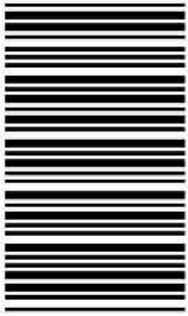


کد کنترل

229

E



229E

دفترچه شماره (1)

صبح جمعه

۹۸/۱۲/۹



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌متمرکز) - سال ۱۳۹۹

رشته فیزیولوژی - کد (۲۷۲۳)

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: فیزیولوژی (۱ و ۲) - فارماکولوژی - بیوشیمی - بافت‌شناسی و آناتومی | ۹۰         | ۱        | ۹۰       |

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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 می‌باشد و یا متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۹

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، به منزله 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 پاسخ‌نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۱- اهمیت پدیده چفت شدن در عضله صاف چیست؟
  - ۱) عدم نیاز به فرایند آنزیم میوزین کیناز
  - ۲) افزایش سرعت انقباض
  - ۳) حفظ دوره‌های شل‌شدگی طولانی مدت
  - ۴) حفظ تون عضله به مدت طولانی بدون صرف انرژی زیاد
- ۲- کدام یک از مکانیسم‌های انتقالی زیر، به صورت فعال انجام نمی‌شود؟
  - ۱) انتقال یون کلسیم به شبکه سارکوپلاسمی
  - ۲) انتقال یون کلر به درون سلولی عصبی
  - ۳) حفظ غلظت کلسیم سیتوزولی
  - ۴) انتقال یون هیدروژن از غشاء میتوکندری
- ۳- کدام گزینه در رابطه با فسفولامبان صحیح نیست؟
  - ۱) پمپ کلسیم را مهار می‌کند.
  - ۲) نور اپی نفرین موجب مهار فسفولامبان می‌شود.
  - ۳) موجب اینوتروپی مثبت می‌شود.
  - ۴) در غشای شبکه سارکوپلاسمی سلول‌های میوکارد مشاهده می‌شود.
- ۴- کدام گزینه در مورد عضله صاف صحیح می‌باشد؟
  - ۱) باز شدن کانال‌های کلسیمی وابسته به ولتاژ در غشاء عضله موجب افزایش کلسیم داخل سلولی می‌شود.
  - ۲) کلسیم با تریوپنن C ترکیب شده و این کمپلکس، انقباض را شروع می‌کند.
  - ۳) محل‌های فعال برای ترکیب با کلسیم روی مولکول‌های میوزین قرار دارند.
  - ۴) آنزیم میوزین فسفاتاز با دفسفریله کردن میوزین موجب شروع انقباض می‌شود.
- ۵- کدام فاکتور موجب تشکیل پیوندهای کووالانسی بین مولکول‌های فیبرین می‌شود؟
  - ۱) فاکتور ۱۳
  - ۲) فاکتور ۵
  - ۳) فاکتور ۷
  - ۴) فاکتور ۹
- ۶- توقف رشد طولی استخوان در دختران در آستانه بلوغ به کدام هورمون‌ها مربوط است؟
  - ۱) به اثر آندروژن‌های قشر آدرنال مربوط است.
  - ۲) به اثر پروژسترون مربوط می‌شود.
  - ۳) به وقفه ترشح هورمون رشد مربوط است.
  - ۴) به اثر استروژن‌ها مربوط می‌شود.
- ۷- در کدام حالت انتظار می‌رود که کلسیم به خوبی در بافت استخوان رسوب نکند؟
  - ۱) تومور سلول‌های C تیروئید
  - ۲) هیپوپاراتیروئیدیسم
  - ۳) آسیب کلیوی
  - ۴) تومور سلول‌های سوماتوتروپ

