

کد کنترل



261E

261

E

دفترچه شماره (۱)
صبح جمعه
۹۸/۱۲/۹



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

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکز) - سال ۱۳۹۹

رشته زیست‌شناسی جانوری - فیزیولوژی - 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 دستگاه عصبی مرکزی و فیزیولوژی غشاء سلولی	۱۰۰	۱	۱۰۰

این آزمون نمرة منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

۱۳۹۹

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله 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 سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

-۱ استروزون‌ها موجب کدام پدیده‌ها می‌شوند؟

- ۱) تشدید ترشحات آندومتر رحم - کاهش انقباضات دیواره رحم
- ۲) کاهش دادن اثر آلدوسترون - افزایش ذخایر گلیکوزن در آندومتر رحم
- ۳) افزایش لایه‌های اپی‌تیلیوم واژن - افزایش تعداد سلول‌های مژگدار فالوب
- ۴) تأخیر در جوش خوردن اپی‌فیزهای استخوان دراز - ذخیره چربی در زیر جلد

دو پامین به عنوان هورمون هیپوفیزیوتروپیک چه نقشی دارد؟

- ۱) آزادکننده هورمون رشد
- ۲) آزادکننده کورتیکوتروپین
- ۳) مهارکننده پرولاکتین

کدام عوامل می‌تواند به ترتیب آلکالوز متابولیک و آلکالوز تنفسی ایجاد کنند؟

- ۱) خوردن گوشت زیاد - خوردن داروهایی مانند بیکربنات سدیم
- ۲) افزایش ترشح بیکربنات در گلیه‌ها - کاهش حرکات تنفس

۳) کاهش ترشح H^- از گلیه‌ها - استفراغ شدید

۴) ترشح اضافی آلدوسترون - صعود به ارتفاعات بلند

به علت کدام رفلکس، افزایش فشار دهلیزی موجب افزایش ضربان قلب می‌شود؟

- ۱) رفلکس بین برج
- ۲) رفلکس تنظیم فشار خون
- ۳) رفلکس سینوس‌های کاروتید
- ۴) رفلکس هرینگ بروئر

سرعت هدایت پتانسیل عمل در کدام بخش از قلب بیشتر از دیگر بخش‌ها است؟

- ۱) هیس
- ۲) پورکنز
- ۳) میوکارد بطن‌ها
- ۴) میوکارد دهلیزها

-۶ منظور از پیش‌بار (preload) در قلب کدام است؟

- ۱) حجم ضربه‌ای
- ۲) حجم پایان سیستول
- ۳) میزان فشار آئورت
- ۴) میزان کشیدگی دیواره بطن

کدام هورمون، رسپتورهای بتا - آدرنرژیک قلبی را افزایش می‌دهد؟

- ۱) لپتین
- ۲) تیروکسین
- ۳) گلوکاگون
- ۴) نوراپی‌نفرین

-۷ در کدام ناحیه، انتقال فعل اولیه یون هیدروژن از سلول‌ها به خارج بسیار مهم است؟

- ۱) انتهای توبول‌های دیستال در گلیه‌ها
- ۲) سلول‌های غدد ترشح کننده بزاق
- ۳) سلول‌های ترشحی خارجی لوزالمعده
- ۴) غشای سلول‌های ترشح کننده آنزیم در معده

بیشترین اثر اعصاب پاراسمپاتیک بر کدام غده بزاقی بوده و نتیجه اثر آن چیست؟

- ۱) غده زیر زبانی - افزایش ترشح بزاق
- ۲) غده زیر فکی - کاهش ترشح بزاق
- ۳) غده زیر فکی - افزایش ترشح بزاق

