



354F

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 دورهای دکتری (نیمه مرکز) داخل سال ۱۳۹۳

فیزیولوژی  
(کد ۲۷۲۳)

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 (فیزیولوژی ۱ و ۲) - فارماکولوژی - بیوشیمی - یافتشناسی و آناتومی )	۹۰	۱	۹۰

اسندهای سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

- ۱ تخدمک، در کدام یک از مراحل زیر، از فولیکول آزاد می‌شود؟  
 ۱) اووسیت اولیه  
 ۲) اووسیت ثانویه  
 ۳) زیگوت  
 ۴) همراه با دو جسم قطبی
- ۲ اندیس قلبی (**Cardiac index**)، عبارت است از:  
 ۱) برون ده قلبی، بر واحد سطح بدن  
 ۲) برون ده قلبی، بر میزان اکسیژن مصرفی  
 ۳) برون ده قلبی، بر فشار شریانی  
 ۴) همراه با دو جسم قطبی  
 اگر هسته‌های رافه (سجافی) را تحریک کنیم، بر حس دردی که از قبل وجود دارد، چه تأثیری می‌گذارد؟  
 ۱) درک حس درد تعییر نمی‌کند.  
 ۲) حس درد تعییر نمی‌کند.  
 ۳) حس درد کاهش نمی‌کند.  
 ۴) حس درد و نشاط هم‌زمان وجود دارد.
- ۳ در میان اجزای سازنده قوس رفلکس، کدام گزینه شامل قانون همه یا هیچ نمی‌باشد؟  
 ۱) انتقال پتانسیل در نورون حسی آوران  
 ۲) انتقال پتانسیل در سینپاپس نورون‌های واسطه‌ای  
 ۳) بروز پتانسیل در سینپاپس نورون‌های واسطه‌ای
- ۴ در هنگام تابش نور به شبکیه، کدام حالت زیر رخ می‌دهد؟  
 ۱) سلول‌های آماکرین، موجب افزایش تقابل بینایی می‌شوند.  
 ۲) گیرنده‌های استوانه‌ای، دپولاریزه می‌شوند.  
 ۳) گیرنده‌های مخروطی، دپولاریزه می‌شوند.  
 ۴) ورود سدیم به گیرنده‌ها، کاهش نمی‌کند.
- ۵ در مورد خواب با حرکات سریع چشم (متناقض)، کدام گزینه صحیح است؟  
 ۱) بیدار کردن فرد آسان‌تر است.  
 ۲) تونوس عضلات بدن وجود دارد.  
 ۳) ضربان قلب و تعداد تنفس کاهش نمی‌کند.  
 ۴) مغز فعال می‌شود و متابولیسم آن افزایش نمی‌کند.
- ۶ در مورد جسم زرد، کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟  
 ۱) جسم زرد گاو، در مقایسه با اسب، حساسیت بیشتری به هورمون  $\text{PGF}_{2\alpha}$  دارد.  
 ۲) جسم زرد گاو، طی ۵ روز اول رشد خود به هورمون  $\text{PGF}_{2\alpha}$  مقاوم است.  
 ۳) سلول‌های کوچک و بزرگ جسم زرد، هر دو قابلیت ترشح پروژسترون را دارند.  
 ۴) طول عمر جسم زرد سگ غیر آبستن، بیشتر از جسم زرد گربه غیر آبستن است.
