

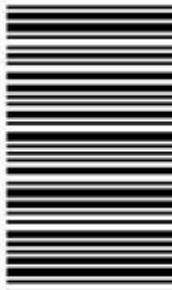
259

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



259F



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

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

صبح جمعه

۱۳۹۵/۱۲/۶

دفترچه شماره (۱)

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) داخل – سال ۱۳۹۶

### رشته امتحانی 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 جانوری – بیوشیمی – زیست‌شناسی سلولی و مولکولی – فیزیولوژی سیستم عصبی مرکزی – فیزیولوژی غشاء سلولی)	۱۰۰	۱

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسقندماه – سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) یک از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

فیزیولوژی جانوری:

- ۱- مؤثرترین عامل ایجاد اثر هالدان در سطح ریه کدام است؟**
- (۱) فشار اکسیژن آلونولی
  - (۲) فشار اکسیژن سطح بافت
  - (۳) فشار نیتروژن هواز حبابچه
  - (۴) فشار  $\text{CO}_2$  سطح بافت
- ۲- به کدام علت به دنبال تحریک عصب واگ، ضربان قلب کاهش می‌یابد؟**
- (۱) افزایش نفوذپذیری سلول‌های گره سینوسی - دهلیزی به سدیم
  - (۲) افزایش نفوذپذیری سلول‌های گره سینوسی - دهلیزی به کلسیم
  - (۳) کاهش نفوذپذیری سلول‌های گره سینوسی - دهلیزی به سدیم
  - (۴) کاهش نفوذپذیری سلول‌های گره سینوسی - دهلیزی به کلسیم
- ۳- کدام عبارت در مورد MSH صحیح است؟**
- (۱) از هورمون‌های بخش میانی هیپوتالاموس بوده و در تغییر رنگ ماهی نقش دارد.
  - (۲) از هورمون‌های بخش میانی آدنوهیپوفیز بوده و در انتشار ملانوفورها نقش دارد.
  - (۳) از هورمون‌های بخش قدامی هیپوفیز بوده و تحریک کننده بلوغ می‌باشد.
  - (۴) از نوروهورمون‌های بخش قدامی هیپوفیز بوده و در تجمع ملانوفورها نقش دارد.
- ۴- در صورت کمبود شدید فسفات در بدن، سطح کدام مورد افزایش می‌یابد؟**
- (۱) فسفات ادرار
  - (۲) PTH پلاسمایا
  - (۳) دی‌هیدروکسی پرگننولون
  - (۴) ۱ و ۲۵ - دی‌هیدروکسی - و بتامین D
- ۵- در مورد رفلکس‌های عضلانی کدام مورد صحیح است؟**
- (۱) رفلکس کششی از نوع رفلکس‌های چند سینناپسی است.
  - (۲) پایانه‌های حسی اولیه در رشته‌های عضلانی ببرون و درون دوکی قرار دارند.
  - (۳) تحریک گیرنده‌های تاندونی موجب رفلکس کششی معکوس می‌شود.
  - (۴) تحریک نورون‌های حرکتی گاما موجب انقباض رشته‌های خارج دوکی می‌شود.
- ۶- موج QRS در الکتروکاردیوگرام مربوط به کدام است؟**
- (۱) انقباض بطن‌ها و انبساط دهلیزها
  - (۲) انقباض دهلیزها و انبساط بطن‌ها
  - (۳) دپلاریزاسیون دهلیزها و رپلاریزاسیون بطن‌ها
- ۷- مسئول تحریک ترشح کورتیزول از غدد فوق‌کلیوی کدام است؟**
- (۱) GnRH و MCH (۲)
  - (۲) CRH و ACTH (۱)
  - (۳) TGF و TSH (۴)
  - (۴) FSH و MSH (۳)
- ۸- عملکرد معیوب از کدام قسمت باعث آشالازی «Achalasia» می‌شود؟**
- (۱) اتساع دریچه پیلوو
  - (۲) انسداد مجرای کلدوك
  - (۳) افزایش تonus اسفنکتر اوڈی
  - (۴) تonus شدید اسفنکتر مروی - معدی
- ۹- کدام ناحیه بر روی رفلکس‌های کششی عضلات اسکلتی اثر تحریکی دارد؟**
- (۱) هسته‌های قاعده‌ای
  - (۲) هسته دهلیزی
  - (۳) هسته فوق کیاسماپی
  - (۴) دوبرجستگی تحتانی از برجستگی‌های چهارگانه

