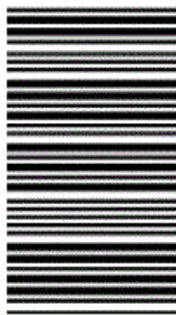


342

F



342F

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 ۱۳۹۳

کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی
(کد ۲۷۰۶)

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 (کلینیکال پاتولوژی - باکتریشناسی عمومی - ویروسشناسی - قارچشناسی - انگلشناسی - پاتولوژی - ایمونولوژی)	۹۰	۱	۹۰

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

حق جا، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حبیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

342F

مجموعه دروس تخصصی

- کدام گزینه، در مورد تراوش کیلوسی نادرست است؟
- (۱) به رنگ کدر می‌باشد.
 - (۲) سلول غالب در مرحله حاد آن، لنفوسيت می‌باشد.
 - (۳) میزان پروتئین آن بالاتر از میزان طبیعی می‌باشد.
- کدام روش اندازه‌گیری پروتئین، دارای دقت بیشتری است؟
- (۱) Bradford
 - (۲) Biuret
 - (۳) Lowry
 - (۴) Refractometry
- برای ارزیابی میزان متوسط گلوکز خون در دو هفته قبل از نمونه‌گیری، چه آزمایشی مناسب است؟
- (۱) آزمایش Tolbutamide
 - (۲) اندازه‌گیری فروکتوز آمین سرم
 - (۳) تست تحمل خوراکی گلوکز
 - (۴) تست تحمل خوراکی گلیکوژن
- برای ارزیابی میزان ذخیره گلیکوژن کبد، چه آزمایشی را پیشنهاد می‌کنید؟
- (۱) تست تحمل آدرنالین
 - (۲) تست تحمل انسولین
 - (۳) تست تحمل گلوکز تزریقی
- وجود پل گاما – بتا در منحنی الکتروفورز، نشانه کدام بیماری است؟
- (۱) سندرم نفروتیک
 - (۲) عفونت ویروسی حاد
 - (۳) هپاتیت مزمن فعال
- کدام تست در تشخیص کولستاز گربه، کاربرد ندارد؟
- (۱) آمونیاک
 - (۲) اسیدهای صفراآی
 - (۳) بیلی روبین
 - (۴) GGT
- متداول ترین توموری که در سگ‌ها موجب هیپرکلسی می‌گردد، کدام است؟
- (۱) Multiple myeloma
 - (۲) Apocrine gland adenocarcinoma of anal sac
 - (۳) Lymphoma
 - (۴) TVT
- گزینه‌ی صحیح، در ارتباط با اسیدهای صفراآی کدام است؟
- (۱) اسیدهای صفراآی کونژوگه با آمینو اسیدها، در آب کمتر محلول می‌باشند.
 - (۲) اکثر اسیدهای صفراآی، از ایلئوم باز جذب شده و به خون وارد می‌شوند.
 - (۳) در حیوانات سالم، پس از غذا خوردن، افزایشی در غلظت اسید صفراآی سرم به وجود نمی‌آید.
 - (۴) میکرووارگانیسم‌های غیرهوازی روده، نمی‌توانند اسید کولیک را به اسید صفراآی ثانویه تبدیل کنند.
- کدام مورد، از یافته‌های آزمایشگاهی دیابت ملیتوس نمی‌باشد؟
- (۱) افزایش شکاف آنیونی
 - (۲) الکالوز متابولیک
 - (۳) پروتئینوری
 - (۴) هایپر اسمولاریته
- کدام یک از اعمال بیولوژیک زیر، بین گلوکاگون و دگزاماتازون مشترک است؟
- (۱) گلیکوژنوز کبدی
 - (۲) گلیکوژنولیز کبدی
 - (۳) مهار ترشح انسولین
 - (۴) مهار ترشح هورمون رشد
- برای ارزیابی وضعیت سیستمی اختلالات اسید و باز، کدام پارامتر به کار می‌رود؟
- (۱) PO₂
 - (۲) PCO₂
 - (۳) TCO₂
 - (۴) شکاف آنیونی
- افزایش توأم فعالیت سرمی آنزیم‌های CK و AST، نشانه چیست؟
- (۱) آسیب عضلات اسکلتی
 - (۲) آسیب‌های کبدی
 - (۳) پانکراتیت حاد
 - (۴) وجود همولیز در نمونه
- پاسخ کاهش یافته در تست تحمل انسولین در سگ، در کدام یک از موارد زیر، غیرمحتمل است؟
- (۱) Hyperpituitarism
 - (۲) Hyperparathyroidism
 - (۳) Cushing
 - (۴) Insulinoma
- α1 آنتی تریپسین در موارد التهاب:**
- (۱) از روند فاگوستیک نوتروفیلی جلوگیری می‌کند.
 - (۲) به عنوان آنتی پروتئاز اثر الاستازیک نوتروفیل‌ها را تشدید می‌کند.
 - (۳) به عنوان آنتی پروتئاز اثر الاستازیک نوتروفیل‌ها را خنثی می‌کند.
 - (۴) همراه با نوتروفیل‌ها در فاگوستیوز شرکت می‌کند.
- کدام مورد پروتئین منفی فاز حاد است؟
- (۱) ترانسفرین
 - (۲) سرولوپلاسمین
 - (۳) هموپیکسین
 - (۴) فریتین

