



340F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

صبح جمعه
۹۲/۱۲/۱۶
دفترچه شماره (۱)

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

آزمون ورودی
دورهای دکتری (نیمه مت مرکز) داخل
سال ۱۳۹۳

بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ
(کد ۲۷۰۴)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

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

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

- | | |
|--|--|
| <p>۱) افزایش پتانسیم خون</p> <p>۲) مسمومیت با نیکوتین</p> <p>۳) هیپوکسی</p> <p>۴) هیپرگلایسمی</p> | <p>کدام گزینه عامل برادی کارده سینوسی است؟</p> <p>در ضربان زودرس دهلیزی:</p> <p>۱) تنها موج T تغییر شکل می‌دهد.</p> <p>۲) امواج QRS بر عکس حالت طبیعی است.</p> <p>۳) امواج P افزایش می‌یابد.</p> <p>۴) تنها فاصله P-R افزایش می‌یابد.</p> |
| <p>۱) آریتمی سینوسی، تاکیکاردی سینوسی، تاکیکاردی بطنی</p> <p>۲) بلوک دهلیزی - بطنی درجه ۱ و ۲، تاکیکاردی بطنی</p> <p>۳) بلوک سینوسی دهلیزی، آریتمی سینوسی</p> <p>۴) بلوک دهلیزی - بطنی درجه ۳</p> | <p>کدام یک از آریتمی‌های زیر در اسب می‌تواند طبیعی باشد؟</p> <p>۱) آریتمی سینوسی، تاکیکاردی سینوسی، تاکیکاردی بطنی</p> <p>۲) بلوک دهلیزی - بطنی درجه ۳</p> <p>۳) بازماندن سوراخ بیضی در قلب کدام حیوان شایع‌تر است؟</p> <p>۴) بز</p> |
| <p>۱) عدم وجود موج P، افزایش مدت زمان و دامنه کمپلکس QRS و موج T در الکتروگارديوگرام نشانه وجود کدام آریتمی است؟</p> <p>۲) بلوک دهلیزی - بطنی درجه ۳</p> <p>۳) تکی کاردی بطنی</p> <p>۴) گوساله</p> | <p>عدم وجود موج P، افزایش مدت زمان و دامنه کمپلکس QRS و موج T در الکتروگارديوگرام نشانه وجود کدام آریتمی است؟</p> <p>۱) ایست سینوسی</p> <p>۲) بلوک سینوسی - دهلیزی</p> <p>۳) در گاو تکی کاردی بطنی غالباً متعاقب کدام مورد رخ می‌دهد؟</p> <p>۴) پارگی ریشه آئورت</p> |
| <p>۱) لیمبوس جانی</p> <p>۲) کاتنوس داخلی</p> <p>۳) آنورت</p> <p>۴) میترال</p> | <p>۱) عدم تعادل دستگاه عصبی خود مختار</p> <p>۲) میوکاردیت</p> <p>۳) معمول ترین نارسائی در چه قلبی در اسب کدام است؟</p> <p>۱) آنورت</p> <p>۲) پولمونری</p> <p>۳) جراحات ناشی از هابرونیمازیس چشمی بیشتر در کدام قسمت بروز می‌کند؟</p> |
| <p>۱) کاتنوس داخلی</p> <p>۲) لیمبوس داخلی</p> <p>۳) تکی کاردی</p> <p>۴) کچلی قارچی</p> | <p>کدام عارضه پوستی، در دام‌های جوان از وقوع بیشتری برخوردار است؟</p> <p>۱) تومور پوستی</p> <p>۲) hyperadrenocorticism</p> <p>۳) Insect hypersensitivity</p> <p>۴) کدام دارو برای درمان کراتیت قارچی اسب مناسب‌تر می‌باشد؟</p> |
| <p>۱) آمفوتیریسین B</p> <p>۲) نیستاتین</p> <p>۳) گریزئوفلولین</p> <p>۴) مایکونازول</p> | <p>۱) آمفوتیریسین B در اثر کمبود کدام عنصر ایجاد و منجر به چه ضایعه‌ای در پوست می‌شود؟</p> <p>۲) کاتلت - هیپرکراتوز</p> <p>۳) کاتلت - پاراکراتوز</p> <p>۴) روی - هیپرکراتوز</p> |
| <p>۱) سارکوئید</p> <p>۲) ماستوستیوما</p> <p>۳) ملانوما</p> <p>۴) لحفوسارکوم</p> | <p>۱) فراوانترین تومور پوستی اسب‌ها کدام است؟</p> <p>۲) سارکوئید</p> <p>۳) پمفیگوس جزء کدام دسته از بیماری‌های پوستی می‌باشد؟</p> <p>۴) ازدیاد حساسیت</p> |
| <p>۱) ازدیاد حساسیت</p> <p>۲) باکتریایی</p> <p>۳) خود اینمن</p> <p>۴) قارچی</p> | <p>کدام نشانه تشخیصی برای زخم شیردان گاو محسوب می‌شود؟</p> <p>۱) اتساع شیردان</p> <p>۲) رنگ پریدگی مخاطات</p> <p>۳) درد محوطه بطنی</p> <p>۴) ملنا</p> |
| <p>۱) اختناق</p> <p>۲) پارگی سرخرگ کرونر</p> <p>۳) توکسمی</p> <p>۴) نارسائی کبد</p> | <p>علت وقوع مرگ ناگهانی در بیماری TRP چیست؟</p> <p>۱) انسداد توأم با نسج مردگی روده‌ها با چه میزان افسردگی اسب همراه است؟</p> <p>۲) افسردگی شدید</p> <p>۳) افسردگی مختصر</p> |
| <p>۱) بسته به بیمار تفاوت دارد</p> <p>۲) پسته با چه میزان افسردگی اسب همراه است؟</p> <p>۳) افسردگی متوسط</p> | <p>۱) انسداد توأم با نسج مردگی روده‌ها با چه میزان افسردگی اسب همراه است؟</p> <p>۲) افسردگی شدید</p> <p>۳) افسردگی مختصر</p> |

