



345F

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**

**بیوشیمی
(کد ۱۷۰۹)**

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 (بیوشیمی - کلینیکال پاتوبیولوژی)	۹۰	۱	۹۰

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

- کدام هورمون، به صورت پاراکراین اثرات خود را اعمال می کند؟
 ۱) پروستاگلدین
 ۲) تیروکسین
 ۳) رتیفونیک اسید
 ۴) ACTH
- ۱
- حاملين الكترون در واکنش های متابوليسمی، از کدام ویتامین ساخته می شوند؟
 ۱) تیامین و بیوتین
 ۲) فولیک اسید و ویتامین B₁₂
 ۳) نیاسین و ریبوفلافین
 ۴) ویتامین C و ویتامین A
- ۲
- کدام یک، مهار کننده رقابتی آنزیم سوکسینات دهیدروژناز است؟
 ۱) مالتات
 ۲) فومارات
 ۳) مالات
- ۳
- برای یک «RNA dependent DNA synthesis»، کدام یک، مورد نیاز است؟
 ۱) No primer و DNA Templet
 ۲) Primer و RNA Templet
 ۳) Primer و DNA Templet
- ۴
- در زمان همانندسازی DNA، جداشدن دو رشته DNA از یکدیگر، توسط کدام آنزیم انجام می گیرد؟
 ۱) پریماز
 ۲) توپوایزومراز
 ۳) لیگاز
 ۴) هلیکاز
- ۵
- غیر اشباع شدن اسیدهای چرب، در کدام بخش سلولی اتفاق می افتد؟
 ۱) دستگاه گلتری
 ۲) سیتوپلاسم
 ۳) میتوکندری
- ۶
- در سنتز اسیدهای چرب، گروه تیول مورد نیاز، توسط کدام آنزیم کمپلکس اسید چرب سنتاز، تأمین می شود؟
 ۱) ACP (پروتئین حامل گروه آسیل)
 ۲) AT (استیل کوا - ACP ترانس استیلاز)
 ۳) ks (بتاکتواسیل - ACP سنتاز)
- ۷
- در اکسیداسیون اسیدهای چرب فرد زنجر، کدام ویتامین مورد نیاز است؟
 ۱) B₆
 ۲) Tpp
 ۳) Biotin
- ۸
- کدام آنزیم کمپلکس آنزیمی پیرووات دهیدروژناز، حامل کو آنزیم لیپوآت است؟
 ۱) پیرووات دکربوکسیلاز
 ۲) پیرووات دهیدروژناز
 ۳) دی هیدرولیپوئیل دهیدروژناز
- ۹
- در بافت های مهره داران، کدام آنزیم وجود ندارد؟
 ۱) آلدید دهیدروژناز
 ۲) الکل دهیدروژناز
 ۳) پیرووات دکربوکسیلاز
- ۱۰
- آنزیم آلدولاز میکرووار گانیسم ها، برای فعالیت خود به کدام کاتیون دو ظرفیتی احتیاج دارند؟
 ۱) Cu²⁺
 ۲) Mn²⁺
 ۳) Zn²⁺
- ۱۱
- کدام کمپلکس پروتئین، در زنجیره انتقال الکترون، پمپ پروتون (H⁺) نیست؟
 ۱) کمپلکس I
 ۲) کمپلکس II
 ۳) کمپلکس IV
- ۱۲
- واحد سازنده کیتین چیست؟
 ۱) Nβ - استیل گلوکر آمین
 ۲) Nα - استیل گالاکتوز آمین
 ۳) Nβ - استیل گالاکتوز آمین
- ۱۳
- کدام آنزیم، در گلیکوزنولیز شرکت ندارد؟
 ۱) آلفا گلوكوزیداز
 ۲) فسفو گلوكوموتاز
 ۳) UDP گلوکز پیروفسفیریلاز
- ۱۴
- کوریزمات به عنوان حد واسط سنتز کدام اسید آمینه زیر است؟
 ۱) Pro
 ۲) His
 ۳) Arg
 ۴) Trp
- ۱۵
- فسفو گلیسرات، پیش ساز سنتز کدام اسید آمینه است؟
 ۱) Ser
 ۲) Gly
 ۳) Cys
 ۴) گزینه ۱ و ۲
- ۱۶

