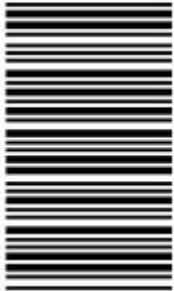


کد کنترل

209

E



209E

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

صبح جمعه

۱۳۹۶/۱۲/۴

دفترچه شماره (۱)

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌متمرکز) - سال ۱۳۹۷

رشته بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ (کد - ۲۷۰۴)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ - اصول معاینه دام - بیماری‌های متابولیک - مسمومیت دام	۹۰	۱	۹۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین براین مقررات رفتار می‌شود.

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

اینجانب با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

- ۱- لقمه‌اندازی (Cud dropping) در کدام بیماری دیده می‌شود؟
 (۱) التهاب مری (۲) انسداد مری (۳) فلجی حلق (۴) انسداد حلق
- ۲- در مورد فلگمون حلقی در گاو کدام مورد درست است؟
 (۱) نیاز به درمان عمومی ندارد و تا رسیدن آبسه و تخلیه آن زمان بر است.
 (۲) پاتوژنز آن درگیری عقده‌های لنفی تحت فکی است.
 (۳) از علائم آن رخداد ناگهانی همراه با تب و اندوتوکسمی است.
 (۴) بیماری مزمن همراه با آبسه تحت فکی است.
- ۳- کدام مورد مهم‌ترین دلیل فتق دیافراگماتیک در گاو است؟
 (۱) ضعف دیافراگم به واسطه ضایعات TRP
 (۲) ضربه وارده به قفسه سینه
 (۳) اتساع مزمن شکمبه در سوءهضم‌ها
 (۴) ارثی بودن در عده‌ای از گاوان
- ۴- شکمبه نوشنده در گوساله‌ها در کدام مورد دیده می‌شود؟
 (۱) بیش‌تر در گوساله‌های گوشتی در ۵ تا ۶ هفته و عمدتاً آن‌هائیکه از سطل شیر می‌نوشند.
 (۲) بیش‌تر در گوساله‌های شیری ۵ تا ۶ هفته و عمدتاً آن‌هائیکه از پستان مادر شیر می‌نوشند.
 (۳) بیش‌تر در گوساله‌های گوشتی و در سن ۳ تا ۴ روزگی دیده می‌شود.
 (۴) عمدتاً در گوساله‌های شیری و در سن ۳ تا ۴ روزگی مشاهده می‌شود.
- ۵- در زردی همولیتیک وضعیت بیلی‌رو بین غیرمستقیم سرم، اوروبیلینوزن ادرار و بیلی‌رو بین ادرار به ترتیب چگونه است؟
 (۱) کاهش، افزایش، افزایش
 (۲) افزایش، افزایش، وجود ندارد.
 (۳) افزایش، کاهش، وجود ندارد.
 (۴) افزایش، افزایش، افزایش
- ۶- به هنگام اسیدوز لاکتیک شکمبه در pH برابر ۴/۵ رشد کدام باکتری توسعه می‌یابد؟
 (۱) مگاسفرا الدسنی (۲) استرپتوکوکوس بویس (۳) آنترئو باکتر (۴) لاکتوباسیلوس
- ۷- بیش‌ترین محل نفوذ اجسام خارجی در کدام قسمت پیش‌معدده گاو است؟
 (۱) قسمت پایینی کیسه شکمی شکمبه (۲) قست پایینی دیواره قدامی نگاری
 (۳) دیواره قدامی کیسه پشتی شکمبه (۴) قسمت جانبی و میانی نگاری
- ۸- محل انسداد مری در اسب به دنبال خوردن علوفه خشبی کدام است؟
 (۱) قاعده قلب (۲) محل ورودی قفسه صدري
 (۳) بالای حنجره (۴) تمام طول مری

