



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

### علوم جانوری فیزیولوژی جانوری (کد ۲۲۲۳)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (فیزیولوژی اندامها - بیوشیمی - زیست‌شناسی سلولی و ملکولی - فیزیولوژی سیستم عصبی مرکزی و فیزیولوژی غشا)	۱۰۰	۱	۱۰۰

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

- ۱ در بیماری‌های ریوی اغلب کدام بخش از راه‌های هوایی مقاومت بیشتری ایجاد می‌کند که منجر به کاهش تهویه آلوئولی می‌شود؟  
 ۱) آلوئول‌ها  
 ۲) برونشیول‌ها  
 ۳) برونشیوں‌ها بزرگ  
 ۴) برونشیوں‌ها کوچک
- ۲ کدام یک سبب شیفت منحنی تجزیه اکسی هموگلوبین به سمت راست می‌شود؟  
 ۱) آکالاوز  
 ۲) اسیدوز  
 ۳) هموگلوبین F
- ۳ در جریان کار قلب در کدام مرحله دریچه‌های دهلیزی بطنی و سرخرگی بسته‌اند؟  
 ۱) یک سوم انتهایی مرحله تخلیه  
 ۲) بالافصله بعد از مرحله استراحت ایزوولومیک  
 ۳) بالاصله قبل از شروع انقباض ایزوومتریک  
 ۴) مرحله انقباض ایزوومتریک
- ۴ هنگامی که یک رگ پاره می‌شود، اولین واکنش برای هموستاز چیست؟  
 ۱) تنگی عروقی  
 ۲) تشکیل لخته  
 ۳) تشکیل میخ پلاکتی  
 ۴) تجمع پلاکتی و رهایش انعقادی
- ۵ افزایش کدام یک باعث شل شدن (تضعیف انقباض) عضله قلب می‌گردد؟  
 ۱) پتاسیم خون  
 ۲) تحریک سمپاتیک  
 ۳) سدیم خون  
 ۴) کلسیم خون
- ۶ پیتید ناتریورتیک دهلیزی از طریق اثر بر کدام اثر جذب سدیم را افزایش می‌دهد؟  
 ۱) توپول دیستال  
 ۲) توپول پروگزیمال  
 ۳) شاخه نزولی قوس هنله  
 ۴) شاخه صعودی هنله
- ۷ «Macula densa» در ابتدای مجرای دور کلیوی به کدام عامل حساس است؟  
 ۱) آنزیوتانسین II پلاسما  
 ۲) فیلتراسیون گلومرولی  
 ۳) میزان Na فیلترای عبوری  
 ۴) افزایش ترشح هورمون ضد ادراری
- ۸ کدام گزینه، عامل کنترل مرکزی ترشح پرولاکتین است؟  
 ۱) پروژستین  
 ۲) دوپامین  
 ۳) سروتونین  
 ۴) گلوتامین
- ۹ همه‌ی عبارات زیر در مورد اکسی توسمین صحیح‌اند بجز:  
 ۱) در حضور پروژسترون در دوران بارداری تأثیری بر عضله رحم ندارد.  
 ۲) بر عضلات صاف واژدفران در جنس نر اثر انقباضی دارد.  
 ۳) یک پیتید است که در هیپوتalamوس تولید می‌شود.  
 ۴) یک نوروپیتید است که در بخش پسین هیپوفیز تولید می‌شود.