- ۱۷ اسبهای مسن بیشتر به کدام عارضه مبتلا می‌شوند؟
- ۱) Atresia coli
۲) Fecalitl
۳) Enterolith
۴) در هم رفتگی تلسکوپی روده
- ۱۸ در ارتباط با شکل‌گیری نفح اولیه کدام عبارت صحیح است؟
- ۱) هر چه بخش مایع شکمبه حجمی‌تر باشد امکان شکل‌گیری نفح کمتر است.
۲) هر چه میزان تانن گیاه بیشتر باشد امکان نفح کمتر است.
۳) هر چه میزان فیبر Acid detergent گیاه بیشتر باشد امکان نفح کمتر است.
۴) هر چه میزان کلروفیل گیاه بیشتر باشد امکان نفح کمتر است.
- ۱۹ جهت ایجاد رفلکس مری در حیوانات از کدام ترکیب استفاده می‌شود؟
- ۱) سولفات مس در گاؤ
۲) سولفات مس در گوسفند
۳) بیکربنات سدیم در گوسفند
۴) کلرید سدیم در گاؤ
- ۲۰ حداقل درصد فیبر پیشنهادی برای جیره گاوها در ۲ ماه آخر آبستنی به منظور کاهش وقوع جابجایی شیردان چقدر است؟
- ۱) ۱۰٪
۲) ۱۷٪
۳) ۳۵٪
۴) ۴۵٪
- ۲۱ برای گوساله مبتلا به اسهال حاد با علائم دپرسیون و برادیکاردی، تجویز کدام یک از محلول‌های زیر در شروع درمان توصیه نمی‌شود؟
- ۱) محلول نمکی
۲) محلول رینگر
۳) محلول قندی
۴) محلول قندی - نمکی
- ۲۲ انتروتوكسین ناشی از اشرشیاکلی انتروتوكسیزینیک از چه طریقی منجر به اسهال می‌شود؟
- ۱) ایجاد واکنش التهابی در مجرای روده
۲) ترشح مایعات و ایجاد واکنش التهابی به طور موازی
۳) سوء جذب در روده و اسهال ناشی از آن
۴) ترشح مایعات و الکتروولیت‌ها به داخل مجرای روده
- ۲۳ مهم‌ترین علت علائم عصبی در بیماری‌های کبدی (هپاتوسفالوباتی) در اثر افزایش کدام مورد است؟
- ۱) آمونیاک
۲) گلوکز
۳) BHBA
۴) NEFA
- ۲۴ کدام یک از عوامل عفونی زیر به تعداد زیاد، از اسباب مبتلا به تیپ ۳ و ۴ هیپرپلازی فولیکولی لمفوئیدی جدا می‌شود؟
- ۱) استرپتوکوکوس زئوپیدمیکوس
۲) استرپتوکوکوس اکوئی
۳) استافیلوکوکوس اورثوس
- ۲۵ در کدام مورد اختلال حاصله بیشتر در نتیجه تجمع گاز است تا مایعات؟
- ۱) AV
۲) RDA
۳) RTA
۴) LDA
- ۲۶ کدام یک از خدادهای TRP به دنبال نفوذ همزمان جسم خارجی در گاوی که در حال زایمان می‌باشد، بیشتر محتمل می‌باشد؟
- ۱) آرتربیت و آسپه کبدی
۲) پلورزی و پنومونی
۳) پریتونیت منتشر
۴) تامپوناد قلبی
- ۲۷ مکانیزم عملکرد Dioctyl sodium sulfosuccinate(DSS) بر پایه کدام یک از موارد زیر استوار نیست؟
- ۱) ایجاد لغزندگی در سطح مخاط روده
۲) ایجاد نقش اسمتیک
۳) افزایش تحریکات پاراسمپاتیک
۴) افزایش سطح cAMP دریاخته روده
- ۲۸ پریتونیت موضعی در زخم شیردان تیپ بیشتر دیده می‌شود.
- ۱) ۴٪
۲) ۳٪
۳) ۲٪
۴) ۱٪
- ۲۹ به هنگام مواجهه با گاوی که مقادیر زیادی کربوهیدرات با قابلیت تخمیر زیاد خورده است، انجام همه موارد زیر جایز است
- جزء:
- ۱) در اختیار قرار دادن آب برای ۱۲ - ۲۴ ساعت به صورت آزاد
۲) فعالیت بدنی برای ۱۲ تا ۲۴ ساعت
۳) قرار دادن یونجه به صورت آزاد
۴) ممانعت از دسترسی به غذا

