

کد کنترل

463

F

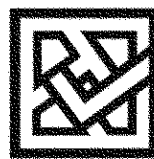
463F

# آزمون (نیمه‌تمرس) ورود به دوره‌های دکتری - سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنج شنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان اسناد و کتابخانه ملی

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

## زیست‌شناسی جانوری - فیزیولوژی (کد ۲۲۲۳)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

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 دستگاه عصبی مرکزی - فیزیولوژی غشاء سلولی	۸۰	۱	۱

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جانبی تکیه و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون برای تمامی اشخاص حلبی و حقوقی تها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

### مجموعه دروس تخصصی (فیزیولوژی جانوری - بیوشیمی - زیست‌شناسی سلوالی و مولکولی - فیزیولوژی دستگاه عصبی مرکزی - فیزیولوژی غشاء سلوالی):

-۱- فشار بینی در ورزشکاران حرفه‌ای، در حال استراحت نسبت به افراد عادی چگونه است و علت چیست؟

(۱) بزرگ‌نماییست - افزایش تعداد ضربان قلب

(۲) کمتر است - کاهش تعداد ضربان قلب

(۳) بزرگ‌تر است - طولانی تر بودن زمان پرشدن بطن

-۲- کدامیک، محل اصلی هضم لیپیدی دستگاه گوارش است، کدام سلول هورمون محرك هضم لیپیدی را ترشح می‌کند و در پاسخ به کدام عامل؟

(۱) معده - سلول‌های «G» دیواره فوندوس - اسید معده

(۲) روده باریک - سلول‌های «S» دیواره روده باریک - اسید معده

(۳) روده - سلول‌های «G» دیواره روده - اسید چرب از اراد

(۴) معده - سلول‌های «P» دیواره فوندوس - اسید چرب از اراد

-۳- کدام گزینه در مورد ترشح بزاق درست است؟

(۱) ترشح اولیه بزاق با محیط داخلی ایزوتونیک است.

(۲) ترشح ثانویه بزاق با محیط داخلی ایزوتونیک است.

(۳) ترشح اولیه بزاق نسبت به محیط داخلی هیپوتونیک است.

(۴) ترشح ثانویه بزاق نسبت به محیط داخلی هیپرتونیک است.

-۴- کدام ترکیب، مهارکننده انقباضات معده است؟

(۱) هیستامین ۲) موتیلین ۳) سکرتین ۴) گاسترین

-۵- عدم باز جذب بون‌های سدیم در توبول‌های کلیوی تحت تأثیر کدام هورمون بوده و منجر به چه پدیده‌ای می‌شود؟

(۱) رین - الیگوری ۲) آنزیوتانسین - دیورز و ناتریورمی

(۳) آلدوسترون - الیگوری و ناتریورز

-۶- در مرحله اوولاسیون سیکل تخدمانی کدام گزینه درست است؟

(۱) LH به پیک می‌رسد.

(۲) FSH به پیک می‌رسد.

(۳) پروژسترون به پیک می‌رسد.

