

فصل ۱

گفتار (۱) یاخته‌های بافت عصبی

متخصصان برای بررسی فعالیت‌های مغز از نوار مغزی استفاده می‌کنند. نوار مغزی، جریان الکتریکی ثبت شده یاخته‌های عصبی مغز است. در بافت عصبی دو نوع یاخته دیده می‌شود: ۱) یاخته‌های پشتیبان ۲) یاخته‌های عصبی (نورون)

۱) یاخته‌های پشتیبان (یاخته‌های غیرعصبی) (نوروگلیا)

وظایف: الف) ایجاد غلاف میلین ب) دفاع از یاخته‌های عصبی ج) حفظ همایستایی مایع اطراف یاخته‌های عصبی د) ایجاد داربست‌هایی برای استقرار یاخته‌های عصبی

☒ **نکته:** یاخته‌های پشتیبان توانایی تولید پیام عصبی را ندارند.

۲) یاخته‌های عصبی (نورون‌ها)

☒ ویژگی‌های یاخته‌های عصبی:

الف) تحریک پذیرند و پیام عصبی تولید می‌کنند.

ب) هدایت پیام عصبی در طول یک یاخته

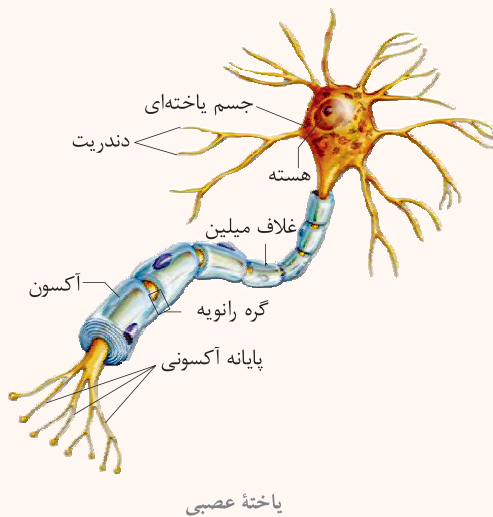
ج) انتقال پیام عصبی به یاخته‌های دیگر

☒ بخش‌های یاخته‌های عصبی:

(۱) **دارینه‌ها (دندریت‌ها):** رشته‌هایی هستند که پیام عصبی را دریافت می‌کنند و به جسم یاخته‌ای وارد می‌کنند.

(۲) **آسه‌ها (آکسون‌ها):** رشته‌هایی هستند که پیام عصبی را از جسم یاخته‌ای تا انتهای خود که پایانه آکسون نام دارد، هدایت می‌کنند.

(۳) **جسم یاخته‌ای:** قسمی از یاخته است که در آن هسته و دیگر اندامک‌های یاخته‌ای دیده می‌شود و محل انجام سوت و ساز یاخته‌های عصبی است.



☒ **نکته:** جهت هدایت پیام عصبی در طول یک یاخته عصبی از دندریت به سمت پایانه آکسون می‌باشد.

☒ **غلاف میلین:**

■ یاخته‌پشتیبان (نوروگلیا) به دور رشته‌های یاخته‌های عصبی می‌پیچد و غلاف میلین را به وجود می‌آورد.

■ غلاف میلین، رشته‌های آکسون و دندریت بسیاری از یاخته‌های عصبی را می‌پوشاند و آن‌ها را عایق‌بندی می‌کند.

■ در رشته‌های عصبی با قطر یکسان، سرعت هدایت پیام عصبی در رشته‌هایی که غلاف میلین دارند، بیشتر از رشته‌هایی است که میلین ندارند.

فعالیت ۴ کتاب درس

پژوهشگران بر این باورند که در گره‌های رانویه، تعداد زیادی کanal دریچه‌دار وجود دارد، ولی در فاصله بین گره‌ها، این کanal‌ها وجود ندارند. این موضوع با هدایت جهشی چه ارتباطی دارد؟

پاسخ: وجود این کanal‌ها موجب حرکت یون‌ها (ورود و خروج آن‌ها) فقط در این گره‌ها می‌شود. در نتیجه پتانسیل عمل در این گره‌ها ایجاد و جریان عصبی سریع‌تر هدایت می‌شود.

