



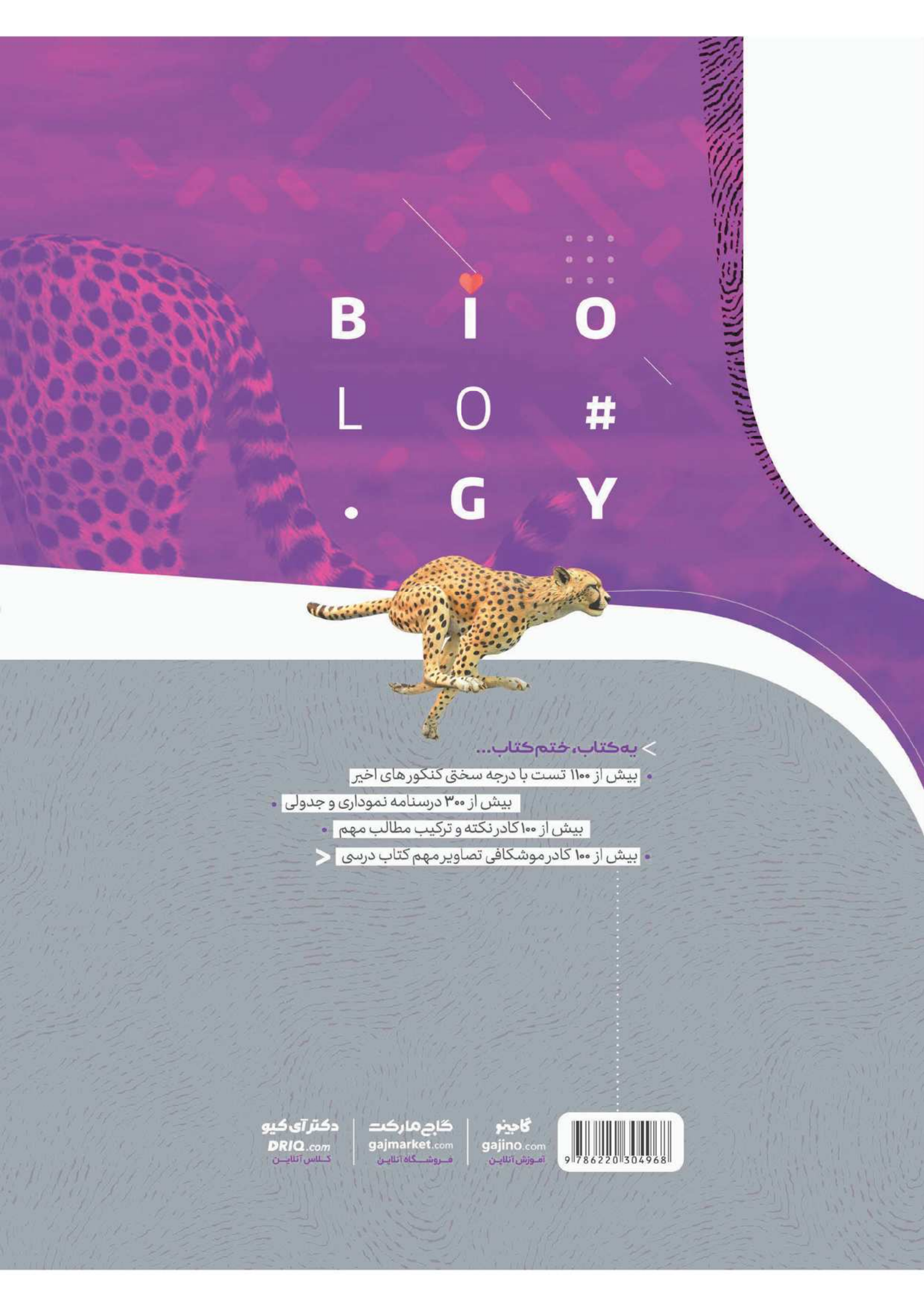
< مجموعه کتاب‌های آی‌کیو >

زیست‌شناسی

بازدهی

> ویژه سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

دکتر محمد عیسایی . حسن قانعی . امیر رضا جشانی پور



B I O L O # . G Y

< به کتاب، ختم کتاب ... >

- بیش از ۱۱۰۰ تست با درجه سختی کنکورهای اخیر
- بیش از ۳۰۰ درسنامه نموداری و جدولی
- بیش از ۱۰۰ کادرنکته و ترکیب مطالب مهم
- بیش از ۱۰۰ کادرموشکافی تصاویر مهم کتاب درسی >

مقدمه مؤلفان

تقدیم به تو؛ توبی که میخوای رویاهاتو زندگی کنی!

سلام؛ کم کم قصیه کنکور شما هم جدی می شود و آرام آرام باید وارد لای کنکوری خود شوید! قبل از هر چیزی می خواهم در مورد اهمیت کتاب درسی یازدهم برایتان بگویم. کتاب درسی یازدهم، بین سه کتاب زیست دیبرستان هم بیشترین حجم را دارد و هم دارای فضول مهم و سوال خیزی است. بعد از بررسی کنکورهای اخیر می شود گفت که، کتاب یازدهم تقریباً ۴۰ درصد سوالات کنکور را به خود اختصاص می دهد که رقم قابل توجهی است. همچنین باید بدانید که؛ در سال دوازدهم، شما باید با خواندن دروس دوازدهم، همزمان دروس پایه (دهم و یازدهم) را هم دوره کنید. یعنی حجم مطالبی که باید در سال آینده بخوانید حداقل سه برابر می شود، در حالی که فرصت درس خواندن همان است! پس در سال کنکور فرصت آنچنانی ندارید تا روی مهم‌ترین کتاب مهمنترين درس کنکورتان سرمایه‌گذاری کنید. حالا شما بگویید، بهتر نیست از همین حالا به فکر تسلط و تمرین روی این کتاب باشید؟! با بررسی سوالات کنکور اخیر می شود فهمید که کتاب یازدهم برای طراح کنکور هم بسیار مهم است زیرا هم اکثر سوالات چالشی و سخت از کتاب یازدهم بودند و هم اینکه تعداد سوالات این کتاب، نسبت به دو کتاب دیگر قابل توجه هستند. خلاصه اینکه کتاب یازدهم خیلی مهمی است! همین اهمیت و همین سختی‌ها ما را بر آن داشت که بک کتاب قوی برای یازدهمی‌ها بنویسیم. با این کتاب شما یازدهمی‌ها هم، از همین حالا طعم سوالاتی با ایده‌ها و درجه سختی کنکور را خواهید چشید.

بدون اغراق، به جرأت می‌گوییم که این کتاب بهترین کتاب بازار برای تسلط بر مباحث کتاب یازدهم است. هم تست‌های بسیار شبیه و هم سنگ کنکورهای اخیر دارد (حتی بهتر از اون‌ها!) و هم پاسخنامه آن کاملاً تشریحی و همراه با باکس‌های آموزشی و جمع بندی متنوع است. خلاصه این که با این کتاب گروه آموزشی زیست‌پزشکی و همانند تست‌های این کتاب، همانند تمام کرده است! اما چند سوال پرنتکرار در مورد کتاب‌های آی‌کیو:

۱ آیا این کتاب فقط به درد دانش آموزان سطح بالا می‌خورد؟

خیر، این تصور اشتباہی است که اکثراً دانش آموزان، معلمان و حتی مشاوران دارند! کتاب‌های زیست با برنده ۱۰ اولاً در حیطه کنکور نوشته شده‌اند و به هیچ وجه مطالب اضافه و خارج از کنکور ندارند. درجه سختی آن‌ها هم دقیقاً مطابق با کنکورهای اخیر است. اگر خودتان را مستحق رشته‌های پرطرفدار می‌دانید، باید با این سبک سوالات روبه‌رو شوید و بهتر است که قبل از کنکور با این نوع سوالات دست و پنجه نرم کنید نه سر جلسه کنکور! دوماً تست‌های این کتاب، همانند تست‌های کنکور دارای درجه سختی متفاوت و تیپ‌های متنوع هستند. فقط می‌شود گفت غلط تست‌هایی با درجه سختی بالا و با ایده جدید کمی بیشتر از سایر کتاب‌های است. سوماً پاسخنامه این کتاب‌ها کاملاً تشریحی و آموزشی هست. قطعاً شما با مطالعه پاسخ‌گزینه‌ها، کادرها، جدول‌ها و نمودارها از هر درسنامه و آموزشی بی‌نیاز می‌شوید و سخت‌ترین نکات هم برایتان جا خواهد افتاد چهارماً در چیزی تست‌ها بسیار دقت کردیم و آن‌هارا از آسان به ساخت چیزیم. یعنی شما با تست‌ها و مطالب دشوارتر پله پله و با شیب آرام روبه‌رو می‌شوید، به طوری که اگه تست‌ها را به ترتیب بزنید اصلاً متوجه تست‌های سخت نخواهید شد!

۲ آیا این کتاب فقط به درد تست زنی می‌خورد و درسنامه آموزشی ندارد؟

اگر به حجم فضول مختلف نگاه کنید متوجه می‌شوید که ۷۰ درصد حجم کتاب، پاسخنامه تست‌ها و درسنامه‌های است. پس قاعدهاً پاسخنامه این کتاب نباید خشک و خالی باشد! کافی هست کتاب را ورق بزنید تا بینید چقدر کادر و جدول‌ها و نمودارهای متنوع و آموزنده دارد. در حقیقت ما در این کتاب اول سوال پرسیدیم و بعد جواب را در قالب کادرهای آموزشی مختلف و جدول‌ها و نمودارها ارائه کردیم. اما چرا به جای این کار درسنامه ننوشتم؟ نوشتمن درسنامه‌های مرسوم برای ما هم آسان‌تر بود. اما من به تجربه دیده‌ام که اکثر دانش آموزان، حوصله خواندن درسنامه‌های حجمی و طولانی را ندارند. اگر دانش آموزان همان نکات را در قالب

تست و پاسخ‌نامه بیبینند بهتر یاد می‌گیرند و در ذهن شان نکات ماندگارتر خواهد بود. علاوه بر این، درسنامه‌های طولانی، فقره‌بیز هستند و گاه‌ها نکات فضایی و به اصطلاح ویترینی در آن‌ها دیده می‌شود! (منظورم نکاتی هست که اصلاً قابلیت طرح سؤال و مطرح شدن در کنکور را ندارند و صرفاً برای بازار گرمی گفته می‌شود!)

۳ آیا می‌توانم به عنوان منبع اول از این کتاب استفاده کنم یا بهتر است از کتاب دیگری (با سطح پایین‌تر) شروع کنم؟

جواب این سؤال بستگی به سطح درسی خودتان و آموزشی که می‌گیرید (دبیر، جزو و درسنامه و...) دارد. اگر بعد از مطالعه کتاب درسی یا توضیح معلم با جزو و دبیر، مطالب کتاب درسی را متوجه می‌شوید، می‌توانید این کتاب را به عنوان منبع اول هم استفاده کنید. همان‌طور که گفتم، تست‌های این کتاب به ترتیب از آسان به سخت چیده شده‌اند و پاسخ‌نامه کاملاً آموزشی هست، پس اگر به ترتیب تست‌ها پیش بروید، با هر سطحی که باشید، قادرانه‌باید مشکلی پیش بیابید! اما اگر دیدید همه چیز به خوبی پیش نمی‌رود، می‌توانید از کتابی با سطح پایین‌تر استفاده کنید. توصیه کلی من این است که خیلی درگیر کتاب‌های مختلف نشوید و به جای خواندن چندین کتاب، این کتاب را چندین بار بخوانید!

۴ بهترین روش استفاده از این کتاب یا به طور کلی بهترین روش مطالعه زیست چیست؟

جواب این سؤال هم بستگی به خیلی چیزها دارد مثلًا اینکه آیا کلاس خاصی می‌روید؟ آیا درسنامه یا دی‌وی‌دی آموزشی خاصی استفاده می‌کنید؟ سطح درسی و پایه درسی تان چطور است؟ ... بسته به شرایط مختلف، بهترین روش برای تسلط به زیست‌شناسی متفاوت خواهد بود. اما چند چیز ثابت، در همه شرایط وجود دارد:

۱ به هیچ وجه خود کتاب درسی را فراموش نکنید. حتی اگر به کاملترین روش آموزش زیست (دبیر، جزو، کتاب و...) هم دسترسی دارید باز کتاب درسی را فدای آن‌ها نکنید! اگر می‌بینید هر ساله رتبه‌های برتر کنکور می‌گویند، منع اصلی شان کتاب درسی بوده است، باور نکنید شعار نیست!

۲ زیست‌شناسی درسی است که بی‌نهایت نکته دارد! دبیران، مولفان، طراحان آزمون‌های مختلف و... در کل کشور مدام در حال فعالیت هستند اما باز در کنکور می‌بینیم که طراح نکته و ایده‌ای جدید را استفاده کرده است! هیچ کسی و هیچ کتابی نمی‌تواند به شما همه نکات را بگوید! هر کسی هم چنین ادعایی دارد بدانید که یا دروغ می‌گوید یا ماهیت درس زیست‌شناسی و سؤالات آن در کنکور سراسری را نمی‌شناسند. تنها راهش این است که استدلال کردن و استنباط کردن را یاد بگیرید. اگر شما چنین سلاحی داشته باشید، طراح هر چه بگوید، می‌توانید سر جلسه کنکور استدلال کرده و به درستی یا نادرستی آن بی‌برده و سؤالات را تارومار کنید! حالا چگونه استدلالی و استنباطی درس بخوانید؟ سعی کنید به جای حفظ کردن مطالب و نکات، چگونگی و یا علت آن را بفهمید و برای خودتان استدلال کنید. موقع تست زدن، تا خودتان به اندازه کافی با سؤالات کلنگار نرفتید پاسخ‌نامه را نگاه نکنید.

۳ متن کتاب درسی و شکل‌های آن را دقیق بررسی کرده و سعی کنید خودتان از آن‌ها نکات مهم را استخراج کنید. مطالب و مباحث ترکیبی و مرتبط به هم را کنار یکدیگر بخواهید. در ابتداء شاید این کار برای تان کمی سخت باشد، اما نگران نباشید و ادامه دهید، به زودی این کار به یکی از سرگرمی‌های شما تبدیل خواهد شد!

۴ بعد از زدن تست‌های یک موضوع نکاتی که به نظرتان جالب و مهم بودند، در کتاب درسی تان حاشیه‌نویسی کنید. البته برای این کار خیلی حساسیت به خرج نهید و فقط نکات مهم را یادداشت کنید. با این کار کتاب درسی خودتان را تبدیل به بهترین منبع برای مرور و جمع‌بندی می‌کنید که نزدیک کنکور خیلی به کار تان می‌آید.

۵ تا می‌توانید تست بنزید و حتی بعد از چند بار خواندن کتاب درسی مروزانه هم با تست باشد. بعد از تسلط کافی، تست زمان‌دار یا آزمونی کار نکنید. تا دیگر مهارت‌های آزمون دادن از جمله مدیریت زمان، استرس و... را هم یاد بگیرید.

۶ از تست‌های سخت و ترکیبی نترسید! چه شما دوست نداشته باشید، چه دوست نداشته باشید، سؤالات کنکور سراسری به این سمت سوق پیدا کرده است. از ابتدای سال سعی کنید تست‌های ترکیبی، مفهومی و سخت (البته نه هر سختی!) در دستور کار تان باشد. فعل اهمین‌ها را یاد بگیرید و اجرا کنید، انشا الله در فرصت‌های بعد بیشتر در مورد نحوه خواندن کتاب درسی خواهم گفت.

و اما این کتاب...

در تست‌های این کتاب سؤالات ترکیبی با علامت  مشخص شده‌اند. در پاسخ‌نامه هم کنار پاسخ صحیح شما دو آیتم شبیه به کیلومترشمار می‌بینید که سمت راست، درجه سختی و سمت چپ، نوع سؤالات را به صورت زیر مشخص می‌کند:



منظور از تست خطبه خط تست‌هایی است که در بیشتر گزینه‌های آن از خط به خط کتاب درسی استفاده شده است.

تست‌های **مفهومی** متن کتاب درسی را به بیانی دیگر و کمی مفهومی تر بیان می‌کند.

تست‌های **استنباطی** هم تست‌هایی است که نکات گزینه‌های آن در کتاب درسی به صورت مستقیم نیامده است اما از متن با شکل‌های کتاب درسی قابل برداشت هستند.

سؤال چی می‌گه؟ توضیح مختصراً در مورد صورت سؤال و یا صورت فرعی سؤال که به صورت مفهومی بیان شده است و توضیح مختصراً در مورد هدف طرح سؤال را بیان می‌کند.

نکته: علاوه بر توضیح گزینه‌ها، اگر نکته اضافه‌تری هم از همان مبحث وجود دارد به شما گفتیم.

ترکیب: مطالب ترکیبی از هر سه پایه که به موضوع سؤال مربوط است. خود این پاکس‌ها دو نوع هستند؛ ترکیب با گذشته (🕒) و ترکیب با آینده (🕒) که با زنگ‌های متفاوتی بیان شده است.

لب کلام اینکه! بعد از توضیح گزینه‌هایی که توضیحات طولانی دارند می‌آید و جان کلام و نکته مهم گزینه را بیان می‌کند. شما به عنوان جمع‌بندی مطلب، می‌توانید از آن استفاده کنید.

فوتو و فن‌های حل تیپ‌های مختلف سؤال و همچنین سؤالات مباحثت خاص را به شما یاد می‌دهد.

تست‌هایی هستند که برای یادگیری مطالب موجود در پاسخ‌نامه (کادرها و جدول‌ها و ...) برای تمرين بیشتر و مرور نکات آورده می‌شود.

جدول و نمودار: جدول‌ها برای جمع‌بندی و نمودارها برای دسته‌بندی مطالب آورده می‌شود.

عکس و مکث: نکات مفهومی و مهم شکل‌های سؤال خیز و مهم کتاب درسی در این پاکس‌ها آمده است.

خلاصه که هر چیزی که برای یادگرفتن زیست لازم بوده است، در این کتاب برایتان در قالب آشنایی‌های مختلف گفته شده!

تشکر و سپاس فراوان از

از جناب آقایان مهندس ابوالفضل جوکار و مهندس محمد جوکار که همیشه پشتیبانمان بودند و همواره پذیرای ایده‌هایمان هستند. جناب آقای ابوالفضل مزرعی، خانم سارا نظری و همه همکارانشان در واحد تولید، که برای به ثمر رسیدن این اثر، سنگ تمام گذاشتند و شب و روز برای تولید سریع و به موقع این کتاب از جان مایه گذاشتند، خسته نباشد همگی.

ناظران علمی این کتاب، جناب آقای دکتر میثم فروزنده و دکتر الهام قاسم‌لو که هر دو عزیز دارای مدرک دکترای زیست‌شناسی (گرایش فیزیولوژی) هستند، هر جا علم‌مان ته می‌کشید از این استادیم می‌آموختیم. انشا الله بتوانیم جبران کنیم.

از خانواده‌های عزیzman که کم‌کم به نبودن‌هایمان عادت کردند و غیرمستقیم در تألیف برگ برگ این کتاب نقش داشتند. هرچه از خوبی‌هایشان بگوییم، کم گفته‌یم، امیدواریم بتوانیم همه زحمت‌هایشان را جبران کنیم.

در انتهای، از همه دبیران عزیز و دانش‌آموزان گل می‌خواهیم، هر پیشنهاد، انتقاد یا ویرایش و... دارند از طریق راه‌های زیر به اطلاع ما برسانند. با جان و دل پذیرا هستیم. همچنین بسیاری از سؤالات مهم و چالشی توسط مؤلفان این کتاب، به صورت رایگان در سایت و شبکه‌های مجازی زیست‌ناز تدریس خواهد شد. علاوه بر این کلی نکته، فیلم آموزشی، آزمون آنلاین و آفلاین، جزو و... رایگان در انتظار شماست.

محمد عیسایی





دانشآموزان عزیز، دوستان گل و همکاران گرام... عرض سلام!

و اما کتابی دیگر... بذارین از اینجا شروع کنم! از موقعي که یادم میاد دائم مشغول درس و کتاب بودم؛ توی این راه ناملايمات فراوانی رو دیدم، موفقیت‌ها و شکست‌های زیادی رو تجربه کردم، بعضاً مسیرم رو تغییر دادم اما به چیز همیشه در من ثابت بوده و اون میل به موفقیته! به جرأت میگم، انگیزه سوخت حرکت در هر مسیریه و بدون اون موفقیت بی معناست؛ بنابراین هیچ موقع نذارین که میل به موفقیت در درونتون سرگوب بشه.

و اما داستان من و Q: به کارگیری تجربه بیش از چهار سال تألیف مداوم، سه ماه کار شبانه‌روزی، کنسل کردن اکثر کلاس‌های در بجنورد و مشهد، زدن از خواب و... همه و همه منجر به تالیف تست‌های نابی شد که یقیناً هموارکننده مسیر شما خواهد بود.

در پایان روی حرفم با شما دانشآموزان دوست داشتنی است! در زیست‌شناسی ابهامات بی‌شماری براتون پیش میاد؛ البته کتاب درسی هم به جهت محدودیت در ارائه مطالب، گاه‌ها به این ابهامات افزوده. خیلی از این چراها رو به هیچ وجه لازم نیست در برخه حساس‌الان جوابش رو بدونید، چون توی کنکورتون تأثیری نداره. با این وجود می‌توانید از طریق این پیچ اگر ایرادی، انتقادی و یا حرفی هست، با من در میون بذارین: (@hassan_ghaemi)

مهریانا!