-۷- کدام گزینه از ویزگی‌های فیزیولوژیک بافت اپیتلیوم است؟

(۱) محدود بودن تنوع سلولی

(۲) تراکم زیاد میتوکندری

(۳) اتصالات بین سلولی منفذدار

(۴) توزیع متقارن پروتئین‌های غشاء

- ۸- چه عاملی در ارتفاعات باعث قلیایی شدن مایعات بدن می‌شود؟
- (۱) دفع یون بی‌کربنات توسط کلیه‌ها
  - (۲) فعال شدن گیرنده‌های شیمیایی مرکزی
  - (۳) فعال شدن گیرنده‌های شیمیایی محیطی
  - (۴) افزایش دی‌فسفوگلیسیرات در گلبول‌های قرمز
- ۹- کدام گزینه جزء اعمال متابولیک کبد است؟
- (۱) گلوکونئوزن
  - (۲) تشکیل آمونیاک
  - (۳) تبدیل گلوکز به فروکتوز
  - (۴) آمیناسیون اسیدهای آمینه
- ۱۰- مکانیسم اثر اعصاب سمپاتیک بر قلب کدام است؟
- (۱) تحريك گیرنده‌های موسکارینی و کاهش تحريك پذیری
  - (۲) رهاسازی نورآدرنالین و افزایش نفوذپذیری به کلر
  - (۳) اثر بر گیرنده‌های آلفا آدرنرژیک و افزایش نفوذپذیری به کلر
  - (۴) پھریک گیرنده‌های بتا آدرنرژیک و افزایش نفوذپذیری به سدیم و کلسیم
- ۱۱- در کلیه‌ها اثر آندوتلین، آنزیوتانسین ۲ و NO به ترتیب کدام است؟
- (۱) افزایش فشار خون - کاهش جریان خون - افزایش مقاومت رگ‌ها
  - (۲) کاهش جریان خون - کاهش جریان خون - افزایش جریان خون
  - (۳) افزایش جریان خون - کاهش مقاومت رگ‌ها - افزایش مقاومت رگ‌ها
  - (۴) کاهش مقاومت رگ‌ها - افزایش تریج ادرار - کاهش جریان خون
- ۱۲- در چه های دهلیزی بطنی (A-V) در چه زمانی از دوره قلبی به ترتیب باز و بسته می‌شوند؟
- (۱) شروع انقباض ایزومتریک - پایان مرحله تخلیه
  - (۲) شروع سیستول دهلیزها - پایان دیاستول دهلیزها
  - (۳) پایان شل شدن ایزومتریک - شروع انقباض ایزومتریک
  - (۴) شروع انقباض ایزوولمیک - شروع شل شدن ایزوولمیک
- ۱۳- علت فاز سوم منحنی پتانسیل عمل عضله قلب (ریلاریزاسیون سریع) کدام است؟
- (۱) بازشدن کانال‌های کلسیمی آهسته
  - (۲) بستهشدن کانال‌های سدیم و پتانسیم
  - (۳) بستهشدن کانال‌های پتانسیم و بازشدن کانال‌های کلسیم
  - (۴) بستهشدن کانال‌های کلسیم و بازشدن کانال‌های پتانسیم
- ۱۴- تقسیم‌بندی محدوده (Range fractionation)، در جمعیتی از گیرنده‌های حسی چه کاربردی دارد؟
- (۱) افزایش محدوده دریافت در هر گیرنده
  - (۲) افزایش دقت در تشخیص دادن شدت محرک
  - (۳) کاهش دقت در تشخیص دادن شدت محرک
  - (۴) کاهش سرعت در تشخیص دادن شدت محرک
- ۱۵- در قلب کدام جانور، میزان میوکارد اسفنجی از میوکارد متراکم بیشتر است؟
- (۱) ماهی
  - (۲) خرنده
  - (۳) پرنده
  - (۴) پستاندار
- ۱۶- در تبدیل اسید آمینه تیروزین به دوپامین کدام دو آنزیم زیر شرکت دارند؟
- (۱) موتاز - هیدروکسیلаз
  - (۲) دکربوکسیلاز - ترانس آمیناز
  - (۳) هیدروکسیلاز - دکربوکسیلاز
  - (۴) هیدروکسیلاز - دهیدروژناز
- ۱۷- جایگاه اثر کدام ترکیب زیر روی پروتئین با سایر مواد متفاوت است؟
- (۱) گوانیدین هیدروکلراید
  - (۲) بتامرکاپتو اتانول
  - (۳) دی‌تیوتیریتول
  - (۴) یدواستات

