

زیست شناسی

فصل ۱

یازدهم



۱- در انسان سالم، به طور حتم مشاهده می شود.

- (۱) در سمت داخل هر استخوان ستون مهره - ابتدا پرده های مننژ و سپس ماده سفید نخاع
- (۲) در سمت خارج پرده میانی مننژ - تعداد زیادی ساختار رشتہ مانند
- (۳) در سمت خارج ماده خاکستری مغز - ابتدا پرده داخلی مننژ
- (۴) بین ماده خاکستری مغز و پرده داخلی مننژ - مویرگ های فقد منفذ

۲- چند مورد درباره بخشی از دستگاه عصبی مرکزی انسان که منشأ اعصابی است که پیام های حرکتی سریع و غیرارادی به دست ها ارسال می کنند، صحیح است؟

- الف - دارای قطر یکسانی در بخش های مختلف خود می باشد.
- ب - درون خود دارای مجرایی است که با بطن چهارم مرتبط است.
- ج - پیام عصبی مربوط به انقباض ماهیچه های مؤثر بر تنفس را ارسال می کند.
- د - نوعی مرکز نظارت بر فعالیت های بدن است که به حرکت ها پاسخ می دهد.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۳- کدام یک از گزینه ها عبارت زیر را به درستی، تکمیل می کنند؟

«بخش خود مختار دستگاه عصبی محیطی بخش پیکری آن ممکن»

- (۱) همانند - است، بر روی فعالیت یافته تأثیرگذار باشد که بدون نیاز به پیام عصبی توانایی تغییر وضعیت انقباض خود را داشته باشد.
- (۲) همانند - نیست، با ترشح ناقله های عصبی باعث تغییر میزان فعالیت یاخته های عصبی شود.
- (۳) برخلاف - نیست، توانایی تأثیرگذاری بر فعالیت یاخته های واجد بیش از یک هسته در بدن را دارا باشد.
- (۴) برخلاف - است، بر میزان جریان خون موجود در رگ های بدن تأثیرگذار باشد.

۴- کدام یک از گزینه های زیر، صحیح نیست؟

- (۱) انجام برخی از اعمال بدن می تواند هم به صورت ارادی و هم به صورت انعکاسی انجام شود.
- (۲) در بروز برخی از انعکاس های بدن همکاری ماهیچه های صاف و مخطط با یکدیگر مشاهده می شود.
- (۳) یاخته های بافت پیوندی بدن توانایی تغییر میزان فعالیت خود تحت تأثیر پیام های انعکاسی را دارا می باشند.
- (۴) در فرآیند انعکاس، ماهیچه هایی مورد استفاده قرار می گیرند که همگی قطعاً واجد توانایی انقباض سریع و غیرارادی هستند.

۵- چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می کنند؟

«در بدن انسان سالم و بالغ، می تواند انجام پذیرد.»

- الف) تأثیرپذیری از عوامل مؤثر بر میزان ترشح بزاق - توسط تمامی بخش های ساقه مغز
- ب) تحريك بخش قرار گرفته در زیر تالاموس ها - در مرحله خاموشی نسبی دستگاه گوارش
- ج) اثرگذاری بر انتشار کلسیم از شبکه آندولپلاسمی برخی ماهیچه ها - توسط بخش قرار گرفته در پشت هیپوتالاموس
- د) تحريك یاخته های عصبی موجود در سامانه لیمبیک - همزمان با افزایش فعالیت ترشحی یاخته های مخاط مri

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۶- کدام گزینه عبارت زیر را در ارتباط با لوب های مخ به نادرستی، تکمیل می کند؟

«در برسی مخ از نماهای نیمرخ و بالا، در نمایی که»

- (۱) بیشترین تعداد لوب ها قابل مشاهده است، مرکز اصلی تنظیم تعادل بدن قابل مشاهده نمی باشد.
- (۲) کمترین تعداد لوب قابل مشاهده است، شیار بین دو نیمکره دیده نمی شود.
- (۳) تمام لوب ها قابل مشاهده اند، پایین ترین بخش مغز، دیده می شود.
- (۴) لوب گیجگاهی قابل مشاهده است، ۳ لوب دیگر قابل مشاهده می باشد.

۷- در دستگاه عصبی انسان، هر بخشی از که قطعاً

- (۱) دستگاه مرکزی - مسئول پردازش اولیه اطلاعات حسی است - جزیی از حجم ترین بخش مغز است.
- (۲) مغز - اجتماع رشتہ های فاقد میلین است - قادر یاخته های غیر عصبی بافت عصبی است.
- (۳) دستگاه محیطی - کار غده ها را تنظیم می کند - فعالیت های حیاتی بدن را در شرایط مختلف تنظیم می کند.
- (۴) نخاع - اطراف کانال مرکزی آن قرار گرفته است - در بیماری مالتیپل اسکلروزیس مورد تهاجم قرار می گیرد.

۸- در رابطه با دستگاه عصبی مرکزی در یک انسان سالم و بالغ، کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی مشابه عبارت زیر است؟

«ویژگی مشترک تمام یاخته‌های زنده بافت عصبی، توانایی حفظ غلظت یون‌های درون خود در محدوده ثابتی است.»

۱) در مغز میانی، اندازه دو برجستگی فوقانی از دو برجستگی تحتانی، کوچک‌تر است.

۲) مجرای ارتباطی بین سوم و چهارم مغزی، از میان پل مغزی عبور می‌کند.

۳) مغز انسان دارای دو هپیوکامپ مجزا است که هیچ یک به طور مستقیم به پیاز بوبایی متصل نیستند.

۴) بخش قطبورتر سامانه کناره‌ای، در تماس با بخشی قرار دارد که مرکز انعکاس بلع است.

۹- چند مورد در ارتباط با اجزای بافت عصبی در انسان سالم و بالغ، نادرست است؟

الف) ممکن است چند رشته عصبی به طور همزمان، پیام‌های عصبی را به دندریت(ها) یا جسم یاخته‌ای یک نورون دیگر انتقال دهدن.

ب) گیرنده‌های مربوط به ناقل‌های عصبی، می‌توانند به طور همزمان به دو مولکول ناقل عصبی در سیتوپلاسم متصل شوند.

ج) هر نوع پیک شیمیایی مؤثر بر فعالیت پمپ سدیم-پتانسیم در نورون‌ها، در پی مصرف ATP از یاخته عصبی ترشح شده است.

د) هر یاخته اصلی بافت عصبی که توانایی ایجاد پتانسیل عمل را دارد، قطعاً با یاخته‌های فراوان‌تر بافت عصبی، ارتباط دارد.

۴

۳

۲

۱

۱۰- مولکول‌های پروتئینی موجود در غشای یاخته‌های بافت عصبی که فراوانی کمتری دارند و توانایی عبور هر دو نوع یون سدیم و پتانسیم را از خود دارند، دارای کدام ویژگی زیر می‌باشند؟

(۱) در هر بار فعالیت خود، با مصرف انرژی ATP از مقدار یون‌های سدیم درون یاخته عصبی می‌کاهند.

(۲) در هر زمانی که اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو سوی غشا وجود دارد می‌توانند فعالیت داشته باشند.

(۳) انتقال یون‌های بارمثبت سدیم و پتانسیم را با تغییر شکل خود و در زمان‌های مختلف انجام می‌دهند.

(۴) جزو پروتئین‌های سراسری بوده و در جهت کاهش مقدار یون‌های پتانسیم مایع اطراف یاخته عمل می‌کنند.

۱۱- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی، تکمیل می‌کند؟

«در پتانسیل عمل، هنگامی که در پجه نوعی کانال سراسری به سمت کربوهیدرات‌های غشا باز می‌باشد، ممکن نیست که»

(۱) طی انتشار تسهیل شده، میزان یون‌های مثبت داخل و خارج یاخته عصبی دچار تغییر شود.

(۲) نمودار پتانسیل عمل، اختلاف پتانسیل دو سوی غشا یاخته عصبی را ۲۰- میلی‌ولت نشان دهد.

(۳) نوعی پروتئین غشایی با خاصیت آنزیمی در افزایش میزان فسفات‌های داخل یاخته نقش داشته باشد.

(۴) یون‌های سدیم در جهت شبی غلظت با مصرف شکل رایج انرژی در یاخته به خارج از آن منتقل شوند.

۱۲- در بدن یک فرد سالم نورونی که قطعاً

(۱) فاقد غلاف میلین در اطراف خود است - ارتباط بین نورون‌های حسی و حرکتی را برقرار می‌کند.

(۲) در طول آکسونش هدایت جهشی دیده می‌شود - پیام عصبی را از دستگاه عصبی مرکزی دور می‌کند.

(۳) هدایت پیام عصبی در آن به سمت جسم یاخته‌ای، جهشی است - در ریشه شکمی نخاع بخشی از آن مشاهده می‌شود.

(۴) آکسون و دندریت از یک نقطه جسم یاخته‌ای منشأ می‌گیرند - در پایانه آکسون با نورونی دیگر سیناپس می‌دهد.

۱۳- کدام گزینه برای تکمیل عبارت، زیر، مناسب است؟

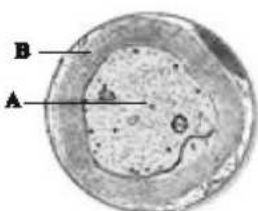
«با توجه به شکل مقابل..... بیان داشت که»

(۱) می‌توان - پراکنده‌گی کانال‌های دریچه‌دار در قسمت‌های مختلف غشای بخش A یکسان است.

(۲) نمی‌توان - وجود بخش B برای فعالیت صحیح یاخته‌های ماهیچه اسکلتی ضروری است.

(۳) می‌توان - یاخته‌های سازنده بخش B، در حفظ مقدار طبیعی یون‌های درون خود نقش دارند.

(۴) نمی‌توان - این تصویر ممکن است مربوط به نوع سوم نورون‌های موجود در بافت عصبی باشد.



۱۴ - کدام گزینه درست است؟

- (۱) هر ناقل عصبی که به یاخته‌های عصبی وارد می‌شود، توانایی تغییر پتانسیل الکتریکی یاخته پس‌سیناپسی را دارد.
- (۲) هر پیام عصبی که به اندام‌های اجراکننده منتقل می‌شود، با سرعت یکسانی در رشته‌های عصبی هم‌قطر جریان دارد.
- (۳) هر یاخته عصبی که تعداد زیادی کاتال دریچه‌دار دارد، پیام عصبی را در تمام طول خود به صورت نقطه‌به‌نقطه هدایت می‌کند.
- (۴) هر گیرنده ناقل عصبی که در غشای یاخته‌های عصبی قرار دارد، در حالت آرامش نسبت به یون‌های سدیم نفوذپذیری بیشتری دارد.

۱۵ - به طور معمول در انسان، بخشی از دستگاه عصبی خودمنختار که در هنگام مسابقه ورزشی بدن را در حالت آماده‌باش نگه می‌دارد، می‌تواند را دهد.

(۱) فشار مایع بین پرده‌های جنب هر شش-افزایش

(۲) حجم محلول واردشده به بافت‌های ماهیچه‌ای اسکلتی - کاهش

(۳) فاصله بین دو موج QRS در چرخه ضربان قلب - افزایش

(۴) فاصله زمانی ارسال پیام از بصل النخاع به ماهیچه دیافراگم (میان‌بند) - کاهش

۱۶ - کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در غشای یک نورون حرکتی، هر مولکول پروتئینی مؤثر در که، به طور حتم»

- (۱) پتانسیل عمل - در مرحله صعودی دریچه خود را باز می‌کند - سبب مثبت‌شدن بار الکتریکی بینون یاخته می‌شود.
- (۲) پتانسیل آرامش - به صورت اختصاصی فعالیت دارد - در جایه‌جایی یون‌ها، بدون مصرف انرژی زیستی ایفای نقش می‌کند.
- (۳) پتانسیل عمل - فقط در مرحله نزولی پتانسیل عمل فعالیت دارد - سبب بازگشت دوباره پتانسیل غشا به پتانسیل آرامش می‌شود.
- (۴) پتانسیل آرامش - بدون شکستن پیوندهای پرانرژی ATP فعالیت دارد - با فعالیت اختصاصی خود، فقط یک یون را از دریچه خود عبور می‌دهد.

۱۷ - چند مورد مشخصه پرده میانی منتز است که در حفاظت از بخش‌های درون جمجمه نقش دارد؟

(الف) برخلاف پرده منتز داخلی، تنها یک لایه تشکیل شده است.

(ب) در دو سمت خود دارای رشته‌هایی از جنس بافت پیوندی می‌باشد.

(ج) تنها پرده‌ای است که در دو سمت با مایع مغزی نخاعی در ارتباط است.

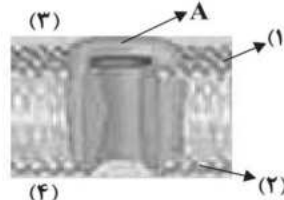
(د) در تمام شیارهای موجود در سطح ماده خاکستری نیمکره‌های مخ وارد می‌شود.

(۱) ۱ صفر (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۸ - کدام عبارت، در خصوص گیرنده‌های حواس صادق است؟

- (۱) در زنیور عسل، رأس عدسی مخروطی شکل هر واحد بینایی، به سمت بخشی است که در مجاورت آن یاخته‌های گیرنده نور قرار دارند.
- (۲) در جیرجیرک، هر یاخته یا بخشی از آن که تحت تأثیر امواج صوتی قرار می‌گیرد، نوعی گیرنده مکانیکی صدا محسوب می‌شود.
- (۳) در انسان، تغییر مسیر بخشی از آسه (آکسون)‌های عصب بینایی به سمت نیمکره مخ مقابل، در تalamوس رخ می‌دهد.
- (۴) در انسان، هر رشته عصبی فقط با یک گیرنده چشایی زبان ارتباط ویژه برقرار می‌کند.

۱۹ - با توجه به شکل زیر، در صورتی که بخش A کاتال دریچه‌دار باشد، می‌توان گفت



(۱) سدیمی - بخش ۲ می‌تواند در تماس با کربوهیدرات‌های موجود در ساختار غشا باشد.

(۲) پتانسیمی - غلظت پتانسیم فضای بخش ۳ از غلظت آن در فضای بخش ۴ همراه بیشتر است.

(۳) سدیمی - فقط بخش ۱ ممکن است در قسمت‌هایی دارای مولکول‌های کلسترول در ساختار خود باشد.

(۴) پتانسیمی - ممکن نیست در این وضعیت بیشترین فعالیت پمپ سدیم-پتانسیم را شاهد باشیم.

۲۰ - چند مورد، درباره دستگاه عصبی نوعی کرم پهن آزادی که دارای حفره گوارشی منشعب می‌باشد، صحیح است؟

(الف) فاصله بین دو طناب عصبی در تمام طول پیکر جانور یکسان می‌باشد.

(ب) هر رشته عصبی، به محل تجمع جسم‌های یاخته‌ای نورون‌ها در طناب عصبی متصل است.

(ج) رشته‌های بخش محیطی با تحریک انقباض ماهیچه‌ها در جایه‌جایی مواد در پیکر جانور نقش دارند.

(د) دو طناب عصبی در پیکر جانور تنها توسط رشته‌های موجود در بخش مرکزی، با یکدیگر در ارتباط هستند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۱ - کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«نورونی که در فرآیند انعکاس عقب‌کشیدن دست، نمی‌تواند»

- (۱) کاملاً در ماده خاکستری نخاع قرار گرفته است – ناقل عصبی تحریکی ترشح کند که به نوعی کاتال جسم یاخته‌ای نورون بعد متصل شود.
- (۲) در ریشه شکمی عصب نخاعی دیده می‌شود – با ترشح ناقل عصبی مهاری، سبب تغییر پتانسیل الکتریکی یاخته پس‌سیناپسی شود.
- (۳) از بین سه بخش اصلی آن، فقط بخش از آکسون آن در نخاع دیده می‌شود – هر زمان دو نورون دیگر را تحریک کند.
- (۴) از پایانه‌های آکسونی آن ناقل عصبی ترشح نمی‌شود – هم‌زمان با چندین تار ماهیچه‌ای مختلف تشکیل سیناپس دهد.

۲۲ - هر یک از موارد زیر، معرف یکی از بخش‌های تشکیل‌دهنده مغز گوسفند است. در شرایطی که بخش شکمی مغز روی ظرف تشریع، در رو به روی ما قرار گرفته است، کدام دو مورد نسبت به سایر بخش‌های معروفی شده، فاصله کمتری از یکدیگر دارند؟

- (الف) فضایی که در عقب مرکز تقویت اغلب پیام‌های حسی قرار دارد.
- (ب) بخشی که مجاور بطن چهارم مغز قرار دارد و از یک سو به نخاع متصل است.
- (ج) بخشی مجاور ساقه مغز که با ترشح پیکی دوربرد، فعالیت‌های بدن را تنظیم می‌کند.
- (د) بخوبی که درون فضای واحد شبکه‌های مویرگی ترشح‌کننده نوعی عامل محافظتی از مغز قرار دارد.

(۱) «الف» و «ج» (۲) «الف» و «د» (۳) «ب» و «ج» (۴) «ب» و «د»

۲۳ - در صورت آسیب‌دیدن بخشی از ساختار مغز یک فرد بالغ که، امکان ندارد فرآیندهای مرتبط با دچار اختلال شوند.

- (۱) در یادگیری موضوع‌های مختلف نقش ایفا می‌کند – به یاد آوردن بوی غذاهای مختلف الزاماً
- (۲) جلویی‌ترین بخش ساقه مغز به حساب می‌آید – جلوگیری از آسیب‌رسیدن میکرووی به ساختار چشم
- (۳) در سطح پشتی بطن چهارم مشاهده می‌شود – کنترل کردن میزان انقباض عضلات اسکلتی در حین راه‌رفتن
- (۴) مرکز تنظیم گر ضربان قلب در سطح بالاتر از ساقه مغز محسوب می‌شود – انقباض گروهی از عضلات دوکی شکل در حفره شکمی

۲۴ - کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟

«در بررسی مغز انسانی سالم و بالغ، ساختاری که بین قرار گرفته است، ممکن است»

- (۱) بطن جانی و تalamوس در یک نیمه کره مخ – دارای قشری خاکستری و مرکزی سفیدرنگ باشد.
- (۲) اسپلک مغزی‌ها در دو نیمه کره مخ – فاقد نقش اصلی در احساساتی مانند ترس، خشم و لذت باشد.
- (۳) لوپ‌هایی بویایی در دو نیمه کره مخ – محل تقاطع یاخته‌های عصبی بینایی چشم چپ و راست باشد.
- (۴) هیپوتalamوس و مغز میانی در یک نیمه کره مخ – با ترشح نوعی پیک شیمیایی دوربرد در تنظیم ریتم شب‌انهروزی نقش ایفا کند.

۲۵- در بخش مرکزی دستگاه عصبی گوسفند، مجرای ارتباطی بطن سوم و چهارم از بین بخش‌های سازنده نوعی مرکز عصبی می‌گذرد. در رابطه با این مرکز عصبی در انسان می‌توان گفت.....

- (۱) بزرگترین بخش ساقه مغز است که در ترشح اشک و بزاق نقش دارد.
- (۲) در بالای نخاع قرار دارد و فشار خون و ضربان قلب را تنظیم می‌کند.
- (۳) در فعالیت‌های مختلف از جمله شناوری، بینایی و حرکت نقش دارد.
- (۴) محل پردازش اولیه و تقویت اغلب اطلاعات حسی است.

