

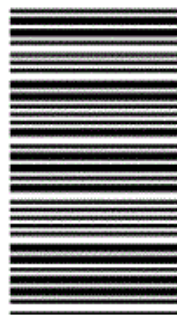
345

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



345F



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 ۲۷۰۹)

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) رتیفوئیک اسید
 ۴) ACTH
- حاملين الکترون در واکنش‌های متابولیسمی، از کدام ویتامین ساخته می‌شوند؟
 ۱) تیامین و بیوتین
 ۲) فولیک اسید و ویتامین B₁₂
 ۳) نیاسین و ریبوفلافین
 ۴) ویتامین C و ویتامین A
- کدام یک، مهارکننده رقابتی آنزیم سوکسینات دهیدروژناز است؟
 ۱) مالتات
 ۲) فومارات
 ۳) مالات
- برای یک «RNA dependent DNA synthesis»، کدام یک، مورد نیاز است؟
 ۱) No primer و DNA Templet
 ۲) Primer و RNA Templet
 ۳) No primer و RNA Templet
- در زمان همانندسازی DNA، جداشدن دو رشته DNA از یکدیگر، توسط کدام آنزیم انجام می‌گیرد؟
 ۱) پرمیاز
 ۲) توپوایزومراز
 ۳) لیگاز
 ۴) هلیکاز
- غیر اشباع شدن اسیدهای چرب، در کدام بخش سلولی اتفاق می‌افتد؟
 ۱) دستگاه گلتری
 ۲) سیتوپلاسم
 ۳) میتوکندری
 ۴) شبکه آندوپلاسمی
- در سنتز اسیدهای چرب، گروه تیول مورد نیاز، توسط کدام آنزیم کمپلکس اسید چرب سنتراز، تأمین می‌شود؟
 ۱) ACP (پروتئین حامل گروه آسیل)
 ۲) AT (استیل کوا - ACP ترانس استیلاز)
 ۳) ks (بتاکتواسیل - ACP سنتراز)
 ۴) مورد ۱ و ۳
- در اکسیداسیون اسیدهای چرب فرد زنگیر، کدام ویتامین مورد نیاز است؟
 ۱) B₆
 ۲) Tpp
 ۳) Biotin
- کدام آنزیم کمپلکس آنزیمی پیررووات دهیدروژناز، حامل کوآنزیم لیپوآت است؟
 ۱) پیررووات دکربوکسیلاز
 ۲) پیررووات دهیدروژناز
 ۳) دی هیدرولیپوئیل دهیدروژناز
- در بافت‌های مهره‌داران، کدام آنزیم وجود ندارد؟
 ۱) آندید دهیدروژناز
 ۲) الكل دهیدروژناز
 ۳) پیررووات دکربوکسیلاز
- آنزیم آلدولاز میکرووارگانیسم‌ها، برای فعالیت خود به کدام کاتیون دو ظرفیتی احتیاج دارد؟
 ۱) Mn²⁺
 ۲) Cu²⁺
 ۳) Zn²⁺
 ۴) Mg²⁺
- کدام کمپلکس پروتئین، در زنجیره انتقال الکترون، پمپ پروتون (H⁺) نیست؟
 ۱) کمپلکس I
 ۲) کمپلکس II
 ۳) کمپلکس III
 ۴) کمپلکس IV
- واحدسازندهی کیتین چیست؟
 ۱) N β - استیل گلوکز آمین
 ۲) N α - استیل گالاکتوز آمین
 ۳) N β - استیل گالاکتوز آمین
- کدام آنزیم، در گلیکوزنولیز شرکت ندارد؟
 ۱) آلفا گلوكوزیداز
 ۲) فسفریلاز
 ۳) فسفوگلوكوموتاز
- کوریزمات به عنوان حد واسط سنتز کدام اسید آمینه زیر است؟
 ۱) Pro
 ۲) His
 ۳) Arg
 ۴) Trp
- فسفوگلیسرات، پیش‌ساز سنتز کدام اسید آمینه است؟
 ۱) Ser
 ۲) Gly
 ۳) Cys
 ۴) گزینه ۱ و ۲

-۱۷

کلسی تربول کدام است؟

- (۱) ۱ و ۲۴ و ۲۵ تری هیدروکسی ویتامین D
 (۲) ۱ هیدروکسی ویتامین D
 (۳) ۲۵ هیدروکسی ویتامین D

-۱۸

بالا بودن غلظت اوره در خون انسان نسبت به سایر پستانداران، به علت فقدان کدام آنزیم است؟

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) گلوبوزید

-۲۰

ویرگی عملکردی ترموزین در زنجیره انتقال الکترون میتوکندری‌های بافت چربی قهوه‌ای چیست؟

