



فصل اول

1

تنظیم عصبی

 www.gajmarket.com

یاخته‌های بافت عصبی

صفحه‌های ۲ تا ۸ کتاب درسی

کفتار



بافت عصبی و انواع یاخته‌های عصبی

قراره بزیرم و به نگاه عمیق به خطوط گتاب درسی داشته باشم! پس خودت رو برای هر گونه چالشی آماده کن

۱- یاخته‌هایی که عملکرد آن‌ها در زمان تهیه نوار مغزی، مورد بررسی قرار می‌گیرد، در چند مورد زیر **فاقد نقش هستند؟**

- الف) تحریک پذیری و تولید پیام عصبی
- ب) هدایت پیام عصبی و انتقال آن به یاخته‌های دیگر
- ج) تشکیل پوششی غشایی اطراف رشته‌های عصبی
- د) ایجاد داربست برای فرارگیری سایر یاخته‌های بافت عصبی

۱) (۴) ۲) (۳) ۳) (۲) ۴) (۱)

۲- در ارتباط با بافت عصبی در بدن انسان، کدام گزینه صادق است؟

(۱) یاخته‌های واحد توان تحریک پذیری، هدایت و انتقال پیام عصبی، فراوان ترین یاخته‌های بافت عصبی هستند.

(۲) حفظ مقدار طبیعی بون‌ها در اطراف یاخته‌های عصبی، بر عینده یاخته‌های اصلی بافت عصبی است.

(۳) محل اصلی انجام سوخت‌وساز در یاخته‌های عصبی، توان دریافت پیام عصبی از یاخته‌های عصبی دیگر را دارد.

(۴) پوشش تولیدشده توسط یاخته‌های پشتیبان در اطراف تمامی یاخته‌های عصبی دیده می‌شود.

۳- کدام گزینه در رابطه با شکل مقابل، به طور درست بیان شده است؟

(۱) ساختار A، تنها یک دور به دور رشته عصبی پیچیده و در اطراف سیاری از نورون‌ها دیده می‌شود.

(۲) یاخته B، نوعی یاخته عصبی بوده که در ایجاد و حفظ همایستایی مابین اطراف نقش مهمی دارد.

(۳) رشته عصبی C، لزوماً پیام را به صورت جهشی به سمت جسم یاخته‌ای نزدیک می‌کند.

(۴) ساختار D، معادل قسمتی از یاخته‌های عصبی است که در جسم یاخته‌ای فرار می‌گیرند.

۴- کدام گزینه عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟

«در مغز انسان، تنها بعضی از یاخته‌هایی که قادر به تولید پیام عصبی»

(۱) نیستند، در دفع از سایر یاخته‌های بافت عصبی نقش دارند.

(۲) نیستند، به منظور تهیه نوار مغزی فعالیت آن‌ها ثبت شده و بررسی می‌گردد.

(۳) هستند، برای فعالیت صحیح خود به وجود یاخته‌های غیرعصبی نیاز دارند.

۵- با توجه به یاخته‌های بافت عصبی، کدام گزینه زیر درست است؟

(۱) هر یاخته واحد جسم یاخته‌ای، در ثبت نوار مغز مورد استفاده قرار می‌گیرد.

(۲) هر یاخته پوشیده شده توسط غلاف میلین، فاقد تماس با فضای بین یاخته‌ها است.

(۳) هر یاخته تحریک‌پذیر، قادر به هدایت پیام از پایانه آسه به سایر یاخته‌ها می‌باشد.

(۴) هر یاخته ایجادکننده دارست برای استقرار سایر یاخته‌ها، فاقد رشته‌های سیتوپلاسمی اکسون و دندرتیت است.

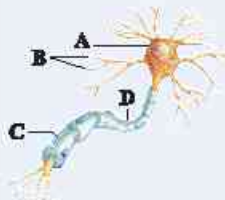
۶- با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه به طور صحیح بیان شده است؟

(۱) بخش A، محل فرارگیری هسته و سوخت‌وساز یاخته‌های عصبی محسوب می‌شود.

(۲) رشته‌های عصبی B می‌توانند به صورت پیوسته توسط غلاف میلین احاطه شده باشند.

(۳) رشته عصبی C، پیام عصبی را به سرعت به سمت جسم یاخته‌ای نورون نزدیک می‌کند.

(۴) ساختار D، در عایق‌بندی رشته‌های عصبی مؤثر بوده و توسط یاخته‌های عصبی ساخته می‌شود.



- ۷- در دستگاه عصبی فردی سالم، کدام گزینه مشخصه بسیاری از یاخته‌های عصبی محسوب می‌شود؟
- (۱) در بخشی از غشای خود، قادر تماس با مایع بین یاخته‌ای هستند.
 - (۲) قادر توانایی تولید، هدایت و انتقال پیام عصبی هستند.
 - (۳) در خارج از جسم یاخته‌ای خود قادر به تولید ATP هستند.
 - (۴) با کمک یک رشته عصبی پیام را از جسم یاخته‌ای خارج می‌کنند.
- برخی** بندۀ به عنوان یک طراح زبردست (تعریف از خود ناشۀ یه وقت) استفاده کردن از قید « فقط » رو خیالی دوست دارم! پس یکم به چیزایی که تو دوست داری توجه نکنم و تستی مطابق با ذاتّه خودم طرح کنم. عنتم دل دارم دیگه!

- ۸- کدام گزینه در ارتباط با دستگاه عصبی فردی سالم صحیح است؟
- (۱) فقط در محل جسم یاخته‌ای نورون‌ها، اندامک میتوکندری قبیل مشاهده است.
 - (۲) فقط یک گره رانویه، در طول هر رشته عصبی میلین دار یاخته‌های عصبی دیده می‌شود.
 - (۳) فقط یک نوع یاخته بشتبیان، به فعالیت یاخته‌های عصبی موجود در بدن انسان کمک می‌کند.
 - (۴) فقط یک رشته عصبی خارج‌کننده پیام از جسم یاخته‌ای، در هر یاخته عصبی موجود در بدن قبیل مشاهده است.

- ۹- کدام گزینه عبارت زیر را به طور صحیح کامل می‌نماید؟
- « در دستگاه عصبی انسان، همه یاخته‌های عصبی »

- (۱) حسی، پیام عصبی را به سمت نخاع هدایت می‌کنند.
- (۲) رابط، باعث برقراری ارتباط بین یاخته‌های عصبی مغز می‌شوند.
- (۳) حرکتی، پیام عصبی را از مغز به سمت ماهیجه‌ها می‌برند.
- (۴) حسی، با رشته عصبی آکسون پیام را از جسم یاخته‌ای دور می‌کنند.

- ۱۰- با توجه به انواع یاخته‌های عصبی کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) نورون‌های رابط همانند نورون‌های حسی، رشته‌های آکسون متعدد دارند.
- (۲) نورون‌های حسی همانند نورون‌های حرکتی، می‌توانند با نورونی دیگر در ارتباط باشند.
- (۳) نورون‌های رابط برخلاف نورون‌های حرکتی، جسم یاخته‌ای در خارج از دستگاه عصبی مرکزی دارند.
- (۴) نورون‌های حرکتی برخلاف نورون‌های حسی، قادر توانایی برقراری ارتباط با دستگاه عصبی مرکزی هستند.

- ۱۱- با توجه به دو یاخته نشان‌داده شده، کدام گزینه به صورت درست بیان شده است؟



- (۱) یاخته ۱ همانند ۲، در تشکیل برخی از اعصاب دستگاه عصبی محیطی نقش دارد.
- (۲) یاخته ۲ برخلاف ۱، باعث برقراری ارتباط بین نورون‌های مختلف بدن می‌شود.
- (۳) یاخته ۱ برخلاف ۲، توانایی انتقال پیام به نوعی یاخته عصبی دیگر را دارد.
- (۴) یاخته ۲ همانند ۱، قادر توانایی تولید ساختار غلاف میلین است.

پتانسیل عمل و آرامش

- برخی** برای این که مبحث پتانسیل آرامش و عمل رو به خوبی یاد بگیری حتماً باید تست‌های مفهومی و استنباطی رو کامل و با دقت حل کنیا جرا؟ جون پیشتر مفاهیم مربوط به این مبحث در اون قسمت بیان شده‌اند!

- ۱۲- با توجه به فعالیت یاخته‌های عصبی کدام گزینه عبارت را به صورت نادرست تکمیل می‌کند؟

« به طور معمول در بدن انسان، دلیل است. »

- (۱) ایجاد پیام عصبی، تغییر غلظت یون‌های بین دو سمت غشا در پی فعالیت پروتئین‌های غشایی
- (۲) وجود اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو سمت غشای نورون، تفاوت مقدار یون‌های مشیت بین دو سمت آن
- (۳) حفظ اختلاف غلظت یون‌های سدیم در بین دو سمت غشای نورون، فعالیت نوعی پروتئین کاتالی در غشای آن
- (۴) منفی تر بودن پتانسیل داخل یاخته نسبت به خارج در پتانسیل آرامش، نفوذپذیری بیشتر غشا به پتانسیم نسبت به سدیم

- ۱۳- کدام گزینه در رابطه با زمانی درست است که اختلاف پتانسیل بین دو سمت غشای یاخته، ۷۰- هزارم ولت است؟

- (۱) یون سدیم با مصرف انرژی به درون یاخته عصبی وارد می‌شود.
- (۲) غلظت یون‌های سدیم درون یاخته عصبی بیشتر از فضای بیرون آن است.
- (۳) هر پروتئین غشایی در جله‌جایی یک نوع یون مشیت بین دو سمت غشای یاخته نقش دارد.
- (۴) یعنی سدیم - پتانسیم، یون‌های پتانسیم را به میزان کمتری نسبت به سدیم، جله‌جا می‌کند

۱۴

- کدام گزینه در ارتباط با زمانی که نوعی یاخته عصبی رابط موجود در مغز، فعالیت عصبی ندارد، صادق است؟
- وجود اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو سمت غشای یاخته دور از انتظار است.
 - مقدار غلظت یون‌های مثبت درون یاخته عصبی بیشتر از بیرون آن است.
 - خروج یون سدیم از نورون، تنها از طریق کانال‌های نشی ممکن است.
 - افزایش میزان فسفات‌های آزاد سیتوپلاسم قبلاً انتظار است.

۱۵

- وقتی نوعی یاخته عصبی تحریک می‌شود، چه اتفاقی رخ می‌دهد؟
- فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم غشای نورون متوقف می‌شود.
 - اختلاف پتانسیل بین دو سمت غشای یاخته به طور تدریجی تغییر می‌کند.
 - ابتدا کانال‌های دریچه‌دار پتانسیم بازشده و پتانسیل غشای یاخته را تغییر می‌دهند.
 - در نیمه ابتدایی پتانسیل عمل، غلظت یون‌های مثبت درون یاخته در حال زیاد شدن می‌باشد.

۱۶

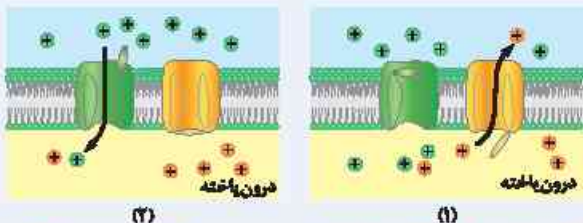
- در همه زمان‌های مربوط به پتانسیل عمل در یاخته‌های عصبی رابط، بروز کدام گزینه محتمل است؟
- غلظت یون‌های مثبت سدیم درون سیتوپلاسم بیشتر از فضای بیرون آن است.
 - یون‌های سدیم در نتیجه فعالیت پروتئین‌های غشایی، در دو جهت حرکت می‌کنند.
 - فعالیت نوعی مولکول پروتئینی جایه‌جاگنده سدیم با توانایی صرف ATP متوقف شده است.
 - گروهی از کانال‌های دریچه‌دار غشای یاخته عصبی، اجازه عبور به نوعی ترکیب یونی مثبت را می‌دهند

۱۷

- کدام یک از گزینه‌های زیر درباره مراحل مربوط به بعد از پتانسیل عمل در یک یاخته عصبی درست است؟
- بیشترین تفاوت غلظت یون‌های پتانسیم در دو سمت غشای یاخته، با حالت آرامش دیده می‌شود.
 - هر یک از انواع یون‌های مثبت از طریق دو نوع پروتئین سراسری غشا از یاخته خارج می‌شوند.
 - میزان بار الکتریکی موجود در درون یاخته، بیشتر از فضای بیرون آن است.
 - صرف ATP توسط پمپ سدیم - پتانسیم شروع می‌شود

۱۸

- با توجه به شکل که وضعیت پروتئین‌های غشای نورون را نشان می‌دهد، کدام مورد برای تکمیل عبارت مناسب است؟
- «بمطور معمول، در شکل (۱) شکل (۲)،»



(۱) برخلاف - ورود یون‌های مثبت به درون یاخته عصبی متوقف شده است.

(۲) همانند - امکان ورود یون سدیم و پتانسیم به درون یاخته عصبی وجود دارد.

(۳) برخلاف - تفویض‌ذیری غشای یاخته به یون سدیم بیشتر از تفویض‌ذیری آن به پتانسیم است.

(۴) همانند - به علت تجمع بارهای الکتریکی درون یاخته، پتانسیل الکتریکی غشا افزایش می‌باشد

که تا بدین جای گار به اندازه کافی در مورد پتانسیل عمل حرف زدیم و حالا وقتی که پروتئین‌های غشای یاخته‌های عصبی رو دقيق‌تر بررسی کنیم



۱۹- نوعی پروتئین که در شکل مقابل نشان داده شده است، چه ویژگی دارد؟

(۱) در خارج کردن یک نوع یون مثبت از درون یاخته عصبی نقش دارد.

(۲) بیشترین میزان فعالیت آن در مرحله مسعودی پتانسیل عمل قابل مشاهده است.

(۳) پس از شکسته شدن بیوندین فسفات‌ها در ADP، یون سدیم در آن دیده می‌شود

(۴) کاهش عملکرد این پروتئین، منجر به تجمع یون سدیم در خارج از یاخته عصبی می‌شود

- ۲۰- با توجه به بخش‌های مشخص شده در شکل مقابل، کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) پروتئین (الف) همانند (ب)، درجه خود را در قله منحنی پتانسیل عمل می‌بندد.

(۲) پروتئین (ب) همانند (الف)، یون‌ها را به روش انتقال فعال از عرض غشا عبور می‌دهد.

(۳) پروتئین (الف) برخلاف (ب)، اختلاف پتانسیل دو سوی غشا را از مثبت به منفی می‌رساند.

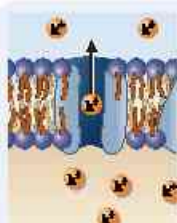
(۴) پروتئین (ب) برخلاف (الف)، تراکم یون‌های پتانسیم در فضای بین یاخته‌ای را افزایش می‌دهد.