-۱

-۲

-۳

-۴

-۵

-۶

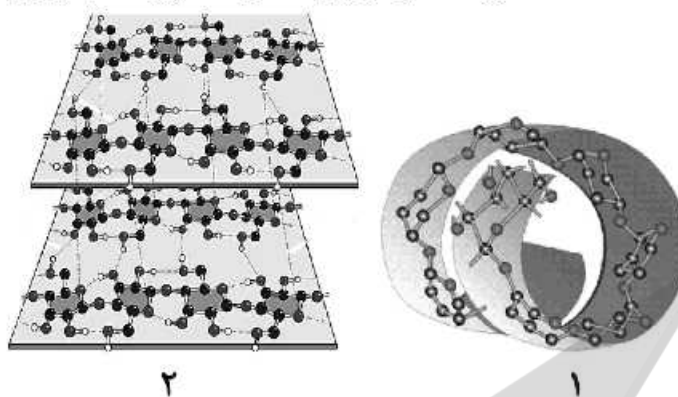
-۷

-۹

- ۱۰- توانایی خون در بیگانه‌خواری و تحریک فعالیت تنفسی، توسط کدام عامل افزایش می‌یابد؟
- ۱) اینترلوکین ۲
 - ۲) اینترلوکین ۴
 - ۳) اریتروپوئیتین
 - ۴) فاکتور محرک کلونی گرانولوسیت
- ۱۱- کدام گزینه وظیفه پروتئین‌های شوک حرارتی (Hsp‌ها) است؟
- ۱) فاکتورهای رونویسی هستند که بیان پروتئین‌های حرارت‌زا را کنترل می‌کنند.
 - ۲) فاکتورهای رونویسی هستند که در حضور استرس حرارتی بیان پمپ‌های یونی را کم می‌کنند.
 - ۳) چپرون‌هایی هستند که به پروتئین‌های سیتوپلاسمی متصل می‌شوند تا بر اثر حرارت دناتوره نشوند.
 - ۴) چپرون‌هایی هستند که پس از ترجمه پروتئین با استفاده از ATP تاخوردگی پروتئین را کاتالیز می‌کنند.
- ۱۲- علت اصلی عدم ایجاد کراز در عضلات قلبی کدام است؟
- ۱) کنیدی در روند دیپلاریزاسیون
 - ۲) وجود مرحله تحرک تاپذیری مطلق طولانی مدت
 - ۳) ناهماهنگی در نوع پتانسیل عمل گره‌ها و عضلات
 - ۴) پایین بودن سرعت انتقال پیام عصبی در عضلات قلب
- ۱۳- جذب کدام مواد در لوله گوارش همگی از طریق انتقال فعال صورت می‌گیرد؟
- ۱) منیزیم - کلر - چربی‌ها - اسیدهای آمینه
 - ۲) بیکربنات - آهن - هیدروکربورها - کلسیم
 - ۳) کلسیم - آهن - منیزیم - سدیم
 - ۴) سدیم - کلر - پروتئین‌ها - ویتامین‌ها
- ۱۴- تحریک گاسترین باعث ترشح کدام ماده از سلول‌های شبه انتروکرومافینی می‌شود؟
- ۱) هیستامین
 - ۲) گالاتین
 - ۳) پپسینوژن
 - ۴) اسید کلریدریک
- ۱۵- کدام گزینه در مورد هورمون کوله سیستوکنین، صحیح است؟
- ۱) باعث انبساط اسفنکتر پیلور می‌شود.
 - ۲) عمل گاسترین را تشدید می‌کند.
 - ۳) حرکات معده را کاهش می‌دهد.
 - ۴) از بخش انتهایی روده باریک ترشح می‌شود.
- ۱۶- در ارتباط با هموگلوبین کدام گزینه صحیح است؟
- ۱) pH° هموگلوبین جنبینی از هموگلوبین افراد بالغ بیشتر است.
 - ۲) CO_2 فقط به صورت کاربامات و توسط هموگلوبین منتقل می‌گردد.
 - ۳) ۲ و ۳- بیس فسفوگلیسرات با پایدار کردن اکسی‌هموگلوبین، رها شدن اکسیژن از آن را تسهیل می‌نماید.
 - ۴) با اتصال ۲ و ۳- بیس فسفوگلیسرات به هموگلوبین، منحنی اتصال اکسیژن آن به غلظت‌های بالاتر میل می‌یابد.
- ۱۷- موارد ۱، ۲ و ۳ به ترتیب نمایانگر کدام مارپیچ‌ها می‌باشند؟
- ۱) پای، آلفا و β_{12}
 - ۲) α_3 ، آلفا و پای
 - ۳) آلفا، پای و β_{12}
 - ۴) آلفا، β_{12} و پای
- ۱۸- اسیدهای چرب ضروری ω_3 و ω_6 دارای کدام ویژگی هستند؟
- ۱) ω_3 پایدارتر از ω_6 است و از اسید لینولئیک مشتق می‌شوند.
 - ۲) ω_3 پایدارتر از ω_6 است و از اسید لینولنیک مشتق می‌شوند.
 - ۳) ω_6 از نظر پایداری در برابر حرارت و اکسیژن یکسانند.
 - ۴) ω_3 از اسید لینولئیک و ω_6 از اسید لینولنیک مشتق می‌شوند.



- ۱۹ شکل‌های ۱ و ۲ نمایانگر پلی‌ساقاریدهای می‌باشند و در پلی‌ساقارید ۲، پیوند هیدروژنی وجود دارد.



۱ ۲

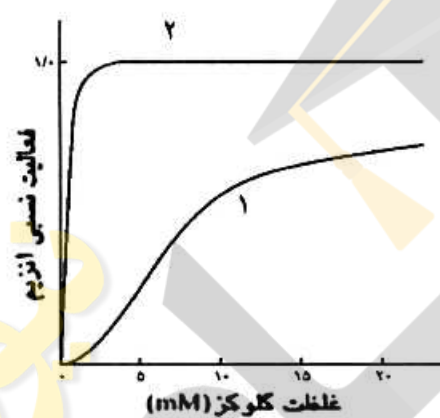
(۱) آمیلوپکتین و سلولز - درون صفحه‌ای

(۲) سلولز و آمیلوپکتین - درون صفحه‌ای

(۳) سلولز و آمیلوپکتین - درون صفحه‌ای و بین صفحه‌ای

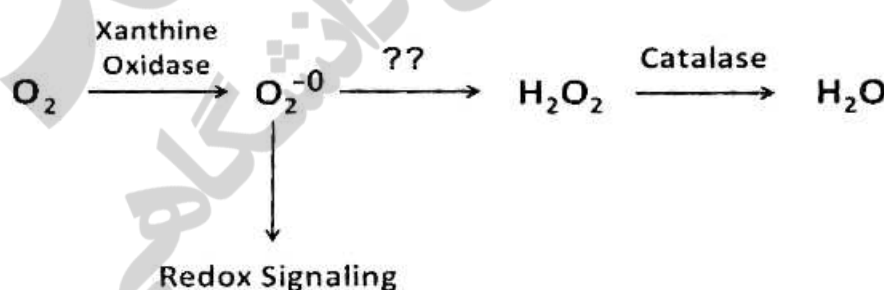
(۴) آمیلوپکتین و سلولز - درون صفحه‌ای و بین صفحه‌ای