- ۳۰ کدام مورد در آب و هوای سرد شیوع بیشتری دارد؟
 ۱) ایلنوس دئونوم ۲) فلچی رکتوم ۳) فلچی رکتوم
Phytobezoar (۴)
- ۳۱ علت بروز نفخ ثانویه در گاو مبتلا به تب شیر (هیپوکلسما) چیست؟
 ۱) آتونی شکمبه ۲) انسداد نسبی مری ۳) افزایش سرعت تخمیر
 ۴) فلچی مری
- ۳۲ کدام گزینه، از نشانه‌های درمانگاهی التهاب مری در اسب بشمار می‌آید؟
 ۱) اوغ زدن ۲) بلع مکرر ۳) خرناس
- ۳۳ کدام یک از گزینه‌های زیر از موارد کولیک برگشت‌پذیر با دوره تکرار چند هفته تا ماه است؟
 ۱) اتساع روده ۲) انباشتگی معده ۳) چرخش روده کور
- ۳۴ عامل اولیه تأثیرگذار در ریفلاکس محتویات شیردانی در گاو مبتلا به شکل **posterior functional stenosis** سوء‌هضم عصب واگ چیست؟
 ۱) درگیری شاخه راست عصب واگ ۲) افزایش میزان ماده خشک خروجی از شکمبه
 ۳) درگیری شاخه چپ عصب واگ ۴) کاهش میزان ماده خشک خروجی از شکمبه
- ۳۵ اسیدلاتکنیکی که پس از پرخوری مواد قندی در شکمبه ایجاد می‌شود را به صورت مطلوب‌تری توسط چه ترکیبی می‌توان خنثی نمود؟
 ۱) الکتروولیت‌ها ۲) بی‌کربنات سدیم ۳) سولفات منیزیم ۴) هیدروکسید منیزیم
- ۳۶ در رابطه با آبشه‌های کبدی متعاقب مصرف کنسانتره زیاد در گاو، کدام عامل بیشترین نقش را دارد؟
 ۱) استرپتوكوکوس بوویس ۲) استافیلوکوکوس ۳) فوزوباکتریوم نکروفورم ۴) لاکتوباسیل
- ۳۷ بی اختیاری ادرار با منشأ غیر عصبی در اسب به دنبال و ایجاد فلچی مثانه می‌تواند ایجاد شود.
 ۱) رسوب کریستالوئید ۲) عفونت هرپس ویروس اسبی ۳) مسمومیت با گیاه سورگوم ۴) نئوبلازی
- ۳۸ کدام آنتی بیوتیک به هیچ وجه نمی‌تواند وارد مایع مغزی نخاعی سود؟
 ۱) اکسی تتراسایکلین ۲) پلی سیکین B ۳) پنی سلین ۴) جنتامایسین
- ۳۹ وجود شبکه **Rete Mirabile** در نشخوارکنندگان، آنها را نسبت به کدام یک از بیماری‌های زیر در مقایسه با تک سمی‌ها حساس‌تر می‌کند؟
 ۱) آنسفالیت ۲) آبشه هیپوفیز ۳) فلچی عصب سدادی ۴) منتریت
- ۴۰ کدام گزینه در مورد علایم درگیری نورون حرکتی تحتانی (LMN) صحیح است؟
 ۱) فلچی اسپاستیک - افزایش شدت رفلکس‌ها - عدم وجود آتروفی عضلانی ۲) فلچی شل - افزایش شدت رفلکس‌ها - عدم وجود آتروفی عضلانی ۳) فلچی اسپاستیک - کاهش شدت رفلکس‌ها - آتروفی عضلانی ۴) فلچی شل - کاهش شدت رفلکس‌ها - آتروفی عضلانی
- ۴۱ با از دست رفتن چه درصدی از فعالیت نفرون‌های کلیه، میزان فسفر سرم افزایش می‌یابد؟
 ۱) ۱٪۷۵ (۴) ۲) ۷٪۵۰ (۳) ۳) ۷٪۳۳ (۲) ۴) ۱٪۲۵
- ۴۲ فراوانترین عامل تورم مثانه در دام‌های بزرگ کدام است؟
 ۱) اشريشياکلى ۲) پزوودوموناس ۳) سالمونلا ۴) کورینه باکتریوم
- ۴۳ میزان فراوانی سنگ‌های ادراری توسط کدام یک از روش‌های زیر کاهش می‌یابد؟
 ۱) اضافه نمودن لازوالوئید به جیره غذایی ۲) اضافه نمودن لاکریدآمونیم به جیره غذایی ۳) کم کردن میزان نمک جیره غذایی

