

جزوه زیست یازدهم

فصل اول: تنظیم عصبی



شامل خلاصه درس، نکات مفهومی متن کتاب

نکات ترکیبی، نکات فعالیت‌ها و شکل‌ها و سوالات کنکوری با پاسخ تشریحی

با تأکید بر اصالت کتاب درسی

گردآوری : علی اصغر گردی (شماره تماس: ۰۹۱۶۹۹۱۴۸۳۷)

ویرایش ۱۴۰۰

نذکر: این جزو فقط به عنوان مکمل کتاب درسی است و نه جایگزین آن، بنابراین توصیه می‌شود بعد از مطالعه کتاب درسی از آن استفاده شود. در

ضمن مطالب داخل کروشه بیشتر بدانید هستند.

مقدمه: دستگاه عصبی مهم‌ترین دستگاه تنظیمی بدن و مسئول کنترل و هماهنگ کننده دستگاه‌های دیگر می‌باشد و در ضمن به حرکت‌های محیطی و عوامل بیرونی تأثیرگذار بر موجود زنده پاسخ مناسب می‌دهد. در دستگاه عصبی دو دسته سلول وجود دارد که شامل نورون(یاخته عصبی) و سلول پشتیبان(نوروگلیا) می‌باشد. در ابتدا به بیان ویژگی‌ها و نقش‌های این دو دسته سلول می‌پردازیم:

نورون: سلولی است که کارهای دستگاه عصبی را انجام می‌دهد. بخش‌های مختلف نورون قبل از کتاب دهم معرفی شده است. هر نورون سه ویژگی دارد:

۱- **تحریک‌پذیری** نسبت به حرکت‌ها(داخلی یا خارجی) که علامت آن تشکیل پیام عصبی در نورون است.

۲- **هدایت پیام عصبی** از هر نقطه‌ای از نورون به پایانه آکسون.

۳- **انتقال پیام عصبی** از پایانه آکسون به سلول دیگر (که ممکن است نورون، سلول ماهیچه‌ای یا غده‌ای باشد).

۱- **حس**: نورون‌هایی که اطلاعات را به سیستم عصبی مرکزی می‌برند.

۲- **حرکت**: نورون‌هایی که دستورات را از سیستم عصبی مرکزی به اندام‌ها می‌برند.

۳- **رابط**: نورون‌هایی که بین نورون‌های مختلف ارتباط برقرار می‌کنند.

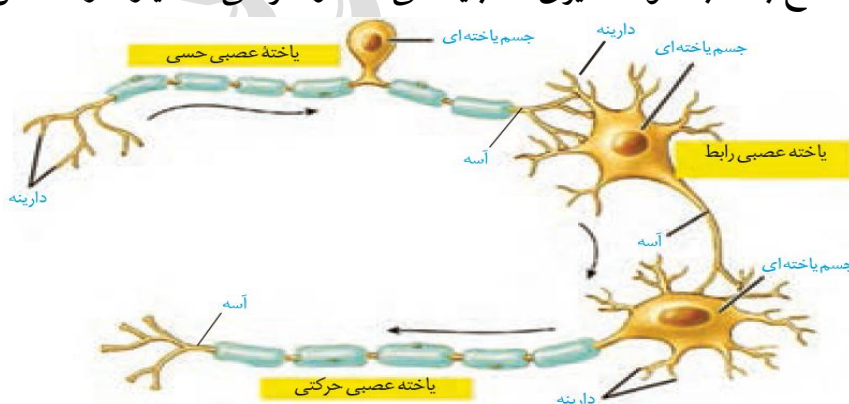
نقش

لکه: در نورون رابط در جاهای مختلف مغز و یا نخاع بسته به طول مسیری که باید طی کند و سرعتی که نیاز دارد ممکن

است آکسون، دندریت یا هر دوی آن‌ها غلاف

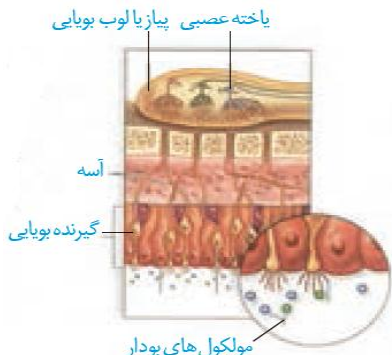
میلین داشته باشند یا هیچکدام نداشته

باشند.



نکته مهم: با توجه به متن کتاب درسی، شکل صفحه قبلی ملاکی برای داشتن یا نداشتن غلاف میلین نیست و هر سه نوع نورون ممکن است دارای غلاف میلین یا بدون آن باشند و این بستگی به سرعتی دارد که برای هدایت پیام عصبی مورد نیاز است یا اگر مسیر هدایت پیام طولانی باشد(یا هر دو مورد) مانند بسیاری از نورون‌های حسی که دندربیت بلندی دارند یا بسیاری از نورون‌های حرکتی که آکسون بلندی دارند، به غلاف میلین نیاز است و در غیر این صورت نیازی به وجود غلاف میلین نیست.

لکه آکسون همانند دندربیت در تمام طول خود، قطر یکسانی ندارد.



لکه در نورون‌های حرکتی و رابط دندربیت‌ها از نقاط مختلفی از جسم سلولی خارج

می‌شوند اما در همه انواع نورون‌ها، آکسون همواره فقط از یک نقطه نورون خارج می‌شود.

لکه^{۱۰۰}: در نورون‌های حسی همواره از یک نقطه جسم سلولی به طور همزمان

آکسون و دندربیت خارج نمی‌شود (یا به عبارتی نورون‌های حسی همیشه یک قطبی) نیستند مانند **گیرنده‌های بویابی** در سقف حفره بینی انسان که در واقع نوعی نورون حسی هستند.

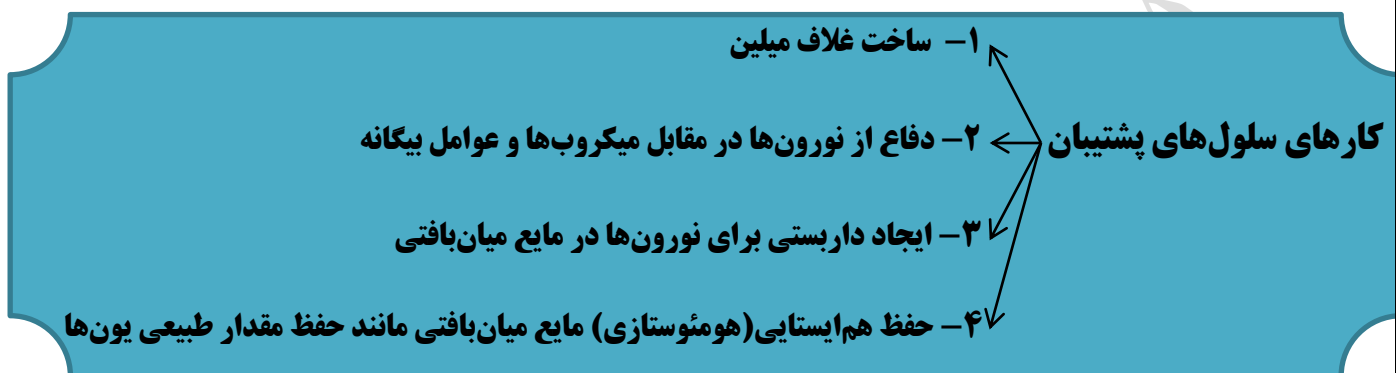
لکه معمولاً دندربیت، جسم سلولی و بخش کمی از آکسون نورون حسی در خارج از مغز و نخاع و بیشتر آکسون در داخل آن هاست در مورد نورون‌های حرکتی همواره دندربیت، جسم سلولی و بخش ابتدایی آکسون آن‌ها در مغز و یا نخاع ولی بقیه آکسون در خارج از سیستم عصبی مرکزی قرار دارد اما تمام بخش‌های نورون‌های رابط همواره به طور کامل در مغز و یا نخاع قرار دارند.

لکه به ازای هر دور کامل غلاف در اطراف آکسون یا دندربیت دو نشانی چهار لایه فسفولیپیدی در اطراف آن‌ها پیچیده شده است.