(۱) $F_0 - F_1$ ATPase

Uncoupler (۲)

protan pump (۳)

NADH dehydrogenuse (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 اینترنون‌ها، از نسخه اولیه RNA سنتزی

(۴) برداشته شدن رونوشت اگزون‌ها، از نسخه اولیه RNA سنتزی

BH₄، کوآنزیم کدام آنزیم است؟

(۱) آمینواسید اکسیداز

(۲) تیروزین هیدروکسیلаз

(۳) فنیل آلانین هیدروکسیلاز

(۴) هموژانتیزات اکسیداز

-۲۲

یدواستات و فلورااید به ترتیب مهارکننده کدام آنزیم هستند؟

(۱) آلدولاز - فسفوگلیکرات کیناز

(۲) انولاز - گلیسرآلدید ۳ فسفات دهیدروژناز

(۳) فسفوگلیکرات کیناز - آلدولز

(۴) گلیسرآلدید ۳ - فسفات دهیدروژناز - انولاز

-۲۳

در مسیر گلوکونئوزن، 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

-۲۴

آنزیم‌های A و B یک واکنش را کاتالیز می‌کنند، ولی مقدار k_m آن‌ها به ترتیب $\frac{mol}{L}^{10}$ و $\frac{mol}{L}^{-7}$ می‌باشد. اگرهر دو دارای V_{max} مشابهی باشند و در غلظت سوبستراٹ برابر $\frac{mol}{L}^{-3}$ سنجش شوند، نسبت سرعت واکنش، کدام است؟

$$\frac{1}{1}$$

$$\frac{2}{2}$$

$$\frac{3}{1}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{1}$$

$$\frac{4}{3}$$

-۲۵

 $pH = 16^{\circ}/10^{-5}$ یک اسید ضعیف، کدام است؟

(۱) ۲ (۲)

(۳) ۵ (۴)

-۲۶

- ۲۷ در همانندسازی **E.coli** . DNA برداشت پرایمر و پر کردن خلاً ایجاد شده، توسط کدام آنزیم انجام می‌شود؟
 ۱) پرمیار
 ۲) لیگاز
 ۳) DNA پلیمراز III
 ۴) DNA پلیمراز I
- ۲۸ مصرف زیاد سدیم بی‌کربنات و یا آنتی اسید، منجر به بروز کدام یک از عوارض زیر می‌شود؟
 ۱) آکالوز متابولیک
 ۲) اسیدوز متابولیک
 ۳) الکالوز تنفسی
- ۲۹ در مسیر بیوسنتز «Heme»، کدام اسید آمینه دخالت دارد؟
 ۱) Arg (۲)
 ۲) His (۱)
 ۳) Gly (۳)
- ۳۰ گزینه نادرست کدام است؟
 ۱) اپی‌نفرین و نوراپی‌نفرین، از اسید آمینهٔ تیروزین ساخته می‌شوند.
 ۲) سروتونین، از اسید آمینهٔ تریپتوفان ساخته می‌شود.
 ۳) هیستامین، از اسید آمینهٔ هیستیدین ساخته می‌شود.
 ۴) GABA»، از آسپارتات ساخته می‌شود.
- ۳۱ در رابطه با اولین مرحلهٔ سنتز هورمون‌های استروئیدی، گزینهٔ صحیح، کدام است؟
 ۱) کلسترول تحت اثر آنزیم β -HSD، به پرگنولون تبدیل می‌شود.
 ۲) کلسترول تحت اثر آنزیم $\text{P}450_{\text{SCC}}$ ، به پرگنولون تبدیل می‌شود.
 ۳) کلسترول تحت اثر آنزیم HSD_{17} هیدروکسیداز، به پرگنولون تبدیل می‌شود.
 ۴) کلسترول تحت اثر آنزیم ۱۱-بته‌هیدروکسیداز، به استرون تبدیل می‌شود.
- ۳۲ در بیماری مک‌آردل (نوع ۵)، در کدام یک از آنزیم‌های مسیر متابولیسم گلیکوژن نقص وجود دارد؟
 ۱) گلیکوژن سنتاز کبدی
 ۲) گلیکوژن فسفویلاز عضلانی
 ۳) گلیکوژن فسفویلاز عضلانی
 ۴) گلوکز ۶-فسفاتاز کبدی
- ۳۳ فرم کوآنزیمی ویتامین **B₉**، در کدام واکنش آنزیمی نقش دارد؟
 ۱) تبدیل NTP به dNTP
 ۲) تبدیل dTMP به dUMP
 ۳) تبدیل فنیل آلانین به تیروزین
- ۳۴ در تبدیل پیرووات به استیل کو A، کدام کوآنزیم دخالت دارد؟
 ۱) اسید فولیک
 ۲) پیریدوکسال فسفات
 ۳) FAD
- ۳۵ در سنتز فسفولیپیدها، گروه‌های قطبی فعال شده به چه صورت در واکنش شرکت می‌کنند؟
 ۱) گروه قطبی - ADP
 ۲) گروه قطبی - CDP
 ۳) گروه قطبی - UDP
- ۳۶ در مرحلهٔ شروع ترجمه، فاکتور آغازین IF-3 چه وظیفه‌ای بر عهده دارد؟
 ۱) به اتصال فاکتور IF-1 کمک می‌کند.
 ۲) به اتصال fmet-tRNA به جایگاه P کمک می‌کند.
 ۳) مانع از اتصال زیر واحد 5°S به 3°S می‌شود.
- ۳۷ واکنش زیر توسط کدام آنزیم کatalیز می‌شود؟