سوالات

چک‌لیست

- ۱- متخصصان برای بررسی فعالیت‌های مغز از استفاده می‌کنند.
- ۲- بافت عصبی از یاخته‌های و تشکیل شده است.
- ۳- رشته‌ای که پیام‌ها را دریافت و به جسم یاخته‌های عصبی وارد می‌کند نامیده می‌شوند.
- ۴- رشته‌هایی که پیام عصبی را از جسم یاخته‌ای به پایانه آکسون می‌رسانند نامیده می‌شوند.
- ۵- ناقل عصبی در ساخته و درون ریزکسیسه‌ها ذخیره می‌شود.
- ۶- غلاف میلین در بخش‌هایی از رشته عصبی قطع می‌شود این بخش‌ها را می‌نامند.
- ۷- یاخته‌پشتیبان دور رشته یاخته عصبی می‌بیچد و را به وجود می‌آورد.
- ۸- یاخته‌های عصبی حسی پیام‌ها را از ، به سوی بخش مرکزی دستگاه عصبی می‌آورند.
- ۹- پیام‌ها توسط یاخته‌های عصبی از بخش مرکزی دستگاه عصبی به سوی اندام‌ها فرستاده می‌شود.
- ۱۰- ارتباط بین یاخته‌های عصبی حسی و حرکتی توسط فراهم می‌شود.
- ۱۱- پیام عصبی در اثر تغییر در دو سوی غشای یاخته عصبی به وجود می‌آید.
- ۱۲- به اختلاف پتانسیل الکتریکی در دو سوی غشا وقتی یاخته عصبی فعالیت عصبی ندارد گویند.
- ۱۳- بسیاری از نورون‌ها را لایه‌ای از جنس غشا به نام پوشانده است.
- ۱۴- محلی که در آن یک نورون با یاخته‌ای دیگر در ارتباط است می‌نامند.
- ۱۵- در حالت آرامش یاخته‌های عصبی زنده، مقدار یون‌های سدیم در بیرون غشا از داخل آن است.
- ۱۶- در پتانسیل آرامش یون‌های پتانسیم از طریق به خارج یاخته فرستاده می‌شوند.
- ۱۷- وقتی یاخته عصبی تحریک می‌شود، در محل تحریک، داخل یاخته از بیرون آن مثبت‌تر می‌شود به این تغییر گویند.
- ۱۸- در غشای یاخته‌های عصبی پروتئین‌هایی به نام وجود دارد که با تحریک یاخته عصبی باز می‌شوند و یون‌ها از آن‌ها عبور می‌کنند.
- ۱۹- فعالیت بیش‌تر موجب می‌شود شبیه غلظت یون‌های سدیم و پتانسیم در دو سوی غشا دوباره به حالت آرامش بازگردد.
- ۲۰- پتانسیل عمل پس از ایجاد در یاخته‌های عصبی از نقطه‌ای به نقطه دیگر تا به انتهای رشته عصبی می‌رسد، این جریان را می‌نامند.
- ۲۱- سرعت هدایت پیام عصبی در رشته‌های عصبی میلین دار از رشته‌های بدون میلین هم قطر است.
- ۲۲- ناقل عصبی منجر به تغییر یاخته پس سینپاپسی می‌شود.

درست‌ری تدریس

- ۲۳- نوار مغزی، جریان الکتریکی ثبت شده یاخته‌های عصبی مغز است.
- ۲۴- یاخته‌های پشتیبان، یاخته‌های غیرعصبی بافت عصبی هستند.
- ۲۵- رشته‌هایی که پیام عصبی را از جسم یاخته‌ای خارج می‌کنند، دندربیت‌ها هستند.
- ۲۶- پیام عصبی از محل پایان آکسون به یاخته دیگر منتقل می‌شود.
- ۲۷- رشته‌های آکسون و دندربیت همه یاخته‌های عصبی به وسیله غلاف میلین عایق‌بندی می‌شوند.
- ۲۸- یاخته‌های عصبی حرکتی پیام را از گیرنده‌ها به سوی مراکز عصبی می‌برد.
- ۲۹- یاخته‌های عصبی رابط تنها در مغز و تخاع قرار دارند.
- ۳۰- در پتانسیل آرامش کanal‌های نشتشی وظیفه انتشار یون‌ها را بر عهده دارند.