پاداش سختی‌های مرا،

آنطور که شایسته رحمت توست، عطا فرما

پیروز و سر بلند باشید

حسن قائمی



فهرست



تخصیص یاخته



۶

- | | |
|-----|-----------------------|
| ۳۲۸ | پرسش‌های چهارگزینه‌ای |
| ۳۴۵ | پاسخ‌های تشریحی |

تنظیم عصبی



۷

- | | |
|----|-----------------------|
| ۱۰ | پرسش‌های چهارگزینه‌ای |
| ۲۶ | پاسخ‌های تشریحی |

تولیدمثل



۷

- | | |
|-----|-----------------------|
| ۴۰۰ | پرسش‌های چهارگزینه‌ای |
| ۴۲۴ | پاسخ‌های تشریحی |

حواس



۷

- | | |
|----|-----------------------|
| ۷۰ | پرسش‌های چهارگزینه‌ای |
| ۸۷ | پاسخ‌های تشریحی |

تولیدمثل نهاندانگان



۸

- | | |
|-----|-----------------------|
| ۵۰۸ | پرسش‌های چهارگزینه‌ای |
| ۵۲۲ | پاسخ‌های تشریحی |

دستگاه حرکتی



۹

- | | |
|-----|-----------------------|
| ۱۲۸ | پرسش‌های چهارگزینه‌ای |
| ۱۴۱ | پاسخ‌های تشریحی |

پاسخ گیاهان به محركها



۹

- | | |
|-----|-----------------------|
| ۵۶۰ | پرسش‌های چهارگزینه‌ای |
| ۵۷۰ | پاسخ‌های تشریحی |

تنظیم شیمیابی



۱۰

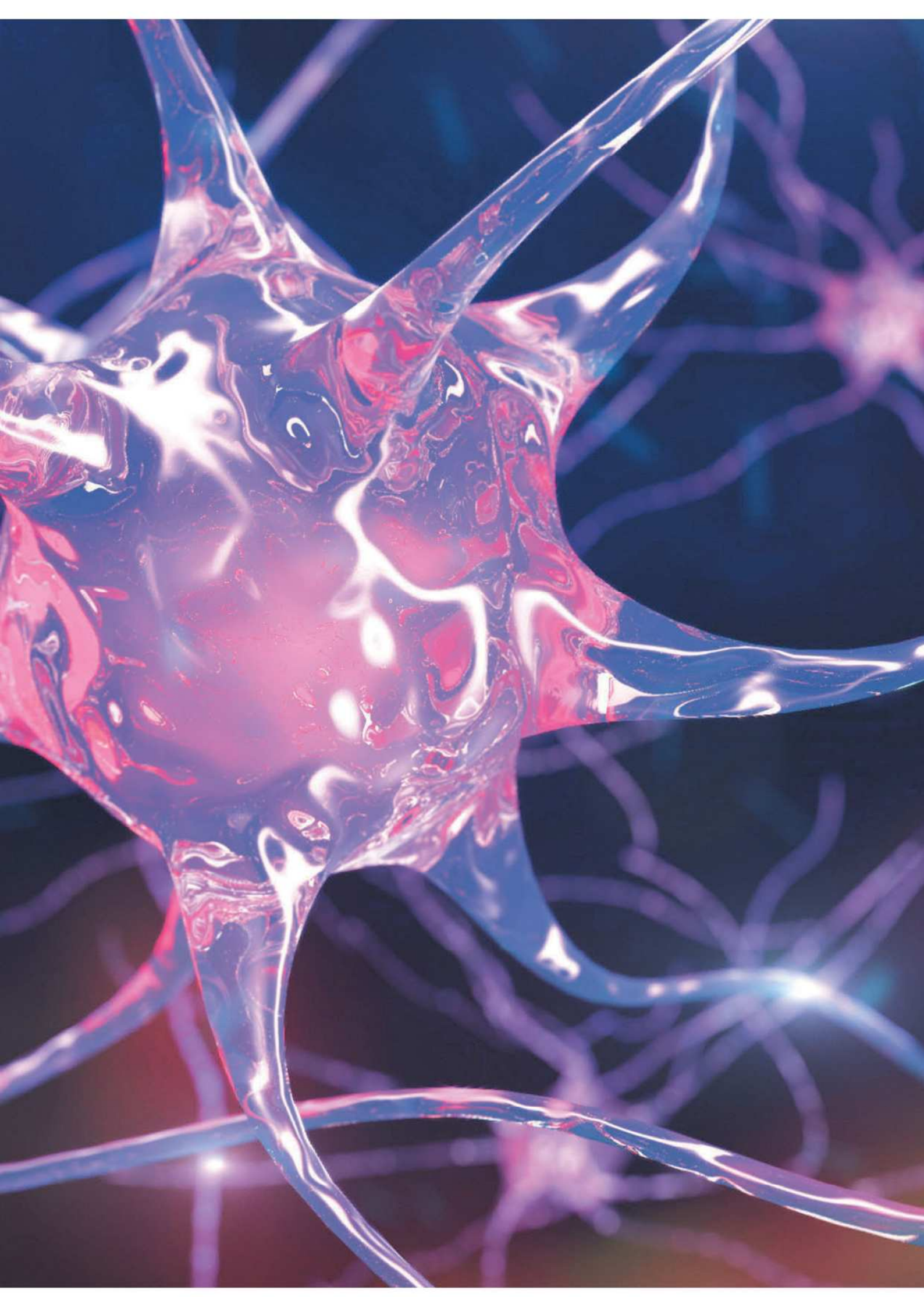
- | | |
|-----|-----------------------|
| ۱۷۴ | پرسش‌های چهارگزینه‌ای |
| ۱۸۹ | پاسخ‌های تشریحی |

ایمنی



۱۱

- | | |
|-----|-----------------------|
| ۲۵۲ | پرسش‌های چهارگزینه‌ای |
| ۲۷۰ | پاسخ‌های تشریحی |





تنظیم عصبی

منابع مهم	تکیبی	مستقل	تعداد کل سوالات	نکور
تولید و هدایت پیام عصبی - نخاع - دستگاه عصبی جانوران - ساخтар مغز - دستگاه عصبی محیطی - ساخтар مغز حشرات (تکیبی) - ساخтар مغز سایر جانوران - انعکاس عقب کشیدن دست	۳ ۴ ۰ ۶ ۴ ۰	۵ ۲ ۲ ۲ ۳ ۳	۸ ۶ ۲ ۸ ۷ ۳	۹۸ ۹۹ ۱۴۵۵ ۱۴۵۰ ۱۴۵۲ ۱۴۵۳

خب بریم سراغ مطالب این فصل و اول از همه مبحث بافت عصبی و یاخته‌هاش!!!



۰۰۰۱ شکل زیر، نشان‌دهنده روشی است که متخصصان از آن برای بررسی فعالیت‌های مغزی استفاده می‌کنند. کدام گزینه در رابطه با این روش صحیح می‌باشد؟

- ۱) این روش بر پایه جریان الکتریکی ثابت شده از بیشتر یاخته‌های موجود در بافت عصبی می‌باشد.
- ۲) متخصصان هنگام استفاده از این روش، در واقع از نگرش بین رشته‌ای در زیست‌شناسی بهره گرفته‌اند.
- ۳) برای بررسی فعالیت یاخته‌هایی است که دارای رشته‌های سیتوپلاسمی متصل به هسته با قطر ناگایر می‌باشند.
- ۴) در این شیوه تشخیصی، اختلاف پتانسیل الکتریکی یاخته‌ها به شکل مجموعه‌ای از امواج یکسان تبت می‌شود.

خب میریم سراغ بررسی دقیق‌تر یاخته‌های بافت عصبی.

۰۰۰۲ کدام گزینه، وجه اشتراک تمام یاخته‌های اصلی بافت عصبی، نیست؟

- ۱) غلاف میلین به دور رشته‌های عصبی نمی‌سازند.
- ۲) قادر به تولید پروتئین گیرنده برای پیک‌های دوربرد نیستند.
- ۳) دارای انشعابات متعددی در دو انتهای خود هستند.
- ۴) جهت هدایت پیام عصبی در رشته‌های آن‌ها یک طرفه است.



۰۰۰۳ کدام گزینه زیر در رابطه با بخش مشخص شده در شکل مقابل به درستی بیان شده است؟

- ۱) در بخش‌هایی خارج از جسم یاخته‌ای خود قادر به تولید مولکول ATP است.
- ۲) هسته‌آن در داخلی‌ترین بخش پوشش اطراف رشته عصبی قرار می‌گیرد.
- ۳) هر رشته عصبی در ابتدا و انتهای خود قادر به بخش مشخص شده است.
- ۴) امکان ندارد در مکان مشترکی با یاخته عصبی رابط وجود داشته باشد.

کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

«یاخته‌های تحریک‌پذیر رافت عصبی نوعی از یاخته‌های یاخته عصبی که منشأ غلاف میلین می‌باشند،»

- ۱) همانند - می‌توانند توسط مویرگ‌های تغذیه شوند که ورود و خروج مواد در آن‌ها به شدت تنظیم می‌گردد.
- ۲) برخلاف - نقش اصلی را در تشخیص جهت مقصد پروازه مونارک بر عهده دارند.
- ۳) همانند - توانایی تولید CO_2 در اوایل مرحله تنفس یاخته‌ای را ندارند.
- ۴) برخلاف - دارای انواع متعدد و گوناگونی هستند.

کدام گزینه زیر در رابطه با «غلاف میلین و مراحل ساخت آن» صحیح نیست؟

- ۱) لایه‌ای که در نتیجه این غلاف شکل می‌گیرد، قادر سیتوپلاسم می‌باشد.
- ۲) جایگاه قرارگیری هسته در راخته تشکیل دهنده آن مشابه یاخته ماهیچه‌ای اسکلتی است.
- ۳) با تشکیل غلاف میلین، چندین لایه فسفولیپیدی در اطراف رشته عصبی قرار می‌گیرد.
- ۴) در یاخته‌های سازنده آن، نسبت مساحت غشا به میزان سیتوپلاسم افزایش می‌یابد.

۰۰۰۶ کدام گزینه زیر در مورد نوعی از یاخته‌های بافت عصبی که عایق‌بندی رشته‌های عصبی را بر عهده دارد، به درستی ذکر شده است؟

- ۱) ضمن داشتن قابلیت تشکیل رشته‌های دوغ، در نوار مغزی فعالیت آن مورد بررسی قرار می‌گیرد.
- ۲) با تولید بخشی واحد مولکول‌های فسفولیپیدی باعث جهشی شدن انتقال پیام عصبی می‌شوند.
- ۳) همواره بین دو عدد از این یاخته‌ها، تنها بخشی از یک رشته عصبی قابل مشاهده است.
- ۴) در کاهش تماس مستقیم غشاء یاخته عصبی با مایع بین یاخته‌ای مؤثر است.

کدام گزینه، برای تکمیل جمله زیر مناسب نیست؟

«هر یاخته موجود در بافت عصبی نخاع انسان،»

- ۱) عصبی - از طریق چندین دارینه می‌تواند پیام عصبی را دریافت کند.
- ۲) غیرعصبی - در حفظ هم ایستایی بافت عصبی نقش دارد.
- ۳) عصبی - توانایی انتقال همزمان پیام عصبی به چند یاخته را دارد.
- ۴) غیرعصبی - از مواد خارج شده از مویرگ‌های پیوسته تغذیه می‌کند.

کدام گزینه، جمله زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در یک یاخته عصبی حسی موجود در دست، نوعی رشته که پیام عصبی را از جسم یاخته‌ای دور می‌کند، نوعی رشته که پیام عصبی را به جسم یاخته‌ای نزدیک می‌کند،»

- ۱) همانند - در بسیاری از بخش‌های خود قادر تماس مستقیم با مایع بین یاخته‌ای است.
- ۲) برخلاف - در انتهای خود تعداد زیادی اندامک اکسایش دهنده پیرووات دارد.
- ۳) همانند - از قطر یکسانی در تمام طول خود برخوردار می‌باشد.
- ۴) نسبت به - میزان غلاف میلین کمتری در اطراف خود دارد.



نحوه درآمد از مقایسه دقیق‌تر ویژگی‌های یاخته‌های عصبی می‌پردازم.

۰۰۰۹ در بدن انسان، هر نوع یاخته عصبی که به طور قطع

- ۱) با یاخته‌های میلین‌ساز تماس مستقیم دارد - بلندترین رشتة متصل به محل اصلی سوخت و ساز، توسط چندین لایه غشایی عایق شده است.
- ۲) رشتة‌های دریافت‌کننده پیام در آن کوتاه و منشعب هستند - هر رشتة خارج‌کننده پیام از جسم یاخته‌ای عایق‌بندی شده است.
- ۳) پیام را به یاخته‌های حركتی منتقل می‌کند - محل اصلی انجام سوخت و ساز بین دو رشتة میلین دار واقع شده است.
- ۴) رشته‌های آن‌ها در یک مکان از جسم یاخته‌ای خارج می‌شوند - پیام‌ها را به یاخته‌های عصبی دیگری انتقال می‌دهد.

۰۰۱۰ کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در دستگاه عصبی بدن انسان، یاخته عصبی می‌تواند دارای باشد».

- ۱) رابط برخلاف حركتی - رشتة واردکننده پیام عصبی به یاخته غیرعصبی
- ۲) حسی برخلاف حركتی - توانایی انتقال پیام عصبی به یاخته غیرعصبی
- ۳) رابط همانند حسی - دارینه و آکسون متصل به دو سمت جسم یاخته‌ای
- ۴) رابط همانند حسی - توانایی تولید ATP در خارج از محل اصلی سوخت و ساز

نحوه کمربند رو محکم بیندین که می‌خوایم به سفر کوچولو داشته باشیم به زیست دهنم و سریع برگردیم ...

۰۰۱۱ کدام گزینه، از نظر صحیح با غلط بودن با عبارت زیر متفاوت است؟

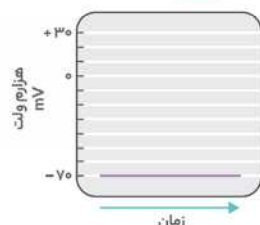
«در یاخته‌های عصبی، هر رشتة دورکننده پیام عصبی از جسم یاخته‌ای، پایانه منشعب دارد».

- ۱) یاخته‌ای که در بیماری MS از بین می‌روند، در افراد سالم، مصرف ATP در نورون‌های مغزی را کاهش می‌دهند.
- ۲) رشتة‌های عصبی نورون‌ها همانند یاخته‌های ماهیچه‌ای گره ضربان‌ساز توانایی تحریک یاخته بعد از خود را دارند.
- ۳) همه نورون‌های موجود در مجر به تنهایی نمی‌توانند وضعیت محیط پیرامون خود را در حد ثابتی حفظ کنند.
- ۴) یاخته‌های اصلی بافت عصبی همانند یاخته‌های خونی قرمز بالغ قطعاً دارای ۷ ویژگی حیات می‌باشند.

تولید پیام عصبی (پتانسیل آرامش و پتانسیل عمل)

نحوه کدام کم داریم میرسیم به جاهای سؤال خیز این فصل!! ابتدا میریم سراغ یه تست از پتانسیل آرامش نورون ...

۰۰۱۲ کدام گزینه زیر در رابطه با هنگامی که اختلاف پتانسیل دو سوی غشای یک یاخته را برابر باشد، صحیح نیست؟



۱) صرف انرژی باعث منفی تر شدن داخل یاخته نسبت به خارج آن می‌شود.

۲) پمپ سدیم - پتانسیم انواع بیشتری از بین ها را نسبت به یک کانال جایه‌جا می‌کند.

۳) خروج پتانسیم از مایع بین یاخته‌ای برخلاف ورود سدیم زیستی دارد.

۴) بدون صرف انرژی زیستی پتانسیم‌ها بیشتر از سدیم‌ها و با شیوه فعال جایه‌جا، سدیم‌ها بیشتر از پتانسیم‌ها جایه‌جا می‌شوند.

۰۰۱۳ کدام گزینه زیر مشخصه هر مولکول پروتئینی که در پتانسیل آرامش یک نورون حسی به عبور یون‌های سدیم و پتانسیم از عرض غشای یاخته‌ای می‌پردازد، نمی‌باشد؟

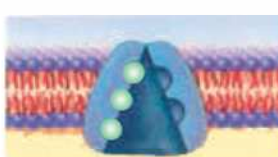
۱) در تمامی مراحل فعالیت یاخته عصبی با صرف انرژی زیستی فعالیت می‌کند.

۲) با مولکول‌های فسفولیپیدی موجود در هر دو لایه غشایی در تماس است.

۳) از هر دو سمت غشای یاخته‌ای به میزان اندکی بیرون‌زدگی دارد.

۴) برایند فعالیت آن‌ها در نهایت منجر به حفظ پتانسیل منفی نورون می‌شود.

۰۰۱۴ در یک یاخته عصبی که در حالت آرامش قرار دارد با غیرفعال شدن نوعی پروتئین غشایی نشان داده شده در شکل زیر، امکان مشاهده کدام یک از رویدادهای زیر وجود ندارد؟



۱) اختلاف غلظت یون‌های سدیم در دو طرف غشا روند کاهشی پیدا خواهد کرد.

۲) یون‌های مثبت بدون شکستن آدنوزین تری‌فسفات از غشای یاخته عبور می‌کنند.

۳) کانال‌های پروتئینی که ضمن عبور یون‌ها از خود تغییر شکل می‌دهند، در غشا فعال می‌باشند.

۴) در صورت ایجاد پتانسیل عمل، باز شدن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی پتانسیل غشا را از -70 به $+30$ می‌رسانند.

۰۰۱۵ کدام موارد در رابطه با پروتئینی که در پایان پتانسیل عمل یک یاخته عصبی، شبی غلظت یون‌های سدیم و پتانسیم را در دو سوی غشا به حالت آرامش برمی‌گرداند، به درستی بیان شده‌اند؟

الف) فعالیت این پروتئین منجر به کاهش تمایل یاخته به جذب آب می‌گردد.

ب) به حفظ حالت پایدار و تحریک پذیری یاخته‌های عصبی بدن انسان کمک می‌کند.

ج) هنگامی که یون‌های سدیم به جایگاه فعلی خود بر روی آن متصل می‌شوند، ATP تجزیه شده است.

د) بلاfaciale بعد از بیان پتانسیل عمل، شروع به جایه‌جا، یون‌های مثبت از عرض غشای یاخته عصبی می‌کند.

۱) الف - ج ۲) ب - د ۳) ج - د ۴) ب - ا

۱۶ کدام گزینه زیر در رابطه با سپارهای خطی از آمینواسیدها که در غشای یاخته عصبی رابط تنها در حین پتانسیل عمل فعال هستند، به نادرستی بیان شده است؟

۱) ضمن عبور یون‌های مثبت، توانایی جداسازی گروه فسفات از مولکول ATP را ندارند.

۲) یون‌ها را به صورت یک طرفه و درجهت شبیب غلظت از عرض غشای یاخته جای خود را ندارند.

۳) می‌توانند موجب کاهش و افزایش اختلاف پتانسیل الکتریکی دو طرف غشای یاخته عصبی شوند.

۴) در نتیجه فعالیت آن‌ها، شبیب غلظت یون‌های سدیم و پتانسیم می‌تواند بر عکس حالت آرامش شود.

۱۷ هر مولکول پروتئینی که در حالت یک یاخته عصبی حسی زنده، امکان ندارد

۱) پتانسیل آرامش - برخلاف شبیب غلظت یون‌ها را جای خود می‌کند - میزان فسفات آزاد درون نورون را افزایش دهد.

۲) پتانسیل آرامش - یون‌های سدیم یا پتانسیم را جای خود می‌کند - از شکل رایج انرژی در یاخته استفاده نکند.

۳) پتانسیل عمل - درجهت شبیب غلظت یون‌ها را جای خود می‌کند - از انرژی مولکول ATP استفاده نکند.

۴) پتانسیل عمل - در هر بار فعالیت سه یون سدیم را از نورون خارج می‌کند - همواره فعال باشد.

۱۸ چه تعداد از موارد زیر در رابطه با «پروتئین‌های کاتالی موجود در غشای یک یاخته عصبی حرکتی» صحیح است؟

الف) هر کاتالی که بارهای مثبت را از خود عبور می‌دهد، حتماً بدون مصرف انرژی فعالیت خود را انجام می‌دهد.

ب) امکان ندارد کاتالی‌های دریچه‌دار سدیمی و پتانسیمی در طول یک نورون به صورت همزمان باز باشند.

ج) کاتالی‌های نشتشی برخلاف پمپ سدیم - پتانسیم، تنها در حین پتانسیل آرامش نورون فعال هستند.

د) کاتالی‌هایی با عملکرد انتشار تسهیل شده، فقط توانایی جای خود را در یک جهت را دارند.

۱) ۱۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۹ نوعی مولکول پروتئینی که مهم‌ترین تأثیر را در بازگشت پتانسیل الکتریکی غشای یاخته عصبی به حالت آرامش دارد، فاقد کدام ویژگی زیر نمی‌باشد؟

۱) فعالیت حد اکثری آن‌ها در پایان پتانسیل عمل یاخته قابل مشاهده می‌باشد.

۲) تنها می‌توانند موجب کاهش اختلاف پتانسیل الکتریکی دو طرف غشای یاخته شوند.

۳) برای عملکرد خود به مولکول‌های تولیدی در نوعی اندامک با غشای درونی چین خودره نیاز دارد.

۴) در نتیجه فعالیت آن‌ها، شبیب غلظت یون پتانسیم در دو سمت غشای یاخته به کم‌ترین میزان ممکن می‌رسد.

۲۰ چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب می‌باشد؟

در غشای یاخته‌های اصلی بافت عصبی بدن انسان، هر مولکول پروتئینی که به طور حتم

الف) تنها در مرحله نزولی پتانسیل عمل فعال است - یون‌ها را درجهت شبیب غلظت از غشای یاخته عبور می‌دهد.

ب) یون‌های پتانسیم را از عرض غشای یاخته‌ای عبور می‌دهد - باعث خروج برخی یون‌های مثبت از داخل یاخته می‌گردد.

ج) با تغییر وضعیت دریچه خود به عبور یون‌ها می‌پردازد - در تعیین اختلاف پتانسیل دو طرف غشای یاخته نقش مستقیم دارد.

د) در برگشت پتانسیل غشا به حالت آرامش نقش اصلی را دارد - بدون صرف انرژی زیستی، یک نوع یون را از خود عبور می‌دهد.

۱) ۱۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۲۱ در ادامه کارهای پروتئین‌های غشای یاخته‌های عصبی وجود داره رو در تیپ‌های مختلف تست برآتون آوردم ...

۱) مولکول‌های پروتئینی که در مرحله پتانسیل عمل یک نورون را برابر موجود در مادهٔ خاکستری نخاع، اختلاف غلظت یون‌های سدیم دو طرف غشا را می‌دهند، ممکن نیست

۱) پایین روی - کاهش - ضمن انجام فعالیت خود، غلظت فسفات آزاد درون میان یاخته را افزایش دهند.

۲) بالاروی - افزایش - تنها در جای خود یون‌هایی با بار الکتریکی مثبت نقش مستقیم داشته باشند.

۳) بالاروی - کاهش - هیچ یک از آن‌ها حین انجام فعالیت خود، تغییر شکل فضایی پیدا کنند.

۴) پایین روی - افزایش - در تمامی مراحل فعالیت یاخته عصبی به صورت فعل ممکن است.

۲۲ خوب بیویم سراغ بررسی تخصصی تر پتانسیل عمل در نورون ها ...

۱) در هر زمانی از فرایند تغییر ناگهانی پتانسیل غشای یک نورون حسی که به طور قطع

۱) اختلاف بار الکتریکی دو سوی غشای یاخته در حال کاهش است - خروج یون‌های پتانسیم تنها توسط کاتالی‌های دریچه‌دار امکان‌پذیر است.

۲) اختلاف بار الکتریکی دو سوی غشای یاخته در حال تغییر است - دریچه نوعی کاتالی‌یونی موجود در غشا باز می‌باشد.

۳) غلظت بارهای مثبت درون یاخته روند افزایشی دارد - کاتالی‌های جای خود می‌کنند پتانسیم غیرفعال می‌باشند.

۴) حداقل اختلاف بار الکتریکی در دو سمت غشا برقرار است - کاتالی‌های دریچه‌دار پتانسیمی باز هستند.

۱) در نوعی یاخته عصبی که تنها در دستگاه عصبی مرکزی حضور دارد، هرگاه یون‌های در حال سیتوپلاسم هستند، به طور حتم

۱) سدیم - ورود به - قسمت صعودی پتانسیل عمل در حال تشکیل شدن می‌باشد.

۲) سدیم - خروج از - یاخته عصبی در حال تشکیل منحنی پتانسیل عمل نمی‌باشد.

۳) پتانسیم - خروج از - غلظت یون‌های سدیم در خارج از نورون بیشتر از داخل آن است.

۴) پتانسیم - ورود به - پروتئینی با جایگاه اتصال یکسان برای سدیم و پتانسیم به جای خود می‌پردازد.