- ۹- درصد بالایی از اسب‌های جوانی که دل درد کرمی در ۲۴ ساعت گذشته دارند، کدام سابقه را نشان می‌دهند؟
 (۱) کار سنگین (۲) محرومیت از غذا
 (۳) مصرف داروهای ضدانگلی (۴) مسابقه
- ۱۰- کدام مورد در اسب مبتلا به کولیک پیش‌آگهی ضعیف‌تری دارد؟
 (۱) اتساع شدید حفره شکمی (۲) افزایش حرکات دستگاه گوارش
 (۳) علائم درد شدید و گذرا (۴) علائم درد ملایم و متناوب
- ۱۱- داروی انتخابی در درمان Equine squamous gastric ulcer syndrome کدام است؟
 (۱) سایمیتدین (۲) امپرازول (۳) رانی‌تیدین (۴) پکتین
- ۱۲- فراوانی کدام یک از انواع کولیک بیش‌تر از سایر گزینه‌ها است؟
 (۱) انباشتگی سکوم (۲) انباشتگی قولون کوچک
 (۳) انباشتگی اولیه معده (۴) انباشتگی قولون بزرگ
- ۱۳- چه عاملی دلیل کولیک کاذب در اسب می‌باشد؟
 (۱) verminous arteritis (۲) Ileus
 (۳) pleuritis (۴) colitis
- ۱۴- در مورد پاراکراتوز شکمبه کدام عبارت درست است؟
 (۱) در روند بیماری ابتدا افزایش جذب و سپس کاهش جذب اسیدهای چرب فرار از شکمبه رخ می‌دهد.
 (۲) رخداد بیماری ارتباط مشخص با مصرف خوراکی آنتی‌بیوتیک دارد.
 (۳) بیماری به‌طور کامل ناشی از اسیدوز حاد شکمبه است.
 (۴) پرزهای شکمبه چرمی شکل می‌شود و بیش‌ترین ضایعات در قسمت پایینی شکمبه رخ می‌دهد.
- ۱۵- آلکالوز متابولیک، هیپوکلمی و هیپوکالمی از عوارض ابتلا به کدام بیماری است؟
 (۱) پارکراتوز شکمبه - RLA (۲) انباشتگی شیردان - RDA
 (۳) تورم ضربه‌ای نگاری - RLA (۴) نفخ شکمبه - LDA
- ۱۶- اندازه‌گیری کدام ترکیب، طی یک هفته اول بعد از زایمان در پیشگویی وقوع LDA اختصاصی‌تر است؟
 (۱) اسپارات آمینو ترانسفراز (۲) بتاهیدروکسی بوتیرات
 (۳) آلفاتوکوفرول (۴) اسیدهای چرب غیراستریفیه
- ۱۷- کدام مورد منجر به زخم اولیه شیردان می‌شود؟
 (۱) لمفوماتوز شیردان (۲) ویروس BVD
 (۳) ورود صفرآ به شیردان (۴) کمبود مس
- ۱۸- در سبب‌شناسی Hemorrhagic Bowel Syndrome کدام عامل، مطرح است؟
 (۱) کلسترییدیوم پرفرژانس تیپ A (۲) کلسترییدیوم پرفرژانس تیپ D
 (۳) کلسترییدیوم پرفرژانس تیپ C (۴) کلسترییدیوم پرفرژانس تیپ B
- ۱۹- در گوساله‌های با سن کمتر از یک هفته، کدام میکروارگانیسم می‌تواند عامل بروز اسهال باشد؟
 (۱) کریپتوسپوریدیوم (۲) E. coli (۳) کوکسیدیا (۴) کورونایروس