پی اچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

مجموعه دروس تخصصی

صفحه ۳

342F

- برای تشخیص بیماری های کبدی گاو و اسب:
- ۱۶ ۱) آنزیم آسپارتات آمینو ترانسفراز (AST) نسبت به سوربیتول دهیدروژنаз (SDH)، واجد ویژگی بیشتری است.
 - ۲) آنزیم SDH نسبت به گلولاتام دهیدروژناز (GDH)، واجد حساسیت بیشتری است.
 - ۳) آنزیم SDH نسبت به AST، واجد حساسیت بیشتری است.
 - ۴) آنزیم SDH نسبت به AST، واجد ویژگی بیشتری است.
- کدام یک از موارد زیر در تشخیص **uroperitoneum**، ارزش تشخیصی کمتری دارد؟
- ۱۷ ۱) اندازه گیری کراتینین مایع صفاقی
 - ۲) مقایسه اوره خون و مایع صفاقی
 - ۳) سنجش وزن مخصوص مایع صفاقی
- در آسپیراسیون مایع پریکارد، مایع بی رنگ با فیبرینوز ناچیز و تعداد ۱۰۰۰ سلول در میکرولیتر، ۴۵ درصد لنفوسيت کوچک، ۱۲ درصد منوسیت و لنفوسيت بزرگ، و بقیه نوتروفیل های غیر دثربه دیده شده است. تشخیص شما چیست؟
- ۱۸ ۱) ترانسودای Modified
 - ۲) ترانسودای فیزیولوژیک، ناشی از نارسایی مادرزادی قلب است.
 - ۳) ترانسودای Modified، حاوی ترشحات کیلوسی (Chillus) است.
 - ۴) ترانسودای Modified، حاوی ترشحات شبه کیلوسی (Pseudo Chillus) است.
- کدام یک از موارد زیر، به طور معمول با کاهش غلظت آلبومین همراه نیست؟
- ۱۹ ۱) آسیت در محوطه پریتوان
 - ۲) سوء تعذیه
 - ۳) گاماتی های منوکلونال
- کدام یک از گزینه های زیر در مورد انعقاد خون، صحیح است؟
- ۲۰ ۱) آزمایشات PTT، جهت مانیتورینگ درمان با وارفارین به کار می رود.
 - ۲) کمبود فاکتور ده انعقاد (X)، موجب افزایش آزمایش TT می گردد.
 - ۳) حاملین هموفیلی در آزمایش ACT شناسایی نمی شوند، اما در آزمایش APTT قابل شناسایی هستند.
 - ۴) مبتلایان به کمبود فاکتور XII خون ریزی نشان نمی دهند، اما در آزمایش APTT قابل شناسایی هستند.
- در مسمومیت با کدام مورد، ممکن است اسپرسوسيت در گسترش خون مشاهده شود؟
- ۲۱ ۱) روی
 - ۲) سرپ
 - ۳) مایکوتوكسین ها
- کدام ضد انعقاد را به ترتیب برای تست های انعقادی و انتقال خون، توصیه می کنید؟
- ۲۲ ۱) سیترات سدیم و EDTA
 - ۲) سیترات سدیم و هپارین
 - ۳) EDTA و هپارین
- در ارتباط با انعقاد خون، گزینه صحیح کدام است؟
- ۲۳ ۱) افزایش زمان APTT در بیماری وان ویلبراند دیده می شود.
 - ۲) بیماری وان ویلبراند همراه با خون ریزی های پتشی خواهد بود.
 - ۳) تغییر زمان سیلان خون (BT) در بیماری وان ویلبراند مشاهده نمی شود.
 - ۴) کم خونی می تواند موجب کاهش زمان سیلان خون شود.
- تغییر در غلظت کلسیترول و فسفولیپیدهای غشاء گلbul قرمز، سبب ایجاد کدام یک از اشکال غیرطبیعی گلbul قرمز می شود؟
- ۲۴ ۱) اسپرسوسيت
 - ۲) اکینتوسيت
 - ۳) اکانتوسيت
- کدام یک از اشکال زیر، به دنبال آسیب اکسیداتیو گلbul های قرمز حاصل می شود؟
- ۲۵ ۱) اسنتروسیت
 - ۲) داکروسیت
 - ۳) کودوسیت
- در هموگرام یک سگ ۲ ماهه نژاد مخلوط «بیگل - کولی» مبتلا به عفونت، موارد زیر مشاهده می گردد: نوتروپنی (بدون حضور گرانول خاص در نوتروفیل ها) - انحراف به چپ - کاهش پلاکت ها و منوسیت ها.
- کدام یک از موارد زیر بیشتر متحمل است و اندازه گیری کدام آزمایش به تشخیص کمک می کند؟
- ۲۶ ۱) آگرالولوسيتوز مادرزادی - شمارش بازووفیل ها
 - ۲) سندرم چدیاک هیگاشی - رنگ آمیزی پراکسیداز
 - ۳) نوتروپنی دوره ای - شمارش رتیکولوسيت ها
- در کدام حالت، نوتروفیل ایجاد نمی شود؟
- ۲۷ ۱) ابتدای مسمومیت با استروژن
 - ۲) بیماری آدیسون
 - ۳) بیماری نقص در اتصال لکوسيت ها
- ذخایر آهن مغز استخوان، در کدام گونه حیوانی با روش های اختصاصی رنگ آمیزی آهن، رنگ پذیر نمی باشد؟
- ۲۸ ۱) اسب
 - ۲) سگ
 - ۳) گربه

