

207
F



۲۰۷

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی
دوره دکتری (نیمه‌تمتر کز) 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.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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) فیبریلاسیون دهلیزی
 - (۲) بلاک سینوسی دهلیزی
 - (۳) گره پیش آهنگ سرگردان
 - (۴) بلاک دهلیزی بطئی درجه II
- در کدام بیماری، صدای‌های غیرطبیعی تنفسی مخصوصاً پس از ورزش در اسب شنیده می‌شود؟
- (۱) Pleuritis (۲) Glanders
 - (۳) Aspiration pneumonia
 - (۴) در کدام بیماری، زخم در مرکز قرینه چشم ایجاد می‌شود؟
- Malignant catarrhal fever (MCF)
- (۱) Infectious bovine keratoconjunctivitis (IBK)
 - (۲) Bovine viral diarrhea (BVD)
 - (۳) Infectious bovine rhinotracheitis (IBR)
- ۶ کدام مورد در شکل‌گیری التهاب یا تورم قارچی شکمبه دخالت دارد؟
- (۱) مسمومیت حاد با اوره
 - (۲) مصرف سیلوی کپک زده
 - (۳) اسیدوز حاد شکمبه (RLA)
 - (۴) تجویز خوراکی بیکربنات سدیم
- ۷ 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 کلمی
- ۸ 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
- ۹ 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.
- ۱۰ 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 ازدیاد 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) |
| در درمان زخم معده اسب کدام یک کار آمدتر از سایر موارد است؟ | (۱) رانیدین (۲) سایمیتیدین (۳) امپرازول (۴) بیسموت | اندازه‌گیری کدام پارامتر زیر برای تشخیص بیماری کبدی اختصاصی‌تر می‌باشد؟ | (۱) بیلی‌روین (۲) اسیدهای صفرایی (۳) فسفاتاز قلبی‌ای |
- ۱۲- علت خارش کوئینزلندی (queensland itch) در اسب، کدام است؟
- | | |
|--|---|
| (۱) مگس هیپودrama (۲) فارچ میکروسپوروم (۳) پشه کولیکوئیدس (۴) مایت کوریوپیتس | کدام پارامتر در سرم برای پیش‌آگهی موارد پارگی مثانه در دام‌های بزرگ استفاده می‌شود؟ |
|--|---|
- ۱۳- در کدام اختلال بالینی در ریه‌ها، محو شدن کامل صدای تنفسی رخ می‌دهد؟
- | | |
|--------------------------------------|---|
| (۱) کلر (۲) فسفر (۳) سدیم (۴) پتاسیم | (۱) برونکو پنومونی (۲) پنومونی (۳) بیماری یلپیک (۴) پنوموتوراکس |
|--------------------------------------|---|
- ۱۴- کدام موارد سبب مرمره‌ای دیاستولیک می‌شوند؟
- | |
|---|
| (۱) تنگی دریچه‌های دهلیزی بطانی - نارسایی دریچه‌های نیم هلالی (۲) وجود نقیصه در دیواره بین دو بطان - بازماندن مجرای شریانی (۳) نارسایی دریچه‌های دهلیزی بطانی - تنگی دریچه‌های نیم هلالی (۴) هیپرترفی اکستنتریک بطان راست - وجود نقیصه در دیواره بین دو دهلیز |
|---|
- ۱۵- 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 |
|---|
- ۱۶- تنفس با تیپ بایوت در کدام اختلال ممکن است دیده شود؟
- | |
|---|
| (۱) منزیت (۲) توکسمی شدید (۳) بیماری پیشرفتہ قلبی (۴) پلورونومونی پیشرفته |
|---|
- ۱۷- منشأ Annular stenosis تنگی مری، ناشی از آسیب به کدام قسم است؟
- | |
|---|
| (۱) تمام لایه‌های مری (۲) لایه عضلانی مری (۳) محاط مری (۴) لایه آدواتیس مری |
|---|
- ۱۸- 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 |
|--|
- ۱۹- در زخم‌های شیردان گاو کدام یک بیشتر دخالت دارد؟
- | |
|---|
| (۱) مایکوباکتریومها (۲) هلیکوپاکتر پلیوری (۳) سارسیناونتریکولی (۴) کلستریدیوم پرفانزانس تیپ A |
|---|
- ۲۰- 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 |
|--|
- ۲۱- (۲) تا ۳ هفته - به واسطه بسته شدن ناقص ناودان مری
- | |
|---|
| (۳) تا ۲ هفته - به واسطه پرخوری شیر و برگشت آن از شیردان به شکمبه |
|---|
- ۲۲- (۴) تا ۳ هفته - تغذیه شیر به ویژه توسط سطل
- | |
|--|
| (۱) آنورت و ششی (۲) سه‌لتی و ششی (۳) سه‌لتی و میترال (۴) سه‌لتی و میترال |
|--|
- ۲۳- در گیری دریچه‌های در گاو به ترتیب بیشترین و کمترین فراوانی را دارد.