- ۸- افزایش آنژیوتانسین II، میزان آلدوسترون و پتاسیم پلازما را چگونه تغییر می‌دهد؟  
 (۱) افزایش آلدوسترون و پتاسیم  
 (۲) کاهش آلدوسترون و افزایش پتاسیم  
 (۳) افزایش آلدوسترون و کاهش پتاسیم  
 (۴) کاهش آلدوسترون و پتاسیم
- ۹- تأثیر تیروکسین بر روی غلظت پلاسمایی کلسترول به چه صورت است و مکانیسم آن کدام است؟  
 (۱) افزایش، تحریک سنتز آن در سلول‌های تولیدکننده کلسترول  
 (۲) کاهش، افزایش ترشح کلسترول در صفرا  
 (۳) کاهش، افزایش برداشت کلسترول توسط سلول‌ها  
 (۴) افزایش، تحریک جذب بیشتر در روده
- ۱۰- سرعت عمل کدام هورمون در مقایسه با سایر هورمون‌ها بیشتر است؟  
 (۱) استروژن (۲) کورتیزول (۳) آلدوسترون (۴) وازوپرسین
- ۱۱- در صورت بروز بیماری کبدی، متابولیسم و غیرفعال شدن کدام هورمون به‌طور جدی تحت تأثیر قرار می‌گیرد؟  
 (۱) آلدوسترون (۲) سوماتوتروپین  
 (۳) هورمون ضد ادراری (۴) انسولین
- ۱۲- علت اصلی بروز پدیده هیستریزی در ریه‌ها چیست؟  
 (۱) دیواره غضروفی مجاری هوایی بزرگ  
 (۲) وجود رشته‌های الاستین در ریه  
 (۳) نیروی کشش سطحی  
 (۴) حضور رشته‌های کلاژن در ریه
- ۱۳- در پاسخ به کاهش فشار اکسیژن هوای دمی، آرتریول‌های ریوی کدام حیوان با شدت بیشتری منقبض می‌شوند؟  
 (۱) سگ (۲) گاو (۳) گوسفند (۴) اسب
- ۱۴- در صورتی که مدت زمان عبور خون در جدار حبابچه در حالت استراحت  $0.60$  ثانیه باشد، در فرد طبیعی تعادل فشار اکسیژن بین حبابچه و خون مویرگی بعد از کدام زمان برقرار می‌شود؟  
 (۱)  $0.20$  ثانیه (۲)  $0.10$  ثانیه (۳)  $0.40$  ثانیه (۴)  $0.60$  ثانیه
- ۱۵- در وضعیت طبیعی، جریان خون منقطع در چه بخشی از ریه‌ها دیده می‌شود؟  
 (۱) بخش‌های فوقانی و میانی ریه‌ها  
 (۲) بخش تحتانی ریه‌ها  
 (۳) بخش میانی ریه‌ها  
 (۴) قله ریه‌ها
- ۱۶- در شرایط طبیعی و استراحت، چند میلی لیتر اکسیژن توسط هر دسی لیتر خون به بافت‌ها انتقال می‌یابد؟  
 (۱) ۴۰ میلی لیتر (۲) ۱۰۰ میلی لیتر  
 (۳) ۲۰ میلی لیتر (۴) ۵ میلی لیتر
- ۱۷- دیورتیک‌هایی که با مهار آنزیم انیدراز کربنیک موجب افزایش ادرار می‌شوند ممکن است کدام عارضه را ایجاد کنند؟  
 (۱) با مهار یاز جذب فعال کلر در قوس هنله موجب دفع پتاسیم شوند.  
 (۲) با دفع بی‌کربنات از بدن موجب درجاتی از اسیدوز شوند.  
 (۳) با احتباس بی‌کربنات موجب آلكالوز شوند.  
 (۴) با مهار رقابتی آلدوسترون ایجاد هیپرکالمی در بدن کنند.
- ۱۸- اگر GFR به شدت کاهش یابد و به  $20\%$  مقدار طبیعی برسد، کدام یک همچنان با مقدار طبیعی از ادرار دفع می‌گردد؟  
 (۱) اوره (۲) فسفات (۳) کلر (۴) کراتینین

