

کد کنترل

410

A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکز) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



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

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

رشته کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی - (کد ۳۷۰۶)

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

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

- ۱ اندازه گیری سرمی کدام مورد می تواند شاخص دریافت آغوز در گوساله ها باشد؟
- (۱) پروتئین واکنشی C
 (۲) گاما گلوتامیل ترانسفراز
 (۳) سوربیتول دهیدروژناز
 (۴) آرژیناز
- ۲ سگ های مبتلا به استئو سارکوم که فعالیت سرمی فسفاتاز قلیایی آن ها بیشتر است معمولاً پیش آگهی نسبت به مبتلایانی دارند که فعالیت فسفاتاز قلیایی آن ها طبیعی است.
- (۱) بدتری
 (۲) بهتری
 (۳) یکسانی
 (۴) بهتر یا یکسانی
- ۳ کدام مورد در گاو درست است؟
- (۱) اغلب در همولیز گلبول های قرمز هایپربیلیرو بینی شدید مشاهده نمی شود.
 (۲) بیماری های اولیه صفر اوی معمولاً در نشخوار کنندگان شایع است.
 (۳) هایپربیلیرو بینی در گاو مبتلا به بیماری غیر کبدی و غیر همولیتیک ممکن است ناشی از بی اشتها بی باشد.
 (۴) در نکروز کبدی هایپربیلیرو بینی بسیار شدید مشاهده می شود.
- ۴ کدام مورد در ارتباط با فعالیت سرمی اور نیتین کربامیل ترانسفراز درست است؟
- (۱) افزایش آن همانند ALT است.
 (۲) آنزیم انسدادی است.
 (۳) اختصاصی فقط جهت یافتن نکروز کبدی نشخوار کنندگان و تک سمی ها است.
 (۴) آنزیم غیر اختصاصی جهت یافتن نکروز کبدی یا بیماری عصبی است.
- ۵ سگ بیماری مبتلا به کم خونی رژنراتیو و دارای مقادیر طبیعی پروتئین سرم می باشد. کدام مورد محتمل تر است؟
- (۱) نارسایی کبدی
 (۲) بیماری مزمن کبدی
 (۳) بیماری حاد و مزمن کبدی
 (۴) کم خونی هینز بادی
- ۶ کدام مورد در ارتباط با مایع مغزی نخاعی نادرست است؟
- (۱) کریستال هماتوئیدین فقط پس از خونریزی در آن مشاهده می شود و در خونریزی حفرات دیگر قابل مشاهده نیست.
 (۲) حضور سیدروفافاز در آن به وسیله رنگ آمیزی آهن مشخص تر می شود.
 (۳) اولین سلول هایی که در ساعت اولیه پس از خونریزی در آن مشاهده می شوند، نوتروفیل ها و ماکروفافازها هستند.
 (۴) اریتروفافاز در CSF، نوتروفیل یا ماکروفافازی است که گلبول های قرمز را بلعیده.
- ۷ از کدام محلول معمولاً برای شمارش سلول های هسته دار مایع مغزی نخاعی استفاده می شود؟
- (۱) پلاکسان
 (۲) اسید استیک٪ ۳
 (۳) سرم فیزیولوژی در هزار٪ ۱/۱
 (۴) اکسالات آمونیوم٪ ۱

-۸

کدام مورد هموگلوبین گلیکوزیله (Hb A1c) صحیح نیست؟

- ۱) برای بررسی نحوه کنترل قند خون در طولانی مدت در بیماران دیابتی سنجیده می‌شود.
 - ۲) گلوکز با واسطه انسولین وارد RBC شده و به هموگلوبین متصل می‌شود.
 - ۳) پیوند گلوکز با هموگلوبین از نوع برگشت‌ناپذیر است.
 - ۴) هموگلوبین گلیکوزیله تا پایان عمر RBC در سلول پایدار می‌ماند.
- کدام آزمایش برای تفربیق سوء هضم از سوء جذب به کار می‌رود؟

-۹

TLI سنجش

(۱) آزمایش جذب چربی و کدورت پلاسما

(۴) سنجش لیپاز سرم

(۳) جستجوی پروتئین در مدفوع

استرس، تومور سلول‌های بنا پانکراس و کتوز به ترتیب چه تغییری در میزان گلوکز خون ایجاد می‌کنند؟

- ۱) کاهش - کاهش - افزایش
- ۲) افزایش - کاهش - افزایش
- ۳) افزایش - کاهش - کاهش
- ۴) کاهش - افزایش - کاهش

-۱۱

کدام مورد در ارتباط با آزمایش هضم ژلاتین در لوله درست است؟

(۱) دقت آن از آزمایش فیلم کمتر است.