- ۲۰- در بیماری *Atypical interstitial pneumonia of cattle* ، کدام نوع ازدیاد حساسیت مطرح است و کدام پنوموسیت تحت تأثیر قرار می‌گیرد؟
- (۱) ازدیاد حساسیت تیپ I ، پنوموسیت تیپ I
(۲) ازدیاد حساسیت تیپ IV ، پنوموسیت تیپ II
(۳) ازدیاد حساسیت تیپ II ، پنوموسیت تیپ II
(۴) ازدیاد حساسیت تیپ III ، پنوموسیت تیپ I
- ۲۱- امکان مواجهه با ترومبوز ورید میان خالی خلفی در کدام بیش تر است؟
- (۱) گاو پروری (۲) گاو شیری (۳) گوسفندپروری (۴) میش تازه‌زا
- ۲۲- در مسمومیت با نیترات کدام نوع هیپوکسی وقوع می‌یابد؟
- (۱) Circulatory (۲) Hypoxic (۳) Histotoxic (۴) Anemic
- ۲۳- در کدام مورد، اکسیژن تراپی با احتمال بیش تری مفید واقع می‌شود؟
- (۱) کم‌خونی (۲) شوک قلبی - عروقی (۳) پلورزی (۴) مسمومیت با سیانید
- ۲۴- کدام دسته از باکتری‌ها در گاو و گوسفند باعث بروز پلورزی می‌شود؟
- (۱) استرپتوکوکوس‌ها (۲) مایکوپلاسماها (۳) مایکوباکتریوم‌ها (۴) پاستورلاها
- ۲۵- کدام دسته از قارچ‌ها به‌طور خیلی معمول در وقوع میکوز جیوب حلقی دخیل هستند؟
- (۱) آسپرژیلوس‌ها (۲) دینوسپورییدیوم‌ها (۳) پنی‌سیلیوم (۴) موکورها
- ۲۶- آمفیزم ریوی در کدام حیوان یک ضایعه مهم تلقی می‌شود؟
- (۱) گوسفند (۲) اسب (۳) گاو (۴) خوک
- ۲۷- کدام روش را برای تفریق مرمرهای سیستمیک از دیاستولیک بهتر می‌دانید؟
- (۱) ارزیابی هم‌زمان نبض شریانی و مرمر (۲) توجه به ویژگی مرمر (۳) توجه به فاصله زمانی بین صداهای قلب (۴) توجه به محل شنیده شدن مرمر
- ۲۸- خارش شدید، وقوع فصلی و توزیع پشتی ضایعات از مشخصات کدام بیماری جلدی در اسب است؟
- (۱) پاپیلوماتوز جلدی (۲) ازدیاد حساسیت به کولیکوئیدس (۳) هابرونمیازیس جلدی (۴) اونکوسر سیازیس جلدی
- ۲۹- کدام گزینه در مورد بیماری پمفیگوس فولیا سنوس درست است؟
- (۱) بیماری خود ایمن جلدی که در گاو رخ می‌دهد.
(۲) بیماری ازدیاد حساسیت جلدی که در گاو رخ می‌دهد.
(۳) بیماری ازدیاد حساسیت جلدی که در اسب رخ می‌دهد.
(۴) بیماری خود ایمن جلدی که در اسب رخ می‌دهد.
- ۳۰- *Adema disease* یا کمبود ارثی روی در کدام حیوان ایجاد می‌شود و چه ضایعاتی در پوست به‌وجود می‌آورد؟
- (۱) اسب - هایپرکراتوز (۲) گوسفند - هایپرکراتوز (۳) گاو - پاراکراتوز (۴) بز - پاراکراتوز
- ۳۱- متداولترین عامل عفونی درگیر در «چشم درد» دوره‌های اسب کدام است؟
- (۱) لپتوسپیرو (۲) بروسلا (۳) هرپس ویروس نوع ۱ (۴) توکسوپلازما
- ۳۲- ضخیم شدن تمامی لایه‌های پوست که اغلب با ابتلای بافت زیر جلدی نیز همراه است چه نام دارد؟
- (۱) Pityriasis (۲) Parakeratosis (۳) Hyperkeratosis (۴) Pachyderma
- ۳۳- شایع‌ترین عارضه مادرزادی قلبی در گاو که ایجاد سوفل‌پان سیستمیک می‌کند، کدام است؟
- (۱) Tetralogy of Fallot (۲) Patent ductus arteriosus (۳) Atrial septal defect (۴) Ventricular septal defect