- ۲۱- چند مورد، در خصوص فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم در غشای یاخته‌های اصلی بافت عصبی به طور صحیح بیان شده‌اند؟
- (الف) تعداد یون‌های سدیم وارد شده از یاخته توسط آن، بیشتر از تعداد یون‌های پتانسیم خارج شده به یاخته است.

(ب) باعث خروج خالص یک یون دارای بار مثبت از درون سیتوپلاسم یاخته در هر بار فعالیت خود می‌شود.

(ج) بخش تجزیه‌کننده ATP آن، در مجاورت ماده زمینه سیتوپلاسم یاخته قابل مشاهده است.

(د) در انتهای بخش نزولی منحنی پتانسیل عمل، تبادل یون‌ها در عرض غشا را آغاز می‌کند.



۲۲- شکل مقابل، نوعی پروتئین غشایی رشته آکسون یک یاخته عصبی رابط را نشان می دهد که چه مشخصه ای دارد؟

(۱) سبب تجزیه مولکول ATP درون ماده زمینه سیتوپلاسم یاخته می شود.

(۲) شب غلظت نوعی یون دارای یک بار مثبت در دو طرف غشا را کاهش می دهد.

(۳) میلیون نشست را در رسیدن پتانسیل خارج کرده و دو یون پتانسیم را به درون یاخته وارد می کند.

(۴) سه یون سدیم را از درون سیتوپلاسم خارج کرده و دو یون پتانسیم را به درون یاخته وارد می کند.

۲۳- کدام گزینه، در ارتباط با پمپ سدیم - پتانسیل غشای دندربیت یک یاخته عصبی صحیح است؟

(۱) همانند کانال های نشتی پتانسیم، یون های پتانسیم را به درون ماده زمینه سیتوپلاسم یاخته انتشار می دهد.

(۲) همانند کانال دریچه دار سدیمی، یون های دارای باز مثبت را در خلاف جهت شب غلظت جلوه جا می کند.

(۳) برخلاف کانال دریچه دار پتانسیمی، نخستین پروتئینی است که در جریان پتانسیل عمل فعال می شود.

(۴) برخلاف گیرنده ناقل های عصبی، برای جابه جا کردن انواع یون ها به انرژی مولکول ATP نیازمند است.

هدایت و انتقال پیام عصبی

۲۴- رسیدن به میثت شیرین هدایت پیام عصبی! امیدوارم که همه شما عزیزان به راه راست هدایت شوید. سه دیگه فضای خیلی معنوی شد! برو سراغ تست بعدی

۲۴- کدام مورد زیر در ارتباط با هدایت پیام عصبی در رشته های عصبی صحیح است؟

(۱) وجود غلاف میلین در اطراف رشته های عصبی مرتبط با ماهیجه های اسکلتی بدن ضروری است.

(۲) افزایش غلاف میلین و افزایش تعداد گره های رانویه، همواره منجر به افزایش سرعت هدایت پیام عصبی می شود.

(۳) تها عامل مؤثر بر تعیین میزان سرعت هدایت پیام های عصبی، وجود غلاف میلین در اطراف رشته های عصبی است.

(۴) در محل ارتباط غشای یاخته عصبی میلین دار با مایع بین یاخته ای، کمترین میزان تراکم کانال های دریچه دار دیده می شود.

۲۵- با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه عبارت را به طور صحیح کامل می کند؟

«به دنبال ایجاد پیام عصبی، (در) بخش (A) قسمت (B)،»

(۱) همانند - ورود یون سدیم به درون یاخته از طریق کانال های نشتی ممکن است.

(۲) نسبت به - دیرتر وضعیت کانال های دریچه دار غشای خود را تغییر می دهد.

(۳) همانند - پمپ سدیم پتانسیم باعث خروج یون پتانسیم از یاخته می شود.

(۴) برخلاف - خروج یون پتانسیم از درون یاخته عصبی امکان بذیر است.

۲۶- چند مورد زیر از پیامدهای بروز بیماری مالتیپل اسکلروزیس محسوب می شوند؟

(الف) تخریب یاخته های پشتیبان اطراف نورون های بخش محیطی دستگاه عصبی (ب) بروز اختلال بینایی، بی حسی و لرزش در نتیجه تخریب غلاف میلین

(ج) کاهش میزان تعاس غشای رشته های عصبی با مایع بین یاخته ای

(۱) ۱۰ (۲) ۲۳ (۳) ۲ (۴) ۴

۲۷- کدام گزینه زیر در رابطه با هدایت پیام عصبی و غلاف میلین در یاخته های عصبی، درست است؟

(۱) در «ام.اس»، تخریب غلاف میلین اطراف تمامی رشته های دستگاه عصبی منجر به کاهش سرعت انتقال پیام می شود.

(۲) وجود غلاف میلین در اطراف رشته های عصبی، منجر به کاهش تماس با مایع بین یاخته ای و کاهش زمان هدایت پیام می شود.

(۳) در هر رشته میلین دار حرکت بیام های عصبی، در زمان کمتری نسبت به رشته های عصبی هم طول و فاقد میلین انجام می شود.

(۴) همزمان با هدایت یک بیام در طول رشته عصبی، محل ورود شدید سدیم به درون یاخته عقب تر از محل خروج شدید پتانسیم قرار دارد.

۲۸- کدام گزینه عبارت زیر را به صورت مناسب تکمیل می کند؟

«در همه سیناپس های موجود در دستگاه عصبی انسان، همواره به منظور ضروری است.»

(۱) تعییر پتانسیل الکتریکی غشای یاخته پس سیناپسی، اتصال ریزکیسه های حاوی ناقل عصبی به گیرنده خود

(۲) تخلیه مولکول های ناقل عصبی از فضای سیناپسی، آزادشدن آنزیم هایی مؤثر بر این مولکول ها

(۳) اترگذاری ناقل عصبی بر گیرنده خود، ورود این مولکول به درون یاخته پس سیناپسی

(۴) ذخیره ناقل های عصبی در یاخته عصبی پیش سیناپسی، تولید ریزکیسه ها

۲۹- کدام گزینه زیر در ارتباط با سیناپس (همایه) های موجود در بدن انسان درست است؟

(۱) پس از انتقال بیام عصبی، تجزیه ناقل های عصبی توسط آنزیم هایی در فضای سیناپسی امکان بذیر است.

(۲) در بی باز شدن مسیر کانال گیرنده ناقل عصبی، نوعی یون مثبت به همراه ناقل عصبی از این کانال عبور می کند.

(۳) گیرنده ناقل عصبی در سطح یاخته پس سیناپسی، نوعی کانال پتانسیمی است که در تعییر پتانسیل الکتریکی آن نشست دارد.

(۴) به محض اتصال ریزکیسه های ناقل عصبی به غشای یاخته پیش سیناپسی، سطح غشا و میزان محتویات این یاخته کاهش می یابد



۳۰- در ارتباط با شکل مقابل، کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) در این محل، یک یاخته عصبی به طور مستقیم به یاخته دیگری، متصل شده است.
 - (۲) اتصال ناقل عصبی به گیرنده آن، در این محل بدون نیاز به مصرف ATP صورت می‌گیرد.
 - (۳) همه رشته‌های عصبی نشان‌داده شده در شکل، قادر به هدایت گردن پیام به جسم یاخته‌ای هستند.
 - (۴) تصویر محل برقراری ارتباط بین یاخته عصبی با یاخته دیگری به کمک میکروسکوب نوری است.
- ۳۱- در ارتباط با فرایندهای هدایت و انتقال پیام عصبی می‌توان بیان داشت که این دو از نظر هستند.

(۱) انجام گرفتن به کمک فرایند بروون‌رانی، متفاوت

(۲) عدم مصرف مولکول ATP همزمان با انجام آن‌ها، مشابه

(۳) توانایی تغییر پتانسیل الکتریکی غشای نوعی یاخته موجود در بدن، متفاوت

(۴) بروز اختلال در حین تخریب غلاف میلین اطراف رشته‌های عصبی توسط دستگاه ایمنی، مشابه

Biology

تست‌های حفظ و استنباط

بافت عصبی و انواع یاخته‌های عصبی

۳۲- کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

- (۱) وجود غلاف میلین در اطراف پایانه اکسون نورون‌ها و محل قرارگیری هسته آن‌ها، دور از انتظار است.
- (۲) در فاصله بین دو گره رانویه، کانال‌های یونی دریچه‌دار در هدایت جهشی پیام‌های عصبی مؤثر هستند.
- (۳) تشکیل غلاف میلین در اطراف رشته‌های عصبی، منجر به انتقال جهشی پیام‌های عصبی می‌گردد.
- (۴) بین هر دو یاخته پشتیبان سازنده میلین متواالی در اطراف غشای یک نورون، لزوماً گره رانویه دیده می‌شود.

۳۳- کدام گزینه در رابطه با غلاف میلین صحیح است؟

(۱) برای تشکیل غلاف میلین در اطراف هر رشته عصبی تنها به وجود یک یاخته غیرعصبی بافت عصبی نیاز است.

(۲) در اثر پیجیده شدن یاخته پشتیبان به دور رشته عصبی، غلاف میلین ایجاد شده و موجب افزایش سرعت هدایت پیام عصبی می‌گردد.

(۳) لایه‌ای با قطر مشابه مقطع عرضی رشته عصبی تشکیل داده و باعث کاهش تماس غشای یاخته با مایع بین‌یاخته‌ای می‌شود.

(۴) صورت پیوسته اطراف رشته‌های عصبی را دربرگرفته و هسته یاخته تولیدکننده آن، در مرکزی‌ترین قسمت این غلاف قرار دارد.

حالا برمی‌سراغ برسی انواع یاخته‌های عصبی

۳۴- در بدن انسان، یاخته‌هایی که پیام را به دستگاه عصبی مرکزی وارد می‌کنند، برخلاف یاخته‌هایی که پیام را از دستگاه عصبی مرکزی خارج می‌کنند؛ چه مشخصه‌ای دارند؟

(۱) تنها دارای دو رشته عصبی در ساختار خود هستند.

(۲) در اطراف رشته‌های عصبی خود غلاف میلین دارند.

(۳) می‌توانند در تشکیل اعصاب نخاعی مؤثر باشند.

۳۵- با در نظر گرفتن یاخته‌های عصبی در بدن فردی سالم، کدام گزینه به منظور تکمیل عبارت زیر همواره مناسب است؟

«هر یاخته واجد توانایی تولید پیام عصبی که به طور کامل در داخل دستگاه عصبی مرکزی دیده می‌شود، سایر یاخته‌های عصبی به طور قطع همانند - با کمک بیشتر رشته‌های عصبی ساختار خود، پیام را از جسم یاخته‌ای خارج می‌کند.

(۱) همانند - با کمک طویل‌ترین رشته عصبی پیام‌ها را به صورت جهشی هدایت می‌کند.

(۲) برخلاف - در تمامی طول غشای خود با مایع بین‌یاخته‌ای در تماس است.

(۳) برخلاف - باعث برقراری ارتباط بین یاخته‌های عصبی مختلف می‌شود

۳۶- کدام گزینه در رابطه با دستگاه عصبی صحیح بیان شده است؟

(۱) جسم یاخته‌ای گروهی از نورون‌ها در فاصله بین دو رشته عصبی میلین دار قرار گرفته است.

(۲) هر یاخته عصبی دریافت‌کننده پیام از نورونی دیگر، این پیام را به یاخته عصبی دیگری منتقل می‌کند.

(۳) نورون‌های واجد بیش از دو رشته عصبی، با کمک طویل‌ترین رشته خود پیام را به جسم یاخته‌ای نزدیک می‌کنند.

(۴) پیام‌های عصبی واردشده به اکسون هر نورون، قطعاً پس از مصرف ATP در جسم یاخته‌ای و دندربیت به این بخش وارد می‌شوند.

۳۷- با توجه به نورون هایی که در انعکاس عقب کشیدن دست نقش دارند، کدام گزینه عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می نماید؟

«هر یاخته عصبی که طویل ترین رشته عصبی موجود در ساختار آن _____ دارد.»

(۱) به صورت منفرد است، تنها دو رشته عصبی

(۲) در انتقال پیام عصبی اهمیت زیادی دارد، دندربیت های متعدد

(۳) پیام را به جسم یاخته ای وارد می کند، توانایی برقراری ارتباط بین نورون ها را

(۴) پیام را از جسم یاخته ای خارج می کند، وظیفه انتقال پیام به خارج از دستگاه عصبی مرکزی را بر عهده

- با در نظر گرفتن دستگاه عصبی انسان، کدام گزینه زیر صحیح است؟

(۱) همه نورون هایی که آکسونی بلندتر از دندربیت (ها) دارند، با حداقل دو نورون دیگر در بدنه ارتباط برقرار می کنند.

(۲) همه نورون هایی که یک رشته نزدیک گشته دارند، پیام به جسم یاخته ای دارند، پیام ها را به دستگاه عصبی مرکزی وارد می کنند.

(۳) همه نورون هایی که تنها بخشی از آن ها در بخش مرکزی دستگاه عصبی قرار دارند، بین نورون های مختلف ارتباط برقرار می کنند.

(۴) همه نورون هایی که با کمک انشعابات انتهایی بین از یک رشته عصبی در انتقال پیام نقش دارند، پیام را از نورون دیگری دریافت می کنند.

۳۸- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور نامناسب تکمیل می کند؟

«ویرگی مشترک رشته های عصبی در نورون حسی ریشه پشتی اعصاب نخاعی در _____ است.»

(۱) توانایی هدایت یک طرفه پیام های عصبی

(۲) اتصال در یک محل مشابه به جسم یاخته ای

(۳) عایق شدن تعداد برابر از یاخته های پشتیبان

- با توجه به یاخته های عصبی موجود در ریشه شکمی حرکتی موجود در ریشه شکمی اعصاب نخاعی، کدام گزینه زیر صحیح است؟

(۱) هر رشته عصبی خارج گشته دار از محل انجام سوخت و ساز نورون، قادر توانایی تولید و ذخیره ناقل های عصبی در خود است.

(۲) هر رشته عصبی وارد گشته دار از محل انجام سوخت و ساز یاخته عصبی، به طور قطعه توسط غلاف میلین عایق می شود.

(۳) هر رشته عصبی منفرد، در انتهای خود تنها به یک پایانه مؤثر در انتقال پیام های عصبی منتهی می شود.

(۴) هر رشته عصبی طویل، با کمک غشای خود قادر به پیوستن به ریزکسیه های حاوی ناقل عصبی است.

۳۹- حالا بهتره برمی به سراغ تست شکل دار تا روحیتون تازه بش!

۴۰- کدام گزینه در رابطه با یاخته عصبی که در شکل زیر نشان داده شده است، صحیح است؟

(۱) تمامی طول رشته عصبی آکسون این یاخته، دارای کانال های دریچه دار سدیمی است

(۲) تنها یکی از رشته های تشکیل دهنده ساختار آن، قادر به تولید غلاف میلین است.