(۲) به منظور جستجوی تریپسین در مدفوع صورت می‌گیرد.

(۳) در نارسایی اگزوکراین پانکراس ژلاتین در لوله نمی‌بندد.

(۴) در نارسایی اندوکراین پانکراس هم کاربرد دارد.

-۱۲

کدام مشخصات آترووفی آسینی‌های پانکراس (PAA) نیست؟

- ۱) اغلب با درگیری بخش اندوکراین پانکراس و دیابت همراه می‌شود.
- ۲) نارسایی اگزوکراین پانکراس در حیوانات جوان با علت نامشخص است.
- ۳) آمیلاز و لیپاز سرم طبیعی یا کاهش یافته است.
- ۴) گرسنگی مداوم و مدفوع حجیم و چرب از علائم حیوانات مبتلا است.

-۱۳

نارسایی قلبی با کدام مکانیسم باعث ایجاد آسیت می‌گردد؟

- ۱) افزایش فشار اسمزی مایعات بینابینی
- ۲) کاهش فشار کلوبیدی پلاسما
- ۳) افزایش فشار هیدروستاتیک مویرگی
- ۴) کاهش فشار هیدروستاتیک مویرگی

-۱۴

مایع صفاقی آسپیره شده با مشخصات زیر احتمال کدام نوع از تراوشات را مطرح می‌کند؟

«مایع کدر بی بو، وزن مخصوص 30 g/dl ، تعداد سلول‌ها 4500 در هر میکرومتر، سلول غالب نوتروفیل‌های غیر دزنه».

- ۲) ترانسودا در اثر کاهش پروتئین خون
- ۴) اگزودای غیرچرکی در اثر جراحات استریل جراحی

-۱۵

اندیکاسیون کشت ادرار در کدام نوع کریستال اوریا بیشتر است؟

- ۱) کریستال آمورف
- ۲) اگزالت کلسیم
- ۳) فسفات آمونیوم منیزیم
- ۴) اسید اوریک

-۱۶

تغییرات اوره و کراتینین در هیپر تیروئیدیسم چگونه است؟

- ۱) افزایش اوره و کراتینین به علت افزایش کاتابولیسم پروتئین‌ها
- ۲) کاهش اوره و کراتینین به علت افزایش GFR

(۳) کاهش اوره به علت افزایش GFR و کاهش کراتینین به علت کاشکسی

(۴) افزایش اوره به علت افزایش کاتابولیسم پروتئین، و کاهش کراتینین به علت افزایش GFR