- ۳۴- سنگ‌های ادراری اسب بیش تر از چه نوعی می باشند؟
 (۱) کربنات منیزیم (۲) کربنات کلسیم (۳) استروویت‌ها (۴) اکزالات‌ها
- ۳۵- زایمان طبیعی در کدام دام می‌تواند منجر به پارگی مثانه شود؟
 (۱) بز (۲) گوسفند (۳) گاو (۴) اسب
- ۳۶- کدام علامت بالینی، به تفکیک پلورزی از آمفیزم ریوی به کلینیسین کمک بیش تری می‌کند؟
 (۱) سرفه (۲) دیسپنه (۳) توکسمی (۴) تغییر در صداهای ریه
- ۳۷- هیدرونفروز بیش تر در اثر کدام شکل از انسداد مجاری ادرار ایجاد می‌شود؟
 (۱) حاد، دوطرفه، ناقص (۲) مزمن، یک طرفه، ناقص
 (۳) مزمن، دوطرفه، کامل (۴) حاد، یک طرفه، کامل
- ۳۸- متداولترین علت نارسایی حاد کلیه کدام است؟
 (۱) پیلونفریت (۲) هیدرونفروز (۳) گلوپروپونفریت (۴) نفروز
- ۳۹- افتادگی گوش، پلک و لب در سمت آسیب‌دیده، نشانه آسیب به کدام یک از اعصاب مغزی است؟
 (۱) VII (۲) VIII (۳) V (۴) IV
- ۴۰- در ضایعات Upper motor neuron کدام مورد مشاهده می‌شود؟
 (۱) کاهش تونوس عضلات اندام‌های حرکتی (۲) عدم رفلکس‌های نخاعی
 (۳) اتروفی نورونیک عضلات (۴) افزایش رفلکس‌های نخاعی
- ۴۱- در مننژیت نخاعی مغزی به ترتیب کدام نشانه‌ها، برجسته تر است؟
 (۱) اسپاسم عضلانی - تشنج (۲) سفتی پاهای و گردن - لرزش عضلانی
 (۳) لرزش عضلانی - تشنج (۴) اسپاسم عضلانی - سفتی پاهای و گردن
- ۴۲- چه عاملی باعث هر دو نوع هیدروسفالی مادرزادی و اکتسابی می‌شود؟
 (۱) آکابان (۲) کولستوتوما (۳) بلوتانگ (۴) کمبود ویتامین A
- ۴۳- اگر بر روی نوار الکتروکاردیوگرام بعد از هر سه یا چهار ضربان نرمال، ضربانی ثبت شده باشد که موج P آن طبیعی اما بعد از آن امواج ORS و T وجود نداشته باشند، کدام نوع دیسریتمی وقوع یافته است؟
 (۱) بلوک دهلیزی بطنی درجه سه (۲) بلوک سینوسی دهلیزی
 (۳) بلوک دهلیزی بطنی درجه یک (۴) بلوک دهلیزی بطنی درجه دو
- ۴۴- در کدام گزینه Muffling of the heart sound ایجاد می‌شود؟
 (۱) میوکاردیت (۲) آندوکاردیت (۳) پریکاردیت (۴) اپیکاردیت
- ۴۵- احتمال وقوع آندوکاردیت در اسب و گاو به ترتیب در کدام درجه قلب بیش تر است؟
 (۱) سه‌لتی - آنورت (۲) آنورت - سه‌لتی (۳) آنورت - دولتی (۴) ربوی - سه‌لتی
- ۴۶- در کدام مورد رنگ مخاطات قرمز ارغوانی می‌شود؟
 (۱) ابتلا به آندوتوکسمی (۲) هموگلوبینوری پس از زایمان
 (۳) انسداد مجاری صفراوی (۴) انسداد مجاری تنفسی
- ۴۷- مردمک سفید رنگ نشانه ابتلا به کدام مورد است؟
 (۱) Keratitis (۲) Cataract (۳) Conjunctivitis (۴) Hyphaemia

