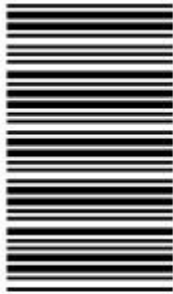


کد کنترل

211

E



211E

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

صبح جمعه

۱۳۹۶/۱۲/۴

دفترچه شماره (۱)

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) - سال ۱۳۹۷

رشته کینیکال پاتولوژی دامپزشکی (کد - ۲۷۰۶)

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: کینیکال پاتولوژی - باکتری شناسی عمومی - ویروس شناسی - فارچ شناسی - انگل شناسی - پاتولوژی - ایمنولوژی	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 می باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

* 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- در کدام بیماری پلاکت‌های غول‌پیکر (giant Platelete) قابل مشاهده است؟
 (۱) فقر آهن (۲) تالاسمی (۳) سندرم چدیاک هیگاشی (۴) عفونت‌های مزمن
- ۲- تمام موارد جزء اختلالات پرولیفراتیو میلوئیدی مزمن (CMPD) محسوب می‌شوند، به جز:
 (۱) لوسمی لنفوسیتیک مزمن (۲) لوسمی نوتروفیلی مزمن
 (۳) ترومبوسیتوز ضروری (۴) پلی‌سیتمی ورا
- ۳- در بیماری الیتوسیتوز ارثی کمبود کدام پروتئین غشایی مشاهده می‌شود؟
 (۱) کمبود گانگلیوزید GM1 (۲) کمبود باند ۳
 (۳) کمبود اسپکتترین (۴) کمبود باند ۴/۱
- ۴- کدام مورد در Extra Medullary Hematopoietic قابل مشاهده است؟
 (۱) افزایش هموگلوبین A_۲ در خون (۲) افزایش هموگلوبین F در خون
 (۳) ظهور هموگلوبین پورتلند در گلبول‌های قرمز (۴) ظهور هموگلوبین گاور ۱ در گلبول‌های قرمز
- ۵- کدام نوع لنفوما در گربه شایع‌ترین شکل موجود است؟
 (۱) گوارشی (۲) چندکانونی (۳) پوستی (۴) مدیاسینال
- ۶- کدام اختلال سرطانی بافت خون‌ساز بیشترین شیوع را در حیوانات دارد؟
 (۱) لوسمی مزمن لنفوئیدی (CLL) (۲) لوسمی حاد لنفوئیدی (ALL)
 (۳) لوسمی حاد میلوئیدی (AML) (۴) لنفوما
- ۷- در کدام اختلال ترومبوسیتوز ایجاد می‌شود؟
 (۱) کمبود ویتامین B_{۱۲} (۲) مراحل اولیه کم‌خونی فقر آهن
 (۳) لوسمی حاد میلوئیدی (۴) کم‌خونی اپلاستیک
- ۸- در تمام کم‌خونی‌های همولیتیک پاسخ جبرانی مغز استخوان مشاهده می‌شود، به جز:
 (۱) تیلریوز (۲) بایزیوز (۳) تریپانوزومیازیس (۴) مسمومیت با مس
- ۹- کدام ماده ضدانعقاد در رنگ‌آمیزی طبیعی سلول‌های خونی اختلال ایجاد می‌کند؟
 (۱) اغزالات آمونیوم (۲) هیارین (۳) EDTA (۴) اغزالات پتاسیم
- ۱۰- در کدام بیماری کم‌خونی غیر جبرانی ایجاد می‌شود؟
 (۱) مسمومیت با پیاز (۲) مسمومیت با استامینوفن
 (۳) مسمومیت با روی (۴) مسمومیت با سرخس عقابی
- ۱۱- افزایش PT و نرمال بودن PTT به کدام مورد اشاره دارد؟
 (۱) اختلال در هر دو مسیر داخلی و خارجی انعقاد خون (۲) اختلال در مسیر مشترک انعقاد خون
 (۳) اختلال در مسیر داخلی انعقاد خون (۴) اختلال در مسیر خارجی انعقاد خون