- ۲۰ منحنی سینتیکی ۱، مربوط به آنزیم می‌باشد که توسط گلوکز ۶ فسفات مهار



- ۲۱ اگر اکسیژن به سوپراکسید تبدیل شود، چه آنزیمی می‌تواند از تداخل آن در پیام‌رسانی احیایی و تخریب سلول ممانعت کند و برای عملکرد خود به چه کوفاکتوری نیاز دارد؟

(SOD : superoxide dismutase ; GPX : Glutathione peroxidase)



Mn - SOD (۱)

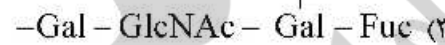
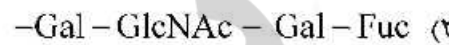
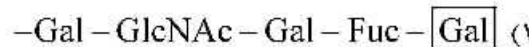
Mn - GPX (۲)

Mg - SOD (۳)

Mg - GPX (۴)

-۲۲- آنتی زن O دارای ساختار الیگوساکاریدی زیر است و در صورت اتصال واحد قندی جدید به آن به نوع A یا B تبدیل می شود. کدام ساختار نمایانگر آنتی زن B است؟

-Gal – GlcNAc – Gal – Fuc



-۲۳- کوآنزیم ها و حاملین آسیل چرب به ترتیب در مسیرهای بیوسنتز و اکسیداسیون اسیدهای چرب کدامند؟

(CoA/NADPH) ، (ACP / NAD⁻) (1)

(ACP/NADPH) ، (CoA / NAD⁻) (2)

(CoA / NAD⁻) ، (ACP / NADPH) (3)

(ACP/NAD¹) ، (CoA / NADPH) (4)

-۲۴- در ترمیم Mismatch Repair کدامیک به ترتیب از چه به راست نقش شناسایی دسته قدیم از جدید و نقش نوکلئازی دارند؟

MutH , MutS (2)

MutH , MutH (1)

MutL , MutS (4)

MutS , MutH (3)

کلاهک G₂ در پردازش mRNA چگونه تشکیل می شود؟

۱) به کلاهک G₂ سه نوکلئوتید متیله شده اضافه می گردد.

۲) از کلاهک G₁ ساخته و یک گروه متیل به گروه OH – ۲ ریبونوکلئوتید سوم افزوده می شود.

۳) به کلاهک G₁ دو نوکلئوتید دمتیله شده اضافه می شود.

۴) از کلاهک G₁ ساخته و یک گروه متیل به گروه OH – ۲ ریبونوکلئوتید دوم افزوده می شود.

تست گومری برای شناسایی کدام ارگانیل سلولی به کار می رود؟

۱) میتوکندری ۲) شبکه اندوبلاسمی ۳) لیزوژوم ۴) کلروپلاست

تشکیل «کمپلکس سیناپتونمال، تتراد و کیاسما» به ترتیب در کدامیک از مراحل پروفارز میوز I رخ می دهد؟

۱) زیگوتن - پاکیتن - دیپلوتون ۲) پاکیتن - زیگوتن - لپتوتون

۳) لپتوتون - زیگوتن - پاکیتن ۴) دیپلوتون - زیگوتن

-۲۸- کدامیک بعد از هیدرولیز GTP توسط فاکتور eIF₂ در ترجمه پروکاریوت ها رخ می دهد؟

۱) ترجمه mRNA شروع می شود.

۲) زیرواحد بزرگ به زیرواحد کوچک ریبوزوم متصل می شود.

۳) mRNA در جایگاه خود در روی زیرواحد کوچک ریبوزوم قرار می گیرد.

۴) فاکتورهای IF₂ و IF₁ از زیرواحد کوچک ریبوزوم رها می شوند.

- ۲۹- کدام عبارت در رابطه با گلیکوپروتئین‌های تراوغشائی در غشاء پلاسمایی درست است؟

۱) هر دو بخش خارج سلولی و سیتوزولی آن‌ها الیگوهای قندی دارد.

۲) فقط بخش سیتوزولی آن‌ها الیگوهای قندی دارد.

۳) فقط بخش خارج سلولی آن‌ها الیگوهای قندی دارد.

۴) قندی شدن دو بخش خارج سلولی و سیتوزولی آن‌ها بستگی به نوع مونومرهای قندی دارد.

- ۳۰- در ارتباط با هسته (**Nucleus**) کدام گزینه نادرست است؟

a. در هسته همه سلول‌های یوکاریوتی یک هستک وجود دارد.

b. فاصله بین دو غشاء داخلی و خارجی هسته ۱۰-۵۰ نانومتر است.

c. غشاء خارجی هسته امتداد شبکه آندوپلاسمی صاف است.

d. فسفریله شدن اسکلت هسته‌ای توسط فسفاتازها، باعث وزیکوله شدن پوشش هسته می‌شود.

e. پروتئین‌های اسکلت هسته‌ای جزء رشته‌های حدواسط هستند.

f. ماده ژنتیکی در هسته اینترفازی به صورت کروموزوم‌های درهم پیچیده هستند.

a, c, d, f (۲)

a, b (۴)

b, c, d, e, f (۱)

b, d, e (۳)

- ۳۱- کدام عبارت در مورد گاما-موتور نورون صحیح است؟

۱) اکسون‌های بدون میلین دارند.

۲) فعالیت آن‌ها با انبساط عضله افزایش می‌یابد.

۳) به صورت‌های دینامیک و استاتیک کار می‌کنند.

۴) تحریک آن‌ها باعث انقباض فیبرهای عضلانی می‌شود.