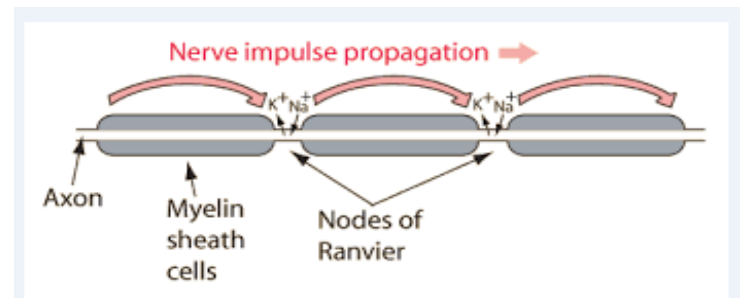
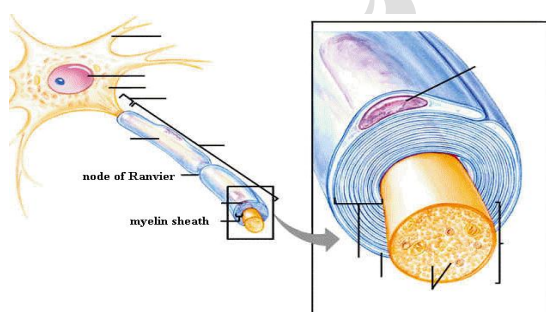
لکه آکسون، دندربیت و یا هر دو ممکن است دارای غلاف میلین باشند اما جسم سلولی و پایانه آکسون هرگز نمی‌توانند دارای غلاف باشند.

سلول‌های پشتیبان

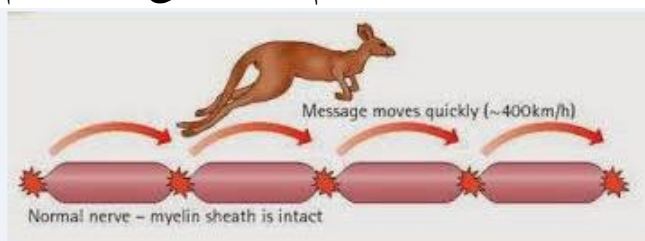
به دلیل کارهای بسیار مهم و حیاتی که نورون‌ها انجام می‌دهند [و هم به این دلیل که بیشتر نورون‌ها در مغز و نخاع در صورت مرگ قابل جایگزینی نیستند] حفاظت و حمایت از آن‌ها مهم بوده و بر عهده سلول‌های نوروگلیا می‌باشد تعداد این سلول‌ها پندر پر لایه نورون‌هاست.



ساخت غلاف میلین: بعضی از سلول‌های پشتیبان به دور آکسون و یا دندانه‌ی دendrite می‌پیچند، بیشتر سیتوپلاسم خود را از دست می‌دهند و چیزی که از آن‌ها باقی می‌ماند عمدهاً غشاء سلولی است که مانع را در برابر عبور یون‌ها ایجاد می‌کند به این مانع و یا به عبارت بهتر عایق، غلاف میلین می‌گویند این مانع باعث عدم تشکیل پیام عصبی در قسمت غلاف میلین شود سلول پشتیبان بعدی با فاصله کمی غلاف دیگری می‌سازد. این فاصله که بدون غلاف میلین است گره رانویه گفته می‌شود. فقط در محل گره‌های رانویه پیام عصبی تشکیل می‌شود به همین دلیل است که هدایت پیام عصبی در رشته‌های عصبی میلین دار اصطلاحاً هرایت هیوژنی گفته می‌شود؛ همین امر موجب افزایش سرعت هدایت پیام عصبی در



می‌شود و در ضمن وجود غلاف میلین به خاطر خاصیت عایق بودن آن همانند پوشش سیم‌های برق مانع تداخل پیام عصبی یک نورون با نورون مجاورش می‌شود.



لکه: وجود غلاف میلین در اطراف آکسون و یا دندریت باعث صرفه جویی در انرژی برای نورون می‌شود زیرا پمپ‌های

سلدیم-پتاسیم که انرژی زیستی مصرف می‌کنند در طول غلاف فعالیت ندارند و فقط در محل گره‌های رانویه عمل می‌کنند بنابراین ضمن افزایش سرعت و ضمن این که پیام نورون‌های مختلفی که در کنار یکدیگر قرار دارند با هم مخلوط نمی‌شود انرژی زیستی کمتری هم مصرف می‌شود.

لکه: همه کارهای سلول‌های پشتیبان توسط یک نوع سلول قابل انجام نیست.

لکه: هسته یاخته پشتیبانی که غلاف میلین را می‌سازد در قسمت بیرونی غلاف قرار دارد.

لکه: در بیماری MS یا مالتیپل اسکلروزیس که نوعی بیماری خودایمنی است گلبول‌های سفید از نوع لنفوسيت به سلول‌های پشتیبانی که غلاف میلین را **در مغز و یا نخاع** می‌سازند حمله می‌کنند و آنها را از بین می‌برند در نتیجه پیام‌های بعضی از نورون‌ها با هم مخلوط می‌شوند و این مسئله اختلالاتی را ایجاد می‌کند: **اختلال در بینایی و حرکت و ایجاد لرزش و احساس سستی**.

لکه: **کاهش یا افزایش** میلین منجر به بیماری می‌شود.

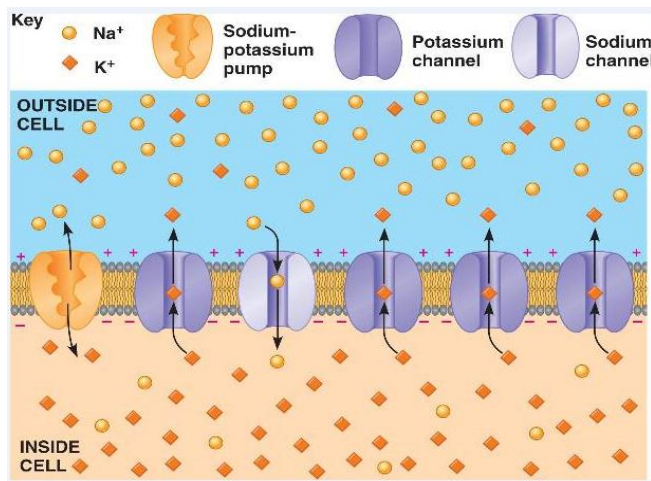
ماهیت پیام عصبی و چگونگی ایجاد آن

با توجه به این که یون‌های مختلف بارهای الکتریکی مشبت یا منفی دارند وضعیت قرارگیری آنها در دو طرف غشای نورون می‌تواند منجر به اختلاف پتانسیل بین بیرون و درون نورون شود. این حالت هم در زمانی که نورون پیام را منتقل نمی‌کند یا به عبارتی در حال استراحت است وجود دارد و هم در زمان ایجاد پیام عصبی.

پتانسیل آرامش: وقتی نورون در حال فعالیت نیست «رون آن نسبت به بیرون» حدود ۷۰- میلیولت اختلاف پتانسیل دارد و علت آن به شرح زیر است:

در اثر فعالیت پروتئینی در غشای نورون به نام **پمپ سدیم-پتاسیم** در هر بار سه یون سدیم به بیرون و دو یون پتاسیم به داخل فرستاده می‌شود در حالی که **غلظت سدیم** در بیرون نورون بیشتر از داخل است و غلظت پتاسیم هم در داخل نورون بیشتر از بیرون آن است به عبارت دیگر کار پمپ سدیم-پتاسیم برخلاف شیب غلظت یون‌ها انجام می‌شود یعنی **انتقال قهقحال** است همین امر باعث می‌شود **همواره** غلظت سدیم در بیرون و غلظت پتاسیم در داخل نورون [یا هر سلول دیگری] بیشتر باشد اما با توجه به این که تعداد سدیم‌های خارج شده از نورون یکی بیشتر از پتاسیم‌های وارد

شده به نورون است این پمپ نقش کمی در ایجاد اختلاف پتانسیل در حالت آرامش هم دارد اما علت اصلی پتانسیل آرامش، نفوذپذیری بیشتر غشای نورون نسبت به پتانسیم است که با وجود پروتئین هایی در غشا به نام **کانال های نشستی سدیم و پتانسیم** [کانال های بدون دریچه و آهسته] توجیه می شود که به پتانسیم بیشتر اجازه عبور می دهند. نتیجه این می شود که تعداد بارهای مثبت بیرون سلول از بارهای مثبت داخل سلول بیشتر شود یا به عبارتی داخل سلول نسبت به بیرون منفی تر شود (-70 میلی ولت).



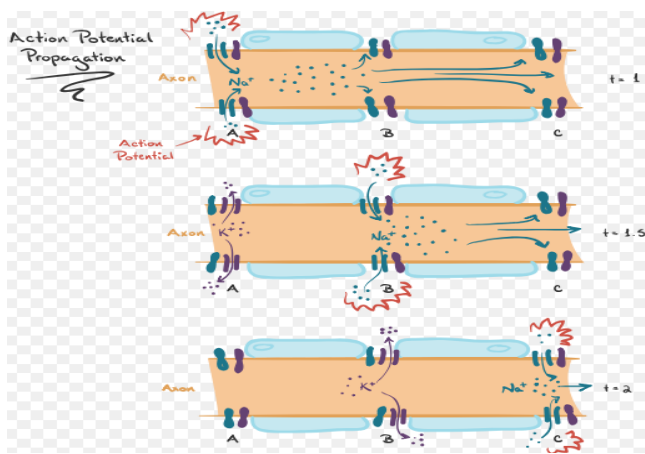
پتانسیل عمل : زمانی که عاملی درونی یا بیرونی باعث تحريك نورون شود وضعیت الکتریکی غشای نورون تغییر می کند به این صورت که ابتدا داخل نورون نسبت به بیرون مثبت می شود ($+30$) و سپس بلاfacسله منفی می شود و به حالت آرامش باز می گردد؛ به این تغییرات پتانسیل عمل می گویند.