- ۲۵- واکنش بافت ریه در موارد پنومونی قارچی کدام مورد است؟
- (۱) فیرینی (۲) بینابینی
 (۳) گرانولوماتوز (۴) نکروتیک
- ۲۶- کدام یک با خونریزی ریوی گاو ارتباط بیشتری دارد؟
- (۱) آبسه حلقی (۲) آبسه کبدی
 (۳) آبسه نافی (۴) آبسه دیافراگم
- ۲۷- جهت درمان گاو مبتلا به پنومونی باکتریایی به جز آنتی‌بیوتیک، کدام دارو را ترجیح می‌دهید؟
- (۱) NSAID (۲) Corticosteroids
 (۳) Bronchodilators (۴) Respiratory stimulants
- ۲۸- وجود شبکه عروقی **rete mirabile** باعث حساسیت نشخوار کنندگان به کدام بیماری در مقایسه با تک سمی‌ها می‌شود؟
- (۱) منشیت (۲) پریکاردیت
 (۳) آبسه هیپوفیز (۴) ادم دیسک بینایی
- ۲۹- کدام یک، شرایط را برای *E. coli* در مقایسه با *Corynebacterium renale* در ایجاد پیلونفربت بیشتر فراهم می‌نماید؟
- (۱) آبسنی سنگین (۲) pH ادرار
 (۳) سنگ‌های ادراری (۴) انسداد حلب
- ۳۰- کدام دارو در درمان سندروم عدم تعريق در اسب منع مصرف دارد؟
- (۱) ویتامین E (۲) فنیل بوتاژون
 (۳) لوتوبروکسین (۴) محلول‌های الکترولیتی
- ۳۱- میکرو آبسه، یافته کالبدگشایی برجسته در کدام بیماری است؟
- (۱) لیستریوز (۲) هاری
 (۳) جنون گاوی (۴) آنسفالیت شرقی
- ۳۲- متداول‌ترین تومور جلدی در اسب و عامل آن کدام است؟
- (۱) سارکوتید - ویروس پاپیلومای گاوی (۲) ملانوما - ویروس پاپیلومای اسبی
 (۳) سارکوتید - ویروس پاپیلومای اسبی (۴) ملانوما - ویروس پاپیلومای گاوی
- ۳۳- در روند پاتوژنی بیماری انسداد راجعه محاری هوایی (RAO) کدام مورد بیشترین نقش را دارد؟
- (۱) ازدیاد حساسیت تیپ I - فعال شدن Mast cells (۲) ازدیاد حساسیت تیپ III - فعال شدن T cells
 (۳) ازدیاد حساسیت تیپ I - فعال شدن T cells (۴) ازدیاد حساسیت تیپ III - فعال شدن Mast cells
- ۳۴- کاهش تصفیه گلومرولی در گاو سبب می‌شود.
- (۱) هیپوفسفاتمی و هیپرکلسیمی (۲) هیپوفسفاتمی و هیپرکلسیمی
 (۳) هیپوفسفاتمی و هیپرکلسیمی (۴) هیپوفسفاتمی و هیپرکلسیمی
- ۳۵- شنیدن سوفل در کدام بیماری مادرزادی قلب، در کره اسب زیر ۵ روز طبیعی است؟
- (۱) قلب نایجا (۲) تترالوژی فالوت
 (۳) نقص دیواره بین بطن (VSD) (۴) بازماندن مجرای سرخرگی (PDA)
- ۳۶- آمفیزم ریوی در چه نوع دامی اهمیت بیشتری دارد؟
- (۱) اسب (۲) بز
 (۳) گاو (۴) گوسفند
- ۳۷- عامل اصلی و نوع ضایعه پوستی در امپتیگودر دامها کدام است؟
- (۱) استافیلوکوک - وزیکول (۲) استرپتوکوک - وزیکول (۳) استرپتوکوک - پاپول
- ۳۸- در کدام مورد، اکسیژن تراپی با احتمال بیشتری مفید واقع می‌گردد؟
- (۱) کم‌خونی (۲) پنومونی
 (۳) مسمومیت با سیانید (۴) شوک قلبی - عروقی
- ۳۹- در اتیولوژی انباشتگی تغذیه‌ای شیردان، کدام یک درست است؟
- (۱) خوردن کنسانتره فراوان (۲) سیلوی خشبي فراوان (۳) خوردن کاه فراوان
 (۴) تغذیه با یونجه خشک