(۳) هر پیام عصبی را از ابتدای دندربیت تا پایانه آکسونی خود هدایت می کند.

(۴) قابلیت دریافت پیام عصبی از یاخته هایی با دندربیت های متعدد را دارد.

۴۱- چند مورد از گزاره های زیر در ارتباط با دستگاه عصبی انسان درست بیان شده است؟

(الف) پیام های خارج شده از نخاع، لزوماً توسط نوعی نورون حرکتی به سمت ماهیچه ها یا غدد برده می شوند.

(ب) نورون های واجد تعداد برابر دندربیت و آکسون، پیام های عصبی را از دستگاه عصبی مرکزی خارج می کنند.

(ج) یاخته های غیر عصبی موجود در بافت عصبی، به حفظ وضعیت درونی بدن در محدوده ای ثابت کمک می کنند.

(د) تعداد گره های رانویه دندربیت میلین دار نورون ریشه پشتی اعصاب نخاعی، کمتر از آکسون میلین دار این نورون هاست.

۴۲- (۱) ۴۳- (۲) ۴۴- (۳)

پتانسیل آرامش و عمل

۴۵- قراره تست های اصلی مربوط به پتانسیل آرامش و عمل رو توی این بخش با هم حل کنیم

۴۶- پس از تعوییک رشته عصبی موجود در عصب بینایی، کدام گزینه در ارتباط با هر احال فعالیت آن صحیح است؟

(۱) در انتهای مرحله صعودی، غلظت یون های سدیم در بیرون یاخته عصبی، کمتر از سیتوپلاسم آن است.

(۲) در ابتدای مرحله صعودی، کانال های دریچه دار واجد دریچه در سمت داخل غشای یاخته، باز می شوند.

(۳) در انتهای مرحله نزولی، تفاوت میزان بارهای الکتریکی بین دو سمت غشای یاخته در حال افزایش است.

(۴) در طول مرحله نزولی، یون های پتانسیم تنها بدون مصرف انرژی بین دو سمت غشای یاخته جابه جا می شوند

- در زمان فعالیت یاخته های عصبی، حین ثبت مرحله نزولی پتانسیل عمل مرحله صعودی آن،

(۱) برخلاف - نوعی کانال واجد دریچه ای در سمت داخلی غشا، فعال است

(۲) همانند - جابه جایی سدیم از طریق بیش از یک نوع کانال یونی ممکن است.

(۳) برخلاف - اختلاف غلظت یون های سدیم بین دو سمت غشا مشابه حالت آرامش است.

(۴) همانند - در ابتدای نفوذ پذیری غشای یاخته نسبت به یون سدیم بیشتر از یون پتانسیم است.

۴۵- اگر با قراردادن الکترودین دو سمت غشای یاخته عصبی فعالیت آن را ثبت کنیم، کدام گزینه عبارت را به طور درست کامل می‌نماید؟

«در زمانی از فعالیت نورون که پتانسیل الکتریکی غشای یاخته از — تغییر می‌کند.»

(۱) میلیولت به صفر - یون‌های پتانسیم فقط به کمک کالال‌های نشی از یاخته خارج می‌شوند.

(۲) صفر به +۳۰ میلیولت - دریچه کالال‌های یونی دریچه‌دار در سمت داخلی غشای یاخته عصبی، باز هستند.

(۳) +۳۰ میلیولت به صفر - نخستین کالال‌های دریچه‌داری که در پی تحریک یاخته‌های عصبی باز می‌شوند، فعال هستند.

(۴) صفر به -۷۰ میلیولت - گروهی از کالال‌های دریچه‌دار موجود در غشای یاخته عصبی اجازه ورود یون‌های مثبت به درون یاخته را می‌دهند.

۴۶- به دنبال رسیدن پتانسیل یک نقطه از غشای رشته عصبی آکسون نورون حرکتی ریشه شکمی نخاع از -۷۰ به +۳۰ میلیولت، امکان ندارد.

(۱) بلافاصله نفوذپذیری غشای آن نسبت به یون‌های سدیم کاهش یابد.

(۲) غلظت یون‌های مثبت در خارج از این یاخته بیشتر از داخل آن باشد.

(۳) یون‌های سدیم با کمک پروتئین‌های غشایی از یاخته عصبی خارج شوند.

(۴) شیب غلظت یون‌های مثبت از یاخته عصبی — به وقوع می‌پیوندد.

۴۷- مشاهده قله نمودار پتانسیل عمل قبل از باز شدن کالال‌های دریچه‌دار سدیمی

(۱) بسته شدن کالال‌های دریچه‌دار سدیمی بعد از فعال شدن کالال‌های دریچه‌دار پتانسیمی

(۲) فعال شدن کالال‌های دریچه‌دار سدیمی قبل از مشاهده حداکثر غلظت یون‌های مثبت درون یاخته

(۳) حداکثر فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم بعد از یکسان شدن غلظت یون‌های سدیم بین دو سمت غشای یاخته

(۴) به محض تحریک نورون موجود در ریشه شکمی اعصاب نخاعی، ابتدا

(۱) کالال‌هایی که دریچه‌ای در سمت بیرونی غشا نسبت به یون پتانسیم افزوده می‌شود.

(۲) به میزان نفوذپذیری غشا نسبت به یون پتانسیم افزوده می‌شود.

(۳) مقدار بارهای مثبت بین دو سمت غشا با هم برابر می‌شود.

(۴) در نوعی نورون حرکتی، بعد از آن که خروج یون مثبت از یاخته، از طریق کالال‌های دریچه‌دار — می‌شود.

۴۹- شروع - ورود یون‌های مثبت به درون یاخته فقط از طریق کالال‌های نشی صورت می‌گیرد

(۱) متوقف - مصرف مولکول ATP تحت تأثیر یک پمپ سدیم - پتانسیم افزایش بیندا می‌کند.

(۲) شروع - نفوذپذیری غشای یاخته نسبت به یون پتانسیم مشله حالت آرامش است.

(۳) متوقف - بیشترین میزان یون مثبت درون سیتوپلاسم قابل مشاهده است.

۵۰- هر زمانی که کالال‌های دریچه‌دار سدیمی — هستند، همانند هر زمانی که کالال‌های دریچه‌دار پتانسیمی — می‌باشند، به طور حتم

(۱) بسته - بسته - بار مثبت درون یاخته کمتر از فضای بیرون آن است.

(۲) باز - بسته - بخش صعودی نمودار پتانسیل عمل در حال ثبت شدن است.

(۳) بسته - باز - غلظت یون‌های پتانسیم درون یاخته کمتر از فضای بیرون است.

(۴) باز - باز - یاخته عصبی در حال فعالیت بوده و یک پمپ سدیم پتانسیم ATP مصرف می‌کند.

۵۱- در هر موقع از فعالیت نورون‌ها که کالال‌های دریچه‌دار غشای یاخته بسته‌اند،

(۱) بعضی از - نفوذپذیری غشای یاخته به سدیم کمتر از پتانسیم است.

(۲) همه - حداقل میزان یون‌های مثبت در فضای درونی یاخته دیده می‌شود.

(۳) همه - جایه‌جایی یون‌های مثبت در جهت شیب غلظت یون‌ها متوقف می‌شود.

(۴) بعضی از - حرکت یون‌ها در خلاف جهت غلظت تنها توسط یک نوع پروتئین انجام می‌شود.

۵۲- در یک یاخته عصبی نخاع، در هر زمانی که کالال‌های دریچه‌دار سدیمی غشای یاخته عصبی باز —

(۱) نیستند، کالال‌های دریچه‌دار پتانسیمی غشای یاخته اجازه عبور یون‌های مثبت را می‌دهند.

(۲) هستند، اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو سمت غشای یاخته در حال کاهش است.

(۳) نیستند، غلظت یون‌های مثبت در بیرون یاخته بیشتر از فضای درون آن است.

(۴) هستند، خروج یون‌های پتانسیم از طریق کالال‌های دریچه‌دار غیرممکن است.

۵۳- در زمانی که در یک یاخته عصبی حسی پیام عصبی ایجاد می‌گردد، همزمان با

(۱) بسته شدن دریچه کالال‌های دریچه‌دار سدیمی و پتانسیمی، حداکثر فعالیت در یک پمپ سدیم - پتانسیم انجام می‌شود.

(۲) باز شدن گروهی از کالال‌های دریچه‌دار غشای نورون، قطعاً گروهی دیگر از کالال‌های دریچه‌دار غشای آن بسته می‌شوند.

(۳) مثبت‌تر بودن پتانسیل الکتریکی درون نورون نسبت به بیرون آن، تفاوت غلظت یون‌های مثبت بین دو سمت غشا کاهش می‌یابد.

(۴) مشاهده حداکثر پتانسیل الکتریکی در بخشی از غشای نورون، وضعیت کالال‌های دریچه‌دار سدیمی و پتانسیمی این بخش تغییر می‌کند.



۵۴- به دنبال تحریک نوعی باخته عصبی در داخل ماده خاکستری نخاع، به هنگام **غیرممکن** است.

- (۱) کاهش اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو سمت غشا، جایه جاکردن یون‌های مثبت توسط تمامی کانال دریچه‌دار غشایی
- (۲) افزایش اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو سمت غشا، بیشتر شدن غلظت یون‌های مثبت درون باخته، نسبت به بیرون آن
- (۳) افزایش پتانسیل الکتریکی غشا، بیشتر شدن نفوذپذیری غشای باخته به یون سدیم نسبت به نفوذپذیری آن به یون پتانسیم
- (۴) کاهش پتانسیل الکتریکی غشا، تفاوت داشتن نفوذپذیری غشای باخته عصبی به یون پتانسیم، در مقایسه با حالت آرامش



۵۵- با توجه به مراحل فعالیت نورون‌های حرکتی بدن انسان، چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

- در هر زمانی که میزان نفوذپذیری غشای باخته نسبت به بیرون سدیم **از پتانسیم می‌باشد**.
 (الف) بیشتر - غلظت یون‌های پتانسیم درون باخته بیشتر از غلظت این یون در فضای بیرون آن است.
 (ب) کمتر - میزان تفاوت بارهای الکتریکی بین دو سمت غشا، باخته در حال کاهش است.
 (ج) کمتر - یون‌های سدیم تنها از طریق کانال‌های نشستی از باخته خارج می‌شوند.
 (د) بیشتر - غلظت یون‌های مثبت درون باخته عصبی در حال افزایش است.

(۱) ۱ ۲ ۳ ۴
 (۲) ۲ ۳ ۴ ۵
 (۳) ۳ ۴ ۵ ۶
 (۴) ۴ ۵ ۶ ۷



۵۶- با توجه به مراحل پتانسیل عمل در یک باخته عصبی حرکتی، چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

- در هر زمانی که غلظت یون‌های مثبت درون نورون **بیشتر از بیرون آن است**، به طور حتم **غیرممکن** است.
 (الف) تغییر وضعیت کانال‌های دریچه‌دار غشای باخته عصبی، **غیرممکن** است.
 (ب) نفوذپذیری غشای باخته عصبی نسبت به یون سدیم **بیشتر از حالت آرامش** است.
 (ج) حداکثر میزان مصرف مولکول ATP **وسط پمپ سدیم - پتانسیم قابل مشاهده** است.
 (د) گروهی از کانال‌های دریچه‌دار غشای باخته عصبی اجازه عبور به یون‌های مثبت را **می‌دهند**.

(۱) ۱ ۲ ۳ ۴
 (۲) ۲ ۳ ۴ ۵
 (۳) ۳ ۴ ۵ ۶
 (۴) ۴ ۵ ۶ ۷



۵۷- کدام گزینه در رابطه با باخته‌های عصبی نادرست است؟

- (۱) در پی باز شدن دریچه یک نوع از کانال‌های دریچه‌دار غشا، ابتدا تفاوت بار الکتریکی بین دو سمت غشا، کاهش می‌یابد.
- (۲) در حد فاصل بین دو زمانی از پتانسیل عمل که بار بین دو سمت غشا برابر است، تغییر وضعیت کانال‌های دریچه‌دار ممکن است.
- (۳) در هر زمان که نفوذپذیری غشا به پتانسیم بیشتر از سدیم است، تنها گروهی از کانال‌های دریچه‌دار غشای باخته بسته هستند.
- (۴) همزمان با تغییر پتانسیل غشا از (+۱۰) میلی‌ولت به صفر، خروج یون‌های مثبت از باخته بیشتر از ورود آن‌ها به درون باخته است.



۵۸- در یک باخته عصبی حرکتی، وجه **پتانسیل آرامش و مرحله پتانسیل عمل** در **است**.

- (۱) تمایز - صعودی - فعالیت نوعی بروتین با توانایی جایه جاکردن دو نوع یون مثبت بین دو سمت غشای باخته
- (۲) تشبیه - صعودی - انتقال بیش از یک نوع یون مثبت به خارج از باخته عصبی تحت تأثیر فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم
- (۳) تمایز - نزولی - تعداد انواع کانال‌های مؤثر در ورود یون‌های مثبت از فضای بیرون باخته عصبی به فضای سیتوپلاسم آن
- (۴) تشبیه - نزولی - بیشتر بیرون نفوذپذیری غشای باخته عصبی به یون پتانسیم در مقایسه با نفوذپذیری آن نسبت به یون سدیم



۵۹- به طور معمول، کدام گزینه در ارتباط با یک نورون **قاده میلین صحیح است**؟

- (۱) تغییر وضعیت کانال‌های دریچه‌دار سدیمی در نتیجه اتصال ناقل‌های عصبی به **غیرنرده آن**، دور از انتظار است.
- (۲) بروتین مؤثر در حفظ اختلاف غلظت یون پتانسیم بین دو سمت غشای باخته، در انتهای پتانسیل عمل فعالیت را آغاز می‌کند.
- (۳) عامل مؤثر در ایجاد مرحله صعودی پتانسیل عمل، پس از مشاهده حداکثر میزان پتانسیل الکتریکی غشای نورون‌ها، بسته می‌شود.
- (۴) آخرين بروتیني که در حين پتانسیل عمل غیرفعال می‌شود، با حرکت دریچه خود به سمت داخل باخته فعالیت خود را متوقف می‌کند.

میونت پانودار چطوره؟ یه چند تا تست نموداری هم حل گن تا سر حال بیای!



