



339F

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
دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل
سال ۱۳۹۲

بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک
(کد ۲۷۰۳)

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 کوچک - اصول معابن دام - رادیولوژی دامپزشکی - کلینیکال پاتولوژی)	۹۰	۱	۹۰

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

- ۱ انسفالوپتی ایسمیک، یک سندروم عصبی در گربه‌ها است. کدام یک از گزینه‌های زیر در گربه‌های مبتلا به این بیماری دیده نمی‌شود؟
 ۲) تغییرات رفتاری
 ۳) چرخش
 ۴) رفلکس متقاطع باز شونده
- ۲ سگ ۱۰ ساله لابرادور رتریور دچار عدم تعادل پیشرونده در طول ۲۴ ساعت گذشته است. این سگ قادر به راه رفتن نیست: به سمت چپ می‌غلطد، افزایش ترشح بzac دارد و سر آن شدیداً به سمت چپ کج شده است و دچار نیستاتگموس افقی غیر وضعیتی در هر دو چشم است، که جهت فاز تند آن به سمت راست حرکت می‌کند. پاسخ به تحریکات طبیعی، و حیوان هوشیار است. محل ضایعه کجاست و مهم ترین علت این علائم کدام است؟
 ۱) ضایعات وستبولا رمحیطی سمت چپ - بیماری مننگواسفالومیلیت گرانولوماتوز
 ۲) ضایعات وستبولا رمحیطی سمت چپ - بیماری مننگواسفالومیلیت گرانولوماتوز
 ۳) ضایعات وستبولا رمحیطی سمت چپ - بیماری وستبولا سگ‌های پیر.
 ۴) ضایعات وستبولا رمحیطی سمت راست - ترومما
- ۳ کدام علائم بالیستی، دقیقاً سندروم **cauda equine** را توصیف می‌کند؟
 ۱) دم افتاده، کاهش رفلکس‌های اندام سینه‌ای، بی اختیاری در دفع ادرار و مدفوع، فلنجی ناقص اندام خلفی و عدم تعادل لگنی
 ۲) دم افتاده، کاهش رفلکس‌های اندام لگنی، بی اختیاری در دفع ادرار و مدفوع، درد کمری - نخاعی، فلنجی ناقص اندام خلفی و عدم تعادل لگنی
 ۳) دم بالا گرفته، افزایش رفلکس‌های اندام لگنی، بی اختیاری در دفع ادرار و مدفوع، فلنجی ناقص اندام خلفی و عدم تعادل لگنی
 ۴) دم بالا گرفته، افزایش رفلکس‌های اندام لگنی، درد کمری - نخاعی، فلنجی ناقص اندام خلفی و عدم تعادل لگنی
- ۴ یک سگ نر ۱۰ ساله با نژاد **Labrador retriever** در طول ۲ ماه گذشته مبتلا به سختی تنفس است: که با تمرين تشدید می‌شود. صاحب دام در هنگام این حالت صدای بلند و خشنی را از حیوان می‌شنود. در معاینات بالینی، این سگ دارای صدای‌های غیر طبیعی تنفس بدون ادم ریوی می‌باشد. مهم ترین عامل این علائم کدام است؟
 ۱) پنومونی
 ۲) تراکثوبرونشیت عفونی
 ۳) فلچ حنجره
 ۴) CHF
- ۵ در کدام گزینه، احتمال مشاهده دیسترس دمی کمتر است؟
 ۱) آبسه حلقی
 ۲) برونشیت حاد
 ۳) فلچ حنجره
- ۶ کدام گزینه، در مورد مدیاستینوم دام‌های کوچک صحیح است؟
 ۱) پنوموتوراکس می‌تواند به دنبال پنومومدیاستینوم ایجاد شود.
 ۲) پنومومدیاستینوم می‌تواند به دنبال پنوموتوراکس ایجاد شود.
 ۳) پنوموتوراکس و پنومومدیاستینوم همیشه با هم دیده می‌شوند.
 ۴) پنوموتوراکس و پنومومدیاستینوم دو عارضه کاملاً مستقل از هم هستند.
- ۷ در استفاده از داروهای سیستمیک در بیماری‌های چشم، غلظت دارو در کدام قسمت کمتر است؟
 ۱) اجسام مژگانی
 ۲) شبکیه
 ۳) صلبیه
- ۸ در مورد افتالموسکوپی، گزینه صحیح کدام است؟
 ۱) اندازه‌گیری ترشح اشک باید قبل از اندازه‌گیری فشار کره چشم انجام شود.
 ۲) اندازه‌گیری فشار داخل کره چشم با تست شرم انجام می‌شود.
 ۳) درجات منفی ترافالموسکوپ، جهت معاینه قسمت‌های قدامی‌تر مناسب هستند.
 ۴) رنگ‌امیزی با نوار فلورسینین جهت اندازه‌گیری میزان ترشح اشک مفید است.
- ۹ کوری حاد با خون‌ریزی و جداسدگی دو طرفه شبکیه در گربه‌های مسن، از علائم کدام بیماری است؟
 ۱) اختلالات انعقادی
 ۲) توکسپلاسموز
 ۳) نارسایی مزمون کلیه