۰۰۲۴ هنگامی که اختلاف پتانسیل دو طرف غشای یک نورون حسی موجود در ریشهٔ پشتی نخاع به $+15$ میلی‌ولت می‌رسد، الزاماً

- ۱) مقدار یون‌های پتانسیم مایع بین یاخته‌ای از سیتوپلاسم بیشتر است.
- ۲) اختلاف بارهای الکتریکی دو طرف غشای یاخته در حال افزایش می‌باشد.
- ۳) تنها کانال‌های دریچه‌دار یون‌های سدیم را در جهت شبیغ غلظت از خود عبور می‌دهند.
- ۴) امکان جابه‌جایی هر دو نوع یون سدیم و پتانسیم توسط نوعی از پروتئین‌های غشایی وجود دارد.

..... بخش پایین روی آن ۰۰۲۵

- ۱) برخلاف - نفوذپذیری غشای یاخته‌ای به یون‌های سدیم بیشتر از یون‌های پتانسیم است.
- ۲) همانند - غلظت یون‌های مثبت درون یاخته همواره بیشتر از بیرون آن است.
- ۳) برخلاف - شکل سه بعدی بعضی از پروتئین‌های غشا تغییر می‌کند.
- ۴) همانند - یون‌ها فقط در جهت شبیغ غلظت خود جابه‌جا می‌شوند.

..... زمانی که اختلاف پتانسیل الکتریکی دو طرف یک نقطه از غشای یاخته عصبی رابط ($+3$) میلی‌ولت می‌شود، امکان وقوع کدام یک از رویدادهای زیر وجود دارد؟ ۰۰۲۶

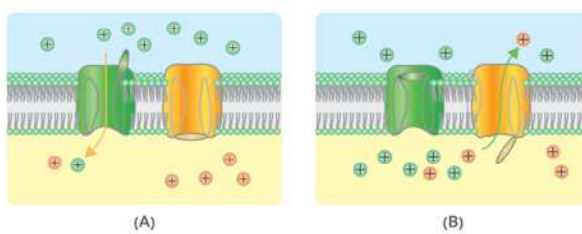
- ۱) بلافضله پس از آن همه کانال‌های دریچه‌دار سدیمی بسته می‌شوند.
- ۲) انتشار تسهیل شده یون‌های سدیم به درون یاخته عصبی، متوقف می‌شود.
- ۳) میزان نفوذپذیری غشای یاخته عصبی نسبت به یون سدیم بیشتر از پتانسیم می‌باشد.
- ۴) شبیغ غلظت یون‌های مثبت در سوی غشای یاخته عصبی با حالت آرامش مقاوم است.

..... کدام گزاره زیر در رابطه با هر زمانی از پتانسیل عمل یک یاخته عصبی که اختلاف پتانسیل غشا روند افزایشی دارد، صحیح می‌باشد؟ ۰۰۲۷

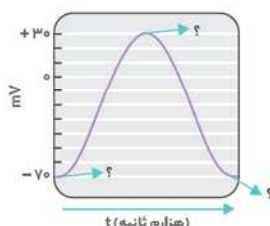
- ۱) میزان بارهای مثبت درون یاخته عصبی بیشتر از مایع بین یاخته‌ای اطراف آن می‌باشد.
- ۲) اختلاف غلظت یون‌های سدیم درون یاخته عصبی و بیرون آن کمتر از حالت آرامش است.
- ۳) غشای یاخته عصبی حداقل میزان نفوذپذیری را نسبت به یون سدیم از خود نشان می‌دهد.
- ۴) کانال‌های پروتئینی دارای دریچه در سمت مایع بین یاخته‌ای، به جابه‌جایی یون‌ها می‌پردازند.

۰۰۲۸ شکل‌های این بخش از فصل از اهمیت بالایی برخوردار؛ پون مفاهیم زیادی را می‌شون استخراج کرد و همینطور قابلیت طرح تست‌های خوبی دارن، پس تست‌های شکلی که در ادامه برآتون آوردیم را خوب تحلیل کنین...

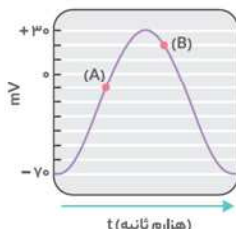
..... در یک یاخته عصبی حسی پوست، هرگاه کانال‌های دریچه‌دار وضعیت مشابه شکل A دارند، هنگامی که مشابه شکل B پاشند،



- ۱) همانند - اختلاف غلظت بارهای مثبت موجود در دو طرف غشای یاخته مشابه افزایش می‌باشد.
- ۲) برخلاف - شبیغ غلظت یون‌های پتانسیم در دو طرف غشای یاخته مشابه پتانسیل آرامش است.
- ۳) همانند - میزان اختلاف نفوذپذیری غشا نسبت به یون‌های پتانسیم و سدیم با حالت آرامش تفاوتی ندارد.
- ۴) برخلاف - افزایش جابه‌جایی نوعی از یون‌های مثبت از غشا موجب برگشت پتانسیل غشا به حالت آرامش می‌شود.



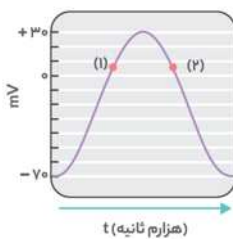
- ۱) نوعی پمپ با صرف انرژی زیستی سعی در برقراری شبیغ غلظت بین یون‌ها مشابه حالت آرامش دارد.
- ۲) یون‌های پتانسیم در خلاف جهت شبیغ غلظت خود از یاخته عصبی خارج می‌شوند.
- ۳) میزان غلظت یون‌های سدیم در خارج از یاخته عصبی بیشتر از داخل آن می‌باشد.
- ۴) تمام کانال‌های پروتئینی واحد دریچه در غشای یاخته عصبی بسته هستند.



..... با توجه به نمودار زیر که منحنی پتانسیل عمل نوعی یاخته عصبی واحد یک دندریت را نشان می‌دهد؛ در نقطه A، با فعالیت کانال‌های دریچه‌دار، اختلاف پتانسیل آرامش دو سوی غشا در حال کاهش است.

- ۱) B (A)، بارهای سدیم سیتوپلاسمی برخلاف غلظت پتانسیل آرامش در نورون می‌گردد.
- ۲) برخلاف A، فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم موجب برقراری پتانسیل آرامش در نورون می‌باشد.
- ۳) برخلاف B، حجم سدیم سیتوپلاسمی برخلاف غلظت پتانسیم بین یاخته‌ای تغییر می‌کند.
- ۴) همانند B، تنها گروهی از کانال‌های غشاوی به عبور یون‌های مثبت از خود می‌پردازند.

۱۰۳ نمودار زیر تغییرات پتانسیل الکتریکی در یک نقطه از نورون را نشان می‌دهد. کدام مورد زیر نمی‌تواند در رابطه با هر دو نقطه «۱» و «۲» صادق باشد؟



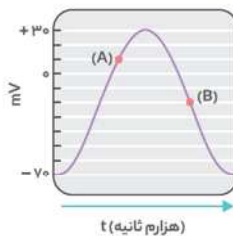
۱) جایه‌جایی هر دو نوع بون سدیم و پتانسیم توسط نوعی پروتئین غشایی امکان‌پذیر نیست.

۲) اختلاف غلظت نوعی بون مثبت در دو طرف غشای یاخته نسبت به حالت آرامش کاهش می‌یابد.

۳) نوعی پروتئین انرژی خواه همانند کانال‌های یونی، توانایی انتقال یون‌های مثبت به درون یاخته را دارند.

۴) حداقل تعداد انواع پروتئین‌های جایه‌جاکننده یونی که می‌توانند در یک لحظه و یک نقطه فعالیت کنند، فعال هستند.

۱۰۳ در منحنی زیر که ثبت تغییرات پتانسیل غشای یک یاخته عصبی نشان داده است، در نقطه برخلاف نقطه



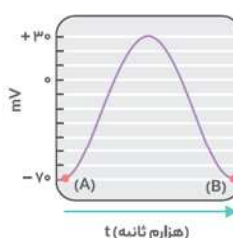
۱) A - B، انتشار یون‌های سدیم موجب کاهش مقدار بار مثبت مابین یاخته‌ای می‌گردد.

۲) A - B - A (۱)، حداقل میزان نفوذپذیری غشای یاخته عصبی نسبت به بون سدیم قابل مشاهده می‌باشد.

۳) B - A - A (۲)، انواع کانال‌های عبوردهنده یون‌های مثبت از عرض غشا نسبت به حالت آرامش بیشتر می‌باشند.

۴) B - A (۳)، از میان کانال‌های غشایی فقط گروهی که دارای دریچه به طرف داخل یاخته هستند، فعال می‌باشند.

۱۰۳ شکل زیر، تغییر پتانسیل غشای یک نورون را نشان می‌دهد. با توجه به منحنی می‌توان گفت که بلافاصله بعد از نقطه A نقطه B بلافاصله



۱) همانند - بعد از - میزان مصرف مولکول‌های آدنوزین تری‌فسفات در غشا در حال افزایش است.

۲) همانند - قبل از - تنها یک نوع کانال پروتئینی توانایی عبور یون‌ها از عرض غشا را دارد.

۳) برخلاف - قبل از - مقدار کل یون‌های مثبت درون یاخته عصبی افزایش پیدا می‌کند.

۴) برخلاف - بعد از - شبیه غلظت یون‌های دو طرف غشا با حالت آرامش برابر نیست.

۱۰۳ اینم یه مقایسه تووب از پتانسیل آرامش و عمل که کمتر جایی نظریش رو میتوین پیدا کنین ...

۱۰۳ در یک یاخته عصبی زنده، وجه پتانسیل آرامش و مرحله صعودی پتانسیل عمل در نمی‌باشد.

۱) تشابه - بیشتر بودن غلظت یون‌های پتانسیل در داخل یاخته نسبت به خارج آن

۲) تمایز - امکان ورود بون سدیم به درون یاخته توسط انواعی از کانال‌های یونی

۳) تشابه - فعالیت کانال‌های نشتشی بتانسیمی در جهت افزایش بار مثبت درون غشا

۴) تمایز - بیشتر بودن تعداد یون‌های مثبت خروجی از یاخته نسبت به یون‌های ورودی به آن

هدایت و انتقال پیام عصبی

۱۰۳ خوب رسیدیم به مبحث هدایت پیام عصبی ... مبحثی که فهمش (به خصوص شکلش) برای خیلی از داوطلبین مشکله ... ولی ما توی این بخش تست‌هایی رو طرح

کردیم که تا شیرفهمنون نکنه دست برداریست!!

۱۰۳ در صورتی که شکل زیر نشان‌دهنده رشتہ یک نورون حرکتی موجود در ریشه شکمی نخاع باشد،

۱) طویل‌ترین - بخش D فاصله بیشتری تا محل تولید ناقل‌های عصبی در یاخته دارد.

۲) کوتاه‌ترین - هدایت جهشی بتانسیل عمل به طور حتم از سمت A به B امکان‌پذیر است.

۳) طویل‌ترین - به طور حتم در ادامه D، آزادسازی ماده تحریکی از انتهای این رشتہ قابل مشاهده است.

۴) کوتاه‌ترین - انتقال پیام عصبی از نقطه B به C، با باز شدن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی همراه بوده است.

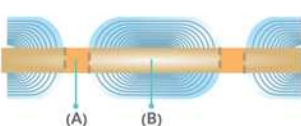
۱۰۳ در ادامه با یه تست ترکیبی از نوع درون فصلی در خدمتون هستیم ...

۱۰۳ کدام گزینه زیر مشخصه یاخته‌هایی از بافت عصبی که فراوانی بیشتری نسبت به سایر یاخته‌های آن دارند، نمی‌باشد؟

۱) می‌توانند موجب کاهش تعداد کانال‌های یونی مؤثر در ایجاد پیام عصبی شوند. ۲) توانایی تغییر ناگهانی اختلاف پتانسیل دو سوی غشای خود را ندارند.

۳) تأثیری در فعالیت رشتہ‌های عصبی فاقد گرۀ رانویه ندارند.

۱۰۳ با توجه به شکل زیر که مربوط به طویل‌ترین رشتۀ عصبی یک یاخته حسی موجود در دستگاه عصبی پیکری می‌باشد، در قسمت A قسمت B



۱) همانند - برای ایجاد پتانسیل عمل ابتدا یون‌های سدیم به صورت ناگهانی وارد یاخته می‌شوند.

۲) همانند - حین هدایت پیام، شکل نوعی پروتئین دریچه‌دار جایه‌جاکننده یون تغییر می‌کند.

۳) برخلاف - نفوذپذیری غشا نسبت به بون پتانسیم باعث منفی تر شدن داخل یاخته می‌شود.

۴) برخلاف - غلظت یون‌های سدیم درون سیتوپلاسم یاخته بیشتر از بیرون آن است.



چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ **۰۰۳۸**

- «هرگاه اختلاف پتانسیل الکتریکی دو طرف غشا در یک نقطه از آکسون نورون حرکتی که پیام را به ماهیچه‌های اسکلتی می‌برد، به شکلی ناگهانی تغییر پیدا کند،»
- پتانسیل دو نقطه مجاور هم در غشای آسه همواره به صورت همزمان با هم تغییر می‌کند.
 - باز شدن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی موجود در غشای یاخته‌ای با فاصله زمانی امکان‌پذیر است.
 - همواره هدایت نقطه به نقطه پتانسیل عمل ایجاد شده در طول رشته، موجب رسیدن پیام به انتهای آسه می‌شود.
 - فعال شدن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی یک گره می‌تواند همزمان با فعالیت کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی گره قبلي باشد.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

چند مورد، از نظر صحیح یا غلط بودن با عبارت زیر متفاوت است؟ **۰۰۳۹**

- «به هر میزان تعداد گره‌های رانویه در یک رشته عصبی به طور حتم فاقد توانایی ایجاد پتانسیل عمل می‌باشد.
- بخش‌هایی از رشته‌های هر یاخته عصبی به قدر یک رشته عصبی باشند، سرعت هدایت پیام عصبی نیز در آن بیشتر است.
 - افزایش میزان تولید غلاف میلین همواره باعث افزایش سرعت واکنش فرد به محرك‌های محیطی می‌شوند.
 - در دو طرف محل ایجاد پتانسیل عمل در یک رشته عصبی، پتانسیل داخل غشا نسبت به بیرون آن منفی است.
 - هدایت جهشی پیام عصبی در نورون‌های مرتبه با فعالیت غیرارادی عضلات اسکلتی از اهمیت زیادی برخوردار است.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

به طور معمول کدام عبارت، در خصوص یک یاخته عصبی فاقد میلین انسان صحیح است؟ **۰۰۴۰**

- در زمانی که اختلاف پتانسیل دو سوی غشا به کمترین مقدار خود برسد، فقط یک نوع یون از غشا عبور می‌کند.
- سرعت هدایت پیام عصبی در بین هر دو نقطه متوالی یک رشته عصبی (با قطر یکنواخت)، مقدار ثابتی است.
- با بسته شدن هر دو نوع کانال دریچه‌دار یونی، مقدار اختلاف پتانسیل دو سوی غشا بدون تغییر خواهد ماند.
- ایجاد پتانسیل عمل در هر نقطه از رشته عصبی به تولید پتانسیل عمل در نقطه مجاورش وابسته است.

در یک طول معین، رشته‌های عصبی میلین دار در مقایسه با رشته‌های عصبی فاقد میلین به طور قطعه **۰۰۴۱**

- پتانسیل عمل ایجاد شده را با سرعت بیشتری در طول خود هدایت می‌کند.
- تعداد کانال‌های دریچه‌داری که به انتقال یون‌های مشبت می‌پردازند، بیشتر است.
- هدایت کیسه‌های کوچک محتوی ناقل‌های عصبی با سرعت بیشتری انجام می‌گیرد.
- نقاطی که در آن‌ها طی پتانسیل عمل، پتانسیل درون غشا مشبت تر می‌شود، کمتر است.

به طور معمول چند مورد، در ارتباط با یک یاخته عصبی فاقد میلین انسان صحیح است؟ **۰۰۴۲**

- ایجاد پتانسیل عمل در هر نقطه از رشته عصبی به تولید پتانسیل عمل در نقطه مجاورش وابسته است.
- سرعت هدایت پیام عصبی در بین هر دو نقطه متوالی یک رشته عصبی (با قطر یکنواخت)، مقدار ثابتی است.
- در زمانی که اختلاف پتانسیل دو سوی غشا به بیشترین حد خود می‌رسد، فقط یک نوع یون از غشا می‌گذرد.
- با بسته شدن هر دو نوع کانال دریچه‌دار یونی، مقدار اختلاف پتانسیل دو سوی غشا بدون تغییر خواهد ماند.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

با دو تاستی که در ادامه میزني به خوبی میتوانی کل نکات MS رو دریابی ... **۰۰۴۳**

در فردی با علامتی چون اختلال در بینایی و حرکت، با اختلال مواجه نمی‌شود.

- هدایت جهشی پیام در گروهی از نورون‌های نیمکره‌های مخ
- انتقال مولکول‌های ناقل عصبی در محل همایه
- عملکرد صحیح دستگاه ایمنی بدن
- هدایت پیام عصبی در یاخته‌های عصبی رابط پینه‌ای

چه تعداد از موارد زیر مشخصه نوعی بیماری خود اینمی است که در آن میلین اطراف رشته‌های عصبی در دستگاه ایمنی قرار می‌گیرد؟ **۰۰۴۴**

- در رشته‌های عصبی میلین دار بخش سفید دستگاه عصبی مرکزی، سرعت انتقال پیام عصبی کاهش پیدا می‌کند.
- در نتیجه فعالیت لنفوسيت‌ها، میزان تماس غشای یاخته‌های عصبی با مایع بین یاخته‌ای افزایش می‌یابد.
- نایودی یاخته‌های پشتیبان پوشاننده ندریت نورون حسی باعث اختلالات حرکتی در بیمار می‌گردد.
- میزان تولید فسفات آزاد در میان یاخته رشته‌های عصبی نخاع افزایش پیدا می‌کند.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

خب! رسیدیدم به بخش پایانی گفتار اول ... نه اینکه یکم این یاخته‌های عصبی فضول تشریف دارن، به محفوظ اینکه یه چیزی رو حس می‌کنن باید به بقیه هم انتقالش بدن... خب و اسه همین توی تستی بعدی فرایند انتقال پیام عصبی رو توی این یاخته‌ها کامل گفته‌یم برآتون تا متوجه بشین که چقدر اینا فضول!!!!

کدام گزاره زیر در رابطه با محل ارتباط یک یاخته عصبی با یک یاخته دیگر صادق نیست؟ **۰۰۴۵**

- امکان مشاهده فروقتگی در غشای یاخته‌ای که دارای مولکول گیرنده در سطح خود می‌باشد، وجود دارد.
- ناقل‌های عصبی طی بروون رانی و در پی ادغام کیسه‌های غشایی با پایانه آسه ترشح می‌شوند.
- یاخته انتقال دهنده همواره با آسه خود در محل انتقال پیام عصبی شرکت می‌کند.
- همواره تعداد انواع رشته‌های سیتوپلاسمی بیشتر از یک می‌باشد.

پ) اینم از اون مقایسه های ناب که در تمیز (جدا کردن) و دسته بندی کردن مفاهیم توی ذهن شما بسیار مفیده ...

۰۰۴۶ چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب می باشد؟

- « به طور معمول در دستگاه عصبی انسان، فرایند هدایت یک پیام عصبی فرایند انتقال آن، می تواند »
- الف) برخلاف - با تغییر وضعیت کانال های دریچه دار غشای یاخته ها همراه باشد.
- ب) برخلاف - مصرف یکی از فراورده های تنفس یاخته ای را افزایش دهد.
- ج) همانند - یاخته های غیر عصبی را نیز به صورت شبیه سی درگیر کند.
- د) همانند - در بیماری متیپل اسکلروزیس با اختلال مواجه گردد.

۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) ۱ (۱) صفر

پ) خب توی تست بعدی یه گزینی هم به مطالب قبلی زدیم و با مطالب اینجا یه ترکیب ریز زدیم ...

۰۰۴۷ در دستگاه عصبی یک فرد سالم، هر یاخته ای با توانایی تأثیرگذاری مستقیم در ایجاد نوار مغزی که

- ۱) دارای دندربیت و آکسون میلین دار است، تعداد آکسون و دندربیت برای ندارد.
- ۲) تنها دارای دو رشته عصبی است، در سراسر طول آن، نفوذپذیری غشا به یون ها تغییر می کند.
- ۳) تحريك پذیری مستقیم از محرك دارد، می تواند با یاخته های عصبی و غیر عصبی سینپاس دهد.
- ۴) حداقل یک رشته فاقد میلین دارد، پتانسیل آرامش دو سوی غشا را کمک ا نوعی از پروتئین ها حفظ می کند.

۰۰۴۸ کدام گزاره زیر، در رابطه با « هر همایه فعل در دستگاه عصبی انسان » صدق نمی کند؟

- ۱) همزمان با انتقال پیام عصبی، ریزکیسه های محتوی ناقل های عصبی وارد فضای همایه ای می شوند.
- ۲) آزاد شدن ناقل عصبی همواره از انتهای رشته عصبی منفرد موجود در یاخته انتقال دهنده انجام می گیرد.
- ۳) اتصال ناقل عصبی به کanal دریچه دار یاخته دریافت کننده - تغییر اندک صرف انرژی حاصل از تجزیه ATP ممکن می شود.
- ۴) به دنبال باز شدن دریچه گیرنده یاخته پس سینپاسی، نفوذپذیری غشا نسبت به یون ها و پتانسیل الکتریکی آن تغییر می کند.

۰۰۴۹ کدام موارد برای تکمیل عبارت زیر مناسب نمی باشند؟

در فرایند انتقال پیام عصبی از یک یاخته عصبی به یک یاخته دیگر، لزوماً پیش از رخ می دهد.

- الف) اتصال ناقل های عصبی به مولکول های گیرنده - تغییر نفوذپذیری غشا یاخته پس سینپاسی به یون ها
- ب) عبور یک ناقل عصبی برای دومین بار از غشای یاخته سازنده - اتصال آن به غشای یاخته دریافت کننده
- ج) هدایت ریزکیسه های محتوی ناقل عصبی به سمت انتهای آکسون - رسیدن پتانسیل عمل به پایانه آسه
- د) ایجاد پتانسیل عمل در پایانه آسه یاخته عصبی - ترشح ناقل های عصبی از پایانه آسه توسط انتقال فعال

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

۰۰۵۰ به دنبال در هر همایه فعل از دستگاه عصبی مرکزی انسان، به طور حتم مشاهده می شود.

- ۱) اتصال ناقل های عصبی به مولکول های پروتئینی گیرنده در یاخته سینپاسی - تغییر فعالیت یاخته عصبی
- ۲) باز شدن کanal های گیرنده در غشای یاخته دریافت کننده - تغییر پتانسیل غشا با ورود یون های سدیم به درون یاخته
- ۳) مصرف آدنوزین تری فسفات جهت ترشح ناقل های عصبی - ترشح آنزیم های تجزیه کننده ناقل عصبی از یاخته های عصبی
- ۴) ادغام کیسه های غشایی محتوی ناقل عصبی با غشای یاخته انتقال دهنده - ورود مقداری از محتویات یاخته به درون فضای سینپاسی

۰۰۵۱ چند مورد زیر در رابطه با ماده ای که با ورود به فضای همایه ای، انتقال پیام عصبی را ممکن می سازد، صحیح است؟

الف) همواره باعث تغییر پتانسیل الکتریکی یاخته پس سینپاسی می شود.

ب) هیچ گاه محل تولید و ترشح آن در یاخته پس سینپاسی یکسان نیست.