- ۴۴ عوامل اصلی پیلونفریت در گاو چیست؟
 ۱) استرپتوکوک - *E coli*
 ۲) استافیلوکوک - استرپتوکوک
 ۳) کورینه باکتریوم - استرپتوکوک
- ۴۵ در پلورزی، دیس پنه از کدام نوع است؟
 ۱) بازدمی
 ۲) دمی
 ۳) ابتدا دمی و سپس بازدمی
- ۴۶ هیدروتوراکس باعث کدام یک از انواع هیپوکسی می‌شود؟
 ۱) آنمیک
 ۲) آنکسیک
 ۳) رکود
- ۴۷ مهم‌ترین علت شکستهای درمانی موارد پنومونی گوساله‌های گله‌های شیری چیست؟
 ۱) درمان ناقص
 ۲) به کارنگرفتن داروهای ضد التهاب
 ۳) مقاومت باکتری‌ها علیه داروهای ضد باکتریایی
- ۴۸ کدام بیماری در اتجاد هیدروتوراکس نقش دارد؟
 ۱) آسیب ترماتیک به قفسه سینه
 ۲) پاره شدن نای
 ۳) بیوپسی ریه
- ۴۹ جهت پیشگیری از رخداد خونریزی ریوی پس از تمرین (EIPH) استفاده از چه دارویی توصیه شده است؟
 ۱) Clenbuterol
 ۲) Ipratropium
 ۳) Furosemide
 ۴) Prednisolone
- ۵۰ در فرم شدید انسداد راجعه هوایی (RAO) حملات آرژیک موجب غالب شدن کدام سلول در راه‌های هوایی می‌شود؟
 ۱) آئوزینوفیل
 ۲) ماکروفاز
 ۳) مونوцит
 ۴) نوتروفیل
- ۵۱ آسیب‌های دندانی، بیش‌تر در مسمومیت با کدام مورد مشاهده می‌شود؟
 ۱) آرسنیک
 ۲) آفلاتوکسین
 ۳) سانیم
 ۴) فلوراید
- ۵۲ در کدام مورد احتمال مشاهده منزئت آئوزینوفیلیک مطرح می‌باشد؟
 ۱) مسمومیت با آرسنیک
 ۲) مسمومیت با سرب
 ۳) مسمومیت با نمک
- ۵۳ در کدام مورد کاهش مشاهده نمی‌شود؟ (Packed cell volume)
 ۱) کمبود مس
 ۲) مسمومیت با کلم
 ۳) مسمومیت با سرب
- ۵۴ وقوع آنسفالوپاتی کبدی در کدام مورد مطرح می‌باشد؟
 ۱) مسمومیت با سرب در گاو
 ۲) مسمومیت با سلنیم در گاو
 ۳) مسمومیت با فلوتور در گاو
- ۵۵ در کدام حیوان در اثر مسمومیت با سرب، استئوپروز (Osteoporosis) گزارش شده است؟
 ۱) بره
 ۲) بزغاله
 ۳) کره اسب
 ۴) گوساله
- ۵۶ در اسب مبتلا به شکل مزمن مسمومیت با سلنیم، کدام نشانه زیر دیده می‌شود؟
 ۱) شکل غیر طبیعی سم
 ۲) دل درد راجعه
 ۳) کوری
- ۵۷ مهم‌ترین یافته آزمایشگاهی در مسمومیت حاد با اگزالت‌های محلول کدام است؟
 ۱) افزایش BUN سرمه
 ۲) افزایش پتاسیم سرمه
 ۳) کاهش کلسیم سرمه