-۱۰

گزینه صحیح، کدام است؟

- ۱) درماتیت حاد مرطوب سگها، معمولاً به طور خود به خود بھبود می‌یابد و نیازی به درمان اختصاصی ندارد.
- ۲) در درماتیت حاد مرطوب سگها، باکتری‌های فلور نرمال پوست اهمیت چندانی ندارند.
- ۳) درماتیت حاد مرطوب سگهای بیمار، خارش چندانی ندارند.
- ۴) درماتیت حاد مرطوب، بیشتر در نژادهای مو بلند سگها دیده می‌شود.

-۱۱

گزینه صحیح کدام است؟

- ۱) ازدیاد حساسیت غذایی سگها، با بیشترین پاسخ به گلوکوکورتیکوئیدها، شناخته می‌شود.
- ۲) بیماری درماتیت الرژیک تماسی سگها، نوعی درماتوز با منشأ ازدیاد حساسیت تأخیری از تیپ چهارم به شمار می‌رود.
- ۳) بیماری درماتیت الرژیک تماسی سگها، با خارش چندانی همراه نیست و به تجویز گلوکوکورتیکوئیدها نیازی نمی‌باشد.
- ۴) یکی از بهترین راههای تشخیص بیماری درماتیت الرژیک تماسی سگها، تست داخل جلدی است.

-۱۲

در ارتباط با بیماری پوست آکنه سگها، کدام گزینه غلط است؟

- ۱) ترومما و استعداد زننده در رخداد آن مهم‌ترین نقش را دارند.
- ۲) داروی بنزوئل پروکساید جزء مهم‌ترین درمان‌های موضعی است.
- ۳) در نژادهای مو کوتاه، بیشتر دیده می‌شود.
- ۴) هورمون‌ها در بروز آن دخیل هستند.

-۱۳

استفاده از کدام دارو، در موارد ابتلا به دمودیکوز، ممنوع است؟

- ۱) آمیتراز
- ۲) آیورمکتین
- ۳) شامپولیندن
- ۴) متیل پردنیزولون

کدام گزینه در مورد پولیپ نازوفارینژیال در گربه‌ها، صحیح نیست؟

- ۱) تمایل جنسی و نژادی در رخداد آن مطرح نیست.
- ۲) در جوان‌ها بیشتر است.
- ۳) معمول ترین توده خوش‌خیم کانال گوش است.
- ۴) معمولاً دو طرفه است.

-۱۴

کاهش «P-R interval» نشان دهنده چه چیزی می‌باشد؟

- ۱) بیماری (Wolf Parkinson White Syndrome)
- ۲) کاهش ضربان قلب
- ۳) هیپوکسی میوکارد
- ۴) Supra Ventricular tachycardia

-۱۵

کدام مورد، در بیماری کرم قلب، منجر به بزرگ شدگی بطئی راست قلب می‌شود؟

- ۱) انسداد مکانیک داخل بطن راست
- ۲) انسداد سرخرگ آنورت
- ۳) انسداد ورید میان خالی خلفی
- ۴) بلوک کننده‌های کانال‌های سدیمی می‌باشند.

داروهای کلاس ۱ آنتی‌آریتمی‌ها:

- ۱) بتابلواکر می‌باشند.
- ۲) کلسیم بلوکر می‌باشند.
- ۳) بلوک کننده‌های کانال‌های سدیمی می‌باشند.
- ۴) بلوک کننده‌های کانال‌های پتاسیمی می‌باشند.

-۱۶

در فیبریلاسیون بطئی؛ کدام مورد اتفاق می‌افتد؟

- ۱) افزایش تعداد ضربان قلب، حذف موج P و کمپلکس‌های QRS بد شکل
- ۲) کاهش ضربان قلب، حذف موج P و QRS بد شکل
- ۳) کاهش ضربان قلب، حذف موج P و R-P متغیر
- ۴) عدم وجود نبض

-۱۷

-۱۸

-۱۹

در «Gastevic dilationvolvulus» :

- ۱) پیش بار کاهش، و پس بار افزایش پیدا می‌کند.
- ۲) پیش بار افزایش، و پس بار کاهش پیدا می‌کند.
- ۳) تonusیت عصب واگ افزایش پیدا می‌کند.
- ۴) تonusیت عصب واگ کاهش پیدا می‌کند.

