

۱۷۱

A

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه
۱۳۹۴/۱۲/۱۴



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

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تموکز) – سال ۱۳۹۵

دامپزشکی (کد ۲۷۰۱)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان دروس اختصاصی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	دروس اختصاصی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	بیوشیمی ۱و۲، فیزیولوژی ۱و۲، آسیب‌شناسی عمومی	۱۰۰	۱	۱۰۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تعامل اشخاص مختلفی و حلوقی تنها مجوز این سازمان مجاز نمایند و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

پیشیمی او:

- ۱ بار خالص کدام اسید آمینه در pH فیزیولوژیک صفر می‌باشد؟
- (۱) آرژنین (۲) ایزو لوسین (۳) لیزین (۴) گلوتامات
- ۲ در واکنش اکسیداسیون قندها اگر تنها عامل الکلی نوع اول اکسید شود ترکیب حاصل را چه می‌نامند؟
- (۱) اسید آلدونیک (۲) اسید الداریک (۳) اسید ارونیک (۴) اسید ساکاریک
- ۳ کدام یک به اسم قند معکوس است؟
- (۱) ساکارز (۲) لاکتوز (۳) گلوکز (۴) مانوز
- ۴ کمبود کبالغ در بدن، کدام یک از مسیرهای متابولیسمی زیر را تحت تأثیر قرار می‌دهد؟
- (۱) اکسیداسیون اسیدهای چرب فرد کربن (۲) تجزیه پورینها (۳) سیکل کربس (۴) سنتز پالمتیات
- ۵ در شرایط نیاز به انرژی، گلیکوژن کدام یک از بافت‌های زیر می‌تواند تأمین کننده نیاز سایر سلول‌های بدن باشد؟
- (۱) کبد (۲) عضله (۳) کلیه (۴) موارد ۱ و ۳
- ۶ همه موارد زیر درباره متابولیسم اسیدهای آمینه صحیح هستند، به غیر از:
- (۱) آلانین، فرم اصلی انتقال آمونیاک از ماهیچه‌ها به کبد است.
(۲) پیرووات، α -کتو اسید معادل آلانین می‌باشد.
- (۳) غلطت بالای آمونیاک باعث کاهش α -ستو گلوتارات در سیکل کربس مغز شده که منجر به کاهش توانایی آن در تولید ATP می‌گردد.
- (۴) کربوامیل فسفات درون سیتوسل با L-ornithine ترکیب شده وارد چرخه اوره می‌شود.
- ۷ همه گزینه‌های زیر درباره کمپلکس ATP synthase صحیح هستند، به غیر از:
- (۱) انتقال پروتون (H^+) از خلال این کمپلکس در جهت شب غلط است.
(۲) در غشاء داخلی میتوکندری قرار دارد.
(۳) زیر واحدهای α و β در سمت بین غشایی قرار دارند.
(۴) می‌تواند فعالیت ATPase نیز داشته باشد.
- ۸ کدام گزینه در مورد گلیکو پروتئین‌ها صحیح است؟
- (۱) بخش کربوهیدراتی آن‌ها فقط از طریق پیوند N- گلیکوزیدی اتصال دارد.
(۲) بخش کربوهیدراتی آن‌ها به طور کوالان به پروتئین متصل است.
(۳) بخش کربوهیدراتی آن‌ها در غشاهای پلاسمایی در سمت سیتوزولیک می‌باشد.
(۴) در سلول‌ها و نه در پلاسمما یافت می‌شوند.
- ۹ کدام یک قادر کربن نامتنقارن است؟
- (۱) اسید لاکتیک (۲) سرین (۳) ریبوژ (۴) دی‌هیدروکسی استن
- ۱۰ کدام یک از ترکیبات زیر در اثر اکسیداسیون کامل، مقدار ATP بیشتری تولید می‌کند؟
- (۱) پالمیتیک اسید (۲) فروکتوز (۳) گلوکز (۴) میریستیک اسید
- ۱۱ کدام مولکول نشانه سیری سلول و فعال کننده بیوسنتز اسید چرب می‌باشد؟
- (۱) استیل CoA (۲) اگزالوستیک اسید (۳) سیترات (۴) گلوکز