۲۶- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«با توجه به دو بخش کلی دستگاه عصبی مرکزی در انسان، (در) بخشی که مسئول وقوع انعکاس است،»

- (۱) سرفه - هر یاخته غیرعصبی که در برقراری هوموستازی نقش دارد، دارای هسته حاشیه‌ای است.
- (۲) بلع - ماده خاکستری برخلاف ماده سفید، قادر یاخته‌های غیرعصبی موجود در بافت عصبی می‌باشد.
- (۳) عقب کشیدن دست - یاخته‌های موجود در قسمتی که با نازکترین پرده منتهی مجاورت دارد، طی بیماری امیس مورد حمله قرار می‌گیرد.
- (۴) عقب کشیدن دست - در بررسی برش عرضی، ماده خاکستری در قسمت شکمی برخلاف پشتی، تا سطح ماده سفید ادامه یافته است.

۲۷- چند مورد، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«با توجه به انعکاس عقب کشیدن دست به دنبال برخورد با جسم داغ، نورونی که حامل پیام عصبی نوعی گیرنده‌حسی است و نورونی که با ماهیچه بازو مرتبط است، از نظر با یکدیگر دارند.»

الف) سه‌سر - قرار داشتن بخش سازنده ناقل عصبی در ماده خاکستری - تفاوت

ب) دوسر - توانایی حمل ریزکیسه‌های حاوی ناقل عصبی در طویل‌ترین رشته خود - شباهت

ج) دوسر - تغییر یافتن اختلاف پتانسیل دو سوی غشا به دنبال اتصال به ناقل عصبی در طی این انعکاس - تفاوت

د) سه‌سر - انشعاب چندین رشته عصبی از یاخته که شبکه‌ای گسترده از تعدادی کیسه را در خود جای داده است - شباهت

- (۱) یک
- (۲) دو
- (۳) سه
- (۴) چهار

۲۸- کدام گزینه عبارت زیر را به طور نامناسب کامل می‌کند؟

«در بررسی سطح پشتی و شکمی مغز گوسفند، ممکن است بخشی که در سطح قابل مشاهده می‌باشد،»

- (۱) پشتی - در مجاورت پایین‌ترین بخش مغز در انسان قرار گیرد.
- (۲) شکمی - در انسان باعث تغییر تعداد ضربان قلب و تغییر میزان فشار خون شود.
- (۳) پشتی - در انسان بخش مؤثر در کنترل تعادل بدن و هر رابط بین نیمکره‌های مخ باشد.
- (۴) شکمی - در مجاورت با بخشی که بیش‌تر حجم مغز را تشکیل می‌دهد، قرار بگیرند.

۲۹- کدام گزینه در مورد ساختار و عملکرد پمپ سدیم - پتانسیم در غشاء یاخته‌های انسان صحیح است؟

- (۱) این پمپ مجموعاً دارای ۵ جایگاه برای اتصال مواد در ساختار خود می‌باشد.
- (۲) انتقال یون‌های مشبت سدیم و پتانسیم به صورت نابرابر و همزمان صورت می‌گیرد.
- (۳) بلافضله پس از هیدرولیز ATP درون سیتوپلاسم، آزاد شدن یون‌های پتانسیم مشاهده می‌شود.
- (۴) این پمپ همواره با فعالیت آنزیمی خود پیوند بین خارجی‌ترین گروههای فسفات در مولکول ATP را می‌شکند.

۳۰- برای تکمیل عبارت زیر چند مورد به شکل مناسبی بیان شده‌اند؟

«دو مرحله‌ای از فعالیت عصبی که طی آن، ورود یا خروج ناگهانی یون‌های مشبت صورت می‌گیرد، از نظر می‌توانند با یکدیگر داشته باشند.»

الف) نفوذپذیری بیشتر غشاء یاخته‌ای نسبت به یون پتانسیم - شباهت

ب) فعالیت هر کanal نشستی در غشاء یاخته عصبی - شباهت

ج) بیشتر بودن غلظت سدیم مایع بین یاخته‌ای نسبت به داخل - تفاوت

د) کاهش اختلاف پتانسیل دو سوی غشا یاخته‌ای در بخشی از خود - تفاوت

- (۱) چهار
- (۲) دو
- (۳) سه
- (۴) یک

۳۱- هر ناقل عصبی که در بخش حجمی یاخته عصبی پیش‌سیناپسی ساخته شده و وارد فضای سیناپسی می‌شود، چه مشخصه‌ای دارد؟

- (۱) از میزان ATP موجود در ماده سیتوپلاسمی جسم یاخته‌ای و پایانه آکسونی یاخته سازنده کاسته است.
- (۲) بر فعالیت پروتئین‌های دریچه‌دار در غشاء نوعی یاخته دارای زوائد رشته مانند تأثیر دارد.
- (۳) بر تغییر پتانسیل الکتریکی نورون پس‌سیناپسی خود به دنبال اتصال با گیرنده تأثیر دارد.
- (۴) به دنبال عبور از غشای یاخته هدف از میزان نوعی یون در مابین یاخته‌ای می‌کاهد.

۳۲- کدام مورد تنها در مورد بعضی از یاخته‌های پشتیبان زنده و فعال بدن انسان سالم و بالغ به درستی بیان شده است؟

- (۱) همواره ژن‌های مریوط به ساخت انتقال دهنده‌های عصبی را در هسته خود دارند.
- (۲) همواره نوعی ساختار لیپیدی عایق‌کننده تولید می‌کنند که در فعالیت یاخته عصبی مؤثر است.
- (۳) همواره می‌تواند به تنظیم فشار اسمزی ماده زمینه سیتوپلاسم خود بپردازد.
- (۴) همواره در یافته قرار می‌گیرند که بیش از یک نوع یاخته در آن دیده می‌شود.

۳۳- وجه مشترک همه نورون‌هایی که پیام‌های عصبی را به دستگاه عصبی مرکزی وارد می‌کنند، چیست؟

- (۱) دندرتی آن‌ها نسبت به آکسون آن‌ها بلندتر است.
- (۲) همه یا بخشی از آکسون در ارتباط مستقیم با مابین یاخته‌ای قرار می‌گیرد.
- (۳) تعداد فراوانی کانال پروتئینی دریچه‌دار در محل گره رانویه آن‌ها مشاهده می‌شود.
- (۴) زاندهای وارد کننده و خارج کننده پیام عصبی در محل‌های متعددی به جسم یاخته‌ای متصل می‌شوند.

۳۴- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«با توجه به دستگاه عصبی جانوری که با داشتن تنفس نایدیسی نوعی سامانه دفعی متصل به روده دارد، هر گره عصبی خارج از مغز که مجموعاً از طریق رشتة عصبی با گره(های) عصبی مجاور خود ارتباط دارد.....»

- (۱) دو - به محل اتصال لوله‌های مالپیگی به روده در مقایسه با محل بازجذب آب و یون‌ها، نزدیک‌تر است.
- (۲) دو - فاقد ارتباط مستقیم با اعصاب حرکتی پاهای جانور است.
- (۳) چهار - با رشتة(های) عصبی طویل، حرکات یک جفت از پاهای را کنترل می‌کند.
- (۴) چهار - با همکاری گره مجاور خود، فعالیت ماهیچه‌های یک بند مشترک از بدن را تنظیم می‌کند.

۳۵- کدام مورد درباره ساختارهای محافظتی از دستگاه عصبی مرکزی انسان صحیح است؟

- (۱) در هر شرایطی، سد خونی - مغزی از رود بسیاری از مواد و میکروب‌ها به مغز ممانعت می‌کند.
- (۲) مایعی که فضای درون پرده‌های منتر را پر کرده است، عملکردی شبیه نوعی بافت پیوندی عایق دارد.
- (۳) منافذ کوچک بین یاخته‌های تشکیل‌دهنده کوچکترین رگ‌های خونی، می‌توانند موجب ورود عوامل بیماری‌زاگی شوند.
- (۴) پرده منتری که واجد زوائد رشته مانندی می‌باشد، نمی‌تواند شیارهای کوچکی از سطح وسیع ماده‌ای خاکستری را بپوشاند.

۳۶- چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در انسان سالم تحت تنظیم بخش دستگاه عصبی محیطی است که این بخش»

- الف) گشاد شدن سوراخ مردمک - خودمختار - در ارسال پیام به دستگاه درون‌ریز نقش دارد.
- ب) تنظیم زنش یاخته‌های قلبی - حرکتی - تنها در انجام عملکردهای ارادی دارای نقش می‌باشد.
- ج) برقراری حالت آماده‌باش در بدن - سمپاتیک - باعث افزایش جریان خون به سمت ماهیچه‌های ارادی می‌شود.
- د) تنظیم فعالیت یاخته‌های ماهیچه‌ای چند هسته‌ای - حسی - در تنظیم ترشح غدد برون ریز بزاقی فاقد نقش است.

- (۱) یک
- (۲) دو
- (۳) سه
- (۴) چهار

۳۷- کدام گزینه در ارتباط با فرایند انعکاس عقب کشیدن دست فردی سالم و بالغ، در برخورد با جسم داغ درست است؟

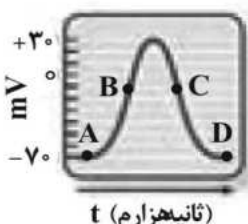
- (۱) در همه نورون‌های رابط، ناقل‌های تحریکی توسط جسم یاخته‌ای نورون تولید شده و وارد فضای سیناپسی می‌شوند.
- (۲) فقط در برخی از نورون‌های رابط، در طی تغییر میزان اختلاف پتانسیل الکتریکی، فرایند تحریکی در یاخته رخ می‌دهد.
- (۳) در همه نورون‌هایی که جسم یاخته‌ای آن‌ها درون بخش خاکستری نخاع مشاهده می‌شود، تغییر اختلاف پتانسیل دیده می‌شود.
- (۴) فقط در برخی از نورون‌هایی که در تشکیل سیناپسی فعال شرکت می‌کنند، ناقل‌های عصبی تولیدی خود را وارد یاخته پس‌سیناپسی می‌کنند.

۳۸- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در مغز انسانی سالم و بالغ، هر که بلافاصله در سمت قرار دارد،».

- (۱) لوپی از مخ - جلویی لوپ آهیانه - در اثر ترک مصرف کوکائین پس از ۱۰۰ روز، نسبت به سایر لوپها بیشتر بهبود می‌یابد.
- (۲) ساختاری - پایینی محل پردازش و تقویت اغلب اطلاعات حسی - در تغییر فاصله دو موج R متوازن در نوار قلب انسان تأثیرگذار نمی‌باشد.
- (۳) بخشی از مراکز اصلی - عصبی ساقه مغز - تنها مرکزی است که آکسون نورون‌های حسی خروجی از شاخه دهليزی گوش به آن می‌رسند.
- (۴) بخشی از ساقه مغز - بالایی محل تنظیم ترشح شک - می‌تواند به طور همزمان از حواس ویژه و حواس پیکری اطلاعات دریافت نماید.

۳۹- با توجه به منحنی پتانسیل عمل زیر که مربوط به یک یاخته عصبی حرکتی است، می‌توان گفت که در نقطه نوعی مولکول زیستی که در نقش دارد،».



(۱) C - جایه‌جایی یون‌های سدیم - با مصرف انرژی زیستی، این یون‌ها را به درون یاخته وارد می‌کنند.

(۲) B - انتقال یون‌های پتانسیم - توسط رناتن‌های آزاد در سیتوپلاسم یاخته عصبی زنده و فعلال تولید شده‌اند.

(۳) A - ورود یون‌های سدیم به سیتوپلاسم - ممکن نیست در جهت کاهش شیب غلظت این یون در دو سوی غشای یاخته عمل کند.

(۴) D - ورود یون‌های پتانسیم به سیتوپلاسم - با فعالیت آنزیمی خود سبب ایجاد حالت آرامش از لحظه غلظت یون‌ها در یاخته می‌شود.

۴۰- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در قسمت منحنی پتانسیل عمل در نورون‌ها، یون‌های سدیم یون‌های پتانسیم، می‌تواند به وسیله جایه‌جا شوند.»

(۱) پایین رو - همانند - پمپ های سدیم - پتانسیم

(۲) بالا رو - همانند - کانال‌های یونی قادر دریچه

(۳) پایین رو - همانند - فراوان ترین مولکول‌های غشا

(۴) بالا رو - برخلاف - کانال‌های یونی دریچه‌دار

۴۱- با در نظر گرفتن سیناپس و انواع یاخته‌های دخیل در تشکیل سیناپس فعل در دستگاه عصبی مرکزی، کدام گزینه عبارت داده شده را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در محل سیناپس بین دو یاخته به منظور همواره»

(۱) تغییر در نفوذپذیری غشای یاخته پس سیناپسی - هر گیرنده غشایی ناقلین عصبی به بیش از یک ناقل تحریکی متصل می‌شود.

(۲) تغییر در فعالیت یاخته پس سیناپسی - از میزان انرژی زیستی فضای سیناپسی حین اتصال ناقل به گیرنده ویژه خود کاسته می‌شود.

(۳) تغییر در سطح غشای یاخته پس سیناپسی - ناقلین باقی‌مانده در فضای سیناپسی، با صرف ATP به یاخته سازنده خود باز می‌گردند.

(۴) تغییر در سطح غشای یاخته پس سیناپسی - ناقلین عصبی با صرف انرژی زیستی سیتوپلاسم نورون از غشای یاخته‌ای وارد یا خارج می‌شوند.

۴۲- چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در بافت عصبی انسان، یاخته‌هایی که معمولاً توانایی گذر از مرحله G_۲ چرخه یاخته‌ای را دارند، یاخته‌هایی که به ندرت واجد این توانایی هستند،»

(الف) برخلاف - به طور حتم توانایی الگویبرداری از ژن‌های مربوط به تولید گیرنده‌های ناقل عصبی را ندارند.

(ب) برخلاف - با انجام تقسیم طبیعی، ممکن نیست میزان دنا(DNA)ی متفاوتی را به یاخته‌های هدف برساند.

(ج) همانند - میزان فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم موجود در غشا در زمان‌های گوناگون متفاوت است.

(د) همانند - می‌توانند در بافت پوشاننده اندام‌های مؤثر در حفظ دمای بدن یافت شوند.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۴۳- مطابق کتاب زیست شناسی (۲)، درباره نورون‌های دستگاه عصبی محیطی، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«به طور معمول، دستگاه عصبی محیطی می‌تواند»

(۱) فقط برخی از نورون‌های - به دنبال فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم غشای خود پتانسیل آرامش دوسوی غشا را حفظ کنند.

(۲) همه نورون‌های حرکتی - به واسطه آکسون میلین دار خود پیام را به هر دو روش نقطه به نقطه و جهشی در طول خود منتقل کنند.

(۳) همه نورون‌های حرکتی - به واسطه هر فعالیت یاخته‌های عصبی دستگاه مرکزی، در اثر تغییر ناگهانی در اختلاف پتانسیل دوسوی غشای خود تحریک شوند.

(۴) فقط برخی از نورون‌های - به دنبال تحریک‌پذیری مستقیم از مجرک، باعث تغییر در پتانسیل یاخته‌های عصبی داخل دستگاه مرکزی شوند.

۴۴- کدام گزینه به ترتیب در مورد ملخ و پلاناریا صادق است؟

- (۱) رشته‌های عصبی بلندترین پا به بخش عقبی طناب عصبی وارد می‌شوند – دستگاه عصبی مرکزی آن فقط شامل مغز و دو رشته امتداد یافته در بدن است.
- (۲) تراکم گره‌های عصبی موجود در طناب‌های عصبی آن در ابتدا و انتهای بیشتر از وسط بدن است – مغز آن از دو گره عصبی تشکیل شده است.
- (۳) رشته عصبی هر شاخک به طناب عصبی شکمی وارد می‌شود – رشته‌های جانبی متصل به طناب‌های عصبی آن جزء بخش محیطی دستگاه عصبی است.
- (۴) ماهیچه‌های هر بند توسط گره عصبی موجود در آن بند تنظیم می‌شود – نازکترین بخش طناب‌های عصبی در انتهای آنها می‌باشد.



- ۱ - کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر در رابطه با دستگاه عصبی مرکزی انسان، مناسب است؟
 «به طور معمول، بخشی از ساقه مغز انسان در نزدیکی است که»
- ۱) اندازی - اعصاب آن دارای ریشه‌های پشتی و شکمی بوده و هر ریشه، قطعاً دارای ساختار نزدیک‌کننده پیام عصبی به جسم یاخته‌ای نوعی نورون است.
 - ۲) سامانه‌ای - ضمن برقراری ارتباط بین مغز میانی و هیپوталاموس، در تشکیل حافظه و بروز احساس ترس و خشم نقش ایفا می‌کند.
 - ۳) مرکزی - فعالیت یاخته‌های عصبی (نورون‌های) آن، به دنبال مصرف نوشیدنی‌های الكلی دستخوش تغییراتی می‌گردد.
 - ۴) یاخته‌ای - مشاهده هسته آن‌ها در غلاف میلین امکان پذیر بوده و فعالیت آن‌ها در نمودار نوار مغزی ثبت می‌گردد.
- ۲ - چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟
 «با در نظر گرفتن مطالع کتب درسی، به طور معمول در یک نوجوان مصرف کننده کوکائین یک فرد سی ساله با وابستگی شدید به الكل (اتانول)،»
- الف) برخلاف - ابتدا احساس کسالت و سپس بروز حالت سرخوشی، موجب افزایش میزان استفاده از ماده اعتیاد آور می‌شود.
 - ب) همانند - فقط قسمت (هایی) از دستگاه عصبی محیطی که در حال رشد هستند، تحت تأثیر ماده اعتیاد آور قرار می‌گیرند.
 - ج) برخلاف - ممکن است در اعمال فرعی دستگاهی از بدن که دارای دو بخش اصلی هادی و مبدله‌ای است، اختلال ایجاد شود.
 - د) همانند - ممکن نیست پس از ترک مصرف ماده اعتیاد آور، بیشترین بهبودی در لوب دارای مرز مشترک با مرکز تعادل بدن مشاهده شود.
- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)
- ۳ - کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
 «در انسان، یاخته‌های شرکت‌کننده در انعکاس عقب‌کشیدن دست در برخورد با جسم داغ که»
- ۱) فقط بعضی از - به عصب نخاعی تعلق دارند، با یاخته عصبی رابط همایه برقرار می‌کنند.
 - ۲) فقط بعضی از - با عضله ناحیه بازو همایه برقرار می‌کنند، تغییری در پتانسیل الکتریکی آن‌ها رخ داده است.
 - ۳) همه - به بخش حرکتی دستگاه عصبی اختصاص دارند، ناقل‌های عصبی را با صرف انرژی در فضای همایه آزاد می‌کنند.
 - ۴) همه - جسم یاخته‌ای آن‌ها در خارج از ماده خاکستری نخاع قرار دارد، می‌توانند در شرایطی ناقل‌های عصبی موجود در فضای همایه را به سیتوپلاسم خود وارد کنند.
- ۴ - کدام عبارت در خصوص دستگاه عصبی جانوران مطرح شده در فصل (۱) زیست‌شناسی یازدهم، درست است؟
- ۱) در هیدر، تحریک هر نقطه از بدن جانور، در همه سطح بدن منتشر شده و قادر به تحریک یاخته‌های ماهیچه‌ای بدن جانور می‌باشد.
 - ۲) در ملخ، فاصله بین گره‌های عصبی طناب عصبی، در مجاورت محل اتصال پاهای بدن نسبت به بخش انتهایی بدن بیشتر است.
 - ۳) در پلاتاریا، کوتاه‌ترین رشته‌های بین طناب‌های عصبی در دستگاه عصبی مرکزی جانور، در نزدیکی سر قرار گرفته‌اند.
 - ۴) در ملخ، به هر گره در طناب عصبی، یک رشته عصبی مربوط به دستگاه عصبی مرکزی جانور، اتصال دارد.
- ۵ - کدام عبارت، درباره مراحل پتانسیل عمل در نقطه‌ای از غشای دندانیت نورون حرکتی در ماده خاکستری نخاع درست است؟
- ۱) در هر زمانی که اختلاف پتانسیل بین دو سوی غشا در حال کاهش است، انتشار بون‌های مثبت به خارج یاخته بیشتر از انتشار آن‌ها به داخل یاخته است.
 - ۲) در هر زمانی که پتانسیل الکتریکی داخل و خارج یاخته برابر است، خروج بون‌های مثبت از یاخته، می‌تواند بدون مصرف انرژی صورت می‌گیرد.
 - ۳) در هر زمانی که پتانسیل الکتریکی داخل یاخته بیشتر از خارج یاخته است، دریچه گروهی از کانال‌های دریچه‌دار غشا باز است.
 - ۴) در هر زمانی که پتانسیل غشا به پتانسیل آرامش نزدیک می‌شود، مقدار بون‌های پتانسیل در خارج یاخته بیشتر است.
- ۶ - در صورت غلبة بخش دستگاه عصبی محیطی خودمختار مردی سالم و بالغ، به ترتیب افزایش و کاهش می‌یابد.
- ۱) پاراسمپاتیک بر سمپاتیک - خروج خوناب در سمت سرخرگی مویرگ‌ها و مقدار حجم تنفسی در دقیقه
 - ۲) پاراسمپاتیک بر سمپاتیک - مصرف ATP در ماهیچه‌های حلقوی عنبه و قطر مجاری تنفسی ایجادشده از نای
 - ۳) سمپاتیک بر پاراسمپاتیک - گشاد شدن سرخرگ‌های کوچک ماهیچه‌های اسکلتی و فاصله بین قله‌های متواالی اسپیروگرام
 - ۴) سمپاتیک بر پاراسمپاتیک - فاصله بین زمان شنیده شدن دو صدای قلبی و میزان خروج مواد دفعی از فواصل بین پودوسيت‌ها