- ۱۰- گاز **NO** (Nitric Oxide) از طریق .....، موجب کاهش ..... عروق خونی می‌شود.
- (۱) فعال کردن آندوتلیوم - مقاومت
  - (۲) فعال کردن گوانیلیل سیکلаз - مقاومت
  - (۳) شل کردن عضلات صاف - نفوذپذیری
  - (۴) مهار آنزیم آدنیلیل سیکلаз - مقاومت
- ۱۱- در اثر تحریک شبکه عصبی زیر مخاطی، کدام عامل تقویت می‌شود؟
- (۱) حركات معده
  - (۲) ترشحات روده
  - (۳) سکرتین و واگ
  - (۴) گاسترین و واگ
- ۱۲- کدام ترکیب باعث تولید بالاترین مقدار ترشح بیکربنات لوز المعده می‌شود؟
- (۱) سکرتین و هیستامین
  - (۲) کوله سیستوکینین و استیل کولین
  - (۳) گاسترین و واگ
  - (۴) در شب میزان هورمون‌های ملاتونین و سرتونین به ترتیب ..... و ..... می‌رود.
- ۱۳- پیام‌های کدام حس بیکری از طریق ستون‌های پشتی نخاع به مغز می‌رود؟
- (۱) بالا و بالا
  - (۲) پایین و پایین
  - (۳) بالا و پایین
  - (۴) پایین و بالا
- ۱۴- عامل افزایش گندوتروپین‌ها (LH و FSH) در روزهای آخر سیکل جنسی ماده کدام است؟
- (۱) درد
  - (۲) سرما
  - (۳) گرما
  - (۴) لامسه دقیق
- ۱۵- افزایش میزان استروژن و پروژسترون
- (۱) کاهش میزان استروژن و پروژسترون
  - (۲) فیدبک منفی پروژسترون
  - (۳) فیدبک مثبت استروژن

پیشیمی:

- ۱۶- از یک اسید چرب با تعداد کرین زوج (۲n) در طی واکنش‌های اکسیداسیون، چند مولکول استیل کوآ تولید می‌گردد؟
- $$n \text{ (۴)} \quad \frac{n}{2} \text{ (۳)} \quad n-2 \text{ (۲)} \quad n-1 \text{ (۱)}$$
- ۱۷- کدام ایزوآنژیم هگزوکیناز (HK)، تحت تأثیر هورمون انسولین می‌باشد؟
- (۱) نوع I (HK<sub>I</sub>)
  - (۲) نوع II (HK<sub>II</sub>)
  - (۳) نوع III (HK<sub>III</sub>)
  - (۴) نوع IV موسوم به گلوکوکیناز (GK)
- ۱۸- کدام مورد، پروتئین شاخص HDL می‌باشد؟
- (۱) ApoB<sub>48</sub>
  - (۲) ApoD
  - (۳) ApoC<sub>1</sub>
  - (۴) ApoE
- ۱۹- هورمون ملاتونین مشتقی از کدام آمینو اسید است؟
- (۱) تیروزین
  - (۲) تریپتوفان
  - (۳) گلوتامات
  - (۴) هیستیدین
- ۲۰- در ساختمان کدام کوآنژیم مشتق قند پنج کربنی ریبوز به نام ریبیتول (ribitol) به کار رفته است؟
- (۱) NADPH
  - (۲) FMN
  - (۳) کوازنیم آ
  - (۴) پیریدوکسال (pyridoxal)
- ۲۱- بار خالص فسفاتیدیل کولین، کدام است؟
- (۱) خنثی
  - (۲) دارای ۱ بار مثبت
  - (۳) دارای ۲ بار منفی

- ۲۲- کدام جمله در مورد پوکرینگ قندها در DNA صحیح می‌باشد؟  
 ۱) در A-DNA پوکرینگ قند C<sup>2'</sup>-endo است. ۲) در B-DNA پوکرینگ قند C<sup>2'</sup>-endo است.  
 ۳) در A-DNA پوکرینگ قند C<sup>3'</sup>-exo است. ۴) در B-DNA پوکرینگ قند C<sup>3'</sup>-endo است.
- ۲۳- کدام اسید آمینه، تمایل کمتری برای حضور در مارپیچ آلفا دارد؟  
 ۱) آلانین ۲) گلوتامین ۳) متیونین ۴) گلیسین

زیست‌شناسی سلولی و مولکولی:

- ۲۴- انتظار می‌رود که سلول‌های سازنده عدد بزاقی، محتوى مقدار نسبتاً زیادی از کدام بخش باشند؟  
 ۱) پراکسیزوم ۲) میتوکندری ۳) لیزوژوم ۴) شبکه اندوبلاسمی زیر (rER)
- ۲۵- ترانسلوکاز نام آنژیمی کدام فاکتور پروتئینی در فرآیند ترجمه است?  
 ۱) Tu ۲) G ۳) Ts ۴) IF<sub>۷</sub>
- ۲۶- در مورد **(Bip) Binding protein** کدام مورد صحیح است؟  
 ۱) از اجزای گیرنده SRP است. ۲) به ترادفهای سیگنال پروتئین‌ها متصل می‌شود.  
 ۳) موجب تسهیل بسته‌بندی پروتئین‌ها در لومن ER می‌گردد.  
 ۴) چاپرونی از دسته Hdp60 می‌باشد.
- ۲۷- در مرگ برنامه‌ریزی شده سلول، کدام پروکاسیاز با خروج سیتوفرم C از میتوکندری آسیب دیده و تشکیل Apoptosome، به کاسپاز فعال تبدیل می‌شود؟  
 ۱) پروکاسپار ۲ ۲) پروکاسپار ۶ ۳) پروکاسپار ۸ ۴) پروکاسپار ۹
- ۲۸- نقش آنژیم **DNA پلیمراز III** کدام است؟  
 ۱) در یوکاریوت‌ها آسیب وارد به DNA را تصحیح و ترمیم می‌کند.  
 ۲) در پروکاریوت‌ها هر دو زنجیره رهبر و پیرو را همانندسازی می‌کند.  
 ۳) در پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها فقط رشته رهبر را همانندسازی می‌کند.  
 ۴) در پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها پرایمر را حذف می‌کند.
- ۲۹- rRNA های ۲۳S و ۵S به ترتیب در کدام زیر واحدهای ریبوزومی شرکت دارند?  
 ۱) ۵۰S و ۳۰S ۲) ۴۰S و ۶۰S ۳) ۶۰S و ۵۰S ۴) ۶۰S و ۶۰S
- ۳۰- کدام اندmek غشاء‌دار سیتوپلاسمی در سلول‌های کبدی دارای آنژیم‌های کاتالاز، آنژیم‌های بتاکسیداسیون چربی‌ها و اوریکاز است؟  
 ۱) پراکسیزوم ۲) گلی‌اکسیزوم ۳) میتوکندری

## فیزیولوژی سیستم عصبی مرکزی:

- ۳۱- از ویزگی‌های مخچه دهلیزی یا لوب فلوکولوندولر کدام است؟
- (۱) همکاری با قشر مخ در حفظ تعادل
  - (۲) کنترل تعادل حرکات اکتسابی
  - (۳) جدیدترین بخش مخچه
  - (۴) قدیمی‌ترین بخش مخچه
- ۳۲- کدام مورد از نتایج آسیب نورون حرکتی فوقانی در مسیر راه‌های پiramidal (هرمی) است؟
- (۱) تشدید رفلکس کششی عضلات
  - (۲) فلچ ریزید - فاسیکولاسیون
  - (۳) فلچ شل - آتروفی عضلانی
  - (۴) هیپرتونی و بروز علامت باینسکی
- ۳۳- کدام لوب مغزی در عمق شیار سیلویوس قرار دارد؟
- (۱) آهیانه‌ای
  - (۲) جزیره‌ای Insula Lobe
  - (۳) سینگولی Cingulate Lobe
  - (۴) گیجگاهی Temporal Lobe
- ۳۴- کدام میانجی عصبی در تقویت درازمدت عصبی (LTP) دخالت بیشتری دارد؟
- (۱) استیل کولین (Ach)
  - (۲) گلایسین (Glycin)
  - (۳) نوراپی‌نفرین (NE)
  - (۴) نیتریک اکسید (NO)
- ۳۵- آتنوز، همی بالیسم و بیماری کره، به ترتیب ناشی از آسیب کدام عقده‌های قاعده‌ای مغز هستند؟
- (۱) پوتامن - ساب تalamus - گلوبوس پالیدوس
  - (۲) ساب تalamus - گلوبوس پالیدوس - پوتامن
  - (۳) گلوبوس پالیدوس - پوتامن - ساب تalamus
  - (۴) گلوبوس پالیدوس - ساب تalamus - پوتامن
- ۳۶- قنات سیلویوس در کدام قسمت مغز قرار گرفته است؟
- (۱) در بین بطن سوم و چهارم
  - (۲) در بین مخ و مخچه
  - (۳) در بین بطن‌های جانبی و بطن سوم
  - (۴) در داخل و مرکز بطن‌های جانبی
- ۳۷- آفازی حسی (Sensory Aphasia) کدام است و ناشی از اختلال در چه ناحیه‌ای از مغز می‌باشد؟
- (۱) تکلم روان یاسلیس - بروکا
  - (۲) تکلم روان یاسلیس - ورنیکه
  - (۳) تکلم غیرروان - بروکا
  - (۴) تکلم غیرروان - ورنیکه
- ۳۸- کدام بخش، در ارتباط با عقده‌های قاعده‌ای، دارای نورون‌های دوپامینزئیک می‌باشد؟
- (۱) جسم مخطط
  - (۲) هسته ساب تalamus
  - (۳) بخش متراکم هسته جسم سیاه
  - (۴) گلوبوس پالیدوس
- ۳۹- کدام ریتم EEG از فعالیت ذاتی نورون‌های قشری منشأ می‌گیرد؟
- (۱) دلتا
  - (۲) بتا
  - (۳) تتا
  - (۴)alfa
- ۴۰- کدام نوروترانسمیترها از اعصاب خودمختار ترشح می‌شوند؟
- (۱) استیل کولین - نوراپی‌نفرین
  - (۲) نیتریک اکساید - نوروپپتید Y
  - (۳) نوروپپتید Y - استیل کولین
  - (۴) استیل کولین - سوماتواستاتین