- ۱۷ کلکسی تربول کدام است؟
 ۱) ۱ و ۲۴ و ۲۵ تری هیدروکسی ویتامین D
 ۲) ۱ هیدروکسی ویتامین D
 ۳) ۲۵ دی هیدروکسی ویتامین D
 ۴) بالا بودن غلظت اوره در خون انسان نسبت به سایر پستانداران، به علت فقدان کدام آنزیم است؟
- ۱۸ Allantoinase (۱)
 Urate oxidase (۲)
 Uricase (۳)
 Xanthin oxidase (۴)
- ۱۹ از اتصال یک مولکول فسفوکولین به یک مولکول سرامید، کدام چربی تولید می‌شود؟
 ۱) اسفنگومیلین
 ۲) سربروزید
 ۳) گانگلیوزید
 ۴) ویژگی عملکردی ترموزئین در زنجیره انتقال الکترون میتوکندری‌های بافت چربی قوههای چیست؟
- ۲۰ F₀ - F₁ ATPase (۱)
 Uncoupler (۲)
 proton pump (۳)
 NADH dehydrogenase (۴)
- ۲۱ در مورد «Splicing» گزینه صحیح کدام است؟
 ۱) اضافه شدن Poly A tail در ۳'end نسخه اولیه RNA سنتزی
 ۲) اضافه شدن ۵'cap در نسخه اولیه RNA سنتزی
 ۳) برداشته شدن رونوشت اینtron‌ها، از نسخه اولیه RNA سنتزی
 ۴) برداشته شدن رونوشت اگزون‌ها، از نسخه اولیه RNA سنتزی
- ۲۲ BH₄، کوآنزیم کدام آنزیم است؟
 ۱) آمینواسید اکسیداز
 ۲) تیروزین هیدروکسیلاز
 ۳) فنیل آلانین هیدروکسیلاز
 ۴) هموژانتیزات اکسیداز
- ۲۳ یدواستات و فلوراید به ترتیب مهارکننده کدام آنزیم هستند؟
 ۱) آلدولاز - فسفوگلیکرات کیناز
 ۲) انولاز - گلیسرآلدید ۳ فسفات دهیدروژناز
 ۳) فسفوگلیکرات کیناز - آلدولدز
 ۴) گلیسرآلدید ۳ - فسفات دهیدروژناز - انولاز
- ۲۴ در مسیر گلوکونثروزز، زمانی که لاکتان به عنوان ماده پیش‌ساز گلوکز است، از کدام آنزیم استفاده نمی‌شود؟
 ۱) پیروات کربوکسیلاز میتوکندریایی
 ۲) لاکتان دهیدروژناز میتوپلاسمی
 ۳) PEP کربوکسی کیناز میتوکندریایی
 ۴) PEP کربوکسی کیناز سیتوپلاسمی
- ۲۵ آنزیم‌های A و B یک واکنش را کاتالیز می‌کنند، ولی مقدار k_m آن‌ها به ترتیب $\frac{mol}{L}^{-7}$ و $\frac{mol}{L}^{-10}$ می‌باشد. اگر هر دو دارای V_{max} مشابهی باشند و در غلظت سوبستراٹ برابر $\frac{mol}{L}^{-3}$ سنجش شوند، نسبت سرعت واکنش، کدام است؟
 ۱) $\frac{1}{2}$
 ۲) $\frac{1}{1}$
 ۳) $\frac{2}{2}$
 ۴) $\frac{1}{2}$
- ۲۶ pH محلول ۱۶٪ یک اسید ضعیف $K_a = 1 \times 10^{-5}$ است، کدام است؟
 ۱) ۲
 ۲) ۳
 ۳) ۵
 ۴) ۴