- ۱۲ تمامی موارد زیر درباره تشکیل پیوند دی‌سولفیدی صحیح می‌باشد، بهغیراز:
- (۱) تشکیل پیوند دی‌سولفیدی خودبه‌خودی است و نیاز به آنزیم ندارد.
 - (۲) تشکیل پیوند دی‌سولفیدی یک واکنش احیا شدن می‌باشد.
 - (۳) در پروتئین‌های ترشحی و خارج سلولی رخ می‌دهد.
 - (۴) بدلیل محیط احیایی سیتوزول در پروتئین‌های سیتوزولی امکان‌بذیر نیست.
- ۱۳ کدام ترکیب تأمین‌کننده اتم‌های نیتروژن برای سنتز پورین‌ها و پیرامیدین‌ها هستند؟
- (۱) آسپارتیک اسید
 - (۲) ترا‌هیدروفولات
 - (۳) کرباموئیل فسفات
 - (۴) گلوتامین
- ۱۴ همه اسید‌آمینه‌های زیر توسط آنزیم‌های ترانس‌آمیناز، دآمینه می‌شوند، بهغیراز:
- (۱) آسپارتات
 - (۲) ترئونین
 - (۳) لوسمین
 - (۴) گلیسین
- ۱۵ کدام‌یک از آنزیم‌های گلیکوپلیزی، یک واکنش یکطرفه را کاتالیز می‌کند؟
- (۱) انولاز
 - (۲) پیرووات کیناز
 - (۳) سففوگلوكو ایزومراز
 - (۴) گلیسر آلدیدفسفات دهیدروژناز
- ۱۶ کدام گزینه توالی انتقال الکترون در زنجیره انتقال الکترون میتوکندریایی را به درستی نشان می‌دهد؟ (ممکن است بعضی حلقه‌ها ذکر شود)
- FADH₂ → Q → complexIII → ATPsynthase → O₂
 - FADH₂ → FMN → cyt b → cyt c → cyt a → O₂
 - NADH → Q → cyt c → cyt b → complexIII → O₂
 - NADH → FMN → cyt b → cyt c → cyt a → O₂
- ۱۷ اثر مهاری مونوکسید‌کربن بر زنجیره تنفسی میتوکندریایی، چگونه اعمال می‌شود؟
- (۱) با مهار سیتوکروم اکسیداز
 - (۲) با مهار انتقال الکترون از سیتوکروم b به سیتوکروم C₁
 - (۳) با مهار انتقال از مراکز آهن - گوگرد به یوبی کینون
 - (۴) با بر هم زدن شبیب پروتون در دو طرف غشاء داخلی میتوکندي نقص ژنتیکی در کدام‌یک از آنزیم‌های زیر باعث بروز بیماری آکپاتونوری می‌شود؟
- ۱۸ (۱) تیروزین آمینو ترانسفراز
- ۱۹ در همه موارد زیر، اکسیداسیون اسیدهای چرب، اتفاق می‌افتد، بهغیراز:
- (۱) سلول‌های روده‌ای
 - (۲) سلول‌های عضلاتی
 - (۳) گلبول‌های قرمز
 - (۴) سلول‌های مغزی
- ۲۰ با اکسیداسیون کربن شماره ۱ گلوکز، کدام ترکیب حاصل می‌شود؟
- (۱) گلونیک اسید
 - (۲) گلورونیک اسید
 - (۳) گلوکورونیک اسید
 - (۴) گلوکونیک اسید
- ۲۱ در مهار آنزیم کیموترپسین با دی‌ایزو پروپیل فلورو فسفات (DIFP)، این مهارکننده جز کدام دسته است؟
- (۱) مهارکننده‌های برگشت‌ناپذیر
 - (۲) مهارکننده‌های برگشت‌پذیر
 - (۳) مهارکننده‌های متکی به مکانیسم