روش کار به این صورت است که تحريك نورون باعث باز شدن پروتئین های دیگری در غشا به نام **گانال های دریچه سریع** [گانال های سریع] می شود. این کانال ها خیلی سریع تر از کانال های نشستی عمل می کنند و در یک لحظه مقدار فراوانی یون سدیم را **وارد سلول** می کنند که باعث مثبت تر شدن داخل نسبت به بیرون می شود این کانال ها خیلی سریع هم بسته می شوند و بلاfacسله کانال های دریچه سریع [ار پتانسیمی سریع] باز می شوند و مقدار زیادی پتانسیم را **بیرون** می ریزند و بدین ترتیب داخل سلول دوباره نسبت به بیرون **منفی** می شود. این وضعیت نقطه به نقطه در غشای نورون پیش می رود تا به پایانه **آگلیون** برسد به همین دلیل به آن **پیام عصبی** یا **هریان عصبی** می گویند.

لکه: اگرچه بعد از بسته شدن کانال های دریچه دار پتانسیمی، پتانسیل غشای نورون به حالت آرامش بازگشته است ولی از نظر **اختلاف غلظت**، قدری وضعیت به هم خورده است که **پهلویات پیشتر پمپ سدیم-پتانسیم** به حالت اول بر می گردد.

لکه: کانال‌های نشتی سدیم و پتاسیم همیشه در حال فعالیت هستند ولی کانال‌های دریچه‌دار سدیم و پتاسیم فقط در

زمان پتانسیل عمل فعال هستند ابتدئاً همواره هر گذالی انتشار تسبیل شده انجام می‌دهد.



لکه: به دلیل فعالیت همیشگی پمپ سدیم-پتاسیم و همچنین

کانال‌های نشتی سدیم-پتاسیم می‌توان گفت که همواره

یون‌های سدیم و پتاسیم هم وارد و هم خارج می‌شوند.

لکه: هم مثبت شدن پتانسیل غشا و هم بلاعاقله منفی شدن آن

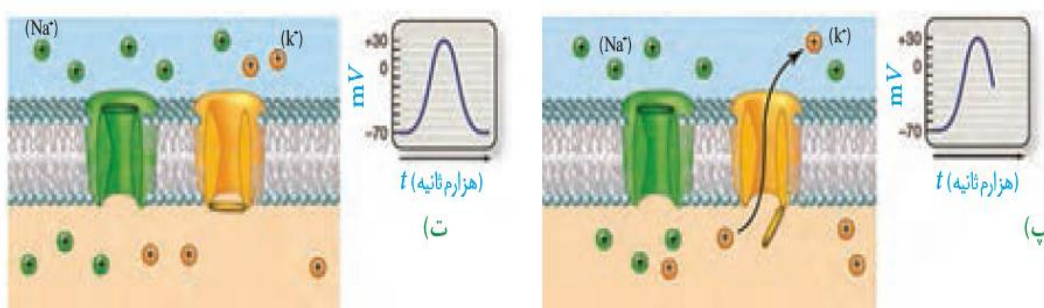
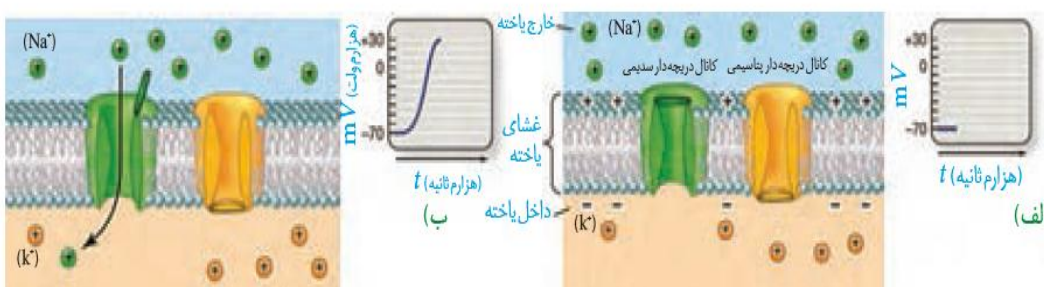
هرزه پتانسیل عمل هستند.

لکه: دریچه کانال‌های دریچه دار سدیمی به سمت خارج غشا و دریچه کانال‌های پتاسیم به سمت داخل است.

لکه: در لحظه رسیدن پتانسیل غشا به $+30$ ، کانال‌های دریچه‌دار سدیمی و پتاسیمی هر دو بسته هستند.

نکته: در زمان هدایت پیام عصبی در طول نورون، ممکن است که کانال‌های دریچه دار سدیم و پتاسیم در دو نقطه مجاور هم باز باشند ولی در یک نقطه امکان پذیر نیست.

نکته: جهت حرکت پیام عصبی در طول نورون از همان سمتی است که کانال‌های دریچه‌دار سدیمی باز می‌شوند به عبارت دیگر از سمت کanal دریچه‌دار پتاسیمی باز شده به سمت کanal دریچه‌دار سدیمی مجاور آن می‌باشد (شکل صفحه ۶ کتاب درسی).

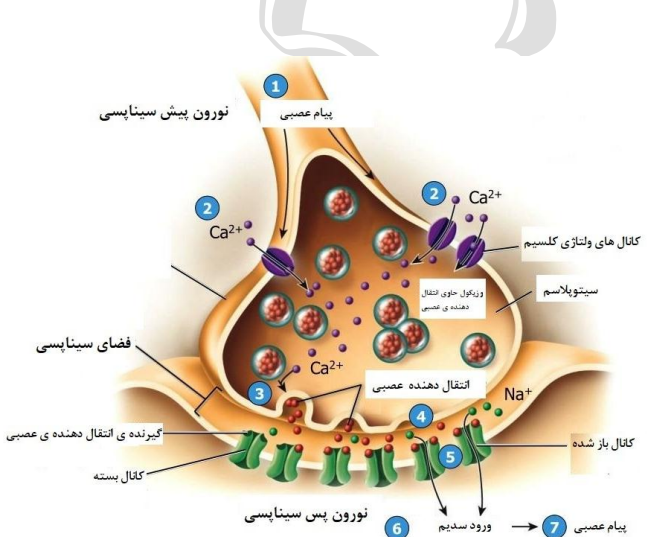


ارتباط نورون با سلول‌های دیگر

پایانه آکسون نورون‌ها به نورون یا سلول دیگر که پیام عصبی را دریافت می‌کند متصل نیست لذا در این محل انتقال پیام عصبی به کمک موادی شیمیابی که **ناقل‌های عصبی** گفته می‌شوند صورت می‌گیرد.

ارتباطی را که یک نورون با سلول دیگر دارد **سیناپس** یا همایه می‌گویند. سلولی که منتقل کننده پیام عصبی است **نورون پیش‌سیناپسی** و سلول دریافت‌کننده پیام را **سلول پس‌سیناپسی** می‌گویند. نحوه انتقال پیام عصبی به این صورت است که وزیکول‌های (ریزکیسه‌های) حاوی انتقال‌دهنده عصبی که در **سلولی** ساخته شده‌اند به پایانه آکسون منتقل می‌شوند در پایانه آکسون به محض رسیدن پیام عصبی، ریزکیسه‌ها به غشای پایانه آکسون می‌چسبند و با روند برون‌راتی (اگزوسیتوز) انتقال دهنده‌های درون خود را به **فضای سیناپسی** می‌ریزنند. این مواد به **گیرنده‌های افتراضی** خود در غشای سلول پس‌سیناپسی متصل می‌شوند. این مولکول گیرنده ضمن این که نقش گیرنده‌گی دارد به عنوان کanalی برای عبور یون هم عمل می‌کند با اتصال انتقال دهنده به گیرنده، بخش کanalی آن باز می‌شود و بسته به تحریکی یا مهاری بودن سیناپس، یون‌های مختلفی را وارد می‌کند که باعث ایجاد پتانسیل عمل در سلول پس‌سیناپسی (در صورت تحریکی بودن سیناپس) و یا ایجاد آرامش بیشتر (در صورت مهاری بودن سیناپس) می‌شود[در سیناپس تحریکی، سدیم وارد می‌شود و در سیناپس مهاری کلر وارد می‌شود].