- ۱۷- کدام گزینه در تشخیص نارسایی حاد کلیوی از نارسایی مزمن کلیوی اهمیت بیشتری دارد؟
- (۱) کراتینین سرم
 - (۲) اوره سرم
 - (۳) وزن مخصوص ادرار
 - (۴) اندازه‌گیری حجم ادرار در ۲۴ ساعت
- ۱۸- کدام مورد از علل حضور کتون اوریا در آزمایش آنالیز کامل ادرار نیست؟
- (۱) اختلالات غده تیروئید
 - (۲) اختلالات کلیه و مجرای ادراری
 - (۳) حاملگی
 - (۴) نوع جیره
- ۱۹- کدام یک از انواع کست های ادراری نشان دهنده اختلالات توبولی نیست؟
- (۱) کستهای چربی
 - (۲) کستهای هیالن
 - (۳) کستهای گرانولار
 - (۴) کستهای سلولی
- ۲۰- کدام گزینه در مورد آنالیز مایع مفصلی درست است؟
- (۱) جهت اندازه‌گیری پروتئین مایع مفصلی استفاده از رفراکتومتر پیشنهاد نمی‌شود.
 - (۲) حضور تیکسیوتوفی یک یافته نرمال در مایع مفصلی می‌باشد.
 - (۳) نوتروفیل‌ها معمولاً سلول غالب در آرتروپاتی های دژنراتیو می‌باشند.
 - (۴) در آرتربیت و احتمال ایجاد لخته در نمونه مایع مفصلی باید از ضد انعقاد EDTA جهت ارزیابی اسیدهای الورونیک استفاده نمود.
- ۲۱- در ارزیابی نمونه سایتولوژی مایع مفصلی یک قلاده سگ حالت "rowing" در چیدمان سلولی مشهود است. احتمال کدام گزینه در مورد این بیمار کمتر مطرح می‌باشد؟
- (۱) ویسکوزیته مایع مفصلی در این بیمار نرمال است.
 - (۲) نمی‌توان آرتروپاتی های دژنراتیو را در بیمار رد نمود.
 - (۳) در صورت انجام تست لخته موسین، انتظار تشکیل لخته سفت و پایدار وجود دارد.
 - (۴) آرتربیت عفونی از تشخیص افتراقی های مطرح بوده و کشت میکروبی پیشنهاد می‌شود.
- ۲۲- در لакتیک اسیدوز (Lactic acidosis) ناشی از مصرف بیش از اندازه دانه‌های گیاهی در گاو:
- (۱) غلظت کلر سرم افزایش یافته و میزان شکاف آنیونی طبیعی است.
 - (۲) اسیدوز متابولیک ترشحی رخ می‌دهد.
 - (۳) غلظت کلر سرم طبیعی و میزان شکاف آنیونی بالاست.
 - (۴) هیپوکالمی (کاهش پتانسیم خون) رخ می‌دهد.
- ۲۳- هاپتوگلوبین جزء کدام دسته از پروتئین‌های پلاسمایی باشد؟
- (۱) بتا ۲ - گلوبولین
 - (۲) آلفا - گلوبولین
 - (۳) گاما - گلوبولین
 - (۴) بتا یک - گلوبولین
- ۲۴- در الکتروفورز سرم، فیبرینوژن در کدام ناحیه قرار می‌گیرد؟
- (۱) آلفا - گلوبولین
 - (۲) بتا - گلوبولین
 - (۳) گاما - گلوبولین
 - (۴) هیچ کدام
- ۲۵- هیپوآلبومینیمی انتخابی (Selective hypoalbuminemia) در کدام حالت رخ می‌دهد؟
- (۱) نارسایی گلومرولی
 - (۲) خونریزی خارجی
 - (۳) Protein-losing enteropathy
 - (۴) بیماری‌های اگزو داتیو
- ۲۶- کدام مورد، در هایپرکلسی می‌سگ‌های مبتلا به بیماری کلیه صادق است؟
- (۱) تمامی مبتلایان هایپوفسفاتمی بدون آزوتمی دارند.
 - (۲) تفاوت نژادی در این ارتباط وجود ندارد.
 - (۳) معمولاً در سگ‌های جوان تر مشاهده می‌شود.
 - (۴) تمامی مبتلایان هایپوفسفاتمی همراه با آزوتمی دارند.

- ۲۷- کدام مورد جهت اندازه‌گیری پروتئین‌ها با آزمایش انعقاد گلوتارآلدئید درست نیست؟
- (۱) گلوتارآلدئید با ایمونوگلوبولین‌ها واکنش نشان نمی‌دهد.
 - (۲) به هیچ وجه در گوساله‌ها کاربردی نیست.
 - (۳) به هیچ وجه در کره اسب‌ها کاربردی نیست.
 - (۴) سرم از پلاسمای بهتر است.
- ۲۸- کدام مورد در ارتباط با هایپو کلسیمی ناشی از اکلامپسی در سگ‌ها درست است؟
- (۱) حتی در موارد درمان نشده تنانی مشاهده نمی‌شود.
 - (۲) اندازه گیری کلسیم یونیزه برای تشخیص سریع مناسب است.
 - (۳) بیشتر در نژادهای بزرگ مشاهده می‌شود.
 - (۴) در اولین روزهای پس از زایمان دیگر مشاهده نمی‌شود.
- ۲۹- اولین مرحله فاگوسیتوز نوتروفیل‌ها کدام است؟
- (۱) اپسونیزاسیون
 - (۲) ایجاد فاگوزوم
 - (۳) چسبندگی و مهاجرت از دیواره عروق
 - (۴) ایجاد پاهای کاذب نوتروفیل
- ۳۰- در سگ بیماری موارد زیر مشاهده شده است. تشخیص شما چیست؟
- گاماتی منوکلونال IgG – پروتئینوری بنس جونز – استئولیز در رادیوگرافی – flame cells در مغز استخوان
- | | | | |
|------------------------------|-----|------------------------------|-----|
| Acute lymphoblastic leukemia | (۲) | Plasma cell myeloma | (۱) |
| Essential thrombocythemia | (۴) | Chronic lymphocytic leukemia | (۳) |
- ۳۱- کدام سلول رده اریتروئیدی از نظر مورفولوژی قابل تشخیص است؟
- | | | | |
|---------------------------------------|-----|-------------------|-----|
| Erythroid colony-forming unit (CFU-E) | (۲) | Prorubricyte | (۱) |
| Erythroid burst-forming unit (BFU-E) | (۴) | Myeloid stem cell | (۳) |
- ۳۲- در کدام مورد اکثرا انحراف به چپ خفیف مشاهده نمی‌شود؟
- (۱) بیماری‌های مزمن
 - (۲) خونریزی
 - (۳) کم خونی همولیتیک با واسطه ایمنی
 - (۴) بیماری‌های گرانولوماتوزی
- ۳۳- در کدام مورد ممکن است تغییرات توکسیک شدید در نوتروفیل‌ها مشاهده شود؟
- (۱) عفونت‌های گرم مثبت
 - (۲) بیماری روده‌ای
 - (۳) پلگر - هوت آنومالی
 - (۴) دیسکرازی سگ‌های پودل
- ۳۴- کدام مورد در ارتباط با منوسيت‌ها نادرست است؟
- (۱) معمولاً در حالت طبیعی فقط منوسيت‌های کاملاً بالغ وارد خون می‌شوند.
 - (۲) در گسترش‌های تهیه شده از مغزاستخوان بندرت منوسيت‌ها مشاهده می‌شوند.
 - (۳) با وجود نوتروپنی، ممکن است منوسيت‌ها در مغزاستخوان افزایش یابند.
 - (۴) ممکن است مغزاستخوان پرومونوسيت‌ها را نیز وارد جریان خون کند.
- ۳۵- در صورتی که خون را ۱ به ۲۰ رقیق کنند و گلبول‌های سفید را در لام هماسیتومتر با روش استاندارد شمارش نمایند، گلبول‌های شمارش شده را در چه عددی می‌بايست ضرب کرد تا تعداد WBC مشخص گردد؟
- | | | | | | | | |
|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ۱۰۰۰ | (۴) | ۵۰ | (۳) | ۵۰۰ | (۲) | ۱۰۰ | (۱) |
|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
- ۳۶- معمولاً تعداد قطعات هسته ائوزینوفیل‌های حیوانات در حالت طبیعی چند قطعه‌ای است؟
- | | | | |
|--------------|--------------------|--------------|--------------------|
| ۱) ۲ قطعه‌ای | ۲) یک تا ۵ قطعه‌ای | ۳) تا ۳ قطعه | ۴) یک تا ۲ قطعه‌ای |
|--------------|--------------------|--------------|--------------------|