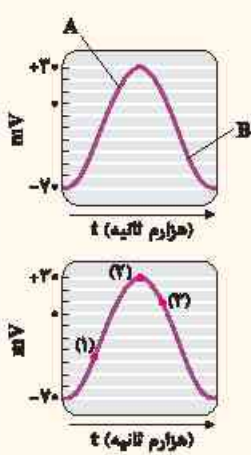
۶۰- با توجه به شکل مقابل که نمودار پتانسیل عمل را نشان می‌دهد، کدام گزینه درست است؟

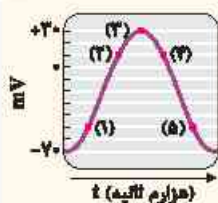
- (۱) در نقطه A همانند A، نفوذپذیری غشای باخته به یون پتانسیم مشابه پتانسیل آرامش است.
- (۲) در نقطه B برخلاف A، میزان اختلاف بار الکتریکی بین دو سمت غشای باخته در حال افزایش است.
- (۳) در نقطه B همانند A، پمپ سدیم - پتانسیم با مصرف ATP موجب خروج یون پتانسیم از باخته می‌شود.
- (۴) در نقطه A برخلاف B، تعداد یون‌های مثبت ورودی به باخته بیشتر از یون‌های مثبت خروجی از آن است.



۶۱- شکل مقابل، نمودار پتانسیل عمل در نوعی نورون را نشان می‌دهد. در نقطه (۲) این نمودار برخلاف

- (۱) غلظت یون‌های مثبت درون باخته عصبی بیشتر از فضای بیرون آن است.
- (۲) میزان نفوذپذیری غشای باخته عصبی نسبت به یون پتانسیم بیشتر از یون سدیم است.
- (۳) حداکثر میزان نفوذپذیری غشای باخته عصبی نسبت به یون پتانسیم بدهد می‌شود.
- (۴) یون‌های پتانسیم از طریق دو نوع کانال یونی مختلف قادر به خروج از باخته عصبی هستند.





۶۲- با توجه به نمودار مقابله که پتانسیل عمل در یک یاخته عصبی حسی را نشان می‌دهد، کدام گزینه درست است؟

- (۱) در نقطه ۴ برخلاف ۵، میزان غلظت یون‌های پتانسیم بیرون از یاخته عصبی بیشتر از درون آن است.
- (۲) در نقطه ۲ همانند ۱، شکسته شدن پیوند پرانزی ATP به منظور ورود سدیم به درون یاخته عصبی ضروری است.
- (۳) در نقطه ۱ همانند ۳، میزان عبور یون‌های سدیم از کانال‌های نشی کمتر از عبور یون‌های پتانسیم از کانال‌های نشی است.
- (۴) در نقطه ۳ برخلاف ۴، تعادل یون‌های مشیت در حال انتشار به درون یاخته، بیشتر از یون‌های در حال انتشار به خارج از آن است.

فرز در این قسمت قراره پروتئین‌های غشایی را با هم بررسی کنید

۶۳- نخستین پروتئین‌های غشایی که در پتانسیل عمل فعال می‌شوند، چه ویژگی دارند؟

- (۱) نوعی پروتئین سراسری غشای یاخته بوده که در تمامی طول اکسون‌های میلیون‌دار دیده می‌شوند.
- (۲) موجب مثبت‌ترشدن پتانسیل الکتریکی فضای درون یاخته، نسبت به فضای بیرون آن می‌شوند.
- (۳) اختلاف غلظت یون‌های سدیم در بین دو سمت غشای یاخته را افزایش می‌دهند.
- (۴) در چهارمی در سمت داخلی غشا داشته که با حرکت به درون یاخته، باز می‌شود.

۶۴- کدام گزینه زیر عبارت را به طور درست تکمیل می‌کند؟

«در ساختار غشای یاخته‌های عصبی، همه پروتئین‌های

- (۱) خارج‌کننده یک نوع یون مشیت از نورون، بدون مصرف ATP به فعالیت می‌بردارند.

(۲) آغاز‌کننده فعالیت در بی تحریک نورون‌ها، موجب تجمع یون‌های مشیت در بیرون از نورون می‌شوند.

(۳) فعال در مرحله نزولی برخلاف مرحله صعودی پتانسیل عمل، یون‌ها را در جهت شب غلظت جایه‌جا می‌کنند.

(۴) کاهنده اختلاف غلظت نوعی یون مشیت بین دو سمت غشای یاخته، در نقاط میلیون‌دار رشته‌های عصبی دیده می‌شوند.

۶۵- در رابطه با انواع پروتئین‌های غشای یک یاخته عصبی حسی، کدام گزاره نادرست است؟

(۱) انتشار تسهیل شده یون‌ها با کمک کانال‌های نشی به کاهش شب غلظت آنها در دو سوی غشای یاخته می‌انجامد.

(۲) بازگشت شب غلظت یون‌های در انتهای پتانسیل عمل به حالت آرامش با فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم صورت می‌گیرد.

(۳) در چهارمی کانال‌های پتانسیمی در مجاورت لایه داخلی غشای قسفولیپیدی یاخته قرار داشته و به سمت داخل سیتوپلاسم باز می‌شود.

(۴) کانال‌های در چهارمی در بخش نزولی منحنی پتانسیل عمل فعال بوده و یون‌های سدیم را به سیتوپلاسم یاخته وارد می‌کنند.

۶۶- مولکول‌های پروتئینی غشای نورون حسی که در مرحله پتانسیل عمل، اختلاف غلظت یون‌های پتانسیم بین دو سمت غشا را می‌دهند.

(۱) نزولی - کاهش - در چهارمی در سمت داخل غشا دارند.

(۲) صعودی - کاهش - در تمام طول پتانسیل عمل، فعالیت دارند.

(۳) صعودی - افزایش - توانایی تولید مولکول آدنوزین تری‌سفات را دارند.

(۴) در رشته‌های عصبی میلیون‌دار، همانند می‌تواند مربوط به یک نوع پروتئین غشایی باشد.

۶۷- بازگرداندن غلظت سدیم بین دو سمت غشا به حالت آرامش - خارج‌کردن دو یون مشیت از نورون با مصرف یک ATP

(۲) جایه‌جاکردن یون‌های سدیم بین دو سمت غشا در حالت آرامش - جایه‌جاکردن یون‌ها در زمان پتانسیل عمل

(۳) نقش اصلی در ایجاد مرحله صعودی پتانسیل عمل - شکستن پیوند بین گروه‌های فسفات ساختار ATP

(۴) نقش در حفظ پتانسیل آرامش - جایه‌جاکردن یک نوع یون مشیت بین دو سمت غشای یاخته

(۵) در نورون‌ها، پروتئین‌های غشایی که در جایه‌جا بین یون‌های مشیت حین پتانسیل آرامش نقش دارند، از نظر هستند.

(۱) قابلیت جداکردن گروه فسفات از مولکول ATP، متفاوت

(۲) واردکردن یون پتانسیم به درون یاخته عصبی، مشابه

(۴) تماس داشتن با فضای بین یاخته‌ای و سیتوپلاسم یاخته، مشابه

۶۸- با توجه به شکل مقابل که پروتئین‌های غشای یاخته عصبی را نشان می‌دهد، کدام گزینه درست است؟

(۱) پروتئین ۲ همانند ۱، در مثبت‌ترشدن پتانسیل الکتریکی درون یاخته نسبت به بیرون آن نقش دارد.

(۲) پروتئین ۱ برخلاف ۲، در زمان مشاهده حداقل میزان یون مشیت درون یاخته، تغییر وضعیت می‌دهد.

(۳) پروتئین ۲ همانند ۱، موجب کاهش میزان اختلاف غلظت نوعی یون مشیت بین دو سمت غشای یاخته می‌شود.

(۴) پروتئین ۱ برخلاف ۲، در بازگشت غلظت نوعی یون مشیت در دو سمت غشا به حالت پتانسیل آرامش نقش دارد.

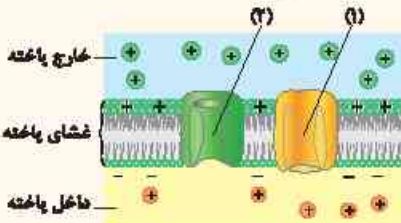
(۵) کدام گزینه در ارتباط با پروتئین‌های غشا در زمان پتانسیل عمل یاخته‌های عصبی، صادق است؟

(۱) هر پروتئینی که در بازگشت پتانسیل غشا به حالت آرامش مهمترین نقش را دارد، واحد توانایی اتصال به ATP است.

(۲) هر پروتئینی که یون‌های مشیت را در جهت شب غلظت جایه‌جا می‌کند، تنها در بخشی از پتانسیل عمل نورون فعالیت دارد.

(۳) هر پروتئینی که نخستین مولکول مؤثر در ایجاد پتانسیل عمل است، در زمان مشاهده بیشترین پتانسیل غشا، غیرفعال می‌شود.

(۴) هر پروتئینی که تنها در بخشی از پتانسیل عمل فعال است، در ابتدای اختلاف بار مشیت بین دو سمت غشا را افزایش می‌دهد.



هدایت و انتقال پیام عصبی

۷۱- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

- در محلی از هر رشته عصبی میلین دار که حین هدایت پیام عصبی، پتانسیل عمل ایجاد «
- (۱) می شود، کانال های یونی مؤثر در ایجاد مرحله نزولی نمودار پتانسیل عمل قبل مشاهده هستند.
 - (۲) می شود، امکان مصرف مولکول ATP توسط نوعی پروتئین موجود در ساختار غشای رشته عصبی وجود دارد.
 - (۳) نمی شود، گربوهیدرات های موجود در سمت خارجی غشای باخته عصبی در تماس با مایع میان بافتی قرار می گیرند.
 - (۴) نمی شود، ساختار تشکیل شده توسط نوعی باخته غیر عصبی موجود در بافت عصبی مانع عبور یون ها به خارج از رشته عصبی می گردد.

۷۲- با توجه به هدایت پیام عصبی، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

- «همه رشته های عصبی که هدایت جهشی پیام عصبی در آن ها دیده، برخلاف سایر رشته های عصبی هم قطر و هم طول، لزوماً»
- (۱) نمی شود - بدون نیاز به فعالیت باخته های پشتیبان بافت عصبی قادر به فعالیت هستند.
 - (۲) می شود - ریزکیسه های حاوی ناقل عصبی را با سرعت بیشتری هدایت می کنند.
 - (۳) نمی شود - پیام عصبی را در مدت زمان بیشتری در طول خود هدایت می کنند.
 - (۴) می شود - به میزان بیشتری در تماس با مایع موجود در اطراف خود هستند.

۷۳- در ارتباط با دستگاه عصبی انسان، کدام گزینه درست است؟

- (۱) پیام عصبی در طول رشته های نورون های رابط همواره به صورت پیوسته به پیش می رود.
- (۲) هدایت جهشی پیام های عصبی در طول رشته های عصبی مؤثر در بروز انکاس های بدن نقش مهمی دارد.
- (۳) باخته های مورد تهاجم در بیماری مالتیپل اسکلروزیس، توانایی تولید و هدایت پیام عصبی را دارند.
- (۴) در بیماری مالتیپل اسکلروزیس، همه اینواع باخته های پشتیبان تولید کننده غلاف میلین در دستگاه عصبی از بین می روند.

۷۴- در افراد مبتلا به بیماری مالتیپل اسکلروزیس، بروز وقایع گفته شده در کدام گزینه امکان پذیر است؟

- (۱) شکسته شدن پیوند بین گروه های فسفات ATP برخلاف زمان هدایت پیام در یک رشته عصبی، افزایش می باید.
- (۲) باخته های غیر عصبی اطراف رشته های تشکیل دهنده یکی از اعصاب دستگاه عصبی، تخریب می شوند.
- (۳) افزایش تماس غشای نورون ها با مایع میان بافتی همانند اختلال بی حسی و لرزش قابل انتظار است.
- (۴) سرعت هدایت پتانسیل عمل در طول رشته های عصبی بخشن حاکستری نخاع کاهش می باید.

۷۵- چند عبارت در خصوص گره های رانویه صحیح است؟

- الف) در حد فاصل بین دو باخته غیر عصبی در طول رشته های دندربیت یا آکسون ایجاد می شوند.
- ب) در جریان بیماری MS تعداد این گره ها در نورون افراش شدیدی بیدا می کند.
- ج) محل حضور تعداد زیادی از کانال های دریچه دار سدیمی و پتانسیمی هستند.
- د) افزایش سرعت انتقال پیام عصبی در طول رشته ها نقش دارند.

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۷۶- کدام گزینه در مورد محل برقراری ارتباط بین نورون های مختلف، نادرست است؟

- (۱) نوعی باخته عصبی می تواند پیام عصبی را از بیش از یک پایانه آکسونی دریافت کند.
- (۲) نوعی باخته عصبی در گیر در محل سیناپس، می تواند ناقل عصبی را پس از آزاد شدن جذب نماید.
- (۳) نوعی رشته عصبی آکسون با کمک پایانه های خود می تواند پیام را به بیش از یک باخته دیگر منتقل کند.
- (۴) نوعی گیرنده ناقل عصبی بر روی غشای باخته پس سیناپسی، همواره می تواند حداکثر به یک مولکول ناقل عصبی متصل شود.

۷۷- همه موارد در رابطه با محل برقراری ارتباط بین دو باخته عصبی مختلف، صحیح هستند؛ به جز

- (۱) در سطح غشای باخته عصبی پس سیناپسی، فرورفتگی ایجاد شده است.
- (۲) دو باخته عصبی به یک دیگر چسبیده اند و پیام عصبی را به یک دیگر منتقل می کنند.
- (۳) تغییر در میزان ناقل های عصبی می تواند موجب بروز بیماری و اختلال در عملکرد دستگاه عصبی شود.
- (۴) همزمان با ادغام غشای ریزکیسه های حاوی ناقل عصبی با غشای باخته پیش سیناپسی، مصرف ATP ضروری است.



۷۸- به منظور تکمیل عبارت زیر، کدام گزینه مناسب است؟

«در محل هر سیناپس در دستگاه عصبی انسان، _____ ناقل عصبی حتمی است.»

(۱) تغییر پتانسیل الکتریکی غشای نوعی نورون برخلاف تجزیه ناقل‌های عصبی، پس از افزودناری

(۲) آزادشدن ریزکیسه به فضای سیناپسی برخلاف مصرف شدن مولکول ATP در نتیجه بروز رانی

(۳) کاهش سیتوپلاسم یاخته پیش‌سیناپسی همانند افزایش سطح غشای این یاخته، همزمان با آزادشدن

(۴) تحریک یاخته پس سیناپسی همانند ورود ناقل عصبی به درون یکی از یاخته‌های محل سیناپس، به محض آزاد شدن

۷۹- کدام گزینه در مورد همه مولکول‌های شیمیابی که با آزاد شدن به فضای سیناپسی پیام عصبی را منتقل می‌کنند، درست است؟

(۱) نمی‌توانند پس از یک بار استفاده، توسط آنزیم‌هایی در فضای بیرون از یاخته تجزیه شوند.

(۲) می‌توانند موجب تغییر شکل سبعدی نوعی پروتئین در سطح غشای نوعی یاخته بدن شوند.

(۳) نمی‌توانند بدون نیاز به مصرف مولکول ATP به گیرنده خود در یاخته پس سیناپسی متصل شوند.