لذا، برای این که سیناپس بتواند به طور مرتباً کار خود را انجام دهد بایستی ناقل‌های عصبی از فضای سیناپسی حذف شوند که به دو روش (هر دو روش باهم) انجام می‌شود:



۱- جذب دوباره آن‌ها به درون سلول پیش‌سیناپسی

لذا، بعضی از ناقل‌های عصبی تجزیه شده و بعضی دیگر

دوباره جذب سلول پیش‌سیناپسی می‌شوند.

لذا، سلول پیش‌سیناپسی حتماً **نورون** است ولی سلول پس‌سیناپسی ممکن است **نورون**، **سلول هاهیچه‌ای** یا **سلول خره‌های** باشد.

لکه: در محل سیناپس، زمانی که پیام به پایانه آکسون می‌رسد و باعث آزاد شدن ناقل عصبی می‌شود از حالت الکتریکی به حالت شیمیایی و زمانی که ناقل به گیرنده خود در سلول پس‌سیناپسی متصل می‌شود از حالت شیمیایی به الکتریکی تبدیل می‌شود.

لکه: چون ترشح ناقل عصبی با روند اگزوستوز انجام می‌شود و **ATP** مصرف می‌شود بنابراین در پایانه آکسون تعداد قابل توجهی اندامگ میتوکندری وجود دارد.

لکه: پیام عصبی ممکن است از پایانه آکسون به جسم سلولی نورون بعدی یا به «دندریت» و حتی آکسون نورون بعدی و یا سلول هاپیلهای و یا سلول خودهای منتقل شود.

لکه: ممکن است اختلاف پتانسیل در دو سوی غشای نورون تغییر یابد در حالی که پیام عصبی هم ایجاد نشده است و این وضعیت مربوط به زمانی است که سیناپس مهاری وجود داشته باشد که با اتصال ناقل عصبی به گیرنده‌اش در غشای سلول پس‌سیناپسی، پتانسیل آرامش منفی‌تر می‌شود.

- به طور معمول چند مورد، در ارتباط با یک یاخته عصبی فاقد میلین انسان صحیح است؟ (سوال ۱۷۵ کنکور سراسری ۹۹)

الف - ایجاد پتانسیل عمل در هر نقطه از رشته عصبی به تولید پتانسیل عمل در نقطه مجاورش وابسته است.

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

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

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

۱) (۱) ۲) (۳) ۳) (۴) ۴)

پاسخ تحلیلی تست: در مورد «الف» باید توجه داشت که در محل سیناپس، وقتی ناقل عصبی به گیرنده‌اش متصل می‌شود گیرنده نقش کانالی خود را ایفا می‌کند و باز شده و اگر سیناپس، تحریکی باشد یون سدیم وارد می‌کند و پتانسیل عمل ایجاد می‌شود این پتانسیل عمل به پتانسیل عمل در نقطه مجاورش وابسته نیست پس این گزینه صحیح نیست. مورد «ب» درست است چون نورون بدون میلین است و در تمام نقاط رشته عصبی اعم از دندریت یا آکسون به شرط یکنواخت بودن قطر، سرعت ثابتی وجود دارد. مورد «ج» نادرست است چون همواره و در هر حالتی، هر دو یون از غشا عبور می‌کنند (توسط کانال‌های نشتی و پمپ سدیم و پتانسیم) مورد «د» نیز نادرست است چون ممکن است پیام دیگری بعد از پایان یافتن پتانسیل عمل قبلی، به نورون برسد پس فقط یکی از موارد و آن هم مورد «ب» درست است و گزینه «۱» جواب تست می‌باشد.

- کدام عبارت، درباره هر ناقل عصبی تحریک‌کننده ماهیچه‌های بدن انسان، درست است؟ (سوال ۲۰۶ کنکور سراسری - ۹۸)

- (۱) پس از انتقال پیام، توسط آنزیم‌هایی تجزیه می‌گردد.
 - (۲) در پایانه آکسون یا خته پیش‌سیناپسی تولید می‌گردد.
 - (۳) به جایگاه ویژه خود در درون یا خته پس‌سیناپسی متصل می‌شود.
 - (۴) از طریق تأثیر بر نوعی پروتئین کانالی، باعث باز شدن آن می‌گردد.
- پاسخ تحلیلی تست: گزینه «۱» درست نیست چون بعضی از ناقل‌ها توسط نورون پیش‌سیناپسی جذب می‌شوند گزینه «۲» نیز نادرست است چون ناقل عصبی در جسم سلولی تولید می‌شود گزینه «۳» نیز نادرست است چون محل گیرنده ناقل عصبی در غشای سلول پس‌سیناپسی است نه درون این یاخته. گزینه «۴» پاسخ تست است چون هم در سیناپس‌های تحریکی و هم سیناپس‌های مهاری، گیرنده ناقل عصبی به عنوان کanal عمل خواهد کرد و ناقل باعث باز شدن این کanal می‌شود.

۱- مغز: مرکز اصلی دریافت اطلاعات و تصمیم‌گیری‌ها

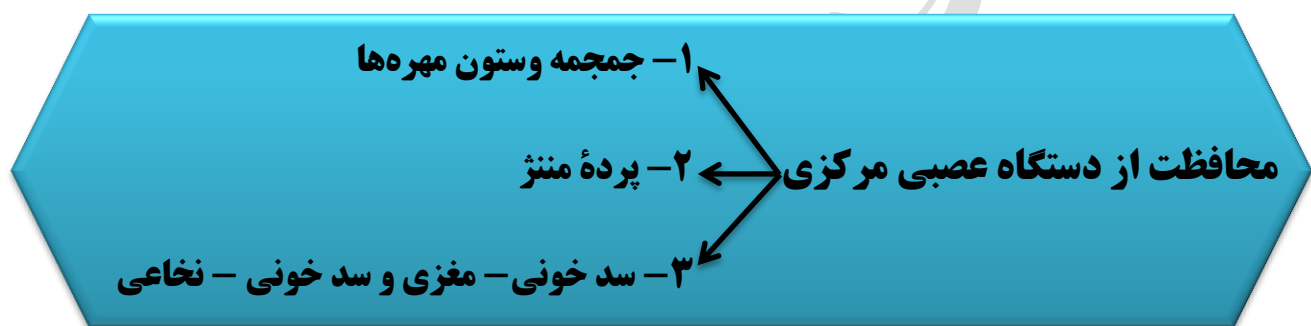


لطفاً: بخش‌های سفید و خاکستری در مغز و نخاع دیده می‌شود. بخش سفید شامل **دندریت‌ها و آکسون‌های میلین** دار است که به علت سفیدی **حلافه میلین** به این رنگ دیده می‌شوند ولی بخش خاکستری **بخش‌های بدون میلین و همچنین جسم سلولی**

میلین دار است که به علت وجود **هسته** رنگ نسبتاً تیره‌ای دارد و باعث ایجاد رنگ خاکستری می‌شود.

لطفاً: در مغز بخش سفید در **«اپل»** و بخش خاکستری در **«شارچ»** می‌باشد که به آن **قشر مخ** می‌گویند ولی در نخاع بخش سفید در **خارج** و بخش خاکستری که به شکل حرف **H** است در **داخل** قرار دارد.

لطفاً: غلاف میلین در **خارج** از ماده سفید **مغز** و **یا نخاع** نیز مشاهده می‌شود (مانند تارهای عصبی میلین دار در اعصاب).

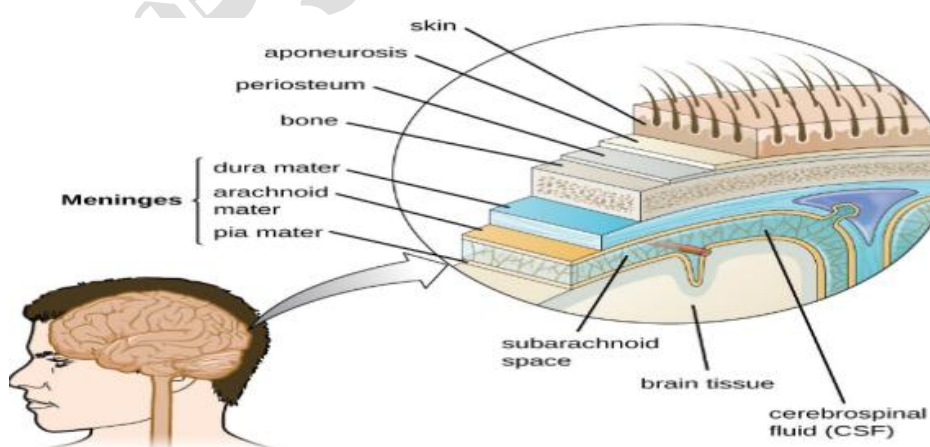


لطفاً: پرده‌های منظر از جنس بافت پیوندی رشتہ‌ای بوده و بین تمام آن‌ها مایع **مغزی**-**نخاعی** وجود دارد.