- ۳۷ - کدام مورد در ارتباط با لنفوسيت‌ها درست است؟
- (۱) واکوئله شدن لنفوسيت‌ها همیشه پاتولوژیکی است.
 - (۲) خوردن گیاهان سبز به مقدار زیاد توسط گاوهای باعث واکوئله شدن لنفوسيت‌ها می‌گردد.
 - (۳) ذخیره طولانی مدت خون بر روی لنفوسيت‌ها تأثیری ندارد و فقط نوتروفیل‌ها را متأثر می‌کند.
 - (۴) ذخیره کردن خون در EDTA به مدت ۶۰ دقیقه ممکن است باعث واکوئله شدن سیتوپلاسم لنفوسيت‌ها گردد.
- ۳۸ - کدام مورد در ارتباط با لنفوسيت‌های راکتیو در خون درست است؟
- (۱) به هیچ وجه در حیوانات سالم مشاهده نمی‌شوند.
 - (۲) تعداد آن‌ها شاخص قابل اعتمادی جهت قدرت واکنش‌های ایمنی است.
 - (۳) در حیوانات جوان به تعداد بیشتر مشاهده نمی‌شوند.
 - (۴) حتی در صورت افزایش تعداد آن‌ها با لوسومی قابل اشتباه نیستند.
- ۳۹ - علت پویکیلوسیتوزیس در کم‌خونی فقر آهن چیست؟
- (۱) آسیب تروماتیک اریتروسیت‌ها
 - (۲) تغییر ترکیب فسفولیپیدهای غشایی
 - (۳) اریتروپوئز غیر موثر در مغز استخوان
 - (۴) کاهش سطح هموگلوبین در پیش سازهای اریتروئیدی و افزایش میتوز
- ۴۰ - کدام جمله زیر درست است؟
- (۱) در خون حیوانات سالم تعداد کمی نوتروفیل‌های نابالغ (باند و متامیلوسیت) مشاهده می‌شود.
 - (۲) باند، متامیلوسیت و نوتروفیل‌های بالغ خاصیت میکروفاژی دارند.
 - (۳) باند و متامیلوسیت و نوتروفیل‌های نابالغ ۸۰ درصد از ذخیره نوتروفیلی مغزاستخوان را تشکیل می‌دهند.
 - (۴) گرانولهای اولیه و ثانویه در نوتروفیل‌های سگمانته به تعداد مساوی وجود دارند.
- ۴۱ - افزایش ظرفیت اریتروسیت‌های سگ از نظر گلوتاتیون احیاء چه تأثیری بر میزان حساسیت اریتروسیت در آسیب اکسیداتیو ناشی از مسمومیت با پیاز دارد؟
- (۱) افزایش
 - (۲) کاهش
 - (۳) بدون تأثیر
 - (۴) کاهش یا بدون تأثیر
- ۴۲ - کدام گزینه در مورد پروتئین باند ۳ غشا اریتروسیت درست می‌باشد؟
- (۱) پس از اسپکترین، فراوان ترین پروتئین غشایی در اریتروسیت می‌باشد.
 - (۲) کمبود آن سبب اسفروسیتوزیس ارثی در گاو می‌شود، که با افزایش سن حیوان شدت علایم بیماری بیشتر می‌شود.
 - (۳) پروتئین باند ۳ یک کانال یونی در غشا برای تبادل آنیون‌ها بوده و علاوه بر آن نقش ساختاری در حفظ غشا دارد.
 - (۴) کمبود ارثی آن به صورت یک نقیصه اتوژومال مغلوب سبب کم‌خونی در گاو می‌شود.
- ۴۳ - اتیولوزی «Red water disease» کدام مورد است؟
- (۱) کم‌خونی همولیتیک ناشی از لپتوسپیرا
 - (۲) کم‌خونی همولیتیک ناشی از کلستریدیوم
 - (۳) کم‌خونی همولیتیک ناشی از کاهش فسفر در هموگلوبین اوری پس از زایش
 - (۴) کم‌خونی همولیتیک ناشی از مسمومیت با آب در گوساله‌ها
- ۴۴ - هیپرکلسترولمیا از علل تشکیل کدام اشکال غیرطبیعی اریتروسیت است؟
- (۱) آکانتوسیت
 - (۲) تارگت سل
 - (۳) استوماتوسیت
 - (۴) اکینوسیت