(۴) می‌توانند درون ریزکیسه‌هایی درون یاخته‌های عصبی ذخیره شده و به سمت جسم یاخته‌ای هدایت شوند.



۸۰- کدام یک از گزاره‌های زیر در رابطه با توار مغزی درست بیان شده است؟

(۱) جریان الکتریکی ثبت شده از بیشتر یاخته‌های بافت عصبی مغز بوده که امواج مختلفی با اندازه‌های متفاوتی دارد.

(۲) با نگرش بین رشته‌ای در زیست‌شناسی انجام گرفته و طی آن عملکرد مرکز رامانداری سازوکار تخلیه مثله، بررسی می‌شود.

(۳) الکترودهای مربوط به ثبت آن را در زیر پوست بدن فرد قرار داده و به کمک آن فعالیت الکتریکی یاخته‌های عصبی ثبت می‌گردد.

(۴) نشان‌دهنده فعالیت الکتریکی مهم‌ترین یاخته‌های بافت عصبی است که توسط متخصصان به منظور بررسی فعالیت مغز استفاده می‌شود.

۸۱- باز هم قراره با قیدهای مختلف گجیت گنم!

۸۱- با توجه به دستگاه عصبی انسان، کدام گزینه عبارت را درست تکمیل می‌کند؟

«بهطور معمول، _____ بافت عصبی انسان _____ هستند.»

(۱) برعی از یاخته‌های - دارای توانایی تولید مولکول‌های ناقل عصبی

(۲) برعی از رشته‌های عصبی - قادر به تزدیک کردن پیام عصبی به جسم یاخته‌ای نورون

(۳) بسیاری از یاخته‌های - در مرحله G چرخه یاخته‌ای متوقف شده و فاقد توانایی تشکیل ساختار دوک

(۴) همه یاخته‌های عصبی - با کمک رشته عصبی آکون خود قادر به انتقال پیام عصبی به نوعی یاخته عصبی دیگر

۸۲- همه موارد زیر در ارتباط با مرکز تنظیم سوخت‌وساز یاخته‌های عصبی درست هستند، بهجز _____

(۱) تنها قسمت واحد بیش از یک نوع اندامک دوغشایی در یاخته عصبی محاسب می‌شود.

(۲) در بخشی از ساختار آن، پروتئین‌های عوامل رونویسی قادر به فعالیت هستند.

(۳) مشاهده آن در محل ارتباط بین دو یاخته عصبی امکان‌بندیر است.

(۴) تشکیل غلاف میلین در اطراف بخشی از غشای آن، ممکن است

۸۳- کدام گزینه در رابطه با یاخته‌ای صحیح است که در شکل زیر با علامت سؤال مشخص شده است؟



(۱)

(۱) به طور قطعی در «ام‌اس» مورد تهاجم قرارگرفته و تخریب می‌شود.

(۲) زن مربوط به تولید ناقل‌های عصبی در خارجی ترین بخش آن، دیده می‌شود.

(۳) تمامی بخش‌های غشای رشته‌های نوعی یاخته عصبی، توسط آن دربرگرفته می‌شود.

(۴) یک دور به دور رشته عصبی پیچیده و موجب افزایش سطح تماس غشای رشته عصبی با مایع بین‌یاخته‌ای می‌شود.

۸۴- در ارتباط با دستگاه عصبی انسان، کدام گزینه زیر صادق است؟

(۱) همه تحریکات ایجادشده در تمامی یاخته‌های ماهرچهای موجود در بدن، از یاخته‌های عصبی منشاً می‌گیرند.

(۲) همه پیکهای شیمیابی آزادشده توسط یاخته‌های عصبی، بدون نیاز به ورود به خون بر یاخته هدف اثر می‌گذارند.

(۳) همه رشته‌های عصبی مؤثر در تشکیل گیرنده‌های حسی پوست دست، ریزکیسه‌های حلوی ناقل عصبی را در خود جای داده‌اند.

(۴) همه رشته تشکیل‌دهنده عصب بینایی و عصب شنوایی - تعادلی، پیام‌های عصبی را از مرکز سوخت‌وساز یاخته‌های عصبی دور می‌کنند.

۸۵- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در بدن انسان سالم، نورون‌هایی که پیام عصبی را به یاخته‌های غیرعصبی منتقل _____»

(۱) نمی‌کنند، تنها در بخش مرکزی دستگاه عصبی بدن قرار گرفته‌اند.

(۲) می‌کنند، قطعاً در انتقال پیام عصبی به ماهیچه‌ها دارای نقش می‌باشند.

(۳) نمی‌کنند، دارای بیش از دو رشته عصبی هنایت‌کننده پیام عصبی هستند.

(۴) می‌کنند، در بیش از یک محل قادر به وارد کردن پیام به جسم یاخته‌ای هستند.

۸۶- کدام موارد به منظور تکمیل عبارت زیر نامناسب هستند؟

«در دستگاه عصبی انسان، _____ یاخته‌های واحد توانایی تولید و هدایت پیام عصبی _____»

(الف) همه - تنها در یک محل قادرند تا پیام‌های عصبی را از جسم یاخته‌ای خود خارج کنند.

(ب) بعضی از - در خارج از جسم یاخته‌ای خود، قادر توانایی انجام واکنش‌های مربوط به گلیکولیز هستند.

(ج) همه - با تولید و آزادسازی ناقل‌های عصبی فعالیت یاخته عصبی دیگر در بدن انسان را تغییر می‌دهند.

(د) بعضی از - با کمک طویل‌ترین رشته عصبی ساختار خود، قادر به آزاد کردن ناقل‌های عصبی به فضای سیناپسی هستند.

(۱) الف - ب (۲) ج - د (۳) الف - د (۴) ب - ج

۸۷- در ارتباط با بدن انسان، کدام گزینه صحیح نیست؟

(۱) تجمع فنیل الائین در بدن فرد مبتلا به فنیل کتونوری منجر به ایجاد ترکیب‌های شیمیابی خطربناک در مغز و نخاع می‌شود.

(۲) علت تخلیه غیرارادی ادرار در نوزادان، می‌تواند عدم عملکرد گروهی از یاخته‌های عصبی رابط باشد.

(۳) ترشح نوعی هورمون بدار در بدن انسان به منظور نمود صحیح دستگاه عصبی ضروری است.

(۴) یاخته‌های اصلی بافت عصبی، فراوان ترین یاخته‌های موجود در بافت عصبی نیستند.

۸۸- کدام گزینه در رابطه با دستگاه عصبی انسان، صحیح نیست؟

(۱) یاخته‌های عصبی حسی، تنها به عنوان یاخته عصبی پیش‌سیناپسی فعالیت دارند.

(۲) آزادشدن ناقل‌های عصبی در محل سیناپس‌ها، تحت تأثیر مواد اعتیاد‌آور تغییر می‌کند.

(۳) محل ادغام ریزگیسه‌های حاوی ناقل عصبی با غشای یاخته‌های عصبی، قادر غلاف میلین است.

(۴) افزایش آزادشدن دویامین در برخی سیناپس‌های بدن، موجب ایجاد حس سرخوشی در فرد می‌شود.

۸۹- چند مورد زیر در رابطه با بیماری «ام.اس.» صحیح است؟

(الف) میزان ورود پیام‌های عصبی به تالاموس مغز افراد مبتلا به این بیماری کاهش می‌باید.

(ب) به منظور مطالعه این بیماری همانند مطالعه بیماری آزالایم، از جانوران ترازنی استفاده می‌شود.

(ج) در این بیماری، یاخته‌هایی با منشأ مغز استخوان، به تمامی یاخته‌های واحد زن مربوط به تولید میلین حمله می‌کنند.

(د) برخی اعمال مغز میانی و پردازش اطلاعات حس ویژه مرتبط با لوب پس سری مخ افراد مبتلا به این بیماری، دچار اختلال می‌شود.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱



۹۰- همون‌طوری که مستحضر بد تست‌های تالیفی گفتار ۱ تومون شدند و حالا وقتی که بروم به سراغ تست‌های کنکوری ... خیلی‌ها تصور می‌کنند که این گفتار اهمیت کنکوری زیادی ندارد ولی خب طراح کنکور در این چند سال اخیر نشان داده است که علاقه خاصی به این گفتار دارد و احتمال این که در سال‌های آینده هم به این گفتار توجه ویژه داشته باشد وجود دارد.

۹۱- بخشی از هر نورون که پیام عصبی را از جسم یاخته‌ای دور می‌کند، بخشی از آن که پیام را به جسم یاخته‌ای نزدیک می‌کند، (کنکور ۹۲ داخل)

(۱) برخلاف - دارای انشعابات فراوان در ساختار خود است.

(۲) مانند - توسط غلافی از جنس لبید احاطه شده است.

(۳) مانند - مرکز تنظیم زنتیک یاخته را در خود جای داده است.

(۴) برخلاف - می‌تواند با غشای خود به ریزگیسه‌های سیناپسی بینوندد.

(کنکور ۹۲ داخل)

۹۱- کدام گزینه، در مورد پتانسیل عمل ایجاد شده در غشای یک نورون حسی، صحیح است؟

(۱) در ابتدای پتانسیل عمل، کانال‌های دریچه‌دار پتانسیم باز می‌شوند.

(۲) بعد از پایان پتانسیل عمل، تراکم یون‌های پتانسیم داخل یاخته شدیداً کاهش می‌بلد.

(۳) با نزدیک شدن پتانسیل عمل از صفر به $+3^\circ$ ، کانال‌های دریچه‌دار پتانسیم بسته می‌شوند.

(۴) در پی بسته شدن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی، پتانسیل درون یاخته نسبت به خارج یاخته منفی می‌شود.

(کنکور ۹۲ داخل با تغییر)

۹۲- همه تارهای عصبی که به دستگاه عصبی خودمختار تعلق دارند، می‌توانند

(۱) حالت آرامش را در بدن برقرار نمایند.

(۴) پیام‌های عصبی را به جسم یاخته‌ای خود وارد کنند.

۹۳- یک یاخته عصبی با نوعی یاخته غیرعصبی ارتباط سیناپسی (همایه‌ای) دارد. انرژی زیستی حاصل از فعالیت آنزیم‌های راکیزه‌ها در این یاخته عصبی، صرف

(کنکور ۹۴ داخل)

کدام موارد نمی‌شود؟

(۱) ساخت مولکول‌های ناقل عصبی

(۴) حفظ پتانسیل آرامش در غشای یاخته عصبی

۹۴- با در نظر گرفتن انعکاس عقب کشیدن دست هنگام برخورد به جسم داغ، چند مورد درباره یاخته‌های عصبی رابطی که فقط در ماده خاکستری نخاع یافت

(کنکور ۹۴ داخل با کمی تغییر)

(۲) اتصال ناقل عصبی به گیرنده ویژه‌اش

(۴) آزادسازی ناقل عصبی به فضای سیناپسی

۹۵- در پی انتقال دهنده عصبی به گیرنده اختصاصی خود در مغز انسان، نورون پس سیناپسی ادامه می‌یابد.

(کنکور ۹۴ داخل)

(۱) در پی انتقال دهنده عصبی طویل هستند.

(۲) تنها با یاخته‌های عصبی حرکتی ارتباط دارند.

(۳) می‌توانند توسط یاخته‌های پشتیبان پوشش دار شوند.

(۴) در جایهایی یون‌ها در دو سوی غشای برخی یاخته‌های عصبی نقش دارند.

۹۶- کدام عبارت درباره هر ناقل عصبی تحریک کننده ماهیچه‌های بدن انسان، درست است؟

(کنکور ۹۸ داخل)

(۱) پس از انتقال پیام، توسط آنزیم‌هایی تجزیه می‌گردد.

(۲) فرایند رفوسی از زن‌ها در

(۴) فرایند بازسازی NAD^+ در میان یاخته

۹۷- کدام عبارت درباره هر ناقل عصبی ایجاد شده در نقطه مجاورش وابسته است؟

(کنکور ۹۶ داخل)

(۲) در پایانه آکسون یاخته پیش‌سیناپسی تولید می‌گردد.

(۳) به جایگاه ویژه خود در درون یاخته پس سیناپسی متصل می‌شود.

(۴) از طریق تأثیر خود بر نوعی پروتئین کانالی، باعث باز شدن آن می‌گردد.

۹۸- به طور معمول چند مورد، در ارتباط با یک یاخته عصبی فاقد میلین انسان صحیح است؟

(۱) ایجاد پتانسیل عمل در هر نقطه از رشته عصبی به تولید پتانسیل عمل در نقطه مجاورش وابسته است.

(۲) سرعت هدایت پیام عصبی در بین هر دو نقطه متواالی یک رشته عصبی (با قطر یکنواخت)، مقدار ثابتی است.

(۳) در زمانی که اختلاف پتانسیل دو سوی غشا به بیشترین حد خود می‌رسد، فقط یک نوع یون از غشا می‌گذرد.

(۴) با بسته شدن هر دو نوع کانال دریچه‌دار یونی، مقدار اختلاف پتانسیل دو سوی غشا بدون تغییر خواهد ماند.

(کنکور ۹۶ خارج کشید)

۹۹- به طور معمول، کدام عبارت در خصوص یک یاخته عصبی فاقد میلین صحیح است؟

(۱) در زمانی که اختلاف پتانسیل دو سوی غشا به کمترین مقدار خود بررسد، فقط یک نوع یون از غشا می‌گذرد.

(۲) سرعت هدایت پیام عصبی در بین هر دو نقطه متواالی یک رشته عصبی (با قطر یکنواخت)، مقدار ثابتی است.

(۳) با بسته شدن هر دو نوع کانال دریچه‌دار یونی، مقدار اختلاف پتانسیل دو سوی غشا بدون تغییر خواهد ماند.

(۴) ایجاد پتانسیل عمل در هر نقطه از رشته عصبی به تولید پتانسیل عمل در نقطه مجاورش وابسته است.



آزمون فصل

۲۵۳- یاخته‌های اصلی بافت عصبی که بخشی از آن‌ها در ریشه شکمی اعصاب نخاعی هستند، برخلاف یاخته‌های عصبی که قسمتی از آن‌ها در ریشه پشتی اعصاب نخاعی دیده می‌شود، چه مشخصه‌ای دارند؟

- (۱) با آزادسازی ناقل‌های عصبی توانایی تغییر فعالیت یاخته عصبی دیگری را دارد.
- (۲) محل اصلی انجام واکنش‌های مربوط به سوخت‌وساز خود را در داخل پخش سفید نخاع جای داده‌اند.
- (۳) با کمک بیش از یک رشته عصبی قادر به نزدیک کردن پیام عصبی به محل قرارگیری هسته یاخته هستند.
- (۴) رشته عصبی نزدیک‌کننده پیام به جسم یاخته‌ای، طول بیشتری نسبت به رشته عصبی دورکننده پیام از جسم یاخته‌ای دارد.