۷- پروتئینی وجود دارد که ناقل عصبی به دنبال آزادشدن به فضای سیناپسی، به آن متصل می‌شود. این پروتئین چند مورد از مشخصه‌های زیر را دارد؟

- الف) همواره به دنبال اتصال ناقل عصبی باعث افزایش نفوذپذیری غشا به سدیم می‌شود.
- ب) لزوماً در نتیجه بیان ژن درون جسم یاخته‌ای و فعالیت جسم گلزی نوعی نورون تولید شده است.
- ج) به دنبال اتصال ناقل عصبی، ابتدا برهم‌کنش‌های درون ساختار سه بعدی خود را تغییر می‌دهد.
- د) در بعضی یاخته‌ها می‌تواند نهایتاً باعث کاهش غلظت نوعی یون مثبت در اندامکی درون یاخته‌ای کم شود.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۳

۸- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در انکاس عقب کشیدن دست، یاخته‌های بافت عصبی ریشه‌های اعصاب نخاعی،»

- ۱) فقط بعضی از - می‌توانند نوعی آنزیم موثر بر تجزیه ناقل‌های عصبی را در محل اتصال دو نورون به فضای سیناپسی آزاد کنند.
- ۲) فقط بعضی از - می‌توانند مورد حمله یاخته‌های اینمی قرار گرفته و موجب افزایش مصرف ATP در رشته عصبی شوند.
- ۳) همه - بخشی از آکسون خود را در ماده‌ای از نخاع که انواع کمتری از یاخته‌های پشتیبان وجود دارند، قرار می‌دهند.
- ۴) همه - توانایی تغییر غلظت یون‌های سدیم و پتاسیم موجود در فضای بین یاخته‌ای بافت عصبی را دارند.

۹- هر زمانی که مقدار عبور یون‌های سدیم از عرض غشای نورون افزایش می‌یابد، کدام پدیده قطعاً در حال وقوع است؟

- ۱) پتانسیل غشای افزایش ورود یون سدیم به یاخته در حال مثبت ترشید است.
- ۲) دو ناقل عصبی تحریکی در دو طرف پروتئین غشایی سراسری گیرنده قرار دارند.
- ۳) بیش از دو نوع پروتئین سراسری در عبور یون‌های سدیم از عرض غشای یاخته نقش دارند.
- ۴) مصرف رایج‌ترین مولکول موثر در ذخیره انرژی در نورون ادامه پیدا می‌کند.

۱۰- کدام گزینه، صحیح است؟

- ۱) در انسان برخلاف جیرجیرک، علاوه بر وجود هوا در مجاورت پرده صماخ، امکان اتصال گیرنده‌ها به ساختار این پرده، قابل انتظار می‌باشد.
- ۲) در بعضی از جانوران واجد طناب عصبی شکمی همانند بعضی از جانوران فاقد آن، گیرنده‌های غیرقابل مشاهده در بدن انسان، یافت می‌شود.
- ۳) در نزدیکی چشم ماهی نسبت به بخش انتهایی ساختار بدن آن، عصب موجود در سطح زیرین کانال خط جانی، دارای قطر کمتری می‌باشد.
- ۴) در گیرنده‌های موهای حسی مگس برخلاف گیرنده‌های بویایی انسان، محل اتصال آسه و دارینه به جسم یاخته‌ای، در مقابل یکدیگر می‌باشد.

۱۱- چند مورد عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل نمی‌کند؟

«مطابق شکل زیر که نمودار پتانسیل عمل نورون رابط را نشان می‌دهد، در لحظه مشابه لحظه می‌باشد.»

الف) ۲ - مقدار خروج یونی که تعداد جایگاه‌های بیشتری در پمپ سدیم پتانسیم دارد - ۵ و ۳

ب) ۱ - وضعیت کانال‌های واجد دریچه در سمتی دور از کربوهیدرات‌های غشا - ۴ و ۲

ج) ۳ - جهت انتشار یون‌های سدیم از محل فسفولیپیدهای غشای نورون - ۲ و ۵

د) ۴ - شدت خروج سدیم از نورون از طریق کانال‌های نشتی - ۱ و ۳

۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۴

۱۲- اگر بگوییم: «لوب‌هایی که در پی مصرف کوکائین بیشترین و کمترین آسیب را می‌بینند، تنها لوب‌هایی از مخ انسان‌اند که فقد ارتباط مستقیم با هم می‌باشند.» کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی، مشابه با عبارت داده جمله زیر را تکمیل می‌کند؟

«از مقایسه ساختارهای مختلف حاضر در مغز در می‌یابیم، در می‌یابیم، نسبت به می‌باشد.»

(۱) گوسفند - بخشی که معادل آن در انسان، تنظیم کننده ترشح بزاق است - پایین‌ترین بخشی که فقط در سطح شکمی قابل مشاهده است، از اپی‌فیز دورتر

(۲) گوسفند - بطن‌هایی که ضمن داشتن اجسام مخطلط، ترشح کننده مایع مغزی - نخاعی هستند - بطنی که با برش کرمینه قابل مشاهده است، به تالاموس نزدیک‌تر

(۳) انسان - مرکزی با توانایی ترشح هورمون که تنظیم کننده تعداد تکانه‌های الکتریکی تولیدی توسط گره پیشانگ نیز هست - تمام بخش‌های سامانه لیمبیک، از رابط پینه‌ای دورتر

(۴) انسان - مرکز اصلی تنفس بوده و از مرکز دیگر تنفس پیام‌هایی مربوط به پایان فرایند دم را دریافت می‌کند - مرکز تنظیم ترشح بزاق، از مخچه دورتر

۱۳ - کدام مورد، در رابطه با بخشی از دستگاه عصبی مرکزی انسان که منشا اعصابی است که پیام‌های حرکتی سریع و غیرارادی به دست‌ها ارسال می‌کنند، به طور نامناسب بیان شده است؟

(۱) ضخامت آن در ناحیه گردنی بیشتر از ناحیه قفسه سینه است.

(۲) پیام‌های عصبی فعالیت‌های انقباضی هر ماهیچه موثر بر تنفس از آن می‌گذرد.

(۳) تراکم رشته‌های عصبی مرتبط با آن در نیمة داخلی بازو کمتر از نیمة خارجی می‌باشد.

(۴) برخی رشته‌های عصبی خروجی از آن ابتدا در ستون مهره پایین رفته و سپس به محیط می‌روند.

۱۴ - چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در بین ساختارهای مغز، بخشی وجود دارد که علاوه براین که در نقش دارد، می‌تواند در نیز موثر باشد.»

(الف) فعالیت ماهیچه‌های مراحل غیرارادی فرایند بلع - ایجاد پاسخ غیرارادی به ورود ذرات خارجی به مجاری تنفسی

(ب) تنظیم فعالیت بزرگ‌ترین گره شبکه هادی قلب - ثابت نگهداشتن غلظت مواد خوناب به کمک گیرنده‌های اسمزی

(ج) آزادسازی دوپامین پس از مصرف مورفین - ایجاد سیناپس با مراکز اولیه و نهایی پردازش اطلاعات حسی در مغز

(د) ترشح مایع واجد آنژیم موثر در آغاز گوارش نشاسته - تنظیم فعالیت‌های مربوط به پایین‌ترین بخش مغز

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۵ - به طور معمول، کدام عبارت در رابطه با دستگاه عصبی بدن انسان درست است؟

(۱) ارتباط یاخته‌های اصلی بافت عصبی با هر نوع یاخته دیگری از طریق ارتباط سیناپسی انجام می‌گیرد.

(۲) هر ناقل عصبی تحریکی موجود در فضای سیناپسی، سبب بازشدن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی می‌شود.

(۳) هدایت پتانسیل عمل در هر بخشی از یک یاخته عصبی حسی میلین‌دار، به صورت جهشی صورت می‌گیرد.

(۴) ورود هر یون سدیم خارج سیتوپلاسمی به درون سیتوپلاسم نورون، با کمک پروتئین‌های ناقل غشا صورت می‌گیرد.

۱۶ - کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«پس از بخشی از منحنی پتانسیل عمل در رشته دندربیت یک نورون حسی که»

(۱) کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی بسته می‌شوند، جهت شیب غلظت یون پتانسیم به منظور عبور از عرض غشا دچار تغییر می‌شود.

(۲) اختلاف پتانسیل دو سوی غشا به $+30$ میلی‌ولت می‌رسد، دریچه‌های تمامی کانال‌های دریچه‌دار سدیمی و پتانسیمی بسته می‌شوند.

(۳) انتشار تسهیل شده یون سدیم از طریق پروتئین‌های ناقل، غیرممکن می‌شود، کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی شروع به باز شدن می‌کنند.

(۴) نفوذپذیری غشای یاخته به یون سدیم، بیشتر از یون پتانسیم با مصرف انرژی زیستی در حال ورود به سیتوپلاسم هستند.

۱۷ - با در نظر گرفتن انواع ساختارهای مغزی، کدام گزینه درست است؟

(۱) هر مرکز موثر در پردازش اطلاعات دریافتی گیرنده‌های حسی، از تعدادی لوب با اندازه نابرابر تشکیل شده است.

(۲) هر بخش موثر در حرکات بدن، در تماس مستقیم با عقبی‌ترین لوب در ساختار مخ قرار گرفته است.

(۳) هر ساختار موثر در تنظیم فاصله میان امواج p متواالی در نوار قلب، در انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای دیافراگم نقش دارد.

(۴) هر لوب مخ موثر در پردازش اطلاعات بینایی، با شیار بین دو نیمکره مخ دارای مرز مشترک است.

۱۸ - چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«یکی از مشخصه‌های مشترک میان تمامی عوامل حفاظت‌کننده از بزرگ‌ترین ساختار مغز است.»

الف - داشتن یاخته‌ایی با توانایی تولید و ترشح برخی رشته‌های پروتئینی

ب - ایفای نقش به عنوان ضربه‌گیر و توانایی جلوگیری از ورود عوامل بیماری‌زا

ج - داشتن فضای بین‌یاخته‌ای اندک میان یاخته‌های متصل به شبکه‌ای گلیکوپروتئینی

د - قرارگیری در مجاورت یاخته‌ایی با توانایی هدایت و انتقال پیام عصبی در بخش قشری مخ

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۹- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«اگر نوعی سم بتواند فعالیت پمپ سدیم - پناسیم یک نورون حسی را متوقف کند، قابل انتظار می باشد.»

(۱) کاهش انتشار تسهیل شده و در نهایت از بین رفتن پتانسیل آرامش یاخته

(۲) کاهش تولید فسفات در سمتی از غشا که دارای کربوهیدرات های متصل به فسفولیپید است

(۳) افزایش خروج نوعی یون از یاخته، که هورمون السترuron، باز جذب آن را در کلیه افزایش می دهد

(۴) افزایش انرژی فعال سازی واکنش مربوط به پمپ، توسط کوآنزیم های معدنی موجود در سیتوپلاسم

۲۰- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در یک پسر بالغ دارای بخش سمپاتیک غالب بر بخش پاراسمپاتیک بیشتر می شود و در یک دختر بالغ دارای بخش سمپاتیک مغلوب بر بخش پاراسمپاتیک، افزایش می یابد.»

(۱) فاصله بین امواج P و QRS نوار قلبی - طول یاخته های ماهیچه حلقوی مردمک

(۲) با اثر این اعصاب، میزان انقباض بنداره خارجی میزراه - مدت زمان هر دوره فعالیت قلب

(۳) فشار وارد به دریچه های سینی قلب - سرعت انقباض ماهیچه مخططی که از مری عبور می کند

(۴) میزان فعالیت ماهیچه های تنفسی - احتمال ایجاد حالت آرامش در بدن فرد

۲۱- نوعی جانور بی مهره مواد دفعی نیتروژن دار محیط داخلی خود را، وارد لوله گوارشی می کند. کدام عبارت در رابطه با دستگاه عصبی این جانور صحیح است؟

(۱) طویل ترین رشتۀ عصبی متصل به بخش مرکزی دستگاه عصبی این جانور، درون یک جفت شاخک طویل آن قرار دارد.

(۲) طناب های عصبی دارای تعداد زیادی گره عصبی برخلاف قلب لوله ای جانور در سطح شکمی آن قرار گرفته اند.

(۳) عملکرد ماهیچه های هر جفت از پاهای این جانور توسط یک گره عصبی مشترک تنظیم می شود.

(۴) طویل ترین رشتۀ عصبی ساختار بدن این جانور به دورترین گره عصبی از مغز آن، اتصال دارد.

۲۲- چند مورد از موارد زیر به ترتیب از پیامدهای طولانی مدت و کوتاه مدت مصرف الكل است؟

الف) ایجاد ناهماهنگی در انقباضات ماهیچه های اسکلتی و حرکت استخوان ها

ب) کاهش فاصله بین نقاط وارسی در چرخه یاخته ای برخی یاخته های بدن

ج) اختلال در تولید کلسترول در یاخته های بزرگ ترین اندام گوارشی

د) افزایش سرعت واکنش فرد به پیام های حاصل از برخی گیرنده ها

ه) کاهش فعالیت ماده خاکستری متصل به نازک ترین پرده منظر

۱-۴ (۴) ۳ - ۲ (۳) ۲ - ۲ (۲) ۲ - ۳ (۱)

۲۳- کدام گزینه در مقایسه با سایرین، کمترین فاصله را از مرکز اصلی تنظیم تنفس در مغز انسان دارد؟

(۱) مرکز تنظیم دمای عمومی بدن

(۲) بخش تنظیم کننده ترشح نوعی آنزیم آمیلاز

(۳) محل قرار گیری بر جستگی های چهار گانه

۲۴- در انسان به هنگام انعکاس عقب کشیدن دست، نورون هایی که ناقل های عصبی را در داخل نخاع آزاد می کنند،

(۱) همه - تمامی طول آکسون را در در نخاع جای داده اند.

(۲) بعضی از - بیشتر سوخت و ساز را در خارج از نخاع انجام می دهند.

(۳) همه - باعث بازشدن کانال های دریچه دار سدیمی غشای یاخته بعدی می شوند.

(۴) بعضی از - فعالیت نوعی یاخته عصبی واجد چندین رشتۀ عصبی دندربیت را تغییر می دهند.

۲۵- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در انسان، ریشه های عصب نخاعی، فقط»

(۱) همه - اطلاعات و راشتی موجود در هستۀ نورون های حسی یا حرکتی را ذخیره کرده اند.

(۲) بعضی از - از رشتۀ عصبی طویل متصل به جسم یاخته ای نورون حرکتی تشکیل شده اند.

(۳) بعضی از - می تواند پیام های حرکتی را وارد پایین ترین قسمت دستگاه عصبی مرکزی کنند.

(۴) همه - در شرایط خاصی، پیام عصبی خود را از طریق دندربیت نورون ها به یاخته بعدی منتقل می کنند.

- ۲۶- در ارتباط با انواع بطن‌های مغزی در گوسفند، کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) بطنی که با ایجاد برش در رابط سفید رنگ سه گوش دیده می‌شود، درون خود حاوی اجسام مخطط است.
- ۲) بطنی که در سطح جلویی مرکز تعادل قرار گرفته است، نسبت به برجستگی‌های چهارگانه از نخاع دورتر است.
- ۳) بطنی که در سطح عقبی مرکز پردازش اولیه و تقویت اغلب اطلاعات حسی قرار دارد، بالاتر از اپی‌فیز واقع شده است.
- ۴) بطنی که حاوی شبکه‌های مویرگی ترشح کننده مایع مغزی-نخاعی است، با ایجاد برش در کرمینه قابل رؤیت می‌گردد.

- ۲۷- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در انکاس عقب کشیدن دست، یاخته‌های بافت عصبی ریشه‌های اعصاب نخاعی،»

- ۱) فقط بعضی از - می‌توانند نوعی آنزیم موثر بر تجزیه ناقل‌های عصبی را در محل اتصال دو نورون به فضای سیناپسی آزاد کنند.
- ۲) فقط بعضی از - می‌توانند مورد حمله یاخته‌های اینمنی قرار گرفته و موجب افزایش مصرف ATP در رشته عصبی شوند.
- ۳) همه - بخشی از آکسون خود را در ماده‌ای از نخاع که انواع کمتری از یاخته‌های پشتیبان وجود دارند، قرار می‌دهند.
- ۴) همه - توانایی تغییر غلظت یون‌های سدیم و پتاسیم موجود در فضای بین یاخته‌ای بافت عصبی را دارند.

- ۲۸- هر زمانی که مقدار عبور یون‌های سدیم از عرض غشای نورون افزایش می‌یابد، کدام پدیده قطعاً در حال وقوع است؟

۱) پتانسیل غشا با افزایش ورود یون سدیم به یاخته در حال مشبت‌ترشدن است.

۲) دو ناقل عصبی تحریکی در دو طرف پروتئین غشایی سراسری گیرنده قرار دارند.

۳) بیش از دو نوع پروتئین سراسری در عبور یون‌های سدیم از عرض غشای یاخته نقش دارند.

۴) مصرف رایج‌ترین مولکول موثر در ذخیره انرژی در نورون ادامه پیدا می‌کند.

- ۲۹- چند مورد عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل نمی‌کند؟

«مطابق شکل زیر که نمودار پتانسیل عمل نورون رابط را نشان می‌دهد، در لحظه مشابه لحظه می‌باشد.»