لطفاً: سد خونی- مغزی همان وضعیت مویرگ‌های مغزی است که **هویرگ‌های پیوسته** گفته می‌شوند. سلول‌های

پوششی تشکیل دهنده این مویرگ‌ها (**ستالکمرشی یاک لایپ**) کاملاً به یکدیگر چسبیده‌اند و منفذی بین آن‌ها وجود ندارد به همین دلیل **بسیاری** از مواد و میکروب‌ها در **شرایط طبیعی** نمی‌توانند از آن‌ها خارج شوند و وارد فضای بین‌باخته‌ای (فضای میان‌بافتی) سلول‌های مغزی شوند. البته موادی مانند اکسیژن ، کربن‌دی‌اکسید، کلوکز ، آمینواسیدها و برخی داروها می‌توانند از سلول‌های پوششی این مویرگ‌ها عبور کرده و وارد فضای میان‌بافتی شوند یا مسیر عکس را

پیمایند و وارد مویرگ شوند.



لکه، محافظت ستون مهره ها و جمجمه همانند پرده منثر نوعی محافظت فیزیکی به حساب می آید اما محافظت سد خونی- مغزی و یا خونی- نخاعی، نوعی محافظت شیمیایی محسوب می شود.

لکه، از سه پرده تشکیل دهنده منثر، لایه بیرونی از همه ضخیم تر و لایه داخلی از همه نازک تر است.

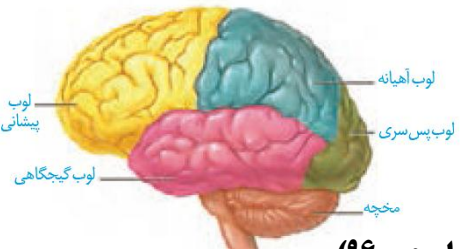
لکه، در برخی از بخش های منثر در وسط لایه بیرونی منثر **حفرات کوچک** و **بزرگی** دیده می شود.



لکه، در شیارهای عمیق قشر مخ هر سه لایه منثر دیده می شوند ولی در شیارهای کم عمق فقط لایه تریون لایه «پل» می شود.

لکه، قشر مخ دارای سه بخش حسی، هرکتی و ارتباطی است. بخش حسی اطلاعات را دریافت می کند. بخش حرکتی دستورات را به ماهیچه ها و یا غده ها برای حرکت و یا ترشح صادر می کند و بخش ارتباطی بین بخش حسی و حرکتی ارتباط برقرار می کند.

لکه، بعضی از شیارهای سطح مخ عمق کمتری دارند ولی بعضی دیگر عمیق هستند. شیارهای عمیق، قشر مخ را به چهار ناحیه یا لوب تقسیم می کنند: لوب پیشانی، لوب آهیانه، لوب پس سری و لوب گیاهگاهی.



لکه، بزرگ‌ترین لوب، لوب پیشانی و کوچک‌ترین لوب، لوب پس‌سری است.

لکه، لوب‌های آهیانه و گیجگاهی هریک با سه لوب ارتباط دارند.

- در هر نیمکره مخ انسان، لوب آهیانه و لوب گیجگاهی به ترتیب، با چند لوب دیگر موز مشترک دارند؟ (سراسری - ۹۶)

۲۴ و ۲۲

۳ و ۲۲

۳ و ۲۳

۱ و ۲۳

پاسخ تست: لوب آهیانه با لوب پیشانی، پس‌سری و گیجگاهی موز مشترک دارد و لوب گیجگاهی هم با سه لوب دیگر موز مشترک دارد (گزینه ۲).

لکه، وقتی از بالا به مغز انسان نگاه کنیم لوب گیجگاهی و مخچه قابل دیدن فیستند ولی اگر از سطح بالایی (پشتی) به مغز گوسفندها یا گوساله نگاه علاوه بر این دو قسمت حتی ابتدای نخاع گوسفندهم دیده می‌شود.

ساختارهای دیگر در مغز

۱- تalamوس‌ها (نهنج‌ها): دو عدد و تقریباً در وسط مغز هستند که در زیر رابطه گوش (مثلث مغزی) و فضای جلویی بطن سوم مغز قرار دارند. اغلب اطلاعات حسی از نقاط مختلف بدن به تalamوس‌ها می‌آیند تقویت می‌شوند و به نقاط مربوطه در قشر مخ فرستاده می‌شوند.

۲- هیپotalamus (زیر نهنج): یک عدد و در زیر تalamوس‌ها قرار دارد که در تنظیم دما بدن، گرسنگی و تشنگی، تعداد ضربان قلب، فشار خون و تنظیم خواب مؤثر است.

نکته: هورمون ملاتونین با هیپotalamus ارتباط دارد.

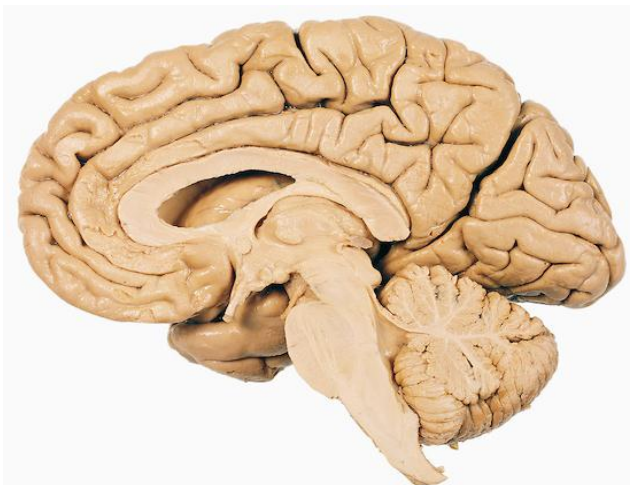
لکه، بصل النخاع و هیپotalamus هردو در ضربان قلب و فشار خون مؤثر هستند با این تفاوت که بصل النخاع در اصل ضربان (مثلاً در شدت آن) نقش دارد اما هیپotalamus در تعداد آن.

۳- دستگاه لیمبیک (سامانه کناره‌ای): بخش وسیعی از مغز است که جزء مخ حساب می‌شود و با بخش‌های هیپotalamus، تalamos و قشر مخ ارتباط دارد و در احساسات مختلف مانند ترس، خشم و لذت و نیز حافظه و یادگیری نقش دارد. یکی از مهم‌ترین بخش‌های این سیستم، هیپوکامپ یا اسپیگ هیپر است. کار این بخش ایجاد حافظه کوتاه‌مدت و همچنین قبديل آن به بلندمدت است به همین دلیل است که در هنگام آسیب این بخش، حتی اگر هر روز یک نام جدید شنیده شود بعد از چند دقیقه فراموش می‌شود.

لکل: اگرچه لوب‌های بویایی جزء سامانه لیمبیک نیستند ولی با این سیستم ارتباط دارند.

لهم: تalamوس و هیپوتالاموس هم جزء سامانه لیمبیک نیستند ولی با آن ارتباط دارند.

– کدام عبارت، در مورد بخشی از مغز انسان که در ترشح اشک و بزاق نقش دارد، درست است؟ (سراسری – ۹۸)



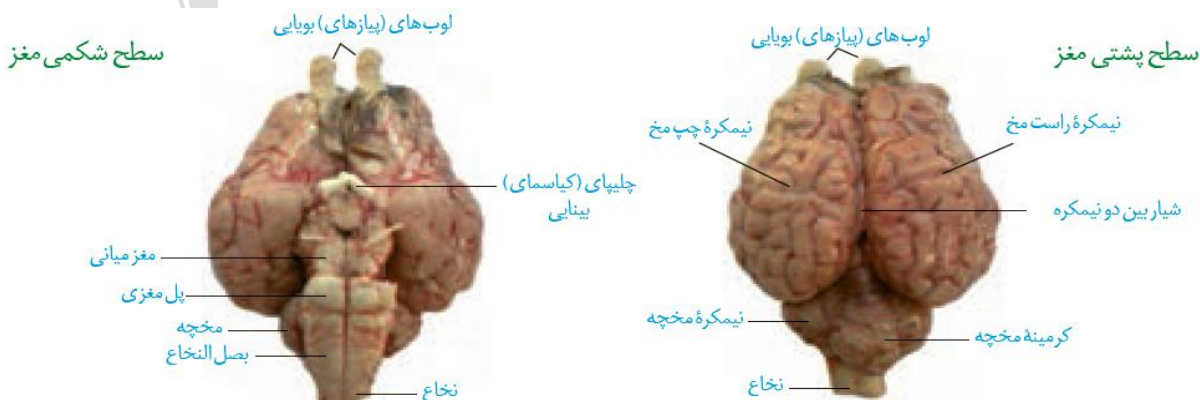
- ۱) دارای شبکه مویرگی ترشح‌کننده مایع مغزی-نخاعی است.
- ۲) یکی از اجزای سامانه کناره‌ای (لیمبیک) محسوب می‌شود.
- ۳) در مجاورت مرکز انعکاس‌های عطسه و سرفه قرار دارد.
- ۴) حاوی برجستگی‌های چهارگانه مغزی است.