-۲۰

معمول ترین بیماری مادرزادی قلب در سگ‌ها کدام است؟

Patent ductus arteriosus (۲)

Ventricular septal defect (۱)

Subaortic stenosis (۴)

tetralogy of fallot (۳)

-۲۱

برای درمان بیماران مبتلا به نارسایی اکتسابی دریچه میترال که علائم سنکوپ را نشان می‌دهند، ولی ادم ریوی ندارند، کدام دارو مؤثرتر است؟

Pimobendan (۲)

Digoxin (۱)

Propranolol (۴)

Carvedilol (۳)

-۲۲

کدام گزینه، در مورد نارسایی اکتسابی دریچه میترال صحیح نیست؟

- ۱) دقیق ترین روش تشخیص، اکوکاردیوگرافی است.
- ۲) ریتم و تعداد ضربان قلب، همیشه غیر طبیعی است.
- ۳) نوار قلب، فاقد حساسیت لازم برای تشخیص عارضه است.
- ۴) معمول ترین بی‌نظمی در این بیماری، آریتمی‌های فوق بطئی است.

-۲۳

کدام گزینه، مسیرهای ترشحی اسید معده را به درستی نشان می‌دهد؟

۱) مسیر پاراکراین به واسطه هیستامین

۲) مسیر نوروکراین به واسطه اپی‌نفرین

۳) مسیر اندوکراین به واسطه پپسینوزن

۴) هر سه گزینه صحیح است.

-۲۴

مهمن ترین اقدام در درمان اسهال اسموتیک، چیست؟

۲) استفاده از داروهای کاهنده حرکات روده‌ها

۱) آنتی‌بیوتیک تراپی

۴) متوكلوبرامید

۳) قطع یا تغییر موقع غذا

وجه تمایز (تفاوت) گاستریت هموراژیک از عفونت پارو ویروسی چیست؟

-۲۵

۱) عدم وجود لکوپنی و کم خونی شدید در گاسترو آنتریت هموراژیک

۲) عدم وجود لکوپنی و تغليظ شدید خون در گاسترو آنتریت هموراژیک

۳) وجود لکوپنی و تغليظ شدید خون در گاسترو آنتریت هموراژیک

۴) وجود لکوپنی و کم خونی شدید در گاسترو آنتریت هموراژیک

-۲۶

کدام گزینه در مورد بیماری «Feline Eosinophilic granuloma complex» در گربه‌ها صحیح نیست؟

۱) فاقد اتیولوژی مشخص است.

۲) با کورتیکواستروئیدها درمان می‌شود.

۳) به دنبال سدروم هایپرائوزینوفیلی گربه رخ می‌دهد.

۴) دارای پلاک ائوزینوفیلی است.

-۲۷

در «Triaditis» گربه‌ها، کدام مورد دیده نمی‌شود؟

۱) destructive hepatitis

۲) IBD

lymphocytic cholangitis (۳)

chronic pancreatitis (۴)

- ۲۸ در مورد عفونت‌های باکتریایی هلیکوپاکتری، گزینه صحیح کدام است؟
- ۱) در سگ‌ها با بروز گاستریت لغوسیتی پلاسماسیتی همراه می‌باشد و در سگ‌های جوان معمولاً میزان آلودگی کمتر از بالغین است.
 - ۲) به منظور تشخیص عفونت‌های هلیکوپاکتری، از آزمایش مدفوع به منظور تشخیص آنتیژن باکتری استفاده می‌شود.
 - ۳) افزایش حرکات دستگاه گوارش و بخصوص معده وجود دارد.
 - ۴) در سگ‌ها بیشتر باعث ابتلای ناحیه انتروم معده می‌شود.
- ۲۹ در مورد هپاتیت حاد، گزینه صحیح کدام است؟
- ۱) مشخصه اصلی این بیماری از نظر بالینی زردی است.
 - ۲) میزان ALP و GGT در این بیماری بیشتر از ALT و AST است.
 - ۳) میزان پروتئین خون در این بیماری کمتر از حد طبیعی است.
 - ۴) در موارد خفیف تنها از نظر آزمایشگاهی افزایش فعالیت ALT ایجاد می‌شود.
- ۳۰ در خصوص گاستریت‌های مزمن آترووفیک، کدام عامل می‌تواند نقش بیشتری داشته باشد؟
- ۱) اجسام خارجی
 - ۲) انگل‌های داخلی
 - ۳) استفاده طولانی مدت مهار کننده‌های پمپ پروتونی
 - ۴) ریفلакс مزمن روده‌ای
- ۳۱ برای تشخیص دستمیر، روش مناسب کدام است؟
- ۱) آزمایش پادتن در خشان (IFA)
 - ۲) آزمایش الیزا
 - ۳) نشانه‌های بالینی اختصاصی بیماری
- ۳۲ کدام گزینه، در مورد کزارز دام‌های کوچک صحیح نیست؟
- ۱) پنی‌سیلین آنتی بیوتیک انتخابی است.
 - ۲) سبب مهار نوروترانسمیتورهای مهاری در بیش سینیاپس‌ها می‌شود.
 - ۳) فرم عمومی بیشتر از فرم لوکالیزه مشاهده می‌شود.
 - ۴) نورون‌های سمپاتیکی یا پاراسمپاتیکی را می‌تواند آلوده کند.
- ۳۳ گزینه صحیح، کدام است؟
- ۱) داروهای مؤثر بر توکسوپلاسموز گربه‌ها، معمولاً کوکسیدیوپسید هستند.
 - ۲) در توکسوپلاسموز گربه‌ها، اووسیست انگل می‌تواند از راه جفت به جین متقل شود.
 - ۳) در عفونت پاروویروس سگ‌ها، استفاده از داروهای اسپاسمولتیک توصیه نمی‌شود.
 - ۴) هموبارتونلوز گربه‌ها را می‌توان با استفاده از واکسن کشته، پیشگیری نمود.
- ۳۴ کدام گزینه صحیح است؟
- ۱) اسپلنکتومی گربه‌ها از شدت و حساسیت هموبارتونلوز می‌کاهد.
 - ۲) بیشتر گربه‌های دچار هموبارتونلوز حاد، بدون درمان بهبود می‌یابند.
 - ۳) در انتقال خون سگ‌ها، کنترل همو بار تونلوز اهمیت زیادی ندارد.
 - ۴) کم خونی گربه مبتلا به هموبارتونلوز، از نوع دزتراتیو است.
- ۳۵ تب در آلودگی سگ‌ها به کدام ویروس تنفسی، معمول‌تر است؟
- | | |
|------------------------------------|----------------------|
| Canine Respiratory Coronavirus (۲) | Reovirus (۱) |
| H3N8 اسب (۴) | CAV ₂ (۳) |
- ۳۶ کدام گزینه در مورد علائم Felv، نادرست است؟
- ۱) لمفوما بیشتر با منشأ سلول‌های T است.
 - ۲) لمفووهای مدیاستن ارتباطی با Felv ندارد.
 - ۳) لمفوما شایع‌تر از لوکمی است.
 - ۴) معمول‌ترین علت ترومبوسیتوپنی در گربه‌هاست.