- ۱۰ کاهش و افزایش گلوكز در خون به ترتیب موجب تحریک کدام سلول‌ها و ترشح کدام هورمون می‌شود؟  
 ۱) آلفا و کورتیزول - بتا و گلوكاجن  
 ۲) آلفا و انسولین - آلفا و گلوكاجن  
 ۳) آلفا و گلوكاجن - بتا و انسولین
- ۱۱ اختلاف هموپلیمرهای سلولز و کیتین در چیست؟  
 ۱) نوع آنومر گلیکوزیدی  
 ۲) نوع پیوند گلیکوزیدی  
 ۳) نوع حلقه قندی
- ۱۲ کدام ساکارید فاقد پیوند گلیکوزیدی  $\alpha \rightarrow 1 - \alpha$  است؟  
 ۱) آگار  
 ۲) پلولان  
 ۳) دکستران
- ۱۳ بار خالص پیتید Ala - Arg - Tyr - Asp - Glu - Gly در pH = ۲ کدام است؟  
 ۱) ۱  
 ۲) ۲ صفر  
 ۳) ۳
- ۱۴ پارآمینو بنزوئیک اسید (P - aminobenzoic acid) جزء ساختار کدام ویتامین می‌باشد؟  
 ۱) اسید پنتوتنیک  
 ۲) اسید فولیک  
 ۳) ویتامین B<sub>12</sub>  
 ۴) پیریدوکسال
- ۱۵ در کدام گزینه هر دو مورد دارای ۲ بخش نوکلئوزیدی می‌باشند؟  
 ۱) ACP ، COA  
 ۲) NADPH ، TPP  
 ۳) NADP<sup>+</sup> ، FAD
- ۱۶ کدام یک از لیپیدهای زیر دارای گروه کتون می‌باشد؟  
 ۱) آرشیدونیک اسید  
 ۲) ترومبوکسان A<sub>2</sub>
- ۱۷ در سنتز اپی نفرين کدام اسید آمینه(ها) نقش دارد؟  
 ۱) تیروزین  
 ۲) متیونین
- ۱۸ کره آئین از کدام یک از ترکیبات زیر حاصل می‌شود؟  
 ۱) آرژینین، گلیسین  
 ۲) فینل آلانین، تریپتوفان  
 ۳) سوکسینیل کوآنزیم A
- ۱۹ FMN ، NADH  
 ۱) D<sub>4</sub>  
 ۲) لوکوتی ان  
 ۳) پورستاگلاندین E<sub>2</sub>  
 ۴) تیروزین، متیونین، سرین
- ۲۰
- ۲۱
- ۲۲
- ۲۳
- ۲۴
- ۲۵
- ۲۶
- ۲۷
- ۲۸
- ۲۹
- ۳۰

- ۱۹ در مسیر پنتوفسفات غیر اکسیداتیو، کدام ماده تولید نمی‌گردد؟  
 ۱) ارتیروز - ۴- فسفات      ۲) فروکتوز - ۱- فسفات      ۳) زایلولوز - ۵- فسفات  
 بیشتر اکسیژن مصرفی طی تنفس به کدام مورد تبدیل می‌شود؟  
 ۱) آب      ۲) استیل کوازیم A  
 ۳) دی‌اکسید کربن      ۴) مونواکسید کربن و سپس دی‌اکسید کربن
- ۲۰ داروهایی که توانایی ثابت کردن و یا دلیلی مریزه ساختن میکروتوبول‌ها را دارند در شیمی درمانی سلطان‌ها استفاده می‌شوند.  
 در مورد این داروها کدام مورد صحیح است؟  
 ۱) از تراکم‌سازی کروماتین جلوگیری می‌کند.  
 ۲) با فرآیند اندوستیوز مداخله می‌کند.  
 ۳) در فرآیند میتوز مداخله می‌کند.  
 کدام فسفولیپید فقط در لایه داخلی غشاء پلاسمایی یافت می‌شود؟  
 ۱) اسفنگومیلین      ۲) فسفاتیدیل اتانل آمین      ۳) فسفاتیدیل سرین
- ۲۱ داروهایی که توانایی ثابت کردن و یا دلیلی مریزه ساختن میکروتوبول‌ها را دارند در شیمی درمانی سلطان‌ها استفاده می‌شوند.  
 در مورد این داروها کدام مورد صحیح است؟  
 ۱) از تراکم‌سازی کروماتین جلوگیری می‌کند.  
 ۲) با فرآیند اندوستیوز مداخله می‌کند.  
 ۳) تحریم کننده سیستم ایمنی هستند.
- ۲۲ داروهایی که توانایی ثابت کردن و یا دلیلی مریزه ساختن میکروتوبول‌ها را دارند در شیمی درمانی سلطان‌ها استفاده می‌شوند.  
 در مورد این داروها کدام مورد صحیح است؟  
 ۱) از تراکم‌سازی کروماتین جلوگیری می‌کند.  
 ۲) با فرآیند اندوستیوز مداخله می‌کند.  
 ۳) تحریم کننده سیستم ایمنی هستند.