- ۳۲- مسیر نیگرواستریاتوم چه نوروترانسمیتری رها می‌کند و کم کاری آن باعث کدام عارضه می‌شود؟

۱) استیل کولین - کاهش دوپامین در استریاتوم

۲) دوپامین - پرکاری کولینرژیک در اجسام مخطط

۳) سروتونین - افزایش فعالیت نور آدرنرژیک در کورتکس

۴) نوراپی‌نفرین - کاهش استیل کولین در هسته‌های قاعده‌ای

کدام نوروترانسمیترها به ترتیب در مسیر درد احساسی و درد سوزنی یافت می‌شوند؟

۱) ماده P - ماده P

۲) ماده P - گلوتامات

۳) گلوتامات - ماده P

۴) گلوتامات - سروتونین

- ۳۴- نورون‌های پرایپتیک هیپوپotalamوسی از طریق رهایش کدام ماده شیمیایی و در چه فرایندی دخالت دارند؟

۱) گابا - خواب و بیداری

۲) دوپامین - رفتارهای هیجانی

۳) سروتونین - اضطراب و ترس

- ۳۵- منشأ فیبرهای خروجی از قشر مغز کدام لایه‌های کورتکس است و این نورون‌ها به ترتیب از کدام نوع است؟

۱) دانه‌دار خارجی و داخلی - حسی و ارتباطی

۲) دوکی و دانه‌دار داخلی - حرکتی و حسی

۳) هرمی و دانه‌دار - ارتباطی و حرکتی

۴) هرمی و دوکی - حرکتی و ارتباطی

- ۳۶- یک نوار الکتروآنسفالوگرام با فرکانس ۱۰ سیکل در ثانیه و دامنه ۶۰ میکرو ولت از کدام نوع است و در چه

حالتی ثبت می‌شود؟

۱) آلفا - بیداری

۲) بتا - خواب REM

۳) دلتا - خواب NREM

۴) تتا - فکر کردن

- ۳۷- تخریب کدام هسته هیپوپotalamوسی در حیوان آزمایشگاهی، چاقی شدید ایجاد می‌کند؟

۱) هسته جانبی

۲) هسته پشتی میانی

۳) هسته پشتی میانی

۴) هسته شکمی میانی

- ۳۸- نوروترانسمیتر بیشترین سیناپس‌های مهاری مغز و نخاع به ترتیب کدام است؟
 ۱) گابا - NO ۲) گابا - گلایسین
 ۳) گابا - گابا ۴) گلایسین - گابا
- ۳۹- نوروترانسمیتر سیناپس‌های بین نورون‌های حرکتی مهاری سیستم عصبی آنتربیک و سلول‌های عضله صاف دستگاه گوارش کدام است؟
 ۱) NO ۲) گابا
 ۳) گلوتامات ۴) استیل کولین
- ۴۰- در مسیر انتقال پیام‌های چشایی به مغز، اولین سیناپس در کدام ناحیه است?
 ۱) هسته پاراپرکیال ۲) هسته دسته منزوی
 ۳) هسته خلفی تalamوس ۴) هسته قدمی تalamوس
- ۴۱- کدام مواد زیر به ترتیب گیرنده‌های درد را تحریک و حساسیت آن‌ها را افزایش می‌دهند؟
 ۱) ماده P - اسیدها ۲) ماده P - هیستامین
 ۳) برادی کینین - سروتونین ۴) آنزیم‌های پروتولیتیک - پروستاگلاندین‌ها
- ۴۲- کدام مورد در دید رنگی دخالت ندارد?
 ۱) ناحیه V₂ قشر بینایی ۲) ناحیه V₁ قشر بینایی
 ۳) مسیر گانگلیون‌های نوع P
- ۴۳- کدام حس از طریق مسیر ستون خلفی - لمنیسکوس میانی به قشر حسی اولیه منتقل می‌شود؟
 ۱) لمس دقیق درد سریع و سرما ۲) ارتعاش، حرارت و حس‌های جنسی
 ۳) درد آهسته، حرارت و حس‌های جنسی
- ۴۴- تحریک الکتریکی کدام نواحی، موجب کاهش درد می‌شود؟
 ۱) نواحی شبکه‌ای دیانسفال ۲) بخش جلویی ماده خاکستری نخاع
 ۳) نواحی اطراف بطن‌های جانبی
- ۴۵- فرض کنید در خیابان یکی از دوستان خود را می‌بینید و سپس نام او را به زبان می‌آورید. در این فرایند کدام مسیر عصبی در مغز شما فعال شده است؟
 ۱) شبکیه چشم ← کورتکس اولیه بینایی ← دسته قوسی ← ناحیه بروکا ← ناحیه ورنیکه ← عضلات حنجره
 ۲) کورتکس اولیه بینایی ← کورتکس ارتباطی بینایی ← شکنج زاویه‌ای ← ناحیه ورنیکه ← دسته قوسی ← ناحیه بروکا ← کورتکس حرکتی
 ۳) ناحیه بروکا ← مسیر دسته قوسی ← ناحیه ورنیکه ← کورتکس پیرامیدال ← کورتکس اکستراپیرامیدال
 ۴) هسته زانویی کناری تalamوس ← کورتکس پس‌سری ← ناحیه بروکا ← ناحیه ورنیکه ← کورتکس حرکتی ← عضلات حنجره
- ۴۶- کدام هسته‌های تalamوس، در ارتباط با عملکرد حرکتی هستند؟
 ۱) زانویی میانی و جانبی ۲) شکمی پشتی جانبی
 ۳) شکمی جانبی و شکمی قدامی
- ۴۷- اگر به طور انتخابی فقط نورون‌های حرکتی آلفا را تحریک کنیم، کدام مورد پدید می‌آید؟
 ۱) انقباض هم‌زمان فیبرهای عضلانی خارج دوکی و دوکی
 ۲) توقف فعالیت آوران دوک عضلانی
 ۳) فعال شدن واپران‌های گاما در دوک عضلانی
 ۴) حساس شدن دوک عضلانی به طول عضله