- ۷ افزایش غلظت قند خون، با چه مکانیسمی باعث ترشح هورمون انسولین از سلول‌های بتای پانکراس می‌شود؟  
 ۱) افزایش نفوذپذیری غشای سلول به سدیم  
 ۲) افزایش نفوذپذیری غشای سلول به منیزیم  
 ۳) کاهش نفوذپذیری غشای سلول به پتاسیم  
 ۴) کاهش نفوذپذیری غشای سلول به کلسیم
- ۸ کدام مورد، اثر قوی‌تری در افزایش ترشح هورمون آلدوسترون دارد؟  
 ۱) آنزیوتانسین II  
 ۲) افزایش پتانسیم خون  
 ۳) کاهش سدیم خون  
 ۴) هورمون ACTH
- ۹ گیرنده هورمون پاراتورمون، بر روی کدام یک از سلول‌های زیر وجود دارد؟  
 ۱) اوستنوبلاست‌ها  
 ۲) فیبروبلاست‌ها  
 ۳) اوستئوکلاست‌ها
- ۱۰ پروتئین‌های شوک گرمایی (**Heat shock protein**)، برای انجام فعالیت کدام یک از هورمون‌های زیر، ضروری هستند؟  
 ۱) انسولین  
 ۲) کورتیکواسترۆئیدها  
 ۳) تیروئیدی  
 ۴) هورمون رشد
- ۱۱ در هنگام افت فشار خون، توصیه می‌شود نفس عمیق بکشید. به نظر شما علت چیست؟  
 ۱) این توصیه مبنای علمی ندارد.  
 ۲) تنفس عمیق سبب تحریک اعصاب پاراسمپاتیک و ایجاد آرامش قلبی می‌شود.  
 ۳) تنفس عمیق سبب تحریک اعصاب سمپاتیک و افزایش تعداد ضربان می‌شود.  
 ۴) تنفس عمیق سبب تحریک Bainbridge reflex و افزایش تعداد ضربان می‌شود.
- ۱۲ کدام عامل، سبب تحریک ترشح GnRH می‌شود؟  
 ۱) بتاندورفین  
 ۲) پروژسترون  
 ۳) ملاتوتین  
 ۴) نوراپی‌نفرین
- ۱۳ کدام هورمون، از بیضه ترشح نمی‌شود؟  
 ۱) استروژن  
 ۲) پروژسترون  
 ۳) تستوسترون  
 ۴) اینتهبین
- ۱۴ مگاکاریوسیت‌ها، منشأ کدام یک از سلول‌های زیر هستند؟  
 ۱) پلاکت‌ها  
 ۲) رتیکولوسیت‌ها  
 ۳) ماکروفازها  
 ۴) نوتروفیل‌ها

- ۱۶ گزینه صحیح کدام است؟  
 ۱) عضله قلبی، به جای بافت پیوندی دارای پریکاردیوم است.  
 ۲) عضله اسکلتی، فاقد بافت پیوندی است.  
 ۳) عضله قلبی و اسکلتی به میزان مساوی بافت پیوندی دارند.  
 ۴) میزان بافت پیوندی عضله قلب نسبت به عضله اسکلتی، بیشتر است.
- ۱۷ فردی تلاش می‌کند که وزنه‌ای را بلند کند، اما قادر به جابه‌جایی آن نیست. در ضمن این فعالیت در ماهیچه‌های آگونیست، چه اتفاقی می‌افتد؟  
 ۱) تغییر می‌کند، اما طول تغییری نمی‌کند. Tension  
 ۲) ثابت و طول تغییری نمی‌کند. Tension  
 ۳) هم طول تغییر می‌کند. Tension  
 ۴) هم تغییر نمی‌کند. Tension
- ۱۸ گیرنده استیل کولین، در محل اتصال عصب-عضله، از کدام نوع است؟  
 ۱) موسکارینی و تحریکی  
 ۲) نیکوتینی و تحریکی  
 ۳) نیکوتینی و مهاری  
 ۴) موسکارینی و مهاری
- ۱۹ سرعت هدایت پتانسیل عمل فیبر عصبی، در چه شرایطی افزایش می‌باید؟  
 ۱) افزایش قطر و عدم حضور میلین  
 ۲) افزایش قطر و وجود میلین  
 ۳) کاهش قطر و عدم حضور میلین  
 ۴) کاهش قطر و وجود میلین
- ۲۰ کدام یک از گیرنده‌های زیر، از نوع وابسته به G protein هستند؟  
 ۱) گیرنده داخل سلولی  
 ۲) گیرنده کاتالیتیکی  
 ۳) گیرنده متابوتروپیک  
 ۴) گیرنده یونوتروپیک
- ۲۱ در مسمومیت با سیانور، چه نوع hypoxia ایجاد می‌شود؟  
 ۱) Anemic  
 ۲) Hpxemic  
 ۳) Stagnant  
 ۴) Histotoxic
- ۲۲ به کدام دلیل، فشار اکسیژن در سرخرگ آثورت، کمتر از حد انتظار است؟  
 ۱) وجود shunt در عروق کبدی  
 ۲) وجود shunt در آثورت  
 ۳) ورود خون تهویه نشده به سرخرگ ریوی  
 ۴) در مورد نسبت تهویه ریوی به جریان خون، گزینه صحیح کدام است؟
- ۲۳ ۱) در دم عمیق، بالا و پائین ریه به خوبی تهویه می‌شود.  