- ۲۷ در همانندسازی E.coli . DNA برداشت پرایمر و پر کردن خلاً ایجاد شده، توسط کدام آنزیم انجام می شود؟
 ۱) پرمیاز
 ۲) لیگاز
 ۳) DNA پلیمراز III
 ۴) DNA پلیمراز I
- ۲۸ مصرف زیاد سدیم بی کربنات و یا آنتی اسید، منجر به بروز کدام یک از عوارض زیر می شود؟
 ۱) آکالوز متابولیک
 ۲) اسیدوز متابولیک
 ۳) آکالوز تنفسی
- ۲۹ در مسیر بیوسنتز «Heme»، کدام اسید آمینه دخالت دارد؟
 ۱) His
 ۲) Arg
 ۳) Gly
 ۴) GABA گزینه نادرست کدام است؟
 ۱) اپی نفرین و نوراپی نفرین، از اسید آمینه تیروزین ساخته می شوند.
 ۲) سروتونین، از اسید آمینه تریپتوفان ساخته می شود.
 ۳) هیستامین، از اسید آمینه هیستیدین ساخته می شود.
 ۴) GABA از آسپارتات ساخته می شود.
- ۳۰ در رابطه با اولین مرحله سنتز هormون های استروئیدی، گزینه صحیح، کدام است?
 ۱) کلسترول تحت اثر آنزیم ۳ β HSD ، به پرگننولون تبدیل می شود.
 ۲) کلسترول تحت اثر آنزیم P450 SCC ، به پرگننولون تبدیل می شود.
 ۳) کلسترول تحت اثر آنزیم HSD17 β هیدروکسیداز، به پرگننولون تبدیل می شود.
 ۴) کلسترول تحت اثر آنزیم ۱۱ α -بتاباهیدروکسیداز، به استرون تبدیل می شود.
- ۳۱ در بیماری مک آدل (نوع ۵)، در کدام یک از آنزیم های مسیر متابولیسم گلیکوژن نقص وجود دارد؟
 ۱) گلیکوژن سنتاز کبدی
 ۲) گلیکوژن فسفریلاز کبدی
 ۳) گلیکوژن فسفریلاز عضلانی
 ۴) گلوکز ۶ - فسفاتاز کبدی
- ۳۲ فرم کوآنزیمی ویتامین B₉ در کدام واکنش آنزیمی نقش دارد؟
 ۱) تبدیل NTP به dNTP
 ۲) تبدیل dUMP به dTMP
 ۳) تبدیل فنیل آلانین به تیروزین
- ۳۳ در تبدیل پیرووات به استیل کو A، کدام کوآنزیم دخالت دارد؟
 ۱) اسید فولیک
 ۲) پیریدوکسال فسفات
 ۳) NADPH
- ۳۴ در سنتز فسفولیپیدها، گروه های قطبی فعال شده به چه صورت در واکنش شرکت می کنند؟
 ۱) گروه قطبی - ADP
 ۲) گروه قطبی - CDP
 ۳) گروه قطبی - UDP
- ۳۵ در مرحله شروع ترجمه، فاکتور آغازین IF-3 چه وظیفه ای بر عهده دارد؟
 ۱) به اتصال فاکتور IF-1 کمک می کند.
 ۲) به اتصال fmethyl-tRNA به جایگاه P کمک می کند.
 ۳) مانع از اتصال زیر واحد ۵S به ۳S می شود.
- ۳۶ واکنش زیر توسط کدام آنزیم کatalیز می شود؟

$$AH + BH_2 + O - O \rightarrow A - OH + B + H_2O$$
- ۳۷ ۱) اکسیداز
 ۲) دی اکسیژناز
 ۳) دهیدروژناز
- ۳۸ «compactin و Lovastatin» مهار کننده رقابتی کدام آنزیم است؟
 ۱) HMG-COA ردوکتاز
 ۲) LCAT
 ۳) ACAT
- ۳۹ محتوی فسفولیپیدی کدام لیپو پروتئین، زیادتر است؟
 ۱) HDL
 ۲) VCDL
 ۳) LDL
- ۴۰ کدام مورد، در ایجاد خیز یا ادم نقشی ندارد؟
 ۱) آمیلوئیدوز کلیوی
 ۲) افزایش باز جذب سدیم
 ۳) کاهش فشار هیدروستاتیک خون
- ۴۱ کدام هormون ها، به ترتیب افزایش دهنده و کاهش دهنده کلسیم خون هستند؟
 ۱) Calcitonin - PTH
 ۲) PTH-Calcitriol
 ۳) Calcitriol- PTH