- 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- مهم‌ترین 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 کولیک 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 هیپوترومی 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 دنده‌ای 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 سیار عمیق
- ۵۰- کدام گزینه ترتیب درست وقوع صداهای قلبی را (از چپ به راست) نشان می‌دهد؟
- (۱) S_۱S_۲ - S_۲S_۱
 - (۲) S_۲S_۱ - S_۱S_۲
 - (۳) S_۱S_۲ - S_۲S_۱
 - (۴) S_۱S_۲ - S_۱S_۲
- 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؟
- (۱) Cataract (۲) Uveitis (۳) گلوکوما (۴) افزایش فشار مایع مغزی نخاعی
- ۵۴ کدام یک منجر به افزایش حرکات اولیه شکمبه می‌شود؟
- (۱) افزایش اسیدیته شیردان (۲) اتساع شیردان (۳) هیپوکلسمی (۴) درد
- ۵۵ در بیماری‌های مزمن کلیه معمولاً کدام حالت وجود دارد؟
- (۱) Anuria (۲) Oliguria (۳) Polyuria (۴) Pollakiuria
- ۵۶ در کدام بیماری، Dribbling وجود دارد؟
- (۱) تورم مثانه (۲) پیلونفریت (۳) نفrit بینایی (۴) نفrit آمبولیک
- ۵۷ مشاهده خون در انتهای ادرار، بیانگر منشاء خونریزی از کدام یک است؟
- (۱) کلیه‌ها (۲) پیشایراه (۳) مثانه (۴) حالب
- ۵۸ به افزایش تعداد تنفس همراه با کاهش عمق آن چه می‌گویند؟
- (۱) پلی‌پنه (۲) هیپرپنه (۳) دیس‌پنه (۴) الیگوپنه
- ۵۹ در کدام بیماری، تنفس به طور غیرطبیعی سینه‌ای خواهد شد؟
- (۱) پلورزی (۲) پریتونیت (۳) فلجي عضلات بین‌دنداهی (۴) انسداد راجعه مجاری هوایی (RAO)
- ۶۰ کدام گزینه معادل Hirsutism است؟
- (۱) Hyperhidrosis (۲) Hypohidrosis (۳) Hypotrichosis (۴) Hypertrichosis
- بیماری‌های متابولیک:
- ۶۱ مصرف مقادیر کم اما طولانی مدت گلیکوزیدهای سیانوزتیک عمدتاً باعث کمبود کدامیک در گوسفند می‌گردد؟
- (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 آلومینیوم (۴) کلسیم و کادمیوم
- ۶۴ کار بدنبی بدون عادت قبلی از عوامل خطرساز اصلی در ابتلا به کدام مورد در نشخوارکنندگان است؟
- (۱) تنانی شیروواری (۲) توکسمی آیستنی (۳) دیستروفی عضلانی تغذیه‌ای (۴) سندروم ماده گاو زمینگیر
- 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 بیکربنات 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 هوای 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 تاریخ تأثیب آبستنی
 - (۴) ۳ هفته قبل تا ۳ هفته بعد از زایمان
- ۷۰- هیپرلیمیای 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 فلوریکسین مگلومین
- ۷۳- تشخیص سندروم متابولیکی اسب (EMS) بر کدام مورد استوار است؟
- (۱) هیپوکالمی
 - (۲) هیپوکلسی
 - (۳) هیپرآنسلینیمی
 - (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 فسفر خون
- ۷۷- برای افزایش سنتز لیپوپروتئین‌های با دانسیتیه بسیار پایین (VLDL) و تسهیل خروج چربی 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، به جز:
- (۱) کاهش مس و سلنیوم در جیره حیوان
 - (۲) تغذیه با گیاهان خانواده لگومینه
 - (۳) تغذیه حیوانات با کلام 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 آنسولین
 - (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) آکسیم
 - (۲) آتروپین
 - (۳) متیلن آبی
 - (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 موفقیت‌آمیز است.
 - (۲) درمان موارد حاد با استفاده از ورسینات کلسیم اغلب موفقیت‌آمیز است.
 - (۳) درمان موارد حاد با استفاده از تیوسولفات سدیم اغلب موفقیت‌آمیز 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) پیاز
 - (۲) گوسیپیول
 - (۳) بادمجان
 - (۴) آکالوئیدهای پیرولیزیدین
- 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) مغز
- 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) T₂ - Toxin
 - (۲) زیراللون
 - (۳) اکراتوکسین
 - (۴) دی‌اکسی‌نیوالنول