- ۱۸- کدام آنزیم در سلول‌های کبدی حضور داشته ولی در عضلات دیده نمی‌شود؟  
 ۱) هگزوکیناز  
 ۲) گلوکز ۶-فسفات دهیدروژناز  
 ۳) پیروات دهیدروژناز  
 ۴) گلوکز ۶-فسفات
- ۱۹- گالاکتوز و مانوز به ترتیب از طریق تبدیل به کدام حدوات وارد مسیر گلیکولیز می‌شوند؟  
 ۱) گلوکز ۱-فسفات و فروکتوز ۶-فسفات  
 ۲) گلوکز ۶-فسفات و گلوکز ۱-فسفات  
 ۳) فروکتوز ۱ و ۶-بیسفسفات و فروکتوز ۱-فسفات  
 ۴) گلوکز ۶-فسفات و فروکتوز ۶-فسفات
- ۲۰- آنزیم استیل کوآکربوکسیلاز به واسطه یک پروتئین ..... توسط ..... فعال می‌شود.  
 ۱) فسفاتاز - گلوکاگون      ۲) کیناز - انسولین      ۳) کیناز - گلوکاگون      ۴) فسفاتاز - انسولین
- ۲۱- برای شناسایی گلیکوپروتئین‌ها توسط سلکتین‌ها کدام باقیمانده‌های قندی ضروری است؟  
 - استیل گالاکتوز آمین  
 - استیل گلکوز آمین  
 - استیل کورامینیک اسید  
 - فوکوز  
 - e, f  
 b, c, d, e, f (۴)      b, c, d, e (۳)      a, b, c, d (۲)      e, f (۱)
- ۲۲- کدام عبارت در رابطه با ژنوم میتوکندری درست است؟  
 ۱) از لحاظ آرایش ژن‌ها در ژنوم شبیه ژنوم هسته‌هی باشد.  
 ۲) بعضی از کدهای آن با کدهای Universal هم‌حوالی ندارد.  
 ۳) بیشتر پروتئین‌های زنجیره تنفسی توسط ژنوم میتوکندری می‌باشند.  
 ۴) پروتئین‌های شبه هیستونی بیشتری در ژنوم میتوکندری نسبت به ژنوم هسته وجود دارد.
- ۲۳- کدام آنتی‌بیوتیک با اتصال به زیر واحد S<sub>50</sub>، عمل آنزیم پیتیدیل ترانسفران را مهار می‌کند؟  
 ۱) استرپتومایسین      ۲) سیکلوهگزامید      ۳) تتراسایکلین      ۴) کلوفنیکل
- ۲۴- همه جملات زیر در مورد CDK‌های میتوزی درست‌اند، به جزء:  
 ۱) weel کیناز را فعال می‌کنند.  
 ۲) باعث فعال شدن SMC‌ها می‌شوند.  
 ۳) باعث فعال‌سازی Cdc25 فسفاتاز می‌شوند.  
 ۴) باعث شکسته شدن پوشش هسته‌ای، در اکثر یوکاریوت‌ها می‌شوند.
- ۲۵- همه واکنش‌های زیر مربوط به عملکرد پراکسی‌زوم‌ها می‌باشد، به جزء:  
 ۱) تولید و حذف H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
 ۲) متابولیزم ترکیبات نیتروژن دار  
 ۳) اکسیداسیون اسیدهای چرب با زنجیره کوتاه  
 ۴) کاتابولیسم ترکیبات غیرمعمول مانند اسیدهای آمینه از نوع D
- ۲۶- دوره تحریک‌ناپذیری نسبی در نورون‌هایی که تراکم بالایی از کانال‌های سدیمی وابسته به ولتاژ دارند، به علت پتانسیل آستانه، ..... است.  
 ۱) افزایش - کوتاه‌تر      ۲) افزایش - بلند‌تر      ۳) کاهش - کوتاه‌تر      ۴) کاهش - بلند‌تر