- ۴۸- ناحیه کنترل حرکات ارادی چشم‌ها در کدام بخش از مغز قرار دارد؟
- (۱) بالای ناحیه بروکا
 - (۲) قشر حرکتی اولیه
 - (۳) کورتکس پس‌سری
 - (۴) شکنج زاویه‌ای
- ۴۹- کدام گزینه سلول‌های گرانولی مخچه را توصیف می‌کند؟
- (۱) مهم‌ترین مسیرهای گابائژریک موجود دارند و با تعادل و حرکات چشم مرتبط هستند.
 - (۲) به فراوانی در مخچه دهلیزی وجود دارند
 - (۳) از فیبرهای خزه‌ای ورودی تحریکی دریافت می‌کنند و سلول‌های پورکنژ را عصبدهی می‌کنند.
 - (۴) از فیبرهای موازی ورودی تحریکی دریافت می‌کنند و سلول‌های پورکنژ را عصبدهی می‌کنند.
- ۵۰- در تنظیم ریتم خواب و بیداری، فعالیت کدامیک از نورون‌های زیر اهمیت دارد؟
- (۱) نورون‌های گلوتاماترژیک تalamوس قدامی
 - (۲) نورون‌های محتوی دوبامین در نگمنتوم شکمی
 - (۳) نورون‌های اورکسینرژیک تalamوس پشتی میانی
 - (۴) نورون‌های محتوی استیل کولین در تشکیلات مشبك پلی
- ۵۱- کدامیک از مسیرهای زیر به قریب گلوتاماترژیک و گابائژریک هستند؟
- (۱) تalamوسی - استریاتومی و قشری - استریاتومی
 - (۲) قشری - استریاتومی و زیرalamوسی - گلبوس پالیدوسی
 - (۳) قشری - استریاتومی و استریاتومی - گلبوس پالیدوسی
 - (۴) گلبوس پالیدوسی - تalamوسی و تalamوسی - استریاتومی
- ۵۲- هسته میانی - خلفی شکمی تalamوس پردازش اطلاعات کدام حس را به‌عهد دارد؟
- (۱) بینایی
 - (۲) چشایی
 - (۳) شنوایی
 - (۴) لامسه
- ۵۳- کدام عبارت در مورد آلودینیا صحیح است؟
- (۱) درد بدون وجود محرك
 - (۲) احساس درد در پاسخ به محرك دردناک
 - (۳) احساس تشدید درد در پاسخ به محرك دردناک
 - (۴) احساس درد در پاسخ به محرك غیر دردناک
- ۵۴- کدامیک از نواحی زیر در طرح‌ریزی حرکات ماهرانه دخالت دارند؟
- (۱) قشر مکمل حرکتی، عقده‌های قاعده‌ای، مخچه
 - (۲) قشر حرکتی اولیه، قشر مکمل حرکتی، هسته رافه
 - (۳) قشر حرکتی اولیه، قشر مکمل حرکتی، مخچه دهلیزی
 - (۴) قشر مکمل حرکتی، هسته قرمز، پل مغزی
- ۵۵- کدام نواحی مغز حاوی نقشه‌های توپوگرافیک بینایی و حسی پیکری است؟
- (۱) لوب پس‌سری و گیجگاهی
 - (۲) قشر حرکتی اولیه و مکمل
 - (۳) لوب پس‌سری و آهیانه
 - (۴) کولیکوس‌های فوقانی
- ۵۶- هسته قرمز در کدام بخش مغز قرار دارد و عمدتاً چه نقشی ایفا می‌کند؟
- (۱) پل مغز - حرکات چشم‌ها
 - (۲) ساقه مغز - حرکات ظریف دست‌ها
 - (۳) بصل التخاع - حرکات تنہ
 - (۴) تالانسفال - حرکات وضعیتی
- ۵۷- کدام هسته جهت صوت را تعیین می‌کند؟
- (۱) زیتونی فوقانی
 - (۲) حلزونی پشتی
 - (۳) نوار طرفی
 - (۴) زانویی داخلی
- ۵۸- مدار عصبی کدامیک از نواحی عقده‌های قاعده‌ای در انجام الگوهای حرکتی یادگرفته شده، بیشترین دخالت را دارد؟
- (۱) پوتامن
 - (۲) گلبوس پالیدوسی
 - (۳) هسته دم‌دار
 - (۴) زیر تalamوسی