- ۱۲- متراکم شدن کلسترول در غشاء گلبول‌های قرمز باعث ایجاد کدام اختلال مورفولوژی گلبول‌های قرمز می‌شود؟
 (۱) آکانتوسیت (۲) اسفروسیت (۳) استوماتوسیت (۴) الیپتوسیت
- ۱۳- به ترتیب کدام ماده ضد انعقاد جهت انجام آزمایشات هماتولوژی، انعقادی و گازهای خون مناسب‌تر است؟
 (۱) EDTA، هیارین، هیارین (۲) EDTA، هیارین، سترات سدیم
 (۳) EDTA، سترات سدیم، هیارین (۴) EDTA، سترات سدیم
- ۱۴- در کدام مورد بیشترین مقادیر RDW مشاهده می‌شود؟
 (۱) IMHA (۲) خونریزی خارجی (۳) خونریزی داخلی (۴) کم‌خونی آپلاستیک
- ۱۵- کدام مورد از ویژگی‌های لوسمی M۴-AML است؟
 (۱) بیش از ۵۰ درصد سلول‌های هسته‌دار مغز استخوان را سلول‌های رده اریتروئیدی تشکیل می‌دهند.
 (۲) میلو بلاست‌ها بیش از ۲۰ درصد سلول‌های هسته‌دار مغز استخوان را تشکیل می‌دهند.
 (۳) بیش از ۸۰ درصد سلول‌های هسته‌دار مغز استخوان را سلول‌های رده مونوسیتی تشکیل می‌دهند.
 (۴) میلو بلاست، مونوبلاست و پرومونوسیت بیش از ۲۰ درصد سلول‌های هسته‌دار مغز استخوان را تشکیل می‌دهند.
- ۱۶- به منظور تشخیص مسمومیت با روی، مس و سرب، به ترتیب مشاهده کدام شکل گلبول قرمز در گسترش خون کمک‌کننده خواهد بود؟
 (۱) بازوفیلی‌دان‌دان، اسفروسیت، اجسام هینز (۲) شیسیتوسیت، بازوفیلی‌دان‌دان، اسفروسیت
 (۳) اجسام هینز، اجسام هینز، بازوفیلی‌دان‌دان (۴) اجسام هینز، اکینوسیت، شیسیتوسیت
- ۱۷- شایع‌ترین دلیل منوسیتوز در سگ کدام است؟
 (۱) جراحی (۲) نکروز بافتی
 (۳) افزایش کورتیکواستروئیدها (۴) خونریزی داخلی
- ۱۸- با مشاهده ماکروسیتوز در یک گربه غیر کم‌خون کدام مورد محتمل‌تر است؟
 (۱) عفونت با گونه‌های ارلیشیا (۲) عفونت با FeLV
 (۳) کم‌کاری آدرنال (۴) مسمومیت با استامینوفن
- ۱۹- کاهش هموپکسین خون همراه با افزایش CRP در کدام مورد مشاهده می‌شود؟
 (۱) آنمی همولیتیک داخل عروقی (۲) آنمی همولیتیک خارج عروقی
 (۳) آنمی آپلاستیک یونی سلولار (۴) آنمی شیدرو بلاستیک
- ۲۰- کدام مورد در لکوکروگرام استرس اسب درست‌تر است؟
 (۱) لنفونی، منوسیتونی و ائوزینونی
 (۲) لنفونی، منوسیتونی و تعداد ائوزوفیل‌ها طبیعی
 (۳) تعداد طبیعی لنفوسیت‌ها و منوسیت‌ها و ائوزینونی
 (۴) لنفونی یا تعداد طبیعی لنفوسیت‌ها همراه با تعداد طبیعی منوسیت‌ها و ائوزینوفیل‌ها
- ۲۱- کدام عبارت درست است؟
 (۱) همیشه در اسب‌های سالم که تمرینات ماهیچه‌ای درازمدت را تحمل می‌کنند پاسخ لکوسیتی استرس مشاهده نمی‌شود.
 (۲) در گاوهای سالم، قرار گرفتن در محیط‌های بیگانه ممکن است به ائوزینونی بدون تغییرات لکوسیتی دیگر ناشی از کورتیکواستروئیدها منجر شود.
 (۳) گربه‌ها در مقایسه با سگ‌ها نسبت به تجویز کورتیکواستروئیدها بیشتر پاسخ می‌دهند.
 (۴) تعداد WBC سگ در حالت استرس به ندرت به ۲۵۰۰۰ در هر میکرولیتر می‌رسد.