الف) ۲ - مقدار خروج یونی که تعداد جایگاه‌های بیشتری در پمپ سدیم پتانسیم دارد - ۵ و ۳

ب) ۱ - وضعیت کانال‌های واحد دریچه در سمتی دور از کربوهیدرات‌های غشا - ۴ و ۲

ج) ۳ - جهت انتشار یون‌های سدیم از محل فسفولیپیدهای غشای نورون - ۲ و ۵

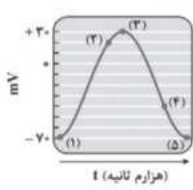
د) ۴ - شدت خروج سدیم از نورون از طریق کانال‌های نشتی - ۱ و ۳

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)



- ۳۰- اگر بگوییم: «لوب‌هایی که در پی مصرف کوکائین بیشترین و کمترین آسیب را می‌بینند، تنها لوب‌هایی از مخ انسان اند که فاقد ارتباط مستقیم با هم می‌باشند.» کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی، مشابه با عبارت داده جمله زیر را تکمیل می‌کند؟

«از مقایسه ساختارهای مختلف حاضر در مغز در می‌باییم، نسبت به می‌باشد.»

۱) گوسفند - بخشی که معادل آن در انسان، تنظیم کننده ترشح براق است - پایین‌ترین بخشی که فقط در سطح شکمی قابل مشاهده است، از اپی‌فیز دورتر

۲) گوسفند - بطن‌هایی که ضمن داشتن اجسام مخطط، ترشح کننده مایع مغزی - نخاعی هستند - بطنی که با برش کرمینه قابل مشاهده است، به تalamوس نزدیک‌تر

۳) انسان - مرکزی با توانایی ترشح هورمون که تنظیم کننده تعداد تکانه‌های الکتریکی تولیدی توسط گره پیشانگ نیز هست - تمام بخش‌های سامانه لیمبیک، از رابط پینه‌ای دورتر

۴) انسان - مرکز اصلی تنفس بوده و از مرکز دیگر تنفس پیام‌هایی مربوط به پایان فرایند دم را دریافت می‌کند - مرکز تنظیم ترشح براق، از مخچه دورتر

- ۳۱- کدام مورد، در رابطه با بخشی از دستگاه عصبی مرکزی انسان که منشا اعصابی است که پیام‌های حرکتی سریع و غیرارادی به دست‌ها ارسال می‌کنند، به طور نامناسب بیان شده است؟

۱) ضخامت آن در ناحیه گردنی بیشتر از ناحیه قفسه سینه است.

۲) پیام‌های عصبی فعالیت‌های انقباضی هر ماهیچه موثر بر تنفس از آن می‌گذرد.

۳) تراکم رشته‌های عصبی مرتبط با آن در نیمة داخلی بازو کمتر از نیمة خارجی می‌باشد.

۴) برخی رشته‌های عصبی خروجی از آن ابتدا در ستون مهره پایین رفته و سپس به محیط می‌روند.

- ۳۲- چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

- «در بین ساختارهای مغز، بخشی وجود دارد که علاوه براین که در نقش دارد، می تواند در نیز موثر باشد.»
- (الف) فعالیت ماهیچه های مراحل غیرارادی فرایند بلع - ایجاد پاسخ غیرارادی به ورود ذرات خارجی به مجرای تنفسی
 - (ب) تنظیم فعالیت بزرگ ترین گره شبکه هادی قلب - ثابت نگهداشتن غلظت مواد خوناب به کمک گیرنده های اسمزی
 - (ج) آزادسازی دوپامین پس از مصرف مورفین - ایجاد سیناپس با مراکز اولیه و نهایی پردازش اطلاعات حسی در مغز
 - (د) ترشح مایع واحد آنزیم موثر در آغاز گوارش نشاسته - تنظیم فعالیت های مربوط به پایین ترین بخش مغز

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

- ۳۳- مطابق مطالب مطرح شده در کتاب درسی زیست شناسی پایه یازدهم و دهم، کدام گزینه به طور نادرست بیان شده است؟

«در هر جانوری که

- (۱) نور را بدون واسطه از عدسی به گیرنده های نوری می رساند، پیام هایی بینایی ابتدا وارد چند گره بهم جوش خورده می شوند.
- (۲) نوعی کرم پهن آزادی است، رشته های بین طناب های عصبی در بخش انتهایی بدن آن کوتاه تر از قسمت میانی هستند.
- (۳) بیشترین نسبت اندازه مغز به اندازه بدن را دارد، بخش برجسته جلوی مغز توسط نوعی بافت پیوندی مورد حفاظت است.
- (۴) در پاهای خود گیرنده شیمیایی دارد، تراکم محل اتصال دو رشته طناب عصبی پشتی در مجاورت پاهای کمتر از نواحی انتهایی است.



- ۱ - چند مورد، درباره مقایسه نوار مغز و نوار قلب، به درستی بیان شده است؟
- الف- در نوار قلب برخلاف نوار مغز، انواع مختلفی از امواج ثبت می شوند.
- ب- استفاده از دستگاه ثبت نوار مغز همانند دستگاه ثبت نوار قلب، ناشی از نگرش بین رشته‌ای زیست‌شناسان است.
- ج- در نوار مغز برخلاف نوار قلب، تغییر در فعالیت یاخته‌های عصبی می‌تواند منجر به تغییر در منحنی‌های ثبت شده شود.
- د- در نوار قلب همانند نوار مغز، فقط جریان الکتریکی یاخته‌هایی ثبت می‌شود که فراوانی کمتری در بین یاخته‌های بافتی دارند.

۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴)

- ۲ - با توجه به تأثیرات مخرب مواد اعتیادآور بر مغز انسان، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- «با افزایش، قطعاً»

- (۱) مقدار هروئین مصرف شده نسبت به قبل - میزان فعالیت دوپامین در مغز دچار تغییر می‌شود.
- (۲) زمان ترک مصرف کوکائین - بزرگترین لوب مخ زودتر علائم بهبود را نشان می‌دهد.
- (۳) مقدار الكل در بافت عصبی - ناقل‌های تحریک‌کننده، فعالیت نورون‌های مغز را افزایش می‌دهند.
- (۴) مصرف مورفین توسط یک نوجوان - تغییرات برگشت‌ناپذیری در مغز فرد ایجاد می‌شوند.

- ۳ - چند مورد، عبارت زیر را به طور صحیحی تکمیل می‌کند؟

- «هنگام بررسی هر نیمکره مخ انسان، لوبی از مخ که، نمی‌تواند»
- الف- از بالا دیده نمی‌شود - در تماس با مخچه باشد.
- ب- عقب‌تر از سایر لوب‌ها است - در تماس با بزرگترین لوب مخ باشد.
- ج- پایین‌تر از سایر لوب‌هاست - با سه لوب دیگر مرز مشترک داشته باشد.
- د- کوچکتر از لوب‌های دیگر است - پیام اندام حسی سمت خود را دریافت کند.

۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴)

- ۴ - با توجه به نوعی بافت اصلی که بخش عمدۀ مغز را تشکیل می‌دهد، کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- «هر نوع یاخته بافتی که است، می‌تواند»

- (۱) جزء گروه فراوان‌ترین یاخته‌های این بافت - اثر محرک را به پیام عصبی تبدیل کند.
- (۲) در حفظ مقدار طبیعی یون‌ها در مایع میان‌بافتی مؤثر - فاقد رشته‌های سیتوپلاسمی باشد.
- (۳) در هدایت جریان الکتریکی در یک یاخته مؤثر - در صورت لزوم، دنا (DNA) را همانندسازی کند.
- (۴) محل نگهداری ماده وراثتی در آن در یک سمت یاخته واقع - پیام عصبی را از یاخته‌های دیگر دریافت کند.

- ۵ - کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

- «پس از اینکه پتانسیل عمل ایجاد شده در آکسون (آسَه) یک یاخته عصبی حرکتی به انتهای آن می‌رسد، ناقل‌های عصبی که در طول آکسون (آسَه) هدایت شده‌اند، قطعاً»

- (۱) درون ریزکیسه‌ها ذخیره می‌شوند و به سمت غشای پایانه آکسون (آسَه) حرکت می‌کنند.
- (۲) باعث تغییر در اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو سوی غشای یاخته دریافت‌کننده پیام می‌شوند.
- (۳) پس از انتقال پیام عصبی، مجدداً درون ریزکیسه‌هایی وارد یاخته پیش‌سیناپسی (پیش‌همایه‌ای) می‌شوند.
- (۴) پس از اتصال به پروتئین گیرنده در یاخته پس‌سیناپسی (پس‌همایه‌ای)، باعث ورود ناگهانی یون سدیم به درون یاخته می‌شوند.

- ۶ - کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

- «هنگام بررسی بخش‌های خارجی و درونی مغز گوسفنده، در فاصله بین قرار گرفته است.»

- (۱) نخاع و لوب بويایي، كياسمای بینایي پایین‌تر از مغز میانی
- (۲) كرمینه و پل مغزی، مغز میانی بالاتر از بصل النخاع
- (۳) كرمینه و بطون‌های جانبی، رابط سه‌گوش بالاتر از اجسام مخطط
- (۴) بطون چهارم و اجسام مخطط، اپیفيز پایین‌تر از رابط سه‌گوش

۷ - کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

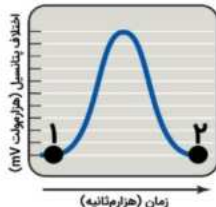
«در ساختار هر یاخته عصبی که می‌توان را مشاهده کرد.»

۱) در ماده خاکستری نخاع، پیام عصبی را از یاخته دیگر دریافت می‌کند - آکسون (آسه) دارای پوشش غیرپیوسته

۲) پیام را به سوی دستگاه تفسیر کننده اطلاعات دریافتی از محیط و درون بدن، می‌آورد - بخش‌هایی بر جسته در انتهای طولی‌ترین رشته

۳) ارتباط ویژه‌ای با دندانهای (دارینه) و جسم یاخته‌ای نورون رابط برقرار می‌کند - نقطه مشترک اتصال دندانهای و آکسون (آسه) به جسم یاخته‌ای

۴) در اطراف هیچ کدام از رشته‌های خود، یاخته‌های پشتیبان پیچیده شده به دور رشته را ندارد - آکسون (آسه) کوتاه و تعداد زیادی دندانهای (دارینه) منشعب



۸ - کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«شکل مقابل، منحنی پتانسیل عمل یک یاخته عصبی رابط را نشان می‌دهد. زمانی که اختلاف پتانسیل دو سوی غشا می‌شود، برخلاف نقطه، قطعاً»

۱) به +۳۰ نزدیک - «۱» - نفوذپذیری غشا نسبت به سدیم بیشتر از پتانسیم است.

۲) از صفر دور - «۲» - دریچه کانال‌های پتانسیمی به سمت درون یاخته قرار دارد.

۳) از -۷۰ دور - «۲» - شبی غلظت یون سدیم با حالت آرامش متفاوت می‌باشد.

۴) به -۷۰ نزدیک - «۱» - بیشتر یون‌های مثبت بیرون یاخته، یون پتانسیم هستند.

۹ - با توجه به مطالب کتاب درسی درباره حواس جانوران، چند مورد، صحیح است؟

الف - در مگس، گیرنده شیمیایی در انتهای پا قرار دارد و جسم یاخته‌ای و آکسون آن، در موی حسی دیده نمی‌شود.

ب - در جیرجیرک، گیرنده مکانیکی روی یکی از مفصل‌های هر پای جلویی و درون محفظه‌ای از هوا قرار گرفته است.

ج - در چشم مرکب زنبور عسل، یاخته‌های گیرنده نوری دراز هستند و هسته بیضی شکل دارند.

د - در ماهی آب شیرین، خط جانبی بالاتر از قلب است و تا محل قرارگیری آبشش ادامه دارد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۰ - به طور معمول کدام عبارت، در خصوص یک یاخته عصبی دارای میلین انسان صحیح است؟

۱) پس از زمانی که همه کانال‌های دریچه‌دار غشا بسته هستند، در پی باز شدن نوعی کانال دریچه‌دار، شبی غلظت حالت آرامش یون‌ها برقرار می‌شود.

۲) زمانی که در نقطه‌ای از یک رشته عصبی، کانال دریچه‌دار پتانسیمی باز است، امکان عبور یون سدیم از کانال‌های دریچه‌دار غشای رشته وجود ندارد.

۳) در زمانی که اختلاف پتانسیل الکتریکی درون غشا به مثبت‌ترین مقدار خود برسد، برای لحظه‌ای، هیچ نوع یونی از کانال‌های غشا عبور نمی‌کند.

۴) هدایت پیام عصبی در کوتاه‌ترین رشته یاخته عصبی برخلاف بلندترین رشته، ممکن است بین هر دو نقطه متواლی از رشته انجام شود.

۱۱ - چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در، رشته‌های عصبی که»

الف - مغز - مستقل از یاخته‌های پشتیبان فعالیت می‌کنند، در ماده خاکستری قرار دارند.

ب - مغز - در تمام طول خود در تماس با مایع بین یاخته‌ای هستند، قطعاً در بخش قشری قرار دارند.

ج - نخاع - پیام را به صورت جهشی منتقل می‌کنند، می‌توانند در نزدیکی نازک‌ترین پرده منفذ قرار گیرند.

د - نخاع - عایق‌بندی شده‌اند و در ریشه پشتی قرار دارند، قطعاً ریزکیسه‌ها را به بیرون از یاخته، اگزوسیتوز می‌کنند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۲- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در انعکاس عقب کشیدن دست پس از برخورد با جسم داغ، نوعی یاخته عصبی که»

۱) جسم یاخته‌ای - پیام را به یاخته عصبی رابط منتقل می‌کند، در خارج از نخاع و در ریشه پشتی قرار دارد.

۲) آکسون - یاخته عصبی بعدی خود را مهار می‌کند، می‌تواند از طریق ریشه شکمی از نخاع خارج شود.

۳) پایانه آکسون - در ریشه شکمی نخاع قرار گرفته است، قطعاً محل آزاد شدن ناقل عصبی است.

۴) دندربیت - با دو یاخته عصبی سیناپس برقرار می‌کند، در ماده خاکستری نخاع قرار می‌گیرد.

۱۳- کدام گزینه، عبارت زیر را بهطور مناسب کامل می‌کند؟

«به‌طور معمول در یاخته عصبی انسان، همواره مشاهده می‌شود.»

۱) عبور یون‌های سدیم از کانال‌های دریچه‌دار غشا همانند انتقال یون‌های پتانسیم همراه با مصرف ATP

۲) افزایش مصرف انرژی زیستی توسط پمپ غشایی برخلاف خروج یون‌های پتانسیم از طریق کانال دارای دریچه

۳) ورود یون‌های پتانسیم به یاخته از طریق کانال‌های بدون دریچه برخلاف مثبت‌تر شدن پتانسیل درون یاخته نسبت به بیرون آن

۴) بیشتر بودن نفوذی‌تری کانال‌های نشیتی به یون پتانسیم نسبت به یون سدیم همانند بیشتر بودن غلظت پتانسیم درون یاخته نسبت به بیرون آن

۱۴- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در ارتباط با شکل زیر می‌توان گفت که بخش نشان‌دهنده بخشی از یکی از یاخته‌های

اصلی بافت سازنده مخ هست که»

الف- «۱» - تنها محلی از یاخته است که در آن، نوکلئیک اسید و اندامک دیده می‌شود.

ب- «۴» - فقط با انجام شدن فرایند بروون رانی (اگزوسیتوز) در آن، انتقال پیام عصبی به یاخته بعدی افزایش می‌یابد.

ج- «۳» - تنها پس از مثبت‌شدن اختلاف پتانسیل غشای دندربیت (دارینه)، می‌تواند کانال‌های

دریچه‌دار خود را باز کند.

د- «۲» - تنها ساختاری از یک یاخته عصبی می‌باشد که می‌تواند اختلاف پتانسیل غشای جسم یاخته عصبی را تغییر دهد.

۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴)

۱۵- با توجه به مطالب کتاب درسی درباره دستگاه عصبی جانوران مختلف، چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در جانوری که دستگاه عصبی جانوری که است،»

الف- ساده‌ترین ساختار عصبی در بین جانوران می‌باشد، برخلاف - دارای طناب عصبی شکمی - تولید پتانسیل عمل در یک جسم یاخته‌ای، می‌تواند همه یاخته‌های ماهیچه‌ای بدن را تحیریک نماید.

ب- مرکزی، شامل دو طناب عصبی می‌باشد، همانند - دارای طناب عصبی پشتی - هر رشته متصل به طناب عصبی، در تشکیل بخش محیطی دستگاه عصبی نقش دارد.

ج- مجموعه‌ای از نورون‌های پراکنده در دیواره بدن می‌باشد، برخلاف - مغز آن شامل دو گره عصبی - رشته‌های عصبی در تنظیم فعالیت ماهیچه‌های حفره گوارشی دارند.

د- دارای گره‌های عصبی به هم جوش خورده می‌باشد، همانند - برجستگی بخش جلویی طناب عصبی آن، مغز - طناب عصبی، در طول خود یاخته‌های عصبی دارد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۶- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در نقطه‌ای از یک رشته عصبی بدون میلین که ورود یون‌های سدیم از طریق کانال‌های دریچه‌دار به یاخته آغاز می‌شود. قطعاً

«.....»

۱) اختلاف پتانسیل نقطه قبلي و بعدی غشای یاخته عصبی برابر است.

۲) در همه نقاط مجاور، اختلاف پتانسیل غشا با حالت آرامش تفاوت دارد.

۳) در نقطه قبل، یون‌های پتانسیم از منفذ کانال‌های دریچه‌دار عبور می‌کنند.

۴) در نقطه بعدی، انتشار تسهیل شده یون‌ها فقط از طریق کانال‌های همیشه باز انجام می‌شود.

۱۷- با توجه به کار بخش‌های اصلی تشکیل دهنده مغز، چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
«در مردی بالغ، بخشی از مغز که، قطعاً»

الف- نیمه‌های مشابه آن توسط رابط سفید رنگ به هم متصل می‌شوند - پردازش نهایی اطلاعات ورودی به مغز را در قشر خود انجام می‌دهد.

ب- در تنظیم تعداد ضربان قلب و فشار خون نقش دارد - نمی‌تواند بالاتر از مرکز تنظیم ترشح بزاق و اشک قرار داشته باشد.

ج- تحت تأثیر پیام‌های تولید شده در گیرنده مخروطی قرار می‌گیرد - بالاتر از مراکز عصبی تنظیم تنفس قرار گرفته است.

د- مرکز انعکاس‌های دستگاه تنفس است - در صورت آسیب دیدن، می‌تواند منجر به اختلال در دفع ارادی ادرار شود.

۴)

۳)

۲)

۱)

۱۸- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
«متخصصان با قرار دادن الکتروودهایی بر روی سر بیمار، قادر به ثبت نواری هستند که فعالیت»

الف- بعضی از یاخته‌های سازنده بافت عصبی را ثبت می‌کند.

ب- بعضی از بخش‌های دستگاه عصبی مرکزی را نشان می‌دهد.

ج- همه یاخته‌های سازنده غلاف میلین در مغز را نشان می‌دهد.

د- همه یاخته‌های تولید کننده پتانسیل عمل در سر را ثبت می‌کند.

۴) چهار

۳) سه

۲)

۱) یک

۱۹- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
«در انعکاس عقب کشیدن دست، هر یاخته‌ای که می‌کند، به طور حتم»

۱) ارتباط لازم بین یاخته‌های عصبی را برقرار - باعث فعال شدن نوعی کانال در یاخته عصبی حرکتی می‌شود.