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

342F

مجموعه دروس تخصصی

- کدام عامل می‌تواند موجب کم‌خونی ماکروسیتیک نورموکرومیک بدون رتیکولوسیتوز، در گربه شود؟ -۲۹
(۱) درمان طولانی مدت با داروهای ضد تشنج
(۲) کمبود ویتامین B12 و اسید فولیک
(۳) کم‌خونی ناشی از انگل سایتوکسوزون
کدام سایتوکاین، در تولید پلاکت‌ها نقش دارد؟ -۳۰
(۱) IL-5
(۲) IL-6
(۳) IL-7
(۴) IL-10
- بیماری‌های ریوی، در طبقه‌بندی کدام نوع اریتروسیتوز (پلی سایتمی) قرار می‌گیرند؟ -۳۱
(۱) جیران‌ناپذیر
(۲) مطلق اولیه
(۳) نسبی
(۴) مطلق ثانویه
- نخستین نشانه آزمایشگاهی در موارد بروز خون‌ریزی حاد، کدام است؟ -۳۲
(۱) افزایش رتیکولوسیت‌ها
(۲) افزایش هماتوکریت
(۳) کاهش پروتئین پلاسمای
- در کدام گونه‌های دامی زیر کم‌خونی فقر آهن با توجه به اندیس‌های گلبول قرمز (MCV و MCHC)، قابل تشخیص نیست؟ -۳۳
(۱) اسب و گاو
(۲) اسب و گربه
(۳) سگ و گاو و سگ
- کدام یک از انواع لنفوم، در گوبه‌های غیرآلوده به ویروس FeLV مشاهده می‌شود؟ -۳۴
(۱) تیموسی
(۲) چند کانونه
(۳) مدیاستینال
(۴) گوارشی
- در جریان بهبود کدام یک از انواع کم‌خونی‌ها، بازگشت هماتوکریت به محدوده طبیعی سریع‌تر رخ می‌دهد؟ -۳۵
(۱) کم‌خونی ناشی از خون‌ریزی حاد خارجی
(۲) کم‌خونی همولیتیک داخل عروقی
(۳) کم‌خونی همولیتیک خارج عروقی
- کدام یک از یافته‌های زیر در سرکوب حاد (Acute suppression) مغز استخوان، دیرتر مشاهده می‌شود؟ -۳۶
(۱) ترومبوسیتوپنی
(۲) حضور گلبول قرمز هسته‌دار در خون
(۳) کم‌خونی نوتروپنی
(۴) نوتروپنی
- در کدام گونه حیوانی، بیشترین موارد کم‌خونی همراه با اجسام Heinz مشاهده می‌شود؟ -۳۷
(۱) سگ
(۲) خرگوش
(۳) گربه
- به دنبال کم‌خونی در کدام یک از گونه‌های دامی زیر، بین شدت رتیکولوسیتوز و شدت پلی کرومای ارتباطی وجود ندارد؟ -۳۸
(۱) اسب
(۲) سگ
(۳) گاو
- گرانولهای اولیه گرانولوسیت‌ها در و گرانولهای ثانویه در تشکیل می‌شود. -۳۹
(۱) پروگرانولوسیت - میلوسیت
(۲) پرمیلوسیت - متامیلوسیت
(۳) متامیلوسیت - باند
- کدام یافته آزمایشگاهی، در کم‌خونی همولیتیک خارج عروقی مشاهده نمی‌شود؟ -۴۰
(۱) افزایش شکنندگی اسمزی گلبول‌های قرمز
(۲) افزایش بیلی روین خون
(۳) کاهش هاپتولوبین خون
- کدام فاکتور انعقادی، علاوه بر پلاسمای، در سرم خون نیز حضور دارد؟ -۴۱
(۱) فاکتور پنج انعقاد (V)
(۲) فاکتور هشت انعقاد (VIII)
(۳) فاکتور نه انعقاد (IX)
- در مبتلایان به کم‌خونی ناشی از بیماری‌های التهابی: -۴۲
(۱) آهن مغز استخوان در محدوده طبیعی افزایش می‌یابد.
(۲) غلظت فربینین سرم دچار کاهش می‌شود.
(۳) غلظت آهن سرم افزایش می‌یابد.
- ۴) TIBC (ظرفیت کلی اتصال با آهن) سرم دچار افزایش می‌شود. -۴۳
- طحال کدام گونه دامی، کم‌ترین ذخیره گلبول قرمز را دارد؟
- (۱) اسب
(۲) سگ
(۳) گاو