ج) ریزکیسه های محتوی آن با فرایند بروون رانی وارد فضای سینپاسی می شوند.

د) می توانند از طریق دو نوع فرایند انرژی خواه از غشای یاخته پس سینپاسی عبور کنند.

۱) ۲) ۳) ۴)

۰۰۵۲ در پی ترشح ناقل های عصبی از پایانه های رشته های عصبی بخش هم حس دستگاه عصبی خود مختار، امکان بروز کدام مورد زیر وجود دارد؟

۱) ایجاد کanalی مناسب برای عبور ناقل عصبی و یون های سدیم توسط گیرنده روی غشا یاخته پس سینپاسی

۲) تجزیه همه مولکول های ناقل باقی مانده از فضای همایه ای به منظور جلوگیری از انتقال بیش از حد پیام

۳) ورود مولکول های ناقل عصبی به نوعی یاخته اصلی بافت عصبی پس از انتقال پیام عصبی

۴) اتصال هر مولکول پروتئینی گیرنده تنها به یک مولکول ناقل عصبی

در آخرین گفتار به تست از شکل مهم سینپاس هم برآتون طرح کردیم که دیگه دین کار رو ادا کرده باشیم ...

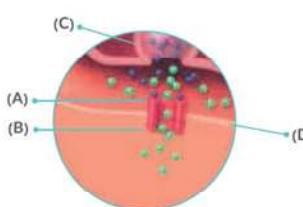
۰۰۵۳ کدام گزینه زیر با توجه به موارد مشخص شده در شکل زیر نادرست است؟

۱) حرکت بخش C از محل تولید تا محل انتقال پیام عصبی به صورت دائمی انجام می پذیرد.

۲) هر ماده مؤثر بر بخش B در فضای سینپاسی، توسط یاخته پس سینپاسی ساخته شده است.

۳) یاخته دارای بخش D، می تواند همزمان از ناقل های عصبی ترشح شده از چند سینپاس تأثیر پذیرد.

۴) تغییر میزان طبیعی A در فضای همایه ای می تواند اختلال در کار دستگاه عصبی را به همراه داشته باشد.





ساختار دستگاه عصبی



۰۰۵۴ چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«دستگاه عصبی در یک فرد بالغ، امکان ندارد»

- الف) محیطی - دارای جایگاه قرارگیری مشترکی با بخشی از دستگاه عصبی مرکزی باشد.
- ب) مرکزی - در همه قسمت‌ها، دارای چین خودگاهی‌های زیادی در سطح خارجی خود باشد.
- ج) محیطی - طوبیل ترین رشته‌های عصبی دستگاه عصبی را مستقیماً به ناحیه گردنی نخاع وارد کند.
- د) مرکزی - به دنبال ابتلای فرد به MS، ارتباط مؤثر خود با دستگاه عصبی محیطی را از دست بدهد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۰۰۵۵ بخشی از دستگاه عصبی انسان که مراکز نظارت بر فعالیت‌های بدن را در خود جای داده است، فاقد کدام مشخصه زیر می‌باشد؟

۱) هر رشته عصبی پوشیده شده با غلاف میلین در بخش سفیدرنگ آن قرار گرفته است.

۲) کم کاری نوعی غده سپری شکل در افراد نایاب اختلال در نمو این بخش را به همراه دارد.

۳) هر استخوان محافظت‌کننده از آن، قطعاً از دو نوع بافت فشرده و استخنجی تشکیل شده است.

۴) با پاسخ به اطلاعات دریافتی مختلف از بیرون و درون بدن به حفظ هم ایستایی بدن کمک می‌کند.



۰۰۵۶ با توجه به شکل زیر، وجه بخش‌های A و B در می‌باشد.

۱) تمایز - داشتن تماس مستقیم با پرده مننژ تشکیل دهنده سد خونی - مغزی

۲) اشتراک - مورد حمله قرار گرفتن توسط سیستم ایمنی در بیماری MS

۳) اشتراک - عدم ارتباط مستقیم با پرده مننژی با ساختار دولایه‌ای

۴) تمایز - ارتباط مستقیم غشای رشته عصبی با مایع بین باخته‌ای

۰۰۵۷ کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«هر بخشی از دستگاه عصبی مرکزی قرار گرفته درون انسان که از اجتماع تشکیل شده است، قطعاً جزء ناحیه محسوب می‌شود.»

۱) جمجمه - رشته‌های عصبی فاقد میلین - قشری

۲) ستون مهره‌ها - جسم باخته‌ای عصبی - مرکزی

۳) ستون مهره‌ها - بخش‌های میلین دار نورون‌ها - قشری

۰۰۵۸ کدام گزینه زیر در رابطه با پرده‌های محافظت‌کننده از دستگاه عصبی مرکزی صادق نیست؟

۱) فضای درون پرده‌ای که در تماس مستقیم با استخوان قرار دارد، توسط مایع ضربه‌گیر پر شده است.

۲) از باخته‌های با توانایی رونویسی از ژن کلازن و فضای بین باخته‌ای فراوان تشکیل شده‌اند.

۳) نازک ترین پرده آن، دارای بیشترین فاصله از بافت استخوانی حفاظتی می‌باشد.

۴) داخلی ترین پرده آن در تماس با رگ‌های تغذیه‌کننده بافت عصبی قرار دارد.

۰۰۵۹ پرده مننژی که در تماس مستقیم با استخوان قرار دارد، امکان ندارد از نظر با نازک ترین پرده مننژ داشته باشد.

۱) مشاهده درون تمام شیارهای موجود در قشر مخ - تقაوت

۲) نداشتن تعداد زیادی رشته ریز در سطح زیرین - شباهت

۳) تماس مستقیم با باخته‌های بافت عصبی - شباهت

۰۰۶۰ در دستگاه عصبی مرکزی یک فرد بالغ، هر پرده مننژی که می‌باشد، به طور قطع دارد.

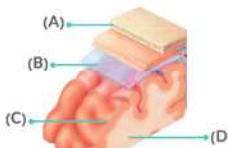
۱) در تماس مستقیم با سخت ترین نوع بافت پیوندی - همواره به نوعی استخوان نامنظم اتصال

۲) در برگردانه کوچک ترین رگ‌های بدن انسان - ضخامت کمتری نسبت به سایر پرده‌های مننژ

۳) دارای حفره خونی تیره درون ساختار خود - از طریق زوائدی رشته‌ای با داخلی ترین پرده مننژ تماس

۴) بلا فاصله در سطح زیرین خود دارای تارهای ریز - در همه سطح خود به بخش خاکستری مخ و سفید نخاع اتصال

۰۰۶۱ در شکل زیر که نشان‌دهنده بخشی از مرکز بیشتر انعکاس‌های بدن است، بخش نمی‌تواند باشد.



۱) A - دارای بافت متراکم در قسمت میانی خود

۲) C - در تماس با رشته‌های عصبی محافظت شده با غلاف میلین

۳) D - دارای باخته‌های هدف برای گروهی از هورمون‌های مترسخه از تبروئید

۴) B - در دو سمت خود، سطح تماس متفاوتی را با مایع مغزی - نخاعی داشته

۰۰۶۲ در کدام گزینه، عامل محافظت‌کننده از دستگاه عصبی مرکزی و پیچگی ذکر شده به ترتیب به درستی بیان شده است؟

۱) مویرگ‌های خونی پیوسته - هر ماده‌ای که در متابولیسم باخته‌های مغزی نقش نداشته باشد، نمی‌تواند از دیواره آن‌ها عبور کند.

۲) مایع مغزی - نخاعی - بین لایه‌هایی از مننژ وجود دارد که امکان ندارد ساختار یکی از آن‌ها حاوی فضای بین باخته‌ای اندکی باشد.

۳) پرده‌های مننژ - پرده میانی آن با خارجی ترین عامل حفاظتی مغز در تماس مستقیم قرار دارد.

۴) سد خونی - مغزی - می‌تواند در خارج از محفظه جمجمه نیز مشاهده شود.


کدام گزینه از نظر صحیح یا غلط بودن با جمله زیر متفاوت است؟

- «به دلیل کم بودن منافذ در ساختار نوعی عامل حفاظتی که از جنس بافت پوششی است، جلوی ورود بسیاری از مواد مضر به مغز گرفته می‌شود.»
- ۱) پرده‌ای از جنس بافت پیوندی با یاخته‌های هر بخشی از مغز که اجتماعی از جسم یاخته‌های عصبی است، در تماس می‌باشد.
 - ۲) خارجی‌ترین عامل محافظت‌کننده از ساختار تفسیرکننده اطلاعات محیطی، در درون خود دارای موبرگ‌هایی با غشای پایه ناقص است.
 - ۳) در یک فرد بالغ، مغز برخلاف نخاع توسط سد خونی - مغزی از ضربه‌های احتمالی محافظت می‌شود.
 - ۴) هیچ‌گونه عامل حفاظتی مشترکی بین مغز و دستگاه عصبی محیطی یافت نمی‌شود.

مغز و ساختارهای دیگر مرتبط با آن
کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟


- «با توجه به شکل مقابله که نشان‌دهنده مغز انسان می‌باشد، لوپی که با شماره مشخص شده است، نمی‌تواند»
- ۱) همه رشتهداری‌های عصبی خروجی از چشم چپ را پس از عبور از تالاموس در قسمت نیمکره راست خود دریافت کند.
 - ۲) ۱ - در فرد معتاد به ماده اعتیادآور کوکائین نسبت به سایر لوپ‌های مخ به میزان کمتری آسیب بیند.
 - ۳) ۲ - در بخش خارجی خود واحد یاخته‌هایی عصبی با خاصیت هدایت جهشی بیام در طول خود باشد.
 - ۴) ۳ - در تمام سطح خارجی خود به دورترین پرده مننز از استخوان جمجمه حتماً اتصال داشته باشد.

در نیمکره چپ مخ یک فرد ایستاده، هنگامی که لوپ پس‌سری به سمت عقب باشد؛ هر لوپی که به طور حتم

- ۱) در مجاورت مرکز دارای درخت زندگی می‌باشد - هم‌جوار با ساقهٔ مغز است.
- ۲) از نمای بالایی مغز قابل مشاهده است - حداقل دارای مرز مشترک با دو لوپ دیگر است.
- ۳) بیشترین سطح تماس را با نارک‌ترين پرده مننز دارد - دارای کمترین فاصله با پیازهای بیوایی است.
- ۴) در مجاورت بخش دارای برجستگی‌های چهارگانه قرار دارد - در تماس با شیار بین دو نیمکره قرار دارد.

کدام گزینه زیر شاخهٔ مشترک لوپ‌هایی از مخ انسان محسوب می‌شود که در تماس با مهم‌ترین مرکز تنظیم تعادل بدن هستند؟

- ۱) در نیمکره چپ مخ حداکثر با دو لوپ دیگر مرز مشترک دارند.
- ۲) در نمایی از مخ که شیار بین دو نیمکره مشخص است، دیده نمی‌شوند.
- ۳) در ارتباط با شیارهای عمیق سطح نیمکرهٔ مخ هستند.

در یک فرد سالم، بخشی از که به طور قطع

- ۱) مننز - به قشر مخ اتصال دارد - با سد خونی - مغزی ارتباط مستقیمی ندارد.
- ۲) ساقهٔ مغز - در فعالیت بینایی دخالت دارد - دارای مرکز عصبی تنظیم تنفسی می‌باشد.
- ۳) مغز - مدت زمان عمل دم در فرایند تنفس را تنظیم می‌کند - در کنترل ترشح اشک و براز نیز دارای نقش است.
- ۴) دستگاه عصبی - مغز و نخاع را به بخش‌های دیگر مرتبط می‌کند - می‌تواند با دستور قشر مخ، فعالیت هر ماهیجهٔ مخطط را تغییر دهد.

کدام گزینه زیر در رابطه با جهیم‌ترین بخش ساقهٔ مغز انسان صحیح نمی‌باشد؟

- ۱) برخلاف مرکزی از مغز که بلافاصله در پشت آن واقع شده است، از اندام دارای گیرنده‌های مکانیکی مزک‌دار بیام دریافت نمی‌کند.
- ۲) نسبت به مرکز اصلی تنفس، فاصلهٔ کمتری تا لوپ‌هایی از مخ دارد که اولین بخش دریافت‌کنندهٔ بیام بیوایی در مغز است.
- ۳) در مقایسه با مرکز مغزی تنظیم دمای بدن، از فاصلهٔ بیشتری تا بزرگ‌ترین لوپ مخ برخوردار می‌باشد.
- ۴) همانند مرکز انعکاس‌هایی نظیر عضسه و بلع، در بخش جلویی بطن چهارم قرار گرفته است.

در یک فرد سالم، پایین‌ترین و بالاترین بخش ساقهٔ مغز به ترتیب در نقش دارند.

- ۱) دریافت پیام عصبی گیرنده‌های حساس به فشارخون و ترشح غیررادی اشک
- ۲) رخداد انعکاس‌های دستگاه گوارش و تنظیم حرکت بدن
- ۳) فعالیت‌های دستگاه گوارش و تنظیم مدت زمان دم
- ۴) فعالیت ماهیجهٔ قلب و تنظیم ترشح براز

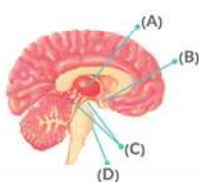
بخشی از مغز انسان که مزک‌گرسنگی در آن قرار دارد،، بخشی از مغز که محل پردازش اولیه و تقویت اطلاعات حسی است،

- ۱) برخلاف - از طریق اسیک مغزی با قشر مخ مرتبط می‌شود.

۲) برخلاف - با شبکهٔ گسترشده‌ای از یاخته‌های عصبی در ارتباط است.

۳) همانند - به طور غیرمستقیم در تنظیم غلظت اغلب هورمون‌های درون خون نقش دارد.

۴) همانند - توسط سامانهٔ کنترل ارادی و آگاهانهٔ بدن، مرتبط می‌باشد.

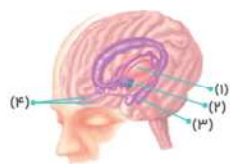
کدام گزینه، در رابطه با شکل زیر که نشان‌دهندهٔ نیمهٔ چپ مغز انسان است، به درستی بیان شده است؟


- ۱) بخش A نمی‌تواند فاقد گیرندهٔ حسی باشد.

۲) بخش C همانند بخش D، پیام‌هایی را به مخچه می‌فرستد.

۳) بخش B دارای گیرنده‌های حسی حساس به فشار اسمزی خون می‌باشد.

۴) بخش D همانند پایین‌ترین بخش ساقهٔ مغز، در تنظیم ترشح براز و اشک نقش دارد.



[۰۰۷۲] چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

- «بخشی از مغز انسان که باعث ارتباط مرکز اولیه و نهایی پردازش اطلاعات حسی می‌شود، از نظر با بخشی از مغز که دارد.»
- الف) تأثیرپذیری از کافشین - چین خوده و دارای شبیه‌های متعدد است، تفاوت
ب) در تماس بودن با تالاموس - دارای گیرنده‌های اسمزی در ساختار خود است، تفاوت
ج) جایگاه قرارگیری نسبت به مخچه - اغلب پیام‌های حسی در آن گرد هم می‌آیند، شباهت
د) ارسال پیام به ناحیه‌ای از مغز با ضخامت چند میلی‌متر - مرکز تنظیم دمای بدن می‌باشد، شباهت

۴ (۴)

۳ (۳)

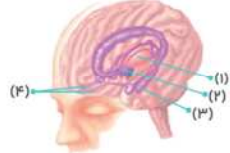
۲ (۲)

۱ (۱)

[۰۰۷۳] کدام گزینه، برای تکمیل جمله زیر مناسب نیست؟

- «قسمتی از مغز انسان که عامل اتصال تالاموس و هیپوپotalاموس به قشر مخ است،»
- ۱) در تشکیل حافظه و یادگیری نقش دارد.
۲) در مرتبط کردن دستگاه عصبی و هورمونی نقش دارد.
۳) در اثر تخریب ممکن است موجب اختلاف در حس بویایی شود.

[۰۰۷۴] با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه به نادرستی ذکر شده است؟



- ۱) بخش «۳» همانند بخش «۴»، جزوی از دستگاه عصبی مرکزی است که توانایی همکاری با بخش‌هایی از قشر مخ را دارا می‌باشد.
۲) در هنگام تشریح مغز گوسفند از سطح شکمی، بخش‌هایی ممیزیک می‌باشد و با مرکز ایجاد تعادل ارتباط برقرار می‌کند.
۳) بخش «۲» برخلاف مغز میانی، جزوی از سامانه لمبیک می‌باشد و با مرکز ایجاد تعادل ارتباط برقرار می‌کند.
۴) بخش «۱» همانند بخش «۲» با ساختاری در ارتباط است که در ایجاد احساسات و حافظه مؤثر است.

[۰۰۷۵] هر بخشی از مغز یک فرد بالغ و سالم که در نقش دارد، به طور حتم نمی‌تواند

- ۱) تصمیم‌گیری و قضاوت - پردازش نهایی پیام‌های حسی را انجام دهد.
۲) یادگیری مطالب جدید - توسط ساختار ویژه رگ‌های خونی مغز محافظت شود.
۳) تنظیم ضربان قلب - در سطحی جلوتر از مرکز مغزی دارای کرمینه قرار گرفته باشد.
۴) تنظیم نیروی وارد بر دیواره رگ از سوی خون - یکی از بخش‌های اصلی مغز محسوب شود.

[۰۰۷۶] در یک فرد ایستاده، مرکز عصبی که به سطح زیرین مرکز متصل است، نمی‌تواند موجب گردد.

- ۱) دارای برجستگی‌های چهارگانه - حفاظت از سطح کره چشم
۲) تنظیم‌کننده فعالیت غدد برون‌ریز دهان - تنظیم میزان غلظت CO_2 خون
۳) تقویت‌کننده اغلب اطلاعات حسی - ترشح و آزادسازی بیک‌های شیمیایی دوربرد
۴) نوعی انعکاس فروبرینه غذا از دهان به مده - ارسال همه پیام‌های حسی بدن به مغز

[۰۰۷۷] بخشی از ساقهٔ مغز انسان که نسبت به سایرین به بخش حاوی گیرنده‌های حساسی به افزایش کردن دی‌اکسید نزدیک‌تر است، چه مشخصه‌ای دارد؟

- ۱) می‌تواند دم را خانمده دهد و مدت زمان دم را تنظیم نماید.
۲) باعث تنظیم دمای بدن، تشنجی، گرسنگی و خواب می‌شود.
۳) در فعالیت‌های شناوری، بینایی و حرکت نقش اصلی را دارد.

[۰۰۷۸] اگر از نمای نیمیخ به مغز یک فرد ایستاده نگاه کنیم، در مقایسه با در سطح قرار گرفته است.

- ۱) بزرگ‌ترین لوب - کوچک‌ترین لوب - نزدیک‌تری از مرکز حفظ تعادل بدن
۲) بخش دربرگیرنده برجستگی‌های چهارگانه - غده هپیوفیز - عقب‌تر و پایین‌تری
۳) حجمی ترین بخش ساقهٔ مغز همانند غده اپی‌فیز - مرکز تنظیم وضعیت بدن، کاملاً - جلوتری
۴) ساختار دریافت‌کننده پیام‌های بویایی هیپوپotalاموس - مرکز تنظیم انعکاس عطسه - بالاتری

[۰۰۷۹] کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

- «هرگاه در مغز فردی بالغ، دچار آسیب جدی گردد و عملکرد خود را از دست دهد، در این صورت دور از انتظار»
- ۱) بخش ارتباط‌دهنده هیپوپotalاموس و قشر مخ - کاهش ترشح دوبامین از دستگاه عصبی مرکزی - نیست.
۲) کمی از طباب عصبی پشتی - عدم انجام انعکاس عقب کشیدن دست در برخورد با جسم داغ قطعاً - است.
۳) اسپیک مغز - حفظ توانایی فرد در یادآوری خاطرات پیش از آسیب دیدگی - است.
۴) بالاترین بخش از پایین ترین قسمت مغز - ایجاد اختلال در بینایی - نیست.

اعتیاد

[۰۰۸۰] چند مورد زیر در رابطه با اعتیاد به نادرستی بیان شده است؟

- الف) مورفین برخلاف همه آلکالوئیدها برای انسان اعتیادآور است.
ب) هر مادهٔ اعتیادآور بر فعالیت سینتاپس‌های مغزی تأثیرگذار است.
ج) با ادامه مصرف مادهٔ اعتیادآور، میزان اثرگذاری آن کاهش پیدا می‌کند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

0081 در انسان، ماده‌ای که تحت تأثیر ماده انتیاکوئین آزاد شده و در فرد احساس لذت ایجاد می‌کند، امکان ندارد.....

- ۱) همانند هورمون رشد بلافصله بعد از ترشح وارد فضای بین‌باخته‌ای شود.
- ۲) به دنبال ادامه مصرف مکرر ماده انتیاکوئین به میزان کمتری برون‌رانی شود.
- ۳) باعث ایجاد میل شدیدی شود که می‌تواند در نتیجه تغییرات دائمی مغز باشد.
- ۴) توسط بخشی از مغز ترشح شود که در سطح پایین‌تری از مرکز انعکاس سرفه قرار دارد.

0082 کدام گزینه، از نظر صحیح یا غلط بودن مشابه عبارت زیر نمی‌باشد؟

«مصرف کوکائین چند ماه پس از شروع انتیاکوئین به کاهش مصرف گلوکز در بیشتر بخش‌های مغز می‌شود.»

- ۱) در تصویر مغز یک فرد معتاد به کوکائین، بخش‌های سیزرنگ مغز با گذر زمان قابلیت تغییر رنگ را دارند.
- ۲) افزایش میزان ماده انتیاکوئین میل شدید به مصرف دوباره مورفین، مربوط به افزایش دوپامین در مغز است.
- ۳) مصرف مکرر ماده انتیاکوئین به طور حتم موجب واستگی می‌شود و ترک آن مشکلات جسمی و روانی را به دنبال دارد.
- ۴) نورون‌های لوپی از مخ که پس از ترک کوکائین کمترین بهمودی را دارد، صد روز بعد از آخرین مصرف، عملکردی طبیعی ندارند.

0083 کدام گزینه ریر در رابطه با عوارض مصرف نوشیدنی‌های الکلی در یک فرد میانسال صحیح نیست؟

- ۱) کاهش میزان مصرف ATP در ماهیچه‌های اسکلتی همانند افزایش فاصله زمانی تشخیص محرك تا بروز پاسخ
- ۲) تغییر فعالیت گروهی از انتقال دهنده‌های عصبی موجود در مراکز مغزی همانند کاهش فعالیت باخته‌های عصبی
- ۳) اختلال مرکز عصبی موجود در پشت ساقه مغز برخلاف افزایش انقباض ماهیچه‌های بنداره انتهایی مری
- ۴) تغییر عملکرد صحیح بخش‌هایی از ناحیه خاکستری مخ برخلاف ایجاد تغییرات در امواج نوار قلب

0084 در انسان، مصرف بلند مدت اتابول نمی‌تواند را به دنبال داشته باشد.

- ۱) اختلال در عملکرد نقاط وارسی و تقسیم بی‌رویه باخته‌های سازنده صفترا
- ۲) با کاهش سرعت تشکیل رادیکال‌های آزاد و تحریب راکیزه، بافت مردمگی کبد
- ۳) با جلوگیری از رسوب کلسیم همانند کمبود ویتامین D، کاهش تراکم توده استخوانی
- ۴) افزایش احتمال تغییر در تعداد فاتمتن گامت‌ها همانند افزایش میزان فعالیت درشت خوارها

تشريح مغز گوسفندها

0085 هنگام مشاهده بخش‌های درونی مغز گوسفنده در حین تشريح، قرار دارد.