- ۱۹- باز جذب اوره توسط توپول‌های کلیوی به چه روشی است؟  
 (۱) غیرفعال (۲) فعال  
 (۳) هم انتقالی با سدیم (۴) هم انتقالی با هیدروژن
- ۲۰- با انقباض سلول‌های مزانشیال داخل گلوامرولی، کاهش کدام عامل، میزان تصفیه گلوامرولی را کاهش می‌دهد؟  
 (۱) فشار اسمزی کولوئیدی کپسول بومن (۲) فشار اسمزی کولوئیدی مویرگ گلوامرولی  
 (۳) ضریب فیلتراسیون ( $k_f$ ) (۴) فشار هیدروستاتیک مویرگ گلوامرولی
- ۲۱- کار سلول‌های مزانشیال گلوامرولی در کلیه‌ها چیست؟  
 (۱) باز جذب مواد (۲) ترشح رنین  
 (۳) ترشح آنتی‌بادی (۴) تغییر میزان فیلتراسیون گلوامرولی
- ۲۲- در هنگام افزایش بازگشت وریدی، کدام رفلکس ضربان قلب را افزایش می‌دهد؟  
 (۱) هرینگ - بروئر (۲) بین بریج  
 (۳) گیرنده‌های شیمیایی (۴) باروسپتوری
- ۲۳- طی کدام مرحله از سیکل قلبی همه دریچه‌های قلبی بسته‌اند؟  
 (۱) اوایل سیستول (۲) اواخر سیستول  
 (۳) طی فاصله P-Q بر روی ECG (۴) طی فاصله S-T بر روی ECG
- ۲۴- کدام گزینه در مورد تنظیم موضعی جریان خون صحیح است؟  
 (۱) تغییر فشارخون عامل اصلی در تنظیم موضعی جریان خون بافتی است.  
 (۲) عوامل متابولیکی در تنظیم موضعی جریان خون بافتی نقش چندانی ندارند.  
 (۳) رشد مویرگ‌ها پاسخی سریع به کاهش جریان خون بافتی است.  
 (۴) پرخونی واکنشی از مکانیسم‌های کوتاه‌مدت تنظیم جریان خون بافتی است.
- ۲۵- برای گرفتن نوار قلب در اشتقاق Base - apex، الکترود مثبت به کدام قسمت از بدن حیوان متصل می‌شود؟  
 (۱) سومین فضای بین‌دنده‌ای - سمت راست (۲) هفتمین فضای بین‌دنده‌ای - سمت چپ  
 (۳) پنجمین فضای بین‌دنده‌ای - سمت چپ (۴) پایینی گردن و روی شیار جاگولار - سمت راست
- ۲۶- کانال‌های تأخیری اصلاح‌کننده پتاسیم (delayed rectifier K) در کدام مرحله از پتانسیل عمل قلب باز می‌شوند؟  
 (۱) فاز سه (۲) فاز یک (۳) فاز کفه (۴) دیپلاریزاسیون
- ۲۷- در شرایط فیزیولوژیک در یک سیکل قلبی کدام یک از دریچه‌ها با کاهش فشار باز می‌شوند؟  
 (۱) شریان ریوی و دریچه سه‌لتی (۲) دریچه میترال و دریچه سه‌لتی  
 (۳) آئورت و شریان ریوی (۴) آئورت و دریچه میترال
- ۲۸- احتمال پدیده ورود مجدد (Reentry) در بطن‌ها در کدام مورد کاهش می‌یابد؟  
 (۱) گشاد شدن حفره‌های بطنی (۲) کاهش مرحله تحریک‌ناپذیری  
 (۳) افزایش مرحله تحریک‌ناپذیری (۴) ایجاد ایسکمی بطنی در قلب
- ۲۹- در کدام یک از آریتمی‌ها ضربان‌های دهلیزی در هر دقیقه بیشتر از ضربان‌های بطنی است؟  
 (۱) بلوک دهلیزی - بطنی درجه یک (۲) سندروم سینوس بیمار  
 (۳) انقباض‌های زودرس بطنی (۴) بلوک دهلیزی - بطنی درجه سه