- ۳۱- پمپ سدیم - پتاسیم بر خلاف کانال‌های نشته با صرف انرژی، یون‌های سدیم و پتاسیم را در جهت شیب غلظت منتقل می‌کنند.
- ۳۲- کانال‌های دریچه‌دار در پتانسیل آرامش بسته هستند.
- ۳۳- هدایت پیام عصبی در رشته عصبی میلین دار سریع‌تر از رشته‌های بدون میلین هم قطر است.
- ۳۴- در محل گره رانویه بر خلاف بخش میلین دار پتانسیل عمل ایجاد نمی‌شود.
- ۳۵- یاخته‌های عصبی تنها در محل سیناپس به هم می‌چسبند.
- ۳۶- انتقال دهنده عصبی در جسم یاخته‌های عصبی ساخته می‌شود.
- ۳۷- خروج انتقال دهنده عصبی به فضای سیناپسی با صرف انرژی همراه است.
- ۳۸- در منحنی پتانسیل عمل علت پایین رفتن منحنی، بسته شدن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی و پتاسیمی است.
- ۳۹- گیرنده ناقل عصبی مانند کانال دریچه‌دار سدیمی از جنس پروتئین است.
- ۴۰- پس از انتقال پیام مولکول‌های ناقل عصبی در یاخته پس سیناپسی تجزیه می‌شود.
- ۴۱- گیرنده ناقل عصبی همان پروتئین کانالی است.

سؤالات تست

(نهایی - شهریور ۹۱)

- (۴) رشته‌های عصبی
 (۳) پایانه آکسون
 (۲) یاخته‌های عصبی حرکتی
 (۱) یاخته‌های عصبی رابط
- (۲) فعالیت پمپ سدیم - پتاسیم
 (۱) انتشار بیش‌تر یون‌های پتاسیم نسبت به یون‌های سدیم
- (۴) کانال نشته سدیمی
 (۳) ناقل عصبی

- (۴) مورد
 (۳) مورد
 (۲) مورد
 (۱) مورد
- (۲) ریزکیسه‌های حاوی ناقل عصبی
 (۱) آنزیم‌های تجزیه‌کننده

- (۴) پایانه آکسون
 (۳) جسم یاخته‌ای
 (۲) آکسون
 (۱) دندrit
- (۲) تجزیه ناقل عصبی در فضای سیناپسی
 (۱) ورود ناقل عصبی به یاخته پس سیناپسی
- (۴) تغییر نفوذی‌ذیری غشای یاخته پس سیناپسی
 (۳) بازجذب دوباله ناقل عصبی به یاخته پس سیناپسی

- (۴) پمپ سدیم - پتاسیم
 (۳) کانال نشته
 (۲) باز شدن دریچه کانال‌های سدیمی
 (۱) فعالیت شدید پمپ سدیم - پتاسیمی
- (۲) کمتر - بزرگ‌تر
 (۳) بیش‌تر - کوچک‌تر
 (۱) بیش‌تر - کوچک‌تر

۴۲- کدام بخش از یک یاخته عصبی هرگز نمی‌تواند میلین دار باشد؟

(۱) دندrit

۴۳- کدامیک تنها در مراکز عصبی یافت می‌شود؟

(۱) یاخته‌های پشتیبان

(۲) یاخته‌های عصبی حسی

۴۴- زمانی که یاخته عصبی فعالیت عصبی ندارد، کدامیک صادق نیست؟

(۱) فعالیت کانال‌های نشته

(۲) خروج پتانسیم خلاف شیب غلظت

۴۵- کدامیک در غشای یاخته سازنده خود نمی‌تواند جای گیرد؟

(۱) کانال دریچه‌دار سدیم

(۲) پمپ سدیم - پتاسیم

۴۶- چند مورد صحیح است؟

الف) انتقال پیام عصبی در رشته‌های عصبی میلین دار سریع‌تر از رشته‌های بدون میلین است.