- ۲۲- انtron چیست؟
- (۱) یک نوع tRNA است.
 - (۲) خودش یک نوع پروتئین است.
 - (۳) نواحی از DNA است که برای پروتئین‌ها کد می‌شوند.
 - (۴) نواحی از DNA است که برای پروتئین‌ها کد نمی‌شوند.
- ۲۳- تبدیل نور اپی نفرین به اپی نفرین همراه با کدام یک از واکنش‌های زیر است؟
- (۱) ترانس آمیناسیون
 - (۲) کربوکسیلاسیون
 - (۳) متیلاسیون
 - (۴) هیدروکسیلاسیون
- ۲۴- بیماری فاویسم مربوط به نقص در سطح کدام آنزیم است؟
- (۱) Phosphofructo kinase1
 - (۲) Glucose6 – phosphate dehydrogenase
 - (۳) Phosphofructo kinase2
 - (۴) Glucose6 – phosphatase
- ۲۵- تنظیم طولانی مدت فعالیت آنزیمی، برخلاف تغییرات سریع و لحظه‌ای، توسط کدام مکانیسم صورت می‌گیرد؟
- (۱) اصلاح شیمیایی (Chemical modification) آنزیم
 - (۲) تنظیم آلosterیک آنزیم
 - (۳) سنتز یا تجزیه آنزیم
 - (۴) مهار آنزیم
- ۲۶- به ترتیب، بیماری‌های آلكاپتونوریا، آپینیسم و MSUD (ادرار شربت افرا) ناشی از نقص در متابولیسم کدام اسیدهای آمینه است؟
- (۱) آلانین، تیروزین، اسیدهای آمینه شاخه‌دار
 - (۲) فنیل آلانین، تیروزین، اسیدهای آمینه شاخه‌دار
 - (۳) فنیل آلانین، آلانین، تیروزین، گلوتامات
 - (۴) فنیل آلانین، تیروزین
- ۲۷- همه عبارات زیر در مورد اسیدآمینه صحیح هستند، به غیر از:
- (۱) یک اسیدآمینه در pH خنثی به صورت یک مولکول دوقطبی عمل می‌کند.
 - (۲) تریپتوفان، فنیل آلانین و تیروزین جز اسیدآمینه‌های حلقوی هستند.
 - (۳) گلایسین کوچک‌ترین اسیدآمینه است که گروه جانبی آن فقط از یک H تشکیل شده است.
 - (۴) میتوئین، سستئین و هیستیدین جز اسیدآمینه‌های گوگردیار هستند.
- ۲۸- سیکل اوره پستانداران در کدام ناحیه از سلول‌های کبدی صورت می‌گیرد؟
- (۱) سیتوپلاسم
 - (۲) میتوکندری
 - (۳) هسته
 - (۴) موارد ۱ و ۲
- ۲۹- کدام یک از قندهای زیر غیر احیاکننده است؟
- (۱) ترهالوز
 - (۲) لاکتوز
 - (۳) مالتوز
 - (۴) گلوکز
- ۳۰- نام دیگر پروتئین DnaB چیست؟
- (۱) پریماز
 - (۲) جیراز
 - (۳) DNA لیگاز
 - (۴) DNA هلیکاز
- ۳۱- در مسیر بیوسنتز اسیدهای چرب، عامل تک کربنه موردنیاز برای تبدیل استیل کوآ به مالونیل کوآ از کدام مورد تأمین می‌شود؟
- (۱) بیوتین
 - (۲) تراهیدروفولات
 - (۳) کوبالامین
 - (۴) گلایسین

- ۳۲ - همه گزینه‌ها در مورد آنزیم‌ها صحیح هستند، به‌غیراز:

- (۱) ابرزی فعال‌سازی واکنش را کاهش می‌دهند. (۲) تغییری در ثابت تعادل واکنش ایجاد نمی‌کنند.
 (۳) سرعت واکنش را در یک جهت افزایش می‌دهند. (۴) ΔG واکنش را تغییر نمی‌دهند.

- ۳۳ - اسیدوز متابولیکی چه تأثیری روی خواص هموگلوبین بر جا می‌گذارد؟

- (۱) تمایل هموگلوبین برای جذب اکسیژن افزایش می‌باید.
 (۲) تمایل هموگلوبین برای جذب اکسیژن کاهش می‌باید.
 (۳) مقدار جذب اکسیژن توسط سلول از هموگلوبین کاهش می‌باید.
 (۴) تأثیری ندارد.