 ۲) در قسمت بالای ریه، بیشتر است.  
 ۳) در پائین ریه، بیشتر است.  
 ۴) در دم عمیق، در قسمت بالای ریه بیشتر می‌شود.
- ۲۴ در بیماری انسدادی مزمن ریوی، تعداد تنفس افزایش می‌باید. علت کدام است؟  
 ۱) افزایش فضای مرده آناتومیکی  
 ۲) افزایش مقاومت مجرای ریوی  
 ۳) کاهش فضای مرده آناتومیکی  
 ۴) کاهش مقاومت مجرای ریوی
- ۲۵ کدام هورمون، باعث افزایش انقباض در اسفنگتر پایین مری (LES) می‌شود؟  
 ۱) CCK  
 ۲) Gastrin  
 ۳) Secretin
- ۲۶ کدام یک از حالت‌های زیر، باعث اسیدوز متابولیک می‌شود؟  
 ۱) استفراغ  
 ۲) کاهش پتانسیم خون  
 ۳) نارسایی کلیوی
- ۲۷ کدام یک، پس از تصفیه به طور کامل، از کلیه دفع می‌شود؟  
 ۱) اوره  
 ۲) پتانسیم  
 ۳) کراتینین  
 ۴) گلوکز
- ۲۸ کدام یک از مواد زیر، در تنظیم فیدبک توبولو گلومرولی، نقش دارد؟  
 ۱) آدرنالین  
 ۲) آدنوزین  
 ۳) آنزیوتونسین
- ۲۹ کدام یک، اثر مهاری در تخلیه معده دارد؟  
 ۱) افزایش حجم غذا در معده  
 ۲) چربی‌ها در دئودنوم  
 ۳) هورمون گاسترین
- ۳۰ کدام هورمون، می‌تواند در نشخوار کنندگان بالغ موجب بسته شدن لبه‌های شیار مری-شیردانی شود؟  
 ۱) هورمون آلدسترون  
 ۲) هورمون سکرتین  
 ۳) هورمون ضد ادراری

- ۳۱ در کاتالیز تبدیل پروتروموبین به ترومبین، کدام عامل به طور مستقیم نقش ندارد؟  
 ۱) فاکتور نه انعقادی  
 ۲) فاکتور ده انعقادی  
 ۳) فسفولیپیدهای پلاکتی  
 ۴) یون کلسیم
- ۳۲ در مورد تعداد ریتم الکتریکی پایه در لوله گوارش، گزینه صحیح کدام است؟  
 ۱) با تحریک و اگ کاهش می‌یابد.  
 ۲) تعداد انقباض را تعیین می‌کند.  
 ۳) در حضور هورمون، گاسترین بیشتر می‌شود.  
 ۴) در قسمت‌های مختلف لوله گوارشی یکسان است.