- ۵۸ مسمومیت با مس در کدام دام بیشتر بروز می‌کند؟
 ۱) اسب
 ۲) بز
 ۳) گاو
 ۴) گوسفند
- ۵۹ کدام دام نسبت به مسمومیت با نیترات و نیتریت حساس‌تر است؟
 ۱) اسب
 ۲) بز
 ۳) گاو
 ۴) گوسفند
- ۶۰ در صورت تزریق آتروپین در مسمومیت با ارگانوفسفره کدام علامت از بین نمی‌رود؟
 ۱) اسپاسم عضلانی
 ۲) اسهال
 ۳) میوز
 ۴) دیسپنه
- ۶۱ در کدام بیماری زیر پروتئین در ادرار وجود دارد؟
 ۱) کتوز در گاو
 ۲) تنانی مادیان‌های شیرده
 ۳) هیپرلیپیمیا در اسب
- ۶۲ بیشترین زمان وقوع تنانی مادیان‌های شیرده کدام می‌باشد؟
 ۱) در ده روز اول بعد از زایمان و ۲ - ۱ روز بعد از شیرگیری کره
 ۲) در یک ماه اول بعد از زایمان
 ۳) مراحل آخر آبستنی
 ۴) هیچ ارتباطی با شیردهی ندارد.
- ۶۳ کدام گزینه در خصوص Cerebrocortical Necrosis در نشخوارکنندگان صحیح است؟
 ۱) به طور اولیه و به فراوانی در نشخوارکنندگان بالغ اتفاق می‌افتد.
 ۲) در دام‌های بالغ کشنیدگی بیش از دام‌های جوان دارد.
 ۳) به درمان با ویتامین A پاسخ مناسب می‌دهد.
 ۴) به طور ثانویه و در دام‌های پرواری با رشد سریع که مواد دانه‌ای استفاده می‌کنند دیده می‌شود.
- ۶۴ به کدام دلیل، در تب شیر شاهد بروز Paresis (فلج موقت) هستیم؟
 ۱) نقص در رها شدن استیل کولین از motor end plate ۲) افت دمای بدن
 ۳) حضور آریتمی قلبی
- ۶۵ سکسکه متقارن حجاب حاجز (synchronous diaphragmatic flutter) در کدام یک از بیماری‌های زیر می‌تواند جلوه‌گر شود؟
 ۱) تنانی شیرواری گاو
 ۲) تنانی مادیان‌های شیرده
 ۳) تنانی هیپومنیزیم
- ۶۶ تعداد ضربان قلب در مرحله پیشرفت تب شیر چه تغییری می‌کند؟
 ۱) کاهش می‌یابد.
 ۲) افزایش می‌یابد.
 ۳) بی تغییر است.
- ۶۷ تنانی شیرواری نشخوارکنندگان شیرده، ناشی از کاهش کدام یون در خون است؟
 ۱) پتاسیم
 ۲) سدیم
 ۳) کلسیم
- ۶۸ کدام مورد در جهت پی بردن به وضعیت گله از نظر کمبود منیزیم، کارآمد است؟
 ۱) سنجش سطح منیزیم سرم
 ۲) تعیین سطح منیزیم ادرار
 ۳) سنجش سطح منیزیم مایع مغزی نخاعی
- ۶۹ افزایش نیتروژن علوفه سبب کدام بیماری در گاو می‌شود؟
 ۱) کتوز
 ۲) هیپوکالمی
 ۳) هیپوفسفاتمی