- ۴۵- اختلال در کدام مسیر منجر به افزایش آسیب اکسیداتیو در گلوبول‌های قرمز می‌گردد؟

- (۱) پنتوز فسفات (۲) امبدن - میرهوف (۳) دی‌فسفوگلیسرات (۴) پروتات کیناز

- ۴۶- بیماری مبتلا به کم خونی نورموکرومیک، نوتروفیلی و ترومبوسیتوز می‌باشد. همچنین در آسپیره مغز استخوان افزایش نسبت میلتوئید و هیپوپلازی رده اریتروئیدی را نشان می‌دهد. کدام مورد از علل احتمالی بیماری نیست؟

- (۱) نارسایی مزمن کلیوی (۲) آدیسون (۳) استئومیلیت گرانولوماتوز منتشر

Pure red cell aplasia (۴) آپلازی خالص گلوبول قرمز

- ۴۷- افزایش PH و افزایش DPG ۲، ۳ به ترتیب چه تغییری در منحنی تجزیه اکسیژن از هموگلوبین ایجاد می‌کنند؟

- (۱) جابجایی به چپ - جابجایی به راست (۲) جابجایی به راست - جابجایی به چپ
(۳) جابجایی به راست - جابجایی به چپ

- ۴۸- در کدام مورد زمان سیلان (BT) طبیعی است؟

- Hemophilia B (۱)
DIC (۳)

Bernard-Soulier syndrom (۲)

Glanzman's thrombasthenia (۴)

- ۴۹-

کدام مورد در روند بلوغ رده مگاکاریوسیتی پستانداران درست است؟

- (۱) اندوستوز رخ می‌دهد یعنی فقط سیتوپلاسم تقسیم شده و نهایتاً پلاکت‌ها را تولید می‌کند.
(۲) اندوستوز رخ می‌دهد یعنی فقط کروموزوم های هسته تقسیم می‌شوند.
(۳) با افزایش بلوغ و تمایز سلول، اندازه سلول کوچک‌تر می‌گردد.
(۴) قطعات هسته و سیتوپلاسم پرومگاکاریوسیت، پلاکت‌ها را تولید می‌کند.