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

342F

مجموعه دروس تخصصی

- در شرایط فیزیولوژیک، مکانیسم اصلی احیای مت هموگلوبین، کدام است؟ -۴۴
(۱) احیا از طریق آنزیم Cytochrome b₅ - NADPH - Met Hb reductase
(۲) احیا از طریق آنزیم Cytochrome b₅ - NADH - Met Hb reductase
(۳) احیا شدن توسط اسید آسکوربیک
(۴) احیا از طریق آنزیم Super Oxide dismutase
- در مورد پروتئین باند ۳ در غشای RBC، گزینه نادرست کدام است؟ -۴۵
(۱) در مبادله آنیون‌ها از غشای RBC، نقش دارد.
(۲) در اتصالات افقی پروتئین‌های غشای RBC، نقش دارد.
(۳) کمبود آن سبب اسفلروسیتوز می‌گردد.
(۴) یک پروتئین سراسری دارای بخش‌های خارج و داخل سلولی است.
- جهت تشخیص بدخیمی در رده سلولی گرانولوسیت‌ها، کدام مورد قابل استفاده است؟ -۴۶
Acetyl cholinesterase (۱) Alpha-naphthyl acetate esterase (۲) Sudan black B (۳) Periodic acid-schiff (۴)
- در کدام بیماری، هموگلوبینی و هموگلوبینوری مشاهده نمی‌شود؟ -۴۷
(۱) آنایپلاسموز
(۲) باپیزوز
(۳) لپتوسپیروز
(۴) مسمومیت با آب
- شایع ترین یافته لوكوگرام استرس، کدام است؟ -۴۸
(۱) لنفوپتیز
(۲) لوکوسیتوز
(۳) مونوسیتوز
(۴) نوتروفیلی
- افزایش کدام ترکیب در روش رفرکتومتری، موجب افزایش غلظت پروتئین تام پلاسمما نمی‌گردد؟ -۴۹
(۱) هموگلوبین
(۲) گلوكز
(۳) لیپیدها
(۴) بیلی روبین
- سنجهش غلظت سرمی کدام یک از انواع پروتئین‌های فاز حاد در نشخوارکنندگان، واجد ارزش تشخیصی بیشتری است؟ -۵۰
(۱) ترانسفرین
(۲) سرم آمیلوئید A
(۳) سروپلاسمین
(۴) هاپتوگلوبین
- معمول ترین علت نارسایی بخش برون ریز پانکراس (EPI) در گریه چیست؟ -۵۱
(۱) کارسینومای پانکراس
(۲) پانکراتیت وابسته به ایمنی
(۳) پانکراتیت مزمن
(۴) انسداد مجرای پانکراسی
- کدام عامل، سبب بیشترین افزایش در غلظت بیلی روبین خون نشخوارکنندگان می‌شود؟ -۵۲
(۱) انسداد مجرای صفراوی
(۲) گرسنگی
(۳) همولیز
(۴) مهاجرت انگل‌های کبدی
- برای تفکیک زردی همولیتیکی از زردی هپاتیک، اندازه‌گیری کدام پارامتر سرمی ارزش تشخیصی بیشتری دارد؟ -۵۳