فیزیولوژی اول:

- ۳۴ - بیشترین مقاومت در برابر جریان هوا در کدام قسمت ریه ایجاد می‌شود؟

- (۱) برونژ ۲) پرونژیول‌ها ۳) مجاری آلوئولی ۴) نای

- ۳۵ - کار سلول‌های مزانشیال گلومرولی در کلیه‌ها چیست؟

- (۱) باز جذب مواد ۲) ترشح رنین ۳) تغییر GFR ۴) ترشح آنتی‌بادی

- ۳۶ - کدام‌یک در میان تمامی گونه‌های حیوانی تنها جزء ثابت پلاسمای منی است؟

- (۱) اسید لاکتیک ۲) اسید اسکوربیک ۳) فروکتونز ۴) گلوکز

- ۳۷ - کدام‌یک از هورمون‌های زیر موجب تحریک ترشح انسولین می‌شود؟

- (۱) پلی پپتید مهاری معده (GIP) ۲) گاسترین ۳) موتیلین

- ۳۸ - منشأ اصلی گلوکز خون نشخوار‌کننده چیست؟

- (۱) استات ۲) بوتیرات ۳) پروپیونات ۴) لاکتان

- ۳۹ - ترشح اسید معده توسط کدام‌یک تحریک می‌گردد؟

- (۱) استیل کولین، کوله سیستوکینین ۲) سکرتین، گاسترین ۳) سکرتین، هیستامین

- ۴۰ - همه موارد زیر تخلیه معده را کاهش می‌دهند، به‌غیراز:

- (۱) حضور نشاسته در دوازده
 (۲) حضور مایع هیپرتونیک در دوازده
 (۳) حضور مایع با pH کمتر از ۳/۵ در دوازده (۴) حضور اسید چرب یا مونوگلیسیرید در دوازده

- ۴۱ - مهم‌ترین عامل تحریک آسینی‌های پانکراس کدام است؟

- (۱) VIP ۲) استیل کولین ۳) سکرتین ۴) کوله سیستوکینین

- ۴۲ - مهار گیرنده‌های کدام نوروترانسمیتر باعث مهار مرکز استفراغ می‌شود؟

- (۱) استیل کولین ۲) دوپامین ۳) سروتونین ۴) نوراپی‌نفرین

- ۴۳ - در کدام‌یک از مراحل تغذیه‌ای غلظت هورمون کوله سیستوکینین (CCK) در پلاسما افزایش می‌باید؟