- ۱) شبکه مویرگی ترشح‌کننده مایع مغزی - نخاعی در دو سمت رابط سه‌گوش
- ۲) تالموس همانند بطن سوم پایین‌تر از بطن چهارم و بالاتر از بطن‌های جانبی
- ۳) اجسام مخطط در عقب رابط بین مراکز پردازش اولیه و تقویت اطلاعات حسی
- ۴) رابط پنهانی در ارتباط با رشته‌های عصبی میلین دار مؤثر در تبادل اغلب اطلاعات

0086 در کدام گزینه زیر ویژگی داده شده برای بطن مغز گوسفنده، صحیح نیست؟

- ۱) بطن ۳ - همانند برجستگی‌های چهارگانه پایین‌تر از اپی‌فیز قابل مشاهده است.
- ۲) بطن ۱ و ۲ - رابط تالموس‌هادر زیر آن‌ها و در جلوی بطن سوم واقع شده‌اند.
- ۳) بطن ۴ - در مجاورت بخش دارای درخت زندگی و خار از نیمکره‌های مخ است.
- ۴) بطن ۱ و ۲ - برای مشاهده آن ایجاد برش طولی در رابط سه‌گوش ضروری ندارد.

0087 هنگام بررسی سطح شکمی مغز گوسفنده، نسبت به در سطح قرار گرفته است.

- ۱) چلیپای بینایی همانند پیازهای بویایی - بخش دارای برجستگی‌های چهارگانه - بالاتری
- ۲) اجسام مخطط برخلاف غده درون ریز ترشح‌کننده ملاتونین - رابط سه‌گوش - بالاتری
- ۳) کیاسماهی بینایی همانند مرکز تنظیم ترشح نوعی مایع نمکی - مغز میانی - پایین‌تری
- ۴) کرمینه مخچه برخلاف اولین مرکز دریافت پیام‌های بویایی در مغز - پل مغزی - پایین‌تری

0088 کدام گزینه زیر در مورد نوعی رابط بین دو نیمکره مخ گوسفنده که فاصله کمتری تا سطح شکمی مغز دارد، صحیح نمی‌باشد؟

- ۱) در دو طرف آن بطن‌های جانبی مغز وجود دارد و مشاهده آن با ایجاد برش امکان پذیر است.
- ۲) شبکه‌های مویرگی ترشح‌کننده مایع مغزی - نخاعی در مجاورت آن قابل مشاهده می‌باشد.
- ۳) بخشی درون آن مشاهده می‌شود که در جلوی رابط بین تالموس‌ها قرار گرفته است.
- ۴) هم جنس با درخت زندگی مخچه و اتصال دهنده بطن‌های ۱ و ۲ به یک دیگر است.



احساس‌منون اینه که شکل مغز ماهی توی فصل بعدی غریب مونده یه جوایی!!! بنابراین ما هم سعی کردیم اوتو از غربت در بیاریم و با ترکیب کردن با مباحث این فصل، یه تست سنگین و البته خلاقاله ایش در بیاریم...

- ۰۰۸۹** با توجه به تصاویر زیر، بخش که نظریه بخش می‌باشد با قسمتی از مغز انسان که، همان است.
-
- (۱) نزدیک‌ترین بخش مغز به نخاع - با مرتبه کردن دستگاه‌های عصبی و هورمونی، موجب حفظ هم‌ایستایی بدن می‌شود.
 (۲) نزدیک‌ترین بخش مغز به عصب بویایی - پیام‌های حسی مربوط به خود را از نalamوس‌ها دریافت می‌کند.
 (۳) فوقانی‌ترین قسمت مغز - پیام‌های حسی را از دستگاه عصبی مرکزی و محیطی دریافت می‌کند.
 (۴) بزرگ‌ترین بخش مغز - جایگاه پردازش نهایی اطلاعات حسی ورودی از کره چشم می‌باشد.

- ۰۰۹۰** در نوعی مهره‌دار بالغ که می‌تواند تنظیم اسمزی بدن خود را به کمک دستگاه گوارش انجام دهد، معادل بخشی از مغز انسان است که
 (۱) نزدیک‌ترین بخش مغز به نخاع - با مرتبه کردن دستگاه‌های عصبی و هورمونی، موجب حفظ هم‌ایستایی بدن می‌شود.
 (۲) نزدیک‌ترین بخش مغز به عصب بویایی - پیام‌های حسی مربوط به خود را از نalamوس‌ها دریافت می‌کند.
 (۳) فوقانی‌ترین قسمت مغز - پیام‌های حسی را از دستگاه عصبی مرکزی و محیطی دریافت می‌کند.
 (۴) بزرگ‌ترین بخش مغز - جایگاه پردازش نهایی اطلاعات حسی ورودی از کره چشم می‌باشد.

- ۰۰۹۱** در هنگام بررسی سطحی از مغز گوسفند که قسمت بیشتری از مخ رویت می‌شود بررسی سطحی از آن که بخش بیشتری از پیازهای بویایی دیده می‌شود، قابل مشاهده

- (۱) همانند - کرمینه مخچه و بخش‌هایی از جایگاه پردازش نهایی اطلاعات ورودی به مغز - هستند.
 (۲) برخلاف - بایین‌ترین بخش مغز و محل تقاطع رشته‌های عصبی دو عصب بینایی - نیستند.
 (۳) همانند - اجسام مخطط و مرکز فعالیت‌هایی نظر شنوایی، بینایی و حرکت - نیستند.
 (۴) برخلاف - مرکز تنظیم وضعیت و تعادل بدن و شیار بین دو نیمکره مخ - هستند.

تست بعدی دیگه ته توهشه رفیق!!! درست بزنیش یعنی نابغه‌ای از نظر ما

- ۰۰۹۲** ساختاری که در هیچ یک از دو سطح شکمی و پشتی مغز گوسفند مشاهده نمی‌شود؛ معادل بخشی از مغز انسان می‌باشد که در پاسخ به بعضی ترشحات میکروب‌ها، دمای بدن را بالا می‌برد. کدام گزینه درباره این بخش از مغز انسان صادر است؟

- (۱) مرکزی از مغز که با ساقه‌ای به آن اتصال دارد، در تولید هورمون افزاینده انبساطات رحمی مؤثر است.
 (۲) افزایش ترشح هورمون ضدادراری به هنگام مصرف میزان زیاد غذای شور تحت تنظیم این مرکز قرار دارد.
 (۳) در سطحی بالاتر از برجستگی‌های چهارگانه قرار دارد و مستقیماً با رشته‌های عصبی لوب بویایی در ارتباط است.
 (۴) همانند بخشی از مغز که بلافصله در زیر میانی قرار گرفته است، در خطوط دفاع غیراخلاصی بدن نقش دارد.

نخاع

کدام گزینه زیر در رابطه با نخاع در یک فرد بالغ صحیح نیست؟

- (۱) در بخشی از ماده خاکستری که دارای حداستر فالصله از داخلی‌ترین پرده متیز است، کمترین فالصله بین کاتال مرکزی و ماده سفید وجود دارد.
 (۲) قسمتی از آن که محل تشکیل همایه بین نورون رابط و حرکتی است، مکان تولید ناقل‌های عصبی استفاده شده در ریشه شکمی می‌باشد.
 (۳) پایین‌تر از مرکز اصلی تنفس در مغز و بالاتر از دومین مهره ستون مهره‌ها توسط سخت‌ترین نوع بافت پیوندی محافظت می‌شود.
 (۴) در سطح عقبی نخاع، شیارهایی مشاهده می‌شوند که نسبت به شیار موجود در سطح جلویی آن از عمق کم‌تر بروخوردار است.

- ۰۰۹۴** کدام گزینه زیر در رابطه با بخش‌های مشخص شده در شکل زیر به درستی ذکر شده است؟
-
- (۱) یاخته‌های تشکیل دهنده پوشش خارجی بخش A، بسیار به یکدیگر نزدیک می‌شوند.
 (۲) هر رشته عصبی میلین دار موجود در بخش C، پیام‌های عصبی را به سمت مغز ارسال می‌کند.
 (۳) نورون‌هایی که تماماً در بخش D حضور دارند، توانایی ایجاد پتانسیل عمل در تمام طول رشته‌های خود را ندارند.
 (۴) هر رشته عصبی موجود در بخش B، پیام‌های حسی را به سمت پایانه آسه در بخش D هدایت می‌کند.

کدام گزینه زیر مشخصه هر بخش میلین دار نورون حسی مستقر در ریشه پشتی نخاع، محسوب می‌شود؟

- (۱) انشعاب دار بودن در یک سر
 (۲) دارا بودن تعداد زیادی راکیزه در انتهای خود
 (۳) توانایی در آزادسازی ناقل‌های عصبی
 (۴) امكان اختلال در عملکرد آن طی بیماری MS

۰۰۹۶ در یک فرد سالم، در یاخته‌های عصبی واردکنندهٔ پیام به نخاع نورون‌های خارج‌کنندهٔ پیام از آن، ممکن نیست.....

- ۱) همانند - تنها بخشی از آسه درون دستگاه عصبی مرکزی مشاهده شود.
- ۲) برخلاف - جایگاه اصلی سوخت و ساز یاخته بین دو بخش میلین دار قرار داشته باشد.
- ۳) همانند - جسم یاخته‌ای در خارج از مادهٔ خاکستری نخاع قابل مشاهده باشد.
- ۴) برخلاف - رشته‌های عصبی سیتوپلاسمی در یک محل از جسم یاخته‌ای خارج شوند.

۰۰۹۷ کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

- «در بدن انسان، ریشه یک عصب نخاعی برخلاف ریشه آن، می‌تواند»
- ۱) شکمی - پشتی - پیام‌های عصبی مرتبط با اندام‌ها را به صورت دوطرفه انتقال دهد.
 - ۲) پشتی - شکمی - دارای هر دو رشتهٔ سیتوپلاسمی آکسون و دارینه در ساختار خود باشد.
 - ۳) شکمی - پشتی - ناقل‌های عصبی را توسط یاخته‌های عصبی خود در مادهٔ خاکستری بسازد.
 - ۴) پشتی - شکمی - پیام‌های حسی مرتبط با واکنش‌های انعکاسی را به دستگاه عصبی مرکزی ببرد.

۰۰۹۸ در نخاع یک فرد بالغ، وجه بخشی که دارای شکاف بزرگ در سطح خود است و ناحیه‌ای که ریشهٔ پشتی عصب مستقیماً به آن وارد می‌شود، در نیست.

- ۱) تمایز - تماس مستقیم به استخوان‌های نامنظم ستون مهره‌ها
- ۲) تمایز - داشتن یاخته‌های آسیب‌دیده در بیماری MS
- ۳) تشابه - امکان مشاهدهٔ یاخته‌های غیرعصبی بافت عصبی
- ۴) تشابه - داشتن تماس مستقیم با نازک‌ترین پردهٔ منظر

۰۰۹۹ نوعی ریشهٔ عصب نخاعی که در طول خود برآمدگ است:

- ۱) فاقد - قطعاً دارای نوعی از یاخته‌های عصبی است که تعداد برابری رشته‌های دارینه و آسه ندارند.
- ۲) دارای - در مسیر عبور پیام‌های عصبی از میջه به سمت ماهیچه‌های اسکلتی قرار دارد.
- ۳) دارای - رشته‌های عصبی دارد که همگی در بخش خاکستری نخاع مشاهده می‌شوند.
- ۴) فاقد - توسط رشته‌های عصبی خود پیام عصبی را وارد جسم‌های یاخته‌ای می‌کند.

۱۰۰ بخشی از طناب عصبی پشتی در انسان که کانال مرکزی در آن قرار امکان ندارد.....

- ۱) دارد - ضخامت غیریکنواختی در نواحی مختلف آن مشاهده شود.
- ۲) دارد - از مساحت بیشتری نسبت به بخش دیگر آن برخوردار باشد.
- ۳) ندارد - محلی برای تشکیل تعدادی همایه بین یاخته‌های عصبی باشد.
- ۴) ندارد - همانند سطح خارجی مخ، دارای شبیه عمیق در سطح خود باشد.

۱۰۱ در انسان، بخشی از دستگاه عصبی مرکزی که منشاً اعصابی است که پیام‌هایی سریع و غیرارادی را به دست‌ها ارسال می‌کند،

- ۱) مدت زمان دم را تنظیم می‌نماید.
- ۲) در بالای مرکز تنظیم دمای بدن و گرسنگی و خواب قرار دارد.
- ۳) در نزدیکی بخش مربوط به تنظیم فشار خون و ضربان قلب قرار دارد.
- ۴) فعالیت ماهیچه‌ها و حرکات بدن را کمک مغز و نخاع هماهنگ می‌نماید.

دستگاه عصبی محیطی

خب این بخش رو با یه تست از مقایسهٔ انواع اعصاب شروع می‌کنیم ...

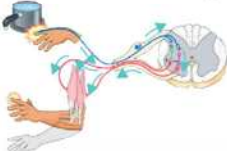
۱۰۲ چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

«در یک فرد بالغ و سالم، نوعی عصب که کنترل بندارهٔ ابتدایی میزراه را بر عهده دارد، نوع عصب واردکنندهٔ پیام بینایی به مغز،»

- الف) برخلاف - در بخش حسی مانند بخش حرکتی دستگاه عصبی مؤثر می‌باشد.
- ب) برخلاف - دو جفت ریشه دارد و بخشی از دستگاه عصبی محیطی محسوب می‌شود.
- ج) همانند - می‌تواند در عصب‌دهی به بخش‌هایی از بدن مؤثر باشد که پایین‌تر از گردن واقع شده‌اند.
- د) همانند - از رشته‌های احاطه‌شده توسط نوعی بافت با فضای بین یاخته‌ای زیاد تشکیل شده است.

۱) ۱۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۰۳ بخشی از قسمت حرکتی دستگاه عصبی محیطی یک فرد سالم و بالغ که انعکاس نشان داده شده در شکل زیر را تنظیم می‌کند، دارای کدام مشخصهٔ زیر می‌باشد؟



- ۱) هر فعالیتی که تحت ارادهٔ فرد انجام گیرد، توسط رشته‌های این بخش کنترل می‌شود.
- ۲) تارهای عصبی آن می‌توانند به کمک پمپ سدیم - پتانسیم به پتانسیل آرامش دست یابند.
- ۳) در هر انعکاسی که توسط بخش خودمختار شروع می‌شود، نمی‌تواند هیچ گونه تأثیری داشته باشد.
- ۴) به دنبال تحریک هر رشتهٔ عصبی آن، دستور انقباض یا استراحت از مغز به عضلات اسکلتی منتقل می‌شود.



- ۱۰۴ در بدن یک فرد بالغ و سالم، یاختهٔ عصبی موجود در مسیر انعکاس نخاعی عقب کشیدن دست، می‌تواند:
- ۱) رابط - در ابتدای پتانسیل عمل با مصرف آدنوزین تری‌فسفات باعث ورود یون پتاسیم به درون یاخته شود.
 - ۲) رابط - موجب توقف واکنش‌های تولید و مصرف انرژی زیستی در ناحیهٔ پایانی آسه نورون بعدی شود.
 - ۳) حرکتی - پیام مهار انقباض عضلات سه‌سر بازو را به صورت جهشی از جسم یاخته‌ای خود دور کند.
 - ۴) حسی - توسط انتهای رشتۀ عصبی کوتاه‌تر خود، همزمان ناقل‌های تحریکی و مهاری آزاد کند.

- ۱۰۵ در بین انعکاس عقب کشیدن دست پس از برخورد به جسم داغ، هر نورون موجود در مسیر این انعکاس که ناقل‌یعنی عصبی را در خارج از طناب عصبی پشتی آزاد می‌کند، قادر کدام مشخصهٔ زیر می‌باشد؟

- ۱) اتصال ناقل عصبی ترشحی آن به گیرندهٔ خود در یاختهٔ ماهیچه‌ای منجر به اتصال سر می‌بوزن به رشتۀ اکتین می‌گردد.
- ۲) به کمک نوعی از یاخته‌های پشتیبان پیام عصبی را با سرعت بالایی از مادهٔ سفید نخاع دور می‌کند.
- ۳) میزان غلظت مولکول‌های آدنوزین‌دی‌فسفات در میان یاختهٔ پایانی آسه این نورون زیاد می‌باشد.
- ۴) جزئی از پاسخ غیرارادی نخاع می‌باشد که توسط اعصاب خودمختار تحریک شده است.

- ۱۰۶ در هنگام وقوع انعکاس عقب کشیدن دست، هر یاختهٔ عصبی که آزادسازی ناقل‌های عصبی را در مادهٔ خاکستری نخاع انجام می‌دهد:
- ۱) داخل - تنها نفوذپذیری غشای یک یاختهٔ پس‌سیناپسی را تغییر می‌دهد.
 - ۲) خارج از - باعث تغییر ناگهانی اختلاف پتانسیل غشای نوعی یاختهٔ عصبی می‌شود.
 - ۳) داخل - قطعاً اختلاف پتانسیل غشای یاختهٔ پس‌همایه‌ای را کمتر یا بیشتر از حالت آرامش می‌کند.
 - ۴) خارج از - در سراسر طول رشتۀ های سینوپلاسمی خود، پیام عصبی را به صورت جهشی هدایت می‌کند.

- ۱۰۷ در مسیر انعکاس عقب کشیدن دست یک فرد سالم پس از برخورد با جسم داغ، هر یاختهٔ عصبی که به طور کامل درون بخش H مانند نخاع واقع شده است، دارای کدام مشخصهٔ زیر می‌باشد؟

- ۱) در بیناری مالتیپل اسکلروزیس به طور قطع هدایت پیام عصبی در آن مختل می‌گردد.
- ۲) منجر به افزایش مصرف شکل رایج انرژی یاخته‌ای در نورون پس‌سیناپسی می‌شود.
- ۳) طی این انعکاس، با نورون‌هایی از یک نوع همایه برقرار می‌کند.
- ۴) می‌تواند در هستۀ موجود در جسم یاخته‌ای، دارای ژن‌های میلین‌ساز باشد.

- ۱۰۸ در انسان بالغ، مرکز انعکاس عقب کشیدن دست حین برخورد با جسم داغ، مرکز نوعی انعکاس که:
- ۱) برخلاف - در آن زبان کوچک برخلاف برچاکنای پایین می‌باشد، توسط نوعی استخوان نامنظم محافظت می‌شود.
 - ۲) برخلاف - با یک عمل بازدم عمیق شروع می‌گردد، پیام‌های عصبی مربوطه را به طور مستقیم از اندام‌ها دریافت می‌کند.
 - ۳) همانند - با افزایش کشیدگی دیوارۀ مثانه همراه است، به کمک یکش خودمختار دستگاه عصبی به انجام این انعکاس می‌پردازد.
 - ۴) همانند - طی آن زبان کوچک و برچاکنای هر دو بالا هستند، از طریق بخش خاکستری رنگ خود با نازک‌ترین پردهٔ مننۀ در تماس است.

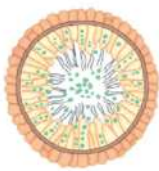
- ۱۰۹ بخشی از دستگاه عصبی محیطی که همواره به تنظیم ناآگاهانه فعالیت‌های بدن می‌پردازد، می‌تواند:
- ۱) در تنظیم فعالیت‌های حیاتی بدن توسط اعصابی که همواره برخلاف یکدیگر کار می‌کنند، نقش داشته باشند.
 - ۲) فعالیت شبکه‌های یاخته‌ای عصبی دیوارۀ لولۀ کوارش که از مری تا مخرج وجود دارد را افزایش دهد.
 - ۳) توسط هر تار عصبی خود با انتقال پیام عصبی به یاخته‌های دیگر موجب حفظ حالت آرامش بدن شود.
 - ۴) همواره به ارسال پیام‌های حرکتی از بخش قشری مخ به ماهیچه‌های عمل‌کنندهٔ بدن پردازد.

- ۱۱۰ در بخش خودمختار دستگاه عصبی انسان، به دنبال غلبهٔ بخش سهمپاتیک، موارد کدام گزینه به ترتیب کاهش و افزایش پیدا می‌کند؟
- ۱) فاصلۀ دو موج متوالی T در نوار قلب - فعالیت تحریکی پایین‌ترین بخش مغز
 - ۲) حرکات پرזהای محل اصلی جذب غذا - جریان خون همهٔ اندام‌های بدن
 - ۳) آزادسازی گلوکز از اندام ترشح‌کنندهٔ اریتروپویتین - قطر مردمدک چشم
 - ۴) مدت زمان هر دورۀ فعالیت قلب - میزان ترشح غدد برازی دهان

- ۱۱۱ در یک فرد سالم، بخشی از دستگاه عصبی خودمختار که می‌شود، می‌تواند به دنبال تحریک خود:
- ۱) موجب عصب‌دهی به ماهیچه صاف دیوارۀ رگ‌های پوست - قطر نازک‌های شش‌ها را افزایش دهد.
 - ۲) رشتۀ های آن به گره‌های شبکهٔ هادی قلب متصل - انقباض بنداره انتهای مثانه را تشدید کند.
 - ۳) منجر به افزایش شدت حرکات کرمی رودۀ باریک - مدت زمان استراحت قلب را کاهش دهد.
 - ۴) هنگام هیجان بر بخش دیگر غالب - فعالیت دستگاه عصبی روده‌ای را زیاد کند.

- ۱۱۲ در بدن یک فرد سالم، بخش پیکری دستگاه عصبی محیطی در مقایسه با بخش خودمختار آن امکان ندارد از نظر..... با یک دیگر شباهت داشته باشند: اما از نظر..... با هم متفاوت باشند.

- ۱) عدم تأثیرگذاری بر شروع انقباض قلب - دخالت در نشت کلسیم به درون سینوپلاسم یاخته‌های میان‌بند
- ۲) تحت کنترل مغز قرار گرفتن - تنظیم فعالیت یاخته‌های ماهیچه‌ای چندهسته و غیرمنشعب
- ۳) تأثیر بر انقباض یکی از بنداره‌های میزراه - تنظیم قطر عنیبه و انقباض ماهیچه مزکی
- ۴) تنظیم خون‌رسانی به سمت ماهیچه‌های اسکلتی - انقباض ارادی ماهیچه‌های بدن



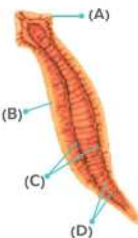
چند مورد زیر در رابطه با ساختار عصبی جانداری که برش عرضی کیسه‌گوارشی آن در شکل زیر مشخص است، صحیح می‌باشد؟

۱) یاخته‌های ماهیچه‌ای هر نقطه از بدن تها پس از تحریک همان نقطه منقبض می‌شوند.

۲) دارای مجموعه‌ای از تارهای عصبی پراکنده و قادر ارتباط با یکدیگر در دیواره بدن خود می‌باشد.

۳) تحریک هر یاختهٔ عصبی، توسط نورون‌های دستگاه عصبی محیطی در سراسر بدن پراکنده می‌شود.

۴) در پیکرهٔ آن جسم یاخته‌ای نورون‌ها و سیناپس بین یاخته‌های عصبی با ماهیچه‌ای قابل مشاهده است.