شکست پیوندهای دی سولفیدی موجود در پروتئین‌ها، در حضور کدام یک انجام پذیر است؟	-۴۲
(۱) اسید پرفمیک (۲) DNP (۳) HCl	
از کدام اسید آمینه، در سنتز کراتین استفاده نمی‌شود؟	-۴۳
(۱) Lys (۲) Gly (۳) Met	
کدام گروه حیوانات، Uricotelic هستند؟	-۴۴
(۱) پرندگان - خزندگان (۲) حیوانات خشکی زی - انسان (۳) ماهی‌ها - دوزستان	
اکسیداسیون اسیدهای چرب اشباع، به کدام آنزیم نیاز ندارد؟	-۴۵
(۱) اسیل کوآرهدروژناز (۲) افوبل کوآ ایزومراز (۳) تیولاز (۴) هیدروکسی اسیل کوآرهدروژناز	
سرامید، پیش‌ساز کدام یک از لیپیدهای زیر می‌باشد؟	-۴۶
(۱) پروستاگلندین (۲) سفالین (۳) گانگلیوزید (۴) گلیکوزیل گلیسرید	
در کدام گونه، افزایش BUN نشانه از تمی کلیوی است؟	-۴۷
(۱) اسب (۲) گاو (۳) گرفه	
در تبدیل نوراپی نفرین به اپی نفرین، کدام واکنش انجام می‌پذیرد؟	-۴۸
(۱) دهیدروژناسیون (۲) دکربوکسیلاسیون (۳) هیدروکسیلاسیون	
آنزیم گلوکونولاکتون اکسیداز، در کدام گونه، وجود ندارد؟	-۴۹
(۱) خوکچه هندی (۲) سگ (۳) گاو (۴) موش صحرابی	
در واکنش‌های تبدیل پروپیونات به سوکسینیل کواتریم آ، کدام کوآنزیم مورد استفاده قرار می‌گیرد؟	-۵۰
(۱) بیوتین (۲) تیامین (۳) لیپوئیک اسید (۴) نیاسین	
کدام ویتامین، مربوط به مهارکننده الوستریک یک آنزیم است؟	-۵۱
(۱) توائد در مهار پس تورد مؤثر باشد. (۲) برگشت‌ناپذیر است. (۳) به جایگاه فعال آنزیم متصل می‌شود. (۴) همه موارد	
اهمیت مسیر پنتوز فسفات، به دلیل تولید کدام ترکیب است؟	-۵۲
(۱) FADH _۲ (۲) FMNH _۲ (۳) NADH _۲ (۴) NADPH _۲	
انتقال آهن در خون، توسط کدام پروتئین انجام می‌شود؟	-۵۳
(۱) ترانس کوبالامین (۲) ترانسفرین (۳) سرولوپلاسمین (۴) هاپتوگلوبین	
آنزیم ترانس لوکاز، در کدام فرآیند وجود دارد؟	-۵۴
(۱) رونویسی (۲) شروع بیوسنتر پروتئین (۳) همانندسازی (۴) طویل شدن زنجیره پروتئین	
متabolیسم گلوکز، در کدام سلول به سیکل کربس منتهی نمی‌شود؟	-۵۵
(۱) سلول‌های عضلانی (۲) سلول‌های کبدی (۳) سلول‌های مغزی	
اسید هیالورونیک، جزء کدام یک از ترکیبات زیر است؟	-۵۶
(۱) موکوپلی ساکارید (۲) هتروپلی ساکارید (۳) موکوپروتئین (۴) گلیکوپروتئین	
کدام لیپوپروتئین، حاصل اصلی تری گلیسرید اندوژن می‌باشد؟	-۵۷
(۱) شیلومیکرون (۲) LDL (۳) VLDL	
(۴) HDL	