- ۲۷ - خروج هسته‌های مشبکی فوقانی پل مغزی و مزانسفال از حالت ..... در اثر تخریب ..... منجر به ..... می‌شود.
- (۱) مهار - هسته‌های دسته منزوی - خواب عمیق
  - (۲) مهار - هسته‌های سجافی - بیداری شدید
  - (۳) تحریک - هسته‌های منتشر تalamوس - بیداری شدید
  - (۴) مهار - هسته سوپراکیاسماتیک فوقانی - خواب طولانی
- ۲۸ - کدامیک از مکانیسم‌های مولکولی زیر، در ایجاد بیماری هانتینگتون نقش دارند؟
- (۱) مهار نورون‌های گلوتاماترژیک قشر مغز
  - (۲) تحریک نورون‌های گلوتاماترژیک قشر مغز
  - (۳) مهار گابائرژیک نورون‌های دوپامینرژیک در جسم سیاه
  - (۴) رفع مهار گابائرژیک نورون‌های دوپامینرژیک در جسم سیاه
- ۲۹ - فعالیت کدامیک از نواحی زیر در دستگاه عصبی مرکزی به‌طور مستقیم و یا غیرمستقیم بر تمامی عملکردهای حسی، حرکتی، احساسی، آندوکرینی و هیجانی در بدن تأثیر دارد؟
- (۱) هسته‌های عمقی مخچه
  - (۲) تشکیلات مشبک یا تورینهای
  - (۳) نواحی حسی و حرکتی در قشر مخ
  - (۴) نواحی گیجگاهی و سینگولی در قشر مخ
- ۳۰ - پیام‌های حسی چشمگیری و حسی - پیکری ناحیه سر و صورت، به کدامیک از هسته‌های تalamوسی ارسال می‌شوند؟
- (۱) هسته شکمی عقبی میانی با VPM Nucleus
  - (۲) هسته شکمی عقبی جانبی با VPL Nucleus
  - (۳) هسته زانویی میانی با Medical Geniculate Nucleus
  - (۴) هسته زانویی جانبی با Lateral Geniculate Nucleus
- ۳۱ - تعیین جهت صدا، عمدتاً به وسیله کدام مراکز عصبی طورت می‌گیرد؟
- (۱) قشر گیجگاهی مخ
  - (۲) نورون‌های غشای پایه
  - (۳) کلیکوپس‌های فوقانی
  - (۴) هسته‌های زیتونی فوقانی
- ۳۲ - کدامیک از هسته‌های زیر در تشخیص شتاب زاویه‌ای (Angular acceleration) دخالت دارد؟
- (۱) منزوی بصل النخاع
  - (۲) زیتونی بصل النخاع
  - (۳) دهلیزی بصل النخاع
- ۳۳ - همزمانی (سنکرونیزاسیون) امواج الکتریکی مغز (EEG)، در کدام حالت بیشتر است؟
- (۱) مرحله اول در شروع خواب
  - (۲) مرحله چهارم خواب non-REM
  - (۳) در طول مراحل خواب REM
- ۳۴ - ارتباط بین هیپوکامپ و اجسام پستانی هیپوتalamوس در هر نیمکره مخ به وسیله کدام مسیر عصبی برقرار می‌شود؟
- (۱) فورنیکس
  - (۲) جسم پینهای
  - (۳) رابط خلفی یا عقبی
  - (۴) رابط جلویی یا قدامی
- ۳۵ - کوتاه شدن زمان دم و افزایش ریتم تنفس به عهده کدامیک از مراکز مغزی زیر است؟
- (۱) هسته دسته منزوی بصل النخاع
  - (۲) مرکز آپنوسیک در بخش پشتی - جانبی پل مغز
  - (۳) مجموعه بوترینگر در بخش شکمی ساقه مغز
  - (۴) مرکز پنوموتاکسیک در بخش پشتی - جانبی پل مغز
- ۳۶ - تحریک گیرنده‌های NMDA گلوتاماتی در هسته پشتی میانی هیپوتalamوس موش بزرگ آرمایشگاهی باعث ..... می‌شود.
- (۱) چاقی
  - (۲) لاغری مفرط
  - (۳) عرق کردن
  - (۴) برهم خوردن تعادل آب بدن

- ۳۷ - کدامیک از هسته‌های زیر، بخش زیادی از مسیر پایین‌رونده کنترل درد را تشکیل می‌دهد؟

- (۱) خاکستری اطراف کanal مغزی (PAG)
- (۲) مشبك تalamوس (RNT)
- (۳) بین‌تیغه‌ای تalamوسی (INT)
- (۴) اکومبنس (NAG)

- ۳۸ - کدامیک از نواحی مغز ارتباطات وسیعی با قشر پیش‌پیشانی برای پردازش یادگیری و حافظه دارند؟

- (۱) تنگمنتوم شکمی - هسته اکومبنس - مخچه
- (۲) هسته رافه - لوکوس سرلئوس - هیپوکامپ
- (۳) هیپوکامپ پشتی - هسته پشتی میانی تalamوس - آمیگدال
- (۴) هیپوکامپ پشتی - هسته زانوبی میانی تalamوس - لوکوس سرلئوس

- ۳۹ - کدامیک از هسته‌های عصبی در بصل النخاع پیام‌های حسی پاها را به نواحی مغزی بالاتر رله و ارسال می‌کند؟

- (۱) کونثات
- (۲) گراسیل
- (۳) پشتی واگ
- (۴) دسته منزوی

- ۴۰ - کدام هسته عصبی در مغز میانی واقع شده است و در انعکاس یا بازتاب تغییر تحدب عدسي چشم نقش مهمی دارد؟

- (۱) آدینگر - وستفال
- (۲) عصب تروکلثار
- (۳) دندانهای
- (۴) بینابینی

- ۴۱ - بیشتر اکسون‌های مسیر حرکتی هرمی (Pyramidal pathway) یا مسیر قشری نخاعی، از داخل کدامیک از