-۳۷

کدام گزینه در تشخیص توکسوپلاسموز، صحیح است؟

- (۱) افزایش IgG وجود عفونت فعال را رد می کند.
- (۲) گربه سروپازیتیو اهمیت زنوتیک بیشتری از گربه سرونگتیو دارد.
- (۳) عدم افزایش IgG و IgA بیماری را رد می کند.
- (۴) IgG بالا مشخص کننده اتمام دفع اووسیست است.

-۳۸

علت طولانی شدن فاز استروس در چرخه فعلی سگ ها چیست؟

- (۱) افزایش استروژن
- (۲) افزایش پروژسترون
- (۳) کاهش LH
- (۴) کاهش FSH

-۳۹

فقدان خونریزی در پرواستروس سگ، به کدام علت است؟

- (۱) افزایش هورمون پروژسترون
- (۲) افزایش هورمون LH
- (۳) کاهش هورمون پروژسترون
- (۴) کاهش هورمون استروژن

-۴۰

داروهای دوپامیزریک، با جه مکانیسمی باعث سقط می گردند؟

- (۱) کاهش سطح پروژسترون از طریق کاهش سطح پرولاکتین
- (۲) کاهش سطح پروژسترون از طریق افزایش سطح پرولاکتین
- (۳) کاهش سطح استروژن
- (۴) افزایش سطح FSH

-۴۱

علت ایجاد هایپرپلازی خوش خیم پروستات، چیست؟

- (۱) با افزایش سن، نسبت پروژسترون به استرادیول افزایش می یابد.
- (۲) با افزایش سن، نسبت استرادیول به پروژسترون افزایش می یابد.
- (۳) با افزایش سن، نسبت تستوسترون به ۱۷ بتا استرادیول کاهش می یابد.
- (۴) با افزایش سن، نسبت تستوسترون به ۱۷ بتا استرادیول افزایش می یابد.

در پروستاتیت مزمن باکتریایی:

- (۱) داروهایی که به صورت یونیزه عبور می کنند، اثر خوبی دارند.
- (۲) داروهایی که به صورت غیریونیزه عبور می کنند، اثر خوبی دارند.
- (۳) بهترین درمان اخته کردن می باشد.
- (۴) درمان باید به صورت ترکیبی باشد.

-۴۲

در بروز علائم عصبی مبتلایان به نارسایی مزمن کلیوی، کدام عامل را بیشتر مقصرا می دانید؟

- (۱) آتروسکلروز
- (۲) کم خونی
- (۳) هیپرکالمی
- (۴) هیپرپاراتیروئیدیسم

-۴۳

کدام گزینه در مورد بیماری مزمن کلیوی (CKD) صحیح است؟

- (۱) از بین رفتن $\frac{2}{3}$ نفرون ها، سبب کاهش USG واژوتمی می شود.
- (۲) از بین رفتن $\frac{2}{3}$ نفرون ها، سبب کاهش USG می شود.
- (۳) در سگ و گربه به ندرت اتفاق می افتد.
- (۴) در سگ معمول و در گربه نادر است.