- ۴۱- کدام ناحیه هیپوپotalاموس، در تنظیم دمای بدن نقش دارد؟
- (۱) هسته قوسی
  - (۲) هسته سوبرا اپتیک
  - (۳) هسته پاراونتیکولار
  - (۴) هسته پری اپتیک
- ۴۲- جسم سلولی نورون پس گرهی سمتیک چشم در کجا قرار دارد؟
- (۱) عقدة مژگانی
  - (۲) عقدة گردانی فوقانی
  - (۳) هسته ادینگروستفال
  - (۴) شاخ طرفی قطعه اول سینهای نخاع
- ۴۳- کدام یک از مواد میانجی زیر در کمپلکس مهارکننده درد در شاخ خلفی نخاع بیشتر است؟
- (۱) انکفالین
  - (۲) بتا اندورفین
  - (۳) دینورفین
  - (۴) دوپامین
- ۴۴- در آسیب لوب فلوکولوندولر مخچه کدام اختلال بارز تر است؟
- (۱) آناکسی
  - (۲) دیسمتری
  - (۳) دیس آرتی (Dysarthria) مخچه‌ای
  - (۴) نیستاگموس مخچه‌ای
- ۴۵- فعالیت بیش از حدی که در برخی از نواحی مغز در طی خواب REM ایجاد می‌شود ناشی از فعالیت کدام فیبرها است؟
- (۱) استیل کولینی
  - (۲) دوپامینی
  - (۳) سروتونینی
  - (۴) نور اپی‌نفرینی
- ۴۶- کدام مورد درباره فیبرهای عصبی نوع B صحیح است؟
- (۱) مربوط به انتقال حس درد و فشار می‌باشد.
  - (۲) مربوط به رشته‌های عصبی پس عقده‌ای سمتیکی می‌باشد.
  - (۳) مربوط به رشته‌های عصبی پیش عقده‌ای سمتیکی می‌باشد.
  - (۴) سرعت هدایت پیام عصبی در آنها بیشتر از فیبرهای A<sub>δ</sub> می‌باشد.
- ۴۷- کدام عبارت در مورد هسته‌های قاعدگی صحیح است؟
- (۱) تخریب جسم سیاه موجب کاهش استیل کولین هسته دمدار می‌شود.
  - (۲) فیبرهای ورودی از جسم سیاه به پوتامن گابا ارژیک است.
  - (۳) فیبرهای از جسم سیاه به جسم مخطط دوپامینرژیک است.
  - (۴) فیبرهای ورودی از جسم سیاه به هسته دمدار گابا ارژیک است.
- ۴۸- اختلال در کدام مسیر هسته‌های قاعدگی سبب بیماری پارکینسون می‌شود؟
- (۱) بخش مشبكی جسم سیاه به استریاتوم
  - (۲) بخش مشبكی جسم سیاه به گلبوس پالیدوس
  - (۳) بخش متراکم جسم سیاه به گلبوس پالیدوس
  - (۴) بخش متراکم جسم سیاه به جسم مخطط
- به دنبال برخورد نور به شبکیه چه تغییری در سلول‌های استوانه‌ای به وجود می‌آید؟
- (۱) سلول‌های استوانه‌ای دپولاریزه می‌شوند.
  - (۲) سلول‌های استوانه‌ای هپرپولاریزه می‌شوند.
  - (۳) غلظت رودو پسین در داخل سلول زیاد می‌شود.
  - (۴) ورود سدیم به قطعه خارجی افزایش می‌یابد.
- ۴۹- کدام حس از مسیر ستون خلفی - نوار میانی منتقل می‌شود؟
- (۱) ارتعاش و حس‌های جنسی
  - (۲) حرارت و تماس خام
  - (۳) قلق‌لک و خارش
  - (۴) وضعی و ارتعاش
- ۵۰-