(۱) آمونیاک و بیلیروبین کونژوگه
(۲) اسیدهای صفراوی و بیلیروبین غیرکونژوگه
(۳) بیلیروبین تام به همراه بیلیروبین کونژوگه و غیرکونژوگه
(۴) کروماتوگرافی لایه نازک برای تفکیک انواع بیلی روبین
- کدام گزینه، از یافته‌های آزمایشگاهی گربه مبتلا به پریتونیت عفونی است؟ -۵۴
(۱) تغییرات سلولی شدیدتر از تغییرات پروتئین است.
(۲) پلی کلونال گاما پاتی
(۳) نسبت آلبومین به گلوبولین در مایع صفاقی بیشتر از ۸/۰ است.
(۴) نوتروفیل دیزنه، سلول غالب مایع صفاقی است.
- کدام یک از انواع کربستال‌های ادراری در مبتلایان به شانت پورتوسیستمیک، به فراوانی مشاهده می‌شوند؟ -۵۵
(۱) Cystein (۲) Oxalate
(۳) Bilirubin (۴) Ammonium biurate
- در کدام پدیده انتقال ژن، الزامی به زنده بودن باکتری دهنده نیست؟ -۵۶
(۱) Transposition
(۲) Transformation
(۳) Conjugation
- در کدام پدیده، یک قطعه DNA جذب ژنوم شده و جزء گنجینه ژنتیکی ارگانیسم قرار می‌گیرد؟ -۵۷
(۱) Recombination
(۲) Conjugation
(۳) Transduction
(۴) Transformation

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

342F

مجموعه دروس تخصصی

-۵۸

کدام کوآنزیم، بیش از همه به عنوان پذیرنده الکترون در زنجیره تنفسی باکتری‌های هوایی به کار می‌رود؟

(۱) سیتوکروم

(۲) فلاوپروتئین

(۳) NAD⁺

(۴) گلوتاتیون

-۵۹

کدام باکتری گرم مثبت، در جدار سلولی خود دارای لیپید است؟

(۱) آنتروکوک

(۲) استرپتوکوک

(۳) مایکروباکتریوم

-۶۰

کدام گونه بروسلا، برای جداسازی اولیه، به CO_2 نیاز دارد؟

(۱) بروسلا ملی تنسیس

(۲) بروسلا کانیس

(۳) بروسلا سویس

-۶۱

از تست مالئین، برای تشخیص کدام بیماری استفاده می‌شود؟

(۱) بروسلوز

(۲) پاستورلوز

(۳) میلیوئیدوز

-۶۲

کدام پاتوتیپ اشريشیا کلی، دارای F₄ است؟

(۱) ETEC

(۲) EIEC

(۳) EPEC

-۶۳

عامل پاراتیفوئید مرغان، کدام یک از سرووارهای سالمونلا است؟

(۱) آربیزونه

(۲) انتریتیدیس

(۳) گالیناروم

-۶۴

ربیوزوم باکتری‌ها از دو تحت واحد تشکیل شده است.