- ۷۰ کمترین غلظت سلنیوم در کدام بافت وجود دارد؟
 ۱) عضلات
 ۲) کبد
 ۳) کلیه
 ۴) مغز
- ۷۱ کوری مرکزی از نشانه‌های درمانگاهی، در اثر کمبود کدام مورد می‌باشد؟
 ۱) تیامین (ویتامین B)
 ۲) سلنیوم و ویتامین E
 ۳) مس
 ۴) ویتامین A
- ۷۲ علت شکل‌گیری **Falling disease** ناشی از کمبود مس در گاو چیست?
 ۱) دمیلیناسیون نخاع
 ۲) فیبروز میوکارد
 ۳) کاهش کلسیم خون
 ۴) نکروز عضلات اسکلتی
- ۷۳ کدام مورد در تشخیص آزمایشگاهی کمبود کبالت کارآمدتر است؟
 ۱) سنجش کبالت گیاه
 ۲) سنجش ویتامین B₁₂ خون
 ۳) سنجش MMA ادرار
 ۴) سنجش سوکسینات شکمبه
- ۷۴ کمبود کدام عنصر است که نقش اساسی در زمینه‌سازی برای **PPH** ایفا می‌کند؟
 ۱) فسفر
 ۲) کلسیم
 ۳) منیزیم
 ۴) منگنز
- ۷۵ در اسب‌های مبتلا به لرزش همزمان دیافراگم، «کدام تغییر کلینیکال پاتولوژی دیده می‌شود؟»
 ۱) آزوتمی
 ۲) هیپومنیزیم
 ۳) هیپوکلسیمی
 ۴) هیپوناترمی همراه با کم آبی بدن
- ۷۶ کدام گزینه می‌تواند جیره گاو را قلیایی کند؟
 ۱) آمونیوم و سدیم
 ۲) سدیم و پتاسیم
 ۳) سولفات و پتاسیم
 ۴) کلرید و سولفات
- ۷۷ علت بروز علائم عصبی در کتونز چیست?
 ۱) استواتیک اسید
 ۲) پروپونیک اسید
 ۳) ایزوبروپیل الکل
 ۴) بوتیریک اسید
- ۷۸ جهت ارزیابی میزان کارآبی جیره‌های آنیویک به منظور پیشگیری از تب شیر از چه شاخصی استفاده می‌شود؟
 ۱) اندازه‌گیری کلسیم ادرار
 ۲) اندازه‌گیری pH ادرار
 ۳) اندازه‌گیری کلسیم سرم خون به ادرار
- ۷۹ کدام مورد در تشخیص کتونز تحت درمانگاهی کارآمد است؟
 ۱) سنجش کتون ادرار
 ۲) سنجش گلوکز خون
 ۳) سنجش کتون شیر
 ۴) سنجش کتون مایع مغزی نخاعی
- ۸۰ کدام یک، جزء ضایعه اولیه پوست می‌باشد؟
 ۱) افزایش پوسته ریزی
 ۲) تخریش
 ۳) زخم
 ۴) وزیکول
- ۸۱ کدام گزینه در ارتباط با عمل نشخوار صحیح نیست?
 ۱) عمل نشخوار باعث کاهش pH شکمبه می‌شود.
 ۲) شروع نشخوار معمولاً ۱/۵ - ۵° ساعت بعد از خوردن غذا آغاز می‌شود.
 ۳) عمل نشخوار در گاو و سایر نشخوارکنندگان برای ایجاد حداکثر هضم در پیش معده و اجد اهمیت فراوان است.
 ۴) در مواردی که جیره غنی از کنسانتره و فقیر از مواد خشبي باشد نشخوار ممکن است کاملاً متوقف شود.