ستون‌های ماده ستقدیم نخاع پایین می‌روند؟

- (۱) شکمی یا جلویی
- (۲) پشتی یا عقبی
- (۳) جانبی
- (۴) مرکزی

- ۴۲ - کدامیک از سلول‌های زیر، در مخچه دارای انتقال دهنده عصبی تحریکی است؟

- (۱) پورکینژ
- (۲) دانه‌دار
- (۳) سبدی
- (۴) گلزی

- ۴۳ - کدام نوروگلیا در کنترل ورود و خروج آب به نورون‌ها نقش مهمی دارد؟

- (۱) اپاندیما
- (۲) میکروگلیاها
- (۳) آپتروسیت‌ها
- (۴) الیگودندروسیت‌ها

- ۴۴ - کدام گزینه در رابطه با سیستم کولینرژیک مغز صحیح است؟

- (۱) فعال شدن استیل کولین استراز منجر به فعال شدن طولانی سینپلیس می‌شود.

(۲) فعال شدن گیرنده‌های یونوتروپیک و متابوتروپیک منجر به EPSP پس‌سینپاپسی می‌شود.

(۳) گیرنده‌های یونوتروپیک پاسخ‌های ماندگارتری نسبت به متابوتروپیک ایجاد می‌کنند.

(۴) گیرنده‌های متابوتروپیک کولینرژیک قادر به ایجاد پاسخ‌های EPSP و یا IPSP هستند.

- ۴۵ - کدام جفت از اعصاب مغزی از بخش پشتی ساقه مغز خارج می‌شود؟

- (۱) اشتیاقی
- (۲) شوکی

(۳) حرکتی مشترک چشم

- ۴۶ - در سلول‌های استوانه‌ای شبکیه چشم ..... در سلول‌های استوانه‌ای شبکیه چشم

(۱) در زمان روشنایی، یون‌های سدیم از طریق کanal‌های نشته سدیم از قطعه خارجی سلول خارج می‌شوند.

(۲) در شرایط تاریکی، با فعال شدن آنزیم cGMP فسفاتاز، یون سدیم وارد قطعه خارجی می‌شود.

(۳) با تغییر شرایط روشنایی به تاریکی، درجه هیبریلاریزاپیون در این سلول‌ها افزایش می‌یابد.

(۴) در شرایط تاریکی، الکترونگاتیویته سلول روند کاهشی دارد.

- ۴۷ - در صورت تحریب تارهای Ia عضلانی، کدام ویژگی درست است؟

- (۱) بازتاب کششی معکوس وجود ندارد.
- (۲) بازتاب کششی تا حدی وجود دارد.

(۳) بازتاب‌ها طبیعی، اما انقباض ارادی عضله وجود ندارد. (۴) هیچ‌گونه بازتاب کششی در عضله انجام نمی‌شود.

- ۴۸- فیبرهای بالارونده و خزهای مخچه چه نقش مشترکی دارند؟

(۱) تحریک هسته‌های عمقی مخچه

(۲) سلول‌های پورکینژ در پاسخ به تحریک آنها به ترتیب فعال و غیرفعال می‌شوند.

(۳) هر دو با تعداد سیناپس‌های مشابه، پورکینژها را به ترتیب تحریک و مهار می‌کنند.

(۴) هر دو منشأ مشترکی داشته و ضمن عبور از مغز میانی و نخاع آلفا موتور نورون‌ها را مهار می‌کنند.

- ۴۹- تحریک کدام ساختار منجر به سختی عضلانی (افزايش تonus) می‌شود؟

(۱) نورون‌های دوبامینی تگمنتوم شکمی

(۲) نورون‌های مهاری تالاموس شکمی

(۳) نورون‌های دوبامینی جسم سیاه

(۴) نورون‌های مهاری ساقه مغز

- ۵۰- گیرنده‌های کولینرژیک در سیستم عصبی خودمختار در کجا قرار گرفته‌اند؟

(۱) روی اندام پاسخ‌دهنده سمپاتیک

(۲) روی اندام‌های پاسخ‌دهنده سمپاتیک و پاراسمپاتیک

(۳) آندهای روی نورون‌های پس‌گره پاراسمپاتیک

(۴) کدام گیرنده در ارتباط با پورین‌ها صحیح است؟

(۱) حاوی گیرندهای اختصاصی متصل به کانال یونی هستند.