- ۳۰- کدام یک از باکتری‌های شکمبه بیشترین نقش را در هضم سلولز دارد؟  
 (۱) *Ruminococcus albus* (۲) *Bacteroides ruminicola*  
 (۳) *Bacteroides amylophilus* (۴) *Streptococcus bovis*
- ۳۱- همه حیوانات زیر فاقد آنزیم آلفا - آمیلاز هستند، به جز:  
 (۱) سگ (۲) اسب (۳) گاو (۴) گربه
- ۳۲- در گولون اسب به دنبال جذب اسیدهای چرب فرار ناشی از تخمیر، کدام یک از موارد زیر اتفاق می‌افتد؟  
 (۱) جذب سدیم و ترشح بی‌کربنات (۲) جذب بی‌کربنات و ترشح سدیم  
 (۳) جذب سدیم و بی‌کربنات (۴) ترشح سدیم و بی‌کربنات
- ۳۳- کدام هورمون مترشح از دستگاه گوارش در تنظیم اشتها اهمیت چندانی ندارد؟  
 (۱) نوروپیتید Y (۲) GLP-1 (۳) گرلین (۴) سکرترین
- ۳۴- ترشح کدام یک از آنزیم‌ها به صورت فعال از لوزالمعده صورت می‌گیرد؟  
 (۱) تریپسین (۲) کربوکسی پپتیداز (۳) کلسترول استراز (۴) پپسین
- ۳۵- کدام گزینه در مورد سلول‌های بینابینی کاخال صحیح است؟  
 (۱) نوروئین‌های تمایز یافته‌ای هستند که قابلیت ایجاد انقباض را دارند.  
 (۲) سلول‌های عضله صاف تمایز یافته‌ای هستند که قابلیت ایجاد امواج آهسته را دارند.  
 (۳) نوروئین‌های تمایز یافته‌ای هستند که قابلیت ایجاد امواج آهسته را دارند.  
 (۴) نوروئین‌های تمایز یافته‌ای هستند که فقط توانایی تولید پتانسیل عمل را دارند.
- ۳۶- در فاز غشائی عمل هضم، کدام آنزیم بیشترین نقش را دارد؟  
 (۱) ساکاراز (۲) آمیلاز (۳) لیپاز (۴) مالتوتریاز
- ۳۷- جذب پاراسلولار در رابطه با کدام گزینه از اهمیت بیشتری برخوردار است؟  
 (۱) گلولز (۲) پتاسیم (۳) سدیم (۴) کلر
- ۳۸- دوره انتقالی پاییزه و بهاره از مشخصات بارز چرخه‌های فصلی کدام گونه است؟  
 (۱) اسب (۲) گوسفند (۳) بز (۴) گربه
- ۳۹- در کدام حیوان، تخمک در زمان اوولاسیون در مرحله اووسیت اولیه می‌باشد؟  
 (۱) گربه (۲) بز (۳) گاو (۴) سگ
- ۴۰- در خصوص تمایز جنسی در دوران جنینی، کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟  
 (۱) هورمون مهارکننده مولر از سلول‌های سرتولی بیضه بیان می‌شود.  
 (۲) بیان ژن SRY برای تمایز بیضه ضروری است.  
 (۳) مجرای ولف به مجاری تناسلی جنس ماده تمایز می‌یابد.  
 (۴) آنتی‌ژن H-Y نیز در تمایز ساختارهای اولیه به اندام‌های تناسلی جنس نر حائز اهمیت است.
- ۴۱- Kisspeptin در آزاد شدن کدام هورمون مؤثر است؟  
 (۱) لاکتوزن جفتی (۲) پرولاکتین (۳) اکسی‌توسین (۴) GnRH
- ۴۲- کدام گزینه در خصوص اسپرم صحیح نمی‌باشد؟  
 (۱) فعالیت اسپرم در محیط اسیدی تشدید می‌شود.  
 (۲) کاهش دما به‌طور قابل توجهی حرکت اسپرم را کاهش می‌دهد.  
 (۳) افزایش دما سبب کاهش طول عمر اسپرم می‌شود.  
 (۴) حرکت اسپرم در ناحیه دم اپیدیدیم توسط پروتئین‌های مهارکننده، مهار می‌شود.