- ۲۳ پروتئین claudin در کدام اتصال نقش دارد؟  
 ۱) Desmosome      ۲) Adhesion Junction
- ۲۴ علت بازویلی شبکه RER کدام است؟  
 ۱) حضور ریبوزوم‌ها      ۲) حضور لیزوزوم‌ها
- ۲۵ در انتقال پروتئین به کدام یک از اندام‌های سلولی  $PTs_1$  و  $PTs_2$  دخالت دارد؟  
 ۱) پراکسی زوم      ۲) شبکه آندوپلاسمی  
 سلولی      ۳) کلروپلاست
- ۲۶ در انتقال پروتئین به کدام یکی از اندام‌های سلولی  $PTs_1$  و  $PTs_2$  دخالت دارد؟  
 ۱) پراکسی زوم      ۲) شبکه آندوپلاسمی  
 سلولی      ۳) کلروپلاست
- ۲۷ در آپرائن لاکتوز محصول ژن LacA کدام است؟  
 ۱) اپی‌مراز      ۲) پرمہ‌آز  
 ۳) ترانس‌استیلاز
- ۲۸ کدام مورد در رابطه با توالی پلی A در انتهای' ۳' مولکول mRNA که در هسته سنتز می‌شود، صحیح است?  
 ۱) به توالی‌های تصادفی واقع در ناحیه غیر ترجمه شونده متصل است.  
 ۲) بعد از برش انتهای' ۳' در Pre-mRNA به توالی اضافه می‌شود.  
 ۳) به عنوان یکی از خصوصیات rRNA و tRNA مطرح است.  
 ۴) توسط RNA پلی‌مراز II رونویسی می‌شود.
- ۲۹ کدام یک از اسیدهای آمینه، تنها یک کد ژنتیکی دارد؟  
 ۱) آسپارژین      ۲) ایزولوسین
- ۳۰ کدام یک از پروتئین‌های زیر ATPase است?  
 ۱) auxillin      ۲) adaptin
- ۳۱ در مورد گیرنده‌های حسی (sensory organs) کدام عبارت صحیح است?  
 ۱) گیرنده‌های درد تطابق سریع دارند.  
 ۲) فرکانس پتانسیل عمل فیبر عصبی با پتانسیل گیرنده رابطه مستقیم دارد.  
 ۳) حساسیت سلول‌های استوانه‌ای بینایی نسبت به نور کمتر از سلول‌های مخروطی است.  
 ۴) گیرنده‌های تونیک تغییرات سریع را گزارش می‌کنند.
- ۳۲ مسیر آنtronولتزال (قدامی جانبی) مربوط به انتقال کدام یک از حواس زیر است?  
 ۱) حس درد      ۲) حس لمس  
 ۳) حس چشایی
- ۳۳ کدام بخش یا بخش‌هایی از مغز در ایجاد «طرح‌های حرکتی» نقش دارند?  
 ۱) تalamous - قشر حسی - حرکتی  
 ۲) قشر حسی - حرکتی  
 ۳) قشر پیش حرکتی - عقده‌های قاعده‌ای  
 ۴) قشر حرکتی - تalamous
- ۳۴ ماهیت بازنگاری تاندونی - گلزاری چیست?  
 ۱) افزایش تانسیون عضله  
 ۲) مهاری و تحریکی
- ۳۵ تشدید سیگنالهای دوک عضلانی  
 ۱) مهار کننده انقباض عضله

- ۳۵ سیستم سلول‌های رنشاو (Renshaw) در نخاع چه نقشی را ایفا می‌کند؟  
 ۱) ایجاد ارتباط با سلول‌های حسی نخاعی  
 ۲) ارسال سیگنال‌های مهاری  
 ۳) تحريك دوکهای عضلانی  
 ۴) آسیب آپراکسی حرکتی (motor apraxia) مربوط به چه ناحیه‌ای از کورتکس می‌گردد؟
- ۳۶ ۱) بروکا  
 ۲) حرکات ماهرانه دست  
 ۳) قشر حرکتی ضمیمه  
 ۴) ورنیکه
- ۳۷ از آوران حسی مربوط به درد تیز که به شاخ خلفی نخاعی می‌رسد، چه میانجی عصبی رها می‌شود؟  
 ۱) استیل کولین  
 ۲) ماده P  
 ۳) گلوتامات  
 ۴) گلایسین
- ۳۸ در بیشتر افراد، تخریب کدام قسمت از مغز، اختلال بیشتری در خواندن و نوشتن و اعمال فکری مربوط به زبان بوجود می‌آورد؟  
 ۱) قشر لیمبیک  
 ۲) ناحیه ورنیکه در نیمکره راست  
 ۳) ناحیه بروکا در نیمکره چپ  
 ۴) ناحیه ورنیکه در نیمکره چپ
- ۳۹ در مدار نورونی مخچه فیبرهای موازی از طریق تحريك سلول‌های ..... باعث مهار سلول‌های ..... می‌شوند.  