$$\text{AH} + \text{BH}_2 + \text{O} - \text{O} \rightarrow \text{A} - \text{OH} + \text{B} + \text{H}_2\text{O}$$
 ۱) اکسیداز
 ۲) دی‌اکسیژناتاز
 ۳) دهیدروژناتاز
 ۴) مونو‌اکسیژناتاز
- ۳۸ «compactin و Lovastatin» مهار کنندهٔ رقابتی کدام آنزیم است؟
 ۱) HMG-COA ردوکتاز
 ۲) LCAT
 ۳) ACAT
- ۳۹ محتوی فسفولیپیدی کدام لیپو پروتئین، زیادتر است؟
 ۱) HDL
 ۲) VCDL (۲)
 ۳) LDL (۳)
 ۴) شیلومیکرون
- 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 هورمون‌ها، به ترتیب افزایش دهنده و کاهش دهنده کلسیم خون هستند؟
 ۱) Calcitonin - PTH (۲)
 ۲) PTH-Calcitriol (۴)
 ۳) Calcitriol- PTH (۱)
 ۴) PTH- Calcitonin (۳)

- شکست پیوندهای دی سولفیدی موجود در پروتئین‌ها، در حضور کدام یک انجام پذیر است؟ -۴۲
 ۱) اسید پرفرمیک
 ۲) DNP (۲)
 ۳) HCl (۴)
- از کدام اسید آمینه، در سنتز کراتین استفاده نمی‌شود؟ -۴۳
 ۱) Lys (۱)
 ۲) Gly (۲)
 ۳) Met (۴)
 ۴) Arg (۳)
- کدام گروه حیوانات، **Uricotelic** هستند؟ -۴۴
 ۱) پرنده‌گان - خزنده‌گان
 ۲) حیوانات خشکی زی - انسان
 ۳) ماهی‌ها - دوزنستان
- اکسیداسیون اسیدهای چرب اشباع، به کدام آنزیم نیاز ندارد؟ -۴۵
 ۱) اسیل کوآرهدروژناز
 ۲) افوبل کوا آیزومراز
 ۳) تیولاز
 ۴) هیدروکسی اسیل کوآرهدروژناز
- سرامید، پیش‌ساز کدام یک از لیپیدهای زیر می‌باشد؟ -۴۶
 ۱) پروستاگلندین
 ۲) سفالین
 ۳) گانگلیوزید
- در کدام گونه، افزایش **BUN** نشانه از تمی کلیوی است؟ -۴۷
 ۱) اسب
 ۲) گاو
 ۳) گربه
- 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 سوکسیتیل کوانزیم آ، کدام کوآنزیم مورد استفاده قرار می‌گیرد؟ -۵۰
 ۱) بیوتین
 ۲) تیامین
 ۳) نیاسین
 ۴) لیپوئیک اسید
- کدام ویتامین، مربوط به مهارکننده الوستریک یک آنزیم است؟ -۵۱
 ۱) برگشت‌نایپذیر است.
 ۲) می‌تواند در مهار پس نورد مؤثر باشد.
 ۳) به جایگاه فعال آنزیم متصل می‌شود.
- اهمیت مسیر پنتوز فسفات، به دلیل تولید کدام ترکیب است؟ -۵۲
 ۱) FADH_۲
 ۲) FMNH_۲
 ۳) NADPH_۲
- انتقال آهن در خون، توسط کدام پروتئین انجام می‌شود؟ -۵۳
 ۱) ترانس کوبالامین
 ۲) ترانسferین
 ۳) سرولوبلاسمین
- آنزیم ترانس لوکاز، در کدام فرآیند وجود دارد؟ -۵۴
 ۱) رونویسی
 ۲) طویل شدن زنجیره پروتئین
 ۳) همانندسازی
- 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) گلیکوپروتئین
- کدام لیپوپروتئین، حاصل اصلی تری گلیسرید اندوژن می‌باشد؟ -۵۷
 ۱) شیلومیکرون
 ۲) LDL (۲)
 ۳) VLDL (۴)
 ۴) HDL (۳)