- ۳۳ کدام سلول، از سلول مادر میلتوئیدی ساخته نمی‌شود؟  
 ۱) اوزینوفیل  
 ۲) اریتروسیت  
 ۳) بازوفیل
- ۳۴ علت تحریک ناپذیری مطلق در سلول عصبی، کدام است؟  
 ۱) افزایش نفوذپذیری به یون سدیم  
 ۲) افزایش نفوذپذیری کانال‌های پتانسیمی  
 ۳) غیرفعال شدن کانال‌های ولتاژی سدیم
- ۳۵ جذب کدام یک در لوله گوارش، به صورت غیرفعال انجام می‌شود؟  
 ۱) اسیدهای آمینه  
 ۲) فروکتوز  
 ۳) گالاكتوز  
 ۴) گلوکز
- ۳۶ میانجی عصبی آزاد شده از انتهای نورون‌های پیش گانگلیونی اعصاب سمباتیک، کدام است؟  
 ۱) اپی‌نفرین  
 ۲) استیل کولین  
 ۳) سروتونین  
 ۴) دوپامین
- ۳۷ در مورد پتانسیل پس‌سیناپسی مهاری (IPSP)، گزینه صحیح کدام است؟  
 ۱) تابع قانون همه یا هیچ است.  
 ۲) در اثر خروج یون‌های پتانسیم ایجاد می‌شود.  
 ۳) در اثر ورود یون‌های سدیم ایجاد می‌شود.  
 ۴) یک نوع پتانسیل عمل محسوب می‌شود.
- ۳۸ کدام هورمون، حرکات معده را افزایش می‌دهد؟  
 ۱) سکرتین  
 ۲) کوله سیستوکنین  
 ۳) موتیلین
- ۳۹ عبور گلوکز از غشای پایه سلول‌های اپیتلیوم روده به مابعد میان بافتی، تحت کدام مکانیسم زیر انجام می‌شود؟  
 ۱) انتشار تسهیل شده  
 ۲) انتشار ساده  
 ۳) انتقال فعال اولیه
- ۴۰ کدام یک، توجیه کننده قانون فرانک-استارلینگ در قلب نیست؟  
 ۱) افزایش برگشت وریدی به قلب  
 ۲) افزایش بیش بار  
 ۳) افزایش طول سارکومر
- ۴۱ باز شدن دریچه‌های آنورتی و ریوی، با کدام قسمت از الکتروکاردیوگرام، همزمان است؟  
 ۱) قطعه PR  
 ۲) قطعه ST  
 ۳) کمپلکس QRS
- ۴۲ در تنظیم فشار شریانی در دراز مدت، کدام یک از سیستم‌های زیر نقش اساسی دارند؟  
 ۱) اعصاب خود مختار  
 ۲) بارور رسپتورها  
 ۳) سیاهرگ
- ۴۳ در انقباض عضله اسکلتی در حالت ایزومتریک، کدام حالت رخ می‌دهد؟  
 ۱) طول عضله ثابت ولی نیروی انقباضی افزایش می‌یابد.  
 ۲) طول عضله ثابت ولی نیروی انقباضی کاهش می‌یابد.  
 ۳) نیروی انقباضی به حداقل می‌رسد.  
 ۴) طول عضله کاهش می‌یابد.
- ۴۴ در قله پتانسیل عمل در یک سلول عصبی:  
 ۱) دریچه فعال شدن سدیمی باز است.  
 ۲) دریچه فعال شدن و غیرفعال شدن سدیمی بسته است.  
 ۳) دریچه غیرفعال شدن سدیمی باز است.
- ۴۵ در مورد ترشح بzac، گزینه صحیح کدام است؟  
 ۱) افزایش سرعت ترشح بzac، موجب کاهش فشار اسمزی آن می‌شود.  
 ۲) با تحریک سمباتیکی غدد بzacی، مقدار پروتئین و موسین آن کاهش می‌یابد.  
 ۳) با تحریک پاراسمباتیکی غدد بzacی، غلظت یون کلر آن افزایش می‌یابد.  