ب) میلین از عبور یون‌ها از غشا جلوگیری می‌کند.

ج) در محل گره رانویه تبادل یون‌ها با محیط بیرون ممکن نیست.

د) هدایت پیام عصبی در رشته‌های میلین دار به صورت جهشی است.

۱) ۱ مورد

۴۷- در فضای سیناپس کدامیک یافت نمی‌شود؟

(۱) ناقل عصبی

(۲) یون‌های Na^+

۴۸- در انتقال پیام عصبی به یاخته پس سیناپسی کدامیک ممکن نیست رخ دهد؟

(۱) ورود ناقل عصبی به یاخته پس سیناپسی

(۳) بازجذب دوباله ناقل عصبی به یاخته پس سیناپسی

۴۹- سیناپس دو یاخته عصبی همواره از به یاخته پس سیناپسی است.

(۱) دندrit

۵۰- در پتانسیل عمل فعالیت کدامیک با صرف انرژی همراه است؟

(۱) کانال دریچه‌دار سدیمی

(۲) کانال دریچه‌دار پتانسیمی

۵۱- در ایجاد پتانسیل عمل کدامیک زودتر از بقیه رخ می‌دهد؟

(۱) فعالیت کانال نشته سدیمی

(۳) باز شدن دریچه کانال‌های پتانسیمی

۵۲- تعداد یاخته‌های پشتیبان از یاخته‌های عصبی و اندازه آنها است.

(۱) بیش‌تر - کوچک‌تر

(۲) بیش‌تر - بزرگ‌تر

نحوه وارث

- در بافت عصبی تعداد (یاخته‌های عصبی - یاخته‌های پشتیبان) بیشتر است.
- رشته‌ای که پیام عصبی را از جسم یاخته‌ای خارج می‌کند (**دندربیت - آکسون**) است.
- یاخته‌های عصبی (**حسی - حرکتی**) پیام عصبی را به مراکز عصبی می‌برند.
- مقدار یون‌ها در دو سوی غشای یاخته (بیکسان - **متفاوت**) است.
- اختلاف پتانسیل در دو سوی غشای یاخته عصبی در پتانسیل (**آرامش - عمل**) حدود منفی ۷۰ میلیولت است.
- در پتانسیل آرامش مقدار یون پتانسیم در بیرون (**کمتر - بیشتر**) است.
- در پتانسیل آرامش انتشار یون‌های سدیم توسط (**کانال‌های نشتشی، پمپ سدیم - پتانسیم**) صورت می‌گیرد.
- در پتانسیل عمل فعالیت کانال‌های نشتشی (**ادامه - توقف**) می‌یابد.
- فعالیت کانال دریچه‌دار بر خلاف پمپ سدیم - پتانسیم (**با صرف - بدون صرف**) انرژی همراه است.
- در پتانسیل عمل مقدار یون‌های سدیم و پتانسیم در دو سوی غشای یاخته با مقدار یون‌ها در حالت آرامش (بیکسان - **متفاوت**) است.
- در محل گره رانویه تبدیل یون‌ها با محیط بیرون صورت (**نمی‌گیرد - می‌گیرد**) است.
- هدایت پیام عصبی در رشته‌های عصبی میلین دار (**کندرتر - سریع‌تر**) از رشته‌های بدون میلین هم قطر است.
- ناقل عصبی در (**جسم یاخته‌ای - پایانه آکسونی**) ساخته می‌شود.
- ناقل عصبی همواره پتانسیل عمل در یاخته پس سیناپسی ایجاد (می‌کند - نمی‌کند).
- گیرنده ناقل عصبی یک ترکیب (**پروتئینی - فسفولیپیدی**) است.