۲) در مادهٔ خاکستری نخاع پیام عصبی را دریافت - پتانسیل عمل را در طول آسه (آکسون) هدایت می‌کند.

۳) با یاخته عصبی حرکتی ارتباط ویژه‌ای برقرار - ناقل‌های عصبی را با برون‌رانی (اگزوسيتوز) آزاد می‌کند.

۴) در تشکیل عصب نخاعی شرکت - جسم یاخته‌ای آن در مادهٔ خاکستری نخاع قرار دارد.

۲۰- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در مغز انسان، همه یاخته‌هایی که جزء بافت عصبی محسوب می‌شوند، می‌توانند»

۱) فراوان‌ترین یاخته‌های - پیام عصبی را در طول رشته‌های خود هدایت کنند.

۲) یاخته‌های اصلی - فقط در بخش‌هایی از رشته‌های خود، در تماس با مایع بین یاخته‌ای باشند.

۳) یاخته‌های تحریک‌پذیر - از یک انتهای خود، پیام عصبی را به یاخته عصبی یا یاخته دیگر منتقل کنند.

۴) یاخته‌های پشتیبان - در دفاع از یاخته‌های عصبی و حفظ هم‌ایستایی مایع اطراف آن‌ها نقش داشته باشند.

۲۱- شکل مقابل، انواع مختلفی از پروتئین‌های موجود در غشای یاخته عصبی حرکتی را نشان می‌دهد. کدام عبارت، درباره این شکل صحیح است؟



۱



۳

۱) بعد از اینکه پتانسیل غشا به $+30$ میلی‌ولت رسید، پروتئین «۴» و «۲» فعال می‌شوند.

۲) پروتئین «۱» برخلاف پروتئین «۴»، در انتشار تسهیل شده یون‌های پتانسیم نقش دارد.

۳) پروتئین «۲» برخلاف پروتئین «۳»، می‌تواند غلظت سدیم در داخل یاخته را کاهش دهد.

۴) پروتئین «۳» برخلاف پروتئین «۱»، هنگام مثبت‌تر شدن درون یاخته، یون‌ها را عبور می‌دهد.

۲۲- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

« نوعی یاخته عصبی که، به طور حتم»

- الف) پیام عصبی را به بخش مرکزی دستگاه عصبی می آورد - دارینه (دندریت) بلندتر از آسه (آکسون) دارد.
- ب) رشتلهای آن به یک نقطه از جسم یاخته‌ای متصل شده‌اند - دارینه (دندریت) و آسه (آکسون) میلین دار دارد.
- ج) با یاخته‌های ماهیچه‌ای سیناپس تشکیل می‌دهد - هدایت پیام از محل قرارگیری هسته به آکسون قابل مشاهده است.
- د) فقط در مغز و نخاع دیده می‌شود - از طریق تعداد زیادی دارینه (دندریت) کوتاه، پیام عصبی را وارد جسم یاخته‌ای می‌کند.

(۴) چهار

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

۲۳- کدام عبارت، درباره طناب عصبی پشتی انسان به درستی بیان شده است؟

(۱) درون ستون مهره‌ها از بصل النخاع تا انتهای کمر کشیده شده است.

(۲) در هر ریشه عصبی آن، انواع مختلفی از یاخته‌های عصبی دیده می‌شوند.

(۳) در تنظیم همه پاسخ‌های سریع و غیرارادی ماهیچه‌ها در پاسخ به محركها نقش دارد.

(۴) جسم یاخته‌ای بعضی از نورون‌های مرتبط با آن در بخش برجسته ریشه پشتی قرار دارد.

۲۴- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«دو یاخته عصبی که از نظر مشابه می‌باشد، به طور حتم»

الف) کاری که انجام می‌دهند - از نظر نوع هدایت پیام عصبی در دارینه (دندریت) نیز مشابه هستند.

ب) داشتن غلاف میلین در آسه (آکسون) - پیام عصبی را با سرعت یکسانی در طول آسه هدایت می‌کنند.

ج) نوع ناقل‌های عصبی ساخته شده - در محل هر همایه (سیناپس)، ناقل‌های فضای سیناپسی را جذب می‌کنند.

د) تعداد آسه (آکسون) متصل به جسم یاخته‌ای - برای انجام صحیح اعمال خود وابسته به یاخته‌های پشتیبان هستند.

(۴) چهار

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

۲۵- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در انکاس عقب کشیدن دست، طی فرایند انتقال پیام عصبی از هر یاخته عصبی»

(۱) حسی، نفوذپذیری غشای یاخته عصبی پس سیناپسی تغییر می‌کند.

(۲) رابط، نوعی ناقل عصبی تحریکی یا مهاری وارد یاخته عصبی حرکتی می‌شود.

(۳) رابط، ورود یون‌های سدیم به سیتوپلاسم یاخته عصبی پس سیناپسی افزایش می‌یابد.

(۴) حرکتی، محتويات موجود در ریزکیسه‌ها به فضای بین دو یاخته سیناپسی تخلیه می‌شوند.

۲۶- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در مغز گوسفند، در فاصله بین، می‌توان مشاهده کرد.»

الف) بطن چهارم و بطن جانبه ۱ و ۲ - اپی فیز را در لبه پایین بطن سوم

ب) پل مغزی و لوبهای بویایی - چلیپا (کیاسما) بینایی را بالاتر از مغز میانی

ج) برجستگی‌های چهارگانه و اجسام مخطط - رابط سه‌گوش را در زیر رابط پینه‌ای

د) درخت زندگی و رابط سه‌گوش - اجسام مخطط را بالاتر از برجستگی‌های چهارگانه

(۴) چهار

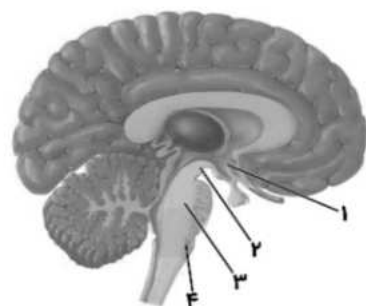
(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

- ۲۷ - چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
 «در دستگاه عصبی انسان، رشته‌های عصبی که»
- (الف) فقط بعضی از - باعث انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف می‌شوند، قسمتی از دستگاه عصبی خودمختار محسوب می‌شوند.
 (ب) فقط بعضی از - متعلق به اعصاب هم حس (سمپاتیک) هستند، برخلاف اعصاب پادهم حس (پاراسمپاتیک) کار می‌کنند.
 (ج) همه - باعث انقباض غیرارادی یاخته‌های ماهیچه‌ای می‌شوند، مربوط به بخش خودمختار دستگاه عصبی محیطی هستند.
 (د) همه - در ریشه شکمی عصب نخاعی قرار دارند، پیام عصبی را به یاخته‌های ماهیچه‌ای استوانه‌ای انتقال می‌دهند.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار



- (۱) بخش «۱» همانند بخش «۲»، یکی از بخش‌های اصلی مغز است که بالاتر از پل مغزی قرار دارد.
 (۲) بخش «۳» همانند بخش «۴»، بالاتر از نخاع قرار دارد و تنظیم ترشح بزاق و اشک را بر عهده دارند.
 (۳) بخش «۲» برخلاف بخش «۳»، قسمتی از ساقه مغز است که شامل برجستگی‌های چهارگانه می‌باشد.
 (۴) بخش «۴» برخلاف بخش «۱»، تحت تأثیر گیرنده‌های مکانیکی دیواره رگ‌ها فعالیت خود را تغییر می‌دهد.

- ۲۹ - کدام عبارت، درباره عوامل ایجادکننده اختلاف پتانسیل بین دو سوی غشای یاخته عصبی، صحیح است؟
- (۱) همه پروتئین‌هایی که در جابه‌جایی یون‌های پتانسیم نقش دارند، جایگاه فعالی برای اتصال ATP دارند.
 (۲) همه پروتئین‌هایی که یون‌های سدیم را از یاخته خارج می‌کنند، دو جایگاه برای اتصال یون پتانسیم دارند.
 (۳) همه پروتئین‌هایی که در انتشار تسهیل شده یون سدیم مؤثر هستند، در سطح خارجی غشا دارند.
 (۴) همه پروتئین‌هایی که در حالت آرامش فعالیت می‌کنند، در منفی‌تر شدن پتانسیل درون یاخته مؤثر هستند.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

- ۳۰ - چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
 «در بدن انسان، هر است.»

- (الف) بخش دستگاه عصبی محیطی، انتقال دهنده پیام عصبی به اندام‌های اجراءکننده
 (ب) رشته عصبی، شامل رشته‌های یک یاخته عصبی درون بافت پیوندی
 (ج) عصب، مجموعه‌ای از آسه (آکسون)‌ها و/یا دارینه (دندریت)‌های بلند
 (د) عصب مغزی و نخاعی، شامل بخشی از یاخته‌های حسی و حرکتی

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

- ۳۱ - کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
 «پس از تحریک یاخته عصبی، در محل تحریک، زمانی که اختلاف پتانسیل دو سوی غشا در پی»

- (۱) به $+30$ میلیولت می‌رسد - باز شدن همه کانال‌های پتانسیمی غشا، پتانسیل غشا به پتانسیل آرامش برمی‌گردد.
 (۲) از -70 میلیولت به $+30$ میلیولت می‌رسد - باز شدن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی، داخل یاخته از بیرون آن، مثبت‌تر می‌شود.
 (۳) به -70 میلیولت می‌رسد - فعال شدن پمپ سدیم - پتانسیم، غلظت یون‌های سدیم و پتانسیم در دو سوی غشا به حالت آرامش باز می‌گردد.
 (۴) از $+30$ میلیولت به -70 میلیولت می‌رسد - بسته شدن دریچه کانال پتانسیمی در سطح داخلی غشا، عبور یون‌ها از این کانال متوقف می‌شود.

۳۲ - چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«زمانی که در یک نقطه از رشته عصبی بدون میلین، در هر نقطه مجاور آن»

الف) کانال‌های دریچه‌دار سدیمی باز هستند - کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی بسته هستند.

ب) همه کانال‌های دریچه‌دار بسته می‌شوند - عبور یون‌ها از کانال‌های نشتش مشاهده می‌شود.

ج) فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم بیشتر می‌شود - نفوذ پذیری غشا به یون سدیم افزایش می‌یابد.

د) یون‌های پتانسیم از کانال‌های دریچه‌دار عبور می‌کنند - غلظت سدیم در بیرون یاخته، بیشتر از درون آن است.

۴) چهار

۳) سه

۲) دو

۱) یک

۳۳ - کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در بدن انسان، نوعی، به طور حتم»

۱) بافت پیوندی که در حفاظت از مغز و نخاع مؤثر می‌باشد - در تشکیل پرده‌های مننژ نقش دارد.

۲) مرکز نظارت بر فعالیت‌های بدن که در بخش میانی خود ماده خاکستری دارد - رشته‌های میلین دار در بخش قشری خود دارد.

۳) مویرگ که یاخته‌های پوششی آن به یکدیگر چسبیده‌اند و بین آن‌ها منفذی وجود ندارد - در تنذیه یاخته‌های قشر خاکستری مخ نقش دارد.

۴) مایع ضربه‌گیر که دستگاه عصبی مرکزی را در برابر ضربه حفاظت می‌کند - توسط شبه‌های مویرگی به فضای بین پرده‌های مننژ ترشح می‌شود.

۳۴ - کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در بخش‌های مغز که، یاخته‌های عصبی وجود دارند.»

۱) همه - در تنظیم تنفس نقش دارند - تنظیم‌کننده انعکاس عطسه و سرفه

۲) فقط بعضی از - در حرکت نقش دارند - دریافت‌کننده پیام از گوش و چشم

۳) همه - با سامانه کناره‌ای (لیمبیک) ارتباط دارند - تقویت‌کننده اطلاعات حسی

۴) فقط بعضی از - فشار خون و ضربان قلب را تنظیم می‌کنند - مؤثر در انعکاس بلع

۳۵ - در ارتباط با تأثیر مواد اعتیادآور بر بدن انسان، کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در نوجوانی که برای مدتی طولانی، همواره انتظار می‌رود که»

۱) الكل مصرف می‌کند - احتمال بروز انواعی از سرطان‌ها در فرد افزایش پیدا کند.

۲) مواد اعتیادآور را مصرف نکرده است - تغییرات ایجاد شده در مغز از بین رفته باشند.

۳) مصرف کوکائین را متوقف کرده است - مصرف گلوکز در بخش پیشین مغز، بیشتر از سایر قسمت‌ها باشد.

۴) مقدار ثابتی هروئین مصرف می‌کند - مقدار زیادی ناقل‌های عصبی از جمله دوپامین از سامانه کناره‌ای آزاد شود.

۳۶ - چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در فردی که، انتظار می‌رود که»

الف) یاخته‌های پشتیبان میلین‌ساز در اطراف یاخته‌های عصبی مغز آسیب دیده‌اند - سرعت انتقال پیام عصبی کاهش یابد.

ب) ژن معیوب مربوط به آنزیم‌های تجزیه‌کننده ناقل عصبی را دارد - انتقال پیام‌های جدید به یاخته پس‌سیناپسی مختل شود.

ج) فعالیت میتوکندری‌های یاخته پس‌سیناپسی مهار شده است - تغییر پتانسیل غشا پس از اتصال ناقل عصبی به گیرنده رخندید.

د) عملکرد دستگاه گلزاری یاخته‌های عصبی آن مختل شده است - مقدار ناقل‌های عصبی موجود در پایانه آسه (آکسون) کاهش یابد.

۴) چهار

۳) سه

۲) دو

۱) یک

-۳۷-

چند مورد، درباره حالت آرامش یاخته‌های عصبی حرکتی نادرست است؟

- الف- یون‌های سدیم و پتاسیم فقط با یک روش و در یک جهت از عرض غشای یاخته عبور می‌کنند.
- ب- یاخته فعالیت عصبی ندارد و در دو سوی غشای آن، اختلاف پتانسیلی در حدود ۷۰-۷۵ میلیولت برقرار است.
- ج- مقدار یون‌ها در دو سوی غشای آن یکسان نیست و تغییری هم در مقدار یون‌ها در دو سوی غشا ایجاد نمی‌شود.
- د- از طریق منفذ یک کانال پروتئینی غشا، یون‌های سدیم و پتاسیم می‌توانند در جهت شیب غلظت خود جابه‌جا شوند.

(۴) چهار

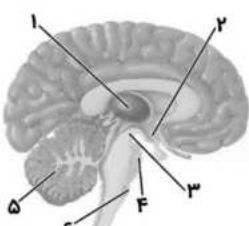
(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

-۳۸-

کدام عبارت، درباره شکل مقابل درست است؟



(۱) بخش «۴» همانند بخش «۶»، در تنظیم تنفس و ترشح اشک نقش دارد.

(۲) بخش «۳» همانند بخش «۵»، در تنظیم فعالیت ماهیچه‌های اسکلتی مؤثر است.

(۳) نشان‌دهنده نیمه‌ای از نیمکره مخ است که در مهارت‌های هنری تخصص یافته است.

(۴) بخش «۱» همانند بخش «۲»، یکی از بخش‌های اصلی مغز است که در ارتباط با سامانه کناره‌ای (لیمبیک) قرار دارد.

-۳۹-

نوعی گیرنده حس پیکری در پوست انسان که در بین یاخته‌های بافت چربی قرار دارد، پوششی انعطاف‌پذیر دارد. پس از فشرده شدن این پوشش، ابتدا کدام اتفاق رخ می‌دهد؟

(۱) فاصله لایه‌های پیوندی در محل فشار کم می‌شود.

(۲) شکل سه‌بعدی بعضی از پروتئین‌های کانالی غشای رشتة عصبی تغییر می‌کند.

(۳) تغییری ناگهانی در مقدار یون‌های دو سوی غشای دارینه (دندریت) ایجاد می‌شود.

(۴) جریان عصبی در دارینه (دندریت) به سمت بخش مرکزی دستگاه عصبی ایجاد می‌شود.

-۴۰-

کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در بافت عصبی تشکیل‌دهنده دستگاه عصبی محیطی، یاخته‌های»

(۱) همه - هسته‌دار، دارای ویژگی تحریک‌پذیری و هدایت پیام عصبی هستند.

(۲) بعضی از - دارای جسم یاخته‌ای، ارتباط بین سایر یاخته‌ها را برقرار می‌کنند.

(۳) تعدادی از - پشتیبان، دور دارینه (دندریت) پلند یاخته‌های عصبی حسی می‌پیچند.

(۴) اغلب - دارای ژن لازم برای ساخت دوپامین، رشتة‌های متصل به محل قرارگیری هسته دارند.

-۴۱-

کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در انعکاس عقب کشیدن دست پس از برخورد با جسم داغ، همه یاخته‌های عصبی که، می‌توانند»

(۱) پیام عصبی را از یاخته عصبی حسی دریافت می‌کنند - از طریق ریشه شکمی از نخاع خارج شوند.

(۲) پیام عصبی را به یاخته عصبی رابط منتقل می‌کنند - دو نوع رشتة مختلف در بخش خاکستری نخاع دارند.

(۳) با یاخته ماهیچه‌ای سیناپس دارند - با اتصال به ناقل عصبی آزاد شده از یاخته عصبی رابط، پتانسیل غشای خود را تغییر دهنند.

(۴) پیام عصبی را به یک یاخته عصبی حرکتی منتقل می‌کنند - باعث باز شدن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی در یاخته پس سیناپسی شوند.

-۴۲-

چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«هنگام ثبت نوار مغز یک فرد بالغ،»

الف- تفاوت عملکرد یاخته‌ها در زمان‌های مختلف به شکل انواعی از امواج دیده می‌شود.

ب- الکترودهای دریافت‌کننده جریان الکتریکی یاخته‌ها روی سر قرار داده می‌شوند.

ج- عملکرد همه بخش‌های دستگاه عصبی مرکزی در ایجاد امواج مؤثر هستند.

د- جریان الکتریکی خارج شده از همه یاخته‌های بافت عصبی ثبت می‌شود.

(۴) چهار

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

-۴۳

کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

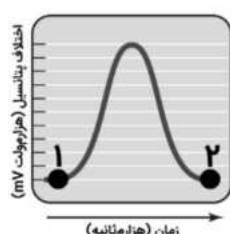
«در انسان، قسمتی از دستگاه عصبی به طور حتم»

- (۱) که توسط سه پرده از نوع بافت پیوندی محافظت می‌شود - دارای مویرگ‌های پیوسته است.
- (۲) مرکزی که به صورت ماده خاکستری است - شامل بخش‌های مختلفی از یاخته‌های عصبی است.
- (۳) مرکزی که به صورت ماده سفید دیده می‌شود - سراسر بخش‌های غیر قشری مغز را تشکیل می‌دهد.
- (۴) که جزء مراکز نظارت بر فعالیت‌های بدن است - شیارهایی با عمق متفاوت در سطح پشتی و شکمی خود دارد.

-۴۴

کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر درباره شکل مقابل مناسب است؟

«در فاصله زمانی تغییر حالت یاخته عصبی از بخش «۱» به بخش «۲»، به طور حتم»



- (۱) پس از ایجاد بیشترین اختلاف پتانسیل بین دو سوی غشا، فعالیت نوعی پمپ غشایی بیشتر می‌شود.
- (۲) ابتدا فقط انتشار تسهیل شده یون‌های سدیم و سپس فقط انتشار تسهیل شده یون‌های پتانسیم دیده می‌شود.
- (۳) یون‌های پتانسیمی که از عرض غشای یاخته عبور می‌کنند، باعث منفی‌تر شدن پتانسیل درون یاخته می‌شوند.
- (۴) فقط زمانی همه کانال‌های دریچه‌دار بسته هستند که قبل از آن، نفوذپذیری غشا به پتانسیم افزایش پیدا کرده باشد.