 ۱) سبدی - پورکنژ  
 ۲) ستاره‌ای - پورکنژ  
 ۳) سبدی - گلزی  
 ۴) گلزی - گرانوله
- ۴۰ منظور از هسته عدسی چیست؟  
 ۱) هسته پوتامن و گلوبوس پالیدوس  
 ۲) هسته دمدار و گلوبوس پالیدوس  
 ۳) نقش ناحیه نوسریلوم مخچه کدام است؟
- ۴۱ ۱) برنامه‌ریزی برای حرکات متواالی  
 ۲) صدور فرامین حرکتی  
 ۳) مسیر نو اسپاینوتالامیک نخاع (Neospino thalamic)، مسیر انتقال کدام حس به مغز می‌باشد؟
- ۴۲ ۱) درد آهسته  
 ۲) حس‌های جنسی  
 ۳) درد سریع  
 ۴) منشاً عده‌های قاعده‌ای و تalamوس به ترتیب کدام است؟
- ۴۳ ۱) تلانسفال - دیانسفال  
 ۲) دیانسفال - مزانسفال  
 ۳) رومانسفال - پروزانسفال  
 ۴) مزانسفال - تلانسفال
- ۴۴ کدام قسمت هیپوتالاموس، مرکز کنترل «سیستم‌های بیولوژیک» است؟  
 ۱) هسته پیش‌بصری  
 ۲) هسته سوپر اکیاسماتیک  
 ۳) هسته فوق بصری  
 ۴) اولین واکنش بدن در مواجهه با محرك استرس‌زا کدام است؟
- ۴۵ ۱) ترشح آدرنالین از مدولای فوق کلیه  
 ۲) افزایش سطح کورتیزول در گردش  
 ۳) کدام ماده پیش‌ساز «ملاتونین» است؟
- ۴۶ ۱) پروستاگلاندین  
 ۲) سوماتوستاتین  
 ۳) سروتونین  
 ۴) از دست رفتن کدام نورون‌ها بیش‌ترین سهم را در ایجاد بیماری آلزایمر دارد؟
- ۴۷ ۱) سروتونرژیک  
 ۲) دوپامینرژیک  
 ۳) گلوتاماترژیک
- ۴۸ لوب اینسولا (جزیره‌ای) در کجا قرار دارد؟  
 ۱) در چین آهیانه‌ای فوقانی  
 ۲) در شکنج سینگولی
- ۴۹ کدامیک از هسته‌های هیپوتالاموس به ترتیب بیش‌ترین نقش را در ترشح ADH و اکسی توسمین دارند؟  
 ۱) پاراونتريکولار - سوپر اکیاسماتیک  
 ۲) سوپر اکیاسماتیک - پاراونتريکولار  
 ۳) سوپر اکیاسماتیک - هسته قوسی
- ۵۰ منشاً سیستم لیمبیک کدام حبابهای اولیه دستگاه عصبی است؟  
 ۱) تلانسفال و دیانسفال  
 ۲) دیانسفال و مزانسفال  
 ۳) فقط تلانسفال
- ۵۱ سطحی‌ترین گیرنده با سازگاری سریع کدام است؟  
 ۱) پاچینی  
 ۲) رافینی  
 ۳) مایستر
- ۵۲ کدام عبارت در مورد نقشه قشر حرکتی اولیه درست است؟  
 ۱) اندازه‌های تحتانی در سطح جانبی آن واقع شده است.  
 ۲) اندازه قشر اختصاص یافته به هر اندازه آن اندازه بستگی دارد.  