(۲) وزیکول‌های حاوی پورین‌های در سرتاپر پایانه سیناپس شیمیایی حضور دارند.

(۳) علاوه بر سیناپس‌های شیمیایی در سیناپس‌های الکتریکی نیز نقش دارند.

(۴) ماده P از دسته پورین‌ها است و به عنوان نوروترانسミتر و کوترانسミتر عمل می‌کند.

- ۵۱- پس از اتصال اپی‌نفرون با گیرنده‌های  $\beta_1$ -آدرنروپیک فراکاردیومیست‌ها، کدام مورد اتفاق نمی‌افتد؟

(۱) مسیر انتقال پیام وابسته به cAMP فعال می‌شود.

(۲) با فسفریله شدن میوزین، سرعت چرخه پل عرضی زیاد می‌شود.

(۳) فسفریله شدن پروتئین‌های غشای شبکه سارکوپلاسمی، رهایی از کلسیم را به سیتوپلاسم افزایش می‌دهد.

(۴) فسفریله شدن کانال‌های پتاسیمی شبکه سارکوپلاسمی، موجب کاهش بارجذب یون کلسیم به شبکه سارکوپلاسمی می‌شود.

- ۵۲- فعالیت کدامیک از گیرنده‌های زیر باعث جربانات کلسیمی و القاء پتانسیل پس‌سیناپسی تحریکی می‌شود؟

Cannabinoid CB<sub>1</sub> α  $\alpha_3\beta_2nAch$  (۳)  $\alpha_7nAch$  (۲) 5HT<sub>1A</sub> (۱)

- ۵۳- کدام گیرنده نوروترانسミتری زیر از نوع گیرنده‌های یون‌تروپیک است که در نخاع بیشتر وجود دارد و با عبور

دادن یون کلر موجب مهار سلول می‌شود؟

(۱) گلایسین

(۲) گابا نوع B

(۳) دوبامینی نوع D<sub>2</sub>

(۴) نیکوتینی استیل کوئین

- ۵۴- کیناز زنجیره سبک میوزین، از چه طریقی سبب بروز اثرات فیزیولوژیک می‌شود؟

IP<sub>3</sub> و DAG (۲) PDE (۱)

(۳) فسفریلاسیون گروههای تیروزین

(۴) فسفریلاسیون گروههای سرین - ترئوفین

- ۵۵- پیامرسانی سلولی نیتریک اکساید، عمدتاً از طریق کدام مسیر صورت می‌گیرد؟

(۱) گوانیلیل سیکلаз محلول یا سیتوزولی

(۲) گوانیلیل سیکلاز غشائی

(۳) آدنیلیل سیکلاز

- ۵۶- سیستم‌های حسی، کدام موارد را کدگذاری می‌کنند؟

(۱) حساسیت، تمیزی، انرژی و تصویر شدن

(۲) آستانه، موقعیت، احساس و طول مدت تحریک

(۳) مودالیته، محل قرارگیری، شدت و طول مدت تحریک

(۴) آستانه، میدان گیرندگی، سازش‌بزیری و تمیز

-۵۸- گیرنده  $\alpha_1$  آدرنرژیکی نوراپی‌نفرین، توسط کدام پیک ثانویه زیر موجب بروز اثرات داخل سلولی می‌شود؟

- ۱) کاهش DAG و IP<sub>3</sub>
- ۲) افزایش DAG و IP<sub>3</sub>
- ۳) افزایش cAMP
- ۴) کاهش cAMP

-۵۹- از کدام روش می‌توان برای تعیین فراتنظیمی گیرنده‌های دوبامینی در غشای نورون‌های هسته اکومبنس استفاده کرد؟

- ۱) پچ کلامپ
- ۲) وسترن بلاست
- ۳) ایمنوهیستوشیمی
- ۴) RT - پی‌سی‌آر

-۶۰- گیرنده‌های عوامل متابولیک، فاکتورهای رشد و ساینتوکین‌ها از چه نوعی هستند؟

- ۱) کاتالیتیک (Enzyme-linked)

(Nuclear)

(Cytoplasmic)

(G-protein coupled)