- ۵۸ استیل کوآنزیم آ در سلول های کبدی، به کدام یک از مواد زیر نمی تواند تبدیل شود؟
 ۱) گلوکر
 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؟
- ۶۰ ۱) نوراپی نفرین
 ۲) تیروئیدی
 ۳) پروژسترون
 ۴) تستوسترون
- ۶۱ کدام روش اندازه گیری پروتئین، دارای دقت بیشتری است؟
 ۱) Bradford
 ۲) Biuret
 ۳) Lowry
- ۶۲ برای ارزیابی میزان متوسط گلوکز خون در دو هفته قبلاً از نمونه گیری، چه آزمایش مناسب است؟
 ۱) آزمایش Tolbutamide
 ۲) اندازه گیری فروکتوز آمین سرم
 ۳) اندازه گیری غلظت هموگلوبین A1C (HbA1C)
- ۶۳ برای ارزیابی میزان ذخیره گلیکوزن کبد، چه آزمایشی را پیشنهاد می کنید؟
 ۱) تست تحمل آدرنالین
 ۲) تست تحمل انسولین
 ۳) تست تحمل گلوکز خوراکی
- ۶۴ 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
- ۶۵ پاسخ کاهش یافته در تست تحمل انسولین در سگ، در کدام یک از موارد زیر، غیر محتمل است؟
 ۱) Hyperpituitarism
 ۲) Hyperparathyroidism
 ۳) Lymphoma
- ۶۶ کدام مورد پروتئین منفی فاز حاد است؟
 ۱) ترانسفرین
 ۲) سرولوپلاسمین
 ۳) فریتین
 ۴) هموپکسین
- ۶۷ کدام یک از موارد زیر، به طور معمول با کاهش غلظت آلبومین همراه نیست؟
 ۱) آسیت در محوطه پریتوان
 ۲) سوه تغذیه
 ۳) گاماتاتی های منوکلونال
- ۶۸ 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.
 ۳) حاملین هموفیلی در آزمایش ACT شناسایی نمی شوند، 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 سیترات سدیم
 ۳) هپارین و EDTA
- 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) شیستوسویت

- ۷۱ در هموگرام یک سگ ۲ ماهه نزد 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) سندروم 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 ACHT
- 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 سایتوکسوزن
 - (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 پلاسمای
 - (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 پلاسمای، در سرم خون نیز حضور دارد؟
- (۱) فاکتور پنج انعقاد (V)
 - (۲) فاکتور هشت انعقاد (VIII)
 - (۳) فاکتور سیزده انعقاد (XIII)
- ۷۸ در مبتلایان به کم‌خونی ناشی از بیماری‌های التهابی:
- (۱) آهن مغز استخوان در محدوده طبیعی افزایش می‌یابد.
 - (۲) غلظت فربیتین 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
- ۸۰ جهت تشخیص بدخیمی در رده سلولی گرانولوسیت‌ها، کدام مورد قابل استفاده است؟
- (۱) Acetyl cholinesterase
 - (۲) Alpha-naphthyl acetate esterase
 - (۳) Sudan black B
 - (۴) Periodic acid-schiff
- ۸۱ شایع‌ترین یافته لوکوگرام استرس، کدام است؟
- (۱) لنفوپلی
 - (۲) لوکوسیتوز
 - (۳) نوتروپنی
 - (۴) منوسيتوز
- 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؟
- (۱) Recombination
 - (۲) Transduction
 - (۳) Conjugation
 - (۴) Transformation

- ۸۵ کدام داروی ضد قارچ در گربه، سبب سرکوب مغز استخوان می‌شود؟
 ۱) کتوکنازول
 ۲) کلرآمفینیکل
 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) انتروتوكسی
 ۳) پراکسی
- 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) DA
- ۹۰ کوبروآنٹیزن، در تشخیص کدام گروه از آلودگی‌های کرمی زیر در انسان کاربرد دارد؟
 ۱) اکینوکوکوزیس - شیستوزوما هماتوپیوم
 ۲) انکیلوستوما دئودناله - دیروفیلاریا ایمتس
 ۳) تنبی سازیباتا - فاسیولا هپاتیکا