- ۴۳- کدام یک از میانجی‌های عصبی با بروز خواب با امواج ملایم در ارتباط است؟  
 (۱) گلیسین (۲) سروتونین (۳) دوپامین (۴) نوراپی‌نفرین
- ۴۴- کدام ردیف از اعمال زیر در سیستم عصبی مرکزی در سطح مغزی تحتانی (زیر قشری) کنترل می‌شوند؟  
 (۱) فشار شریانی - کنترل تعادل - تخلیه رکتوم (۲) کنترل تنفس - تخلیه رکتوم - تخلیه مثانه  
 (۳) کنترل تعادل - عمل بلع - کنترل تنفس (۴) رفتار جنسی - رفتار تغذیه‌ای - تخلیه مثانه
- ۴۵- فعال شدن رفلکس خم‌کننده متقاطع به وسیله یک تحریک حسی باعث چه عملی می‌شود؟  
 (۱) نورون‌های حرکتی عضلات فلکسور همان طرف را مهار می‌کند.  
 (۲) نورون‌های حرکتی عضلات فلکسور طرف مقابل را تحریک می‌کند.  
 (۳) نورون‌های حرکتی عضلات اکستنسور همان طرف و طرف مقابل را تحریک می‌کند.  
 (۴) نورون‌های حرکتی عضلات اکستنسور طرف مقابل را تحریک می‌کند.
- ۴۶- راه‌های اسپینوتالامیک قدامی و جانبی حامل اطلاعات مربوط به کدام حس‌ها هستند؟  
 (۱) حس‌های وضعی (۲) حس درد  
 (۳) حس لمس دقیق (۴) حس حرکت مفصل
- ۴۷- کدام گزینه در مورد گیرنده‌های رافیینی صحیح است؟  
 (۱) در حس تماس و فشار نقش دارند.  
 (۲) گیرنده‌های حس سرما هستند.  
 (۳) دارای تطابق سریع هستند.  
 (۴) بیشترین تراکم را در پوست تنه دارند.
- ۴۸- کدام مسیر وارده به مخچه احتمالاً در حافظه اعمال یادگرفته در شروع حرکات سریع دخیل است؟  
 (۱) زیتونی مخچه‌ای (۲) دهلیزی مخچه‌ای  
 (۳) مشبکی مخچه‌ای (۴) نخاعی مخچه‌ای
- ۴۹- اگر تعداد پتانسیل‌های پس‌سیناپسی تحریکی در غشاء دندریت کاهش و تعداد پتانسیل‌های پس‌سیناپسی مهارتی ثابت بماند چه اتفاقی برای پتانسیل‌های عمل آن نورون خواهد افتاد؟  
 (۱) پتانسیل‌های عمل با سرعت بیشتری هدایت خواهند شد.  
 (۲) احتمال شروع پتانسیل‌های عمل تغییری نمی‌کند.  
 (۳) احتمال شروع پتانسیل‌های عمل افزایش می‌یابد.  
 (۴) احتمال شروع پتانسیل‌های عمل کاهش می‌یابد.
- ۵۰- جسم سلولی نورون‌های دسته دوم در مسیر ستون خلفی - لمنیسکوسی که حس مکانیکی دقیق را منتقل می‌کنند در ..... تشکیل ..... را می‌دهند.  
 (۱) تالاموس - هسته شکمی قاعده‌ای  
 (۲) خارج نخاع - گانگلیون نخاعی  
 (۳) بصل‌النخاع - هسته گراسیل  
 (۴) تالاموس - هسته داخل تیغه‌ای
- ۵۱- اثر شل‌شدگی عضلانی حاصل از توبوکورارین توسط کدام قابل برگشت است؟  
 (۱) سوکسینیل کولین (۲) نفوسیتگمین (۳) کارباکول (۴) آتروپین
- ۵۲- مکانیسم اثر اینوتروپ مثبت مشتقات گرانانتینی کدام است؟  
 (۱) وقفه آنزیم فسفودی استراز  
 (۲) فعال کردن آدنیلات سیکلاز  
 (۳) وقفه آنزیم استیل کولین استراز  
 (۴) فعال کردن گوانیلات سیکلاز
- ۵۳- کدام دارای اثر توأم گشاد کردن رگ و تقویت نیروی انقباضی قلب است؟  
 (۱) هیدرالارین (۲) آمربنون (۳) کاپتوپریل (۴) دیگوکسین