معرفه دنبی

- ۶۸- نوار مغزی
- ۶۹- دندربیت
- ۷۰- آکسون
- ۷۱- گره رانویه
- ۷۲- غلاف میلین
- ۷۳- یاخته‌های عصبی حسی
- ۷۴- یاخته‌های عصبی حرکتی
- ۷۵- یاخته‌های عصبی رابط
- ۷۶- پتانسیل آرامش
- ۷۷- پتانسیل عمل
- ۷۸- پیام عصبی
- ۷۹- سیناپس (همایه)

پرسش‌دهنید

- انواع یاخته‌های تشکیل‌دهنده بافت عصبی را بنویسید.
- سه ویژگی اصلی یاخته‌های عصبی را بنویسید.
- در مورد یاخته عصبی به سوالات زیر پاسخ دهید.
- (الف) رشته‌هایی که پیام را به جسم یاخته‌ای می‌آورند چه نامیده می‌شوند؟
- (ب) کدام رشته پیام را از جسم یاخته‌ای خارج می‌کند؟
- (ج) چه یاخته‌هایی وظيفة ساخت غلاف میلین را بر عهده دارند؟
- غلاف میلین چگونه ساخته می‌شود؟
- سه وظیفه مهم یاخته‌های پشتیبان را بنویسید.
- یاخته‌های عصبی بر اساس کاری که انجام می‌دهند به چند دسته تقسیم می‌شوند؟ نام ببرید.
- درباره انواع یاخته‌های عصبی به سوالات زیر پاسخ دهید.
- (الف) کدام نوع یاخته عصبی پیام عصبی را به مراکز عصبی می‌آورد؟
- (ب) یاخته‌هایی که پیام عصبی را به سوی ماهیچه اسکلتی می‌برند، کدامند؟
- (ج) کدام نوع یاخته عصبی تنها در مغز و نخاع قرار دارد؟

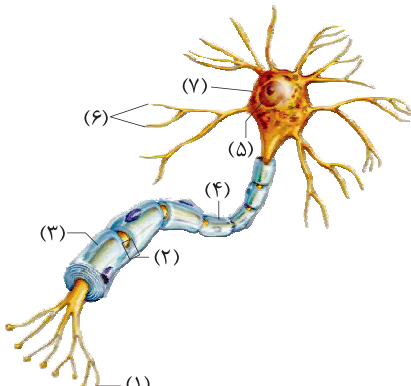
- ۸۸- در هر یک از موارد زیر مشخص کنید یاخته عصبی در کدام مرحله از فعالیت عصبی است؟
- کانال دریچه‌دار سدیمی باز است.
 - ورود یون‌های سدیم به داخل یاخته توسط کانال‌های نشتشی.
 - پمپ سدیم - پتانسیل در حال فعالیت است.
 - تفییر ناگهانی اختلاف پتانسیل در دو سوی غشا
- ۸۹- نقش هر یک از پروتئین‌های غشایی داده شده را بنویسید.
- کانال‌های دریچه‌دار سدیمی در پتانسیل عمل
 - کانال‌های نشتشی سدیمی در پتانسیل آرامش
 - پیام عصبی چگونه به وجود می‌آید؟
- ۹۰- الف) سرعت هدایت پیام عصبی در رشته‌های میلی‌متری را نسبت به رشته‌های بدون میلی‌متر مقایسه کنید.
- ۹۱- ب) منظور از هدایت جهشی چیست؟
- ۹۲- در ارتباط با انتقال پیام عصبی در یاخته‌های عصبی به سؤال‌های زیر پاسخ دهید.
- ارتباط یاخته‌های عصبی با هم چه نامیده می‌شود؟
 - ناقل عصبی در کجا ساخته می‌شود؟
 - چگونه ناقل عصبی نفوذپذیری یاخته پس سیناپسی را تغییر می‌دهد؟
 - پس از انتقال پیام چه انفاقی برای مولکول‌های ناقل باقی‌مانده در فضای سیناپسی می‌افتد؟
- ۹۳- در پتانسیل عمل به دنبال باز شدن کدام پروتئین‌های کانالی غشای نورون پتانسیل درون یاخته به منفی 70 میلی‌ولت می‌رسد؟
- ۹۴- بعد از پتانسیل عمل چگونه شبیه غلظت در دو سمت یاخته عصبی به حالت اولیه بر می‌گردد؟
- (نهایی- شهریور ۹۱)