پاسخ تشریحی: همان‌طور که می‌دانید ترشح بزاق و اشک مربوط به پل مغزی است که در بالای بصل‌النخاع و زیر مغز میانی قرار دارد بنابراین پاسخ سوال، گزینه «۳» می‌باشد پل مغزی در کنار هیچ کدام از بطن‌های مغزی نیست پس گزینه «۱» نادرست است (اگر این مطلب درباره بصل‌النخاع نوشته شده بود درست بود چون پشت آن بطن چهارم مغزی قرار دارد) گزینه «۲» هم نادرست است چون پل مغزی بخشی از سامانه لیمبیک نیست و بخشی که دارای برجستگی‌های چهارگانه است مغز میانی است نه مغز میانی (رد گزینه «۴»).

نکاتی در مورد تشریح مغز

۱- از سطح شکمی مغز گوسفند بخش‌های مختلف ساقه مغز قابل مشاهده هستند ولی از سطح پشتی این‌طور نیست.

۲- لوب‌های بویایی مغز گوسفند هم از سطح شکمی و هم پشتی قابل مشاهده‌اند در حالی که در انسان فقط از سطح شکمی قابل مشاهده هستند.



۳- کیاسماهی بینایی ، بصل النخاع در نمای شکمی دیده می‌شوند ولی در نمای پشتی دیده نمی‌شوند.

۴- مخچه گوسفند، بالای بصل النخاع قرار گرفته است در حالی که در انسان، مخچه پشت بصل النخاع قرار گرفته است.

۵- در مغز گوسفند و یا انسان چهار بطن وجود دارد که با مایع مغزی-نخاعی که از مویرگ‌های مغزی ترشح می‌شوند پر شده‌اند. دو تای آنها (بطن‌های جانبی یا بطن‌های ۱و۲) بین رابط سه‌گوش و رابط پینه‌ای قرار دارند. بطن سوم پایین‌تر از رابط سه‌گوش و در عقب تالاموس‌ها قرار دارد که از طریق مجرای باریکی [مجرای سیلویوس] به بطن چهارم که در زیر مخچه و بالای بصل النخاع قرار دارد راه پیدا می‌کند.

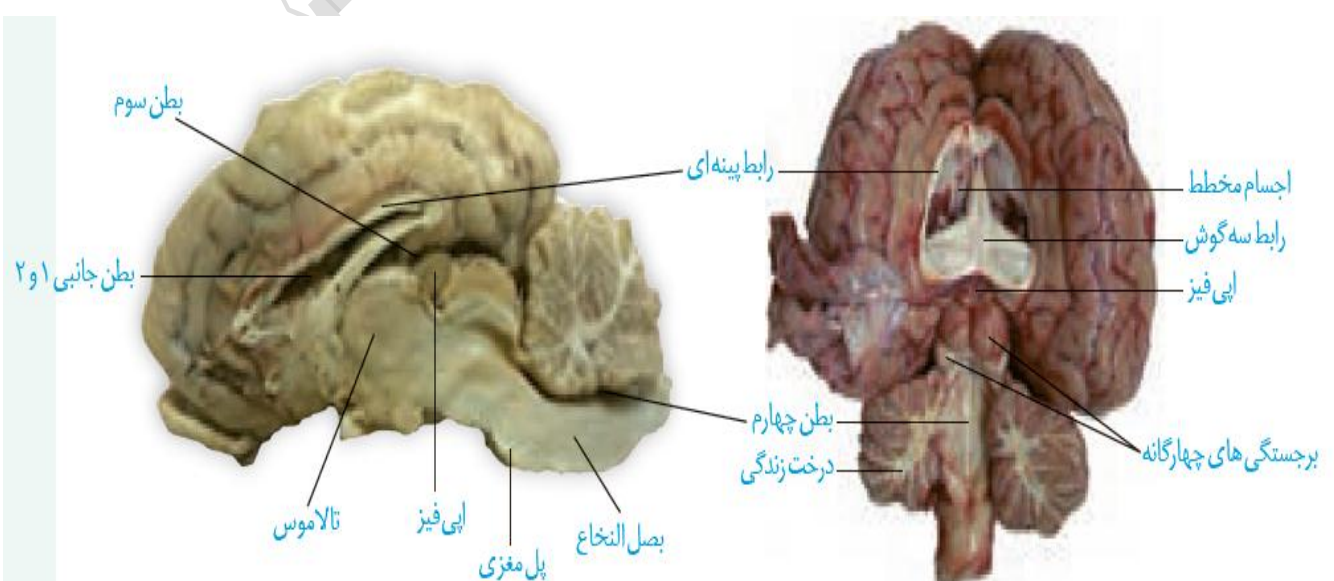
۶- در انسان، بطن چهارم در جلوی مخچه و پشت بصل النخاع قرار دارد.

۶- در لبه پایینی تالاموس‌ها اپی‌فیز قرار دارد که در پشت آن برجستگی‌های چهارگانه قرار دارند که بخشی از مغز میانی هستند (و در بینایی، شناوی و حرکت نقش دارند).

۷- برش کرمینه که اتصال دهنده دو نیمکره مخچه است باعث دیدن **درخت زندگی** می‌شود که وضعیت قرار گرفتن ماده سفید در ماده خاکستری مخچه است.

۸- سطح مهقه همانند هیچ دارای چین‌خوردگی است با این تفاوت که این چین‌خوردگی‌ها در مخچه نسبت به مخ کم عمق‌تر هستند و در ضمن وضعیت قرارگیری ماده سفید و خاکستری در مخچه همانند مخ است.

۸- در کف بطن‌های جانبی پس از برش رابط پینه‌ای اجسام مخطط دیده می‌شوند.



تعریف: وابستگی به مصرف یک ماده یا انجام یک رفتار طوری که عدم مصرف آن ماده یا انجام آن رفتار باعث اختلال شود.

به ماده یا مواد خاصی

به رفتار خاصی

اعتیاد

یکی از علل اصلی تکرار مصرف: آزادشدن دوپامین به صورت زیاد و احساس سرخوشی کاذب.

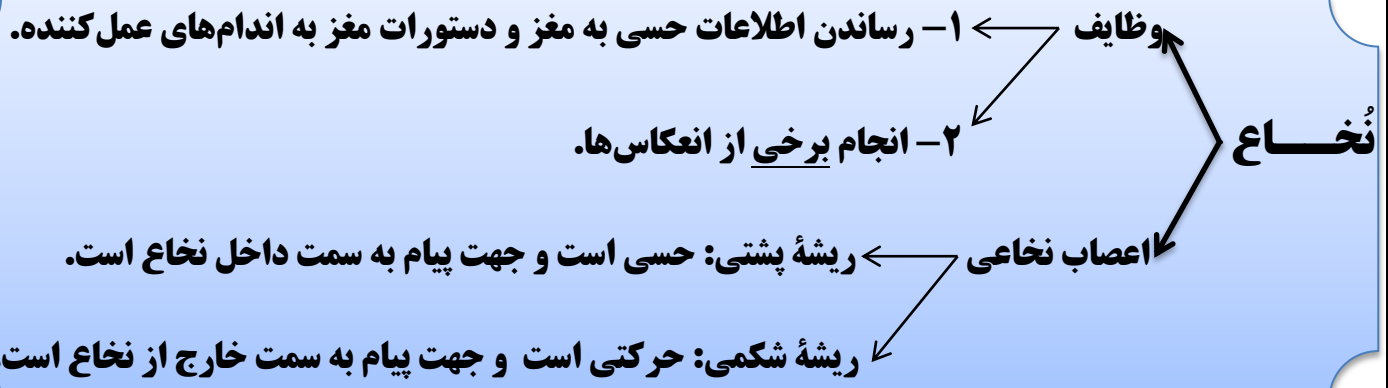
لهما: فقط در دفعات ابتدایی مصرف ماده اعتیادآور میزان آزاد شدن «وپاپیم» زیاد است ولی به تدریج حساسیت سیناپس نسبت به آن ماده گاهش می‌باید بنابراین میزان ترشح دوپامین کاهش می‌باید و همین امر موجب حالت گسالت هیچ‌هستگی و افسردگی در فرد معتاد می‌شود و به همین دلیل است که بایستی میزان مصرف ماده اعتیادآور را افزایش داد.

لهما: به این دلیل اعتیاد را بیماری برگشت پذیر می‌دانند که ممکن است تغییراتی که در مغز ایجاد می‌کند دائمی باشند بنابراین بعد از مدتی در اثر قرارگیری فرد معتاد در وضعیت خاصی، فرد دوباره معتاد شود.

لکله: مصرف ماده مخدر گوگائین و همپنهین الکل فعالیت مغز را کاهش می‌دهند چون مصرف گلوکز را پایین می‌آورند و برگشت این وضعیت به حالت عادی زمان طولانی نیاز دارد.