-۴۵

کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در جانورانی که طناب عصبی، به طور حتم»

- (۱) دارای بخشی برجسته در قسمت جلویی خود است - ساختارهای استخوانی در محافظت از بخش‌های مختلف دستگاه عصبی مرکزی نقش دارند.
- (۲) توسط دو رشته ساخته شده است که در نقاطی با هم اتصال دارند - هر رشته متصل به یک گره عصبی، مربوط به دستگاه عصبی محیطی می‌باشد.
- (۳) دارای جسم یاخته‌های عصبی در طول خود است - فعالیت ماهیچه‌های اندام‌های داخلی و حرکتی هر بند از بدن توسط گره عصبی همان بند تنظیم می‌شود.
- (۴) توسط رشته‌های عصبی باریک به رشته‌های عصبی ضخیم متصل شده است - بعضی از رشته‌های کوچک متصل به طناب عصبی، مربوط به دستگاه عصبی مرکزی هستند.

-۴۶

چند مورد، درباره چگونگی کار پمپ سدیم - پتانسیم نادرست است؟

الف - زمانی که ATP در جایگاه فعال آنزیم قرار دارد، یون‌های سدیم در جایگاه خود قرار می‌گیرند.

ب - زمانی که دو جایگاه توسط یون‌های پتانسیم اشغال شده است، گروه فسفات به آنزیم متصل است.

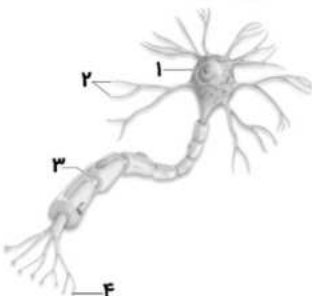
ج - زمانی که یون‌های پتانسیم در جایگاه خود قرار گرفته‌اند، تغییر شکل پروتئین همراه با مصرف انرژی است.

د - زمانی که بیشترین مقدار بار مثبت در فضای درون پروتئین قرار می‌گیرد، دهانه پروتئین به سمت سیتوپلاسم است.

- (۱) یک
- (۲) دو
- (۳) سه
- (۴) چهار

-۴۷

با توجه به شکل مقابل که بخش‌های مختلف یک یاخته عصبی را نشان داده است، کدام عبارت صحیح می‌باشد؟



- (۱) در بخش «۱» همانند بخش «۴»، امکان نگهداری ماده وراثتی خطی یاخته وجود دارد.
- (۲) در بخش «۲» برخلاف بخش «۱»، دارای گیرنده‌های ناقل عصبی در غشای خود می‌باشد.
- (۳) در بخش «۳» برخلاف بخش «۲»، حرکت ریزکیسه‌های حاوی ناقل عصبی دیده می‌شود.
- (۴) در بخش «۴» همانند بخش «۳»، پیام عصبی ایجاد شده در هر نقطه را به نقطه بعدی انتقال می‌دهد.

- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در فردی نوجوان که به صورت طولانی مدت مقدار ثابتی را مصرف کرده است،»

(الف) مورفین - میزان آزادسازی دوپامین از یاخته‌های سامانه لیمبیک وی نسبت به گذشته کاهش پیدا کرده است.

(ب) کوکائین - پس از ترک مصرف، کمترین افزایش مصرف گلوکز در یاخته‌های لوب پیشانی وی رخ می‌دهد.

(ج) الکل - در پی مصرف الکل، دچار اختلال در عملکرد یاخته‌های لوب پیشانی می‌شود.

(د) هروئین - کاهش زیادی در توانایی قضاوت و قدرت تصمیم‌گیری دارد.

۴) چهار

۳) سه

۲) دو

۱) یک

- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در گوش انسان، هر»

(۱) پرده‌ای که در ارتباط با استخوان‌های کوچک گوش میانی است، در تولید پیام شنوایی نقش دارد.

(۲) گیرنده حس ویژه که در انتقال پیام به مغز دخالت دارد، مژک‌هایی دارد که درون ماده ژلاتینی قرار گرفته‌اند.

(۳) استخوانی که در تماس با دریچه بیضی است، با لرزش خود منجر به ارتعاش مایع در حلزون گوش می‌شود.

(۴) مجرایی که فاقد موهای کرک مانند است، حاوی مایعی می‌باشد که در اطراف پوشش ژلاتینی قرار گرفته است.

- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«وقتی یاخته عصبی حسی تحریک می‌شود، در محل تحریک، به طور حتم»

(۱) ابتدا غلظت یون‌های سدیم درون یاخته بیشتر از بیرون آن می‌شود و سپس، به حالت اولیه برمی‌گردد.

(۲) پس از بسته شدن هر دو نوع کانال دریچه‌دار، غلظت یون‌های مثبت درون یاخته شروع به کاهش می‌کند.

(۳) پس از ایجاد بیشترین غلظت یون پتاسیم در بیرون یاخته، سرعت تولید نوعی یون منفی در یاخته بیشتر می‌شود.

(۴) در زمان یکسان شدن مقدار یون‌ها در دو سوی غشای یاخته، نفوذ پذیری غشا نسبت به پتاسیم بیشتر از سدیم است.

- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«پس از رسیدن پتانسیل عمل به بخش بر جسته آسه (آکسون) یاخته‌های عصبی سامانه لیمبیک، همه»

(۱) ریزکیسه‌های دارای دوپامین، با بروان رانی (اگزوسیتوز) وارد فضای همایه‌ای (سیناپسی) می‌شوند.

(۲) ناقل‌های عصبی باقی‌مانده در فضای همایه‌ای (سیناپسی)، به سیتوپلاسم یاخته پیش‌همایه‌ای برمی‌گردند.

(۳) ناقل‌های عصبی رسیده به غشای یاخته پس‌همایه‌ای (پس‌سیناپسی)، از طریق کانال گیرنده وارد آن می‌شوند.

(۴) ناقل‌های عصبی قرار گرفته در یکی از دو جایگاه گیرنده پیام، باعث تغییر پتانسیل الکتریکی یاخته پس‌همایه‌ای (پس‌سیناپسی) می‌شوند.

- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«همه یاخته‌های عصبی که یک یا دو نوع رشته آنها در تشکیل ارتباط ویژه با یاخته عصبی دیگر در مغز شرکت می‌کنند و»

(۱) آسه (آکسون) آنها بلندتر از دارینه‌شان (دندریتشان) است، پایانه آسه می‌تواند مستقیماً با جسم یاخته‌ای ارتباط ویژه برقرار کند.

(۲) به یک نقطه از جسم یاخته‌ای آنها دو نوع رشته متصل است، سرعت هدایت پیام عصبی تحت تأثیر فعالیت یاخته‌های پشتیبان افزایش می‌یابد.

(۳) در سراسر طول آسه (آکسون) آنها کانال‌های دریچه‌دار وجود دارد، وابستگی به یاخته‌های پشتیبان (نوروگلیاهای) برای انجام صحیح عملکرد وجود دارد.

(۴) تعداد گره‌های رانویه دارینه (دندریت) آنها بیشتر از گره‌های رانویه آسه (آکسون) است، دارینه توسط بافت پیوندی یکی از ۳۱ جفت عصب مغزی احاطه شده است.

۵۳- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«بخشی از مغز انسان که، معادل بخشی از مغز گوسفند می‌باشد که»

- ۱) پردازش اولیه پیام‌های حسی را انجام می‌دهد - در سطح عقی بطن بالای اپی‌فیز قرار گرفته است.
- ۲) مایع ضربه‌گیر را وارد فضای اطراف مغز می‌کند - در دو طرف رابطه‌های بین نیمکره‌های مخ قرار دارد.
- ۳) به صورت چهار برجستگی دیده می‌شود - پایین‌تر از بطن چهارم و در نزدیکی درخت زندگی قرار دارد.
- ۴) در تنظیم ریتم‌های شبانه‌روزی نقش دارد - توسط مجرایی در سطح پشتی خود در ارتباط با بطن چهارم قرار دارد.

۵۴- کدام عبارت، درباره وقایعی که در فاصله زمانی رسیدن پیام عصبی از ابتدای یک آسه (آکسون) قادر می‌باشد به پایانه آن رخ می‌دهد، قطعاً درست است؟

- ۱) زمانی که وضعیت کانال‌های دریچه‌دار نقطه قبلي و بعدی بخشی از یک رشته با هم متفاوت است، در آن بخش، دریچه نوعی کانال به سمت درون یاخته قرار دارد.
- ۲) زمانی که یون‌های پتابسیم از کانال‌های دریچه‌دار یک نقطه از رشته عبور می‌کنند، در نقطه بعدی، دریچه بعضی از کانال‌ها به سمت بیرون یاخته قرار دارد.
- ۳) زمانی که فعالیت بیشتر پمپ سدیم - پتابسیم در بخشی از رشته مشاهده می‌شود، مرحله بالاروی پتانسیل عمل در نقطه بعدی آغاز شده است.
- ۴) زمانی که در یک نقطه از رشته کانال‌های دریچه‌دار سدیمی باز هستند، کانال‌های دریچه‌دار پتابسیمی در نقطه قبلي باز هستند.

۵۵- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«همه رشته‌های عصبی که تغییر فعالیت آنها منجر به»

- ۱) ایجاد اثرات مربوط به اعصاب هم‌حس (سمپاتیک) می‌شود، همیشه برخلاف اعصاب پادهم‌حس (پاراسمپاتیک) کار می‌کنند.
- ۲) تغییر طول ماهیچه به طور غیرارادی می‌شود، بخشی از یک یاخته عصبی حرکتی در دستگاه عصبی خودمنخار هستند.
- ۳) کاهش طول سارکومرهای یک یاخته ماهیچه‌ای می‌شود، در تشکیل بخش پیکری دستگاه عصبی محیطی نقش دارند.
- ۴) ورود پیام عصبی به بخشی از دستگاه عصبی مرکزی می‌شود، مربوط به بخش حسی دستگاه عصبی محیطی هستند.



۱- کدام عبارت، درباره همه یاخته‌های عصبی در دستگاه عصبی مرکزی انسان صحیح است که می‌توانند پیام عصبی را در اصلی‌ترین محل انجام سوخت‌وساز خود دریافت کنند؟

- ۱) می‌توانند در طی دورکردن پیام عصبی از جسم یاخته‌ای خود، پتانسیل عمل را از یک گره به گره دیگر منتقل کنند.
- ۲) طول رشته‌(های) واردکننده پیام عصبی به جسم یاخته‌ای آن‌ها، از رشته‌(های) خارج‌کننده پیام از آن بلندتر است.
- ۳) حداقل در بخش‌هایی از خود با فراوان ترین یاخته‌های سازنده پافت عصبی در ارتباط هستند.
- ۴) می‌توانند پیام عصبی را به نوعی یاخته فاقد توانایی تولید و هدایت پیام عصبی منتقل نمایند.

۲- با توجه به ایجاد پتانسیل عمل در یک نقطه از یک یاخته عصبی، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟
در یک نورون رابط در مغز انسان سالم، هر گاه مشاهده شود، قطعاً

- ۱) افزایش پتانسیل الکتریکی درون یاخته نسبت به بیرون آن - مقدار یون‌های پتانسیم در داخل یاخته نسبت به سمت بیرون آن بیشتر است
- ۲) مقدار بیشتری از یون‌های مثبت در درون یک نقطه یاخته نسبت به بیرون آن - برخی یون‌های سدیم و پتانسیم از کانال‌های دریچه‌دار عبور می‌کنند
- ۳) حداکثر میزان مصرف مولکول‌های ATP توسط پمپ سدیم - پتانسیم - اختلاف پتانسیل دو طرف غشا به صفر نزدیک می‌شود
- ۴) نفوذپذیری بیشتر غشاء یاخته نسبت به یون پتانسیم - یون‌های سدیم تنها از طریق کانال‌های نشستی از یاخته خارج می‌شوند

۳- با توجه به فرایند انعکاس عقب‌کشیدن دست انسان، کدام گزینه در ارتباط با همه یاخته‌های عصبی که در این مسیر، با دو یاخته عصبی دیگر سیناپس برقرار می‌کنند، صحیح است؟

- ۱) هسته یاخته‌های پشتیبان میلین‌ساز، در پی احاطه کردن رشته عصبی آن‌ها، در سطح خارجی غلاف میلین قرار می‌گیرد.
- ۲) هیچ یک از بخش‌(های) فاقد ناقل عصبی آن‌ها ممکن نیست درون ماده خاکستری طناب عصبی پشتی دیده شود.
- ۳) در پی افزایش وسعت غشا، ناقللن عصبی را تنها به درون ماده خاکستری دستگاه عصبی ترشح می‌کنند.
- ۴) رشته عصبی آن‌ها از نازک‌ترین بخش طناب عصبی پشتی انسان خارج می‌شود.

۴- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

در محل سیناپس بین دو یاخته عصبی، یاخته شرکت کننده در سیناپس که ناقل‌های عصبی درون فضای سیناپسی به درون آن وارد شوند، به طور حتم

- (الف) می‌توانند - دارای کیسه‌های غشاداری است که محتواهای آن‌ها در فضای سیناپسی بین این دو نورون مشاهده نمی‌شود
- (ب) نمی‌توانند - در پی اتصال ناقل عصبی به گیرنده خود، مقدار اختلاف پتانسیل دو سوی غشای آن، ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد
- (ج) نمی‌توانند - برای واردکردن یون‌های پتانسیم از طریق انتشار تسهیل شده به درون خود، به کانال بروتئینی نیاز دارد
- (د) می‌توانند - در انتهای‌های برجسته رشته‌های عصبی دورکننده پیام از جسم یاخته‌ای نورون، اندامک‌های دو غشایی دارد

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۵- در یک فرد بالغ و ایستاده، کدام عبارت، در خصوص بخشی از مغز صادق است که بلاfacile در جلوی بالاترین بخش ساقه مغز قرار دارد؟

- ۱) برخلاف بخش تنظیم‌کننده ترشح اشک، در مجاورت یکی از بطون‌های مغزی قرار گرفته است.
- ۲) برخلاف مرکز تنظیم وضعیت بدن و تعادل آن، با برجستگی‌های چهارگانه در تماس است.
- ۳) همانند بخش تشکیل‌دهنده بیشتر حجم مغز، در پردازش بیشتر اطلاعات ورودی به مغز نقش دارد.
- ۴) همانند پایین‌ترین بخش مغز، در تنظیم نیروی واردشده از سوی خون بر دیواره سرخرگ‌ها مؤثر است.

۶- در بدن انسان می‌توان انتظار داشت که در پی مصرف نوعی داروی مقلد اثر سمپاتیک همانند رخ دهد.

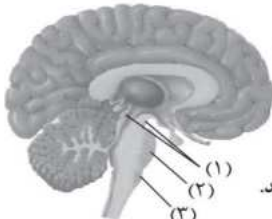
(۱) کاهش میزان حرکات کرمی دیواره روده باریک - کاهش میزان حجم ضربهای خارج شده از قلب

(۲) اختلال در بخش ارادی عمل بلع در دهان - افزایش ترشح بی‌کربنات از بخش برون‌ریز پانکراس

(۳) افزایش فعالیت غدد عرق موجود در پوست - افزایش فعالیت یاخته‌های عصبی سامانه کناره‌ای

(۴) کاهش فاصله دو موج R متولی در نوار قلب - کاهش میزان سوخت‌وساز در ماهیچه اصلی تنفس

- در رابطه با شکل مقابل، چند مورد، نادرست است؟



الف) فعالیت گروهی از یاخته‌های بخش (۳) می‌تواند هم‌زمان با فعالیت شبکه عصبی دیواره لوله گوارش باشد.

ب) نورون‌های بخش (۱) می‌توانند عملکرد مشابه با کوچک‌ترین لوب‌های نیمکره‌های مخ داشته باشند.

ج) آسیب یاخته‌های بخش (۱)، نمی‌تواند باعث اختلال در فعالیت بخش (هایی) از سامانه کناره‌ای شود.

د) فعالیت بخش (۲) می‌تواند به نوعی در ترشح ناقل‌های عصبی از یاخته‌های عصبی و غیرعصبی نقش داشته باشد.

۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

۸- در فردی با گذشت ۱۰ روز پس از آخرین مصرف مواد مخدر،

(۱) در اثر مصرف الکل، میزان واکنش فرد به انواع محرك‌های محیطی افزایش می‌یابد

(۲) تأثیرات ماده مخدر بر روی مرکز تفکر و عملکرد هوشمندانه مغز به طور کامل از بین رفته است

(۳) میزان آزادسازی ناقل عصبی دوپامین از ساختار مغزی متصل به لوب‌های بویایی، به مقدار مناسب خود می‌رسد

(۴) عقبی ترین بخش مغز، نسبت به سایر بخش‌ها از لحاظ میزان مصرف قند گلوکز به حالت طبیعی مغز، شبیه‌تر است

۹- چند مورد، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟

«در تشریح مغز گوسفند درباره بخشی که قرار دارد، نمی‌توان گفت».

الف) در طرفین رابطه‌های نیمکره‌های مخ - اندازه بزرگ‌تری نسبت به بطن مجاور تالاموس‌ها دارد

ب) بین تالاموس و مغز میانی - دارای نورون‌هایی است که بر فعالیت برخی نورون‌های قشر مخ مؤثر می‌باشند

ج) بین تالاموس‌ها و رابط پینه‌ای - در بخش‌های جلویی خود به بخش‌هایی از رابط پینه‌ای متصل می‌باشد

د) بین ایپی‌فیز و مرکز تنظیم تعادل - بخشی از مغز میانی است که مجاور مجرای ارتیاطی بطن سوم و چهارم می‌باشد

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در هر یاخته عصبی اگر نوعی سم فعالیت کanal‌های دریچه‌دار سدیمی را متوقف کند، قابل انتظار است.»

(۲) بازشدن کanal‌های دارای دریچه در سمت داخل غشا، غیر

(۱) عبور یون‌های سدیم بدون مصرف انرژی زیستی از غشا

(۴) بیشترشدن نفوذپذیری بخشی از غشا به سدیم نسبت به پتاسیم، غیر

(۳) تغییر اختلاف پتانسیل دو سوی غشا در پی اثر نوعی ناقل عصبی



زیست پلاس



www.mapedu.ir

۶- در نمای نیمرخ لوب‌های مخ، بخشی از مغز که در تنظیم حرکات و فعالیت ماهیچه‌های ارادی بدن نقش دارد، با دو لوب دارای مرز مشترک است. کدام گزینه، در ارتباط با لوبی که مرز مشترک ببیشتری با این بخش از مغز دارد، به درستی بیان شده است؟

- ۱) توسط شیار عمیق بین دو نیمکره، از لوب مشابه خود در نیمکره دیگر جدا شده است.
- ۲) کوچکترین لوب مخ می‌باشد که بخش‌هایی از سامانه کناره‌ای مغز در آن واقع شده است.
- ۳) نسبت به سایر لوب‌های مخ، ببیشترین فاصله را از لوب همنام خود واقع در نیمکره دیگر دارد.
- ۴) فقط گروهی از یاخته‌های تشکیل‌دهنده آن، دارای نوعی پمپ پروتئینی ویژه در غشای خود می‌باشند.