 ۴) غدد بzacی به طور کامل تحت کنترل هورمونی است.
- ۴۶ در اثر انقباض وریدهای کوچک و متوسط در بدن، همه موارد زیر اتفاق می‌افتد به جز:  
 ۱) برگشت وریدی قلب افزایش می‌یابد.  
 ۲) پیش بار قلب کاهش می‌یابد.  
 ۳) حجم خون سیاهرگی کاهش می‌یابد.

- ۴۷ کدام هورمون، در انقباض کیسه صفرا اثر بیشتری دارد؟  
 ۱) بومبین  
 ۲) کوله سیستوکینین  
 ۳) گاسترین  
 ۴) موتیلین
- ۴۸ علت خود به خودی بودن فعالیت قلب، چیست?  
 ۱) وجود کانال‌های نشتی پتانسیم  
 ۲) وجود کانال‌های نشتی سدیم  
 ۳) وجود کانال‌های وابسته به ولتاژ پتانسیم  
 ۴) وجود کانال‌های وابسته به ولتاژ سدیم
- ۴۹ پایداری بدن در برابر نیروی ثقل، مربوط به عمل کدام یک از مسیرهای عصبی است?  
 ۱) بامی- نخاعی  
 ۲) دهلیزی- نخاعی  
 ۳) قشری- نخاعی  
 ۴) مشبکی- نخاعی
- ۵۰ نواحی اطراف شیار مرکزی و راه قشری نخاعی، برای کدام یک نقش اساسی دارد?  
 ۱) حرکات ارادی  
 ۲) حس بویایی  
 ۳) حس بینائی  
 ۴) حس شنوایی
- ۵۱ مسئول بیداری طبیعی مغز، کدام ناحیه سیستم عصبی مرکزی است?  
 ۱) سیستم مشبک صعودی  
 ۲) سیستم مشبک نزولی  
 ۳) قشر مغز
- ۵۲ علت اصلی افزایش تنفس در تپ، چیست?  
 ۱) افزایش تحریک پذیری نورون‌های مغزی  
 ۲) افزایش دی‌اکسیدکربن مایعات خارج سلولی  
 ۳) افزایش یون هیدروژن مایعات خارج سلولی  
 ۴) کاهش فشار اکسیژن خون شریانی
- ۵۳ غلظت سدیم مایعات خارج سلولی، به وسیله کدام یک از عوامل زیر، تنظیم می‌شود?  
 ۱) باز جذب سدیم از توبولهای نورون‌ها  
 ۲) تحریک سیستم رنین- آنزیوتانسین  
 ۳) ترشح هورمون آلدosteron  
 ۴) ترشح هورمون ضد ادراری
- ۵۴ هورمون کورتیزول، موجب تمام تغییرات زیر می‌شود به جز:  
 ۱) کاهش تعداد لنفوسیت‌ها  
 ۲) افزایش غلظت پتانسیم پلاسمای  
 ۳) کدام هورمون، فقط در مقادیر بیش از حد طبیعی، کاتابولیسم پروتئینی را افزایش می‌دهد?  
 ۱) تیروکسین  
 ۲) رشد  
 ۳) کورتیزول
- ۵۵ جلوگیری از فعالیت آنزیم انیدراز کربنیک، چه تغییری روی pH مایعات بدن خواهد داشت?  
 ۱) موجب آلکالوز تنفسی می‌شود.  
 ۲) موجب آلکالوز متabolیک می‌شود.  
 ۳) موجب اسیدوز تنفسی می‌شود.  
 ۴) موجب اسیدوز متabolیک می‌شود.
- ۵۶ کدام یک از تغییرات زیر، موجب افزایش میزان تصفیه گلومرولی می‌گردد?  