- ۵۸ استیل کوآنزیم آ در سلول های کبدی، به کدام یک از مواد زیر نمی تواند تبدیل شود؟
 ۱) گلوکز
 ۲) کلسترون
 ۳) اسید چرب
 ۴) اجسام ستونی
- ۵۹ در اثر دنا توره شدن کامل یک آنزیم، کدام یک از موارد زیر ثابت و بدون تغییر می ماند؟
 ۱) ساختمان اول
 ۲) میل ترکیب با سوبسترا
 ۳) شکل فضایی
 ۴) کدام هورمون، به گیرنده های موجود در سطح سلول هدف متصل می شود؟
 ۱) نوراپی نفرین
 ۲) تیروئیدی
 ۳) پروژسترون
- ۶۰ کدام روش اندازه گیری پروتئین، دارای دقت بیشتری است؟
 ۱) Bradford
 ۲) Biuret
 ۳) Lowry
- ۶۱ برای ارزیابی میزان متوسط گلوکز خون در دو هفته قبل از نمونه گیری، چه آزمایشی مناسب است؟
 ۱) آزمایش Tolbutamide
 ۲) اندازه گیری فروکتوز آمین سرم
 ۳) اندازه گیری علطفت هموگلوبین A1C (HbA1C)
 ۴) تست تحمل خوراکی گلوکز
- ۶۲ برای ارزیابی میزان ذخیره گلیکوژن کبد، چه آزمایشی را پیشنهاد می کنید؟
 ۱) تست تحمل آدنالین
 ۲) تست تحمل انسولین
 ۳) تست تحمل گلوکز تزریقی
- ۶۳ متداول ترین توموری که در سگ ها موجب هیپر کلسی می گردد، کدام است؟
 ۱) Apocrine gland adenocarcinoma of anal sac
 ۲) Multiple myeloma
 ۳) TVT
- ۶۴ پاسخ کاهش یافته در تست تحمل انسولین در سگ، در کدام یک از موارد زیر، غیر محتمل است؟
 ۱) Hyperpituitism
 ۲) Hyperparathyroidism
 ۳) Cushing
- ۶۵ کدام مورد پروتئین منفی فاز حاد است؟
 ۱) سرولوپلاسمین
 ۲) ترانسفیرین
 ۳) فریتین
- ۶۶ کدام یک از موارد زیر، به طور معمول با کاهش غلظت آلبومین همراه نیست؟
 ۱) آسیت در محوطه پریتوان
 ۲) سوئ تدیه
 ۳) گاماتی های منوکلونال
- ۶۷ کدام یک از گزینه های زیر در مورد انعقاد خون، صحیح است؟
 ۱) آزمایشات PTT، جهت مانیتورینگ درمان با وارفارین به کار می رود.
 ۲) کمبود فاکتور ده انعقاد (X)، موجب افزایش آزمایش TT می گردد.
- ۶۸ 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.
- ۶۹ کدام ضد انعقاد را به ترتیب برای تست های انعقادی و انتقال خون، توصیه می کنید؟
 ۱) سیترات سدیم و EDTA
 ۲) هپارین و EDTA
 ۳) هپارین و سیترات سدیم
- ۷۰ تغییر در غلظت کلسترون و فسفولیپیدهای غشای گلبلول قرمز، سبب ایجاد کدام یک از اشکال غیر طبیعی گلبلول قرمز می شود؟
 ۱) اسپروسویت
 ۲) اکینتوسویت
 ۳) اکانتوسویت