در شکل مقابل، بخشی که با حرف مشخص شده است، معادل بخشی از دستگاه عصبی انسان می‌باشد که

۱) A - به طور کامل توسط استخوان‌هایی با مفاصل لغزنه محافظت می‌شود.

۲) C - به طور مجموع شامل ۸۶ عصب در دو بخش حسی و حرکتی می‌باشد.

۳) B - در قسمت‌هایی از ساختار خود توسط نوعی استخوان نامنظم مورد حفاظت قرار می‌گیرد.

۴) D - امکان همکاری رشته‌های عصبی سمپاتیک و پاراسمپاتیک آن در بخش‌هایی از بدن وجود دارد.

در ساختار عصبی جانوری که انشعابات حفره گوارشی به تمام نواحی بدن نفوذ می‌کنند، هر الزاماً

۱) طناب عصبی متصل به مغز - در ساختار خود دارای مجموعه‌ای از جسم یاخته‌های عصبی است.

۲) تار عصبی متصل به طناب عصبی - جزئی از ساختار نزدیان مانند عصبی محسوب می‌شود.

۳) بخش تشکیل‌دهنده دستگاه عصبی مرکزی - دارای گره‌های عصبی در ساختار خود می‌باشد.

۴) رشته عصبی متصل به هر دو طناب عصبی موازی - نقشی در تشکیل بخش محیطی دستگاه عصبی ندارد.

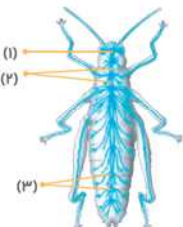
کدام گزینه زیر مشخصه دستگاه عصبی هر جانداری است که دارای طناب عصبی شکمی و لوله‌های مالپیگی می‌باشد؟

۱) هر گره عصبی موجود در بدن آن، بخشی از دستگاه عصبی مرکزی جانور محسوب می‌شود.

۲) فعالیت عضلات هر بند از بدن توسط گره‌های عصبی به هم جوش خورده کنترل می‌گردد.

۳) تحریک نوک پاهای میانی جانور توسط طویل ترین رشته‌های عصبی آن انجام می‌شود.

۴) طناب عصبی آن تنها از اجتماع رشته‌های بلند آسه و دارینه تشکیل شده است.



با توجه به شکل مقابل، بخشی با شماره مشخص شده است.

۱) «۱» - به تنها یی تشکیل‌دهنده دستگاه عصبی مرکزی جانور می‌باشد.

۲) «۱» - برخلاف بخش «۲» دربرگیرنده اجتماعی از گره‌های عصبی به هم جوش خورده است.

۳) «۳» - توسط یاخته‌های عصبی خود، حرکات یک چفت از پاهای را کنترل می‌کند.

۴) «۲» - با عبور اطلاعات گیرنده‌های بینایی از خود، آنها را وارد بخش «۱» می‌کند.

کدام گزینه برای تکمیل جمله زیر مناسب نیست؟

«در نوعی جانور بی‌مهره که انشعابات حفره گوارشی آن به تمام نواحی بدن نفوذ کرده است، هر به طور حتم

۱) طناب عصبی - مستقیماً به یک گره مغزی متصل می‌شود.

۲) پیام عصبی حسی - از طریق طناب‌های عصبی به مغز وارد می‌شود.

۳) تار عصبی جانبی متصل به طناب عصبی - متعلق به دستگاه عصبی محیطی است.

۴) رشته عصبی در ساختار نزدیان مانند - از نظر سازمانی نقشی مشابه نخاع در انسان دارد.

در دستگاه عصبی آن قابل مشاهده است، به طور قطع

۱) یک طناب عصبی شکمی - چند مرکز خاکستری رنگ در هر قطعه از بدن آن وجود دارد.

۲) یک طناب عصبی پشتی - پردازش اطلاعات حسی در دستگاه عصبی مرکزی رخ می‌دهد.

۳) دو طناب عصبی موازی - فاصله انتشار مواد تا یاخته‌های لوله گوارش بسیار کوتاه است.

۴) مجموعه‌ای از نورون‌های پراکنده - انشعابات پایانی نایدیس‌ها در کنار یاخته‌ها قرار می‌گیرد.

کدام گزینه در رابطه با همه جانوران دارای طناب عصبی پشتی و بالغ که خون کم اکسیژن به قلب آنها وارد شده و پس از آن خارج می‌شود، درست است؟

۱) به علت جدایی کامل بطن‌ها، گردش خون عمومی و شبیه با کارایی بیشتری انجام می‌شوند.

۲) همواره قلب در آنها مستقیماً با رگ‌هایی مرتبط است که نقش مستقیمی در انجام تبادلات ندارند.

۳) در این جانوران همواره بخش جلویی طناب عصبی که متورم است، توسط استخوان‌هایی محافظت می‌شود.

۴) دارای دستگاه گوارش کاملی هستند که در آن امکان عدم اختلاط غذای گوارش باقته و مواد دفعی فراهم است.



کدام گزینه، عبارت زیر را به طرز متفاوتی تکمیل می‌کند؟ ۰ ۱۲۱

«در دستگاه عصبی همهٔ جانورانی که همواره»

- ۱) ساختار نرdban مانند عصبی وجود دارد - یاخته‌های ماهیچه‌ای با رشته‌های عصبی جانی و کوچک سازندهٔ دستگاه عصبی محیطی ارتباط دارند.
- ۲) قادر به تولید و ترشح محلول غلیظ نمکی در جهت حفظ هم‌ایستایی بدن هستند - مغز توسط نوعی جمجمه‌استخوانی محافظت می‌گردد.
- ۳) دارای اسکلت درونی هستند - طناب عصبی پشتی همانند مغز می‌تواند به طور مستقیم با دستگاه عصبی محیطی در ارتباط باشد.
- ۴) با استفاده از تجربه‌های قبلی خود به حل مسئلهٔ می‌پردازند - اندازهٔ نسبی مغز نسبت به وزن بدن از سایر مهره‌داران بیشتر است.

کدام گزینه برای تکمیل جملهٔ زیر نامناسب است؟ ۰ ۱۲۲

«به طور معمول در جانوری که ساده‌ترین ساختار عصبی را دارد جانداری که با حرکت مژگ‌ها غذا را وارد حفرهٔ دهانی خود می‌کند،»

- ۱) برخلاف - فقط یک سوراخ جهت ورود و خروج مواد وجود دارد.
- ۲) همانند - گوارش درون یاخته‌ای از طریق کافنده‌تن انجام می‌گیرد.
- ۳) برخلاف - فرآیند رشد به کمک تقسیم یاخته‌ای در طول حیات رخ می‌شوند.

در دستگاه جانور نشان داده شده در شکل زیر، امکان ندارد ۰ ۱۲۳

۱) دفعی - ورود اوریک اسید همراه با آب به درون لوله‌های مالبیگی، قلی از تخلیه آنها به روده رخ دهد.

۲) عصبی - تعداد مراکز خاکستری رنگ موجود در مغز آن از جاندار دارای ساختار عصبی نرdban مانند کم‌تر باشد.

۳) گوارش - بخش حجمی انتهای مری، گوارش شیمیابی غذا را برخلاف گوارش مکانیکی آن انجام دهد.

۴) عصبی - فعالیت ماهیچه‌های هر بند از بدن، توسط گره عصبی همان بند کنترل شود.

کدام گزینهٔ زیر در رابطه با نوعی جانور واحد چینه‌دان که در آن اعصاب خروجی از مغز و یک طناب عصبی شکمی در تنظیم فعالیت‌های بدن نقش دارد، به نادرستی ۰ ۱۲۴

بیان شده است؟

۱) کنترل پاهای آن به کمک چند گره عصبی رخ می‌دهد و به هر یک از پاها بیش از یک عصب وارد می‌شود.

۲) دریچهٔ قرارگرفته در ابتدای رگ خارج شده از قلب جانور می‌تواند مانع حرکت بازگشته خون گردد.

۳) هر یاختهٔ بدن جانور، مواد غذایی را به طور مستقیم از آب میان بافتی دریافت می‌کند.

۴) در دستگاه تنفسی آن، همهٔ انشعابات مجاری تنفسی حداقل یک انتهای باز دارند.

یادداشت

بررسی سایر گزینه‌ها

۱ باخته پشتیبان به دور رشته عصبی می‌بیچد و غشای پلاسمای خود را به دور رشته عصبی می‌بیچاند. میان باخته و هسته این باخته‌های پشتیبان در سطح خارجی غلاف میلین به صورت لایه طرفی مشاهده می‌شود.

لب کلام اینکه! غلاف میلین توسط باخته‌های پشتیبان ساخته می‌شوند.

نکته!

غلاف میلین از چند لایه غشا تشکیل شده است؛ بنابراین در ساختار خود اجزای غشا شامل فسفولیپید، پروتئین، کربوهیدرات و کلسترول را دارد.

۳ دندربیت‌ها و پایانه‌آکسون که منشعب هستند، در دو انتهای باخته عصبی قرار دارند.

۴ نورون‌ها، پیام عصبی را فقط به صورت یک طرفه در رشته‌های خود هدایت می‌کنند. جهت هدایت پیام نیز در دارینه‌ها به سمت جسم باخته‌ای و در آسه‌ها به سمت پایانه آسه می‌باشد.



بخش مشخص شده در شکل صورت سوال، تشنانده باخته پشتیبان میلین ساز می‌باشد. همه رشته‌های عصبی در ابتدا و انتهای خود فاقد غلاف میلین هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱ حواس‌تون باشه که باخته پشتیبان فاقد جسم باخته‌ای است.

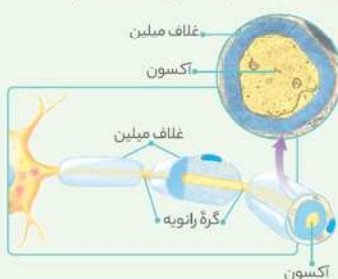
۲ همان‌طور که در شکل کتاب درسی نیز مشخص است، هسته باخته‌های

پشتیبان ضمن عایق‌بندی نورون‌ها، در خارجی ترین لایه غلاف میلین قرار می‌گیرد.

۳ باخته‌های پشتیبان میلین ساز همانند باخته‌های عصبی رابط می‌توانند در دستگاه عصبی مرکزی یافته شوند.

۵ عکس و مکث

۱ غلاف میلین، از چندین لایه غشا تشکیل شده است (پروتئین و لیپید)؛ بنابراین در سنتز آن، شبکه آندوپلاسمی دخالت دارد.



۲ باخته‌های پشتیبان میلین ساز، باخته‌های هسته‌دار هستند.

۳ غلاف میلین موجب کاهش تماس غشای باخته عصبی با محیط بیرون می‌شود.

۴ نورون‌ها چون بسیار طویل هستند، دارای نسبت سطح به حجم بسیار بالایی می‌باشند.



سؤال چی میگه؟ سوال درواقع داره در رابطه با نوار مغزی صحبت می‌کنه، پس به خط پر زنگ رو صورت سوال بکشین و گرینه صحیح در رابطه با نوار مغزی رو پیدا کنید. دستگاه مورد استفاده در این روش، حاصل همکاری زیست‌شناسان با متخصصان سایر رشته‌ها می‌باشد و در واقع مربوط به نگرش بین رشته‌ای است.

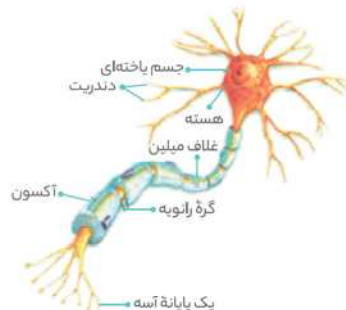
ترکیب با آنده

زیست‌شناسان امروزی برای شناخت هر چه بیشتر سامانه‌های زنده از اطلاعات رشته‌های دیگر نیز کمک می‌گیرند؛ این موضوع در واقع بیانگر همان مفهوم نگرش بین رشته‌ای می‌باشد.

فصل ۱ - دهم
بررسی سایر گزینه‌ها

۱ بافت عصبی از باخته‌های عصبی و باخته‌های پشتیبان تشکیل شده است. بیشتر باخته‌های موجود در بافت عصبی، از نوع باخته‌های پشتیبان می‌باشند؛ در حالی که نوار مغزی، جریان الکتریکی ثابت شده باخته‌های عصبی (نورون‌ها) مغز می‌باشد.

۲ همان‌طور که در شکل مربوط به باخته عصبی در فصل دوم دیدید و همین‌طور با توجه به شکل نشان داده شده، رشته‌های سیتوپلاسمی باخته عصبی (دارینه و آسه) متصل به جسم باخته‌ای هستند، نه هسته آن.



نکته!

رشته‌های دارینه و آسه در محل اتصال به جسم باخته‌ای قطر بیشتری دارند.

۳ اگر به شکل دقت کنید، می‌بینید که نوار مغزی به شکل مجموعه‌ای از امواج غیر یکسان ثبت می‌گردد.



سؤال چی میگه؟ نورون‌ها، باخته‌های اصلی بافت عصبی هستند. نورون‌ها می‌توانند باخته هدف هورمون‌ها باشند (فصل ۴ - یازدهم).

ترکیب با آینده

پیک‌های دوربرد (هورمون‌ها) پیک‌هایی هستند که به جریان خون وارد می‌شوند و پیام را به فاصله‌ای دور منتقل می‌کنند.

فصل ۴ - یازدهم



فراوانی پیشتر		یاخته پشتیبان (نوروگلیا)
عملکرد	انواع	
به دور رشته عصبی می‌پیچد و موجب عایق بندی و افزایش سرعت هدایت پیام در آن‌ها می‌شود.	میلین ساز	
داریست‌هایی را برای استقرار یاخته‌های عصبی ایجاد می‌کند.	داریست ساز	
در دفاع از نورون‌ها نقش دارد.	دافعی	
به حفظ هم‌ایستایی مابع اطراف یاخته‌های عصبی (مثل حفظ مقدار طبیعی یون‌ها) کمک می‌کند.	حفظ‌کننده هم‌ایستایی	



غلاف میلین یک یاخته زنده می‌باشد که اطراف رشته عصبی می‌پیچد؛ بنابراین می‌تواند دارای سیتوپلاسم باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱ در یاخته ماهیچه‌ای اسکلتی، هسته در مجاور غشای یاخته‌ای قرار دارد. در یاخته پشتیبان میلین ساز نیز هسته در مجاور غشای یاخته ایجاد نمی‌شود.
- ۲ از آنجایی که غلاف میلین حاصل چندین بار پیچ خودن غشای یاخته پشتیبان به دور رشته عصبی می‌باشد و غشای یاخته نیز از دو لایه فسفولیپیدی تشکیل شده است؛ بنابراین می‌توان گفت چندین لایه فسفولیپیدی در اطراف رشته عصبی قرار می‌گیرد.
- ۳ با توجه به شکل کتاب درسی، یاخته سازنده میلین کشیدگی زیادی دارد و در واقع مقدار غشاسازی در آن بسیار بیشتر از میزان سیتوپلاسم است؛ بنابراین نسبت سطح غشا به میزان سیتوپلاسم در این یاخته‌ها افزایش می‌باشد.



سوال چی میگه؟ گروهی از یاخته‌های پشتیبان با ساخت غلاف میلین، به عایق‌بندی رشته‌های عصبی می‌پردازند؛ پس منظور سؤال، یاخته‌های پشتیبان میلین ساز می‌باشد.

یاخته‌های پشتیبان میلین ساز با ساخت غلاف میلین نقش مؤثری در کاهش تماس مستقیم غشای یاخته عصبی با مابع بین یاخته‌ای دارند. در واقع غلاف میلین در بخش‌هایی که وجود دارد با پیچیده شدن در اطراف رشته عصبی، مانع تماس مستقیم غشای آن بخش از رشته عصبی با مابع بین یاخته‌ای می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۴ دقیقت کنید که نوار مغزی برای بررسی فعالیت یاخته‌های عصبی (نورون‌های) مغز به کار می‌رود، نه یاخته‌های پشتیبان.

ترکیب با آینده

یاخته‌های پشتیبان قابلیت تقسیم شدن را دارند و به کمک سانتریول‌ها رشته‌های دوک تقسیم را تشکیل می‌دهند.

فصل ۶ - یازدهم

۵ هدایت پیام عصبی در طول یک یاخته عصبی رخ می‌دهد؛ در حالی که فرایند انتقال بین دو یاخته روى می‌دهد (از یک یاخته عصبی به یاخته دیگر).

لب کلام اینکه! یاخته‌های پشتیبان میلین ساز باعث جهشی شدن هدایت پیام عصبی می‌شوند؛ نه انتقال.

۶ همان‌طور که در شکل مشخص است، در نورون‌های حسی در قسمتی که جسم یاخته‌ای وجود دارد، بین دو سلول پشتیبان میلین ساز، تنها رشته عصبی وجود ندارد؛ بلکه جسم یاخته‌ای نیز مشاهده می‌شود.

۷ همان‌طور که در شکل نیز مشخص است، برای تشکیل غلاف میلین اطراف پک رشته عصبی، چندین یاخته پشتیبان پشت سر هم آن رشته عصبی را دربر گرفته‌اند.

۸ جسم یاخته‌ای و پایانه آکسونی در هیچ نورونی میلین ندارند.

۹ دقیقت کنید در هر قسمتی از رشته عصبی که گره رانویه وجود دارد، غلاف میلین یافت نمی‌شود و در آنجا غشای رشته عصبی با مابع بین یاخته‌ای اطراف تماش مستقیم دارد.

۱۰ غلاف میلین جزئی از یاخته عصبی محسوب نمی‌شود.

۱۱ یاخته‌های پشتیبان سازنده غلاف میلین کشیده می‌شوند و سیتوپلاسم آن‌ها نواری شکل می‌گردد.

۱۲ هسته یاخته‌های پشتیبان سازنده غلاف میلین، در خارجی ترین لایه غلاف میلین قرار می‌گیرد.



سوال چی میگه؟ خب بافت عصبی دو نوع یاخته دارد: ۱- یاخته عصبی (نورون) و ۲- یاخته پشتیبان (نوروگلیا). تحریک‌بندی‌ری یکی از ویژگی‌های نورون‌ها می‌باشد و غلاف میلین توسط یاخته‌های پشتیبان ایجاد می‌شود. پس منظور بخش اول سؤال، نورون‌ها و بخش دوم، نوروگلیاهای می‌باشد. هم نورون‌ها و هم نوروگلیاهای انواع متعددی دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱ سرخرگ‌های کوچک به مویرگ‌هایی منتهی می‌شوند که کوچک‌ترین رگ‌های بدن هستند. مویرگ‌ها فقط یک لایه بافت پوششی همراه با غشای یاخته‌ای دارند. تابد مواد بین خون و یاخته‌های بدن در این رگ‌ها انجام می‌شود. مویرگ‌های بدن را به سه گروه مویرگ‌های پیوسته، منفذدار و نایپوسته تقسیم‌بندی می‌کنند (فصل ۴ - دهم).

لب کلام اینکه! از آنجایی که مویرگ‌های بافت عصبی موجود در دستگاه عصبی مرکزی از نوع پیوسته می‌باشند؛ بنابراین تمام یاخته‌های بافت عصبی دستگاه عصبی مرکزی، توسط این نوع مویرگ‌ها غذارسانی می‌شوند.

۲ زیست‌شناسان در بدن پروانه مونارک، نورون‌هایی یافته‌اند که پروانه‌ها با استفاده از آن‌ها، جایگاه خورشید در آسمان و جهت مقصد را تشخیص می‌دهند و به سوی آن پرواز می‌کنند (فصل ۱ - دهم).

۳ یاخته‌های عصبی و غیرعصبی هر دو تنفس یاخته‌ای دارند و با مصرف اکسیژن و گلوکز می‌توانند به تولید CO_2 , آب و ATP بپردازند. دقیقت کنید که تولید CO_2 در مراحل تولید بینان استیبل و چرخه کربن انجام می‌شود، نه گلیکولیز!

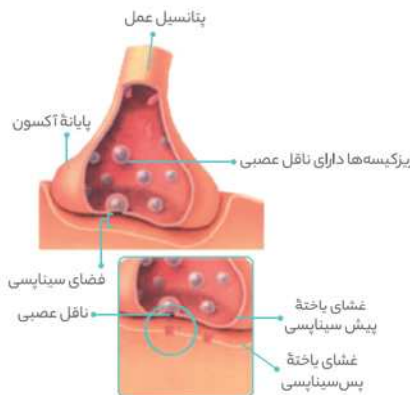
ترکیب با آینده

اولین مرحله تنفس یاخته‌ای، قندکافت و به معنی تجزیه گلوکز است که در ماده زمینه سیتوپلاسم انجام می‌شود.

فصل ۵ - دوازدهم

انواع یاخته‌های بافت عصبی انسان

فراآوانی کمتر	انواع	یاخته عصبی
عملکرد		
پیام را از گیرنده حسی به سمت دستگاه عصبی حسی می‌آورد.	حسی	
ارتباط بین یاخته‌های عصبی حسی و حرکتی را برقرار می‌کند.	رابط	
پیام عصبی را از دستگاه عصبی مرکزی به سوی اندام‌ها (مانند ماهیچه‌ها) می‌برد.	حرکتی	


بررسی سایر گزینه‌ها

در نورون‌های حسی، رشتہ‌های آکسون و دندربیت دارای غلاف میلین هستند. همان‌طور که قبلاً نیز گفته شد، در بخش‌هایی از رشتہ‌های عصبی که غلاف میلین وجود دارد، غشاء باخته ارتباط مستقیمی با مایع بین‌باخته‌ای ندارد.

نکته!

در همهٔ باخته‌های عصبی، قسمت‌هایی از هر دو نوع رشتہ‌های آکسون و دندربیت فاقد غلاف میلین هستند و عایق‌بندی نشده‌اند، مثل گره‌های رانویه.

همان‌طور که در شکل سیناپس نیز مشخص است، در محل پایانه آکسون، تعداد زیادی میتوکندری وجود دارد.

۱) ترکیب با آینده

در تنفس هوایی، راکیزه، مقصید پیرووات‌های باشد؛ در واقع پیروواتی که در انتهای قندکافت به وجود می‌آید، از طریق انتقال فعال وارد راکیزه شده و در آنجا اکسایش می‌یابد.

فصل ۵ - دوازدهم

در نورون حسی، آکسون طول کمتری از دارینه دارد و هر دو رشتہ تقریباً از ابتدا تا انتهای خود (البته به جزء گره‌های رانویه) دارای میلین هستند؛ بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که حجم میلین اطراف رشتہ آکسون در این نوع نورون از حجم میلین اطراف دارینه، کمتر است.

گره رانویه

منطقه‌ای از غشاء پیش رشتہ‌ای نورون‌ها می‌باشد که در تماس مستقیم با مایع بین‌باخته‌ای است.

میلین در این گره‌ها وجود ندارد.

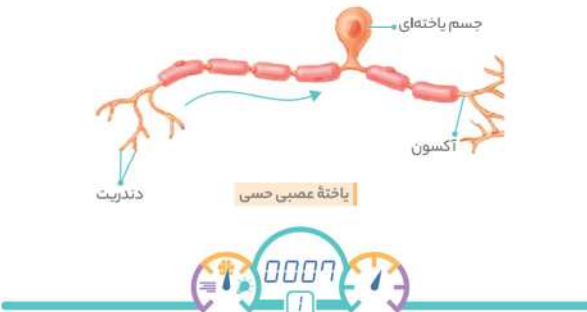
پیام عصبی در این گره‌ها به صورت جهشی به سمت انتهای رشتہ دندربیتی یا آکسونی هدایت می‌شود.