آزمایش های اولیه

- ۴۵ در مورد سنگ ادراری استروویتی، کدام گزینه صحیح است؟
- ۱) آنتی بیوتیک حداقل به مدت ۳ هفته نیاز است.
 - ۲) استروویت‌های عفونی خیلی سریع تر از انواع استریل از بین می‌روند.
 - ۳) برای درمان استفاده از اسیدی کننده‌های ادرار توصیه نمی‌شود.
 - ۴) در گربه‌ها معمولاً در اثر عفونت‌های مجرای ادرار تشکیل می‌شوند.
- ۴۶ در مورد گلومرولونفريت، گزینه صحیح کدام است؟
- ۱) به خصوص اشکال پیشرفته آن ممکن است علائم تنگی نفس ایجاد کند.
 - ۲) بیشتر حاصل تولید آنتی بادی توسط میزان علیه غشای پایه گلومرول‌ها است.
 - ۳) بیشتر به دلیل تجویز داروهای تضعیف کننده، فعالیت ایمنی ایجاد می‌شود.
 - ۴) به خصوص شدت دفع پرتوتین در این بیماری نسبت به آمیلوبیوز بیشتر است.
- ۴۷ در مورد دیابت ملیتوس، گزینه صحیح کدام است؟
- ۱) در سگ‌ها در صورتی که وضعیت بالینی حیوان مناسب باشد، باید از انسولین‌های با اثر متوسط استفاده شود.
 - ۲) اگر در گربه‌ها، شکل موقت داشته و پس از سپری شدن دوره استرس کلیه علائم بالینی در آن‌ها از بین خواهد رفت.
 - ۳) در سگ‌ها، بیشتر از نوع ۲ است و پس از تجویز داروهای سولفونیل اوره بیماری در آن‌ها کنترل خواهد شد.
- ۴۸ در مورد بیماری‌های گوارشی هامستر، کدام گزینه صحیح نیست؟
- ۱) آلدگی به «Pinworms» معمولاً بیشتر همراه با علائم بالینی نیست.
 - ۲) استفاده از آنتی بیوتیک‌های خانواده ماکرولیدی از عوامل مستعد کننده بروز انتروکولیت ناشی از مصرف آنتی بیوتیک است.
 - ۳) جهت درمان بیماری، استفاده از آنتی بیوتیک‌های خانواده پنی سیلین توصیه می‌گردد.
 - ۴) فلور طبیعی دستگاه گوارش، شامل باکتری‌های جنس *Bacteroides* و *Lactobacillus* می‌باشد.
- ۴۹ در مورد خصوصیات تولید مثلی هامستر، کدام گزینه صحیح نیست؟
- ۱) اولین فحلی همراه با تخمک‌گذاری، ۱۸-۲۰ روز پس از پایان شیردهی رخ می‌دهد.
 - ۲) خروج ترشحات سفیدرنگ از واژن هامستر ماده، به این معنا است که حیوان در پیک اوستروس قرار دارد.
 - ۳) سیکل اوستروس در هامستر، ۴ روز به طول می‌انجامد.
 - ۴) کاهش استرس، از عوامل پیش‌گیری از کانی بالیسم نوزادان است.
- ۵۰ در مورد «Teeth malocclusion & Root elongation» خروگوش، گزینه صحیح کدام است؟
- ۱) استفاده از جیره‌های غذایی با حداقل فیبر خام حدود ۱۸ درصد در پیش‌گیری از عوارض دندانی مؤثر است.
 - ۲) جیره‌های با نسبت کلسیم به فسفر بالاتر از $\frac{3}{1}$ از عوامل مستعد کننده بروز بیماری هستند.
 - ۳) رشد بیش از حد تاج دندان‌های نیش، سبب زخم در ناحیه زبان و ریزش بزاق می‌شود.
 - ۴) نزاده‌ای نظیر «Flemish giant» بیشتر در معرض ابتلا قرار دارند.
- ۵۱ بهترین روش تشخیص آریتمی‌های سینوسی در معاینات بالینی چیست؟
- ۱) معاینة مخاطلات
 - ۲) تمرين دادن حیوان و سپس گوش کردن به ضربان قلب
 - ۳) گرفتن نیض
 - ۴) استراحت دادن حیوان و سپس گوش کردن به ضربان قلب
- ۵۲ استفاده از پانچ بیوپسی، برای بررسی کدام عارضه جلدی مناسب نیست؟
- ۱) پمفیگوس ولگاریس
 - ۲) چیلتیلوز
 - ۳) لوپوس اریتماتوز
 - ۴) ملانوم جلدی