- ۵۱- کدام گیرنده حسی بسیار سریع تطابق می‌کند؟  
 ۱) پاچینی و رافینی    ۲) مایسنر و پاچینی  
 ۳) مرکل و پاچینی    ۴) مرکل و رافینی
- ۵۲- کدام هسته مستقیماً توسط خروجی‌های مخچه تحت کنترل قرار می‌گیرد؟  
 ۱) قرمز    ۲) دهیزی  
 ۳) دسته منزوی    ۴) زیتونی تحتانی
- ۵۳- تنظیم اعمال هموستانیک بدن به کدام قسمت مغز مربوط است؟  
 ۱) مخچه    ۲) تalamos  
 ۳) هیپوتالاموس    ۴) هیپوکامپ
- ۵۴- در کجا نورون‌های تک قطبی کاذب دیده می‌شود؟  
 ۱) شاخ پشتی نخاع  
 ۲) شاخ شکمی نخاع  
 ۳) گانگلیون ریشه پشتی نخاع  
 ۴) ماده خاکستری اطراف قنات
- ۵۵- هسته زانویی جانبی در چه بخشی قرار دارد و در امتداد کدام مسیر حسی است؟  
 ۱) تalamos پیشین، حسی پیکری  
 ۲) تalamos خلفی، بینایی  
 ۳) قشر گیجگاهی، شناوبی  
 ۴) قشر جزیره، چشایی
- ۵۶- مشخصه خواب REM، کدام است؟  
 ۱) افزایش تonus عضلاتی بدن و ثبت امواج دلتا  
 ۲) افزایش متابولیسم مغز و نامنظم شدن ضربان قلب و تنفس  
 ۳) کاهش فشار خون شربانی و کاهش سرعت متابولیسم پایه  
 ۴) ثبت منحنی‌های K کمپلکس و امواج کم فرکانس
- ۵۷- کدام بخش مخچه مسئول کنترل حرکات عضلات محوری بدن، حرکات گردن و شانه است؟  
 ۱) کرمینه    ۲) لوب فولکولوس  
 ۳) نواحی بینایی    ۴) نواحی بینایی
- ۵۸- میانجی کدام فiberهای عصبی سمپاتیک، استیل کولین است?  
 ۱) غدد اشکی    ۲) غدد برازی  
 ۳) عروق خونی    ۴) عضله مژگانی چشم
- ۵۹- کدام گیرنده میزان چرخش مفاصل را به مغز اطلاع رسانی می‌کند؟  
 ۱) رافینی    ۲) پاچینی  
 ۳) مایسنر    ۴) مرکل
- ۶۰- کدام مورد تحریک پذیری نورون عصبی را افزایش می‌دهد؟  
 ۱) هیپرکلسی - اسیدوز  
 ۲) هیپرکلسی - آلkaloz  
 ۳) هیپرکلسی - آلkaloz
- ۶۱- کدام ریتم EEG در زمان خواب REM از نورون‌های مغز ثبت می‌شود؟  
 ۱) آلفا    ۲) بتا  
 ۳) تتا    ۴) دلتا
- ۶۲- کدام سلول در ایجاد سدخونی مغزی نقش دارد؟  
 ۱) آسترسیت‌ها    ۲) شوان  
 ۳) میکروگلی‌ها    ۴) الیگودندروسیت‌ها
- ۶۳- منشأ پیام‌های خروجی قشر مخچه از کدام نورون‌ها است?  
 ۱) پورکنز    ۲) ستاره‌ای  
 ۳) گرانولی    ۴) گلزی
- ۶۴- افزایش فعالیت کدام سیستم نوروترانسمیتری در تغییر الگوی خواب از REM به NON-REM به نقش دارد؟  
 ۱) اورکسینرژیک    ۲) سروتونرژیک  
 ۳) کولینرژیک    ۴) نورادرنرژیک
- ۶۵- در ساختار بافتی قشر مخ کدام لایه در بین دو لایه پیرامیدال (هرمی) قرار گرفته است?  
 ۱) ملکولی    ۲) مولتی فرم  
 ۳) دانه‌دار خارجی    ۴) دانه‌دار داخلی