- ۲۲- در کدام مورد ممکن است در منوسیت‌ها و ملانوسیت‌ها گرنول‌های بزرگ اتوزینوفیلیک مشاهده شود؟
 (۱) دیسکرازی مغز استخوان سگ‌های نژاد پودل (۲) موکوپلی ساکاریدوزیس
 (۳) سندرم چدیاک هیگاشی (۴) آنومالی پلگر - هوت
- ۲۳- معمولاً در مراحل انتهایی آماس مزمن هسته نوتروفیل‌ها مشاهده می‌شود که ناشی از است.
 (۱) هایپرسگمانتاسیون - افزایش سن گلبول
 (۲) هایپوسگمانتاسیون - کورتیکواستروئیدها
 (۳) هایپرسگمانتاسیون - واکنش اتوایمیون
 (۴) عدم تغییر در تعداد قطعات - عدم تأثیر کورتیکواستروئیدها
- ۲۴- به دنبال ابتلا به خونریزی حاد کدام چهره خونی قابل مشاهده است؟
 (۱) آنمی ماکروسیتیک - هیپرکرومیک (۲) آنمی ماکروسیتیک - هیپوکرومیک
 (۳) آنمی میکروسیتیک - هیپوکرومیک (۴) آنمی میکروسیتیک - نوروکرومیک
- ۲۵- منشأ اریتروپوئیتینوزن در خون سگ کدام بافت است؟
 (۱) کبد (۲) کلیه (۳) پانکراس (۴) مغز استخوان
- ۲۶- در کدام مورد آزمایش سیلان خون (BT) طبیعی است؟
 (۱) بیماری گلازمن (۲) سندرم برنارد سولیر (۳) DIC (۴) هموفیلی B
- ۲۷- همه سلول‌ها معمولاً پس از داخل شدن به بافت‌ها توانایی ورود به خون را دارند، به جز:
 (۱) اتوزینوفیل (۲) نوتروفیل (۳) لنفوسیت (۴) منوسیت
- ۲۸- منشأ Stem cell factor کدام مورد است؟
 (۱) Macrophages (۲) Endothelial cells
 (۳) bone marrow stromal cell (۴) T cells
- ۲۹- اختلال مربوطه در سندرم‌های Gilbert و Dubin - Johnson به ترتیب ناشی از کدام یک از موارد است؟
 (۱) پس از اتصال با اسیدگلوکورونیک - پس از اتصال با اسید گلوکورونیک
 (۲) قبل از اتصال با اسیدگلوکورونیک - پس از اتصال با اسید گلوکورونیک
 (۳) پس از اتصال با اسیدگلوکورونیک - قبل از اتصال با اسیدگلوکورونیک
 (۴) قبل از اتصال با اسیدگلوکورونیک - قبل از اتصال با اسیدگلوکورونیک
- ۳۰- در یک سگ به شدت بیمار لنفوپنی در تمام موارد مشاهده می‌شود به جز:
 (۱) دیابت کتواسیدوز (۲) آدیسون (۳) کوشینگ (۴) کم‌کاری تیروئید
- ۳۱- کدام مورد می‌تواند همراه با هیپرکلرمی (Hyperchloremia) باشد؟
 (۱) جابه‌جایی شیردان (۲) استفراغ طولانی مدت (۳) اسیدوز تنفسی (۴) آکالوز تنفسی
- ۳۲- کدام آزمایش جهت تشخیص تفریقی سوءهضم از سوءجذب به کار می‌رود؟
 (۱) آزمایش جذب چربی و کدورت پلاسما (۲) جستجوی پروتئین در مدفوع
 (۳) سنجش فولات سرم (۴) سنجش TLI
- ۳۳- کدام گونه حیوانی جهت جذب کلسیم از روده فاقد وابستگی به فرم فعال ویتامین D می‌باشد؟
 (۱) گاو (۲) سگ (۳) گربه (۴) اسب
- ۳۴- هاپتوگلوبین جزء کدام دسته از پروتئین‌های پلاسما می‌باشد؟
 (۱) آلفا گلوبولین (۲) بتا گلوبولین (۳) گاما گلوبولین (۴) پره‌آلبومین