- (۱) مرحله سفالیک ۲) مرحله دهانی ۳) مرحله روده‌ای ۴) مرحله گاستریک

- ۴۴ در صورت قطع اعصاب سمپاتیک و پاراسمپاتیک در قلبی که به طور طبیعی کار می‌کند، چه پدیده‌ای رخ خواهد داد؟
- (۱) کاهش ضربان قلب
 - (۲) افزایش ضربان قلب
 - (۳) عدم تغییر در تعداد و قدرت ضربان قلب
 - (۴) افزایش قابل توجه قدرت انقباضی قلب
- ۴۵ فشار خون سیستولی و دیاستولی در گردش خون ریوی چند میلی متر جیوه است؟
- (۱) ۱۵ و ۲۵
 - (۲) ۲۵ و ۸
 - (۳) ۱۰۰ و ۱۵
 - (۴) ۱۲۰ و ۸۰
- ۴۶ اطلاعات حسی که باید با سرعت و کیفیت دقیق تری هدایت شوند از طریق کدام مسیر ارسال می‌گردد؟
- (۱) ستون خلفی - نوار میانی
 - (۲) نخاعی - تalamوسی قدامی
 - (۳) نخاعی - تalamوسی جانبی
 - (۴) مخچه‌ای قدامی
- ۴۷ چرا فشار اکسیژن در سرخرگ آنورت کمتر از حد انتظار است؟
- (۱) بهدلیل ورود خون تهویه نشده به سیاهرگ ریوی
 - (۲) بهدلیل ورود خون تهویه نشده به سرخرگ ریوی
 - (۳) وجود shunt در آنورت
 - (۴) وجود shunt در عروق کبدی
- ۴۸ در طول کدام مرحله از پتانسیل عمل طبیعی بطن، بیشتر احتمال دارد کانال‌های سریع سدیمی غیرفعال، کانال‌های کلسیمی آهسته باز و بیشتر کانال‌های پتانسیمی بسته باشند؟
- (۱) مرحله صفر (دیپولاریزاسیون سریع)
 - (۲) مرحله یک (ریپولاریزاسیون جزئی)
 - (۳) مرحله سه (ریپولاریزاسیون کامل)
 - (۴) مرحله دو (کفه)
- ۴۹ همه موارد زیر موجب افزایش فشار نبض می‌شوند، به غیر از افزایش:
- (۱) حجم ضربه‌ای
 - (۲) ضربان قلب
 - (۳) مقاومت کل محیطی
 - (۴) کومپلیانس شریانی
- ۵۰ در مورد اثر Bohr (بور) کدام یک صحیح است؟
- (۱) کاهش میل ترکیبی هموگلوبین با اکسیژن در هنگام افزایش pH خون
 - (۲) کاهش میل ترکیبی هموگلوبین با اکسیژن در هنگام کاهش pH خون
 - (۳) افزایش میل ترکیبی هموگلوبین با اکسیژن در هنگام کاهش pH خون
 - (۴) افزایش میل ترکیبی هموگلوبین با اکسیژن در هنگام افزایش pH خون
- ۵۱ کدام یک از ضایعات مغزی و نخاعی موجب اختلال در عمل تنفس می‌گردد؟
- (۱) ضایعه تalamوس
 - (۲) قطع نخاع کمری
 - (۳) قطع نخاع گردی
 - (۴) ضایعه قشر مغز
- ۵۲ همه عبارت‌های زیر در مورد دوپامین صحیح می‌باشند، به غیر از:
- (۱) یکی از اعمال اصلی دوپامین در مغز تحریک ترشح پرولاکتین می‌باشد.
 - (۲) یکی از عوارض کمبود دوپامین در مغز بیماری پارکینسون می‌باشد.
 - (۳) محل تجمع جسم سلولی نورون‌های دوپامینرژیک در مغز جسم سیاه می‌باشد.
 - (۴) کاتابولیسم دوپامین توسط آنزیم‌های MAO و COMT انجام می‌شود.
- ۵۳ در فرآیند انتقال پیام سلولی، پروتئین Gq کدام آنزیم را فعال می‌کند؟
- (۱) آدنیل سیکلاز
 - (۲) فسفولیپاز C
 - (۳) فسفولیپاز D
 - (۴) گوانیل سیکلاز
- ۵۴ آنزیم‌های اصلی دخیل در فرآیند آپوپتوز کدام‌اند؟
- (۱) اندونوکلتازها
 - (۲) اگزونوکلتازها
 - (۳) کاسپیزها
 - (۴) لیپوپروتئین لیپازها

- ۵۵- کلسیم در همه فرایندهای زیر ضروری است، بهغیراز:

- (۱) انعقاد خون
- (۲) ایجاد پاسخ سلولی هورمون‌های پروتئینی
- (۳) ایجاد پاسخ سلولی هورمون‌های استروئیدی
- (۴) شروع (trigger) انقباض عضله قلبی

- ۵۶- در طی یک پتانسیل پس سیناپسی تحریکی (EPSP) در غشاء نورون، کدام مورد مهم‌ترین جریان یونی است؟

- (۱) یون‌های پتانسیم بهوسیله پمپ سدیم - پتانسیم به داخل پمپ می‌شود.
- (۲) یون‌های پتانسیم به خارج از نورون انتشار می‌یابد.
- (۳) یون‌های سدیم به خارج از نورون انتشار می‌یابد.
- (۴) یون‌های سدیم به داخل نورون انتشار می‌یابد.

- ۵۷- تأثیر غالب سیستم عصبی سمپاتیک بر روی عضله صاف عروق خونی عضلات اسکلتی از طریق کدام گیرنده میانجیگری می‌شود؟

- | | | | |
|----------------|----------------|---------------|---------------|
| α_2 (۴) | α_1 (۳) | β_2 (۲) | β_1 (۱) |
|----------------|----------------|---------------|---------------|

- ۵۸- عمل استیبل کولین روی غشای پس سیناپسی در محل اتصال عصب - عضله، باز کردن کانال‌های دریچه‌دار می‌باشد.