- ۵۳ کدام دارو را برای بیهوش کردن سگ، جهت انجام اندوسکپی، مناسب‌تر می‌دانید؟
 ۱) تیپوپنتال سدیم
 ۲) استیل پرومازین
 ۳) کتابیون
 ۴) رامپون
- ۵۴ سگ ۱۴ روزه‌ای جهت درمان ضد انگل ارجاع شده است. چه دارویی را پیشنهاد می‌کنید؟
 ۱) نیکلوزامید
 ۲) لومیزول
 ۳) پیرازین
 ۴) پراری کوانتل
- ۵۵ سگ گله نر پنج ساله اخته نشده‌ای با علایم لنگش اندام خلفی و یبوست شدید ارجاع شده است. معاينة رکتال حیوان با درد فراوان همراه است. عوارض مشکوک، کدام است؟
 ۱) التهاب حاد پروسات
 ۲) تنگی مادرزادی لگن
 ۳) دیسپلازی مفصل Hip
 ۴) هیپرپلازی خوش خیم پروسات
- ۵۶ سگ تریر ماده ۸ ساله‌ای با علامه یرنوشی و پرادراری (pu-PD) ارجاع شده است. احتمال کدام یک از گزینه‌های زیر کم‌تر است؟
 ۱) پیومتر
 ۲) دیابت ملیتوس
 ۳) نارسایی مزمن کلیوی
 ۴) نارسایی احتقانی قلب
- ۵۷ در مورد کاربرد لوله بینی - معده، کدام گزینه صحیح است؟
 ۱) از این روش بیش‌تر به منظور تجویز مواد دارویی یا تشخیصی به داخل بینی استفاده می‌شود.
 ۲) بیش‌تر جهت شستشوی سیتوس‌های بینی مورد استفاده قرار می‌گیرد.
 ۳) در بچه گربه‌ها، استفاده از این روش میسر نیست.
 ۴) نسبت به لوله گذاری از ناحیه اورفارانکس با برش جراحی، انجام آن در بچه گربه مشکل‌تر است.
 از تکنیک تشخیصی گونیوسکوپی، برای آزمایش کدام یک استفاده می‌شود؟
 ۱) زجاجیه
 ۲) شبکیه
 ۳) عدسی
 ۴) زاویه عنیبه - قرنیه‌ای
- ۵۸ کدام گزینه، جزء سرم‌های کریستالوئیدی است؟
 ۱) پلاسمما و هتاستارج
 ۲) رینگرلاکتات و پلاسما
 ۳) نورموسل و رینگرلاکتات
 ۴) هتاستارج و نورموسل
- ۵۹ در یک سگ با وزن ۵ کیلوگرم که به علت اسهال و استفراغ دچار ۸ درصد کم آبی بدن می‌باشد، در ۲۴ ساعت آینده، چند سی سی سرم کریستالوئیدی باید تجویز شود؟
 ۱) ۸۵۰
 ۲) ۷۰۰
 ۳) ۴۰۰
 ۴) ۳۲۰

-۶۱

نشانه کدام بیماری است؟ **Tracheal strip sign**

- (۱) پارگی نای
- (۲) وجود جسم خارجی نواری شکل در نای
- (۳) کلاپس نای
- (۴) مگا ازوفاگوس

-۶۲

برای تشخیص شانت پورتوسیستمیک، کدام روش تصویربرداری دقیق‌تر است؟

- (۱) رادیولوژی با ماده حاجب
- (۲) سونوگرافی معمولی
- (۳) سی‌تی اسکن با ماده حاجب
- (۴) سی‌تی اسکن معمولی

-۶۳

نشانی رادیوگرافی «Leaf-like appearance»، در کدام یک از عوارض زیر دیده می‌شود؟

- (۱) بزرگ شدگی سمت چپ قلب
- (۲) پنوموتوراکس
- (۳) مایع آورده‌گی پرده جنب
- (۴) هیدروپریکاردیوم

-۶۴

در رادیوگرافی‌های تهیه شده از محوطه بطنی یک سگ ۱۲ ساله، کلیه‌ها کوچک‌تر از حد طبیعی می‌باشند. تشخیص شما به

- کدام گزینه نزدیک‌تر است؟
- (۱) بیماری مزمم کلیوی
 - (۲) پریتونیت عفونی
 - (۳) کلیه‌های پلی کیستیک
 - (۴) نشوپلاسم

-۶۵

یکی از مهم‌ترین تقاضات‌های تصویری اولتراسونوگرافی سنگ مثانه با تومورهای مثانه، چیست؟

- (۱) وجود تقویت صوتی، در زیر سنگ مثانه
- (۲) وجود تقویت صوتی، در زیر تومور مثانه
- (۳) وجود سایه صوتی، در زیر تومور مثانه
- (۴) وجود سایه صوتی، در زیر سنگ مثانه