- ۳۵- افزایش میزان فعالیت آنزیم لاکتات هیدروژناز (LDH) در مایع مغزی - نخاعی در کدام یک از اختلالات قابل مشاهده است؟
- (۱) آنسفالیت مزمن (۲) آنسفالیت حاد
(۳) خونریزی در سیستم اعصاب مرکزی (۴) مننژیت عفونی حاد
- ۳۶- کدام عبارت درباره ارتباط با فعالیت سرمی ایزوآنزیم روده‌ای آلکالین فسفاتاز درست است؟
- (۱) به هیچ وجه وارد سرم نمی‌شود.
(۲) در کولیک اسبها افزایش می‌یابد.
(۳) نیمه عمر آن در گربه‌ها تقریباً ۲۰ دقیقه است.
(۴) نیمه‌عمر آن در سگ‌ها به مراتب بیشتر از گربه‌ها است.
- ۳۷- از نقطه نظر عملکردی اختلاف بین کلسی‌تریول و پاراتورمون کدام مورد است؟
- (۱) پاراتورمون دفع کلیوی کلسیم را کاهش می‌دهد.
(۲) کلسی‌تریول با تأثیر بر روده‌ها جذب کلسیم را افزایش می‌دهد.
(۳) پاراتورمون جذب روده‌ای کلسیم را با واسطه GProtein افزایش می‌دهد.
(۴) کلسی‌تریول آزاد شدن کلسیم از استخوان‌ها را تسریع می‌کند.
- ۳۸- در Paradoxial Aciduria کدام مورد درست است؟
- (۱) هایپرناتری دیده می‌شود.
(۲) هایپرکلرمی دیده می‌شود.
(۳) آلکالوز متابولیک قابل مشاهده است.
(۴) اسیدوز متابولیک وجود دارد.
- ۳۹- افزایش فعالیت آنزیم آمیلاز سرم در کدام حالت قابل مشاهده است؟
- (۱) نارسایی شدید کلیوی (۲) پانکراتیت مزمن
(۳) سندرم سوءجذب (۴) فیبروز پانکراس
- ۴۰- تست هضم ژلاتین جهت تشخیص کدام بیماری کاربرد دارد؟
- (۱) پانکراتیت حاد (۲) هیپاتیت حاد
(۳) انسداد مجاری صفراوی (۴) نارسایی اگزوکرین پانکراس
- ۴۱- گلوکزوری در کدام مورد مشاهده می‌شود؟
- (۱) کتوز بارداری (۲) بیماری آدیسون
(۳) اختلال در عملکرد توبول‌های پروگزیمال (۴) گلومرولونفریت بینابینی مزمن
- ۴۲- تجویز کورتیکواستروئیدها در سگ باعث افزایش فعالیت کدام آنزیم می‌شود؟
- (۱) ALP (۲) AST (۳) SDH (۴) GD
- ۴۳- کدام آزمایش کلیرانس نسبی بیشترین کاربرد دارد؟
- (۱) فسفر (۲) سدیم (۳) پتاسیم (۴) کلسیم
- ۴۴- در کدام حیوان به دنبال انسداد مجاری صفراوی افزایش بیلی‌روبین تام عمدتاً از افزایش بیلی‌روبین غیرکونژوگه است؟
- (۱) سگ (۲) گوسفند (۳) گاو (۴) اسب
- ۴۵- معمولاً در همه موارد، پروتئین به وسیلهٔ رفاکتومتر قابل اندازه‌گیری است به جز پروتئین:
- (۱) ترانسودا (۲) سینوویا (۳) مایع مغزی نخاعی (۴) پری‌توان