 ۳) نواحی سر و انداز فوکانی در سطح میانی آن قرار دارند.  
 ۴) اندازه قشر اختصاص یافته به هر اندازه به دقت و کنترل حرکت آن انداز بستگی دارد.

- ۵۳ کدامیک از علایم زیر نشان دهنده خواب متناقض می باشد؟  
 ۱) پایین آمدن آستانه تحریک و کم شدن حرکت چشمها  
 ۲) کاهش فعالیت مغزی و بالا رفتن آستانه تحریک  
 ۳) افزایش حرکت چشمها و کاهش فرکانس امواج مغزی  
 ۴) افزایش فرکانس امواج مغزی و آستانه تحریک  
 هسته آکومبنس جز کدام یک از نواحی زیر است؟
- ۵۴ ۱) پل مغزی  
 ۲) عقده های قاعده ای  
 ۳) مزانسفال  
 ۴) هیپوتمالموس
- ۵۵ اولین هسته در مسیر شنوایی که از هر دو گوش ورودی می گیرد کدام است؟  
 ۱) زیتونی فوقانی  
 ۲) کولیکولسهای تحتانی  
 ۳) هسته کوکلار  
 ۴) هسته زانویی میانی
- ۵۶ اکثر تارهای مسیر قشری نخاعی (حرکتی) در کدامیک از مناطق زیر به سمت مقابل می رود؟  
 ۱) بصل النخاع  
 ۲) تالاموس  
 ۳) نخاع  
 ۴) هیپوتمالموس
- ۵۷ در اختلاف بین سیستم سمپاتیک و پاراسمپاتیک کدامیک از گزینه ها قادرست است?  
 ۱) از انتهای نورون های پیش عقده ای سمپاتیک نوراپی نفرین و پاراسمپاتیک استیل کولین ترشح می شود.  
 ۲) از انتهای نورون های پیش عقده ای هر دو سیستم استیل کولین ترشح می شود.  
 ۳) دو سیستم اثر متضاد بر ضربان قلب دارند.  
 ۴) نورون پس گانگلیونی سیستم پاراسمپاتیک کوتاهتر از نورون پس گانگلیونی سمپاتیک است.
- ۵۸ اعصاب سمپاتیکی از کدام نواحی نخاعی خارج می شود؟  
 ۱) سینه ای - کمری  
 ۲) گردنی - کمری  
 ۳) گردنی - خاجی  
 اگر فردی بتواند کلمات را بدون درک معنی ادا کند کدام ناحیه مغز آسیب دیده است؟  
 ۱) شکنج سیننگولی  
 ۲) شکنج ورنیکه  
 ۳) لوب پس سری
- ۵۹ ۱) ناحیه حرکتی بروکا  
 ۲) سلول های افقی  
 ۳) سلول های دو قطبی  
 ۴) سلول های آماکرین
- ۶۰ حرکات دقیق انگشتان دست توسط کدام یک از مسیرهای حرکتی کنترل می شود؟  
 ۱) مسیر رتیکولواسپاینال  
 ۲) مسیر برو اسپاینال  
 ۳) مسیر کورتیکو اسپاینال  
 ۴) مسیر وستیبولو اسپینال
- ۶۱ تنها نورونهای شبکیه که همواره سینگنال های بینایی را توسط پتانسیل عمل منتقل می کنند کدام است؟  
 ۱) سلول های اسپاینوتالامیک طرف راست باعث از بین رفتن کدام حس در کدام طرف بدن می شود؟  
 ۲) حس لمس و فشار در طرف راست  
 ۳) حس لمس و فشار در طرف چپ  
 ۴) حس تعادل در طرف چپ
- ۶۲ در رابطه با «حس های ویژه» کدام عبارت صحیح است؟  
 ۱) تشکیل ردوپسین سلول های استوانه ای در تاریکی کاهش می باید.  
 ۲) شتاب زاویه ای موجب تحریک اوتوریکول می شود.  
 ۳) امواج با فرکانس کم، قسمت رأس غشاء قاعده ای حلزون را مرتعش می نمایند.  
 ۴) حساسیت سلول های مخروطی به نور بیش از سلول های استوانه ای است.