- (۱) سدیمی وابسته به لیگاند
- (۲) سدیمی وابسته به ولتاژ
- (۳) پتانسیمی وابسته به ولتاژ
- (۴) کلری وابسته به لیگاند

- ۵۹- کدام یک از گیرندهای مربوط به سیستم نورآدرنرژیک به صورت پیش سیناپسی است؟

- (۱) آلفا دو
- (۲) آلفا یک
- (۳) بتا دو
- (۴) بتا یک

- ۶۰- همه هورمون‌های زیر به پروتئین‌های پلاسمایاند می‌شوند، بهغیراز:

- (۱) تیروکسین
- (۲) پروزترون
- (۳) کورتیزول
- (۴) وازوپرسین

- ۶۱- در مورد اثرات انسولین کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) لیبولیز را تشديد می‌کند.
- (۲) لیپوزنر را مهار می‌کند.
- (۳) گلیکورونولیز را تشديد می‌کند.
- (۴) گلیکوروزنر را تشديد می‌کند.

- ۶۲- تجویز آندروژن خارجی به بدن سبب کدام می‌شود؟

- (۱) افزایش تولید اسپرم
- (۲) افزایش LH خون
- (۳) کاهش آندروژن خون
- (۴) کاهش آندروژن در لوله‌های اسپرم‌ساز

- ۶۳- عامل اصلی که در زمان گرسنگی مستقیماً سبب تحریک ترشح گلوکاگن می‌شود کدام است؟

- (۱) تحریک اعصاب کلی نرژیک
- (۲) سطح پایین انسولین

- (۳) سطح پایین گلوکز خون
- (۴) سطح پایین اسیدهای چرب آزاد

- ۶۴- در مدل استروئیدوژن دو سلول تخدمان، سلول‌های تکا ابتدا کدام را تولید می‌کنند؟

- (۱) آندروستنديون
- (۲) استراديل
- (۳) پروزترون
- (۴) تستوسترون

- ۶۵- دلیل افزایش تعداد تنفس در بیماری انسدادی مزمن ریوی چیست؟

- (۱) افزایش فضای مرده آناتومیکی
- (۲) کاهش فضای مرده آناتومیکی
- (۳) کاهش مقاومت مجرای ریوی
- (۴) افزایش مقاومت مجرای ریوی

- ۶۶- تنظیم فیلتراسیون گلومرولی توسط همه موارد زیر انجام می‌شود، بهغیراز:

- (۱) نوراپی نفرین
- (۲) فیدبک توبولی گلومرولی
- (۳) استیبل کولین
- (۴) ANP

آسیب‌شناسی عمومی:

- ۶۷- نفوذ جسم فلزی تیز و بلند در دیواره نگاری نشخوار کنندگان، در مراحل اولیه چه نوع آماسی را ایجاد می‌نماید؟

Fibrinous Reticulitis (۲)

Fibrinous Pericarditis (۱)

Fibrinous Typhlitis (۴)

Fibrinous Rumenitis (۳)

- ۶۸- در کدام یک، ممکن است نکروز آبکی ایجاد شود؟

(۱) آماس چركی (۲) آماس فیبرینوئید (۳) آماس سروزی (۴) آماس فیبرینی

- ۶۹- کدام ضایعه بافتی غیرقابل برگشت محسوب می‌شود و دیگر قابل درمان نیست؟

(۱) ادم ربوی (۲) خونریزی کانونی ربوی (۳) فیبروز ربوی (۴) پنومونی فیبرینی چركی

- ۷۰- در بیماری‌های اکتینومیکوز، اکتینوباسیلوز، کدام نوع آماس ایجاد می‌شود؟

(۱) پیوگرانولوماتوز (۲) فیبرینی (۳) فیبرینوئید (۴) سروزی چركی

- ۷۱- همه اصطلاحات ذیل در خصوص سازش پذیری سلولی صحیح است، به غیر از:

(۱) هیپرپلازی سلول‌های گلیال مغز (۲) هیپرتروفی سلول‌های پورکر مخچه (۳) هیپرپلازی سلول‌های عضلانی صاف روده (۴) هیپرپلازی سلول‌های عضلانی مخطط قلب

- ۷۲- در کالبدگشایی یک پرنده بیمار، مواد گچی‌شکل و سفیدرنگ روی اپیکارد قلب، سطوح مزانتر، کبد و داخل کلیه‌ها مشاهده شد، محتمل‌ترین عامل این یافته‌ها کدام است؟

(۱) آهکی‌شدن (۲) لیپیدوزیس (۳) گانگرن سطحی (۴) نفرس

- ۷۳- سلول‌های نارسایی قلبی (Heart failure cells)، به علت تجمع کدام ماده در سیتوپلاسم و در کدام سلول ایجاد می‌شوند؟