-۶۶

در کدام یک از موارد زیر، حالت آکاردنونی یا چین‌خوردگی در روده‌ها دیده می‌شود؟

- (۱) التهاب دیواره روده
- (۲) انسداد روده با توب موبی
- (۳) چرخش روده
- (۴) وجود جسم خارجی رشته‌ای در روده

-۶۷

در مورد تکنیک‌های تصویربرداری رحم، گزینه صحیح کدام است؟

- (۱) استخوانی شدن جنین در گربه، چند روز دیرتر از سگ اتفاق می‌افتد.
- (۲) دیدن ستون فقرات جنین در رادیوگرافی، نشانه زایمان قریب‌الوقوع است.
- (۳) رحم غیرآبستن، معمولاً در رادیوگرافی دیده نمی‌شود.
- (۴) شمارش تعداد جنین‌ها توسط اولترا سونوگرافی، به راحتی انجام می‌شود.

- ۶۸ در مورد پارگی مثانه، گزینه صحیح کدام است؟
- ۱) استفاده از کنتراس است منفی، برای تشخیص قطعی توصیه می شود.
 - ۲) در اولتراسونوگرافی، معمولاً مقداری از مایع در داخل و همچنین اطراف مثانه دیده می شود.
 - ۳) توسط اولتراسونوگرافی، عدم یکپارچگی دیواره مثانه به راحتی قابل تشخیص است.
 - ۴) سایه مثانه در رادیوگرافی دیده نمی شود و نشانه قطعی پارگی مثانه است.
- ۶۹ کدام یک از موارد زیر، باعث کاهش کنتراس است تصویر رادیوگرافی می شود؟
- ۱) استفاده از کیلولولتاز پایین و میلی آمپر بالا
 - ۲) اشعه پراکنده
 - ۳) ضخامت کمتر ناحیه مورد رادیوگرافی
 - ۴) کاهش محدوده تابش اشعه
- ۷۰ کدام گزینه، از امتیازات سی تی اسکن نسبت به رادیوگرافی می باشد؟
- ۱) حذف روی هم افتادن سایه اندامها
 - ۲) زمان کوتاه تر انجم سی تی اسکن
 - ۳) میزان کمتر اشعه دریافتی بیمار
 - ۴) هزینه کمتر خرید دستگاه
- ۷۱ برای تفیریق عفونت استخوانی از تومور استخوانی، کدام روش مفیدتر است؟
- ۱) بررسی وقوع شکستگی های پاتولوژیک
 - ۲) بررسی سرعت تغییرات با رادیوگرافی مجدد
 - ۳) بررسی وجود واکنش های پریوسیتی
 - ۴) بررسی وجود لیز استخوانی
- ۷۲ کدام گزینه، از نشانه های رادیوگرافی دیسپلازی مفصل رانی نیست؟
- ۱) رویت کانون های رادیولوست در سر استخوان ران
 - ۲) شاخص «نوربرگ» کمتر از 10^5 درجه
 - ۳) ضخیم شدن گردن استخوان ران
 - ۴) کم عمق شدن حفره استабلولوم
- ۷۳ برای بررسی رادیوگرافی وجود متاستاز در ریه یک سگ مشکوک به تومور بدخیم غدد پستانی، کدام حالت گماری زیر را پیشنهاد می دهد؟
- ۱) پشتی - شکمی - پشتی و جانبی راست
 - ۲) جانبی چپ و راست و پشتی شکمی
 - ۳) جانبی چپ و پشتی - شکمی
 - ۴) جانبی راست و شکمی - پشتی
- ۷۴ برای تشخیص عارضه «سندرم وابلر» در یک قلاده سگ دو بربن بالغ، کدام گزینه را پیشنهاد می دهد؟
- ۱) رادیولوژی و سی تی اسکن از قفسه صدری
 - ۲) رادیولوژی و مایلوگرافی از مهره های کمری
 - ۳) رادیولوژی و MRI از ناحیه گردنبه
 - ۴) سونوگرافی و سی تی اسکن از محوطه شکمی
- ۷۵ رویت کدام الگوی ریوی، می تواند احتمال وجود پونومونی را بیش تر کند؟
- ۱) الگوی بینابینی
 - ۲) الگوی برونشی
 - ۳) الگوی آیریرونشوگرام