-۶۱- کدام یک از عوامل زیر لیگاند اصلی آندوزن گیرنده CB2 محسوب می‌شوند؟

- ۱) کلینورفین
- ۲) آناندامید
- ۳) تراهیدروکانابینول
- ۴) پالمیتویل اتانول آمین

-۶۲- کدام یک از گیرنده‌های زیر به همراه پروتئین هتروتریمری متصل است؟

- ۱) استیل کولین در محل اتصال عصب عضله
- ۲) گلیسین
- ۳) GABA<sub>B</sub>
- ۴) 5-HT<sub>3</sub>

-۶۳- گیرنده متصل به G-پروتئین تحریکی، کدام نقش زیر را ایفا می‌کند؟

- ۱) صرفاً پیام لیگاند را به G پروتئین منتقل می‌کند
- ۲) به عنوان فاکتور تعویض نوکلئوتید گوانین (GEE) عمل می‌کند
- ۳) به عنوان پروتئین فعال کننده GAP (GTPase) عمل می‌کند.
- ۴) به عنوان فاکتور تنظیم کننده پیامرسانی G پروتئین (RAS) عمل می‌کند.

-۶۴- با اتصال استیل کولین به گیرنده خود در گره پیشاہنگ چه اتفاقی می‌افتد؟

- ۱) اتصال زیروحد بتاگاما (βγ) به کanal پتاسیم
- ۲) اتصال زیروحد بتاگاما (βγ) به کanal کلسیم
- ۳) فعال شدن زیروحد آلفا اس (αS) و دفسفریله شدن کanal پتاسیم
- ۴) فعال شدن زیروحد آلفا اس (αS) و دفسفریله شدن کanal کلسیم

-۶۵- در مورد نقش کانال‌ها در پتانسیل‌های مختلف ایجادشده در غشای سلول‌های عصبی، کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) فقط کانال‌های حساس به ولتاژ در ایجاد پتانسیل‌های زیرآستانه نقش دارند.
- ۲) کانال‌های نشتی و کانال‌های دریچه‌دار حساس به ولتاژ در تولید پتانسیل استراحت و پتانسیل آستانه نقش دارند.
- ۳) انواع کانال‌های دریچه‌دار حساس به لیگاند، حساس به کشش و حساس به ولتاژ در ایجاد پتانسیل عمل نقش دارند.
- ۴) انواع کانال‌های دریچه‌دار حساس به لیگاند، حساس به کشش و حساس به ولتاژ در ایجاد پتانسیل‌های زیرآستانه نقش دارند.

-۶۶- کدام نوع از گیرنده‌های انتقال‌دهنده‌های عصبی دارای سه زیروحد بوده و از نوع یونوتروپیک است؟

- ۱) گلوتامات نوع AMPA
- ۲) گابا نوع GABA<sub>B</sub>
- ۳) پورینی نوع P2X
- ۴) پورینی نوع P2Y