- ۴۸- بهترین محل شنیدن صدای مربوط به دریچه میترال کدام است؟
 (۱) پنجمین فضای بین دنده‌ای سمت راست
 (۲) سومین فضای بین دنده‌ای سمت چپ
 (۳) پنجمین فضای بین دنده‌ای سمت چپ
 (۴) سومین فضای بین دنده‌ای سمت راست
- ۴۹- کدام آنزیم بیانگر آسیب به سلول‌های اپی تلیال لوله‌های در هم پیچیده نزدیک کلیه می‌باشد؟
 (۱) AST (۲) LDH (۳) ALT (۴) GGT
- ۵۰- بثورات سطحی با دیواره نازک و اطراف قرمز با قطر حداکثر ۱ سانتی‌متر که به پوستول و scab تبدیل می‌شود بیانگر کدام یک از ضایعات است؟
 (۱) Wheal (۲) Acne (۳) Impetigo (۴) Plaque
- ۵۱- برای عبور دادن سوند مری از کاردیا، کدام مورد توصیه نمی‌شود؟
 (۱) استفاده از داروی آرام‌بخش
 (۲) ریختن آب در لوله
 (۳) قرار گرفتن سر با گردن با زاویه قائمه
 (۴) دمیدن هوا در لوله
- ۵۲- مشاهده کدام مورد به همراه میزان بالایی از باکتری‌ها در گسترش تهیه شده از مایع صفاقی نشانگر پریتونیت سپتیک می‌باشد؟
 (۱) فیبرهای مواد غذایی
 (۲) اریتروسیت زیاد
 (۳) دستجاتی از کوکسی‌ها
 (۴) نوتروفیل توکسیک
- ۵۳- اتساع شدید و متقارن محوطه بطنی اسب معمولاً به چه دلیل رخ می‌دهد؟
 (۱) اتساع کولون (۲) اتساع معده (۳) اتساع روده باریک (۴) اتساع سکوم
- ۵۴- در کدام بیماری، تنفس به‌طور غیر طبیعی سینه‌ای خواهد شد؟
 (۱) فلجی عضلات بین دنده‌ای
 (۲) انسداد راجعه مجاری هوایی (RAO)
 (۳) پریتونیت
 (۴) پلورزی
- ۵۵- اگر وضعیت قرار گرفتن اندام‌های حرکتی نسبت به محور بدن غیر طبیعی باشد، کدام مورد، تغییر کرده است؟
 (۱) Behavior (۲) Posture (۳) Physical condition (۴) Gait
- ۵۶- چرا جراحی سترون می‌تواند منجر به تب شود؟
 (۱) سپتیسمی (۲) پادگن‌های بافتی (۳) عفونت (۴) توکسمی
- ۵۷- از تست Slap برای معاینه کدام قسمت سیستم تنفسی استفاده می‌شود؟
 (۱) حنجره (۲) نای (۳) جیوب حلقی (۴) بینی
- ۵۸- کیسه پشته شکمبه‌ای که دچار نفخ گازی است در ملاسمه چه قوامی دارد؟
 (۱) سفت (۲) خمیری (۳) موج (۴) ارتجاعی
- ۵۹- اشتقاق استاندارد مورد استفاده در دام‌های بزرگ برای ثبت امواج الکتریکی قلب کدام مورد است؟
 (۱) اشتقاق‌های سینه‌ای (۲) اشتقاق‌های اندامی (۳) اشتقاق Y (۴) اشتقاق‌های قاعده‌ای - راسی
- ۶۰- چه تعداد ضربان قلب در اسب مبتلا به کولیک می‌تواند نشانه مراحل انتهایی بیماری شدید باشد؟
 (۱) بین ۱۰۰ تا ۱۲۰ ضربان در دقیقه
 (۲) بالای ۱۲۰ ضربان در دقیقه
 (۳) بین ۸۰ تا ۱۰۰ ضربان در دقیقه
 (۴) بین ۶۰ تا ۸۰ ضربان در دقیقه