- ۷۶ مهم ترین و معمول ترین علامت آکرومگالی در گربه ها، چیست؟
 ۱) افزایش ALP
 ۲) دزنسانس مفاصل
 ۳) دیسپنه
 ۴) هایپر گلایسمی
- ۷۷ در خصوص کوشینگ، گزینه صحیح کدام است؟
 ۱) بیماری به شکل ناگهانی، با علائم استفراغ و اسهال و افزایش مصرف آب شروع می شود.
 ۲) این بیماری بیشتر با منشأ تومورهای بخش قشری آدرنال ایجاد می شود.
 ۳) بیماری در نژادهای با وزن کمتر از ۲۰ کیلوگرم ایجاد می شود.
 ۴) در این بیماری کریستالهای اورات آمونیوم به میزان زیاد در ادرار افزایش پیدا می کند.
- ۷۸ کدام یک از مشخصات هایپرپاراتیروئیدیسم اولیه محسوب نمی شود؟
 ۱) هایپر منیزیمی
 ۲) هایپر کلسیمی
 ۳) هایپرفسفاتوری
 ۴) هیپوفسفاتمی
- ۷۹ کدام یک، از یافته های آزمایشگاهی بیماری آدیسون نیست؟
 ۱) کم خونی خفیف غیر جبرانی
 ۲) لنفو سیتوز و انوزیتو فیلی
 ۳) هیپوناترمی و هایپرناترمی
 ۴) هیپو کلسیمی و هایپر کلسیمی
- ۸۰ در مورد هایپر آدونو کورتیزیسم، کدام گزینه صحیح است؟
 ۱) از جمله اختلالات اندوکرینی معمول در گربه هاست.
 ۲) اندازه گیری غلظت ACTH تست غربالگری آن است.
 ۳) برای درمان، استفاده از داروی Selegiline توصیه می شود.
 ۴) می تواند Euthyroid sick syndrome شود.
- ۸۱ بهترین آزمایش جهت غربالگری هیپوتیروئیدیسم سگ ها، چیست؟
 ۱) Total T4
 ۲) Total T3
 ۳) Free T4
 ۴) Free T3
- ۸۲ کدام یک از تغییرات آزمایشگاهی زیر، بیشتر در کاهش فعالیت تیروئید دیده می شود؟
 ۱) افزایش تری گلیسرید خون
 ۲) افزایش ALT
 ۳) افزایش CK
 ۴) افزایش ALP
- ۸۳ کدام گزینه در مورد یافته های آزمایشگاهی «lymphangiectasie» صحیح است؟
 ۱) پن هیپو پرو تئینمی، هیپو کلسیمی، لکوپنی و هالپر کلسترولمی
 ۲) پن هیپو پرو تئینمی، هیپو کلسترولمی، هیپو کلسیمی و لکوپنی
 ۳) لکوسیتوز، هیپو پرو تئینمی، هایپر کلسترولمی و هایپر کلسیمی
 ۴) هایپر کلسترولمی، هیپو کلسیمی، هیپو پرو تئینمی و لکوسیتوز
- ۸۴ مشخص ترین یافته آزمایشگاهی در بیماری های گلومرولی، کدام است؟
 ۱) پروتئینوری
 ۲) کلسی اوری
 ۳) گلوکوزوری
 ۴) هایپر کالمی
- ۸۵ کدام یک از تغییرات آزمایشگاهی زیر، در پانکراتیت صحیح است؟
 ۱) کاهش وزن مخصوص ادرار
 ۲) هیپو کالمی
 ۳) هماتوری
 ۴) هیپو کلسیمی
- ۸۶ کدام یک، از راه های انتقال **Mycoplasma hemofelis** نیست؟
 ۱) انتقال عمودی از طریق germ cell
 ۲) انتقال iatrogenic از طریق سرنگ آلوده
 ۳) انتقال از مادر به نوزاد در زمان زایمان
 ۴) انتقال به وسیله کنه

-۸۷

کدام گزینه، در مورد دیابت قندی در سگ نادرست است؟

۱) افزایش شدید اکسیداسیون اسیدهای چرب در سلول‌های کبدی روى می‌دهد.

۲) به تجویز انسولین پاسخ می‌دهد.

۳) پاسخ انسولین به تجویز گلوکز وجود ندارد.

۴) کاهش دفع بی‌کربنات در ادرار، سبب اسیدوز متابولیک می‌گردد.

کدام یک از موارد زیر در مورد هیپرلیپیدمی در گربه، نادرست است؟

۱) سندروم نفروتیک با هیپرکلسترولمی همراه است.

۲) هیپرلیپیدمی ارثی در گربه با هیپوشیلومیکرنمی همراه است.

۳) پانکراتیت از عوارض ثانویه به هیپرلیپیدمی در گربه نیست.

۴) کمبود ویتامین B12 می‌تواند سبب لیپیدوز کبدی گردد.

معمولی‌ترین علت نارسایی بخش برون ریز پانکراس (EPI) در گربه چیست؟

۱) انسداد مجرای پانکراس

۲) پانکراتیت مزمن

۳) پانکراتیت وابسته به اینمی

۴) کارسینومای پانکراس

-۹۰

آزاد شدن آدرنالین به دنبال ترس، چه تغییراتی را در لکوگرام ایجاد می‌کند؟

۱) نوتروفیلی و لنفوپنی

۲) نوتروفیلی و مونوسیتوز

۳) نوتروفیلی و لنفوسيتوز

نحوه
آنچه