- ۶۶- انقباض عضلات صماخی (چکشی) و رکابی در گوش میانی باعث کدام می‌شود؟  
 ۱) تشدید ارتعاش دریجه بیضی  
 ۲) کاهش انتقال صدا به گوش داخلی  
 ۳) کشیده شدن استخوان چکشی به طرف خارج  
 ۴) کشیده شدن استخوان رکابی به طرف داخل
- ۶۷- کدام مورد بیان کننده چگونگی اثر بی حس‌گننده‌های موضعی است؟  
 ۱) انسداد کالالهای سدیم ولتاژی  
 ۲) از کار انداختن پمپ سدیم - پتاسیم  
 ۳) تحریک سیناپس‌های مهار کننده  
 ۴) غیرفعال کردن رسپتورهای حس‌های پیکری
- ۶۸- حس‌تاسیست به لرژش و ارتعاش به وسیله کدام گیرنده تأمین می‌شود؟  
 ۱) پایانه‌های آزاد عصبی  
 ۲) پاچینی  
 ۳) دوک عضلانی  
 ۴) رافینی
- ۶۹- آکسون کدام سلول، راه عصبی بوبایی **Olfactory tract** را به وجود می‌آورد؟  
 ۱) سلول دورگلومرولی  
 ۲) سلول دوقطبی بوبایی  
 ۳) سلول میترال  
 ۴) سلول گانگلیونی
- ۷۰- کری روانی در اثر آسیب کدام ناحیه شنوایی ایجاد می‌شود؟  
 ۱) استخوانچه‌های شنوایی  
 ۲) پرده صماخ  
 ۳) قشر ارتباطی شنوایی  
 ۴) مرکز اولیه شنوایی
- ۷۱- کدام ناحیه از مخچه در حفظ تعادل حرکات سکونی نقش دارد و با کدام نوع از گیرنده‌های تعادلی گوش داخلی در ارتباط می‌باشد؟  
 ۱) آرکثوسربلوم - ماکولاها  
 ۲) پالثوسربلوم - ماکولاها  
 ۳) کرمینه - کاپولاها
- ۷۲- علامت بابینسکی (**Babinski sign**) در افراد بالغ در چه موقعی پدیدار می‌شود؟  
 ۱) قطع راه شبکه‌ای - نخاعی  
 ۲) قطع راه دهلیزی - نخاعی  
 ۳) قطع راه قرمزی - نخاعی  
 ۴) قطع راه قشری - نخاعی
- ۷۳- حس‌های لمس دقیق و درد به ترتیب از طریق کدام مسیر به فشر مغز منتقل می‌شود؟  
 ۱) ستون پشتی - ستون پشتی  
 ۲) قدمامی جانبی - ستون پشتی  
 ۳) ستون پشتی - قدمامی جانبی  
 ۴) قدمامی جانبی - قدمامی جانبی
- ۷۴- کدام میانجی عصبی در سیناپس، بین نورون پیش‌گانگلیونی و سلول‌های پخش مرکزی غده فوق کلیه آزاد می‌شود؟  
 ۱) اپی‌نفرین  
 ۲) استیل کولین  
 ۳) دوپامین  
 ۴) نوراپی‌نفرین
- ۷۵- تحریک نورون‌های حرکتی گاما موجب بروز کدام مورد می‌شود؟  
 ۱) مهار فیبرهای عضلانی داخل دوکی  
 ۲) مهار فیبرهای عضلانی خارج دوکی  
 ۳) انقباض فیبرهای عضلانی خارج دوکی عضله آنتagonist  
 ۴) انقباض فیبرهای عضلانی داخل دوکی