- ۶۱- در ماده گاو مبتلا به تب شیر تجویز املاح کلسیم با کدام پاسخ همراه است؟
 (۱) کاهش تعداد ضربان قلب، کاهش قدرت انقباضی قلب
 (۲) افزایش تعداد ضربان قلب، افزایش قدرت انقباضی قلب
 (۳) کاهش تعداد ضربان قلب، افزایش قدرت انقباضی قلب
 (۴) افزایش تعداد ضربان قلب، کاهش قدرت انقباضی قلب
- ۶۲- کدام مورد در کتوزیس نوع ۲ درست است؟
 (۱) تجویز گلوکاگون بیماری را تشدید می کند.
 (۲) فعالیت لیپاز حساس به هورمون کم می شود.
 (۳) غلظت تری گلیسریدهای خون افزایش می یابد.
 (۴) با کبد چرب همراه است.
- ۶۳- کدام مورد در شکل اولیه توکسمی آبستنی گوسفند درست است؟
 (۱) با اختلال در غده آدرنال و کاهش ترشح کورتیزول همراه است.
 (۲) با مقاومت به انسولین همراه است.
 (۳) با تخلیه گلیکوژن و چربی کبد همراه است.
 (۴) کاهش دریافت انرژی در ۲ ماه آخر آبستنی با کاهش وقوع آن همراه است.
- ۶۴- سکسکه (فلاتر همزمان دیافراگم) از یافته های بالینی کدام مورد در اسب است؟
 (۱) تنگی حمل و نقل
 (۲) هیپرلیپمی
 (۳) فلجی دوره ای هیپرکالمیک
 (۴) رابدومیولیز انفرادی
- ۶۵- تغذیه از علوفه خشک انباری عامل خطر ساز اصلی در رخداد کدام کمبود در دام های بزرگ است؟
 (۱) ویتامین B1 (۲) ویتامین D (۳) ویتامین E (۴) ویتامین C
- ۶۶- به دنبال آنیونی کردن جیره برای پیشگیری از رخداد تب شیر، مؤثر بودن آن با اندازه گیری کدام مورد، معمولاً تست می شود؟
 (۱) pH خون (۲) pH مایع شکمبه (۳) pH مایع شیردان (۴) pH ادرار
- ۶۷- اولین تغییر پاتولوژیک مغز در موارد کمبود تیامین نشخوارکنندگان کدام است؟
 (۱) ادم (۲) خونریزی (۳) ترمبوز (۴) نکروز
- ۶۸- کدام ارگان بیشترین سهم در تولید اجسام کتونی در تعادل منفی انرژی و کمترین سهم را در مصرف این اجسام برعهده دارد؟
 (۱) کبد (۲) دیواره شکمبه (۳) پستان (۴) ماهیچه ها
- ۶۹- کدام دارو برای درمان انسفالوپاتی ناشی از هیپرلیپمی اسب مناسب است؟
 (۱) تتراسیکلین (۲) نئومایسین (۳) لوامیزول (۴) پنی سیلین
- ۷۰- کدام گزینه در ایجاد هیپوکلسمی زایمانی در جیره دریافتی دوره خشکی حائز اهمیت است؟
 (۱) کاهش کلسیم دریافتی
 (۲) افزایش فسفر دریافتی
 (۳) افزایش منیزیم دریافتی
 (۴) کاهش پتاسیم دریافتی
- ۷۱- در sporadic exertional rhabdomyolysis در اسب، افزایش کدام آنزیم حتی بعد از، از بین بردن علت ایجاد بیماری می تواند در تشخیص بیماری کمک کند؟
 (۱) AST (۲) ALT (۳) LDH (۴) CK
- ۷۲- محل جذب منیزیم در گوساله های شیرخوار کدام است؟
 (۱) شیردان (۲) روده (۳) نگاری (۴) شکمبه