(۱) ۵۰S و ۳۰S

(۲) ۶۰S و ۴۰S

(۳) ۵۰S و ۴۰S

-۶۵

کدام باکتری‌ها، پیکر سخت و دیواره سلولی ندارند؟

(۱) میکوپلاسمها

(۲) بوردتلاها

(۳) اسپیروکتها

-۶۶

اجسام بورل (Borrel)، در کدام بیماری ویروسی، مشاهده می‌گردد؟

(۱) برونشیت عفونی مرغ و خروس

(۲) آبله پرنده‌گان

(۳) هپاتیت همراه با گنجیدگی در پرنده‌گان

-۶۷

گنجیدگی داخل هسته و سیتوپلاسم، در بیماری حاصل از کدام یک از ویروس‌های زیر مشاهده می‌گردد؟

(۱) آبله انسانی

(۲) برنا

(۳) طاعون گاوی

-۶۸

کدام ویروس، دارای گنجیدگی درون هسته است؟

(۱) اسهال روتاویروس

(۲) بیماری شبه هاری

(۳) واکسینا

-۶۹

به طور کلی کدام یک از روش‌های تشخیصی، به عنوان استاندارد طلایی (Gold standard) در شناسایی بیماری‌های

ویروسی شناخته می‌شود؟

(۱) تشخیص حضور آنتی بادی‌های اختصاصی در سرم فرد مبتلا

(۲) جداسازی ویروس عفونی زا از نمونه بالینی

(۳) شناسایی حضور اسید نوکلئیک ویروس در نمونه بالینی

(۴) مشاهده مورفولوژی ویروس موجود در نمونه بالینی با میکروسکوپ الکترونی

-۷۰

عمده‌ترین علت مرگ و میر ناشی از بیماری تب برفکی در گوساله‌های جوان، چیست؟

(۱) هپاتیت

(۲) نفریت بینایینی

(۳) آنسفالیت

-۷۱

کدام گزینه، در زمینه عفونت با ویروس FeLV، نادرست است؟

(۱) احتمال یافتن پرورویروس در خون بیشتر از آنتی زن P27

(۲) تمایل ویروس به آلودگی انواع لغوفویت‌های خون یکسان نیست.

(۳) پرورویروس در پیش‌سازهای اریتروبیدی مغز استخوان قابل ردیابی است.

-۷۲

(۴) ویروس قابلیت انتقال از طریق germ cell دارد.