۲۵۴- کدام گزینه عبارت زیر را درست تکمیل می‌کند؟

در بدن انسان سالم و عادی فقط در صورت برقراری ارتباط بین مغز و نخاع انجام می‌شود.»

- (۱) انتقال پیام تولیدی توسط تمامی گیرنده‌های حسی به مغز
- (۲) راهنمایی انعکاس عقب کشیدن دست و انعکاس تخلیه مثانه
- (۳) انتقال پیام عصبی حرکتی به سمت ماهیچه‌های بدن
- (۴) ارسال پیام عصبی مربوط به فعالیت مهم‌ترین ماهیچه‌های بدن

۲۵۵- در ارتباط با نورونی درگیر در انعکاس عقب کشیدن دست که فعالیت دو یاخته عصبی دیگر را تغییر می‌دهد، چند مورد به طور حتم صحیح بیان شده است؟

- (الف) قادر توانایی هدایت جهشی پیام‌های عصبی است.
- (ب) نخستین یاخته‌ای است که در این انعکاس تحریک می‌شود.
- (ج) پیام عصبی را در ناحیه کمری به درون نخاع وارد می‌کند.
- (د) دارای رشته‌های عصبی آکسون کوتاه‌تری نسبت به دندربیت است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۲۵۶- گروهی از کانال‌های یونی موجود در غشای نوعی یاخته عصبی حسی درجه‌ای در سمت خارجی غشای یاخته دارند. بلاfacile پس از این دسته از کانال‌های یونی غشای یاخته عصبی باز می‌شوند، کدام مورد رخ می‌دهد؟

- (۱) میزان ورود بون‌های پتانسیم به درون یاخته عصبی کمتر از خروج بون‌های سدیم از درون آن می‌شود.
- (۲) تنها راه خروج بون‌های سدیم از درون یاخته عصبی، کانالی واحد توانایی مصرف ATP است.
- (۳) ابتدا میزان اختلاف غلظت بون‌های مثبت بین دو سمت غشای یاخته افزایش می‌یابد.
- (۴) پمپ پروتئینی سدیم - پتانسیم حداکثر میزان مصرف ATP را خواهد داشت.

۲۵۷- در ارتباط با هر سیناپس موجود در بدن انسان، کدام گزینه به طور حتم صحیح بیان شده است؟

- (۱) پس از انتقال پیام عصبی، مولکول‌های ناقل عصبی می‌توانند به یاخته پس‌سیناپسی وارد شوند.
- (۲) همزمان با انتقال پیام‌های عصبی، ریزکیسه‌های حاوی ناقل‌های عصبی وارد فضای سیناپسی می‌شوند.
- (۳) همزمان با آزادشدن ناقل‌های عصبی به فضای سیناپسی، سطح غشای یاخته پیش‌سیناپسی افزایش می‌یابد.
- (۴) با اتصال مولکول‌های ناقل‌های عصبی به گیرنده خود درون یاخته پس‌سیناپسی، نفوذپذیری غشای آن نسبت به بون‌ها تغییر می‌کند.

۲۵۸- فرایند ذکر شده در کدام گزینه، فقط تحت تأثیر یکی از قسمت‌های تشکیل‌دهنده پخش حرکتی دستگاه عصبی محیطی انجام می‌گیرد؟

- (۱) انتقال پیام غیرارادی به سمت ماهیچه‌ها
- (۲) تغییر فعالیت تحریکی ماهیچه‌ها با ظاهر مخطط
- (۳) تنظیم فعالیت ماهیچه‌ها به صورت انعکاسی
- (۴) تنظیم میزان جریان خون به سمت ماهیچه‌ها

۲۵۹- به منظور تکمیل عبارت زیر، کدام گزینه مناسب است؟

«هنگام بروز نوعی انعکاس که منجر به عقب کشیدن دست در پی بخورد آن با جسم داغ می‌شود، _____»

(۱) بعضی از سیناپس‌هایی که فعالیت مربوط به یاخته‌هایی دیگر را تغییر می‌دهند، در خارج از نخاع قرار گرفته‌اند.

(۲) همه یاخته‌هایی که پتانسیل الکتریکی غشای تنها یک نورون دیگر را تغییر می‌دهند، در خارج از نخاع دارند.

(۳) بعضی از رشته‌های عصبی که قسمتی از آن‌ها در داخل نخاع قرار گرفته‌اند، پیام‌های عصبی را از جسم یاخته‌ای دور می‌گذند.

(۴) در همه سیناپس‌هایی که یاخته‌های عصبی حرکتی در آن‌ها درگیر هستند، پتانسیل الکتریکی غشای نوعی یاخته دیگر تغییر می‌کند.

۲۶۰- کدام گزینه در ارتباط با دستگاه عصبی محیطی درست است؟

(۱) رشته‌های ریشه پشتی اعصاب نخاعی برخلاف رشته‌های ریشه شکمی، در تشکیل بخش حرکتی دستگاه عصبی نقش دارند.

(۲) بخش سمپاتیک دستگاه عصبی خودمنخار برخلاف بخش پاراسمپاتیک، جریان خون را به سمت ماهیچه‌های قلبی هدایت می‌کند.

(۳) برخی رشته‌های کنترل‌کننده فعالیت ارادی ماهیچه‌ها همانند برخی رشته‌های حسی، به ماهیچه‌های اسکلتی و قلبی عصبدهی می‌کنند.

(۴) همه یاخته‌های عصبی دیگر در انعکاس عقب کشیدن دست برخلاف نورون‌های کنترل‌کننده غدد، به بخش پیکری دستگاه عصبی تعلق دارند.

۲۶۱- کدام مورد زیر، نمی‌تواند از پیامدهای تخریب غلاف میلین در نتیجه فعالیت دستگاه اینمنی در بیماری «ام. اس» باشد؟

(۱) اختلال در بروز واکنش‌های سریع و غیررادی ماهیچه‌های بدن نسبت به حرکت‌ها

(۲) کاهش میزان تقویت پیام‌های حسی در مرکزی ترین بخش موجود در ساختار مغز

(۳) اختلال در بعضی از عملکردهای مرتبط با بالاترین بخش تشکیل‌دهنده ساقه مغز

(۴) تخریب گروهی از یاخته‌های موجود در بافت عصبی تشکیل‌دهنده اعصاب معزی

۲۶۲- در رابطه با دستگاه عصبی ملخ، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) همه گره‌های عصبی به هم جوش خورده، درون مغز دیده می‌شوند.

(۲) همه اطلاعات حسی، در پی عبور از رشته‌های طناب عصبی جلوی مغز به مغز می‌روند.

(۳) همه ماهیچه‌های کوتاه‌ترین پایی جلوی ترین گره طناب عصبی کنترل می‌شوند.

(۴) همه رشته‌های عصبی موجود در بین دو طناب عصبی جانور، به بخش مرکزی دستگاه عصبی تعلق دارند.

۲۶۳- کدام گزینه زیر در ارتباط با یاخته‌های عصبی درست بیان شده است؟

(۱) کمی پس از مشاهده بیشترین غلظت یون‌های مشبت درون نورون، کالال‌های واحد دریجه در سمت داخلی غشا باز می‌شوند.

(۲) اندکی پیش از بسته شدن هر یک از کالال‌های دریچه‌دار غشای نورون، تفاوت بار الکتریکی بین دو سمت غشا در حال کاهش است.

(۳) در زمان وجود بیشترین میزان تفاوت بار الکتریکی بین دو سمت غشای نورون، مصرف ATP در پمپ سدیم - پتانسیم خداکثر است.

(۴) در نیمه ابتدای پتانسیل عمل در نورون، تعداد یون‌های مشبت در حال خروج از یاخته بیشتر از یون‌های مشبت در حال ورود به آن است.

۲۶۴- با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه درست است؟



(۱) بخش A در اطراف اجسام مخلوط بوده و حاوی شبکه‌های مویرگی ترشح‌کننده مایع مغزی - نخاعی است.

(۲) بخش B فقط با ایجاد برس عمیق در مغز مشاهده شده و در برقراری ارتباط بین دو نیمکره مغز مؤثر است.

(۳) بخش C در نهادهایی از مغز گوستنده که لوب‌های بویایی در آن‌ها دیده می‌شوند، قلیل مشاهده است.

(۴) بخش D در سطح جلوتری نسبت به محل بطن سوم مشاهده شده و به ساختاری رابط متصل است.

۲۶۵- به طور معمول، کدام عبارت در مورد نوعی لوب در ساختار هر نیمکره مغز انسان که نزدیک‌ترین لوب‌های آن به لوب(پیاز)‌های بویایی محسوب می‌شود، صادق است؟

(۱) بزرگ‌ترین لوب تشکیل‌دهنده مغز بوده و با دو لوب دیگر از آن نیمکره میز مشترک دارد.

(۲) در پی ترک کوکائین، به میزان کمتری بیهود پیدا می‌کند و در نمای مغز از بالا، غیرقابل مشاهده است.

(۳) در مجاورت مرکز تنظیم وضعیت بدن و حفظ تعادل بوده و در سطح عقبی تری نسبت به ساقه مغز قرار گرفته است.

(۴) با سه لوب دیگر از ساختار همان نیمکره مغز مشترک داشته و در مجاورت با یاخته‌های مؤثر در بروز حس لذت قرار دارد.

۲۶۶- عبارت مطرح شده در کدام گزینه، در رابطه با پروتئین‌هایی که به حفظ تفاوت غلظت یون‌های سدیم و پتانسیم بین دو سمت غشا کمک می‌کنند، درست است؟

(۱) تنها در مرحله صعودی پتانسیل عمل قادر به فعالیت هستند.

(۲) یون‌های پتانسیم بیشتری نسبت به سدیم منتقل می‌کنند.

(۳) در انتهای پتانسیل عمل، مصرف ATP را آغاز می‌کنند.

(۴) تنها یک نوع یون مشبت را به درون یاخته وارد می‌کنند.

۱

(متوجه - خط به خط)

(۱) غلاف میلین در اطراف بسیاری از نورون‌ها دیده می‌شود؛ اما همان‌طور که در شکل مشخص است بیشتر از یک دور، حول رشته عصبی می‌بیچد.

(۲) یاخته پشتیبان نوعی یاخته غیرعصبی است (نه عصبی!) که در ایجاد و حفظ هم‌استایی مابین اطراف نقش مهمی دارد.

(۳) رشته عصبی C ممکن است مربوط به آسه باشد که در این صورت پیام عصبی را از جسم یاخته‌ای دور می‌کند.

(متوجه - خط به خط)

۲

۲

(آسن - خط به خط)

۲) یاخته‌های عصبی، پیام عصبی تولید می‌کنند؛ ولی یاخته‌های پشتیبان قادر توانایی تولید پیام عصبی هستند.

یاخته‌های پشتیبان انواع گوناگونی دارند و در ایجاد داریست (agle salamone!) برای استقرار یاخته‌های عصبی، دفاع از یاخته‌های عصبی و حفظ هم‌استایی نقش دارند. این بدان معنی است که هر نوع یاخته پشتیبان یک فعالیت را انجام می‌دهد و به همین دلیل، می‌توان گفت که بعضی از یاخته‌های پشتیبان، باعث تشکیل غلاف میلین در اطراف نورون‌ها می‌شوند.

۳) با توجه به کاربرد قید «بعضی از» در کنکور سراسری ۹۹، می‌فهمیم که این قید در سطح کنکور سراسری، مخالف قید «همه» است. بنابراین، ممکن است در برخی تست‌ها، قید «بعضی از» مساوی با «برخی از» یا «بسیاری از» باشد. پس وقتی قید «بعضی از» را دیدید دنبال گزینه‌هایی بگردید که مخالف «همه» باشند و به این که کمتر از ۵۰ درصد یا بیشتر از ۵۰ درصد است، توجه نکنید!

بررسی سایر گزینه‌ها

۱) یاخته‌های عصبی قادر به تولید پیام عصبی هستند؛ در حالی که یاخته‌های پشتیبان در دفاع از یاخته‌های عصبی نقش دارند.

ویرگی‌های «تولید، هدایت و انتقال» پیام عصبی مربوط به نورون‌ها می‌باشد و پس از

برخی از عملکردهای یاخته‌های پشتیبان دستگاه عصبی، مثلاً فعالیت یاخته‌های سرتولی موجود در لوله‌های اسپرم‌ساز است. حالا بعداً با یاخته‌های سرتولی آشنا می‌شویم و خواهید دید که وظیفه دفاع از یاخته‌های لوله‌های اسپرم‌ساز بر عهده یاخته‌های سرتولی است! (یازدهم - فصل ۷)

۳) در بافت عصبی یاخته‌های عصبی (نورون‌ها) و یاخته‌های غیرعصبی (یاخته‌های پشتیبان) حضور دارند. همه یاخته‌های عصبی (نه بعضی!) برای فعالیت خود به یاخته‌های پشتیبان نیاز دارند.

۴) یاخته‌های پشتیبان از چند طریق به فعالیت یاخته‌های عصبی کمک می‌کنند:

- ۱) داریستهایی را برای استقرار یاخته‌های عصبی فراهم می‌کنند (۲) در دفاع از یاخته‌های عصبی نقش دارند. (۳) هم‌استایی اطراف یاخته‌های عصبی را حفظ می‌کنند. (۴) غلاف میلین در اطراف بسیاری از یاخته‌های عصبی تشکیل داده و آن‌ها را عایق می‌کنند.

۴) نوار مغزی ثبت فعالیت الکتریکی نورون‌هاست، نه فعالیت یاخته‌های پشتیبان!

(متوجه - خط به خط)

۵

۳

(آسن - خط به خط)

گروهی از یاخته‌های پشتیبان داریستی را برای استقرار یاخته‌های عصبی فراهم می‌کنند. یاخته‌های پشتیبان، آکسون و دندربیت ندارند.

۵) در هنگام خوادن هر جمله‌ای در زیست‌شناسی، هرگاه به واژه‌های قیدی

نظیر «برخی، بعضی از، بسیاری و ...» رسیدید، توقف کوتاهی بنمایید و سپس باندیشید که آیا این قید به درستی به کار برده شده است یا نه!

(آسن - خط به خط)

۶) شکل نشان‌دهنده غلاف میلین به دور یاخته عصبی می‌باشد که در آن بخش‌های A تا D به ترتیب غلاف میلین، یاخته پشتیبان، رشته‌ای از یاخته عصبی و هسته یاخته پشتیبان می‌باشد.

۷) همانطور که گفته‌یم ساختار D نشان‌دهنده هسته یاخته پشتیبان است، هسته در یاخته‌های عصبی در جسم یاخته‌ای قرار می‌گیرد.

میلین به صورت **قطقه‌ققطه** دیده میشود، ولی لایه عایق اطراف سیم‌های برق، به صورت پروسته است!