- ۶۳ کدامیک از رفلکس های زیر تک سیناپسی است؟  
 ۱) رفلکس خم کننده  
 ۲) رفلکس کششی عضلانی  
 ۳) رفلکس راست کننده متقاطع  
 ۴) رفلکس کششی معکوس
- ۶۴ کدامیک از هسته های زیر جزء عقده های قاعده ای نیست؟  
 ۱) دمدار  
 ۲) پوتامن  
 ۳) گلوبوس پالیدوس  
 ۴) هسته لوکوس سروکلوس
- ۶۵ کدام گروه از مواد در پایانه های پیش سیناپسی ذخیره نمی شوند؟  
 ۱) آمین های بیوژن  
 ۲) پیتیدها و پلی پیتیدها  
 ۳) پورین ها
- ۶۶ در شرایط طبیعی غشاء کدامیک از فیبرهای عضله ای می تواند منجر به خود تحریکی شود؟  
 ۱) فیبرهای عضله صاف جدار روده  
 ۲) فیبرهای عضله اسکلتی  
 ۳) فیبرهای عضله صاف جدار رگ های خونی
- ۶۷ با توقف پمپ  $\text{Na}^+ - \text{K}^+$  در دیواره عضله قلبی چه پیامدی حاصل می شود؟  
 ۱) احتباس پتاسیم و افزایش قدرت انقباض  
 ۲) کاهش کلسیم و کاهش قدرت انقباض  
 ۳) کاهش پتاسیم و کاهش قدرت انقباض
- ۶۸ کدام مورد موتور پروتئینی است که رو به مرکز سلول روی میکرو توبول ها حرکت می کند؟  
 ۱) Dynein  
 ۲) Kinesin  
 ۳) Myosin I  
 ۴) Myosin II

- ۷۰ فعال شدن  $\beta$  PLC و Guanylyl cyclase به ترتیب از راست به چپ با کدام موارد مرتبط است؟  
 ۱) Gt و Gs ۲) Gq و Gt ۳) Gq و Gs  
 ۴) Gt و Gq
- ۷۱ در یک سلول مفروض پتانسیل استراحت غشاء  $-80\text{ mV}$  و پتانسیل تعادلی پتانسیم  $-90\text{ mV}$  است. اگر با تزریق جریان منفی پتانسیل غشاء را به  $-85\text{ mV}$  رسانده و ثبیت کنیم، کدام تغییر در غشاء رخ خواهد داد؟  
 ۱) نفوذ پذیری غشاء به پتانسیم افزایش می‌یابد.  
 ۲) جریان رو به داخل سدیم از طریق کانال‌های نشتی تغییر نمی‌کند.  
 ۳) جریان رو به خارج پتانسیم از طریق کانال‌های نشتی کاهش می‌یابد.  
 ۴) جریان رو به داخل سدیم و جریان رو به خارج پتانسیم به یک میزان افزایش می‌یابد.
- ۷۲ کدام گزینه از اثرات ADH بر مجاری جمع کننده در کلیه نیست؟  
 ۱) کاهش تراکم اکوپورین‌ها ۲) تغییل نمودن ادرار ۳) افزایش باز جذب آب  
 ۴) افزایش تراکم اکوپورین‌ها
- ۷۳ فعالیت همه‌ی رسپتورهای زیر باعث افزایش غلظت کلسیم درون سلولی می‌شود بجز:  
 ۱) D<sub>1</sub> دوبامینی ۲) A<sub>7</sub> نیکوتینی ۳) NMDA گلوتاماتی
- ۷۴ کدام نوع پمپ مسئول Flipping فسفولیپیدی‌های غشاء است؟  
 ۱) P-pump ۲) V-pump ۳) F-pump ۴) E-pump
- ۷۵ کدام یک از موارد زیر در رابطه با پتانسیل استراحت غشاء صحیح است?  
 ۱) بار الکتریکی ذخیره در غشاء در حال استراحت صفر است.  
 ۲) جریان رو به خارج سدیمی برابر با جریان رو به داخل پتانسیمی است.  
 ۳) کنداتانس غشاء برای سدیم و پتانسیم برابر است.  
 ۴) جریان خالص در غشاء برابر صفر است.