لهما: اگرچه میزان اتانول در نوشیدنی‌های الکلی مختلف، متفاوت است ولی هر میزان آن برفعالیت مغز تأثیر می‌گذارد الکل نه تنها با افزایش دوپامین احساس سرخوشی کاذب ایجاد می‌کند بلکه ناقل‌های عصبی تھریک گشته را گاهش می‌دهد و در عوض ناقل‌های پاپراکتیک را افزایش می‌دهد به همین دلیل کاهش فعالیت مغز، زمان پاسخ به حرک در افرادی که الکل مصرف می‌کنند طولانی‌تر از افراد عادی است (به همین دلیل در بسیاری از کشورها مصرف الکل در زمان رانندگی جریمه زیادی دارد). آرام‌سازی ماهیچه‌ها، ایجاد ناهماهنگی در حرکات بدن، اختلال در گفتار، کاهش درد و اضطراب، خواب آسودگی، گیجی و کاهش هوشیاری و اختلال در حافظه از دیگر عوارض مصرف الکل هستند.

لهما: اگر مصرف الکل طولانی شود منجر به مشکلات کبدی، سکته قلبی و انواع سرطان را به دنبال دارد.



لکه: جسم سلوی نورون‌های حسی اعصاب نخاعی (ریشه پشتی)

در خارج از نخاع و درون گله نهادی قرار دارد ولی جسم

سلولی نورون‌های حرکتی آن در داخل نخاع و یا مغز و همود دارد.

لکه: بخش خاکستری نخاع در قسمت شکمی پهنتر از قسمت پشتی آن است.

لکه: در ماده سفید نخاع، هم آکسون نورون حسی یافت می‌شود و هم آکسون

لکه: رشته‌های هر عصب نخاعی هم نذریت و هم آلگسون بلند هستند [عصب مختلط].

۱- بخش حسی: رشته‌هایی که اطلاعات را به بخش مرکزی می‌رسانند.

پیکری: دستور به ماهیچه اسکلتی که بیشتر به صورت ارادی عمل می‌کنند.

سینپاتیک: در شرایط هیجانی عمل می‌کنند.

پاراسینپاتیک: در شرایط آرامش عمل می‌کنند.

دستگاه عصبی محیطی

(اعصاب)

انعکاس عقب کشیدن دست: وقتی دست انسان به جسم داغ می‌رسد گیرنده حسی موجود در دست (گیرنده

درد) تحریک می‌شود و پیام عصبی به نخاع فرستاده می‌شود این پیام وارد ریشه پشتی نخاع می‌شود و به طور همزمان با

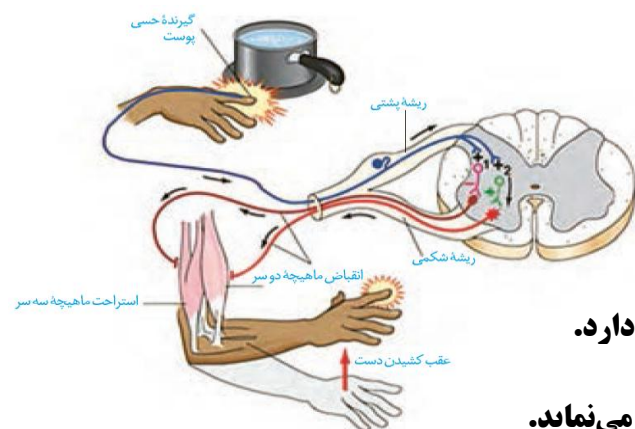
دو نورون راپل سیناپس می‌دهد و آن‌ها را تحریک می‌کند (هر دو سیناپس تحریکی) یکی از نورون‌های رابط با نورون

حرکتی که به ماهیچه جلوی بازو می‌رود (ماهیچه «وسیر») سیناپس تحریکی می‌دهد و این ماهیچه را وادار به انقباض

می‌کند. نورون رابط دیگر با نورون حرکتی مربوط به ماهیچه عقب بازو (ماهیچه سه سر) سیناپس مهاری می‌دهد تا این ماهیچه به حال استراحت باشد و منقبض نشود و بدین صورت دست بالا می‌آید.

- در انسان، بخشی از دستگاه عصبی مرکزی که منشأ اعصابی است که پیام‌های سریع و غیرارادی را به دست‌ها ارسال

می‌کند، (سوال ۱۹۵ کنکور سراسری ۹۹)



(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 با کمک مغز و نخاع هماهنگ می‌نماید.

پاسخ تحلیلی تست: متن سوال به نخاع اشاره می‌کند با توجه به این که بصل النخاع پایین‌ترین قسمت مغز است پس نزدیک‌تر به نخاع است و جواب تست گزینه «۳» می‌شود. گزینه «۱» به پل مغزی اشاره می‌کند و گزینه «۲» قالاموس است که در بالای هیپوکالاموس (مرکز تنظیم دمای بدن و گرسنگی و خواب) قرار دارد و گزینه «۴» به مخچه اشاره می‌کند اگرچه بهتر بود به جای کلمه مغز از مخ استفاده می‌کرد.

لکه: همزمان با تحریک گیرنده درد در دست، گیرنده دمایی مربوط به گرما هم تحریک می‌شود و پیام به مغز هم ارسال می‌شود بنابراین اگرچه انعکاس عقب کشیدن دست یک انعکاس نخاعی است اما مغز از آن مطلع نمی‌شود.

لکه: انعکاس‌های نخاعی به طور معمول سریع‌تر از یک حرکت ارادی انجام می‌شوند و علت آن هم این است که مسیر انجام این انعکاس‌ها کوتاه‌تر است و دستور از مغز صادر نمی‌شود.

لکه: به طور معمول انسان تحت تأثیر اعصاب پاراسمپاتیک خود قرار دارد فقط در شرایط ویژه مانند مسابقات ورزشی، ترس و اضطراب، سمپاتیک بر آن غلبه می‌کند و باعث افزایش ضربان قلب، فشار خون و خونرسانی به مغز، قلب و ماهیچه‌های اسکلتی می‌شود.

- چند مورد عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کنند؟ (سراسری - ۹۸)

«در انسان، انجام عضلات بدن، متأثر از بخش دستگاه عصبی محیطی است و این بخش در تنظیم

ترشح غدد فاقد نقش است.»

- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|----|
| الف) همه حرکات غیرارادی - خودمختار | ج) فقط بعضی از حرکات ارادی - خودمختار | ۱۱ |
| د- فقط بعضی از حرکات غیرارادی - پیکری | ۲ (۲) | |
| ۴ (۴) | ۳ (۳) | |

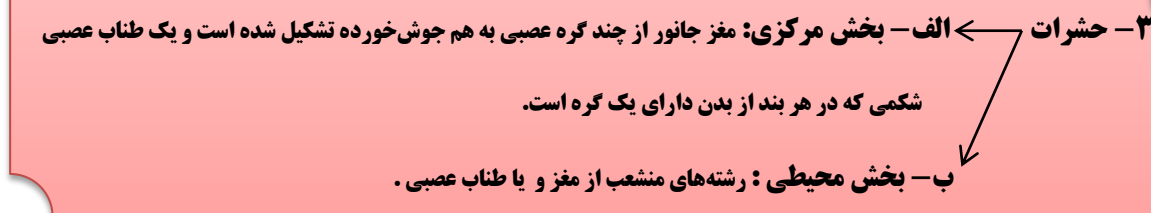
پاسخ تحلیلی تست: مورد الف کاملاً درست است چون فقط ماهیچه‌های اسکلتی هستند که قادرند کار ارادی انجام دهند اگرچه در انعکاس‌هایی که مربوط به ماهیچه اسکلتی هستند کار غیرارادی انجام می‌دهند به همین دلیل مورد «د» هم درست است و به همین دلیل مورد «ب» و «ج» نادرست هستند.

۱- هیدر آب شیرین: مجموعه‌ای از نورون‌های مرتبط به هم در سراسر بدن جانور است که هر یک می‌تواند تحریکات

را دریافت کرده و به آن‌ها پاسخ دهد. نورونها قادر به تحریک ماهیچه‌های بدن هستند. سر و مغز ندارد.

الف- بخش مرکزی: مغز جانور از دو گره عصبی و دو طناب عصبی (شکمی) به صورت موازی تشکیل شده که به هم متصل هستند و ساختار نردبان مانندی را ایجاد می‌کنند.