- ۴۶- کدام مورد در ارتباط با گلوکز مایع سینوویا درست است؟
 (۱) در حالات التهابی طبیعی است.
 (۲) در حالت طبیعی تقریباً ۵۰ درصد کمتر از گلوکز سرم است.
 (۳) می‌توان تا ۲ ساعت پس از نمونه‌برداری بدون تغییر اندازه‌گیری شود.
 (۴) در حالت غیرالتهابی برابر یا ۱۰ درصد کمتر از گلوکز سرم خون است.
- ۴۷- در آب آوردگی مفاصل وزن مخصوص سینوویا می‌یابد.
 (۱) کاهش (۲) افزایش (۳) طبیعی (۴) طبیعی یا افزایش
- ۴۸- معمولاً وزن مخصوص مایع مغزی نخاعی در حیوانات سالم حداکثر تا چقدر می‌باشد؟
 (۱) ۱۰۰۴ (۲) ۱۰۰۸ (۳) ۱۰۱۲ (۴) ۱۰۲۰
- ۴۹- تمام موارد در کوشینگ سگ افزایش سرمی می‌یابد به جز:
 (۱) ALP (۲) تری‌گلیسیرید (۳) BUN (۴) کلسترول
- ۵۰- اولین یافته آزمایشگاهی گلوومرولونفریت، نارسایی کلیوی و سنگ ادراری در سگ به ترتیب کدام مورد است؟
 (۱) پروتئین اوری - کاهش وزن مخصوص ادرار - هماچوری
 (۲) مشاهده سلول‌های کلیوی در ادرار - پروتئین اوری - ازتمی
 (۳) کاهش وزن مخصوص ادرار - هماچوری - هیپوپروتئینمی
 (۴) هماچوری - پروتئین اوری - کاهش وزن مخصوص ادرار
- ۵۱- در کدام گونه دامی، بیلی‌روبینوری را بایستی با توجه به وزن مخصوص ادرار تفسیر نمود؟
 (۱) اسب (۲) گاو (۳) گربه (۴) سگ
- ۵۲- مقادیر اسیدهای صفراوی در خون در کدام اختلال کاهش می‌یابد؟
 (۱) شانتهای عروقی کبد اکتسابی (۲) اختلالات جذب روده‌ای
 (۳) شانتهای عروقی کبد مادرزادی (۴) هیپاتیت حاد
- ۵۳- اندازه‌گیری فعالیت کدام آنزیم در تشخیص لیپیدوز کبدی گربه بهتر است؟
 (۱) AST (۲) ALT (۳) ALP (۴) GGT
- ۵۴- کدام مورد در تشخیص پانکراتیت حاد در گربه با ارزش است؟
 (۱) اندازه‌گیری آمیلاز سرم (۲) اندازه‌گیری لیپاز سرم
 (۳) اندازه‌گیری آمیلازولیباز ادرار (۴) اندازه‌گیری آمیلازولیباز مایع صفاقی
- ۵۵- بیلی‌روبینوری در کدام حیوان شاخص حساسی در تشخیص انسداد مجاری صفراوی است؟
 (۱) سگ (۲) گربه (۳) اسب (۴) گاو
- ۵۶- کدام عبارت درست است؟
 (۱) به‌دنبال خوردن آغوز میزان فعالیت GGT سرم خون نوزاد کاهش می‌یابد.
 (۲) افزایش میزان فیبرینوژن پلاسما در گاو فقط در بیماری‌های حاد مشاهده می‌شود.
 (۳) کاهش میزان گلوبولین‌ها می‌تواند در بیماری‌های نقص ایمنی دیده شود.
 (۴) افزایش میزان آلبومین خون ناشی از اختلالات کلیوی است.
- ۵۷- در کدام بیماری گاما‌پاتی مونوکلونال دیده می‌شود؟
 (۱) به‌دنبال واکسیناسیون (۲) مولتیپل میلوما
 (۳) عفونت‌های مزمن (۴) بیماری‌های خودایمن
- ۵۸- کدام پروتئین فاز حاد در سگ دارای ارزش تشخیصی است؟
 (۱) CRP (۲) هاپتوگلوبین (۳) سرم آمیلوئید A (۴) ترانسفرین