 ۱) افزایش فشار انکوتیک پلاسمای  
 ۲) افزایش فشار کپسول بومن  
 ۳) انقباض شریانچه آوران  
 ۴) انقباض نسبی شریانچه واپران
- ۵۷ در هنگام تخمک‌گذاری یا کمی قبل از آن، غلظت همه هورمون‌های زیر در سطح بالاتر قرار دارد، به جز:  
 ۱) FSH (۲ LH)  
 ۲) استرادیول  
 ۳) پروژسترون
- ۵۸ علت تشنگی در خون‌ریزی، مربوط به کدام یک از موارد زیر است?  
 ۱) آزاد شدن آنزیوتانسین II  
 ۲) از دست رفتن آب بدن  
 ۳) کاهش پروتئین‌های پلاسمای

- ۶۰ در هنگام بروز اسیدوز مزمن، کدام سیستم تامپونی، مانع تقلیل pH ادرار می‌گردد؟  
 ۱) سیستم تامپونی کننده بی‌کربناتی  
 ۲) سیستم تامپونی کننده پروتئینی  
 ۳) سیستم تامپونی کننده آمونیاکی  
 ۴) سیستم تامپونی کننده فسفاتی
- ۶۱ انسولین، ورود گلوکز به درون کدام سلول‌ها را افزایش می‌دهد؟  
 ۱) تمامی سلول‌های بدن  
 ۲) سلول‌های توپول‌های کلیوی  
 ۳) نورون‌های قشر مغز  
 ۴) کدام یک از موارد زیر، می‌تواند موجب مهار ترشح هورمون رشد شود؟  
 ۱) تزریق آرژنین  
 ۲) فعالیت عضلانی  
 ۳) افزایش گلوکز خون  
 ۴) انسولین
- ۶۲ تمام تغییرات زیر موجب افزایش تخلیه معده می‌شوند به جز:  
 ۱) افزایش ترشح گاسترین  
 ۲) اتساع معده توسط حجم غذا  
 ۳) اتساع اثی عشر توسط کیموس معدی  
 ۴) کاهش تنفس اسفلتر تپلور
- ۶۳ اگر از طریق سرازیر شدن ترشحات بزاقی به خارج از محوطه دهانی، مقادیر زیادی بزاق از دست برود، غلظت پلاسمائی کدام یون در این ارتباط تقلیل چشمگیری را نشان خواهد داد؟  
 ۱) کلر  
 ۲) فسفات  
 ۳) سدیم  
 ۴) پتاسیم
- ۶۴ تقلیل سریع سطح کلسیم پلاسما از طریق کالسی توینین، چگونه است؟  
 ۱) از طریق تشدید فعالیت استخوان سازی توسط آستئوبلاست‌ها  
 ۲) از طریق تقلیل جذب و بازجذب کلسیم از روده و توپول‌های نفرون‌ها  
 ۳) از طریق جلوگیری از تشکیل استئوکلاست‌ها در استخوان  
 ۴) از طریق مهار فعالیت جذبی استئوکلاست‌ها در استخوان
- ۶۵ در تنظیم یون C<sub>a++</sub> مایعات خارج سلولی، کدام بافت مشارکت ندارد؟  
 ۱) پوست  
 ۲) ریه‌ها  
 ۳) کبد  
 ۴) کلیه‌ها
- ۶۶ تحت تأثیر انسولین، تمامی اثرات زیر قابل انتظار است به استثنای:  
 ۱) افزایش برداشت گلوکز توسط عضلات  
 ۲) افزایش سنتز چربی توسط بافت چربی  
 ۳) تحریک سنتز پروتئین در بافت‌ها  
 ۴) تقلیل سنتز گلیکوزن در کبد و عضلات
- ۶۷ در مورد حس درد، گزینه صحیح کدام است؟  
 ۱) با ضایعه قشر حسی پیکری مغز، درک درد به طور کامل از بین می‌رود.  
 ۲) بیشترین میزان گیرنده‌های درد، در ناحیه سر در بافت مغزی وجود دارد.  