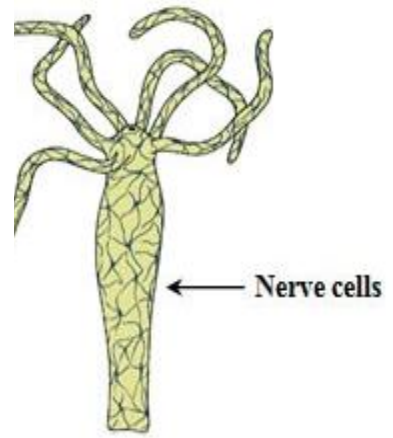
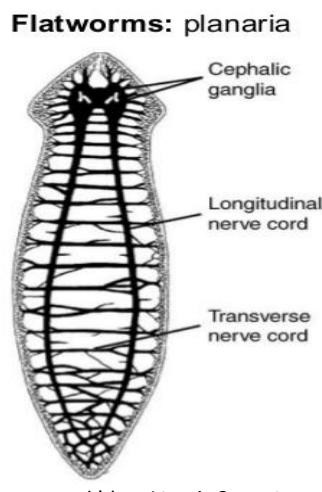
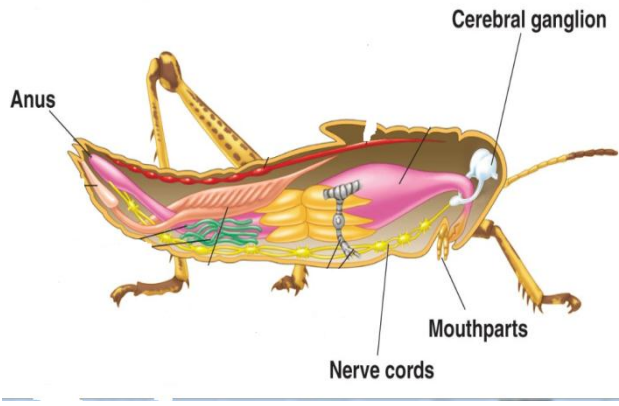
ب- بخش محیطی: رشته‌های منشعب از مغز و یا طناب‌های عصبی.

۲- پلاناریا  دستگاه عصبی در جانوران بی‌مهره

الف- بخش مرکزی: مغز جانور از چند گره عصبی به هم جوش خورده تشکیل شده است و یک طناب عصبی

شکمی که در هر بند از بدن دارای یک گره است.

ب- بخش محیطی: رشته‌های منشعب از مغز و یا طناب عصبی.



- چند مورد، براى تكميل عبارت زير مناسب است؟ (سوال ۱۷۰ کنکور سراسری ۹۹)

«در هر جاندار پرياخته‌اي، به منظور بروز پاسخ به هر محرك شيميايي داخلی یا خارجي لازم است تا»

الف- اثر محرك به پيام عصبی تبدیل شود.

ب- نفوذپذيري غشای ياخته پس سيناپسي تغيير نماید.

ج- مولکول‌های شيميايي به گيرنده‌های اختصاصي خود متصل گردد.

د- محتويات ريزكيسه(وزيكول)‌های ترشحی در فضای سيناپسي تخلیه شوند.

۱) ا

۲) ب

۳) ج

۴) د

پاسخ تحليلي تست: به نظر بnde این سوال دارای دو اشكال مهم است يکي اين که گفته «جاندار پرياخته‌اي» که شامل گياهان هم می‌شود و اگر گياهان را در نظر بگيريم هیچ موردی درست نیست دوم اين که اگر فقط جانوران و مثلآ هيدر را در نظر بگيريم که شبکه عصبی دارد هیچ اطلاعاتی در كتاب درسي وجود ندارد که ثابت کند هيدر داراي سيناپس بين نورون‌هاي خودش نیست [سيناپس به اصطلاح شيميايي ندارد ولی سيناپس الکتریکی دارد یعنی اتصال مستقیم نورون‌ها به يکديگر] بنابراین اين تست کاملاً غيراستاندارد است اما با توجه به توضیحاتی که نوشتم معلوم شده است که موارد «ب»، «ج» و «د» برای تكميل عبارت نادرست هستند و فقط مورد «الف» درست است و لذا گزینه «۱» جواب درست سوال است.

لکل: در هيدر لایه ماهیچه‌ای وجود ندارد بلکه سلول‌های ماهیچه‌ای به صورت پراکنده در بدنش وجود دارد. هيدر دو لایه سلولی (و یک لایه غيرسلولی در وسط دارد) که سلول‌های داخلی (سلول‌های حفره گوارش) استوانه‌ای هستند (شبيه روده و معده انسان) و سلول‌های لایه خارجي مکعبی هستند (شبيه لوله خمیده نزديک در گردizه انسان).

لکل: هيدر ساختار عصبی دارد ولی دستگاه عصبی ندارد.

لکل: در ساختار عصبی هيدر، تقسيم‌بندی مرکزی و محيطی وجود ندارد.

لکه: دو گره عصبی در مغز پلاناریا به همجوش خورده نیستند ولی در مغز حشرات چند گره عصبی به هم جوش خورده وجود دارد.

لوب: هر گره عصبی اجتماعی از جسم سلولی نورون هاست.

لکه: نورون در هیدر، پلاناریا، حشرات و یا جانوران دیگر با همان اجزای گفته شده یعنی دندربیت، آکسون و جسم سلولی است آن‌چه در این مورد بین جانوران تفاوت ایجاد می‌کند سازمان بندی نورون هاست.

لکه: در طناب‌های عصبی پلاناریا همدم سلولی و هود ندارد ولی در طناب عصبی حشرات جسم سلولی و هود دارد چون در هر بند از بدن، یک گره دارند.

لوب: اندازه نسبی مغز نسبت به بدن در پرنده‌گان و پستانداران، از بقیه مهره‌داران بیشتر است.

لکه: در بی‌مهرگان یا طناب عصبی وجود ندارد (هاشیده‌پر) یا طناب عصبی شکمی وجود دارد ولی در تمام مهره‌داران طناب عصبی وجود دارد و در همه آن‌ها هم پشتی (نخاع) است.

لکه: انعکاس‌های نخاعی اعمالی مهاجمتی هستند به همین دلیل غیرارادی بوده و نیاز به آموزش و یادگیری ندارند و لذا در نوزاد انسان یا جانوران نیز انجام می‌شود و در جهت حفظ جان آن‌ها عمل می‌کنند.

لکه: تنها فعالیتی که سمپاتیک آن را کاهش می‌دهد فعالیت‌های دستگاه گوارش (اعم از گوارش، ترشح و حرکت) است.

لوب: به طور معمول فعالیت‌های سمپاتیک و پاراسمپاتیک علگی یا پرگی هستند.

کنکور ۱۴۰۰

۱۶۲ - کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟
در دستگاه عصبی مرکزی گوسفنده، یکی از بخش‌هایی که مجاور ساقه مغز است و با ترشح پیک دور برد، فعالیت‌های بدن را تنظیم می‌کند، در قرار دارد.

- (۱) مجاورت بطن سوم مغزی
- (۲) بین دو نیمکره راست و چپ مخ
- (۳) مجاورت دو برجستگی بزرگ‌تر مغز میانی
- (۴) فضایی محتوی شبکه‌های مویرگی و اجسام مخطط

پاسخ: منظور از عبارت فوق، هیپوتالاموس است که با ترشح هورمون‌هایی فعالیت‌های بدن را تنظیم می‌کند.

گزینه «۱» درست است و پاسخ سوال نیست چون بطن سوم مغزی در بخش عقبی تalamوس‌ها قرار دارد و هیپوتالاموس هم که زیر تalamوس‌ها قرار گرفته است.

گزینه «۲» نیز درست است و پاسخ سوال نمی‌باشد چون هر مغز فقط دارای یک هیپوکالاموس است که بین دو نیمکرهٔ مخ قرار دارد.

گزینه «۳» نیز درست است و پاسخ سوال نیست چون مغز میانی بالاترین بخش ساقهٔ مغز و در نزدیکی هیپوکالاموس قرار دارد.

گزینه «۴» نادرست بوده و پاسخ سوال است چون منظور از عبارت این گزینه کف بطن‌های جانبی است و ربطی به هیپوکالاموس ندارد.

کنکور ۱۴۰

۱۳۲- گدام عبارت در خصوص یاخته‌های شوکت‌گشته در انعکاس عقب‌کشیدن دست فرد در برخورد با جسم داغ، نادرست است؟

۱) بعضی از یاخته‌های عصبی که جسم یاخته‌ای آنها در مادهٔ خاکستری قرار دارند، با یاخته‌های عصبی حسی، همایه (سیناپس) برقرار می‌گشته.

۲) بعضی از یاخته‌های عصبی که به عصب نخاعی تعلق دارند، با یاخته‌های استوانه‌ای چندهسته‌ای، ارتباط ویژه‌ای برقرار می‌گشته.

۳) هر یاخته عصبی که با عضلهٔ ناحیه بازو همایه (سیناپس) برقرار می‌گشته، تغییری در پتانسیل الکتریکی آن رخ داده است.

۴) هر یاخته عصبی که پیام گیرندهٔ درد را منتقل می‌گشته، به بخش حرکتی دستگاه عصبی محیطی اختصاص دارد.