- ۵۹- افزایش فعالیت کدام آنزیم در سرم خون نشان از آسیب شدید سلولی و نشت آنزیم از میتوکندری می باشد؟
 (۱) GGT (۲) ALP (۳) ALT (۴) آرژیناز
- ۶۰- در کدام بدخیمی بافت خون ساز انعقاد داخل عروقی منتشر (DIC) محتمل است؟
 (۱) AML-M7 (۲) AML-M1 (۳) AML-M3 (۴) CML
- ۶۱- در کدام مورد، آزمایش داخلی جلدی توبرکولین در گاو به صورت مثبت کاذب دیده می شود؟
 (۱) پس از زایمان
 (۲) پس از تزریق توبرکولین
 (۳) حالت بی پاسخی در گاو (آنرژي)
 (۴) در صورت افزایش حساسیت به اجرام میکوباکتریایی غیر از میکوباکتریوم بویس
- ۶۲- رشد باکتری های مقاوم در برابر هوا (Aerotolerant) در محیط مایع چگونه است؟
 (۱) کمی پایین تر از سطح محیط
 (۲) در تمام طول محیط
 (۳) در روی سطح محیط
 (۴) در ته محیط
- ۶۳- روش استاندارد WHO در تشخیص لپتوسپیروز کدام روش می باشد؟
 (۱) ELISA
 (۲) Indirect Fluorescent Antibody
 (۳) Microscopic Agglutination Test
 (۴) Restriction Endonuclease Analysis
- ۶۴- کم ترین مقاومت میکروارگانیزمی در کدام مورد در برابر زیست کش های شیمیایی دیده می شود؟
 (۱) باکتری های گرم منفی
 (۲) باکتری های گرم مثبت
 (۳) میکوباکتریوم ها
 (۴) پرپتون ها
- ۶۵- بیش از نیمی از آنتی بیوتیک ها توسط کدام گونه های جنسی تولید می شود؟
 (۱) سفالو سپوریوم (۲) استرپتومایس (۳) پنی سیلیم (۴) باسیلوس
- ۶۶- در بیماری های ویروسی دستگاه تنفس، کدام میانجی های التهابی باعث بروز تب و افزایش نفوذپذیری عروق می شوند؟
 (۱) IL-۸, IL-۱۲ (۲) IL-۱β, TNF-α (۳) CTL, TNF-β (۴) Th, IFNγ
- ۶۷- کدام ویروس در پرده کوریوآلانتوتیک رشد می کند؟
 (۱) آسترو ویروس ها
 (۲) برخی از فلاوی ویروس ها
 (۳) ویروس طاعون گاوی
 (۴) برخی از هرپس ویروس ها
- ۶۸- کدام مورد درباره ویروس هپاتیت B درست است؟
 (۱) جزئی از جنس هپاسی ویروس (Hepacy virus) است.
 (۲) با عامل ویروس هپاتیت D در یک خانواده ویروسی قرار دارد.
 (۳) ژنوم خود را در ژنوم میزبان ادغام می کند.
 (۴) همه موارد
- ۶۹- کروناویروس گاوان کدام یک از نشانه های بالینی را ایجاد نمی کند؟
 (۱) علائم و مشکلات تنفسی در گوساله ها
 (۲) اسهال زمستانه گاوان بالغ
 (۳) اسهال گوساله ها
 (۴) هپاتیت