(۱) لیپوفوشین - سلول‌های عضلانی قلب (۲) هموسیدرین - ماقروفاژهای الوئولی ریه

(۳) هموسیدرین - ماقروفاژهای الوئولی ریه (۴) هموسیدرین - سلول‌های عضلانی قلب
به متراکم شدن کروماتین هسته در سلول نکروزه چه می‌گویند؟

- ۷۴- (۱) Karyolysis (۲) Karyorrhexis (۳) Pyknosis (۴) Chromatolysis

- ۷۵- کدام مورد در ایجاد تپ دخالت دارد؟

(۱) Bradykinin (۲) IL - ۶ (۳) LTB (۴) IL - ۸

- ۷۶- کدام یک از موارد زیر در آسیب ایسکمیک سلول، بیانگر تغییر غیرقابل برگشت می‌باشد؟

(۱) افزایش گلیکولیز (۲) تغییرات اسکلت سلولی (۳) تورم شبکه اندوپلاسمیک

(۴) کاهش سنتز پروتئین

- ۷۷- مهم‌ترین عامل فراخوانی نوتروفیل‌ها به محل وقوع آماس حاد بافتی، کدام است؟

(۱) LTB (۲) PDGF (۳) PGI₂ (۴) TNF

- ۷۸- کدام مورد جزو کاسپازهای آغازگر (Initiator caspases) می‌باشد؟

(۱) Caspase 9 (۲) Caspase 6 (۳) Caspase 4 (۴) Caspase 3

- ۷۹- کمبود ویتامین A باعث کدام یک از تغییرات پاتولوژیک در سلول‌های پوششی دستگاه گوارش پرندگان می‌شود؟

(۱) آتروفی (۲) متاپلازی (۳) هیپرپلازی (۴) هیپرتروفی

- ۸۰- اجسام راسل Russell bodies نشان‌دهنده تجمع کدام یک در سلول است؟

(۱) چربی (۲) کریستالوئید (۳) گلیکوژن (۴) هیالن

- ۸۱ کدام یک اثر پیش انعقادی **Procoagulant** دارد؟
- Tissue plasminogen activator (۲) plasminogen activator inhibitor (۱)
 (۳) نیتریک اکساید (NO)
 (۴) هپاران سولفات
- ۸۲ سوختگی‌ها و آسیت، معمولاً باعث ایجاد کدام نوع شوک می‌گردد؟
- (۱) سپتیک (۲) کاردیوژنیک
 (۳) نوروزنیک
 (۴) هیپوولمیک
- ۸۳ ساختمان بافت جوانه گوشتی در اولین مراحل تشکیل، چگونه است؟
- (۱) بافتی پرعروق، کم رشته و پرسلول
 (۲) بافتی پرعروق، پررشته و پرسلول
 (۳) بافتی کم عروق، پررشته و کم سلول
 (۴) بافتی کم عروق، کم سلول
- ۸۴ نارسایی قلب راست معمولاً با کدام مکانیسم باعث ایجاد ادم می‌شود؟
- (۱) افزایش نفوذپذیری جدار عروق
 (۲) انسداد عروق لنفاوی و احتباس سدیم
 (۳) کاهش فشار هیدروستاتیک - کلوثیدی
 (۴) افزایش فشار اسمتیک - کلوثیدی
- ۸۵ کدام سلول در روند ایجاد ترمیم و التیام زخم نقش کمتری دارد؟
- (۱) آنزیوبلاست (۲) فیبروبلاست (۳) ماکروفاز
 (۴) نوتروفیل
- ۸۶ بافتی که آسیب دیده و پس از آن روند فیبروز را طی می‌کند، معمولاً ممکن است به چه سرنوشتی دچار گردد؟
- (۱) آتروفی (۲) دیسپلазی (۳) هیپرتروفی
 (۴) نتوپلازی
- ۸۷ اشعه ماوراء بنفش، با کدام مکانیسم در ایجاد تومور نقش دارد؟
- (۱) ایجاد دیمرهای پیریمیدین
 (۲) جابه‌جایی کروموزومی
 (۳) شکست کروموزومی
 (۴) چesh نقطه‌ای
- ۸۸ تومور بدخیم لایه عضلانی رحم سگ را چه می‌نامند؟
- (۱) فیبروسارکوم (۲) رابdomیوسارکوم (۳) لیومیوسارکوم
 (۴) کندروسارکوم
- ۸۹ در برداشت رادیکال آزاد سمتی اکسیژن، تمام موارد زیر نقش دارند، به غیراز:
- (۱) آنزیم P₄₅₀ اکسیداز
 (۲) کاتالاز
 (۳) سوبر اکسید دیسموتاز (SOD)
 (۴) گلوتاتیون پراکسیداز
- ۹۰ نوع پروتئین آمیلوئیدی که به دنبال بیماری سل گاوی ممکن است در عروق کبد و کلیه و سایر بافت‌های بدن رسبب نماید از چه نوعی است؟
- (۱) AL (۲) AA
 (۴) بتا دو میکرو گلوبولین (۳) TTR
- ۹۱ تمام موارد زیر از مختصات میکروسکوپیک یک تومور بدخیم محسوب می‌گردد، به غیراز:
- (۱) آنابلازی زیاد (۲) پلثومورفیسم زیاد (۳) تفکیک و تمایز زیاد (۴) دگرگونی زیاد
- ۹۲ کدام واسطه شیمیایی باعث تجمع اتوژنوفیل‌ها در موضع آماسی می‌گردد؟
- (۱) EGF (۴) ECF (۳) HGF (۲) FGF (۱)
- ۹۳ نحوه یا الگوی رشد سلول‌های سرطانی در زیر میکروسکوپ در کدام یک از تومورها به صورت صفحه سلولی می‌باشد؟
- (۱) پاپیلوم (۲) لنفوم
 (۴) تومور سلول‌های سرتولی بیضه (۳) فیبروسارکوم

