** به معنای معاینه از طریق کدام یک می‌باشد؟
- (۱) دیدن و گوش کردن
  - (۲) ملامسه و دقنه کردن
  - (۳) دقنه کردن و گوش کردن
  - (۴) ملامسه و گوش کردن
- ۵۲- کوری مرکزی و محیطی بر اساس پاسخ کدام تست از هم تغییر می‌شوند؟
- (۱) رفلکس پلکی
  - (۲) رفلکس قرینه
  - (۳) رفلکس تهدید
  - (۴) رفلکس نوری مردمک

- ۵۳ Papilloedema (ادم دیسک بینایی) در کدام مورد شکل می‌گیرد؟  
 Uveitis (۲)  
 Cataract (۱)  
 ۳) گلوکوما  
 -۵۴ کدام یک منجر به افزایش حرکات اولیه شکمبه می‌شود؟  
 ۴) درد  
 ۱) افزایش اسیدیته شیردان (۲) اتساع شیردان  
 ۳) هیپوکلسمی  
 -۵۵ در بیماری‌های مزمن کلیه معمولاً کدام حالت وجود دارد؟  
 Pollakiuria (۴)  
 Polyuria (۳)  
 Oliguria (۲)  
 Anuria (۱)  
 -۵۶ در کدام بیماری، Dribbling وجود دارد؟  
 ۴) نفریت آمبولیک  
 ۱) تورم مثانه  
 ۲) پیلونفربت  
 ۳) نفریت بینایی  
 -۵۷ مشاهده خون در انتهای ادرار، بیانگر منشاء خونریزی از کدام یک است؟  
 ۴) حالب  
 ۱) کلیه‌ها  
 ۲) پیشاپراه  
 ۳) مثانه  
 -۵۸ به افزایش تعداد تنفس همراه با کاهش عمق آن چه می‌گویند؟  
 ۴) الیگوپنه  
 ۱) پلی‌پنه  
 ۲) هیپرپنه  
 ۳) دیس‌پنه  
 -۵۹ در کدام بیماری، تنفس به طور غیرطبیعی سینه‌ای خواهد شد؟  
 ۴) انسداد راجعه مجرای هوایی (RAO)  
 ۱) پلورزی  
 ۲) بریتونیت  
 ۳) فلنجی عضلات بین‌دندای  
 -۶۰ کدام گزینه معادل Hirsutism است؟  
 Hypotrichosis (۲)  
 Hypertrichosis (۴)  
 Hyperhidrosis (۱)  
 Hypohidrosis (۳)

**بیماری‌های متابولیک:**

- ۶۱ مصرف مقادیر کم اما طولانی مدت گلیکوزیدهای سیانوزنیک عمده‌تاً باعث کمبود کدام یک در گوسفندهای گردد؟  
 ۱) ید  
 ۲) مس  
 ۳) کیالت  
 ۴) منگنز  
 -۶۲ علت شکل‌گیری Falling disease در گاوها کدام است؟  
 ۱) دمیلیناسیون نخاع  
 ۲) کاهش کلسیم خون  
 ۳) فیبروز میوکارد  
 ۴) نکروز عضلات اسکلتی  
 -۶۳ کدام عنصر بیشترین نقش را در بروز کمبود ثانویه مس در نشخوارکنندگان بر عهده دارد؟  
 ۱) گوگرد و روی  
 ۲) گوگرد و مولیبدنوم  
 ۳) فسفر و الومینیوم  
 ۴) کلسیم و کادمیوم  
 -۶۴ کار بدنه بدون عادت قبلی از عوامل خطرساز اصلی در ابتلا به کدام مورد در نشخوارکنندگان است؟  
 ۱) تنانی شیروواری  
 ۲) توکسمی آیستنی  
 ۳) سندروم ماده گاو زمینگیر  
 ۴) دیستروفی عضلانی تقدیمهای  
 -۶۵ کدام مورد عامل خطرساز مهم‌تری در ایجاد پولیوآنسفالومالاسی حاصل از کمبود تیامین تلقی می‌شود؟  
 ۱) افزایش سهم کربوهیدرات‌سهل هضم جیره  
 ۲) افزایش سهم مواد خشبي جيره  
 ۳) کاستن از بیکرینات سدیم جیره  
 ۴) کاهش میزان سولفور دریافتی  
 -۶۶ اولین رخداد در گوساله مبتلا به کمبود ویتامین A کدام است؟  
 ۱) پیتیریازیس  
 ۲) ادم زیرجلدی منتشر  
 ۳) کاهش قدرت بینایی در نور کم  
 ۴) افزایش فشار مایع مغزی نخاعی