- ۷۰- پرکاربردترین روش غیرمستقیم جهت شمارش ذرات ویروسی کدام است؟
 (۱) میکروسکوپی (۲) شمارش واحدهای تشکیل دهنده پلاک
 (۳) آزمون هم‌گلوتیناسیون (۴) آزمون سنجش پلاک
- ۷۱- کدام رنگ آمیزی جهت مشاهده سلول‌های مالاسزیا فورفور در پوسته اختصاصی است؟
 (۱) پروردیک اسید شیف (۲) نیگروزین (۳) GMS (۴) جوهر کوئینک
- ۷۲- عامل مایستوما کاذب در سگ و گربه کدام قارچ است؟
 (۱) پزودالشریا بوئیدی (۲) میکروسپوروم کانیس (۳) اسپریژیلوس فلاوس (۴) بیپولاریس اسپیسفرا
- ۷۳- کلنی خامه‌ای از مشخصه کدام قارچ است؟
 (۱) ژئوتریکوم کاندیدوم (۲) اسپریژیلوس نیدولانس
 (۳) کرایوسپوریوم (۴) پزودالشریا بوئیدی
- ۷۴- از نمونه مربوط به ضایعات گوش یک سگ کلنی‌های مایل به کرم در محیط سابورو دکستروز آگار رشد نموده است کدام یک از گونه‌های مالاسزیا می‌تواند عامل بیماری باشد؟
 (۱) سیمپودیالیس (۲) پکی درماتیس (۳) گلوبوزا (۴) فورفور
- ۷۵- برای تشخیص سقط جنین در گاو، نمونه‌گیری از چه قسمتی مناسب‌تر می‌باشد؟
 (۱) سرم گاو (۲) غذای آلوده (۳) پلاک‌های کوتیلدون (۴) زخم شیردان گاو
- ۷۶- Slime ball مربوط به کدام کرم می‌باشد؟
 (۱) اکسیلاتوم اکسیلاتوم (۲) فاسیولا زیگانتیکا
 (۳) پارامفیسوموم میکروبوتریوم (۴) دیکروسلیوم دندریتیکوم
- ۷۷- در آلودگی با کدام انگل اندازه‌گیری پپسینوژن خون می‌تواند به تشخیص کمک نماید؟
 (۱) مارشالگیا (۲) آسترثازیا (۳) کوپریا (۴) پونوستوموم
- ۷۸- در کدام تنیا نوزاد به صورت کیسه‌های آویزان در محوطهٔ بطني گوسفند به‌عنوان میزبان واسط دیده می‌شود؟
 (۱) تنیا تی فورمیس (۲) تنیا سولیوم (۳) تنیا هیداتینا (۴) تنیا اوویس
- ۷۹- در آزمایش نات خون اسب کدام میکروفلیر کمترین اندازه را دارد؟
 (۱) النوفورا بوهمی (۲) ستاریا اکینا
 (۳) اونکوسرکا سرویکالیس (۴) اونکوسرکا گوتوروزا
- ۸۰- کدام عبارت در مورد کنه‌های ایکسودیته و آرگازیده درست است؟
 (۱) تمامی ایکسودیته‌ها دارای چرخه چند میزبانی هستند.
 (۲) کنه‌های ایکسودیته چندین بار تخم‌گذاری می‌کنند.
 (۳) کنه‌های بالغ آرگازیده بر روی میزبان جفت‌گیری می‌کنند.
 (۴) کنه‌های آرگازیده به دفعات مکرر خون‌خواری می‌کنند.
- ۸۱- بهترین محل تشخیص ویروس هاری در گاو با استفاده از IHC کدام مورد است؟
 (۱) مخچه و هیپوکامپ (۲) مغز و نخاع
 (۳) مغز و هیپوکامپ (۴) ساقهٔ مغز و مخچه
- ۸۲- علت اصلی کبد جوز هندی کدام مورد است؟
 (۱) هیپرتروفی بطن چپ (۲) نارسایی قلب راست
 (۳) سیروز کبد (۴) نارسایی کبد