- ۵۴- کدام نباید با مهارکننده‌های آنزیم تبدیل‌کننده آنژیوتانسین مصرف شود؟  
 (۱) مدرهای تیازیدی (۲) مدرهای قوس هنله  
 (۳) مدرهای نگهدارنده پتاسیم (۴) مهارکننده‌های گیرنده  $\beta_1$
- ۵۵- نسبت به کدام یک از اثرات اویپوئیدها تحمل ایجاد نمی‌شود؟  
 (۱) تضعیف تنفسی (۲) میوزیس (۳) بی‌دردی (۴) سرخوشی
- ۵۶- در حال حاضر کدام داروی ضد تیروئید برای درمان تیروتوکسیکوز حیوانات کوچک انتخابی است؟  
 (۱) متی مازول (۲) ایپودات  
 (۳) لووتیروکسین (۴) محلول‌های یددار (مانند لوگول)
- ۵۷- مصرف بیش از حد مقدار مجاز اکسی توسین چه عوارضی به دنبال دارد؟  
 (۱) وقوع کیست‌های تخمدانی (۲) از بین رفتن کنترل تولید شیر  
 (۳) پارگی رحم و آسیب جنین (۴) آترزی و آتروفی رحم
- ۵۸- مدروکسی پروژسترون به صورت فرآورده‌های تزریقی تأخیری به چه منظور در سگ‌ها و گربه‌ها به کار می‌رود؟  
 (۱) درمان نازایی (۲) ایجاد سقط جنین  
 (۳) القای زایمان (۴) به تعویق انداختن استروس
- ۵۹- مصرف طولانی مدت گلوکوکورتیکوئیدها باعث بروز کدام یک از موارد می‌شود؟  
 (۱) آتروفی ماهیچه‌ای - کاهش ترشح اسید معده (۲) هیپروتروفی ماهیچه‌ای - کاهش ترشح اسید معده  
 (۳) آتروفی ماهیچه‌ای - افزایش ترشح اسید معده (۴) هیپروتروفی ماهیچه‌ای - افزایش ترشح اسید معده
- ۶۰- کاربرد آنتاگونیست‌های انتخابی گیرنده‌های  $\beta_1$  در بیماران دچار ..... و ..... نسبت به بتابلوکرهای غیرانتخابی ارجحیت دارد.  
 (۱) دیابت ملیتوس - تنگی مجاری هوایی (۲) نارسایی قلبی - سیروز کبدی  
 (۳) تنگی مجاری هوایی - سیروز کبدی (۴) دیابت ملیتوس - نفروز
- ۶۱- کدام یک از شل‌کننده‌های زیر سبب درد عضلانی بعد از مصرف می‌شوند؟  
 (۱) سوکسینیل کولین (۲) آترا کوریوم (۳) توبوکورارین (۴) دوکساکوریوم
- ۶۲- همه ترکیبات زیر دارای ساختار اسید چرب و مشتق از فسفولیپیدهای غشای سلولی هستند، به جز:  
 (۱) Platelet-Activating Factor (۲) Tumor Necrosis Factor -  $\alpha$   
 (۳) Prostaglandins (۴) Leukotrienes
- ۶۳- کدام دارو آنتاگونیست فیزیولوژیک هیستامین می‌باشد؟  
 (۱) سایمتیدین (۲) کرومولین سدیم (۳) آدرنالین (۴) کلر فنیرامین
- ۶۴- کدام دارو با پیوند به بقایای زخم گوارشی مانع نفوذ اسید در آن ناحیه می‌شود؟  
 (۱) آلومینیوم هیدروکسید (۲) امپرازول (۳) سوکرافات (۴) فاموتیدین
- ۶۵- به دلیل ایجاد پدیده «Up regulation» گیرنده‌ها، در موارد درمان طولانی مدت با  $\beta$  بلوکرها باید .....  
 (۱) قطع دارو به صورت تدریجی باشد. (۲) دوزاژ دارو به تدریج در طول دوره درمان افزایش یابد.  
 (۳) حتماً از درمان‌های نگهدارنده استفاده شود. (۴) دارو به صورت منقسم تجویز شود.