- ۷۳- هیپوکالمی حاد در گاو ممکن است با کدام آریتمی قلبی همراه باشد؟
 (۱) sinoatrial block
 (۲) first degree atrioventricular block
 (۳) second degree atrioventricular block
 (۴) Atrial fibrillation
- ۷۴- کدام گزینه از خطرات تزریق داخل وریدی منیزیم نیست؟
 (۱) Medullary depression
 (۲) Cardiac dysrhythmia
 (۳) Renal failure
 (۴) Respiratory failure
- ۷۵- علت استفاده از موننزین در پیشگیری از کتوز گاو کدام است؟
 (۱) کاهش قارچ‌های شکمبه و تولید اسید بوتیریک
 (۲) افزایش پروتوزوا و تولید اسید استیک
 (۳) افزایش باکتری‌های گرم منفی و تولید اسید پروپیونیک
 (۴) کاهش باکتری‌های گرم مثبت و تولید اسید استیک
- ۷۶- در بیماری تب شیر، کدام نوع کلسیم به لحاظ پاتوفیزیولوژیک حائز اهمیت است؟
 (۱) کلسیم موجود در گلبول قرمز
 (۲) کلسیم یونیزه سرم
 (۳) کلسیم باند با پروتئین
 (۴) کلسیم تام سرم
- ۷۷- کدام یک از عوامل، در پیشگیری از زمین‌گیری ناشی از حمل‌ونقل در نشخوارکنندگان مؤثر است؟
 (۱) تمرین و فعالیت بلافاصله بعد از رسیدن به مقصد
 (۲) دسترسی به غذای زیاد قبل از جابه‌جایی و انتقال
 (۳) جابه‌جایی بدون در نظر گرفتن فصل
 (۴) محدود نمودن دسترسی به آب زیاد بعد از رسیدن به مقصد
- ۷۸- نقش کدام یک از انواع ویتامین B در سلامت سم نشخوارکنندگان با اهمیت تر است؟
 (۱) کولین
 (۲) تیامین
 (۳) بیوتین
 (۴) اسیدفولیک
- ۷۹- در درمان کتوز، تجویز مکرر داروهای کورتیکواستروئیدی (خصوصاً ایزفلوپردون استات) سبب کدام اختلال متابولیکی می‌شود؟
 (۱) هیپوکالمی
 (۲) هیپومیزمی
 (۳) هیپوناترمی
 (۴) هیپوفسفاتی
- ۸۰- کدام عامل می‌تواند سبب پولیوانسفالمالاسی در نشخوارکنندگان شود؟
 (۱) کمبود ویتامین B_۱، مسمومیت با سولفور
 (۲) کمبود ویتامین A، مسمومیت با سولفور
 (۳) کمبود ویتامین A، مسمومیت با آرسنیک
 (۴) کمبود ویتامین B_۱، مسمومیت با آرسنیک
- ۸۱- کدام دام نسبت به مسمومیت با نیترات حساس تر است؟
 (۱) اسب
 (۲) بز
 (۳) گوسفند
 (۴) گاو
- ۸۲- کدام واکنش در مرحله دوم بیوترانسفورماسیون سموم در بدن رخ می‌دهد؟
 (۱) الحاق
 (۲) هیدرولیز
 (۳) احیاء
 (۴) اکسیداسیون
- ۸۳- جهت درمان مسمومیت با شبدر شیرین کپک‌زده کدام مورد مطرح است؟
 (۱) آهن + vit B_{۱۲}
 (۲) تیامین
 (۳) vit K_۱
 (۴) vit E

- ۸۴- علت آنمی حاصله از مسمومیت با کلم کدام است؟
 (۱) افزایش اس - متیل - ال - سیستئین سولفوکسید خون
 (۲) افزایش دیمتیل دی‌سولفید در خون
 (۳) افزایش دی‌پروپیل سولفوکسید در خون
 (۴) افزایش سین‌گرین (SINGRIN) در خون
- ۸۵- در موارد مسمومیت با سرب، امکان مواجهه با **Lead line** در کدام دام بیشتر می‌باشد؟
 (۱) گوسفند (۲) اسب (۳) گاو (۴) گاو میش
- ۸۶- کدام گزینه درمان مناسب مسمومیت با آرسنیک است؟
 (۱) دی‌مرکاپرول - باتیل‌الکل
 (۲) تیوسولفات سدیم - استیل‌سیستئین
 (۳) کلسیم پروگلوکونات - مسهل‌های ملایم
 (۴) تیوسولفات سدیم - دی‌مرکاپرول
- ۸۷- سیانید کدام آنزیم حیاتی بدن را مهار می‌کند؟
 (۱) استیل‌کولین‌استراز
 (۲) سیتوکروم اکسیداز
 (۳) الکل‌دهیدروژناز
 (۴) اورانز
- ۸۸- ضایعات شدید شبکه در گوسفندان بیش از سه سال در کدام مسمومیت گزارش شده است؟
 (۱) سرب (۲) نرخیس (۳) سلنیم (۴) ارگانو فسفره
- ۸۹- در مسمومیت با اکسالات‌های محلول کدام دستگاه بدن بیشتر مبتلا می‌شود؟
 (۱) ادراری (۲) عصبی (۳) گوارش (۴) تنفس
- ۹۰- در کدام مورد، دژنراسیون عضله قلب از نشانه‌های بارز کالبدگشایی است؟
 (۱) مسمومیت با گسیپل
 (۲) مسمومیت با سموم ارگانو فسفره
 (۳) مسمومیت با نیترات
 (۴) مسمومیت با اکسالات

دانشگاه اصفهان
 مرکز تحقیقاتی
 دارمیان

موسسه تحقیقاتی آرمان

موسسه تحقیقاتی آرمان

موسسه تحقیقاتی آرمان