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

342F

مجموعه دروس تخصصی

- ۷۲ معمول ترین عامل در ماتوفیتوز در گربه‌ها، چیست؟
۱) میکروسپوروم کنیس
۳) میکروسپوروم جیپسیوم
۴) تریکوفیتون منتاگروفیت
- ۷۳ کدام داروی ضد قارچ در گربه، سبب سرکوب مغز استخوان می‌شود؟
۱) کتوکنازول
۳) گریزئوفولوین
۴) نیستاتین
- ۷۴ مشاهده هایف‌های کوتاه و خمیده با سلول‌های مخمri در پوسته، بیانگر کدام عامل قارچی است؟
۱) کاندیدا آلبیکنس
۳) رئوتیریکوم کاندیدوم
۴) مالاسزیا فورفورا
- ۷۵ در آزمایش مدفوع تک سمیان، کوچک‌ترین تخم متعلق به کدام کرم است؟
۱) استرونژیلوئیدس
۳) اکسیوریس
۴) پاراسکاریس
- ۷۶ تعیین شدت آلدگی کرم‌های روده‌ای در نشخوارکنندگان، با چه روشی مناسب‌تر است؟
۱) استول
۳) فلوتاسیون
۴) مستقیم
- ۷۷ در تشخیص آلدگی دیروفیلازیس با آزمایش نات، با کدام انگل زیر باستی تفرق داد؟
۱) دیپتالونما رکوندیتوم
۲) دیروفیلاریا روپنس
۴) دیوکتوفیما اوانسی
- ۷۸ غلظت سرمی آلبومین و گلوبولین خون سگ‌های مبتلا به لیشمانيوز احشایی، چه تغییری می‌یابد؟
۱) غلظت سرمی هر دو کاهش می‌یابد.
۲) غلظت سرمی هر دو افزایش می‌یابد.
۳) افزایش غلظت سرمی آلبومین همراه با کاهش غلظت سرمی گلوبولین
۴) کاهش غلظت سرمی آلبومین همراه با افزایش غلظت سرمی گلوبولین
- ۷۹ در کدام بیماری تک یاخته‌ای، علامت موریختگی در اطراف چشم «special sign» در سگ مشاهده می‌گردد؟
۱) ژیاردیوز
۳) لیشمانيوز احشایی
۴) شاگار
- ۸۰ مهم‌ترین شاخص تغییر یافته در تابلوی خونی سگ مبتلا به هپاتوزئون چیست؟
۱) کم خونی
۳) نوتروپینی
۴) لنفوپینی
- ۸۱ کدام یک از موارد زیر، در ایجاد کبد چرب نقشی ندارد؟
۱) اختلال در ترشح لیپوپروتئین
۳) افزایش استریفیه شدن اسیدهای چرب
- ۸۲ انسفالومالاسی متقارن کانونی، در کدام بیماری، ممکن است به وقوع پیوندد؟
۱) استراک
۳) پراکسی
۴) سالمونلوز
- ۸۳ کدام مورد، در ایجاد خیز یا ادم نقشی ندارد؟
۱) آمیلوبیدوز کلیوی
۳) کاهش فشار هیدروستاتیک خون
- ۸۴ کدام یک از موارد زیر، در ایجاد ترومبوز نقشی ندارد؟
۱) Hyperthyroidism
۳) Uremia
۴) Hyperadrenocorticism
- ۸۵ کدام تومور، می‌تواند ویزگی‌های یک تومور بدخیم را داشته باشد؟
۱) Papilloma
۳) Seminoma
۴) Hepatoma

پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

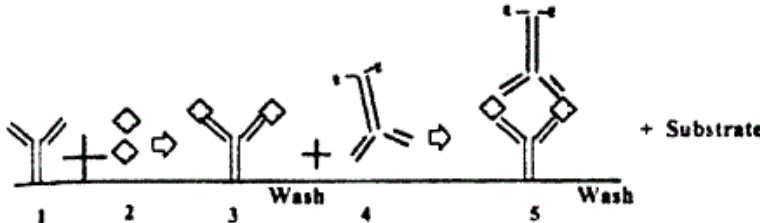
صفحه ۸

342F

مجموعه دروس تخصصی

-۸۶

در تصویر زیر، چه شکلی از الیزا نمایش داده شده است؟



-۸۷

- ۱) الیزای رقابتی برای تعیین یک آنتی بادی
۳) الیزای غیررقابتی برای تعیین یک آنتی بادی
۴) الیزای غیررقابتی برای تعیین یک آنتی ژن

در برنامه ریشه کنی دورین، کدام تست سروولوژی، کاربرد بیشتری دارد؟

- ELISA (۲)
CFT (۱)
DA (۴)
IFAT (۳)

-۸۸

کدام یک، از اعمال ماکروفاز نیست؟

TGF- β

در عرضه آنتی ژن به سلول های توموری

-۸۹

در فرم مزم میماری بروسلوز، آنتی بادی عمدتاً از نوع است و به وسیله آزمون می توان آن را تأثید کرد.

2ME - IgM (۲)

IgG و آنتی گلوبولین - رایت

-۹۰

کوبروآنتی ژن، در تشخیص کدام گروه از آلودگی های کرمی زیر در انسان کاربرد دارد؟

- ۱) انکیلوستوما دئودناله - دیروفیلاریا ایمیس
۲) اکینوکوکوزیس - شیستوزوما هماتوپیوم
۳) تریشینلا اسپیرالیس - توکسوکاریازیس
۴) تنیا سازیناتا - فاسیولا هپاتیکا