۷- چند مورد به منظور تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟

«در محل ارتباط یاخته‌های عصبی با یکدیگر، هر ریزکیسه حاوی ناقل‌های عصبی در بابانه آکسونی یاخته پیش‌همایه‌ای (پیش‌سیناپسی) قطعاً»

- بلافضله پس از تغییر شکل غشای شبکه آندوبلاسمی مؤثر در ساخت پروتئین به دور ناقل‌های عصبی ایجاد شده است
- پس از افزایش مقدار گروه‌های فسفات آزاد در سیتوپلاسم، مسیری را در فضای همایه (سیناپس) طی می‌نماید
- با آزادسازی ناقل‌های عصبی از آن، تجمع ناگهانی نوعی یون مثبت در یاخته پس‌همایه‌ای (پس‌سیناپسی) مشاهده می‌شود
- هم‌زمان با هدایت پیام عصبی در طول نوعی رشته عصبی از جسم یاخته‌ای، به بخش‌های (آنهایی آسه (آکسون) منتقل شده است

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۸- کدام عبارت، در مورد همه یاخته‌های عصبی صحیح است که اختلاف پتانسیل دو سوی غشای جسم یاخته‌ای آن‌ها می‌تواند بدون تغییر در پتانسیل غشای دندریت یا دندریت‌های آن‌ها دستخوش تغییر شود؟

۱) فقط در ماده سفید دستگاه عصبی مرکزی قادر به هدایت جهشی پیام عصبی هستند.

۲) در بخش‌هایی از دارینه (دندریت) و آسه (آکسون) خود قادر کانال‌های دریچه‌دار هستند.

۳) فقط با یاخته‌هایی با توانایی هدایت و انتقال پیام عصبی همایه (سیناپس) برقرار می‌نمایند.

۴) نوعی رشته طویل متصل به جسم یاخته‌ای، پیام‌های عصبی را از جسم یاخته‌ای آن‌ها دور می‌کند.

۹- با توجه به مطلب کتاب درسی، چند مورد، در خصوص ساختار دستگاه عصبی محیطی و مرکزی بدن انسان صحیح است؟

الف) قطب‌ترین عصب مجاور استخوان ران، از به هم پیوستن چند رشته عصبی متصل به نخاع به وجود می‌آید.

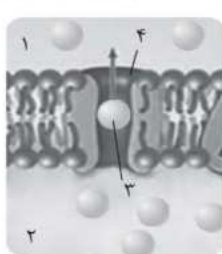
ب) قطر ساختار متصل‌کننده مغز به دستگاه عصبی محیطی درون ستون مهره‌ها از بالا به پایین همواره کاکش می‌یابد.

ج) هر انگشت شست دست، توسط رشته‌های عصبی جداشده از دو عصب مجزای ناحیه ساعد عصب‌دهی می‌شود.

د) نوعی عصب منشاء‌گرفته از مغز، در مجاورت گروهی از استخوان‌های نامنظم اسکلت محوری، وارد ناحیه گردن و شانه می‌شود.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۱۰- با توجه به شکل زیر که نوعی پروتئین جابه‌جاکننده یون‌ها در غشای یک یاخته عصبی حرکتی را نشان می‌دهد، کدام عبارت، به طور حتم درست است؟



۱) بخش (۳)، همانند یون مؤثر در فرایند انعقاد خون، قادر توانایی عبور از پروتئین گیرنده ناقل عصبی است.

۲) بخش (۴)، برخلاف بزرگ‌ترین پروتئین غشای یاخته عصبی، پتانسیم را با صرف انرژی از غشا عبور می‌دهد.

۳) بخش (۲)، همانند بخش (۱)، بافعالیت کانال‌های دریچه‌دار، از نظر مقدار یون‌های خود دستخوش تغییر می‌شود.

۴) بخش (۱)، برخلاف بخش (۲)، در مجاورت دریچه اولین کانال‌های دریچه‌دار فعال شده در حین پتانسیل عمل قرار دارد.

۱۱- هر یاخته متعلق به شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی در دهان که توانایی ترشح ماده مخاطی را ندارد، قطعاً چه تعداد از مشخصه‌های زیر را دارد؟

- به صورت پهن در مجاور سایر یاخته‌ها قابل مشاهده است.
- پتانسیل دو سوی غشای انسعابی از رشته عصبی را تغییر می‌دهد.
- فعالیت آن تحت تأثیر ترشحات برخی از یاخته‌های بدن قرار می‌گیرد.
- با ترشح ماده‌ای، در نخستین خط دفاعی دستگاه بدن نقش مؤثری ایفا می‌کند.

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۱۲- کدام گزینه، در ارتباط با تشریح مغز گوسفند به درستی بیان شده است؟

- (۱) رابط سه‌گوش در بخش جلویی خود با رابط پینهای یکی می‌شود، ولی در بخش عقبی این دو از یکدیگر فاصله می‌گیرند.
- (۲) عقبی‌ترین بطن مغزی بین ساختاری از مغز که مرکز تنظیم وضعیت بدن و تعادل آن است و بزرگ‌ترین بخش ساقه مغز قرار دارد.
- (۳) با ایجاد برش طولی در رابط پینهای، اجسام مخطط در دو طرف بطن‌های ۱ و ۲ مشاهده می‌شوند که از ماده خاکستری تشکیل شده‌اند.
- (۴) بر جستگی‌های جلویی بخشی از ساقه مغز که در مغز انسان بالای پل مغزی قرار دارد نسبت به بر جستگی‌های عقبی، کوچک‌تر هستند.

۱۳- چند مورد، در ارتباط با یخشی از دستگاه عصبی محیطی یک فرد سالم و بالغ که فعالیت گروهی از ماهیچه‌های مخطط بدن را فقط به صورت ناآگاهانه تنظیم می‌کند، به درستی بیان شده است؟

- (الف) معمولاً اعصاب تشکیل‌دهنده آن با فعالیت برخلاف هم، باعث تنظیم فعالیت‌های حیاتی بدن در شرایط مختلف می‌شوند.
- (ب) همواره در گروهی از یاخته‌های عصبی تشکیل‌دهنده اعصاب آن، پیام عصبی در حال انتشار در سطح غشای بلاسمایی یاخته‌هاست.
- (ج) همه انواع اعصاب آن می‌توانند باعث انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای در اندام حسی دریافت‌کننده بیشتر اطلاعات محیط پیرامون شوند.
- (د) فقط نوعی از یاخته‌های عصبی در تشکیل اعصاب آن شرکت دارند که مرکز اصلی تنظیم فعالیت‌های آن‌ها در بخش متفاوتی نسبت به یاخته‌های سازنده میلیون قرار دارد.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

آزمون‌های سراسری
کاچ

۱- در فرایند انعکاس عقب کشیدن دست در اثر برخورد با جسم داغ، هر یاخته عصبی که تنها در ماده خاکستری نخاع سیناپس می‌دهد،

۱) واجد کوچکترین جسم یاخته‌ای و هسته در بین سایر انواع یاخته‌های عصبی می‌باشد.

۲) واجد آکسون‌ها و دندریت‌هایی می‌باشد که همگی از بخش یکسانی از جسم یاخته‌ای خارج می‌شوند.

۳) دارای دندریت‌هایی است که توسط یاخته‌های پشتیبانی که در محیط اطراف آن‌ها وجود دارند، عایق‌بندی می‌شوند.

۴) ممکن نیست به هنگام انعکاس، سیناپسی غیرفعال تشکیل دهند.

۲- کدام گزینه، عبارت زیر را در ارتباط با بخش‌های مختلف مغز یک انسان سالم و بالغ، به درستی کامل می‌کند؟

«در ارتباط با هر بخشی از مغز انسان که، می‌توان بیان کرد که»

۱) در پردازش و تقویت اولیه اطلاعات ارسال شده از اغلب گیرنده‌های حسی بدن نقش دارد - در سطح بالاتر نسبت به غده‌ای قرار دارد که در لبه پایین بطن سوم قرار دارد.

۲) واجد یاخته‌هایی به منظور تنظیم و کنترل فرایندهای بلع و تنفس می‌باشد - با اثر بر روی مرکز تنفسی واقع در بصل النخاع، دم را خاتمه می‌دهد.

۳) نقش مهمی را در آغاز انقباض عضله دیافراگم ایفا می‌کند - در تنظیم فعالیت برخی از یاخته‌های ماهیچه‌ای موجود در دیواره پشتی دهلیز راست، نقش دارد.

۴) در کنترل احساساتی مانند خشم و لذت نقش مهمی دارد - توسط بخشی از خود، پیام‌های عصبی فرستاده شده از سقف حفره بینی را پردازش می‌کند.

۳- چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل نمی‌کند؟

«در یک انسان سالم و بالغ، برخلاف در نقش دارد.»

الف) بصل النخاع - لیمبیک - تنظیم ماهیچه‌های تنفسی

ب) قشر مخ - تalamوس - پردازش اولیه اطلاعات ورودی به دستگاه عصبی مرکزی

ج) مخچه - مغز میانی - فعالیت‌های حرکتی

د) هیپوتalamوس - بصل النخاع - تعداد ضربان قلب و بروون‌ده قلبی

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

۴- در انواع سیناپس‌های موجود در بدن انسان سالم، حتما

۱) ناقل عصبی ترشح شده تجزیه شده و از این طریق از فضای سیناپسی جمع‌آوری می‌شود.

۲) ناقل عصبی ترشح شده، پتانسیل غشای نوعی یاخته عصبی را تغییر می‌دهد.

۳) اتصال یاخته پیش‌سیناپسی و پس‌سیناپسی سبب رهایی ناقل عصبی می‌شود.

۴) همراه رهایی ناقل عصبی با صرف انرژی زیستی، وسعت غشای نوعی یاخته عصبی بیشتر می‌شود.

۵- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در بخشی از منحنی پتانسیل عمل، در رشتة دندریت یک نورون حسی که»

۱) نفوذپذیری غشای یاخته به یون سدیم، بیشتر از یون پتانسیم با مصرف انرژی زیستی در حال ورود به سیتوپلاسم هستند.

۲) انتشار تسهیل شده یون سدیم از طریق پروتئین‌های کانالی، غیرممکن می‌شود، کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی شروع به باز شدن می‌کنند.

۳) اختلاف پتانسیل دو سوی غشا به $+30$ میلی‌ولت می‌رسد، دریچه‌های تمامی کانال‌های دریچه‌دار سدیمی و پتانسیمی بسته می‌شوند.

۴) کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی بسته می‌شوند، جهت شیب غلظت یون پتانسیم به منظور عبور از عرض غشا دچار تغییر می‌شود.

۶ - کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«هنگام بررسی بخش‌های خارجی و درونی مغز گوسفند، در فاصله بین قرار گرفته است.»

۱) بطن چهارم و اجسام مخططه، اپی‌فیز پایین‌تر از رابط سه‌گوش

۲) کرمینه و بطن‌های جانبی، رابط سه‌گوش بالاتر از اجسام مخطط

۳) کرمینه و پل مغزی، مغز میانی بالاتر از بصل النخاع

۴) نخاع و لوب بویایی، کیاسماهی بینایی پایین‌تر از مغز میانی

۷ - کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در ساختار نوروونی که، می‌توان را مشاهده کرد.»

۱) در اطراف هیچ‌کدام از رشته‌های خود، یاخته‌های پشتیبان پیچیده شده به دور رشته را ندارد - به طور قطع آکسون (آسه) کوتاه و تعداد زیادی

دندریت (دارینه) منشعب

۲) ارتباط ویژه‌ای با دندریت (دارینه) و جسم یاخته‌ای نوروون رابط برقرار می‌کند - نقطه مشترک اتصال دندریت و آکسون (آسه) به جسم یاخته‌ای

۳) پیام را به سوی دستگاه تفسیرکننده اطلاعات دریافتی از محیط و درون بدن می‌آورد - بخش‌هایی بر جسته در انتهای طویل‌ترین رشته

۴) در ماده خاکستری نخاع، پیام عصبی را از یاخته دیگر دریافت می‌کند - آکسون (آسه) دارای پوشش غیرپیوسته

۸ - کدام گزینه در رابطه با قسمتی از دستگاه عصبی مرکزی که در عملکرد صحیح گیرنده‌های چشمای نقش دارد، به نادرستی بیان نشده است؟

۱) در سطح بالاتر نسبت به قسمت اصلی از مغز که در تنظیم میزان قند خون دارای نقش است، قرار دارد.

۲) در مجاورت قسمتی از مغز می‌باشد که اطلاعات جمع‌آوری شده از گیرنده‌های بینایی شبکیه مستقیماً به آن وارد می‌شوند.

۳) بر عملکرد قسمتی از مغز که در برخی پاسخ‌های غیررادی و سریع ماهیجه‌ها نقش دارد، اثر می‌گذارد.

۴) عملکردی مخالف با قسمتی از مغز دارد که در زیر محل ورودی اغلب پیام‌های حسی قرار دارد.

۹ - چند مورد درباره بخشی از مغز انسان که بیشترین حجم را شامل می‌شود به طور صحیح عنوان شده است؟

الف) در محل اتصال دو نیمکره آن، می‌توان قسمتی از یاخته‌های عصبی را که محل انجام سوخت‌وساز می‌باشد، مشاهده نمود.

ب) تمام شیارهای کم‌عمق در سطح داخلی نیمکره‌ها، عمود بر رابط پینه‌ای قرار گرفته‌اند.

ج) قسمتی از آن که در مجاورت لوب چپ مخچه می‌باشد، شامل دو شیار عمیق است.

د) لوبی از هر نیمکره که از نمای بالایی مشاهده نمی‌شود، می‌تواند محل پردازش اطلاعاتی باشد که تحت تأثیر بر جستگی‌های چهارگانه نیز قرار می‌گیرد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰ - کدام گزینه در ارتباط با اعصاب نخاعی انسان، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«هر یاخته عصبی که یافت می‌شود، می‌تواند»

۱) پایانه آکسونی آن در ماده خاکستری نخاع - به طور حتم واجد هدایت جهشی در یکی از رشته‌های خود باشد.

۲) جسم یاخته‌ای آن در ماده خاکستری نخاع - پیام عصبی را به وسیله آکسون خود از ریشه شکمی نخاع خارج کند.

۳) جسم یاخته‌ای آن در خارج از نخاع - در ریشه‌ای از نخاع دیده شود که در طول خود نوعی بر جستگی دارد.

۴) رشته آن در عصب نخاعی - حاوی رشته‌های عصبی باشد که همگی از یک نقطه جسم یاخته‌ای خارج شده‌اند.

۱۱ - چند مورد درباره نوروں حسی تحریک شده در انعکاس عقب کشیدن دست یک فرد سالم به درستی بیان شده است؟

- (الف) در ابتدای پتانسیل عمل در یک گره رانویه، بخشی از انرژی ذخیره شده در نوعی نوکلتوید صرف خروج پتانسیم از یاخته می شود.
- (ب) در این نوروں، هرگاه نمودار تغییرات پتانسیل یک نقطه از غشای یاخته شیب منفی داشته باشد، کانال های دریچه دار پتانسیمی آن نقطه باز هستند.

(ج) در بخشی از رشتة عصبی قرار گرفته بین دو غلاف میلین، اختلاف پتانسیل دو سمت غشا در حین باز بودن یک نوع کانال دریچه دار، ابتدا کاهش یافته و سپس افزایش می یابد.

(د) هر زمان که یاخته فعالیت ندارد در دو سوی غشای آن اختلاف پتانسیل معادل ۷۰- میلی ولت برقرار است.

۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲ - چند مورد در ارتباط با انعکاس های بدن هر فرد سالم نادرست است؟

(الف) در همه انعکاس ها، دستگاه عصبی محیطی نقش دارد.

(ب) در بروز همه انعکاس های بدن، یاخته های پشتیبان نقش مؤثری دارند.

(ج) همه یاخته های عصبی (نوروں) مؤثر در هر انعکاس بدن دارای گره های رانویه هستند.

(د) دستگاه عصبی مرکزی فقط نقش فعال کنندگی انعکاس ها را دارد.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۳ - هنگامی که دست چپ فردی به جسم داغ برخورد می کند، با یک سازوکار سریع، دست عقب کشیده می شود، چند مورد درباره این سازوکار نادرست است؟

(الف) تنها با تحریک گیرنده های حس گرما، ماهیچه سه سر بازو به حالت استراحت درمی آید.

(ب) فقط در یک همایه (سیناپس) نوعی ناقل عصبی ترشح می شود که باعث باز شدن کانال های دریچه دار سدیمی در یاخته پس سیناپسی می شود.

(ج) در بیانه آکسونی برخی یاخته های عصبی که آسه بلندتر از دارینه دارند، هیچ ناقل عصبی به روش برون رانی از غشای یاخته عبور نمی کند.

(د) بخش حرکتی این انعکاس مربوط به قسمتی از سامانه عصبی است که همیشه فعل ایست و به صورت ناآگاهانه فعالیت ماهیچه را کنترل می کند.

۳ (۴)

۲ (۳)

۴ (۲)

۱ (۱)

۱۴ - در بدن انسان، هر یاخته عصبی که ، به طور حتم

(۱) با یاخته های پشتیبان تماس مستقیم دارند - بلندترین رشتاتی که به محل قرار گرفتن هسته متصل است، توسط لایه های غشای احاطه شده است.

(۲) دندانیتی بلندتر از آکسون دارد - به طور مستقیم پیام عصبی را به نخاع وارد می کند.

(۳) پیام را به نوروں های حرکتی انتقال می دهد - حداقل یکی از رشتات های متصل به جسم یاخته ای، دارای میلین است.

(۴) رشتات های آن محل خروج یکسانی از جسم یاخته ای دارند - پیام های عصبی را به نوروں های دیگری انتقال می دهد.

۱۵ - درباره فرایند انتقال پیام عصبی، چند مورد به طور حتم درست است؟

(الف) ناقل عصبی پس از مصرف انرژی توسط یاخته پیش سیناپسی، بلا فاصله به سمت یاخته پس سیناپسی حرکت می کند.

(ب) ناقل عصبی پس از رسیدن به یاخته پس سیناپسی، سبب تغییر پتانسیل الکتریکی این یاخته می شود.

(ج) ناقل عصبی حداقل دو بار یاخته پیش سیناپسی را وارد به مصرف انرژی زیستی می کند.

(د) ناقل عصبی پس از اعمال اثر بر یاخته پس سیناپسی، باید از فضای همایه ای تخلیه شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۶ - در انسان، تالاموس مخچه،

(۱) برخلاف - محل تجمع اغلب پیام‌های حسی است.

(۲) همانند - در پشت ساقه مغز قرار گرفته است.

(۳) برخلاف - در تعادل بدن اینفای نقش می‌کند.

(۴) همانند - دو نیمکره را شامل می‌شود.

۱۷ - کدام گزینه در ارتباط با لوب پیشانی با دو لوب دیگر مرز مشترک دارد؟

(۱) همانند لوب پیشانی با دو لوب دیگر مرز مشترک دارد.

(۲) روز پس از آخرین مصرف کوکائین، بهبودی کمتری نسبت به سایر لوب‌ها نشان می‌دهد.

(۳) نمی‌تواند با مخچه در تماس باشد.

(۴) نزدیک‌ترین لوب به مغز میانی است.

۱۸ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در هنگام تشریح مغز گوسفنند سالم، می‌توان مشاهده کرد که بخشی قرار دارد که در مغز انسان،

(۱) رابط سه‌گوش، پایین‌تر از - محل پردازش اولیه و تقویت اطلاعات حسی است.

(۲) اپی‌فیز در عقب - در شنوایی، بینایی و حرکت نقش دارد.