- ۸۲- نبض وداجی کاذب، به کدام دلیل ایجاد می‌شود؟
- (۱) اختلال در دریچه دو لثی
 - (۲) اختلال در دریچه سه لثی
 - (۳) فعالیت غیر عادی کاروتید
 - (۴) انقباض دهلیز پس از سیستول
- ۸۳- براساس کدام تست، کوری مرکزی از کوری محیطی تفیریق می‌شود؟
- (۱) رفلکس تهدید
 - (۲) رفلکس پلک
 - (۳) رفلکس قنیه
 - (۴) رفلکس نوری مردمک
- ۸۴- Head tilt یافته بالینی برجسته، آسیب به کدام عصب است؟
- | | |
|----------------|-----------------------|
| Oculomotor (۲) | Optic (۱) |
| Trigeminal (۴) | Vestibulocochlear (۳) |
- ۸۵- علاوه برقرار گرفتن سرو گردن در یک امتداد، کدام گزینه بیانگر چهره بالینی دیسپنه شدید دمی در اسب می‌باشد؟
- (۱) دور کردن آرنج‌ها، اتساع منخرین
 - (۲) دور کردن آرنج‌ها، تنفس با دهان باز
 - (۳) تنفس شکمی، اتساع منخرین
 - (۴) تنفس شکمی، تنفس با دهان باز
- ۸۶- شکمبه مبتلا به نفع گازی در ملاسمه چه قوامی دارد؟
- (۱) ارتجاعی
 - (۲) سفت
 - (۳) مواج
 - (۴) خمیری
- ۸۷- در توشه رکتال اسب سالم کدام گزینه در حالت طبیعی قابل لمس نیست؟
- (۱) خم لگنی
 - (۲) کولون شکمی راست
 - (۳) طحال
 - (۴) سکوم
- ۸۸- کدام گزینه در مورد سیکل انقباضی ثانویه شکمبه نگاری صحیح است؟
- (۱) به دنبال یک انقباض شدید نگاری شروع می‌شود.
 - (۲) نسبتاً خود مختار است.
 - (۳) منجر به عمل نشخوار می‌گردد.
 - (۴) شبیه به سیکل اولیه تحت تأثیر محرک‌ها می‌باشد.
- ۸۹- در اسب سالم نسبت پروتئین به کراتینین ادرار چقدر است؟
- (۱) کمتر از ۱ به ۱
 - (۲) بیش از ۲ به ۱
 - (۳) کمتر از ۲ به ۱
- ۹۰- کدام جمله صحیح است؟
- (۱) در شرایط کمبود ویتامین A تأخیر در رشد استخوان وجود دارد.
 - (۲) در کمبود ویتامین C علائم جلدی وجود ندارد.
 - (۳) اهمیت اثرات کمبود ویتامین A در اپیتلیال ترشحی بیش از اپیتلیال پوششی است.
 - (۴) کمبود ویتامین K اولیه تحت شرایط طبیعی به فراوانی در دامهای اهلی اتفاق می‌افتد.