 ۳) هیستامین و پتاسیم، به عنوان میانجی‌های شیمیایی درد، محسوب می‌شوند.  
 ۴) گیرنده‌های درد، جزء گیرنده‌های با تطابق سریع هستند.
- ۶۸ تمامی ویژگی‌های زیر در خصوص گیرنده‌های درد صحیح است، به استثنای:  
 ۱) گیرنده‌های درد، واجد کپسول هستند.  
 ۲) در لایه‌های سطحی پوست گستردگی شده‌اند.  
 ۳) در سطوح مفصلی گسترش وسیعی دارند.
- ۶۹ ترشح اسید معده در کدام یک از تغییرات زیر، تشدید می‌شود؟  
 ۱) افزایش ترشح هیستامین  
 ۲) تحریک اعصاب سمپاتیک  
 ۳) تقلیل pH معده تا حد ۲  
 ۴) زیادی ترشح GIP
- ۷۰ مهم‌ترین اثر داروهای بی‌هوشی جدا کننده (Dissociative Anesthetics)، کدام است؟  
 ۱) تضعیف تنفس  
 ۲) شل شدگی عضلانی  
 ۳) ضد درد
- ۷۱ بالا بودن ضریب سهمی Blood/gas یک داروی هوش بر استنشاقی، چه خاصیتی را به دنبال خواهد داشت؟  
 ۱) شروع اثر آهسته‌تر می‌شود.  
 ۲) قدرت اثر کم‌تر خواهد شد.  
 ۳) طول اثر کوتاه خواهد شد.

- ۷۳ علت طولانی تر بودن مدت اثر پروکاتئین پنی‌سیلین G، در مقایسه با پتاسیم پنی‌سیلین G کدام است؟  
 ۱) پخش گسترد  
 ۲) جذب آهسته  
 ۳) دفع آهسته  
 ۴) متابولیسم آهسته
- ۷۴ در دفع کلیوی داروها، pH ادرار چه نقشی دارد؟  
 ۱) pH اسیدی سبب افزایش باز جذب مواد قلیایی می‌شود.  
 ۲) pH اسیدی و قلیایی به ترتیب سبب افزایش دفع مواد اسیدی و قلیایی می‌شود.  
 ۳) pH قلیایی سبب افزایش باز جذب مواد اسیدی می‌شود.  
 ۴) pH اسیدی و قلیایی به ترتیب سبب افزایش دفع مواد قلیایی و اسیدی می‌شود.
- ۷۵ تجویز پروژستین‌ها، چه اثراتی بر جسم زرد و روند فحلی (استتروس) در گاو، اعمال می‌کنند؟  
 ۱) تقلید جسم زرد و تحریک استتروس  
 ۲) تقلید جسم زرد و مهار استتروس  
 ۳) مهار جسم زرد و تحریک استتروس  
 ۴) مهار جسم زرد و مهار استتروس
- ۷۶ کدام دارو به وسیله کاهش تخریب cAMP در سلول‌های برونش، موجب باز شدن راه‌های هوایی می‌شود؟  
 ۱) ایزوپروترنونول  
 ۲) تنوفیلین  
 ۳) کرومولین سدیم
- ۷۷ تاکیکارדי رفلکسی، در مورد کدام یک از داروهای زیر دیده می‌شود؟  
 ۱) ورایامیل  
 ۲) دی‌پیریدامول  
 ۳) پروپرانولول  
 ۴) ایزوسورباید دی‌نیترات
- ۷۸ کدام دارو ضمن بالا بردن فشار خون سیستمیک، رگ‌های کلیه را باز می‌کند؟  
 ۱) اپی‌نفرین  
 ۲) فنیل افرین  
 ۳) دوپامین  
 ۴) نوراپی‌نفرین
- ۷۹ تمامی ترکیبات زیر  $\text{O}_2$  - آکونیست هستند، به جز:  
 ۱) تولازولین  
 ۲) دتمویدین  
 ۳) زایلازین  
 ۴) کلونیدین
- ۸۰ کدام عبارت در مورد اثرات ناشی از ترکیب یک داروی ضد درد مخدر با گیرنده‌های kappa، غلط است؟  
 ۱) افزایش ادرار  
 ۲) افزایش اشتها  
 ۳) ضد درد  
 ۴) افزایش هیجان
- ۸۱ در مسیر بیوستنز «Heme»، کدام اسید آمینه دخالت دارد?  