(۳) تالاموس‌ها در جلوی - محل حضور پایانه آکسونی گیرنده‌های بویایی می‌باشد.

(۴) پل مغزی بالاتر از - پیام انقباض ماهیچه دیافراگم (میان‌بند) را ارسال می‌کند.

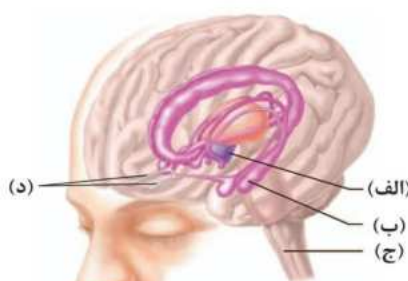
۱۹ - مطابق با شکل زیر، بخش

(الف)، می‌تواند با برخی از گیرنده‌های موجود در سیاهرگ‌های بزرگ در ارتباط باشد.

(ب)، در صورتی که آسیب بییند، فرد خاطرات قبل از آسیب را به طور قطع فراموش می‌کند.

(ج)، در دومین مهره ناحیه گردن خاتمه می‌یابد.

(د)، محل پردازش نهایی اطلاعات مربوط به حس بویایی است.



۲۰ - به طور معمول چند مورد در ارتباط با یک نورون حسی میلین دار انسان همواره صحیح است؟

(الف) مرکز اصلی سوخت‌وساز آن، درون ماده خاکستری نخاع قرار دارد.

(ب) زمانی که اختلاف پتانسیل دو سوی غشا از بین می‌رود، تنها یک نوع یون از غشا می‌گذرد.

(ج) امکان بسته شدن هر دو نوع کاتال دریچه‌دار یونی، در یک زمان وجود ندارد.

(د) انتقال پیام عصبی بین دو گره رانیه با تولید ADP داخل سیتوپلاسم همراه می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۱ - در ساختار مغز یک انسان سالم و بالغ، مرکز تنظیم خواب مرکز انعکاس سرفه،

(۱) در مقایسه با - به بطن چهارم مغزی نزدیک‌تر است.

(۲) برخلاف - می‌تواند باعث تغییر میزان نیروی وارد بر دیواره رگ‌ها شود.

(۳) همانند - در سطح پایین‌تری نسبت به محل پردازش اولیه و تقویت اطلاعات حسی قرار گرفته است.

(۴) همانند - یکی از بخش‌های اصلی مغز است.

۲۲ - چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل نمی‌کند؟

«.....، هنگامی که، قطعاً»

الف) اختلاف پتانسیل دو سوی نورون صفر است – یون سدیم به سیتوپلاسم آن وارد می‌شود.

ب) یون پتانسیم از نورون خارج می‌شود – پمپ سدیم، پتانسیم با مصرف انرژی زیستی، سدیم را از یاخته خارج می‌کند.

ج) کانال‌های دریچه‌دار سدیمی، پتانسیمی بسته هستند – پتانسیل داخل غشا نسبت به بیرون آن منفی است.

د) اختلاف پتانسیل دو سوی غشای یک نورون در حال کاهش است – کانال‌های دریچه‌دار سدیمی بسته هستند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

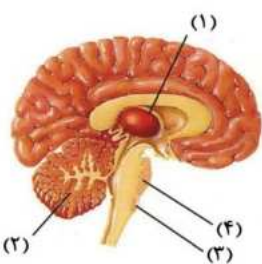
۱ (۱)

مَاضِي



مَوْسَه آموزشی فرهنگی

- ۱ - چند مورد در ارتباط با حفاظت از دستگاه عصبی مرکزی درست است؟
- (الف) انواعی از بافت پیوندی، مسئول حفاظت از دستگاه عصبی مرکزی آند.
- (ب) بافت پوششی سنتگفرشی ساده، هم در مغز و هم در نخاع عامل حفاظت‌کننده است.
- (ج) نوعی مایع تراویش شده از مویرگ‌های پیوسته، دستگاه عصبی مرکزی را حفاظت می‌کند.
- (د) در هر قسمتی که استخوان نقش حفاظتی از مغز و نخاع را برعهده دارد، پرده‌های منتهی نیز همین نقش را ایفا می‌کنند.
- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)
- ۲ - چند گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟
- «در هر زمانی که یک یاخته حسی عصبی ».»
- (الف) پمپهای سدیم- پتانسیم- فعال‌اند، ناقل‌های عصبی از انتهای آسه به فضای سیناپسی ترشح می‌شوند
- (ب) اختلاف پتانسیل درون نسبت به بیرون- صفر شود، خروج پتانسیم از یاخته متوقف می‌شود
- (ج) کانال‌های دریچه‌دار سدیمی- بسته می‌شوند، ورود سدیم به درون یاخته متوقف می‌شود
- (د) ورود سدیم به درون- شدت می‌باشد، کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی می‌توانند باز باشند
- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)
- ۳ - در مورد نخاع و اعصاب نخاعی، کدام گزینه نادرست است؟
- (۱) نخاع، مسیر عبور پیام‌های حسی از اندام‌هایی به مغز است.
- (۲) نخاع از پایین ترین بخش ساقه مغز تا دومین مهره کمر امتداد دارد.
- (۳) اعصاب نخاعی در تمامی انعکاس‌های بدن، مسئول ارسال پیام‌های عصبی‌اند.
- (۴) هر عصب نخاعی، مجموعه‌ای از آکسون‌ها (آسه‌ها) و دندربیت‌ها (دارینه‌ها) است.
- ۴ - برخی از یاخته‌های بافت عصبی، آکسون (آسه) بلندتری نسبت به دندربیت (دارینه) خود دارند و برخی دیگر از یاخته‌های بافت عصبی فاقد آکسون و دندربیت‌اند. وجهاشترایک این دو نوع یاخته در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟
- (۱) در جسم یاخته‌ای خود ناقلهای عصبی را می‌سازند.
- (۲) هدایت پیام عصبی را در طول خود به صورت جهشی انجام می‌دهند.
- (۳) کاتالیزورهای زیستی مشترکی دارند که نسبت به تغییر دما حساس‌اند.
- (۴) هرگاه اختلاف پتانسیل دوسوی غشای آن‌ها به ۲۰ می‌رسد، کانال‌های دریچه‌دار سدیمی آن‌ها باز هستند.
- ۵ - در یک انسان سالم در مسیر هر انعکاس،
- (۱) آخرین دریافت‌کننده پیام، دارای چندین هسته در زیرغشای خود است
- (۲) بخش جلویی طناب عصبی پشتی، فاقد نقش است
- (۳) برون رانی و تحریک نوعی گیرنده مشاهده می‌شود
- (۴) تحریک گیرنده‌های درد رخ می‌دهد
- ۶ - هنگام مشاهده سطح مغز گوسفند،
- (۱) پشتی- محل اولین همایه در مسیر ارسال پیام‌های بوبایی مشاهده نمی‌شود
- (۲) شکمی- نوار سفیدرنگ رابطه پینهای و در زیر آن رابط سه‌گوش قابل مشاهده است
- (۳) شکمی- محلی که بخشی از آکسون‌های عصب بینایی یک چشم به تالاموس مقابل می‌رود، مشاهده می‌شود
- (۴) پشتی- مرکز تنظیم تعادل مشاهده می‌شود که از گیرنده‌های حواس پیکری برخلاف حواس ویژه، پیام دریافت می‌کند
- ۷ - با توجه به شکل رویه‌رو، چند جمله به نادرستی بیان شده است؟
- (الف) بخش ۱ برخلاف بخش ۳، در تنظیم ضربان قلب نقش دارد.
- (ب) بخش ۴ برخلاف بخش ۱، قسمتی از ساقه مغز را تشکیل می‌دهد.
- (ج) امکان مشکل دار شدن تنفس در اثر آسیب به بخش ۳ همانند ۴ وجود دارد.
- (د) آسیب به بخش ۲ همانند آسیب به بخش ۴ شناس محدود کردن برخی از فعالیت‌های بدن را افزایش می‌دهد.
- ۲ (۲) ۱ (۱) ۴ (۴) ۳ (۳)



۸- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«برخی از یاخته‌های عصبی، متعلق به بخش پیکری دستگاه عصبی محیطی‌اند. همگی این یاخته‌ها».

(۱) پیام عصبی را به تalamوس‌ها منتقل می‌کنند

(۲) در فعالیت‌های ارادی ماهیچه‌های تک‌هسته‌ای نقش دارند

(۳) فعالیت‌های ترشحی غدد و ماهیچه قلب را تنظیم می‌کنند

(۴) پیام عصبی را از بخش مرکزی دستگاه عصبی دور می‌کنند

۹- کدام مورد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«هر یاخته موجود در بافت عصبی مغز انسان».

(۱) عصبی- به‌کمک انواعی از بافت‌های پیوندی از آسیب محافظت می‌شود.

(۲) غیرعصبی- جزء یاخته‌های اصلی بافت عصبی محسوب نمی‌شود.

(۳) عصبی- رشته‌ای دارد که پیام عصبی را تا انتهای خود هدایت می‌کند.

(۴) غیرعصبی- نمی‌تواند هیچ تأثیری در نمودار نوار مغزی فرد داشته باشد.

۱۰- با توجه به ساختار دستگاه عصبی انسان می‌توان گفت، در هر رشتہ عصبی که

(۱) پیام به صورت جهشی هدایت می‌شود. کانال‌های دریچه‌دار لزوماً در تمامی بخش‌ها وجود ندارد.

(۲) پیام عصبی به جسم یاخته‌ای نزدیک می‌شود، امکان ادغام ریزکیسه حاوی ناقل با غشا وجود دارد.

(۳) پیام به صورت نقطه‌ای هدایت می‌شود، تنها بخش‌هایی از غشا در تماس با مایع بین یاخته‌ای است.

(۴) پیام عصبی از جسم یاخته‌ای دور می‌شود، سرعت هدایت پیام همواره ثابت و بدون تغییر است.

۱۱- به هنگام وقوع پتانسیل عمل در نوعی نورون رابطه، هرگاه اختلاف پتانسیل دو سوی غشای نورون در حال افزایش باشد،

(۱) پتانسیل درون نورون نسبت به بیرون نورون در حال مشتبه شدن است.

(۲) کانال‌های دریچه‌دار سدیمی در حال وارد کردن سدیم به درون نورون هستند.

(۳) پمپ سدیم- پتانسیم موجب منفی تر شدن پتانسیل مایع بین یاخته‌ای نسبت به سیتوپلاسم می‌شود.

(۴) یون‌های پتانسیم هم در جهت شبیب غلظت و هم در خلاف جهت شبیب غلظت جایه‌جا می‌شوند.

۱۲- همه یاخته‌هایی که در دستگاه عصبی انسان به تولید پیام عصبی می‌پردازن، چه مشخصه‌ای دارند؟

(۱) تنها در غشای بخش‌هایی از طول آسه خود دارای کانال‌های دریچه‌دار سدیمی هستند.

(۲) پیام عصبی را از طریق دارینه دریافت کرده و با پایانه آسه به یاخته دیگر منتقل می‌کنند.

(۳) به دنبال تحریک شدن، پیام عصبی خود را به سمت مراکز عصبی در مغز یا نخاع هدایت می‌کنند.

(۴) به تولید مولکول‌هایی می‌پردازند که پس از اتصال به گیرنده‌های خود موجب تغییر پتانسیل الکتریکی یاخته می‌شوند.

۱۳- هرگاه اختلاف پتانسیل دو سوی غشای نورون حسی شود، قطعاً

(۱) به صفر نزدیک- کانال‌های دریچه‌دار سدیمی در حال عبور دادن یون‌ها از خود هستند.

(۲) ۳۰ میلی‌ولت- با بسته شدن کانال‌های سدیمی، ورود سدیم به درون یاخته متوقف می‌شود.

(۳) به منفی ۷۰ میلی‌ولت نزدیک- کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی در حال عبور دادن یون‌ها از خود هستند.

(۴) ۲۰ میلی‌ولت- کانال‌های نشتشی بدون صرف انرژی به وارد کردن یون‌های پتانسیم به سیتوپلاسم می‌پردازن.

۱۴- چند مورد، جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در بیماری مالتیپل اسکلروزیس».

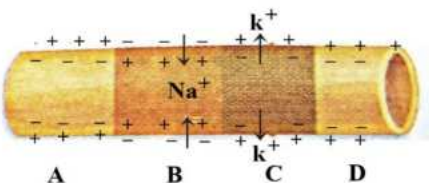
الف) غلاف میلین توپیدی توسط یاخته‌های عصبی پشتیبان، تخریب می‌شود.

ب) انتقال جهشی پیام‌های عصبی دچار اختلال می‌شود.

ج) هر یاخته پشتیبان دستگاه عصبی مرکزی تخریب می‌شود.

د) در اثر کاهش میزان میلین، بینایی و حرکت، مختل و فرد دچار بی‌حسی و لرزش می‌شود.

۱۵- با توجه به شکل زیر، کدام جمله به نادرستی بیان شده است؟



(۱) در منطقه A همانند D، همه کانال‌های دریچه‌دار بسته هستند.

(۲) اگر کانال‌های دریچه‌دار سدیمی در منطقه B غیرفعال شوند، منحنی پتانسیل عمل بدسمت بالا میل نمایند.

(۳) بخش D نسبت به بخش A به محل آزادسازی انتقال دهنده‌های عصبی از این یاخته، نزدیک‌تر است.

(۴) در منطقه‌های B و C به ترتیب کانال‌های دریچه‌دار سدیمی و پتانسیمی، همزمان با هم می‌توانند باز باشند.

۱۶- کدام‌یک از جمله‌های زیر در مورد پرده‌های منظر به درستی بیان شده است؟

«در مورد پرده‌های منظر، امکان ندارد»

(۱) داخلی‌ترین لایه پرده منظر در مغز، با ماده خاکستری در تماس باشد.

(۲) یاخته‌های سازنده پرده‌های منظر بر روی رشتله‌های گلیکوپروتئینی مستقر باشند.

(۳) ضخیم‌ترین پرده منظر در مغز، مجاور قسمت فشرده استخوان جمجمه قرار بگیرد.

(۴) لایه میانی پرده منظر در نخاع، با مایع ضربه‌گیر در تماس باشد.

۱۷- بخشی از که در قرار دارد، نقش دارد.

(۱) مغز- پشت بطن چهار- در تنظیم انعکاس‌های عطسه و سرفه (۲) ساقه مغز- بالای هیپوتalamوس- در تنقیت و پردازش اطلاعات حسی

(۳) ساقه مغز- زیر تalamوس- در تنظیم تعداد ضربان قلب و دمای بدن (۴) مغز- بالای برجستگی‌های چهارگانه- در ترشح پیک شیمیایی دور برد

۱۸- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«به دنبال آزاد شدن ناقل عصبی به فضای همایه‌ای»

(۱) و با رسیدن به یاخته پس‌همایه‌ای، بدون مصرف انرژی به پرونین دریچه‌دار متصل می‌شود.

(۲) و پس از اتصال به گیرنده خود در یاخته پس‌همایه‌ای، نفوذ پذیری غشا به یون‌ها تغییر می‌کند.

(۳) ممکن است ریزکیسه‌های همراه آن، در فضای همایه‌ای به کمک آنزیم‌ها تجزیه شوند.

(۴) ممکن است جذب یاخته پیش‌همایه‌ای شود تا از انتقال پیش از حد پیام جلوگیری کند.

۱۹- چند مورد زیر در ارتباط با مواد انتیاکسیدان آور به درستی بیان شده‌اند؟

الف) مصرف این مواد، می‌تواند منجر به کاهش مصرف گلوكز توسط یاخته‌های لوب پیشانی مخ شود.

ب) مصرف این مواد، ممکن است تغییرات برگشت‌پذیری را در مغز فرد مصرف‌کننده ایجاد کند.

ج) این مواد می‌توانند بر بخش‌هایی از قسمت‌های خارجی نیمکاس‌ها نقش دارند.

د) مصرف این مواد بیشتر بر بخشی از سامانه لیمبیک اثر می‌گذارد و موجب آزاد شدن ناقل‌های عصبی می‌شود.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۲۰- بخشی از دستگاه عصبی مرکزی که مرکز اصلی تنظیم تنفس می‌باشد، چه مشخصه‌ای دارد؟

(۱) در تنظیم میزان خواب و احساسات گرسنگی و تشنجی نقش دارد.

(۲) با اثر بر مرکز عصبی دیگری، مسئول تنظیم مدت زمان دم است.

(۳) پایین‌ترین بخش مغز بوده و در بروز گروهی از انکاس‌ها نقش دارد.

(۴) در پشت ساقه مغز قرار داشته و مرکز تنظیم وضعیت بدن و تعادل است.

۲۱- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«به دنبال وارد شدن آسیب جدی به بخشی از مغز انسان که در قرار گرفته است،»

(۱) بالای مرکز اصلی تنظیم تنفس- احتمال آسیب به یاخته‌های پوششی دیواره لوله گوارش افزایش می‌یابد.

(۲) جلوی نیمکره‌های منچه- تولید پیام عصبی در گروهی از گیرنده‌های حواس ویژه مختلط می‌شود.

(۳) بالای مرکز تقویت اطلاعات حسی- در انتقال پیام‌های عصبی بین نیمکره‌های مخ ناهماهنگی پدید می‌آید.

(۴) جلوی بطن چهارم مغزی و جلوی درخت زندگی- اوسال مستقیم پیام عصبی به دیافراگم برای خاتمه دم با اختلال مواجه می‌شود.

۲۲- در ستون مهره‌های یک مرد بالغ و سالم، رشتلهایی که پیام عصبی را می‌کنند،

(۱) به نخاع نزدیک- نمی‌توانند در انتهای خود با پیش از یک یاخته همایه تشکیل دهند.

(۲) به عصب نخاعی وارد- رشتلهای را می‌سازند که در بخش‌هایی ضخیم‌تر از ریشه مقابله است.

(۳) از نخاع دور- فاقد هرگونه اندامک دو غشایی و ماده و راثتی در ساختار یاخته‌ای خود هستند.

(۴) از عصب نخاعی خارج- ابتدا پیام را به جسم یاخته‌ای نورون نزدیک کرده و سپس از آن دور می‌کنند.



۲۳ - با توجه به شکل رویه‌رو، چند مورد به نادرستی بیان شده است؟

الف) مغز این جانور همانند پلاتاریا، از دو گره عصبی تشکیل شده است.

ب) مویرگ‌های دستگاه عصبی مرکزی در این جانور از نوع پیوسسه هستند.

ج) هر واحد بینایی در چشم مرکب این جانور، دارای یک عدسی است که توسط زلالیه، اکسیژن رسانی می‌شود.

د) هر بند از بدن این جانور، یک جفت گره عصبی دارد که فعالیت ماهیچه‌های آن بند را تنظیم می‌کند.

۱) ۲) ۳)

۴) ۵)

۲۴ - چند مورد، جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در مسیر انعکاس عقب کشیدن دست، هر نورونی که با ارتیاط مستقیم دارد،»

الف) نورون حرکتی ماهیچه سه‌سر - توسط نورون حسی تحریک می‌شود.

ب) نورون حرکتی ماهیچه سه‌سر - تحت تأثیر نوعی ناقل عصبی، پتانسیل الکتریکی خود را تغییر می‌دهد.

ج) نورون حرکتی ماهیچه دوسر - توسط نورون میلین دار تحریک می‌شود.

د) نورون حسی - باعث باز کردن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی نورون پس‌سیناپسی خود می‌شود.

۱) ۲) ۳)

۴) ۵)



زیست شناسی

فصل ۱

یازدهم



www.mapedu.ir