- ۹۴- بنیان‌گذار پاتولوژی نوین و توجه به واحد سلولی به عنوان علت به وجود آمدن تغییرات کارکردی و ساختمانی در طی بیماری، کیست؟
- | | |
|----------------------|---------------------|
| Rudolf Virchow (۲) | Jozsef Marek (۱) |
| Friedrich Zenker (۴) | Augustus Waller (۳) |
- ۹۵- خامات مقاطع بافتی که به طور معمول پس از رنگ‌آمیزی به روش H&E و با میکروسکوپ نوری در آزمایشگاه پاتولوژی مورد مطالعه قرار می‌گیرد، چند میکرون (میکرومتر) است؟
- | | | | |
|--------|--------|-------|-------|
| ۱۵ (۴) | ۱۰ (۳) | ۵ (۲) | ۱ (۱) |
|--------|--------|-------|-------|
- ۹۶- به دنبال افزایش میزان گلوكورتیکوئیدها در بدن کدام حیوان، ممکن است عارضه Calcinosis cutis به وجود آید؟
- | | | | |
|---------|--------|----------|------------|
| (۱) اسب | (۲) سگ | (۳) طیور | (۴) گوسفند |
|---------|--------|----------|------------|
- ۹۷- عفونت با کدامیک از عوامل ویروسی باعث ایجاد عارضه هیپوپلازی مینا در دندان‌های دائمی خواهد شد؟
- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| (۱) ویروس بیماری طاعون گاوی | (۲) ویروس بیماری مرزی در گوسفند |
| (۳) ویروس بیماری پان لکوپنی در گربه | (۴) ویروس بیماری دیستمپرسگ |
- ۹۸- عاقب ناشی از ادم، در تمامی موارد ذکر شده در ذیل، مخاطره‌آمیز بوده و می‌تواند باعث مرگ گردد، به‌غیراز:
- | | |
|----------------------|-------------------------|
| Hydropericardium (۲) | Cerebral edema (۱) |
| Pulmonary edema (۴) | Subcutaneouse edema (۳) |
- ۹۹- تمامی موارد زیر باعث ایجاد Cast (سیلندر) می‌گردد، به‌غیراز:
- | | | | |
|-----------------|------------|----------|-------------|
| Hemosiderin (۴) | Fibrin (۳) | Bile (۲) | Albumin (۱) |
|-----------------|------------|----------|-------------|
- ۱۰۰- حالت ایجاد شده در سلول‌های عصبی را چه می‌نامند؟
- | | |
|-----------------------|---------------------|
| Hydrostatic Edema (۲) | Cytotoxic Edema (۱) |
| Vasogenic Edema (۴) | Osmotic Edema (۳) |