۱ اگر در سوالی گفته شد که بیشترین تعداد یاخته‌های بافت عصبی، میلین دار می‌باشد؛ جمله‌ای اشتباه بیان شده است! علت آن هم این است که بیشتر یاخته‌های **بافت عصبی** از نوع یاخته‌های پشتیبان هستند که فاقد میلین می‌باشد. یکی از تله‌هایی که در آزمون‌های مختلف ممکن است از آن استفاده شود، این است که به جای یافت عصبی از یاخته عصبی استفاده شود و با بالعکس! برای مثال به تفاوت دو جمله زیر دقت کنید:

۱ بسیاری از یاخته‌های عصبی، فاقد توانایی تولید، هدایت و انتقال پیام عصبی هستند. (نادرست)

۲ بسیاری از یاخته‌های بافت عصبی، فاقد توانایی تولید، هدایت و انتقال پیام عصبی هستند. (درست)

یاخته‌هایی در بافت عصبی که توسط غلاف میلین پوشیده می‌شوند — بسیاری از یاخته‌های عصبی

(بررسی سلیمان گزیده‌ها)

۳ تولید، هدایت و انتقال پیام عصبی از ویژگی‌های **همه یاخته‌های عصبی** هستند، پس **همه یاخته‌های عصبی** هر سه ویژگی گفته شده را دارند.

۴ با توجه به وجود میتوکندری در پایانه آکسونی نورون‌ها، می‌توان نتیجه گرفت که **همه نورون‌ها قادر هستند** تا در پایانه آکسونی خود نیز ATP تولید کنند.

محل‌هایی که میتوکندری‌های متعدد در نورون‌ها دیده می‌شود — جسم یاخته‌ای + پایانه آکسونی

۵ **همه یاخته‌های عصبی** در ساختار خود فقط **یک رشته عصبی آکسون** دارند و با کمک آن پیام عصبی را از جسم یاخته‌ای خود خارج می‌کنند.

(متوجه — خط به خط)

۶

رشته خارج‌کننده پیام عصبی از جسم یاخته‌ای، آکسون است و خوب میدونی که در هر نورون **تنهای یک آکسون** دیده می‌شود — آکسون

رشته عصبی که در **همه نورون‌ها** به تعداد **یک عدد** دیده می‌شود — آکسون

رشته عصبی که در گروهی از نورون‌ها به تعداد بیش از یک عدد دیده می‌شود — دندربیت

(بررسی سلیمان گزیده‌ها)

۶ علاوه بر جسم یاخته‌ای، در پایانه آکسونی نیز میتوکندری دیده می‌شود. پس محل‌هایی که میتوکندری زیادی دارند: پایانه آکسونی + جسم یاخته‌ای

۷ در طول هر رشته عصبی میلین دار، چند گره رانویه دیده می‌شود.

۸ یاخته‌های پشتیبان انواع گوناگونی دارند و به فعالیت یاخته‌های عصبی کمک می‌کنند.

(متوجه — خط به خط)

۹

دارینه رشته‌ای است که پیام‌ها را دریافت و به جسم یاخته عصبی وارد می‌کند.

۹ رشته‌ای است که پیام عصبی را از جسم یاخته عصبی تا انتهای خود که پایانه

آسه نام دارد، هدایت می‌کند. یاخته‌های عصبی حسی همانند دیگر یاخته‌های

عصبی با رشته عصبی آکسون پیام را از جسم یاخته‌ای دور می‌کنند.

یاخته‌هایی در بافت عصبی که

۱ داربستی را برای استقرار یاخته‌های دیگر فراهم می‌کنند — یاخته‌های پشتیبان

۲ در دفاع از یاخته‌های عصبی و حفظ هم استایی مابع اطراف یاخته‌های

عصبی نقش دارند — یاخته‌های پشتیبان

۳ توانایی تولید غلاف میلین دارند — گروهی از یاخته‌های پشتیبان

۴ قابلیت تحریک پذیری و تولید پیام عصبی دارند — همه نورون‌ها

۵ قادر به هدایت پیام عصبی و انتقال پیام عصبی هستند — همه نورون‌ها

(بررسی سلیمان گزیده‌ها)

۱ همه یاخته‌های عصبی دارای جسم یاخته‌ای هستند و هسته خود را که همان مرکز تنظیم رئیسیک آن‌ها می‌باشد، را در جسم یاخته‌ای خود جای داده‌اند. نوار مغزی بررسی فعالیت نورون‌های مغز است، بنابراین یاخته‌های عصبی که خارج از مغز هستند، برای ثبت نوار مغز، مورد استفاده قرار نمی‌گیرند.

۲ در یاخته‌های دارای غلاف میلین، تنها بخشی از یاخته توسط غلاف میلین پوشیده می‌شود و سایر بخش‌های آن با محبوطات مابع بین یاخته‌ای در تماس هستند. پس این که بگوییم یاخته‌های واحد غلاف میلین اصلًا با فضای بین یاخته‌ای تماس ندارند، مطلبی اشتباه است!

۳ یاخته‌های عصبی قابلیت تحریک پذیری و تولید پیام عصبی را دارند. پیام عصبی بین دو یاخته منتقل (نه هدایت) می‌شود. آفرین به تویی که تله تستی رومتوپه شدی، درسته که قبل این تله رو به نهوده «بگیری بیان کردیم ولی بحث میگم که تویی آزمون عایی آزمایشی رو و فور استفاده از این تله رو قوایعی دید!

(آنلاین — خط به خط)

۱ **۶**

۱ شکل، اجزای یک نورون را نشان می‌دهد، بخش‌های A، B، C و D به ترتیب بیانگر جسم یاخته‌ای، دارینه، آکسون و غلاف میلین است.

جسم یاخته‌ای نورون‌ها محل قرارگیری هسته و سوخت‌وساز یاخته‌های عصبی است.

(بررسی سلیمان گزیده‌ها)

۲ توجه داشته باشید **هیچ نوع رشته سیتوپلاسمی** نمی‌تواند به طور میوسته توسط غلاف میلین احاطه شده باشد به عبارتی چه رشته‌های سیتوپلاسمی واجد غلاف میلین و چه رشته‌های بدون غلاف میلین، هیچ کدام در تمام طول خود توسط این ساختار احاطه نشده‌اند. حداقل در بخشی از خود با مابع بین یاخته‌ای در تماس هستند

۳ رشته عصبی C نشان‌دهنده آکسون نورون است. این رشته سیتوپلاسمی پیام را از جسم یاخته‌ای تا پایانه خود هدایت کرده و سبب انتقال پیام به یاخته پس سیناپسی می‌شود. دارینه نورون‌ها پیام را به طرف جسم یاخته‌ای هدایت می‌کند.

۴ ساختار D غلاف میلین است. این ساختار در اطراف رشته سیتوپلاسمی گروهی از نورون‌ها قابل مشاهده است. توجه داشته باشید این ساختار توسط یاخته‌های پشتیبان ساخته می‌شود. یاخته‌های پشتیبان، یاخته‌های **غیرعصبی** موجود در بافت عصبی هستند.

(آنلاین — خط به خط)

۱ **۷**

غلاف میلین آسه و دارینه **بسیاری** از یاخته‌های عصبی را می‌پوشاند و آن‌ها را عایق‌بندی می‌کند. توی سوال‌های قبلی گفتم که غلاف میلین مابع از تماس نقاط میلین دار غشای نورون با مابع بین یاخته‌ای می‌شود. بنابراین، می‌فهمیم که بسیاری از یاخته‌های عصبی در بخشی از غشای خود، فاقد تماس با مابع بین یاخته‌ای هستند. غلاف میلین هشابه لایه عایق اطراف سیم‌های برق، با این تفاوت که غلاف

بررسی سایر گزینه‌ها:

حوالتون به این موضوع باشه که پمپ سدیم - پتاسیم کانال نیست. لطفاً دو تا جمله زیر رو با هم مقایسه کنید:

۱) یون‌های سدیم از طریق سه نوع پروتئین غشایی بین دو سمت یاخته جایه‌جا می‌شوند. (درست)

۲) یون‌های سدیم از طریق دو نوع پروتئین کانالی بین دو سمت غشا جایه‌جا می‌شوند. (درست)

بررسی سایر گزینه‌ها

۱) دلیل ایجاد پیام عصبی، فعالیت کانال‌های درجه‌دار است که از پروتئین‌های غشایی محظوظ می‌شوند.

۲) وجود اختلاف پتانسیل بین دو سمت غشا یاخته عصبی، تفاوت مقدار یون‌های سدیم و پتاسیم در دو سمت آن است. یون‌های سدیم و پتاسیم یون‌هایی مثبت هستند.

۳) در حالت آرامش یون‌های پتاسیم بیشتری از غشا یاخته عصبی عبور می‌کنند، زیرا نفوذپذیری غشا از طریق کانال‌های نشیتی به یون‌های پتاسیم بیشتر از یون‌های سدیم است. از آن جایی که کانال‌های نشیتی یون‌های پتاسیم را از یاخته خارج و یون‌های سدیم را به یاخته وارد می‌کنند، میزان یون‌های خروجی بیشتر از یون‌های ورودی خواهد بود و پتانسیل داخل یاخته کمتر از خارج یاخته خواهد شد.

۴) علت اصلی منفی تر بودن پتانسیل الکتریکی درون یاخته نسبت به بیرون آن، تجمع بیشتر یون‌های مثبت در بیرون از یاخته است. در واقع اختلاف بارهای الکتریکی مثبت بین دو سمت غشا یاخته است که این مورد را تعریف کرده است.

(متوجه - خط به خط)

۱۳

در زمان پتانسیل آرامش اختلاف پتانسیل بین دو سمت غشا یاخته، «-۷۰» هزار ولت است.

پروتئین ناقل مصرف‌کننده ATP همان پمپ سدیم - پتاسیم است. این مولکول پروتئینی هم‌زمان با مصرف هر ATP سه یون سدیم را به خارج از یاخته عصبی منتقل می‌کند و دو یون پتاسیم را به درون آن وارد می‌کند. بنابراین، هر پمپ سدیم - پتاسیم، یون‌های سدیم بیشتری را نسبت به یون‌های پتاسیم جایه‌جا می‌کند.

۱) پمپ سدیم - پتاسیم، مولکولی پروتئینی در غشا یاخته عصبی است که با شکستن پیوند پاره‌واری بین دو گروه فسفات (نه گروه فسفات و قند) در مولکول ATP، موجب آزادشدن یک گروه فسفات و تشکیل مولکول ADP می‌شود. این مولکول پروتئینی، در جایه‌جاکردن یون‌های مثبت در خلاف جهت شیب غلظت نقش دارد. به تفاوت دو جمله زیر دقت کنید:

۱) پمپ سدیم - پتاسیم در جایه‌جاکری دو نوع یون مثبت بین دو سمت غشا یاخته نقش دارد. (درست)

۲) پمپ سدیم - پتاسیم با مصرف ATP تنها قادر است که یک نوع یون مثبت (سدیم) را از یاخته عصبی خارج کند. (درست)

باید دقت داشته باشید که در برخی موارد ممکن است بگویند که «پمپ سدیم - پتاسیم یون‌های سدیم و پتاسیم را بین دو سمت غشا یاخته منتشر می‌کند». می‌دونیم که این مورد غلط است! علت آن هم این است که پمپ سدیم - پتاسیم در انتشار نقش ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) یاخته‌های عصبی حسی پیام‌ها را به سوی بخش مرکزی دستگاه عصبی (مخز و نخاع) می‌آورند. بنابراین بعضی از یاخته‌های عصبی حسی پیام را به سوی مغز هدایت می‌کنند.

۲) یاخته‌های عصبی رابط در دستگاه عصبی مرکزی (مخز و مغز) وجود دارند. این یاخته‌های عصبی باعث برقراری ارتباط بین یاخته‌های عصبی نخاع نیز می‌شوند.

۳) یاخته‌های عصبی حرکتی پیام‌ها را از بخش مرکزی دستگاه عصبی (شامل مغز و نخاع) به سوی اندام‌ها (مانند ماهیچه‌ها) می‌برند.

۱۰

نورون‌های حسی همانند نورون‌های حرکتی، می‌توانند با نورون رابط که نوعی یاخته عصبی است، در ارتباط باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) هیچ نورونی وجود ندارد که دارای آکسون‌های متعدد باشد.

۲) از میان رشته‌های سیتوپلاسمی یاخته‌های عصبی، دارینه می‌تواند به صورت یک عدد یا بیش از یک عدد در یاخته‌ها مشاهده شود. اما توجه داشته باشید، در همه انواع یاخته‌های عصبی، فقط یک آکسون قابل مشاهده است.

۳) نورون‌های رابط در دستگاه عصبی مرکزی قرار دارند.

۴) همه بخش‌های یک یاخته عصبی رابط در دستگاه عصبی مرکزی قرار دارد.

۵) نورون‌های حرکتی پیام عصبی را از دستگاه عصبی مرکزی دریافت می‌کنند. پس همانند نورون‌های حسی با دستگاه عصبی مرکزی ارتباط دارند.

۱۱

۱) یاخته‌های ۱ و ۲ به ترتیب، نورون رابط و حسی هستند.

نورون‌ها همگی قادر توانایی تولید غلاف میلین هستند، زیرا که این وظیفه یاخته‌های پشتیبان است!

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) یاخته ۱ تنها در دستگاه عصبی مرکزی قرار دارد و به همین دلیل، در دستگاه عصبی محیطی دیده نمی‌شود.

۲) به اصطلاحی داریم توی اینگلیسی به اسم «match maker»، که افرادی هستند که باعث می‌شوند تا دو نفر بتوانند با هم آشنا بشوند و ارتباط برقرار کنند. در بین نورون‌ها، همون نورون‌های رابط هستند که بین نورون‌های مختلف ارتباط برقرار می‌کنند.

۳) هم یاخته ۱ و هم یاخته ۲، پیام عصبی را به یاخته‌های عصبی دیگری منتقل می‌کنند.

۴) قبل اگر تمیم و باز هم تکرار می‌کنیم که یاخته‌های عصبی حسی و رابط، پیام عصبی را تنها به یاخته‌های عصبی دیگر منتقل می‌کنند؛ ولی یاخته‌های عصبی حرکتی می‌توانند پیام‌های عصبی را به یاخته‌های غیرعصبی و عصبی (هیپوتالاموس و بخش مرکزی فوق کلیه) منتقل کنند.

۱۲

۱) دلیل حفظ اختلاف غلظت یون سدیم بین دو سمت غشا یاخته عصبی در پتانسیل آرامش، فعالیت پمپ سدیم - پتاسیم است که نوعی پروتئین کانالی نیست.

(آستان - خط به خط)

در نیمة ابتدایی پتانسیل عمل کانال‌های دریچه‌دار سدیم باز می‌شوند و یون‌های سدیم فراوانی وارد یاخته و بار الکتریکی درون آن، مشبّت‌تر می‌شود.