- ۶۶- چرا هموگلوبین F نسبت به هموگلوبین A تمایل بیشتری برای اکسیژن دارد؟  
 (۱) چون هموگلوبین F تمایل کمتری برای BPG دارد.  
 (۲) چون هموگلوبین F از یک رشته پلی‌پپتیدی تشکیل شده است.  
 (۳) چون هموگلوبین A تمایل کمتری برای BPG دارد.  
 (۴) چون مقدار هموگلوبین A بیشتر از هموگلوبین F است.
- ۶۷- DNA متیل ترانسفراز از کدام مولکول برای انتقال متیل استفاده می‌کند؟ (دهنده گروه متیل)  
 (۱) S-آدنوزیل میتونین (SAM) (۲) تتراهیدروفولات (THF)  
 (۳) بیوتین (۴) هیچ کدام
- ۶۸- در واکنش آنزیمی، در چرخه مهارکننده رقابتی چه اتفاقی روی می‌دهد؟  
 (۱)  $K_m$  و  $V_{max}$  هر دو افزایش می‌یابند.  
 (۲)  $V_{max}$  زیاد می‌شود ولی  $K_m$  بدون تغییر باقی می‌ماند.  
 (۳)  $K_i$  مهارکننده افزایش می‌یابد و  $K_m$  سوپسترا کاهش می‌یابد.  
 (۴)  $K_m$  افزایش می‌یابد ولی  $V_{max}$  بدون تغییر باقی می‌ماند.
- ۶۹- کدام مورد جزء اثرات متابولیکی اپی نفرین نمی‌باشد؟  
 (۱) کاهش ترشح انسولین (۲) کاهش ترشح گلوکاگون (۳) افزایش تجزیه گلیکوژن (۴) افزایش گلیکولیز
- ۷۰- مصرف زیاد سدیم بی‌کربنات و یا آنتی‌اسیدها منجر به بروز کدام عارضه می‌شود؟  
 (۱) آلكالوز متابولیکی (۲) اسیدوز متابولیکی (۳) اسیدوز تنفسی (۴) آلكالوز تنفسی
- ۷۱- نقش گلیتازون‌ها به‌عنوان یک داروی ضد دیابتی مؤثر در کاهش مقاومت به انسولین و مقادیر تری‌گلیسرید در بیماران دیابتی به‌واسطهٔ اثر بر کدام یک از بخش‌های سلولی اعمال می‌شود؟  
 (۱) پراکسی‌زوم (۲) میتوکندری (۳) سیتوپلاسم (۴) هسته
- ۷۲- کدام اسیدآمین در ساخت کراتین مورد استفاده قرار نمی‌گیرد؟  
 (۱) Met (۲) Gly (۳) Arg (۴) Lys
- ۷۳- در کدام حیوان انتقال پروستاگلاندین تزریقی از عضله به تخمدان با مکانیسم پورت انجام می‌شود؟  
 (۱) گوسفند (۲) بز (۳) اسب (۴) گاو
- ۷۴- کدام گزینه در مورد آنزیم LCAT صحیح نیست؟  
 (۱) به وسیلهٔ ApoD فعال می‌شود.  
 (۲) به‌طور عمده به وسیلهٔ کبد تولید می‌شود.  
 (۳) متصل به HDL است.  
 (۴) کلاستریل استری که به وسیلهٔ این آنزیم تولید می‌شود، به VLDL و LDL منتقل می‌شود.
- ۷۵- بافت‌هایی که از کتون بادی‌ها برای تأمین انرژی خود استفاده می‌کنند، در ابتدا آن‌ها را به کدام یک از ترکیبات تبدیل می‌کنند؟  
 (۱) پروپیونیل کوا (۲) استیل کوا (۳) سوکسینیل کوا (۴) مالونیل کوا
- ۷۶- کدام یک از لایه‌های قلب در تشکیل دریچه‌های قلبی دخالت دارد؟  
 (۱) پریکارد (۲) اندوکارد (۳) میوکارد (۴) اپی‌کارد
- ۷۷- در کدام حیوان بافت پوششی مری غیرشاخی است؟  
 (۱) اسب (۲) گوسفند و بز (۳) سگ (۴) گاو