- ۵۰- نقش فاکتور XIIIa در هموستاز عبارت است از:

- (۱) شروع کننده فیبرینولیز (۲) آغازگر مسیر داخلی
(۳) افزایش تولید پروتومبیناز (۴) استحکام لخته فیبرین

- ۵۱- در همه موارد زیر تست APTT طولانی می‌گردد، به جز:

- (۱) کمبود پروتومبین (۲) کمبود فاکتور هفت
(۳) کمبود فیبرینوژن (۴) کمبود فاکتور هشت

- ۵۲- هپارین عمل کدام مورد را تسريع می‌کند؟

- (۱) آنتی ترومبین III (۲) پروتین C (۳) ترومبوپلاستین بافته (۴) پلاسمین

- ۵۳- کدام سلول‌های رده اریتروئیدی دارای قابلیت تجدید خود (Self-Renewal) است؟

Erythroid colony-forming unit (CFU-E) (۲)

Rubriblast (۱)

Reticulocyte (۴) Metarubricyte (۳)

- ۵۴- مهم‌ترین بافت خونساز در یک سوم میانی آبستنی کدام است؟

- (۱) کیسه زرد (۲) کبد (۳) طحال (۴) مغزا استخوان

- ۵۵- فاکتور XI انعقادی چه نام دارد؟

- (۱) ترومبوپلاستین پلاسما (۲) فاکتور هاگمن (۳) فاکتور فلیچر (۴) پره کالیکرئین

-۵۶- کدام مورد در لوسمی لنفوسيتیک مزمن کمتر مشاهده می‌شود؟

۱) گاماتی مونوکلونال

۲) لنفوسيتوز شدید

۳) افزایش لنفوسيت‌های کوچک

۴) کم خونی شدید همانند کم خونی مشاهده شده در لوسمی لنفوبلاستیک حاد

-۵۷- کدام جمله در ارتباط با نوتروفیل‌ها درست است؟

۱) در سیتوپلاسم نوتروفیل‌های بالغ گرانول‌های ثانویه، موكوبای ساکارید کمتری دارند.

۲) گرانول‌های اولیه پراکسیداز منفی و گرانول‌های ثانویه پراکسیداز مثبت می‌باشند.

۳) فقط گرانول‌های ثانویه حاوی آنزیمهای پروتئولیتیک و عوامل ضد باکتریایی می‌باشند.

۴) گرانول‌های اولیه و ثانویه را لیزوژوم می‌نامند که توسط دستگاه گلزی تولید می‌شوند.

-۵۸- کدام مورد در ارتباط با بیماری میلپرولیفراتیو نادرست است؟

۱) در سگ‌ها شایع‌تر از سایر حیوانات اهلی است.

۲) هایپرسلولاریتی مغزاستخوان مشاهده می‌شود.

۳) تمایل به آزاد کردن سلول‌های لوسمیک به خون وجود دارد.

۴) در گربه‌ها ترومبوسيتوز هم مشاهده می‌شود.

-۵۹- کدام مورد در ارتباط با لوسمی M7 درست است؟

۱) مگاکاریوبلاست‌ها کمتر از ۲۰٪ سلول‌های مغزاستخوان را تشکیل می‌دهند.

۲) بیماران بندرت ترومبوسيتونی نشان می‌دهند.

۳) ممکن است مگاکاریوبلاست‌ها در خون یافت شوند.

۴) استیل کولین استراز، مارکر غیراختصاصی سیتوشیمیایی سلول‌های مگاکاریوسیتی است.

-۶۰- سگ بیماری مشکوک به لوسمی M4 می‌باشد. رنگ آمیزی سیتوشیمیایی آلفا فنتیل بوتیرات استراز بر روی گسترش خونی آن صورت می‌گیرد. کدام مورد در ارتباط با رنگ آمیزی فوق در سیتوپلاسم مشاهده می‌شود؟

۱) در نوتروفیل نابالغ، گرانول‌های قهوه‌ای

۲) در منوسيت‌ها، گرانول‌های قرمز

۳) در منوسيت‌ها، گرانول‌های قهوه‌ای

۴) تنه اصلی آنزیم RNA پلیمراز کدام تحت واحدها را ندارد؟

۱) سیگما و NusA ۲) α_2 و NusA ۳) سیگما و β'

-۶۱- اتیدیوم بروماید از کدام طریق باعث ایجاد موتاسیون می‌شود؟

۱) یک باز آنالوگ می‌باشد و باعث می‌شود T، به اشتباه C خوانده شود.

۲) باعث تشکیل دایمر پیریمیدین می‌گردد.

۳) باعث دامیناسیون A و C می‌گردد.

۴) در بین مولکول DNA وارد شده و باعث موتاسیون Frame shift می‌شود.

-۶۲- pBR322 (Cloning vector) کدام مشخصات است؟

۱) اندازه آن 4260° زوج باز است و در هر سلول حدود ۱۶ کپی از آن وجود دارد.

۲) اندازه آن 1600° زوج باز است و تنها یک کپی از آن در هر سلول وجود دارد.