- ۷۶ کدام یک از گیرنده‌های گلوماتamat نفوذپذیری بالایی به یون کلسیم دارد؟  
 ۱) Non-NMDA ۲) Kainate ۳) NMDA ۴) AMPA
- ۷۷ گیرنده‌های آدرنالین در غشاء، در کدام دسته از گیرنده‌ها قرار می‌گیرند?  
 ۱) گیرنده‌های تیروزین - کینازی ۲) گیرنده‌های یونوتروپیک  
 ۳) گیرنده‌های سرین - ترئونین کینازی ۴) گیرنده‌های متابوتروپیک
- ۷۸ کدام گزینه درباره ماهیت و محل رسپتورهای دی‌هیدرو‌پیریدینی صحیح است?  
 ۱) کانال‌های کلسیمی نوع T - غشاء شبکه سارکوپلاسمی ۲) کانال‌های کلسیمی نوع L - غشاء شبکه سارکوپلاسمی  
 ۳) کانال‌های کلسیمی نوع T - غشاء شبکه سارکوپلاسمی ۴) کانال‌های کلسیمی نوع L - غشاء شبکه سارکوپلاسمی
- ۷۹ فعالیت آدنیلات سیکلаз به چه عاملی بستگی دارد؟  
 ۱) تروپونین ۲) دی‌آسیل گلیسرول ۳) G - پروتئین ۴) کanal کلسیمی
- ۸۰ کدام مورد در ساختار اسفنگومیلین‌های غشاء یافت نمی‌شود?  
 ۱) کولین ۲) استرول حلقوی ۳) سرامید ۴) اسفنگوزین
- ۸۱ کدام گزینه درباره انتقال دهنده گلوکز نوع ۲ (GLT<sub>2</sub>) صحیح نیست?  
 ۱) انتقال فعال ثانویه انجام می‌دهد. ۲) خاصیت ATPasic ندارد.  
 ۳) در سطوح اپی‌تلیال ویژه مانند روده یافت می‌شود. ۴) دارای affinity بالا نسبت به گلوکز است.
- ۸۲ کاربرد «Patch clamp» کدام است?  
 ۱) اندازه‌گیری مدت زمان باز بودن یک کanal ۲) تعیین زیر واحدهای سازنده‌ی یک کanal ۳) تعیین ماهیت شیمیایی پروتئینهای یک کanal
- ۸۳ بیشترین درصد ترکیبات غشاء را کدام مواد تشکیل می‌دهد?  
 ۱) الیگوساکاریدها و گلیکو پروتئینها ۲) پروتئینهای پریفال و اینتگرال غشاء ۳) فسفولیپیدها، کلسترول و گلیکولیپیدها
- ۸۴ کدام یک از پروتئین‌های غشایی زیر بهترین هدف برای زیر واحد بتا‌گاما ( $\beta\gamma$ ) G- پروتئین‌های هترومریک مزدوج به رسپتور است?  
 ۱) آدنیلیل سیکلаз (AC) ۲) ترانسپورترهای سدیمی / پروتئینی ۳) کanal‌های یونی ۴) گوانیلیل سیکلاز
- ۸۵ گیرنده کدام ماده پس از اتصال به لیگاند مونومر، دی‌میریزه و فعال می‌شود?  