در نورون‌های بدون میلین و در جسم باخته‌ای نورون‌ها وجود ندارند.



باخته‌های حسی دارای رشتہ‌های عصبی هستند که در یک محل از جسم باخته‌ای خارج می‌شوند. این نورون‌ها، پیام عصبی حسی را به باخته‌های عصبی دیگری منتقل می‌کنند.

نکته!
در باخته‌های عصبی، گره رانویه همواره در فاصله بین دو باخته پشتیبان میلین ساز قرار دارد.



سه نوع باخته عصبی در دستگاه عصبی انسان وجود دارند؛ نورون حسی، نورون رابط و نورون حرکتی.

نورون‌های حسی تنها از طریق یک دارینه پیام عصبی دریافت می‌کنند.

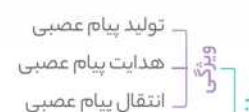
۲) بررسی سایر گزینه‌ها

همهٔ باخته‌های غیرعصبی (پشتیبان) در بافت عصبی با کمک به حفظ شرایط طبیعی بافت، به نوعی در ایجاد هم‌ایستایی نقش دارند.

نورون‌ها می‌توانند از طریق پایانه آکسونی خود با سایر باخته‌ها ارتباط برقرار کنند (کمی جلوتر می‌خوانیم که به این ارتباط‌ها، سیناپس گفته می‌شود) و پیام انتقال دهنند. از آنجایی که پایانه آکسون نورون‌ها منشعب است؛ بنابراین هر نورون می‌تواند هم‌زمان چند سیناپس دهد و چند باخته دیگر را تحریک کند. (به واژه «توانایی» دقت کنید).

لب کلام اینکه! هر نورون، توانایی انتقال پیام عصبی به چند باخته به صورت هم‌زمان را دارد.

تمام باخته‌های زنده، مواد غذایی خود را از خون دریافت می‌کنند؛ از طرفی می‌دانیم که مویگ‌های خونی مغز و نخاع از نوع پیوسته هستند.



جسم باخته‌ای محل قرار گرفتن هسته و انجام سوت و ساز باخته‌های عصبی است. می‌تواند همانند دارینه مستقیماً پیام رانیز دریافت کند.

دندربیت رشتہ‌ای است که پیام‌ها را دریافت و به جسم باخته عصبی وارد می‌کند.

آکسون رشتہ‌ای است که پیام عصبی را از جسم باخته‌ای تا انتهای خود هدایت می‌کند.

۳) سوال چی میگه؟ آکسون، پیام عصبی را از جسم باخته‌ای دور و دندربیت، پیام عصبی را به جسم باخته‌ای وارد می‌کند.

همان‌طور که در شکل نیز مشخص است، دندربیت‌ها دارای قطر متفاوتی در طول خود هستند. رشتہ آکسون نیز در نزدیکی جسم باخته‌ای قطر بیشتری دارد.





ب) یاخته عصبی حرکتی:

با توجه به متن کتاب درسی، یاخته‌های عصبی حرکتی، جسم یاخته‌ای، دندربیت و رابط می‌توانند دارای رشته‌های عصبی میلین دار باشند؛ بنابراین می‌توانند با یاخته‌های سازنده میلین، تماس مستقیم داشته باشند. محل اصلی انجام سوت و ساز در یاخته‌های عصبی همان جسم یاخته‌ای است. حواستان باشد که در نورون رابط، آکسون (بلندترین رشته متصل به جسم یاخته‌ای) می‌تواند میلین دار باشد.

۱ پیام عصبی را از دستگاه عصبی مرکزی به سمت اندام‌ها می‌برد.
۲ جسم یاخته‌ای این یاخته‌ها در دستگاه عصبی مرکزی قرار دارد.
۳ دارای چندین دندربیت بوده ولی تنها یک آکسون دارد.
۴ آکسون از دندربیت‌ها بلندتر است.
۵ هر سه بخش آن (دارینه، جسم یاخته‌ای و آسه)، توانایی شرکت در سیناپس را دارند؛ ولی تنها آسه توانایی انتقال پیام عصبی را دارد.
۶ می‌تواند دارای میلین باشد.

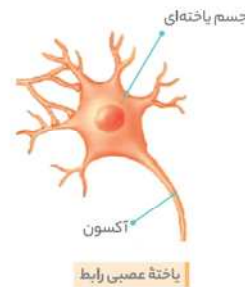
ج) یاخته عصبی رابط:

با توجه به کتاب درسی، دندربیت (رشته‌های دریافت‌کننده) نورون‌های رابط و حرکتی کوتاه و منشعب هستند. اما دقت کنید که با توجه به شکل، آکسون (رشته خارج‌کننده پیام از جسم یاخته‌ای) نورون رابط غلاف میلین است.

۷ یاخته عصبی رابط می‌تواند پیام عصبی را به یاخته عصبی حرکتی منتقل کند. همان‌طور که در گزینه قبل نیز توضیح دادیم، در نورون‌های رابط، هم دارینه و هم آسه می‌توانند قادر باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱ با توجه به متن کتاب درسی، یاخته‌های عصبی خسی، حرکتی و رابط می‌توانند دارای رشته‌های عصبی میلین دار باشند؛ بنابراین می‌توانند با یاخته‌های سازنده میلین، تماس مستقیم داشته باشند. محل اصلی انجام سوت و ساز در یاخته‌های عصبی همان جسم یاخته‌ای است. حواستان باشد که در نورون رابط، آکسون (بلندترین رشته متصل به جسم یاخته‌ای) می‌تواند میلین دار باشد.



یاخته‌های عصبی توانایی تولید ATP در خارج از محل اصلی سوت و ساز (جسم یاخته‌ای) را دارند. در واقع در نزدیکی انتهای آکسون این یاخته‌ها، راکیزه‌های متعددی وجود دارند که توانایی تولید ATP را دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱ دقت کنید که وارد کردن پیام عصبی به دستگاه عصبی مرکزی (مغز و نخاع) مخصوص نورون‌های خسی است و ویژگی هیچ یک از دو نوع نورون رابط و حرکتی نمی‌باشد.
۲ دقت کنید که تنها یاخته عصبی حرکتی می‌تواند پیام عصبی را به یاخته‌های غیرعصبی انتقال دهد.
۳ حواستان باشد که در نورون‌های خسی، دارینه و آسه در یک سمت جسم یاخته‌ای به آن اتصال دارند (خارج از کتاب بد نیست بد نویند که به خاطر این ویژگی نورون خسی به آن نورون نک قطبی نیز می‌گویند).

۴ عکس و مکث

الف) یاخته عصبی خسی:

معمولًاً پیام عصبی را از گیرنده‌های خسی دریافت و به دستگاه عصبی مرکزی می‌برد.
۱ یک دندربیت و یک آکسون دارد.
۲ معمولًاً محل خروج دندربیت و آکسون از جسم یاخته‌ای آن، یکسان است.
۳ به طور معمول تنها یاخته‌های عصبی هستند که دندربیت بلندتر از آکسون دارند.
۴ جسم یاخته‌ای آن‌ها در دستگاه عصبی محیطی می‌باشد.
۵ در هر دو اعصاب خسی و مختلط قابل مشاهده هستند (حضور در سرتاسر بدن).
۶ دارینه و آکسون توانایی شرکت در سیناپس را دارد ولی تنها آکسون می‌تواند پیام عصبی دهد.
۷ می‌تواند دارای میلین باشد.

۲) مایع بین باخته‌ای که محیط زندگی باخته‌هاست، فضای بین باخته‌های بدن را پر کرده است. گروهی از باخته‌های پشتیبان وظیفه حفظ هم‌ایستایی مایع اطراف باخته‌های عصبی را برعهده دارند.

۳) یکی از ویژگی‌های مشترک جانداران، تولید مثل است. ولی نورون‌ها (باخته‌های اصلی بافت عصبی) به ندرت تقسیم می‌شوند و گویجه‌های قرمز بالغ خون نیز به هیچ وجه توانایی تقسیم را ندارند.

نورون رابط	نورون حرکتی	نورون حسی	ویژگی جسم باخته‌ای
رشته‌های دارینه در محل‌های متعددی به جسم باخته‌ای متصل شده‌اند.	رشته‌های دندربیت در محل‌های متعددی به جسم باخته‌ای متصل شده‌اند.	بین دو غلاف میلین قرار دارد (یک‌قطبی)	

ترکیب با گذشته

جانداران همه این هفت ویژگی را با هم دارند؛ نظم و ترتیب، هم‌ایستایی، رشد و نمو، فرایند جذب و استفاده از انرژی، پاسخ به محیط، تولید مثل و سازش با محیط.

فصل ۱ - دهم

گویی‌های قرمز در انسان و بسیاری از پستانداران در هنگام تشکیل، هسته و بسیاری از اندامک‌های خود را از دست می‌دهند و میان باخته آن‌ها با هموگلوبین اشباع می‌شود؛ بنابراین از آنجایی که این باخته‌ها قادر هسته هستند، پس توانایی تقسیم میتوزیم می‌بوز را ندارند.

فصل ۴ - دهم

۱) باخته عصبی داشته باشد.

۲) رابط همانند نورون حرکتی - چندین دندربیت متصل به جسم باخته‌ای

۳) رابط برخلاف نورون حسی - آکسون با انشعابات فراوان در انتهای خود

۴) حسی برخلاف نورون حرکتی - در انتقال پیام عصبی به باخته غیرعصبی نقش

در نورون رابط و حرکتی، چندین دندربیت به جسم باخته‌ای متصل هستند.



۵) سوال چی میگه؟ آکسون، پیام عصبی را از جسم باخته‌ای دور می‌کند و در همه ا نوع باخته‌های عصبی پایانه منشعب دارد.

۶) خب این سیک از سوالات، به مقدار دشوارتر هستن. به این جهت که در سراغ عبارت فرعی سوال و درست یا غلط بودن اون رو بررسی کنید. در مرحله بعد اگر درست بود، دنبال گزینه غلط و اگر نادرست بود، دنبال گزینه صحیح بگردید. البته به زینگی هم توی این سیک از سوال‌لا میشه انجام داد و اون اینه که اصلاً کاری به عبارت فرعی سوال نداشته باشین و مستقیم بین سراغ بررسی گزینه‌ها. خب در این مرحله همه گزینه‌ها رو از نظر صحیح یا غلط بودن بررسی کنین و اون گزینه‌ای که از نظر صحیح یا غلط بودن با سه گزینه دیگه فرق میکنه، رو جواب سوال بدویند و خلاصه!!! خب با نوجوه به توضیحات بالا و اینکه عبارت صورت سوال، صحیح می‌باشد، باید دنبال گزینه نادرست بگردیم که در اینجا گزینه «۴» نادرست می‌باشد.

۷) بررسی همه گزینه‌ها

۸) در افراد مبتلا به بیماری MS، غلاف میلین اطراف نورون‌های مغز و نخاع از بین روود و به جای هدایت جهشی در این نورون‌ها، هدایت نقطه به نقطه رخ می‌دهد؛ به همین جهت پمپ سدیم - پتاسیم در بخش‌های بیشتری از نورون فعالیت کرده و برای بازگرداندن غلظت یون سدیم و پتاسیم به حالت اولیه، مولکول‌های ATP بیشتری مصرف می‌شوند (فعلاً در همین حد بدلونین، یکم جلوتر که بريم كامل مطالب اين گزينه رو برآتون توضیح ميدیم).

۹) لب کلام اینکه! میلین با ایجاد هدایت جهشی در نورون‌ها، موجب کاهش مصرف انرژی در آن‌ها هنگام هدایت پیام می‌شود.

۱۰) رشته‌های عصبی آکسون از طریق پایانه خود می‌توانند با آزادسازی ناقل تحریکی، باخته بعدی را تحریک کنند. باخته‌های ماهیچه‌ای گره ضربان‌ساز نیز می‌توانند تحریک الکتریکی تولید کنند و آن را از محل اتصال باخته‌ها در صفحات بینایی‌تی به باخته ماهیچه‌ای بعدی انتقال دهند.

ترکیب با گذشته

بعضی از باخته‌های ماهیچه قلبی ویژگی‌هایی دارند که آن‌ها را برای تحریک خود به خودی قلب، اختصاصی کرده است. این باخته‌ها، شروع‌کننده ضربان هستند و جریان الکتریکی را در سراسر قلب به سرعت گسترش می‌دهند.

فصل ۴ - دهم

۱۱) سوال چی میگه؟ در بتانسیل آرامش، پمپ سدیم - پتاسیم و کanal‌های نشستی سدیمی و پتاسیمی به عبور یون‌های سدیم و پتاسیم از عرض غشایی پردازند. هم پمپ و هم کanal‌های نشستی در همه مراحل فعالیت باخته عصبی فعال هستند؛ اما دقت کنید که فعالیت کanal‌های نشستی نیازی به صرف انرژی زیستی ندارد.

۱۲) بررسی سایر گزینه‌ها

۱۳) همان‌طور که در شکل نیز مشخص است، هم کanal‌های نشستی و هم پمپ سدیم - پتاسیم در سراسر عرض باخته عصبی قرار دارد و فسفولیپیدهای هر دو لایه غشایی در تماس است.



۱



سوال چی میگه؟ در پایان پتانسیل عمل، شب غلظت یون‌های سدیم و پتانسیم در دو طرف غشا با حالت آرامش متفاوت است. فعالیت بیشتر پمپ سدیم - پتانسیم موجب می‌شود غلظت یون‌های سدیم و پتانسیم در دو سوی غشا دوباره به حالت آرامش بازگردد.

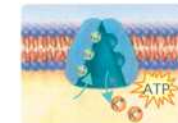
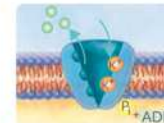
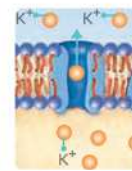
موارد (الف) و (ب) به درستی بیان شده‌اند.

بررسی همه موارد

(الف) پمپ سدیم - پتانسیم با هر بار فعالیت، سه یون سدیم به خارج یاخته می‌فرستد و دو یون پتانسیم به درون یاخته وارد می‌کند؛ بنابراین غلظت درون یاخته کم می‌شود و به دنبال آن فشار اسمزی نیز در یاخته پایین می‌آید.

ترکیب با گذشته

فشار اسمزی یعنی تمايل به آبگیری؛ هر چه قدر فشار اسمزی پایین باشد، تمايل به آبگیری نيز کم می‌باشد و بالعکس.

فصل ۲ - دهم

(ب) اگر به شکل دقت کنید، می‌بینید که هم کانال‌های نشستی و هم پمپ سدیم - پتانسیم به میزان اندک از هر دو سمت غشای یاخته، بیرون‌زدگی دارد.

(ج) کانال‌های نشستی با عبور بیشتر یون پتانسیم از غشای یاخته عصبی موجب می‌شوند تا مقدار بار مثبت درون یاخته کمتر شود. همین طور پمپ سدیم - پتانسیم نیز در هر بار فعالیت خود در مجموع یک یون مثبت از درون یاخته می‌کاهد؛ بنابراین فعالیت هر دو گروه پروتئین در جهت منفی نگهداشت پتانسیل یاخته عصبی می‌باشد.

لب کلام اینکه! فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم و کانال‌های نشستی در جهت منفی‌تر شدن داخل یاخته عصبی است.



سوال چی میگه؟ شکل صورت سوال نشان‌دهنده پمپ سدیم - پتانسیم موجود در غشای یاخته عصبی می‌باشد.

در صورت غیرفعال شدن این پروتئین‌ها، عبور یون‌های مثبت از غشا در خلاف جهت شب غلظت رخ نمی‌دهد؛ بنابراین اختلاف غلظت یون‌های مثبت در دو طرف غشا کاهش می‌یابد و در واقع پتانسیل غشا کم می‌شود و به عبارت دیگر، اختلاف پتانسیل دو سوی غشا دیگر - ۷۰ - نخواهد بود.

لب کلام اینکه! اگر پمپ سدیم - پتانسیم فعال نباشد، دیگر اختلاف پتانسیل دو سوی غشا، ۷۵ - نخواهد بود.

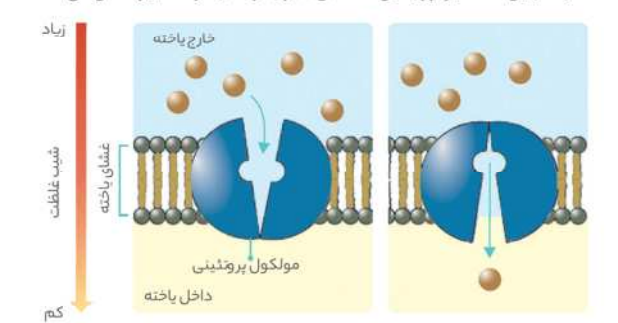
بررسی سایر گزینه‌ها

(۱) همان طور که گفتیم، به دنبال غیرفعال شدن پمپ سدیم - پتانسیم، جایه‌جاوی یون‌ها در خلاف جهت شب غلظت متوقف می‌گردد و از آنجایی که کانال‌های نشستی در جهت شب غلظت و طی انتشار تسهیل شده یون‌ها را جایه‌جا می‌کنند؛ پس می‌توان گفت که اختلاف غلظت یون‌ها (هم سدیم و هم پتانسیم) در دو سمت غشا کاهش می‌یابد.

لب کلام اینکه! با غیرفعال شدن پمپ سدیم - پتانسیم، اختلاف غلظت سدیم در دو طرف غشا کم می‌شود.

(۲) کانال‌های نشستی که طی انتشار تسهیل شده به عبور یون‌های مثبت از خود می‌پردازند، نیازی به انرژی زیستی و هیدرولیز ATP ندارند.

(۳) کانال‌های نشستی که در این زمان فعال هستند، طی انتشار تسهیل شده یون‌ها را جایه‌جا می‌کنند. همان طور که در شکل (فصل ۲ - دهم) مشخص است، در فرایند انتشار تسهیل شده نیز، پروتئین‌ها ضمن عبور مواد از خود تغییر شکل می‌دهند.



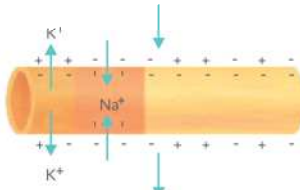
سوال چی میگه؟ پروتئین‌ها بسیارهای خطی از آمینواسیدها هستند. پروتئین‌های کانالی دریچه‌دار سدیمی و پتانسیمی تنها در هنگام پتانسیل عمل فعالیت می‌کنند.

در یک یاخته عصبی زنده، چه در زمان پتانسیل آرامش و چه در هنگام پتانسیل عمل، همواره غلظت یون‌های سدیم در خارج از یاخته و غلظت یون‌های پتانسیم در داخل یاخته بیشتر است. حواستان باشد که شب غلظت این یون‌ها در دو طرف غشا در حالت آرامش با پتانسیل عمل فرق دارد؛ ولی بر عکس هم نیستند.

ترکیب با آینده

وقتی تعدادی آمینواسید با پیوند پیتیدی به هم وصل شوند، زنجیره‌ای از آمینواسیدها به نام پلی‌پیتید تشکیل می‌شود. پروتئین‌ها از یک یا چند زنجیره‌بلند و بدون شاخه از پلی‌پیتیدها ساخته شده‌اند.

فصل ۱ - دوازدهم



- لب کلام اینکه!** امکان باز بودن هم‌زمان کانال‌های دریچه‌دار سدیمی و پتاسیمی در یک نورون وجود دارد.
- ج) کانال‌های نشتشی همانند پمپ سدیم - پتاسیم، هم در پتاسیل عمل فعال هستند و هم در پتاسیل آرامش.
- د) کانال‌های نشتشی و کانال‌های دریچه‌دار با انتشار تسهیل شده به جایه جایی یون‌ها در یک یون‌ها می‌پردازند. هر دو گروه این کانال‌ها، تنها قادر به جایه جایی یون‌ها در یک جهت هستند.

پتاسیم	پمپ سدیم - پتاسیم	دریچه‌دار سدیمی	دریچه‌دار پتاسیمی	نشتشی سدیمی	نشتشی پتاسیمی	نوع پروتئین
خارج کردن سدیم و وارد کردن پتاسیم	وارد کردن سدیم	خارج کردن پتاسیم	وارد کردن سدیم	خارج کردن پتاسیم	خارج کردن پتاسیم	نقش
نتقال فعال	انتشار تسهیل شده	انتشار تسهیل شده	انتشار تسهیل شده	انتشار تسهیل شده	انتشار تسهیل شده	روش انتقال
با مصرف ATP	بدون نیاز ATP به	بدون نیاز ATP به	بدون نیاز ATP به	بدون نیاز ATP به	بدون نیاز به انرژی	فعالیت پمپ سدیم - پتاسیم با هیدرولیز ATP میزان ADP و فسفات آزاد درون نورون را افزایش می‌دهد.
دو طرفه	یک طرفه	یک طرفه	یک طرفه	یک طرفه	مسیر انتقال	کانال‌های دریچه‌دار سدیمی و کانال‌های دریچه‌دار پتاسیمی و کانال‌های نشتشی همگی در جهت شبیه غلظت و بدون صرف انرژی یون‌ها را جایه جایی می‌کنند.
فعال	بسته	بسته	باز	باز	در پتاسیل آرامش	فعالیت پمپ سدیم - پتاسیم هیچ‌گاه متوقف نمی‌شود؛ مگر اینکه یاخته از بین برود.
فعال	باز (در مرحله بالا رو)	باز (در مرحله پایین رو)	باز	باز	در پتاسیل عمل	در غشای یاخته عصبی ۵ نوع پروتئین برای جایه جایی یون‌ها وجود دارد؛ کانال‌های نشتشی پتاسیمی، کانال‌های نشتشی سدیمی، پمپ سدیم - پتاسیم، کانال دریچه‌دار سدیمی و کانال دریچه‌دار پتاسیمی.
فعال تر (به طور دقیق‌تر در پایان پتاسیل عمل)	بسته	بسته	باز	باز	بعد از پتاسیل عمل	(البته اینجا باید این مطلب رو عرض کنم، پروتئین گیرنده‌ای که در غشای یاخته پس‌سیناپسی وجود دارد، خود نوعی پروتئین کانالی دریچه‌دار می‌باشد).



- سوال چی میگه؟** گزینه صحیح در مورد کانال‌های دریچه‌دار پتاسیمی رو پیدا کن! اکنال‌های دریچه‌دار پتاسیمی مهم‌ترین نقش را در بازگرداندن پتاسیل کتریکی غشا به حالت آرامش (ثبت بخش نزولی نمودار پتاسیل عمل) دارند. این کانال‌ها با انتشار تسهیل شده کار می‌کنند و یون‌ها را در جهت شبیه غلظت از خود عبور می‌دهند؛ بنابراین در پایان فعالیت (۷۰-۷۶ میلی‌ولت) آن‌ها می‌توان کمترین میزان اختلاف غلظت یون پتاسیم بین دو سوی غشای یاخته را مشاهده کرد.

بررسی سایر گزینه‌ها

در پایان پتاسیل عمل، این کانال‌ها بسته می‌شوند و فعالیتی نخواهند داشت.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱) کانال‌های دریچه‌دار سدیمی و پتاسیمی نیازی به مصرف ATP هنگام فعالیت ندارند.