-۶۷- وجود EAAT از مختصات غشای پیش و پس‌سیناپسی کدام ناقل است؟

- ۱) دوبامین
- ۲) گلوتامات
- ۳) سروتونین
- ۴) استیل کولین

- ۶۸- مهم‌ترین مکانیسم انتقال LDL از غشا کدام است؟
- (۱) کاوهولین‌ها (Caveolins)
  - (۲) قایق‌های لیپیدی (Lipid rafts)
  - (۳) حامل‌های غشایی (Transmembrane Carriers)
  - (۴) اندوسیتوز وابسته به گیرنده غشایی (Receptor-mediated endocytosis)
- ۶۹- کدام یک از فسفولیپیدهای غشایی بیشتر در سطح سیتوپلاسمی غشا قرار دارد و پیش‌سازی برای تولید پیک‌های ثانویه است؟
- (۱) فسفاتیدیل سرین
  - (۲) فسفاتیدیل اینوزیتول
  - (۳) فسفاتیدیل اتanol آمین
  - (۴) فسفاتیدیل کولین
- ۷۰- کدام نوع از اتصالات سلولی بین سلول‌های پوششی روده در بالاترین سطح نزدیک به غشای رأسی سلول قرار دارد؟
- (۱) اتصالات محکم (Tight Junctions)
  - (۲) اتصالات دسموزوم‌ها (Desmosomes)
  - (۳) اتصالات حسنه (Adherents Junctions)
  - (۴) اتصالات شکافدار (Gap Junctions)
- ۷۱- تارهای عصبی گروه A زمان نهفته بیشتری نسبت به گروه B دارند.
- (۱) دلتا زمان نهفته کمتری نسبت به گروه A آلفا دارند.
  - (۲) آستانه تحريك پذيری بيشتری نسبت به گروه A دارند.
  - (۳) آستانه تحريك پذيری بيشتری نسبت به گروه A براونند.
  - (۴) آستانه تحريك پذيری بيشتری نسبت به گروه A ندارند.
- ۷۲- عدم فعالیت GTPase در G پروتئین‌های پوشش وزیکول‌هایی که به سمت غشای هدف می‌روند، چه پیامدی دارد؟
- (۱) الحق وزیکول به غشای هدف اتفاق نمی‌افتد.
  - (۲) جدا شدن جوانه‌های وزیکولی اتفاق نمی‌افتد.
  - (۳) پوشش وزیکولی تشکیل نمی‌شود.
  - (۴) پوشش وزیکولی تجوییه می‌شود.
- ۷۳- اتصال ATP به کanal حساس به این مولکول در سلول بتای پانکراس چه نتیجه‌ای در پی دارد؟
- (۱) دپولاریزه شدن غشا و مهار ترشح انسولین
  - (۲) هایپرپلاریزه شدن غشا و تحريك ترشح انسولین
  - (۳) هایپرپلاریزه شدن غشا و تحريك ترشح انسولین
  - (۴) دپولاریزه شدن غشا و تحريك ترشح انسولین
- ۷۴- کدام گزینه از ویژگی‌های پیک‌های پیتیدی است؟
- (۱) نیمه‌عمری طولانی و بیشتر از ۲۴ ساعت دارند.
  - (۲) گیرنده‌های عرض غشایی و درون‌هسته‌ای دارند.
  - (۳) معمولاً به وسیله آنزیم‌های پروتولیتیک تجزیه و از مایعات خارج سلولی حذف می‌شوند.
  - (۴) به محض سنتز به آسانی از عرض غشای عبور می‌کنند و در مایعات خارج سلولی حل می‌شوند.
- ۷۵- کدام ترانسپورتر در انتقال گلوکز از سلول‌های اپی‌تیال بخش انتهایی توبول پروگزیمال، به مایع بین‌سلولی نقش دارد؟
- (۱) SGLT<sub>2</sub>
  - (۲) GLUT<sub>2</sub>
  - (۳) SGLT<sub>1</sub>
  - (۴) GLUT<sub>1</sub>
- ۷۶- کanal‌های کلسیمی نوع T در ایجاد کدام مرحله نقش دارند؟
- (۱) مرحله دپولاریزاسیون در فیبرهای پورکنژ
  - (۲) مرحله پیش‌پتانسیل در گره سینوسی دهلیزی
  - (۳) مرحله دپولاریزاسیون در گره سینوسی دهلیزی
  - (۴) مرحله کفه در منحنی پتانسیل عمل سلول‌های بطنی
- ۷۷- کدام گیرنده در القای برادی کارده تحت تأثیر پاراسمپاتیک نقش دارد؟
- (۱) α<sub>1</sub>
  - (۲) M<sub>1</sub>
  - (۳) M<sub>2</sub>
  - (۴) M<sub>3</sub>

- ۷۸- کدام یک از عوامل زیر در پدیده انتقال وزیکول غشایی در محل سیناپس، نقش ندارد؟

Ras (۴)              Rab-3 (۳)              Syntaxin (۲)              Synaptobrevin (۱)

- ۷۹- مسیر پیامرسانی داخل سلولی کدام یک از عوامل زیر، از طریق cAMP می‌باشد؟  
۴) اندولین

NO (۳)              ANP (۲)              ACTH (۱)

- ۸۰- در مورد پیامرسانی فاکتور رشد اندولیال رگی، کدام جمله صحیح است؟

۱) آبشار فسفریلایسیون تیروزینی را فعال می‌کنند و باعث دایمیریزاسیون گیرنده‌ای می‌شوند.

۲) به گیرنده‌های سرین - ترئونین کینازی متصل می‌شوند و پروتئین CREB را فعال می‌کنند.

۳) گیرنده‌های G-پروتئینی هتروموریک را فعال می‌کنند و باعث افزایش cAMP می‌شوند.

۴) به گیرنده‌های تیروزین کینازی متصل می‌شوند و پروتئین Ras را فعال می‌کنند.