۳) دارای یک ناحیه اختصاصی جهت اتصال آنزیم آندونوکلئاز تعیین حدودی است.

۴) از پلاسمید MB1 مشتق شده و دو زن مقاومت در برابر استرپتومایسین و آمپیسیلین را حمل می‌نماید.

- ۶۴- کدام باکتری انرژی خود را از اکسیداسیون ترکیبات غیرآلی تأمین کرده و منبع کربن آن CO_2 است؟
- (۱) Photo Autotroph (۲) Photo Heterotroph (۳) Chemo Autotroph (۴) Chemo Heterotroph
- ۶۵- در تنفس هوایی کدامیک از ترکیبات زیر به عنوان گیرنده الکترون عمل می‌کند؟
- (۱) فسفات (۲) نیترات (۳) آب (۴) اکسیژن
- ۶۶- کدامیک از عملکردهای ضدویروسی آنتی‌بادی در سطوح مخاطی بیشترین اهمیت را دارد؟
- (۱) فعال کردن سیستم کمپلان (۲) بلوکه کردن لیگاندویروسی (۳) تجمیع ذرات ویروسی (۴) اپسونیزاسیون ذره ویروسی
- ۶۷- اجسام گنجیدگی اغلب بوده و در عفونت با مشاهده می‌شود.
- (۱) هسته‌ای ادنو ویروس (۲) سیتوپلاسمی - پاکس ویروس (۳) سیتوپلاسمی - ادنو ویروس (۴) هسته‌ای - پاکس ویروس
- ۶۸- در کدامیک از موارد انواع بیشتری از ویروس‌های آنفلوانزا جنس A مشاهده شده است؟
- (۱) انسان (۲) اسب (۳) خوک (۴) طیور
- ۶۹- کدام ویروس دارای تقارن کمپلکس می‌باشد؟
- (۱) تب خال (۲) زگیل (۳) آبله (۴) مارک
- ۷۰- کدام دسته از ویروس‌ها در مقابل اسید و صفراء مقاوم هستند؟
- (۱) کلیسی ویروس، روتا ویروس (۲) انترو ویروس، رینو ویروس (۳) پاروا ویروس، آدنو ویروس (۴) کرونا ویروس، آسترتو ویروس
- ۷۱- از کدام یک از محیط‌های زیر برای تفرقی سریع دو واریته کریتوکوکس نشوفرمنس از یکدیگر بکار می‌رود؟
- (۱) محیط ژلوز اوره (۲) محیط carbon Yeast Base (۳) ژلوز عصاره مخمر فسفاته (۴) ژلوز دانه نیجر حاوی جنتامایسین
- ۷۲- کدامیک از درماتوفیت‌های زیر در محیط برنج به خوبی رشد کرده و ایجاد اسپور می‌نماید؟
- (۱) میکروسپوروم اوئینی (۲) میکروسپوروم جیپسیوم (۳) میکروسپوروم پرسیکالر (۴) میکروسپوروم فروژنوم
- ۷۳- اندازه‌گیری کدام آنتی‌زن کاندیدایی موجب تفرقی کاندیدیازیس تهاجمی از کلونیزاسیون کاندیدایی می‌شود؟
- (۱) آنلاز (۲) مانان (۳) B و (۴) D - آرابیتول
- ۷۴- شکل‌های فاقد جوانه هیستوپلاسم کپسولاتوم در مقاطع بافتی رنگ شده با GMS شبیه کدامیک از اجرام زیر است؟
- (۱) کیست پنوموسیستیس کاربینی (۲) گلول قرمز (۳) کاندیدا گلا برата (۴) اماستیگوت
- ۷۵- کدامیک از واکنش‌های زیر در مقاطع هیستوپاتولوژی اجسام اسکلروتیک بیماری کروموبلاستومایکوزیس دیده می‌شود؟
- (۱) میکروآبسه متعدد منتشر (۲) واکنش گرانولوماتوز مخلوط (۳) فیبروز بینابینی (۴) واکنش نکروز کائزوز چرکی
- ۷۶- در مورد علت دفع خودبه‌خود نماتودهای لوله گوارش نشخوار کنندگان در کدامیک از گزینه‌های زیر درست شرح داده شده است؟
- (۱) دخالت سلول‌های T و پادتن‌های IgA, IgG و حساسیت تأخیری (۲) ایجاد آماس و افزایش سلول‌های گابلت در جدار روده (۳) ازدیاد حساسیت موضعی فوری، ترشح هیستامین و ترکیب IgE با پادگن کرم متصل به ماستوپسیت‌ها (۴) افزایش حرکات دودی روده و ترشح IgM و IgE و ازدیاد حساسیت تأخیری