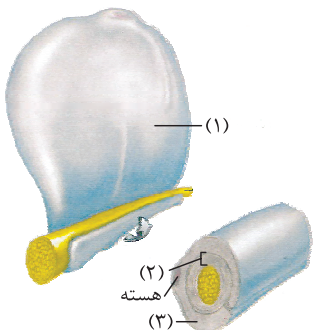
پروردگاری

- B**
- جسم یاخته‌ای
 - پمپ سدیم پتانسیم
 - گره رانویه
 - غلاف میلین
 - کانال دریچه‌دار
 - آکسون
 - یاخته پشتیبان
- A**
- در ایجاد هدایت جهشی پیام عصبی با ایجاد پتانسیل عمل در رشته عصبی نقش دارد.
 - محل ساخت ناقل عصبی است.
 - در حفظ همایستایی مابع اطراف یاخته عصبی نقش دارد.
 - با صرف انرژی در انتقال یون‌ها شرکت دارد.
 - در پتانسیل عمل باعث انتشار Na^+ به داخل یاخته می‌شود.
 - از عبور یون‌ها از غشا جلوگیری می‌کند.

سوالات تصویری

۱۰- قسمت‌های خواسته شده در شکل را نامگذاری کنید.

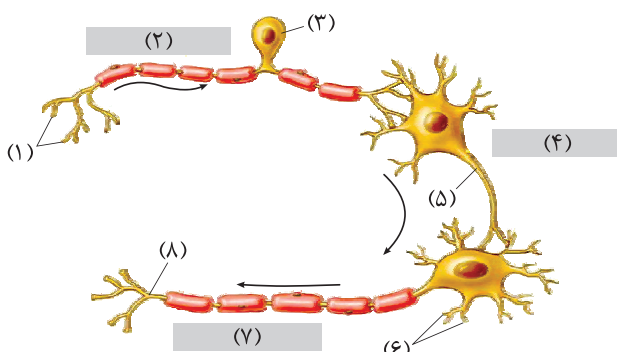




۱۰۲- با توجه به شکل به سؤالات پاسخ دهید.

الف) قسمت‌های خواسته‌شده را نامگذاری کنید.

ب) آیا یاخته شماره (۱) توان تولید پیام عصبی را دارد؟ چرا؟

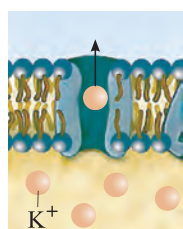


۱۰۳- در مورد شکل رویه‌رو به سؤالات پاسخ دهید.

الف) قسمت‌های خواسته‌شده را نامگذاری کنید.

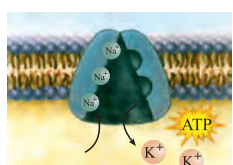
ب) یاخته شماره (۴) چه وظیفه‌ای دارد؟

ج) کدام یاخته پیام را از مغز به ماهیچه می‌برد؟



۱۰۴- الف) نام پروتئین غشایی مقابل چیست؟

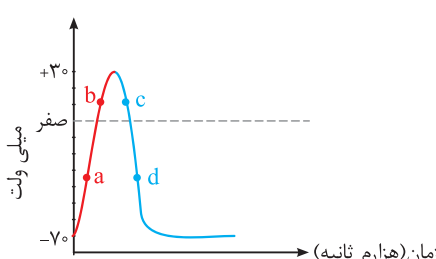
ب) این پروتئین چه یونی را از خود عبور می‌دهد؟



۱۰۵- با توجه به شکل به سؤالات زیر پاسخ دهید.

الف) نام پروتئین غشایی مقابل چیست؟

ب) این پروتئین در هنگام پتانسیل آرامش چه وظیفه‌ای دارد؟



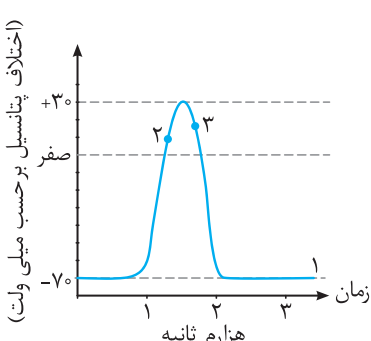
۱۰۶- با توجه به نمودار مقابل به سؤالات پاسخ دهید.