- ۶۷- متدائل ترین علت استئودیستروفی فیبروزان در اسب کدام است؟
- (۱) کمبود اولیه کلسیم
  - (۲) کمبود ثانویه کلسیم
  - (۳) کمبود اولیه فسفر
  - (۴) کمبود ثانویه فسفر
- ۶۸- کدام یافته حکایت از پیش آگهی خیلی ضعیف در ماده گاو مبتلا به سندروم کبد چرب می‌کند؟
- (۱) وجود نشانه‌های عصبی
  - (۲) افزایش فعالیت آنزیم‌های کبدی
  - (۳) استشمام بوی اجسام کتونی از هواهای بازدمی
  - (۴) افزایش میزان چربی تام کبد تا ۲۵ درصد وزن مرطوب آن
- ۶۹- دوره انتقالی (Transition period) در گاو شیری به چه زمانی گفته می‌شود؟
- (۱) پیک تولید شیر
  - (۲) ۲ ماه دوره خشکی
  - (۳) از تلقیح تا تأیید آبستنی
  - (۴) ۳ هفته قبل تا ۳ هفته بعد از زایمان
- ۷۰- هیپرلیپیمیای اسب سانان عمدتاً در کدام مورد مطرح است؟
- (۱) پونی
  - (۲) اسب‌های خون سرد
  - (۳) اسب‌های کار
  - (۴) اسب‌های خون گرم
- ۷۱- اختلال در بلع از جمله عواقب کدام کمبود تغذیه‌ای است؟
- (۱) مس
  - (۲) روی
  - (۳) سلنیوم
  - (۴) منگنز
- ۷۲- شکل گیری سندروم هیپوکالمی در گاو شیرده به کدام مورد ارتباط دارد؟
- (۱) تزریق مکرر فسفر
  - (۲) تزریق مکرر ایزوکلوریدون استات
  - (۳) تزریق مکرر کلسیم جهت درمان تب شیر
  - (۴) تزریق مکرر فلوروکسین مگلومین
- ۷۳- تشخیص سندروم متابولیکی اسب (EMS) بر کدام مورد استوار است؟
- (۱) هیپوکالمی
  - (۲) هیپوکلسی
  - (۳) هیپرانسولینی
  - (۴) هیپوگلیسمی
- ۷۴- در کدام مورد آزاد شدن استیل کولین از پایانه‌های عصبی، کاهش می‌یابد؟
- (۱) هیپوکلسی
  - (۲) هیپرکلمی
  - (۳) هیپرکالمی
  - (۴) هیپومنیزیمی
- ۷۵- چنانچه برای مدتی طولانی خوراک اصلی گاو از گندمزاران تأمین شود کدام بیماری قابل انتظار خواهد بود؟
- (۱) PPH
  - (۲) تب شیر
  - (۳) هیپوفسفاتمی
  - (۴) هیپومنیزیمی
- ۷۶- در صورت وقوع کدام مورد چهره بالینی تب شیر از نوع تشنجی است؟
- (۱) کاهش غلظت منیزیم خون
  - (۲) افزایش غلظت منیزیم خون
  - (۳) کاهش غلظت فسفر خون
  - (۴) افزایش غلظت منیزیم خون
- ۷۷- برای افزایش سنتز لیپوپروتئین‌های با دانسیتیه بسیار پایین (VLDL) و تسهیل خروج چروج از کبد تجویز کدام عامل راهکار مناسب‌تری است؟
- (۱) اسید نیکوتینیک
  - (۲) مونتزن
  - (۳) کرومیوم
  - (۴) کولین کلراید
- ۷۸- همه موارد زیر با بیماری هموگلوبینوری پس از زایش در گاوهای شیری رابطه دارند، به‌جز:
- (۱) کاهش مس و سلنیوم در جیره حیوان
  - (۲) تغذیه با گیاهان خانواده لگومینه
  - (۳) تغذیه حیوانات با کلم یا شلغم
  - (۴) قرار گرفتن در معرض هوای سرد یا خوردن آب بسیار سرد
- ۷۹- مهم‌ترین اقدام در جهت بهبود گاو زمینگیر (Downer cow syndrome) کدام است؟
- (۱) تزریق املاح کلسیم، منیزیم و فسفر
  - (۲) پهلو به پهلو کردن دام و فیزیوتراپی
  - (۳) تزریق گلوکز ۵۰٪ همراه با انسولین
  - (۴) تزریق مخلوط املاح و گلوکز به صورت متناوب