- ۷۷ - پدیده Periparturient egg rise در کدام نماتود دیده نمی‌شود؟
- (۱) کوپریا (۲) استرتاژیا (۳) نماتودیروس (۴) همونکوس
- ۷۸ - سیر تکاملی کدام گروه از انگل‌های سیستم تنفسی نشخوار کنندگان غیرمستقیم می‌باشد؟
- (۱) دیکتیوکولوس - مولریوس - سیستوکولوس (۲) پروتوسترونژیلوس - مولریوس - دیکتیوکولوس
- (۳) دیکتیوکولوس - سیستوکولوس - پروتوسترونژیلوس (۴) سیستوکولوس - پروتوسترونژیلوس - مولریوس
- ۷۹ - هنگامی که کرم بالغ فاسیولا در مجاری صفراوی مستقر باشد، تغییرات پرتوئین سرم چگونه است؟
- (۱) افزایش آلبومین و کاهش تدریجی گلوبولین (۲) کاهش تدریجی آلبومین و افزایش شدید گلوبولین
- (۳) افزایش آلبومین و افزایش گلوبولین (۴) کاهش شدید آلبومین و کاهش پیش‌رونده گلوبولین
- ۸۰ - در مراحل پیشرفتۀ بیماری شیستوزومیازیس حیوانات، بهترین راه تشخیص کدام است؟
- (۱) آزمایش شناورسازی مدفوع (۲) آزمایش مستقیم مدفوع (۳) کالبدگشایی و مشاهده جراحات
- ۸۱ - رسوب ذرات ذغال یا کربن در بافت ریه چه نامیده می‌شود؟
- Melanosis (۴) Anthrax (۳) Anthracosis (۲) Siderosis (۱)
- ۸۲ - در تغییرات میکروسکوپیک ناشی از نکروز، Pyknosis به چه صورت مشاهده می‌گردد؟
- (۱) چروکیدگی و متراکم شدن هسته سلول (۲) قطعه قطعه شدن هسته سلول
- (۳) لیزه شدن کامل سلول (۴) متراکم شدن سیتوپلاسم سلول
- ۸۳ - تومور بدخیم سلول‌های عضلانی قلب چه نامیده می‌شود؟
- (۱) رابدومیوسارکوم (۲) لیومیوسارکوم (۳) کارسینوم سلول‌های عضلانی قلب (۴) کارسینوم سلول‌های عضلانی قلب
- ۸۴ - در تمامی بیماری‌های ذکر شده، پاسخ آماسی در بافت عصبی مغز ایجاد می‌گردد، به جز:
- Distemper (۲) Listeriosis (۱)
- Feline Infectious Peritonitis (۴) Mad Cow Disease (۳)
- ۸۵ - عدم نزول بیضه‌ها به داخل اسکروتوم چه نامیده می‌شود؟
- (۱) فیموز (۲) آتروفی (۳) هیپوپلازی (۴) کریپتورکیدیسم
- ۸۶ - در آزمون‌های سرمی پاسخ منفی کاذب در چه صورتی رخ می‌دهد؟
- (۱) عیار کم پادتن و حساسیت زیاد آزمایش (۲) عیار بالای پادتن و حساسیت کم آزمایش
- (۳) عیار بالای پادتن و ویژگی کم آزمایش (۴) عیار کم پادتن و حساسیت کم آزمایش
- ۸۷ - لمفوسيت T غالب در دوران بارداری کدام است؟
- Th17 (۴) Th1 (۳) Th2 (۲) Th21 (۱)
- ۸۸ - کدام سیتوکین‌ها از تکثیر ویروس ممانعت می‌کنند؟
- IFN - β و IL - ۲۱ (۲) IFN - β و IFN - α (۴) TNF - α و IFN - α (۱) IFN - γ و TNF - α (۳)
- ۸۹ - ایمونوگلوبولین غالب در آگوز انسان کدام است؟
- IgA (۴) IgE (۳) IgG (۲) IgD (۱)

- ۹۰ - کدام گزینه صحیح است؟

۱) در جمعیت نئوپلاستیک تنوع پذیرنده‌های لمفوسيت B و T زیاد است.

۲) در یک جمعیت طبیعی یا فعال تنوع پذیرنده‌های لمفوسيت B و T کم است.

۳) در جمعیت نئوپلاستیک تنوع پذیرنده‌های لمفوسيت B و T کم است.

۴) تنوع پذیرنده‌های لمفوسيتی به حالت توموری یا طبیعی بستگی ندارد.