- ۷۸- ترشح موکوس در معده توسط کدام سلول انجام می‌شود؟  
 (۱) سلول اصلی (۲) سلول جداری (۳) سلول جامی (۴) سلول بافت پوششی
- ۷۹- کدام ساختار لنفی دو منشأ رویانی دارد و فولیکول لنفاوی ندارد؟  
 (۱) تیموس (۲) طحال (۳) عقده لنفاوی (۴) بورس فابریسیوس
- ۸۰- بن عصبی پاچینی چه حسی را منتقل می‌کند و در کدام قسمت پوست قرار دارد؟  
 (۱) فشار - هیپودرم (۲) فشار - اپیدرم (۳) گرما - هیپودرم (۴) گرما - اپیدرم
- ۸۱- در کدام اتصال سلولی میکروفیلانته‌های سلول‌ها نیز درگیر بوده و به هم متصل است؟  
 (۱) اتصال روزنه‌دار (۲) اتصال نواری (۳) اتصال مسدود (۴) اتصال دسموزومی
- ۸۲- کدام یک از هورمون‌های جزایر لانگرهانس عمل گلیکولیز در کبد را به عهده دارد؟  
 (۱) سوماتواستاتین (۲) انسولین (۳) گلوکاگون (۴) پلی‌پپتید پانکراس
- ۸۳- گیرنده‌های فشار خون در کدام بخش از دستگاه جنب گلومرولی قرار دارند؟  
 (۱) لکه متراکم (۲) سلول‌های جنب گلومرولی (۳) سلول‌های مزانجیال خارج گلومرولی (۴) سلول‌های مزانجیال داخل گلومرولی
- ۸۴- در عضله صاف همه پروتئین‌های زیر وجود دارند، بجز:  
 (۱) میوزین (۲) تروپونین (۳) تروپومیوزین (۴) اکتین
- ۸۵- کدام هورمون از نوروهیپوفیز ترشح می‌شود؟  
 (۱) LH (۲) اکسی‌توسین (۳) پرولاکتین (۴) FSH
- ۸۶- هورمون رشد یا هورمون سوماتوتروپین بر روی کدام ساختار اثر می‌گذارد؟  
 (۱) تاندون (۲) اپی‌فیز (۳) دیافیز (۴) متافیز
- ۸۷- غدد موکوسی در لگنچه کدام حیوان وجود دارد؟  
 (۱) سگ (۲) اسب (۳) گوسفند (۴) بز
- ۸۸- شبکه عصبی مایسنر در کدام یک از لایه‌های لوله گوارش یافت می‌شود؟  
 (۱) سرور (۲) لایه عضلانی (۳) مخاط (۴) زیرمخاط
- ۸۹- استخوان‌سازی در تمام استخوان‌ها به صورت داخل غشایی انجام می‌گیرد، بجز:  
 (۱) استخوان‌های صورت (۲) استخوان کتف (۳) استخوان پیشانی (۴) استخوان بند انگشت
- ۹۰- در کدام ساختار عضله صاف دیده می‌شود؟  
 (۱) جسم مژگانی (۲) صورت (۳) دیافراگم (۴) دیواره شکم