- ۸۰- برنامه استراتژیک استفاده از تست‌های متابولیک در جهت مانیتورینگ دوره انتقال گاوهای شیری جهت بررسی و پیشگیری از بیماری LDA شامل بررسی کدام است؟
- (۱) NEFA هفته بعد از زایمان و BHBA هفته قبل از زایمان
  - (۲) NEFA هفته بعد از زایمان و AST هفته قبل از زایمان
  - (۳) NEFA هفته قبل از زایمان و BHBA هفته بعد از زایمان
  - (۴) NEFA هفته قبل از زایمان و AST هفته بعد از زایمان

مسومیت دام:

- ۸۱- پاتوژن مسومیت با اتیلن گلیکل مشابه مسومیت با کدام مورد است؟
- (۱) سرب
  - (۲) سلتیم
  - (۳) نیترات
  - (۴) اکسالات
- ۸۲- ضد سم حقیقی سموم ارگانوفسفره کدام است؟
- (۱) آتروپین
  - (۲) متیلن آبی
  - (۳) اکسیم
  - (۴) ورسینات کلسیم
- ۸۳- سیانید، کدام آنزیم حیاتی بدن را مهار می‌کند؟
- (۱) آکونیتاز
  - (۲) الکل دهیدروژناز
  - (۳) سیتوکروم اکسیداز
  - (۴) استیل کولین استراز
- ۸۴- افزایش بیومارکرهای کلیوی (BUN و کراتینین) در کدام مسومیت بسیار باز است؟
- (۱) اوره
  - (۲) آفلاتوکسین‌ها
  - (۳) اگزالات‌ها
  - (۴) گلیکوزیدهای قلبی
- ۸۵- کدام جمله در مورد درمان مسومیت با آرسنیک صحیح است؟
- (۱) درمان موارد حاد با استفاده از BAL اغلب موفقیت آمیز است.
  - (۲) درمان موارد حاد با استفاده از ورسینات کلسیم اغلب موفقیت آمیز است.
  - (۳) درمان موارد حاد با استفاده از تیوسولفات سدیم اغلب موفقیت آمیز است.
  - (۴) BAL یک آنتی‌دوت مناسب در مقابل ترکیبات آلی آرسنیک به حساب می‌آید.
- ۸۶- هپاتیک آنسفالوپاتی، هپاتو سیستومگالی و حساسیت به نور در مسومیت با کدام مورد مطرح است؟
- (۱) آکالوثیدهای پیرولیزیدین
  - (۲) گوسيپول
  - (۳) بامجان
  - (۴) پیاز
- ۸۷- سم ناشی از کدام قارچ می‌تواند موجب لکوآنسفالومالاسی در اسب شود؟
- (۱) Claviceps
  - (۲) Fusarium
  - (۳) Rhizoctonia
  - (۴) Neotyphodium
- ۸۸- محل اصلی تجمع سرب در دام‌های مسوم با فرم مژمن معمولاً کدام است؟
- (۱) استخوان
  - (۲) کبد
  - (۳) کلیه
  - (۴) معز
- ۸۹- در بین دام‌های بزرگ کدام یک به سم مار حساس‌تر هستند؟
- (۱) اسب
  - (۲) بز
  - (۳) گاو
  - (۴) گوسفند
- ۹۰- کدام مایکوتوكسین خاصیت استروژنیکی دارد؟
- (۱) T<sub>2</sub> – Toxin
  - (۲) زبراللون
  - (۳) اکراتوکسین
  - (۴) دی‌اکسی‌نیوالنول