 ۱) آدرنالین ۲) انسولین ۳) سروتونین ۴) فاکتور رشد اپیدرمی (EGF)

- پتانسیل صفحه انتهایی در یک تار عضله اسکلتی ناشی از باز شدن گدام یک از کانال‌های زیر است؟ -۸۶  
 ۱) پتانسیمی وابسته به لیگاند  
 ۲) پتانسیمی وابسته به ولتاژ  
 ۳) سدیمی وابسته به لیگاند  
 ۴) سدیمی وابسته به ولتاژ
- انتقال سیگنال الکتریکی از دندانیتها به جسم سلولی نورون چگونه صورت می‌گیرد؟ -۸۷  
 ۱) با شکل گیری پتانسیل عمل  
 ۲) تخلیه ظرفیتی غشاء  
 ۳) دوره‌های محلی  
 ۴) هدایت الکترو تونیک
- غشاء داخلی میتوکندری گدام مورد را ندارد؟ -۸۸  
 ۱) ATP سنتاز  
 ۲) کلسترول  
 ۳) زنجیره انتقال الکترون  
 ۴) تیغه‌ها
- کدام یک از پروتئین‌های زیر باعث اتصال دستجات و شبکه‌های میکروفیلامانی به غشا پلاسمایی می‌شوند؟ -۸۹  
 ۱) دیستروفین  
 ۲) فاسین  
 ۳) فیلامین  
 ۴) کاتانین
- پروتئین Ras از طریق گدام مسیر سیگنال رسانی می‌کند؟ -۹۰  
 ۱) آرشیدونیک اسید  
 ۲) CAM - کیناز  
 ۳) MAP - کیناز  
 ۴) فسفودی استراز
- پلاک‌های چسبنده در غشاء پلاسمایی کدام یک از سلول‌های زیر باعث اتصال فیلامان‌های اکتینی به غشاء می‌شوند؟ -۹۱  
 ۱) سلول‌های عضله صاف  
 ۲) سلول‌های عضلانی دیواره قلبی  
 ۳) سلول‌های پیس میکری قلب  
 ۴) سلول‌های پیس میکری قلب
- تحریک رسپتورهای  $\beta$ -آدرنرژیک سلول‌های پیس میکری قلب باعث ..... می‌شود. -۹۲  
 ۱) تحریک کانال‌های کلسیمی نوع L  
 ۲) فعال شدن آدنیلیل سیکلаз  
 ۳) فعال شدن پروتئین کیناز G  
 ۴) مهار کانال‌های کلسیمی نوع T
- ثابت زمانی غشای آکسون به گدام عامل بستگی ندارد؟ -۹۳  
 ۱) طول آکسون  
 ۲) قطر آکسون  
 ۳) ظرفیت غشای آکسون  
 ۴) مقاومت غشای آکسون
- کدام یک از مسیرهای سیگنال رسانی می‌تواند سنتز ایکوزانوئیدها (پیک شیمیایی) را افزایش دهدن؟ -۹۴  
 ۱) افزایش کلسیم درون سلولی و تشکیل کمپلکس کلسیم - کالمولین  
 ۲) فعال‌سازی آدنیلیل سیکلаз (AC) و تولید پروتئین کیناز A (PKA)  
 ۳) فعال‌سازی آدنیلیل سیکلاز (AC) و تولید cAMP  
 ۴) فعال‌سازی فسفولیپاز C و تولید دی اسیل گلیسرول (DAG)
- کدام یک از مواد زیر با اثر بر پایانه‌های عصب - عضله سبب جلوگیری از رها سازی استیل کولین می‌شود؟ -۹۵  
 ۱) سم ترادوتوكسین  
 ۲) پیکروتوكسین  
 ۳) سم بوتولینوم  
 ۴) کورار
- رسپتور اختصاصی IP<sub>3</sub> چه نام دارد؟ -۹۶  
 ۱) رسپتور آدنوزینی  
 ۲) رسپتور نیکوتینی  
 ۳) رسپتور دیدروروپیریدینی  
 ۴) رسپتور ریانودینی
- مکانیسم ترشح نوروترانسمیترها در پایانه‌های عصبی به عملکرد گدام پمپ در غشاء وزیکول‌های سیناپسی وابسته است؟ -۹۷  
 ۱) P-pump  
 ۲) F-pump  
 ۳) V-pump  
 ۴) E-pump
- کدام یک از پروتئین‌های زیر در پایانه پیش سیناپسی عصبی یک سنسور کلسیم است؟ -۹۸  
 ۱) آمفی فیزین  
 ۲) سیناپتوگامین  
 ۳) SNAP25  
 ۴) سینتاكسین
- در فاز کفه پتانسیل عمل سلول‌های ماهیچه بطنی و دهلیزی قلب، گدام گزینه نقش دارد؟ -۹۹  
 ۱) ورود یون‌های کلسیم و یون‌های کلر  
 ۲) ورود یون‌های سدیم و یون‌های کلر  
 ۳) ورود یون‌های کلسیم و خروج یون‌های پتانسیم
- ترانسپورتر کولین در پایانه‌های پیش سیناپسی گدام است؟ -۱۰۰  
 ۱) انتقال دهنده متقابل با پتانسیم  
 ۲) انتقال دهنده متناسب با سدیم  
 ۳) هم انتقال دهنده با سدیم