- ۵۹- تحریک کدام نواحی پاسخ خشم را برمی‌انگیزد؟
- (۱) استریاتوم و پوتامن
 - (۲) کولیکولوس‌های فوقانی و هسته زانوبی خارجی
 - (۳) هیپوپotalاموس جانبی و ناحیه پری و نتریکولار
 - (۴) ناحیه سوپراکیاسماتیک هیپوپotalاموسی و استریاتوم
- ۶۰- کدام مسیرهای عصبی به ترتیب از شکنج دندانهای به CA3 و از CA3 به CA1 هیپوکامپ می‌روند؟
- (۱) فیبرهای پروفورانت - فیبرهای خزه‌ای
 - (۲) کولترال‌های شافر - فیبرهای هرمی
 - (۳) فیبرهای هرمی - فیبرهای پروفورانت
 - (۴) فیبرهای خزه‌ای - کولترال‌های شافر
- ۶۱- حرکات کره‌های چشم به وسیله کدام اعصاب مغزی کنترل می‌شوند؟
- (۱) اکولوموتور - تروکلثار - آبدوسنس
 - (۲) زوج‌های دوم و سوم و هفتم
 - (۳) اکولوموتور - سده‌ساخته - صورتی
 - (۴) زوج‌های سوم و چهارم و پنجم
- ۶۲- کدام نواحی کورتکس مخ دارای عملکردهای سیستم لیمبیک هستند؟
- (۱) بادامه و پیرامیدال
 - (۲) خارج هرمی و هیپوکامپ
 - (۳) سینگولا و اینسولا
- ۶۳- کدام مورد زیر در ایجاد الگوهای فعالیت مغزی در حالت‌های خواب - بیداری اهمیت دارد؟
- (۱) تalamوسي - هیپوپotalاموسی
 - (۲) هسته‌های پلی - تalamوسي
 - (۳) هسته‌های پلی - هیپوکامپی
 - (۴) قشری
- ۶۴- تحریک تشکیلات مشبك در کدام ناحیه باعث کاهش تonus عضلات اسکلتی می‌شود؟
- (۱) ناحیه پلی
 - (۲) هسته دهلیزی
 - (۳) ناحیه مغز میانی
 - (۴) ناحیه زیر هسته دهلیزی
- ۶۵- فیبرهای عصبی گروههای A - Dلتا و C کدام حس‌ها را منتقل می‌کنند؟
- (۱) حرارتی و درد
 - (۲) درد آهسته و سرما
 - (۳) خارش و فشار
 - (۴) گرما و لامسه
- ۶۶- پیام‌های مربوط به درد سوزنی پس از ورود به نخاع عمدتاً به کدام تیغه (لامینای) نخاع می‌روند؟
- (۱) ماده ژلاتینی نخاع
 - (۲) تیغه‌های ۲ و ۳ شاخ خلفی
 - (۳) تیغه ۵ شاخ خلفی
- ۶۷- اکسون‌های دومین نورون‌های مسیر حسی پیکری به کدام ناحیه ختم می‌شوند؟
- (۱) بصل النخاع در نیمه مقابل
 - (۲) هسته‌های تalamوسي
 - (۳) نخاع در نیمه مقابل
 - (۴) کورتکس پس مرکزی
- ۶۸- کدام ناحیه مغزی به ترتیب در تحریک عضلات ضد گرانش و کدام ناحیه در مهار این عضلات نقش دارند؟
- (۱) قشر حرکتی اولیه - نواحی پلی
 - (۲) قشر حرکتی مکمل - قشر حرکتی اولیه
 - (۳) نواحی پلی - نواحی بصل النخاعی
 - (۴) نواحی پلی - نواحی بصل النخاعی
- ۶۹- هسته میانی - خلفی شکمی تalamووس در کدامیک از اعمال زیر دخالت دارد؟
- (۱) پردازش حس چشایی
 - (۲) تعیین کیفیت حس‌های پیکری
 - (۳) انتقال درد
- ۷۰- استرس شنا کردن در موش‌های آزمایشگاهی باعث القاء کدامیک از موارد زیر می‌شود؟
- (۱) کاهش تولید گلوکز به وسیله افزایش ترشح کورتیزول
 - (۲) افزایش عملکرد دستگاه ایمنی به وسیله افزایش ترشح مینرالوکورتیکوئیدها
 - (۳) کاهش پاسخ‌های التهابی به وسیله افزایش ترشح تیروکسین
 - (۴) افزایش تجزیه پروتئین‌ها به وسیله افزایش ترشح گلوکوکورتیکوئیدها