۲) کانال‌های دریچه‌دار سدیمی در ابتدای مرحله صعودی پتاسیل عمل، اختلاف پتاسیل الکتریکی دو سوی غشا را کاهش و در انتهای مرحله صعودی، افزایش می‌دهند. کانال‌های دریچه‌دار پتاسیمی نیز در ابتدای مرحله نزولی، اختلاف پتاسیل را کاهش و در انتهای آن، افزایش می‌دهند.

۳) کانال‌های دریچه‌دار سدیمی در ابتدای مرحله صعودی پتاسیل عمل، اختلاف پتاسیل الکتریکی دو سوی غشا را کاهش و در انتهای مرحله نزولی، افزایش می‌دهند. کانال‌های دریچه‌دار پتاسیمی نیز در ابتدای مرحله نزولی، اختلاف پتاسیل را کاهش و در انتهای آن، افزایش می‌دهند.

لب کلام اینکه! هر دو گروه کانال‌های دریچه‌دار سدیمی و پتاسیمی می‌توانند اختلاف پتاسیل الکتریکی دو سوی غشا را هم کاهش دهند و هم افزایش.



کانال‌های نشتشی سدیمی و پتاسیمی، یون‌ها را در جهت شبیه غلظت و بدون صرف انرژی انتقال می‌دهند.

ترکیب با آینده

۱) ATP با آدنوزین تری‌فسفات، شکل رايج و قابل استفاده انرژی در یاخته‌ها می‌باشد.

فصل ۵ - دوازدهم

بررسی سایر گزینه‌ها

۱) فعالیت پمپ سدیم - پتاسیم با هیدرولیز ATP میزان ADP و فسفات آزاد درون نورون را افزایش می‌دهد.

۲) کانال‌های دریچه‌دار سدیمی و کانال‌های دریچه‌دار پتاسیمی و کانال‌های نشتشی همگی در جهت شبیه غلظت و بدون صرف انرژی یون‌ها را جایه جایی می‌کنند.

۳) فعالیت پمپ سدیم - پتاسیم هیچ‌گاه متوقف نمی‌شود؛ مگر اینکه یاخته از بین برود.

نکته

در غشای یاخته عصبی ۵ نوع پروتئین برای جایه جایی یون‌ها وجود دارد؛ کانال‌های نشتشی پتاسیمی، کانال‌های نشتشی سدیمی، پمپ سدیم - پتاسیم، کانال دریچه‌دار سدیمی و کانال دریچه‌دار پتاسیمی.

(البته اینجا باید این مطلب رو عرض کنم، پروتئین گیرنده‌ای که در غشای یاخته پس‌سیناپسی وجود دارد، خود نوعی پروتئین کانالی دریچه‌دار می‌باشد.)



سوال چی میگه؟ پروتئین‌های کانالی موجود در غشای نورون‌ها عبارت‌اند از کانال‌های نشتشی سدیمی، کانال‌های نشتشی پتاسیمی، کانال‌های دریچه‌دار سدیمی و کانال‌های دریچه‌دار پتاسیمی.

موارد (الف) و (د) صحیح هستند.

بررسی همه موارد

الف) هر دو نوع کانال‌های نشتشی و کانال‌های دریچه‌دار بدون صرف انرژی زیستی یون‌ها را از خود عبور می‌دهند.

ب) همان‌طور که در شکل هم مشخص است، این امکان وجود دارد که این کانال‌ها در نقاط مختلف یک نورون، هم زمان باز باشند (یه ذره دندون رو جیگر بدایران، کمی جلوتر بیشتر این شکل و توضیح میدیم). البته دقت کنید که مربوط به دو پتاسیل عمل جداگانه هستند.



از طریق کانال‌های نشیتی با انتشار تسهیل شده و بدون صرف انرژی زیستی انجام می‌گیرد؛ بنابراین تبدیل ATP به ADP و فسفات آزاد هنگام فعالیت این پروتئین‌ها روی نمی‌دهد.

گاهی اوقات طراح سؤال برای اینکه یکم از تایم دانش آموز رو بگیره (بالآخره مردم آزاری در هر سطحی هست دیگه!)، میداد و به عبارت الکی رو به صورت سؤالش اضافه می‌کند: مثلاً به جای اینکه بگه کدام گزینه در مورد فرایند تنفس یاخته‌ای صحیح است؟

می‌گه کدام گزینه در مورد فرایند تنفس یاخته‌ای، انجام گرفته در یک یاخته موجود در بخش برون‌ریز پانکراس صحیح است؟

خب در واقع اون ادامه‌ای که اضافه کرده هیچ تأثیری در جواب سؤال ندارد و طراح فقط قصد اذیت کردن داشته، والسلام!

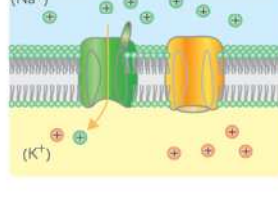
ابن‌جاه هم اون عبارت «یک نورون رابط موجود در ماده خاکستری نخاع» کاملاً اضافیه و اصلًاً نیازی به بررسیش نداریم.

بررسی سایر گزینه‌ها

پمپ سدیم - پتانسیل با فعالیت خود همواره موجب افزایش اختلاف غلظت یون سدیم در دو طرف غشای می‌گردد. پمپ سدیم - پتانسیل در غشای یاخته‌های عصبی، دو نوع یون سدیم و پتانسیل را جایه‌جا می‌کند که هر دو نوع یون، بار الکتریکی مثبت دارند.

کانال‌های دریچه‌دار سدیمی و کانال‌های نشیتی سدیمی، در مرحله صعودی پتانسیل عمل، اختلاف غلظت یون‌های سدیم دو طرف غشنا را کاهش می‌دهند.

همان‌طور که در شکل نیز مشخص است، کانال‌های دریچه‌دار سدیمی عبور یون‌ها با باز کردن دریچه خود، شکل فضایی خود را تغییر می‌دهند.



همان‌طور که گفته شد، پمپ سدیم - پتانسیم چه در مرحله صعودی پتانسیل عمل و چه در مرحله نزولی آن، موجب افزایش اختلاف غلظت یون‌های سدیم در دو طرف غشای یاخته‌ای می‌گردد. پمپ سدیم - پتانسیل در یک یاخته عصبی همواره فعال می‌باشد.

در هنگام پتانسیل عمل، هرگاه یون‌های پتانسیم در جهت شبیب غلظت در حال خروج از یاخته باشند هنگامی که این یون‌ها بر خلاف جهت شبیب غلظت در حال ورود به یاخته باشند، الزاماً یون‌های سدیم در شبیب غلظت، توسط یاخته است.

- ۱) همانند - جهت - کانال‌های دریچه‌دار، در حال خروج از برخلاف - خلاف جهت - پمپ سدیم - پتانسیم، در حال خروج از
- ۲) همانند - جهت - کانال‌های نشیتی، در حال ورود به
- ۳) همانند - جهت - پمپ سدیم - پتانسیم، در حال ورود به
- ۴) برخلاف - خلاف جهت - پمپ سدیم - پتانسیم، در حال ورود به

یون سدیم همواره از طریق کانال‌های نشیتی در جهت شبیب غلظت در حال ورود به یاخته است.



وقتی یاخته عصبی تحریک می‌شود، در محل تحریک، اختلاف پتانسیل دو سوی غشای آن به طور ناگهانی تغییر می‌کند. این تغییر را پتانسیل عمل می‌نامند. عاملی که باعث تغییر ناگهانی اختلاف پتانسیل دو سوی غشا می‌شود، فعالیت کانال‌های دریچه‌دار می‌باشد.

نکته

پمپ سدیم - پتانسیل در پایان پتانسیل عمل فعالیت حداکثری خواهد داشت. فعالیت بیشتر این پمپ موجب می‌شود غلظت یون‌های سدیم و پتانسیل در دو سوی غشا دوباره به حالت آرامش بازگردد.

کانال‌های دریچه‌دار پتانسیل در مرحله نزولی نمودار پتانسیل عمل، ابتدا سبب کاهش پتانسیل دو طرف غشا و سپس باعث افزایش آن می‌شوند. کانال‌های دریچه‌دار پتانسیل نیازی به استفاده از مولکول‌های ATP ندارند. در راکیزه (اندامکی با غشای درونی چین خورده) تولید می‌شود.

۱) ترکیب با آینده

راکیزه دو غشنا دارد؛ غشای بیرونی صاف و غشای درونی آن به داخل چین خورده است.

فصل ۵ - دوازدهم



سؤال چی میگه؟ نورون‌ها، یاخته‌های اصلی بافت عصبی هستند. در غشای یاخته‌های عصبی، پروتئین‌های پمپ سدیم - پتانسیل، نشیتی پتانسیم، نشیتی سدیمی، دریچه‌دار پتانسیمی و دریچه‌دار سدیمی به عبور یون‌ها از خود می‌پردازند. هر چهار مورد برای تکمیل عبارت مناسب می‌باشد.

۲) بررسی همه موارد

(الف) کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی تنها در مرحله نزولی پتانسیل عمل فعال می‌باشند. این کانال‌ها، یون‌های پتانسیل را طی انتشار تسهیل شده و در جهت شبیب غلظت از غشای یاخته عبور می‌دهند.

(ب) پمپ سدیم - پتانسیم، کانال‌های نشیتی پتانسیمی و کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی، می‌توانند یون‌های پتانسیم را از عرض غشای یاخته عصبی عبور دهند. کانال‌های پتانسیمی (نشیتی و دریچه‌دار)، یون‌های پتانسیم را از یاخته عصبی خارج می‌کنند و پمپ سدیم - پتانسیل نیز با مصرف ATP، یون‌های سدیم را از یاخته عصبی خارج می‌کند.

(ج) در غشای یاخته عصبی، دو نوع پروتئین کانالی دریچه‌دار به عبور یون‌ها می‌پردازد؛ دریچه‌دار سدیمی و دریچه‌دار پتانسیمی. از آنجایی که اختلاف پتانسیل دو طرف غشای یاخته به غلظت یون‌ها در دو سمت غشا بستگی دارد، بنابراین هر کانال دریچه‌دار یونی بر اختلاف پتانسیل دو طرف غشای یاخته‌ای نقش مستقیم دارد.

(د) در پتانسیل عمل، کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی در برگشت پتانسیل غشا به حالت آرامش (مرحله نزولی پتانسیل عمل) نقش اصلی را برعهده دارند. کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی تنها یون پتانسیم را با انتشار تسهیل شده از خود عبور می‌دهند.

نکته

در یاخته‌های عصبی، کانال‌های دریچه‌دار یونی به طور اختصاصی عمل می‌کنند و با انتشار تسهیل شده یک نوع یون را در جهت شبیب غلظت از غشای یاخته‌ای عبور می‌دهند.



کانال‌های نشیتی سدیمی، در مرحله نزولی پتانسیل عمل، اختلاف غلظت یون‌های سدیم دو طرف غشا را کاهش می‌دهند. از آنجایی که جایه‌جایی مواد

لب کلام اینکه! در زمان تغییر اختلاف پتانسیل دو سوی غشا، به طور حتم نوعی کانال دریچه‌دار باز می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها

در دو مرحله از پتانسیل عمل، اختلاف پتانسیل دو سوی غشا در حال کاهش می‌باشد: ۱- در شروع پتانسیل عمل (از -70 به سمت صفر) - ۲- در ادامه پتانسیل عمل (از $+30$ به سمت صفر). خروج یون‌های پتانسیم از یاخته، همواره از طریق کانال‌های نشتشی انجام می‌گیرد.

در مرحله شروع پتانسیل عمل، میزان بارهای مثبت درون یاخته افزایش می‌باید. همان‌طور که گفتیم کانال‌های نشتشی جایه‌جا کننده پتانسیم همواره فعال هستند.

با توجه به شکل، در دو زمان بین دو سوی غشا ای یاخته عصبی، هیچ‌گونه اختلاف بار الکتریکی (اختلاف پتانسیل) وجود ندارد (حداکثر میزان اختلاف پتانسیل؛ ۱- مرحله صعودی پتانسیل عمل که در آن کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی بسته هستند. ۲- مرحله نزولی پتانسیل عمل که در آن کانال‌های دریچه‌پتانسیمی باز هستند).



سوال چی میگه؟ اختلاف پتانسیل دو طرف غشا در طول پتانسیل عمل، دو بار به $(+45)$ میلی‌ولت می‌رسد (یک بار در مرحله صعودی و یک بار در مرحله نزولی). دقت کنید که پمپ سدیم - پتانسیم همواره فعالیت دارد و امکان جایه‌جا می‌باشد. نوع یون سدیم و پتانسیم را فراهم می‌کند. این موضوع ارتباطی با اختلاف پتانسیل دو سوی غشا را یاخته ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱- به خاطر بسپارید که همواره چه در حالت آرامش باشیم و چه در حالت عمل، غلظت پتانسیم در داخل نورون بیشتر از فضای بین یاخته‌ای است. ۲- بستگی دارد که در شروع پتانسیل عمل باشیم با در ادامه پتانسیل عمل. اگر در مرحله شروع (مرحله بالا را) باشیم، کانال‌های دریچه‌دار سدیمی باز و پتانسیمی بسته هستند و اختلاف بارهای الکتریکی (اختلاف پتانسیل) در حال افزایش می‌باشد؛ ولی اگر در مرحله ادامه (مرحله پایین را) باشیم کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی باز و سدیمی بسته هستند و اختلاف پتانسیل الکتریکی در حال کاهش می‌باشد. البته این کاهش مقطعي می‌باشد و دوباره بعد از صفر شدن، افزایش می‌باید.

لب کلام اینکه! اگر $(+45)$ متعلق به مرحله شروع باشد، اختلاف پتانسیل در حال افزایش و اگر به مرحله ادامه (مرحله پایین را) تعلق داشته باشد، اختلاف پتانسیل در حال کاهش است.

۳- کانال‌های نشتشی سدیمی همیشه باز هستند و سدیم را در جهت شبی غلظت از خود عبور می‌دهند.



در بخش بالا روی نمودار پتانسیل عمل، به دلیل باز شدن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی، نفوذپذیری غشا به یون‌های سدیم نسبت به یون‌های پتانسیم بیشتر است.

بررسی سایر گزینه‌ها

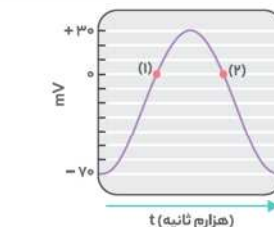
۴- دقت کنید که در ابتدای مرحله صعودی و انتهای مرحله نزولی، غلظت یون‌های مثبت درون یاخته عصبی کمتر از بیرون آن است.

نکته!

از نظر میزان یون‌های مثبت درون یاخته عصبی، در هر دو مرحله صعودی و نزولی نمودار پتانسیل عمل در واقع دو وضعیت مختلف قابل مشاهده است: ۱- در ابتدای مرحله صعودی و انتهای مرحله نزولی، غلظت یون‌های مثبت درون نورون کمتر از بیرون آن است.

۲- در انتهای مرحله صعودی و ابتدای مرحله نزولی، غلظت یون‌های مثبت درون نورون بیشتر از بیرون آن است.

۳- منظور از پروتئینی که شکل سه بعدی آن تغییر می‌کند، همان پمپ سدیم - پتانسیم است که در هنگام فعالیت با تغییر شکل سه بعدی، یون‌های راجا به جا می‌کند. اما این پمپ همیشه فعال است؛ چه در بخش بالا را و چه در بخش پایین را و چه در حالت آرامش (این قضیه در مورد کانال‌های نشتشی نیز صادق است).



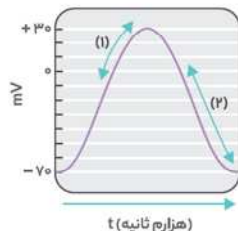
کانال‌های غشایی مخصوص سدیم یا پتانسیم

همگی در جهت شبی غلظت، یون مورد نظر را بدون صرف انرژی زیستی منتقل می‌کنند.

نشستی سدیمه‌ی	فاقد دریچه
نشستی پتانسیمی	همواره سدیم را به سمت داخل یاخته می‌آورد.
دریچه‌دار سدیمه‌ی	همواره پتانسیم را به سمت خارج یاخته می‌برد. تعداد آن از نشستی سدیمه‌ی بیشتر است.
دریچه‌دار پتانسیمی	دریچه‌آن به سمت خارج غشای یاخته باز می‌شود. فقط در هنگام شروع پتانسیل عمل و ایجاد پیام عصبی باز می‌شود.
دریچه‌دار پتانسیمی	سدیم‌ها را به سمت داخل یاخته می‌آورد. در قله پتانسیل عمل بسته می‌شوند.
با بسته شدن آن پتانسیل غشا به پتانسیل آرامش بر می‌گردد.	دریچه‌آن به سمت داخل غشای یاخته باز می‌شود. فقط بلا فاصله بعد از قله پتانسیل عمل باز می‌شوند. پتانسیم‌ها را به سمت خارج یاخته می‌برد.



یون‌های پتانسیم همواره توسط کانال‌های نشتشی پتانسیمی از یاخته عصبی خارج می‌شوند. در هر یاخته عصبی زنده (از جمله همین نورون رابط که تنها در مغز و نخاع حضور دارد)، همواره غلظت یون سدیم در بیرون از یاخته بیشتر از درون یاخته می‌باشد.



نکته!

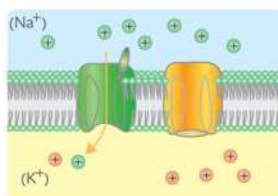
طی پتانسیل عمل، اختلاف غلظت یون‌های سدیم درون یاخته و بیرون آن در هر دو مرحلهٔ صعودی و نزولی کمتر از حالت آرامش است؛ اما این موضوع در مورد یون‌های پتانسیم تنها در مرحلهٔ نزولی صادق است.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱ در مرحلهٔ ادامهٔ پتانسیل عمل (مرحلهٔ نزولی) و با خروج یون‌های پتانسیم از یاخته، اختلاف پتانسیل دو طرف غشا از صفر به -70 می‌رسد (بخش ۲۲) در شکل) که در این بازهٔ زمانی میزان بار مثبت درون یاخته کمتر از بیرون است.

۲ در بخش نزولی پتانسیل عمل، حداقل نفوذپذیری به یون‌های سدیم مشاهده نمی‌شود.

۳ با توجه به شکل، کانال‌های دریچه‌دار سدیمی دارای دریچه در سمت بیرون غشا (مایع بین یاخته‌ای) هستند. در بخش نزولی نمودار پتانسیل، کانال‌های دریچه‌دار سدیمی بسته می‌باشند.



سؤال چی میگه؟ سؤال در واقع دو مرحلهٔ صعودی و نزولی پتانسیل عمل رو با هم مقایسه کرد.

شکل A که در آن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی باز هستند، نشان‌دهندهٔ مرحلهٔ صعودی و شکل B که در آن کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی باز هستند، نشان‌دهندهٔ مرحلهٔ نزولی پتانسیل عمل می‌باشد.

در وضعيت A، چون هنوز کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی باز نشده‌اند؛ پس شبی غلظت یون‌های پتانسیم در دو سوی غشا در این حالت با حالت آرامش تقاضی ندارد.

نکته!

در مرحلهٔ صعودی پتانسیل عمل تنها شبی غلظت سدیم ولی در مرحلهٔ نزولی آن، شبی غلظت هر دو نوع یون سدیم و پتانسیم با حالت آرامش تقاضی دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱ در ابتدای مرحلهٔ صعودی و نزولی نمودار پتانسیل عمل، اختلاف غلظت یون‌های مثبت دو طرف غشا کم می‌شود.

۲ در مرحلهٔ صعودی پتانسیل عمل، اختلاف نفوذپذیری غشا نسبت به یون‌های سدیم و پتانسیم با حالت آرامش تقاضت زیادی دارد؛ زیرا در این مرحله با پاش شدن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی، نفوذپذیری غشای یاخته به سدیم از پتانسیم بیشتر است (برخلاف پتانسیل آرامش).

۳ دقت کنید که در مرحلهٔ صعودی پتانسیل عمل با پاش شدن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی، جایه‌جایی یون‌های سدیم از غشا زیاد می‌شود؛ در حالی که برگشت پتانسیل غشا به حالت آرامش مربوط به فعالیت کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی می‌باشد.

۴ پمپ سدیم - پتانسیم همیشه فعال است و در خلاف جهت شبی غلظت یون‌ها را جایه‌جا می‌کند.

چند مورد، جملهٔ زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

در بخش نمودار پتانسیل عمل یک نورون حسی، «»

(الف) نزولی - هیچ‌گاه ورود یون سدیم به سینوپلاسم یاخته عصبی رخ نمی‌دهد.

(ب) بالاروی - همانند بخش پایین روی آن، یون‌ها فقط در جهت شبی غلظت خود جایه‌جا می‌شوند.

(ج) پایین روی - کانال‌های دریچه‌داری که درجهٔ آن‌ها به سمت داخل یاخته است، بسته هستند.

(د) صعودی - برخلاف بخش پایین روی آن، شکل سه بعدی بعضی از پروتئین‌های غشا تغییر می‌کند.

- ۱) صفر
۲) ۴
۳) ۴
۴) ۳

گزینه ۱) صحیح است.



سؤال چی میگه؟ در قلهٔ نمودار پتانسیل عمل، اختلاف پتانسیل الکتریکی دو طرف غشا، $+30$ میلیولت می‌باشد.

خب در این زمان، یون‌های سدیم زیادی وارد یاخته شده‌اند و اختلاف غلظت آن‌ها بین دو سوی غشا با حالت آرامش کاملاً متفاوت است.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱ دقت کنید که بلافضله پس از ثبت قلهٔ نمودار پتانسیل عمل، کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی باز می‌شوند؛ نه اینکه کانال‌های دریچه‌دار سدیمی بسته شوند (در واقع کانال‌های دریچه‌دار سدیمی در خود نمودار بسته می‌شوند).

نکته!

در قلهٔ نمودار پتانسیل عمل ($+30$ میلیولت)، برای یک لحظهٔ کوتاه هر دو نوع کانال‌های دریچه‌دار سدیمی و پتانسیمی بسته هستند؛ در واقع در یک لحظه هم کانال‌های دریچه‌دار سدیمی بسته شده‌اند و هم کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی باز نشده‌اند.

۲ انتشار تسهیل شدهٔ یون‌های سدیم به درون یاخته عصبی زندهٔ توسط کانال‌های نشتنی همواره انجام می‌گیرد.

۳ دقت کنید که در این لحظه، کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی و سدیمی بسته هستند؛ بنابراین میزان نفوذپذیری غشای یاخته نسبت به پتانسیم بیشتر از سدیم است. زیرا در حالتی که کانال‌های دریچه‌دار باز نباشند، میزان نفوذپذیری غشای یاخته از طریق کانال‌های نشتنی نسبت به پتانسیم بیشتر از سدیم است.

لب کلام اینکه! در قلهٔ نمودار پتانسیل عمل، نفوذپذیری غشای یاخته نسبت به یون پتانسیم بیشتر از سدیم است.



سؤال چی میگه؟ با توجه به شکل، در دو بخش ۱) و ۲)، اختلاف پتانسیل دو سوی غشا روند افزایشی دارد (بخش‌های انتهایی مراحل صعودی و نزولی).

در هر دوی این زمان‌ها، اختلاف غلظت یون‌های سدیم بین دو سمت غشای یاخته کمتر از حالت آرامش است. دلیل این امر نیز فعال بودن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی در مرحلهٔ صعودی پتانسیل عمل می‌باشد.