- ۸۳- در کدام نوع نکروز ساختار بافت نکروزه در زیر میکروسکوپ قابل تشخیص است؟
 (۱) نکروز میعانی (۲) گانگرن (۳) نکروز کارنوز (۴) نکروز انعقادی
- ۸۴- آماس گرانولوماتوزی در حقیقت کدام مورد است؟
 (۱) همان جوانه گوشتی است.
 (۲) یک نوع آبسه می باشد که اطراف آن را بافت همبندی بیشتری فرا گرفته است.
 (۳) آماس مزمن پرولیفراتیو می باشد که در آن بافت همبند افزایش می یابد.
 (۴) آماس مزمن ویژه است که اساس آن را افزایش سلول های ماکروفاژ تشکیل می دهد.
- ۸۵- گرانولوم های انوزینوفیلیک در اثر تحریک ناشی از کدام عامل می تواند ایجاد شود؟
 (۱) ویروس پاپیلوما (۲) توکسوکارا کانیس (۳) خار علوفه (۴) مایکوپلاسما
- ۸۶- بیماری مولتیپل اسکلروزیس در نتیجه واکنش متقاطع با کدام عامل عفونی رخ می دهد؟
 (۱) *Trypanosoma cruzi*
 (۲) *Klebsiella pneumoniae*
 (۳) Polio virus
 (۴) Epstein-Barr virus
- ۸۷- بیماری همولیتیک نوزادان در اثر ناسازگاری Rh، ناشی از کدام نوع ازدیاد حساسیت است؟
 (۱) آنافیلاکتیک (نوع I)
 (۲) سیتوتوکسیک (نوع II)
 (۳) ایمنی کمپلکس (نوع III)
 (۴) تأخیری (نوع IV)
- ۸۸- در فاز التهابی پاسخهای ایمنی ذاتی در مقابل عفونت های ویروسی، کدام سایتوکاین ها نقش اصلی را در ایجاد التهاب برعهده دارند؟
 (۱) $IFN\beta$ & $IFN-\gamma$ (انترفرون بتا و انترفرون گاما)
 (۲) $TNF-\alpha$ & $IL-2$
 (۳) $IFN-\gamma$ & $IFN-\alpha$ (انترفرون گاما و انترفرون آلفا)
 (۴) $IFN-\alpha$ & $IFN-\beta$ (انترفرون آلفا و انترفرون بتا)
- ۸۹- منوسیت ها با کدام سلول ها پیش ساز مشترک دارند؟
 (۱) ماست سل ها (۲) نوتروفیل ها (۳) انوزینوفیل ها (۴) بازوفیل ها
- ۹۰- $IL-6$ در کدام گروه از سایتوکاین ها قرار دارد؟
 (۱) ممانعی (۲) پیش التهابی (۳) کموکاینی (۴) محرک کلنی

زینیر

سازمانه اخبار و اطلاع رسانی دانشگاهی

زینیر

سازمانه اخبار و اطلاع رسانی دانشگاهی

زینیر

مرکز اطلاع رسانی دانشگاهی
سامانه اخبار و اطلاع رسانی