- ۷۱ اثر نور بر شبکیه موجب کدام تغییرات در گیرنده می‌شود؟
- دیپولاریزاسیون - افزایش رهایش نوروترانسمیتر
 - دیپولاریزاسیون - کاهش رهایش نوروترانسمیتر
 - دیپولاریزاسیون - افزایش رهایش نوروترانسمیتر
 - کدام عبارت مربوط به اوپیوئیدهای درون‌زاد است؟
- ۷۲ ۱) به شکل فعال سنتز می‌شوند.
۲) مدت اثر آن‌ها کوتاه است.
۳) در جسم سلوالی سنتز و بسته‌بندی می‌شوند.
۴) در وزیکول‌های کوچک و شفاف هستند.
- ۷۳ در کدام یک از گیرندهای حسی ورود یون پتانسیم (k^+) منجر به دیپولاریزاسیون می‌شود؟
- سلول‌های مویی اندام کوتی
 - سلول‌های مژه‌ای جوانه‌های چشائی
 - مهار آنزیم فسفاتاز موجب چه پدیده‌ای می‌شود؟
- ۷۴ ۱) انقباض مداوم عضله صاف
۲) اثر کرازی ناقص عضله اسکلتی
۳) انقباض طولانی عضله اسکلتی
۴) شلی عضله قلبی
- ۷۵ گیرنده استیل کولین در سیناپس عصب - عضله اسکلتی:
- یک کانال کاتیونی غیر انتخابی است.
 - با دیپولاریزاسیون غشا فعال می‌شود.
 - یک کانال یونی وابسته به ولتاژ است.
- ۷۶ سهم بوتولیسم در کدام مکانیزم سیناپسی مداخله می‌کند؟
- رهایش میانجی با مهار سیناپتوبروین
 - مهار رهایش میانجی با واسطه کاهش Ca^{2+}
 - مهار آنزیم استیل کولین استراز و نیز انتقال آنتروگراد
 - مهار ذخیره‌سازی میانجی با واسطه پروتئین‌های SNAP
- ۷۷ فعالیت کدام آنزیم، سبب عدم تقارن در فسفولیپیدهای غشا می‌شود؟
- اسکرمبلار
 - فیلیپاز
 - کاتالاز
 - کانورتاز
- ۷۸ کدام یک جزء وظایف Rho-GTPase نمی‌باشد؟
- انتقال داخل وزیکولی
 - سازمان‌دهی اسکلت سلوالی اکتین
 - انقباض چرخه سلوالی
 - افزایش بیان زن‌های هدف
- ۷۹ گلیکوزید قلبی (Ouabain) منجر به انسداد مدخل ورودی پمپ سدیم پتانسیم ATPase در کدام مرحله می‌شود؟
- $$E_1.ATP.3Na^+ \quad (2)$$
- $$E_2.P \quad (4)$$
- $$E_3.ATP.2K^+ \quad (1)$$
- $$E_4.2K^+ \quad (3)$$
- ۸۰ وضعیت پتانسیل غشای فیبر عصبی در کدام حالت به پتانسیل تعادل یون پتانسیم نزدیک‌تر است؟
- قله پتانسیل عمل
 - شروع ریپولاریزاسیون
 - مرحله هیپرپولاریزاسیون
 - زمان بازگشت کامل به مرحله استراحت
- ۸۱ استیل کولین با القای اتصال کدام زیر واحد پروتئین به کدام کانال موجب کاهش قدرت ضربان قلب می‌شود؟
- $$Ca^{2+} - \beta\gamma \quad Ca^{2+} - \alpha \quad k^+ - \beta\gamma \quad (3) \quad (2) \quad (1)$$
- ۸۲ کدام یک از کانال‌های زیر در دیپولاریزه شدن غشای سلوال بتا در جزایر لانگرهانس نقش دارند؟
- | | |
|------------------------------------------|-----------------------------------|
| Voltage-sensitive Ca^{2+} channels (۲) | ATP-sensitive Na^+ channels (۱) |
| Voltage-sensitive Cl^- channels (۴) | ATP-sensitive K^+ channels (۳) |

- ۸۳ - کدام یک از G پروتئین‌های زیر در انتقال پیام از غشاء سلول به هسته نقش دارد؟
- Rho (۴) Ras (۳) Rac (۲) Rab (۱)
- ۸۴ - گیرنده‌های مرتبط با هر اندام کدام است؟
- (۱) گره سینوسی دهلیزی - گیرنده‌های نیکوتینی
 - (۲) عقده‌های اتونوم - گیرنده‌های موسکارینی
 - (۳) غدد عرق - گیرنده‌های $\alpha_۲$ آدرنرژیک
 - (۴) برخی عروق خونی عضله اسکلتی - گیرنده‌های موسکارینی
- ۸۵ - تحریک گیرنده‌های μ و δ اوپیوئیدی، به ترتیب باعث کدام فرایند می‌شوند؟
- (۱) افزایش هدایت K^+ - مهار کانال‌های Ca^{2+}
(۲) کاهش هدایت K^+ - تحریک کانال‌های Ca^{2+}
- (۳) مهار فسفولیپاز C - افزایش هدایت Ca^{2+}
(۴) مهار آدنیلیل سیکلاز - کاهش هدایت Ca^{2+}
- ۸۶ - دیستروگلیکان‌ها در مجموعه دیستروفین - گلیکوپروتئین غشاء سلول‌های عضله اسکلتی به کدام یک از پروتئین‌های غشایی متصل شده‌اند؟
- (۱) بتین‌ها (۲) سارکوگلیکان‌ها (۳) سینتروفین‌ها (۴) مروزین‌ها
- ۸۷ - فعالیت نورونی فاکتور نوروتروفیک مشتق از مغز از طریق کدام مسیر پیام‌رسانی انجام می‌شود؟
- (۱) فعال‌سازی آنزیم فسفولیپاز C از طریق تحریک گیرنده‌های G_q
(۲) فعال‌سازی زیر واحد α_i گیرنده‌های G پروتئینی مزدوج به آنزیم
(۳) تولید کمپلکس کلسیم - کالmodولین از طریق فعالیت گیرنده‌های یون‌تربوبیک
(۴) دایمریزاسیون گیرنده‌های TrK و فسفوریلاسیون خودبه‌خودی
- ۸۸ - کدام گزینه در مورد الحق غشایی وزیکول سیناپتوزومنی با غشاء ترمینال پیش سیناپسی، صحیح است؟
- (۱) فیزوفیلین وزیکول به نورکسین ترمینال اتصال می‌یابد.
(۲) سیناپتوفیرین با سیناپتوفیرین وارد واکنش می‌شود.
(۳) سیناپتوفیرین وزیکول به فیزوفیلین ترمینال متصل می‌شود.
(۴) سیناپتوگمین بدون نیاز به کلسیم با فیزوفیلین وارد واکنش می‌شود.
- ۸۹ - در جریان رو به جلو آکسونی، به ترتیب کدام وزیکول با چه پروتئینی مرتبط است؟
- Kinesin Dynein
(۱) وزیکول‌های درشت شفاف -
(۲) وزیکول‌های کوچک شفاف -
Dynein Kinesin
(۳) وزیکول‌های کوچک شفاف -
(۴) وزیکول‌های درشت شفاف -
- ۹۰ - کدام عامل در زمان انقباض عضله قلبی موجب فسفوریلاسیون کانال‌های کلسیمی وابسته به ولتاژ می‌شود؟
- cAMP cGMP
(۱) فسفوریلاز وابسته به cGMP
(۲) پروتئین کیناز A وابسته به cAMP
(۳) پروتئین کیناز C وابسته به cGMP
(۴) آدنیلیل سیکلاز وابسته به cAMP
- ۹۱ - در پاسخ به تأثیر نور بر فوتورسپتورها کدام روند به ترتیب اتفاق می‌افتد؟
- cAMP cGMP
(۱) تغییر ساختاری رودوپسین ← افزایش cis-۱۱-ریتینال ← کاهش رهاسازی گلوتامات ← افزایش پولازیزاسیون
(۲) تغییر ساختاری رودوپسین ← کاهش cGMP ← کاهش رهاسازی گلوتامات ← بسته شدن کانال‌های سدیمی
(۳) فعال شدن ترانسدیوپسین ← کاهش رهاسازی گلوتامات ← بسته شدن کانال‌های سدیمی ← کاهش cGMP
(۴) فعال شدن ترانسدیوپسین ← کاهش cGMP ← بسته شدن کانال‌های سدیمی ← کاهش رهاسازی گلوتامات
- ۹۲ - اختلال در حوتکت کدام ترانسپورتر گلوکز به سمت غشا، منجر به دیابت نوع II می‌شود؟
- Glut-1 (۴) Glut-2 (۳) Glut-3 (۲) Glut-4 (۱)