 ۱) Arg (۲)  
 ۲) His (۱)  
 ۳) Cys (۴)  
 ۴) Gly (۳)
- ۸۲ گزینه نادرست کدام است؟  
 ۱) اپی‌نفرین و نوراپی‌نفرین، از اسید آمینه تیروزین ساخته می‌شوند.  
 ۲) سروتونین، از اسید آمینه تریپتوфан ساخته می‌شود.  
 ۳) هیستامین، از اسید آمینه هیستیدین ساخته می‌شود.  
 ۴) GABA، از آسپارتات ساخته می‌شود.
- ۸۳ در رابطه با اولین مرحله سنتز هورمون‌های استروئیدی، گزینه صحیح، کدام است؟  
 ۱) کلسترول تحت اثر آنزیم  $\beta\text{-HSD}$ ، به پرگننولون تبدیل می‌شود.  
 ۲) کلسترول تحت اثر آنزیم  $\text{P450cc}\text{c}$ ، به پرگننولون تبدیل می‌شود.  
 ۳) کلسترول تحت اثر آنزیم  $\text{HSD17B}$  هیدروکسیداز، به پرگننولون تبدیل می‌شود.  
 ۴) کلسترول تحت اثر آنزیم  $11\text{-\beta-Hydroxylase}$ ، به استرون تبدیل می‌شود.
- ۸۴ کدام هورمون‌ها، به ترتیب افزایش دهنده و کاهش دهنده کلسیم خون هستند؟  
 ۱) Calcitriol- PTH (۲)  
 ۲) Calcitonin - PTH (۱)  
 ۳) PTH- Calcitonin (۳)
- ۸۵ متابولیسم گلوکز، در کدام سلول به سیکل کربس منتهی نمی‌شود؟  
 ۱) سلول‌های عضلانی  
 ۲) سلول‌های کبدی  
 ۳) سلول‌های مغزی  
 ۴) گلبول‌های قرمز
- ۸۶ در لایه پادین زیر مخاطی (lamina propria submucosa) لگنچه کدام حیوان، عددی با ترشح کاملاً موکوسی دیده می‌شود؟  
 ۱) اسب  
 ۲) بز  
 ۳) سگ

- ۸۷ محتویات کدام یک از سلول‌های خونی، مشابه سلول‌های انسان بوده (mast cells) و بافت همبند است؟  
 ۱) ائوزنوفیل  
 ۲) بازووفیل  
 ۳) لنفوسیت  
 ۴) نوتروفیل
- ۸۸ ناحیه کمرنگ مرکزی (central pale)، در گلبول قرمز کدام حیوان به خوبی دیده می‌شود؟  
 ۱) اسب  
 ۲) بز  
 ۳) سگ  
 ۴) گوسفند
- ۸۹ در رابطه با سینوس کلیوی، همه گزینه‌ها صحیح است به استثنای:  
 ۱) از اطراف کلیه را فرا می‌گیرد.  
 ۲) بخشی از قشر کلیه است.  
 ۳) در سگ وجود ندارد.  
 ۴) فضایی که لگنچه در آن قرار دارد.
- ۹۰ کدام قسمت از دستگاه گوارش، قادر روده بند می‌باشد؟  
 ۱) دوازده  
 ۲) روده بزرگ  
 ۳) روده میان تنهی

م& د& س&ه  
ن& ف&و&ا&ی  
د& ع&م&