## فیزیولوژی غشاء سلولی:

- ۷۶ در رابطه با تأثیر هورمون بر سلول هدف، کدام اتفاق پس از فعال شدن پروتئین کینازها رخ می‌دهد؟  
 ۱) تولید cAMP  
 ۲) فعال شدن آدنیلات سیکلаз  
 ۳) فعال شدن پروتئین G  
 ۴) واکنش‌های فسفریله پروتئین‌ها
- ۷۷ مهم‌ترین لیپیدهای سازندهٔ غشاء به ترتیب اولویت کدام‌اند؟  
 ۱) اسفنگوکولیپیدها، گلیسروفسفولیپیدها، کلسترونول  
 ۲) کلسترونول، اسفنگوکولیپیدها، گلیسروفسفولیپیدها  
 ۳) گلیسروفسفولیپیدها، اسفنگوکولیپیدها، کلسترول  
 ۴) گلیسروفسفولیپیدها، کلسترونول، اسفنگوکولیپیدها
- ۷۸ در پدیده سمیت ایجاد شده در انر تحریکات بیش از اندازه گلوتامات (Glutamate excitotoxicity) بر روی گیرنده‌های گلوتامات، کدام مورد اتفاق می‌افتد؟  
 ۱) افزایش اتصال یون‌های منیزیم با گیرنده‌های گلوتامات  
 ۲) تجمع یون‌های کلسیم داخل سلول  
 ۳) خروج بیش از اندازه یون‌های سدیم  
 ۴) مهار تبادل یون‌های کلر
- ۷۹ انتقال گلوكز به درون گلبول‌های قرمز انسان به کدام صورت است؟  
 ۱)  $\text{Cl}^-$  Antiport با  $\text{H}^+$  Symport  
 ۲)  $\text{Na}^+$  Symport با  $\text{Na}^+$  Antiport  
 ۳) کدام مورد از ویژگی‌های کانال/گیرنده‌های گلوتامات نوع NMDA می‌باشد؟  
 ۱) نسبت به کلر نفوذپذیر هستند.  
 ۲) از طریق پروتئین G عمل می‌کنند.  
 ۳) در حالت استراحت توسط یون منیزیم مسدود می‌باشند.  
 ۴) در ایجاد پتانسیل پس‌سیناپسی مهاری نقش دارند.
- ۸۰ کدام عامل موجب بسته شدن اتصالات شکافدار Gap Junctions می‌شود؟  
 ۱) افزایش pH  
 ۲) افزایش کلسیم  
 ۳) کاهش دما
- ۸۱ انتقال یون‌های سدیم و هیدروژن در غشاء سلول، چه نوع انتقالی از غشاء محسوب می‌شود؟  
 ۱) انتقال در دو جهت مخالف  
 ۲) انتشار تسهیل شده  
 ۳) حرکت دسته جمعی
- ۸۲ کانال یونی حساس به رایانودین (Ryanodin) در کدام قسمت سلول قرار دارد و چه یونی را عبور می‌دهد؟  
 ۱) غشای سلول - سدیم  
 ۲) غشای شبکه گلزی - پتاسیم  
 ۳) غشای شبکه سارکوپلاسمی - کلسیم
- ۸۳ در مورد نواحی لیپید رفت (Lipid Raft) کدام صحیح است؟  
 ۱) دارای فسفولیپیدهای با زنجیره کوتاه هستند.  
 ۲) نواحی آتنی‌زنی غشای سلول را تشکیل می‌دهند.  
 ۳) کلسترونول کمی در این نواحی از غشاء وجود دارد.  
 ۴) نفوذپذیری غشا را زیاد می‌کنند.