بررسی سلیمانی گزینه‌ها:

(۱) فعالیت یمب سدیم - پتانسیم با تحریک یاخته متوقف نمی‌شود و در پتانسیل عمل و پتانسیل آرامش این یمب به فعالیت می‌پردازد.

(۲) وقتی یاخته عصبی تحریک می‌شود، در محل تحریک، اختلاف پتانسیل دو سوی غشای آن به طور ناگهانی (نه تدریجی!!) تغییر می‌کند.

(۳) در هنگام تحریک یاخته‌های عصبی ابتدا کانال‌های دریچه‌دار سدیمی (نه پتانسیلی) باز می‌شوند.

(متوجه - خط به خط)

در همه زمان‌ها، چه در پتانسیل عمل و چه در پتانسیل آرامش، یون‌های سدیم و پتانسیم در دو جهت حرکت می‌کنند یعنی هم به یاخته وارد می‌شوند و هم از یاخته خارج می‌شوند.

در همه زمان‌های مربوط به پتانسیل آرامش و عمل، یمب سدیم - پتانسیم و کانال‌های نشستی فعالیت می‌کنند بنابراین، در همه این زمان‌ها امکان ورود یون‌های سدیم و پتانسیم به درون یاخته عصبی و امکان خروج این یون‌ها از یاخته وجود دارد.

| یون‌های پتانسیم | یون‌های سدیم | ورود و خروج |
|--|--|--|
| | | یون‌هادر |
| ورود از طریق کانال‌های نشستی | ورود از طریق کانال‌های نشستی | پتانسیل آرامش |
| خروج از طریق یمب سدیم - پتانسیم | خروج از طریق یمب سدیم - پتانسیم | ورود از طریق کانال‌های نشستی و کانال‌های دریچه‌دار |
| ورود از طریق کانال‌های نشستی و خروج از طریق یمب سدیم - پتانسیم | ورود از طریق کانال‌های نشستی و خروج از طریق یمب سدیم - پتانسیم | فقط پتانسیل عمل |
| ورود از طریق کانال‌های نشستی | ورود از طریق کانال‌های نشستی | فقط پتانسیل عمل |
| خروج از طریق یمب سدیم - پتانسیم | خروج از طریق یمب سدیم - پتانسیم | ورود از طریق کانال‌های نشستی و کانال‌های دریچه‌دار |
| ورود از طریق یمب سدیم - پتانسیم | ورود از طریق کانال‌های نشستی | فقط پتانسیل عمل |
| خروج از طریق یمب سدیم - پتانسیم | خروج از طریق یمب سدیم - پتانسیم | ورود از طریق کانال‌های نشستی و کانال‌های دریچه‌دار |

بررسی سلیمانی گزینه‌ها:

(۱) غلظت یون‌های سدیم همواره در بیرون یاخته بیشتر از درون یاخته است.

(۲) در مرحله نزولی پتانسیل عمل که سدیم باشد بیشتر است، حتی در مرحله صعودی پتانسیل عمل که سدیم باشد بیشتری به یاخته وارد می‌شود غلظت پتانسیم نیز همواره در داخل یاخته بیشتر از بیرون یاخته است؛ حتی در مرحله نزولی پتانسیل عمل که پتانسیم باشد بیشتری از یاخته خارج می‌شود. فلا از کجا فرمیدیم اینچه؟ در کتاب می‌خوایم که در بیان پتانسیل عمل فعالیت یمب سدیم - پتانسیم بیشتر می‌شود. از اون جایی که یمب سدیم - پتانسیم هنوز داره کار می‌کند، نتیجه می‌گیریم که هنوز هم، غلظت یون سدیم در بیرون یاخته و غلظت یون پتانسیم در داخل یاخته بیشتر است.

(۳) منظور از مولکول پروتئینی جابه‌جاکننده سدیم و واجد جایگاه فعل، یمب سدیم - پتانسیم است که همواره فعل می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ و ۲) غلظت یون‌های سدیم در بیرون یاخته بیشتر از داخل یاخته است (رد گزینه (۲)) و به همین دلیل یون‌های سدیم از طریق انتشار و بدون صرف انرژی وارد یاخته می‌شوند. (رد گزینه (۱))

۳) برای ورود سدیم و پتانسیم به یاخته و خروج آن‌ها از یاخته داریم:

(۱) ورود سدیم به یاخته - انتشار تسهیل شده (به وسیله کانال‌های نشستی و دریچه‌دار سدیمی)

(۲) خروج سدیم از یاخته - انتقال فعل (به وسیله یمب سدیم - پتانسیم)

(۳) ورود پتانسیم به یاخته - انتقال فعل (به وسیله یمب سدیم - پتانسیم)

(۴) خروج پتانسیم از یاخته - انتشار تسهیل شده (به وسیله کانال‌های نشستی و دریچه‌دار پتانسیمی)

(۵) یمب سدیم - پتانسیم دو نوع یون مثبت را بین دو سوی غشا جابه‌جا می‌کند.

(۶) (متوجه - خط به خط)

۱۴ در زمان پتانسیل آرامش، یاخته عصبی فعالیت ندارد

چه در پتانسیل آرامش و چه در پتانسیل عمل، یمب سدیم - پتانسیم فعالیت دارد. با توجه به این که فعالیت یمب سدیم - پتانسیم با مصرف ATP همراه است، اثر شکسته‌شدن پیوند بین گروه‌های فسفات ATP میزان فسفات‌های آزاد درون سینوپلاسم افزایش می‌باشد.

توی آزمون‌های مختلف ممکن‌هست انتشار یون سدیم و پتانسیم و یا جهت انتقال این یون‌ها توسط یمب سدیم - پتانسیم را با هم جابه‌جا کنند. بنابراین، حواس‌ رو در این موقع خوب جمع کن تا اشتباه نکنی:

(۱) یون سدیم از طریق یمب سدیم - پتانسیم به بیرون یاخته منتقل می‌شود و یون پتانسیم از طریق این پروتئین، به درون یاخته منتقل می‌گردد. (درست)

(۲) یون سدیم از طریق کانال‌های نشستی و دریچه‌دار به درون یاخته وارد می‌شود و یون پتانسیم از طریق این نوع پروتئین‌ها، به خارج از یاخته می‌رود. (درست)

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در زمانی که یاخته عصبی فعالیت ندارد، در پتانسیل آرامش قرار دارد. باید دقیق داشته باشید که در زمان پتانسیل آرامش، بین دو سمت غشای یاخته (۷۰-۷۰ میلیولت) اختلاف پتانسیل الکتریکی وجود دارد.

(۲) زمانی که دو سمت غشای یاخته (۷۰-۷۰ میلیولت) وجود دارد.

(۳) زمانی که بیشترین تفاوت بین بار الکتریکی دو سمت غشای یاخته عصبی دیده می‌شود.

(۴) در حالت آرامش، تعادل یون‌های مثبت درون یاخته کمتر از یون‌های مثبت بیرون یاخته است و به همین دلیل هم پتانسیل داخل یاخته نسبت به بیرون آن، منفی است.

(۵) خروج یون سدیم از یاخته عصبی تنها از طریق یمب سدیم - پتانسیم ممکن است.

تنها از طریق کانال‌های نشستی - پتانسیل آرامش + مرحله نزولی و قلة پتانسیل عمل

کانال نشستی + کانال‌های دریچه‌دار + مرحله صعودی پتانسیل عمل

یمب سدیم - پتانسیم - همه زمان‌های پتانسیل آرامش و عمل

جانبه‌جا یون سدیم

بین دو سمت غشای یاخته عصبی

جانبه‌جا یون سدیم

در شکل «۲» کانال‌های دریچه‌دار سدیمی باز هستند و یون‌های سدیم به باخته وارد می‌شوند. بنابراین این شکل مرحله **صعودی** پتانسیل عمل را نشان می‌دهد. باز هم دقت داشته باشید که کانال‌های نشتی و پمپ سدیم - پتانسیم همواره فعال هستند و یون‌های سدیم و پتانسیم را بین دو سوی غشا جایه‌جا می‌کنند؛ پس در هر زمانی امکان ورود و خروج یون‌های سدیم و پتانسیم به باخته و خروج این یون‌ها از باخته وجود دارد. (نادرستی گزینه (۱) و درستی گزینه (۲))

در این سؤال برای فهمیدن این که هر یک از شکل‌های «۱» و «۲» کدام مرحله از پتانسیل عمل را نشان می‌دهند، نیاز به مشخص کردن یون‌های سدیم و پتانسیم نبود و کافیست که به محل قرارگیری دریچه کانال‌های دریچه‌دار سدیمی (سمت خارجی غشای باخته) و کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی (سمت داخلی غشای باخته) توجه کنید و این مطلب رو هم در نظر بگیرید که در چه زمانی هر کدام از این دریچه‌ها باز هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها

(۳) در مرحله نزولی پتانسیل عمل (۱) کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی باز هستند و نفوذپذیری غشا به پتانسیم بیشتر است

(۴) در مرحله نزولی پتانسیل عمل (۱) برخلاف مرحله صعودی آن (۲) پتانسیل الکتریکی غشا در حال کاهش است.

(متوجه - خطا به خطا)

۱۹

شکل موجود در صورت سؤال، پمپ سدیم - پتانسیم را نشان می‌دهد. پمپ سدیم - پتانسیم تنها یک نوع یون (یون سدیم) را از باخته خارج می‌کند. درست است که پمپ سدیم - پتانسیم دو نوع یون را جایه‌جا می‌کند، اما هر کدام را به یک سمت غشا جایه‌جا می‌کند؛ به عبارتی دیگر پمپ سدیم - پتانسیم، یک نوع یون (سدیم) را از باخته خارج و یک نوع یون (پتانسیم) را به باخته وارد می‌کند. بنابراین: هر بروتینی که بیش از یک نوع یون مشتمل را بین دو سمت غشای باخته جایه‌جا می‌کند؛ پمپ سدیم - پتانسیم

بررسی سایر گزینه‌ها

(۱) بیشترین میزان میزان بر الکتریکی مثبت در انتهای پتانسیل عمل مشاهده می‌شود. فرانزیل آرامش و عمل

زمانی که بیشترین میزان بر الکتریکی مثبت درون باخته تجمع یافته است - قله نمودار پتانسیل عمل

زمانی که بیشترین میزان فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم در انتهای پتانسیل عمل باشید که در این زمان، همانند پتانسیل آرامش، یون‌های سدیم از طریق پمپ سدیم - پتانسیم از باخته خارج می‌شوند و یون‌های پتانسیم از طریق کانال‌های نشتی از باخته عصبی خارج می‌شوند.

زمانی که بیشترین میزان اختلاف بر الکتریکی بین دو سمت غشای باخته عصبی دیده می‌شود - پتانسیل آرامش

(۳) در طی فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم، شکست پیوند بین فسفات‌ها در ADP رخ نمی‌دهد؛ بلکه پیوند بین فسفات‌ها در ATP شکسته می‌شود. در ضمن با توجه به شکل بعدی که نحوه فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم را نشان می‌دهد، پس از شکسته شدن پیوند در ATP یون پتانسیم در آن دیده می‌شود.

(۴) کاهش عملکرد پمپ سدیم - پتانسیم باعث تجمع یون سدیم در داخل باخته و یون پتانسیم در خارج باخته می‌شود.

از نزیمه‌ها مولکول‌های بروتینی هستند که دارای جایگاه فعال هستند. جایگاه فعال بخشی از آنزیم است که در آن واکنش صورت می‌گیرد. از آن جایی که پمپ سدیم - پتانسیم خاصیت آنزیمی دارد، دارای جایگاه فعال نیز هست. (دوازدهم - فصل ۱)

(۴) در قله پتانسیل عمل، همه کانال‌های دریچه‌دار بسته‌اند و اجازه عبور به یون‌ها را نمی‌دهند.

نقطه قله نمودار پتانسیل عمل ویژگی‌های جالبی دارد که عبارتند از:

- ۱) بیشترین میزان بر الکتریکی مثبت درون باخته تجمع یافته است
- ۲) نفوذپذیری غشای باخته نسبت به سدیم کمتر از پتانسیم است
- ۳) تمامی کانال‌های دریچه‌دار سدیمی و پتانسیمی بسته هستند و انتشار این یون‌ها تنها از طریق کانال‌های نشتی انجام می‌شود.
- ۴) کمی بیش از آن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی باز هستند و کمی بس از آن کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی باز هستند.

(متوجه - خطا به خطا)

۱۷

در انتهای پتانسیل عمل، به دلیل آن که قبل از آن، کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی باز بوده‌اند، مقدار زیادی پتانسیم در بیرون از باخته دیده می‌شود. بنابراین، در انتهای پتانسیل عمل، بیشترین میزان تفاوت غلظت یون‌های مثبت در دو سمت غشای باخته با حالت آرامش دیده می‌شود. در این زمان، فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم افزایش می‌یابد تا به حداقل برسد. بنابراین این که بگوییم در این زمان، فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم شروع می‌شود، مطلب نادرستی است. (رد گزینه (۴))

زمانی که حداقل تفاوت شب غلظت یون‌ها با حالت آرامش دیده می‌شود - انتهای پتانسیل عمل

زمانی که کانال‌های نشتی و پمپ سدیم - پتانسیم فعال هستند - تمامی زمان‌های پتانسیل آرامش و عمل

در برخی گزینه‌ها ممکن است عبارتی دیده شوند که به طور کلی غلط هستند و بدون نیاز به استدلال، قلیل رد کردن می‌باشد. برای مثال: در هر زمان از فعالیت بیرون، پمپ سدیم - پتانسیم فعال است و به همین دلیل، اگر در جایی دیدید که توشه شده‌است: «پمپ سدیم - پتانسیم فعالیت خود را آغاز می‌کند.» مطمئن باشید که گزینه نادرسته و جسم بسته اون گزینه رو رد کنید. این تکنیک برای رد کردن گزینه (۴) این سؤال میتوانه به کار برا!

(بررسی سایر گزینه‌ها)

(۲) در این زمان، همه کانال‌های دریچه‌دار بسته هستند؛ ولی باید دقت داشته باشید که در این زمان، همانند پتانسیل آرامش، یون‌های سدیم از طریق پمپ سدیم - پتانسیم از باخته خارج می‌شوند و یون‌های پتانسیم از طریق کانال‌های نشتی از باخته عصبی خارج می‌شوند.

(۳) در انتهای پتانسیل عمل، پتانسیل الکتریکی غشای باخته -۷۰- میلیولت است و بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که در این زمان، میزان بارهای الکتریکی درون باخته عصبی کمتر از بیرون آن است.

(متوجه - خطا به خطا)

۱۸

در شکل «۱» کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی باز هستند و یون‌های پتانسیم از باخته خارج می‌شوند؛ بنابراین این شکل مرحله نزولی پتانسیل عمل را نشان می‌دهد.