- ۹۳- حضور کدام فسفولیپید، در کدام لایه غشای سلولی نشانه وقوع آپوپتوز در سلول است؟
 ۱) فسفاتیدیل سرین - داخلی
 ۲) فسفاتیدیل سرین - خارجی
 ۳) فسفاتیدیل کولین - داخلی
 ۴) فسفاتیدیل اتانول آمین - خارجی
- ۹۴- فعالسازی گیرنده‌های α_2 -آدرنوزیک پیش و پس سیناپسی نورونی به ترتیب چه اثراتی دارد؟
 ۱) افزایش غلظت Ca^{2+} - کاهش غلظت PIP_2
 ۲) کاهش غلظت Ca^{2+} - افزایش عملکرد PLC
 ۳) مهار رهاسازی نوراپی‌نفرین - کاهش غلظت cAMP
 ۴) افزایش رهاسازی نوراپی‌نفرین - افزایش غلظت cAMP
- ۹۵- کدام مورد، تمايل (Affinity) گیرنده‌های غشایی را تعیین می‌کند؟
 ۱) K_m و غلظت لیگاند
 ۲) $\frac{V_{max}}{2}$ و برخورداری از لوپ‌های سیتوپلاسمی بزرگ
 ۳) اشباع‌پذیری گیرنده و تغییرات غلظت کاتیونی
 ۴) سیالیت غشاء و نواحی تراوغشایی هفت‌گانه
- ۹۶- مهم‌ترین سازوکار غیرحساس شدن گیرنده در حضور طولانی مدت لیگاند کدام است؟
 Dephosphorilation (۱)
 Activation (۱)
 Phosphorilation (۴)
 Internalization (۳)
- ۹۷- پروتئین‌های آداپتین، کلاترین و دینامین در کدام پدیده غشا شرکت دارند؟
 ۱) آندوسیتوز با واسطه گیرنده‌های AMPA
 ۲) آندوسیتوز با واسطه پروتئین‌های t-SNAR
 ۳) اگزوسیتوز تنظیم شونده با واسطه پروتئین‌های t-SNAR
 ۴) ترانس سیتوز با واسطه پمپ‌های سدیمی - پتاسیمی
- ۹۸- چگونه ورود Ca^{2+} به سلول باعث تنظیم منفی غلظت Ca^{2+} داخل سلولی می‌شود؟
 ۱) افزایش عملکرد هم انتقالی $\text{Na}^+/\text{Ca}^{2+}$
 ۲) افزایش عملکرد پمپ $\text{Ca}^{2+}/\text{H}^+$ غشاء سلول و اندامک‌ها
 ۳) افزایش عملکرد Ca^{2+} chelators در اندامک‌های سلولی
 ۴) افزایش عملکرد کانال‌های کلسیمی دریچه‌دار وابسته به ولتاژ
- ۹۹- تحریک کدام گیرنده با تولید آنادامايد باعث تحریک گیرنده‌های CB₁ کانابینوئیدی پیش‌سیناپسی می‌شود؟
 ۱) α_7 نیکوتینی
 ۲) NMDA گلوتاماتی
 ۳) ۵HT₅ سروتونینی
 ۴) متابتروپیکی گلوتاماتی
- ۱۰۰- فعالیت کدام مسیر پیام‌رسانی با اتصال پیتید ناتریورتیک دهلیزی (ANP) به گیرنده‌هاییش راه‌اندازی می‌شود؟
 ۱) آدنیلات سیکلаз، تولید cAMP و فعالیت پروتئین کیناز C
 ۲) کیناز‌های وابسته به Ras و هیدرولیز GTP
 ۳) گوانیلات سیکلاز، تولید cGMP و فعالیت پروتئین کیناز G
 ۴) فسفولیپاز C، تولید اینوزیتول تری‌فسفات و افزایش غلظت کلسیم