- ۷۱ در هموگرام یک سگ ۲ ماهه نژاد مخلوط «بیگل - کولی» مبتلا به عفونت‌های موارد زیر مشاهده می‌گردد: نوتروپنی (بدون حضور گرانول خاص در نوتروفیل‌ها) - انحراف به چپ - کاهش پلاکت‌ها و منوسيت‌ها کدام یک از موارد زیر بیشتر محتمل است و اندازه‌گیری کدام آزمایش به تشخیص کمک می‌کند؟
 ۱) آگرانولوسیتوز مادرزادی - شمارش بازوپلی‌ها
 ۲) سندرم چدیاک هیگاشی - رنگ آمیزی پراکسیداز
 ۳) آماس چرکی شدید - نیاز به آزمایش دیگری نیست.
 ۴) نوتروپنی دوره‌ای - شمارش رتیکولوسیت‌ها
- ۷۲ در کدام حالت، نوتروفیل ایجاد نمی‌شود?
 ۱) ابتدای مسمومیت با استروژن
 ۲) بیماری آدیسون
 ۳) بیماری نقص در اتصال لکوسیت‌ها
 ۴) تجویز ACTH
- ۷۳ کدام عامل می‌تواند موجب کم‌خونی ماکروسیتیک نورموکرومیک بدون رتیکولوسیتوز، در گربه شود?
 ۱) درمان طولانی مدت با داروهای ضد تشنج
 ۲) کمبود ویتامین B12 و اسید فولیک
 ۳) کم‌خونی ناشی از انگل سایتوکسوزون
 ۴) عفونت با ویروس FeLV
- ۷۴ نخستین نشانه آزمایشگاهی در موارد بروز خون‌ریزی حاد، کدام است?
 ۱) افزایش رتیکولوسیت‌ها
 ۲) افزایش هماتوکریت
 ۳) کاهش پروتئین پلاسمایی
 ۴) کاهش پلاکت‌ها
- ۷۵ کدام یک از انواع لنفوم، در گربه‌های غیرآلوده به ویروس FeLV مشاهده می‌شود?
 ۱) تیموسی
 ۲) چند کاتونه
 ۳) گوارشی
 ۴) مدیاستینال
- ۷۶ در کدام گونه حیوانی، بیشترین موارد کم‌خونی همراه با اجسام Heinz مشاهده می‌شود?
 ۱) سگ
 ۲) خرگوش
 ۳) گربه
 ۴) گوسفند
- ۷۷ کدام فاکتور انعقادی، علاوه بر پلاسمایی، در سرم خون نیز حضور دارد?
 ۱) فاکتور پنج انعقاد (V)
 ۲) فاکتور هشت انعقاد (VIII)
 ۳) فاکتور نه انعقاد (IX)
- ۷۸ در مبتلایان به کم‌خونی ناشی از بیماری‌های التهابی:
 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.
- ۷۹ طحال کدام گونه دامی، کمترین ذخیره گلبول قرمز را دارد?
 ۱) اسب
 ۲) سگ
 ۳) گاو
 ۴) گربه
- ۸۰ جهت تشخیص بدیمی در رده سلوی گرانولوسیت‌ها، کدام مورد قابل استفاده است?
 Acetyl cholinesterase (۲) Alpha-naphthyl acetate esterase (۲)
 Sudan black B (۴) Periodic acid-schiff (۳)
- ۸۱ شایع‌ترین یافته لوكوگرام استرس، کدام است?
 ۱) لنفوپتیز
 ۲) لوکوسیتوز
 ۳) نوتروفیلی
 ۴) مونوسیتوز
- ۸۲ معمول‌ترین علت نارسایی بخش برون ریز پانکراس (EPI) در گربه چیست?
 ۱) کارسینومای پانکراس
 ۲) پانکراتیت وابسته به اینمنی
 ۳) پانکراتیت مزمن
- ۸۳ سنجش غلظت سرمی کدام یک از انواع پروتئین‌های فاز حاد در نشخوار کنندگان، واجد ارزش تشخیص بیشتری است?
 ۱) ترانسفرین
 ۲) سرم آمیلوئید A
 ۳) هایپوگلوبین
- ۸۴ در کدام پدیده، یک قطعه DNA جذب ژنوم شده و جزء گنجینه ژنتیکی ارگانیسم قرار می‌گیرد?
 Recombination (۲)
 Transduction (۴)
 Conjugation (۱)
 Transformation (۳)

- ۸۵ کدام داروی ضد قارچ در گربه، سبب سرکوب مغز استخوان می‌شود؟
 ۱) کتوکونازول
 ۲) کلرآمنیکل
 ۳) گریزئوفولوین
 ۴) نیستاتین
- ۸۶ در کدام بیماری تک یاخته‌ای علامت موریختگی در اطراف چشم، «special sign» در سگ مشاهده می‌گردد؟
 ۱) ژیاردیوز
 ۲) شاگاز
 ۳) لیشمانیوز احشایی
 ۴) لیشمانیوز جلدی
- ۸۷ انسفالومالاسی متقاضن کانونی، در کدام بیماری، ممکن است به وقوع پیوندد؟
 ۱) استراک
 ۲) انترو توکسمی
 ۳) پرائسی
 ۴) سالمونلوز
- ۸۸ کدام یک از موارد زیر، در ایجاد ترومبوز نقشی ندارد؟
 ۱) Hyperthyroidism
 ۲) Hyperadrenocorticism
 ۳) Diabetes mellitus
- ۸۹ در برنامه ریشه‌کنی دورین، کدام تست سرولوژی، کاربرد بیشتری دارد؟
 ۱) CFT
 ۲) ELISA
 ۳) IFAT
 ۴) DA
- ۹۰ کوبروآنٹیژن، در تشخیص کدام گروه از آلودگی‌های کرمی زیر در انسان کاربرد دارد؟
 ۱) اکینوکوکوزیس - شیستوزوما هماتوپیوم
 ۲) انکیلóstوما دئودناله - دیروفیلاریا ایمتس
 ۳) تنبی سازیباتا - فاسیولا هپاتیکا

مجموعه دروس تخصصی