- ۸۵ - کدام گیرنده سیتوپلاسمی در حالت عدم اتصال به هورمون، به پروتئین‌های شوک حرارتی (HSP) متصل است؟
- (۱) تیروئیدی
  - (۲) کاتکول آمینی
  - (۳) گلوکورتیکوئیدی
  - (۴) مینرالوکورتیکوئیدی
- ۸۶ - کدام مورد در خصوص پمپ سدیم - پتانسیم صحیح است؟
- (۱) محل اتصال پتانسیم و اوپانین در بخش خارجی زیر واحد آلفا قرار دارد.
  - (۲) محل اتصال سدیم و اوپانین در بخش خارجی زیر واحد بتا قرار دارد.
  - (۳) هیدرولیز ATP مربوط به بخش داخلی زیر واحد آلفا است.
  - (۴) هیدرولیز ATP مربوط به بخش خارجی زیر واحد آلفا است.
- ۸۷ - کدام هورمون از سیستم پیک ثانویه فسفولیپیدهای غشاء سلول، استفاده می‌کند؟
- (۱) آلدوسترون
  - (۲) اپی‌نفرین
  - (۳) تیروکسین
- ۸۸ -  $DAG$  و  $IP_3$  به ترتیب موجب فعالیت کدام ملکول می‌شوند؟
- (۱)  $Ca^{2+}$  - پروتئین کیناز C
  - (۲)  $Na^+$  - پروتئین کیناز A
  - (۳)  $Mg^{2+}$  - پروتئین کیناز B
  - (۴) پروتئین کیناز B
- ۸۹ - گیرنده‌ای هیدروپیریدینی چه نقشی داشته و در کدام قسمت از سلول قرار دارد؟
- (۱) انتقال پتانسیم - در غشاء سلول
  - (۲) انتقال پتانسیم - در غشاء شبکه اندوبلاسمیک
  - (۳) انتقال کلسیم - در غشاء شبکه اندوبلاسمیک
  - (۴) انتقال کلسیم - سارکولما
- ۹۰ - رسپتور  $\alpha_1$  آدرنرژیکی نورابی‌نفرین از کدام طریق اثرات خود را در سلول انجام می‌دهد؟
- (۱) افزایش cAMP
  - (۲) کاهش cAMP
  - (۳) افزایش  $IP_3$  و DAG
  - (۴) کاهش  $IP_3$  و DAG
- ۹۱ - پروتئین کینازهای وابسته به کالمودولین از چه طریقی سبب اثرات فیزیولوژیک خود می‌شوند؟
- (۱)  $IP_3$  و DAG
  - (۲) فسفودی‌استراز
  - (۳) فسفوریلاسیون گروههای سرین / تروونین
  - (۴) فسفوریلاسیون گروههای تیروزین
- ۹۲ - افزایش غلظت cAMP در سلول از طریق فعال‌سازی کدام مسیر سیگنالینگ باعث رونویسی از زن‌ها می‌شود؟
- (۱) فسفوریلاسیون CREB
  - (۲) افزایش تولید پروتئین کیناز C
  - (۳) فعال‌سازی فسفولیپاز C و افزایش غلظت کلسیم
- ۹۳ - کدام آنزیم در غشای سلول وجود دارد؟
- (۱) MAP - کیناز
  - (۲) آدنیلات‌سیکلаз
  - (۳) پروتئین کیناز A
  - (۴) پروتئین کیناز C
- ۹۴ - پیام رسانی نیتریک اکساید از کدام مسیر انجام می‌شود؟
- (۱) تولید فراوان cAMP
  - (۲) تشکیل دی‌اسیل‌گلیسرول و  $IP_3$
  - (۳) فعال‌سازی آنزیم گوانیلات‌سیکلاز
  - (۴) مهار آنزیمهای فسفودی‌استراز
- ۹۵ - رسپتور  $\alpha_2$  آدرنرژیکی نورابی‌نفرین از کدام طریق اثرات خود را در سلول اعمال می‌کند؟
- (۱) افزایش cAMP
  - (۲) کاهش cAMP
  - (۳) افزایش  $IP_3$  و DAG
  - (۴) کاهش  $IP_3$  و DAG

- ۹۶- پلی‌پیتید گوارشی گوانیلین از طریق کدام مورد سیگنالینگ داخل سلولی خود را انجام می‌دهد؟
- (۱) آدنیلیل سیکلاز غشایی
  - (۲) فسفولیپاز C غشایی
  - (۳) گوانیلین سیکلاز محلول
  - (۴) گوانیلین سیکلاز غشایی
- ۹۷- انتقال پتاسیم - هیدروژن ( $\text{H}^+ - \text{K}^+$ ) و سدیم - کلر ( $\text{Na}^+ - \text{Cl}^-$ ) به ترتیب چه نوع انتقال‌هایی از غشاء سلول محسوب می‌شوند؟
- (۱) انتقال در دو جهت مخالف - هماننتقالی
  - (۲) هماننتقالی - هماننتقالی
  - (۳) انتقال در دو جهت مخالف - انتقال در دو جهت مخالف (۴) هماننتقالی - انتقال در دو جهت مخالف
- ۹۸- کدام مورد عملکرد مبادله‌گر سدیم - کلسیم ( $\text{Na}^+ / \text{Ca}^{2+}$  exchanger) در غشاء پلاسمایی است؟
- (۱) در حالت پاتولوژیک موجب خروج کلسیم می‌شود.
  - (۲) در حالت پاتولوژیک موجب ورود سدیم و خروج کلسیم از سلول می‌شود.
  - (۳) در حالت فیزیولوژیک موجب ورود کلسیم و خروج سدیم از سلول می‌شود.
  - (۴) در حالت فیزیولوژیک موجب ورود سدیم و خروج کلسیم از سلول می‌شود.
- ۹۹- هورمون ضد ادراری ADH کدام عامل را به غشاء سلول‌های مجاری جمع‌کننده کلیوی فراخوانی می‌کند؟
- (۱) آکوآپورین ۲
  - (۲) پمپ سدیم / پتاسیم
  - (۳) ناقل سدیم / گلوکز
  - (۴) عامل انتشار تسهیل شده کلوگز
- ۱۰۰- گیرنده GABA-A در غشاء سلول از طریق کدام کانال سیگنالینگ داخل سلولی خود را انجام می‌دهد؟
- (۱) باز کردن کانال‌های کلری
  - (۲) باز کردن کانال‌های پتاسیمی
  - (۳) باز کردن کانال‌های سدیمی
  - (۴) بستن کانال‌های کلسیمی

isipaper.org