الف) در نقطه (a) کدام کانال دریچه‌دار باز است؟

ب) در نقطه (b) یون سدیم در خارج یاخته بیشتر است یا داخل آن؟

ج) در نقطه (d) کدام کانال دریچه‌دار باز است؟

د) مقدار یون‌های سدیم را در درون یاخته در دو نقطه (a) و (b) با هم مقایسه کنید.

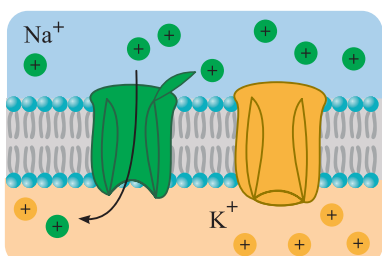


۱۰۷- نمودارهای رویه‌رو مربوط به عملکرد نورون می‌باشد.

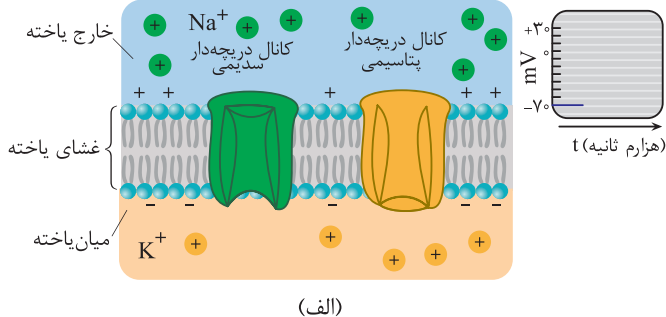
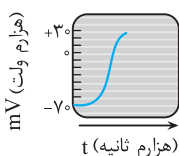
الف) منحنی ۱، کدام حالت یاخته عصبی را نشان می‌دهد؟

ب) در شماره ۳، کدام کانال دریچه‌دار باز است؟

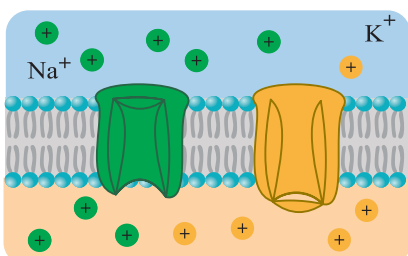
۱۰۸- با توجه به شکل‌ها به سؤالات پاسخ دهید.



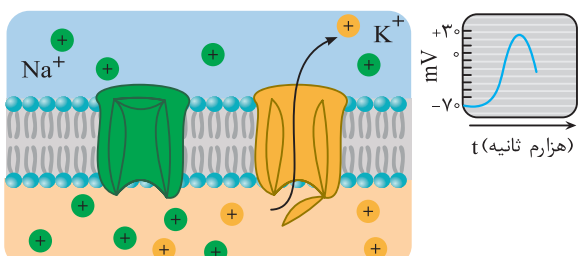
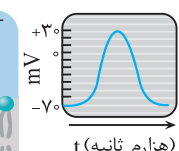
(ب)



(الف)



(د)



(ج)

۱) کدام شکل پتانسیل آرامش را نشان می‌دهد؟

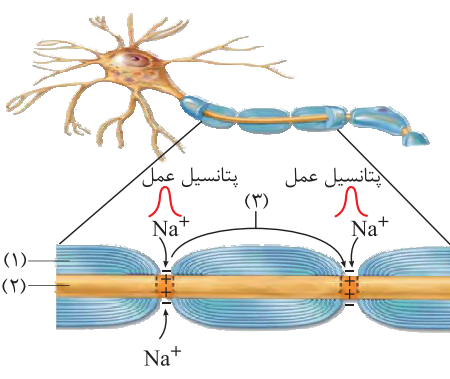
۲) در کدام شکل پتانسیل داخل یاخته عصبی نسبت به بیرون در حال مثبت شدن است؟

۳) در کدام شکل پتانسیل داخل یاخته عصبی نسبت به بیرون در حال منفی تر شدن است؟

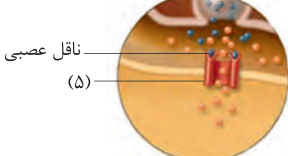
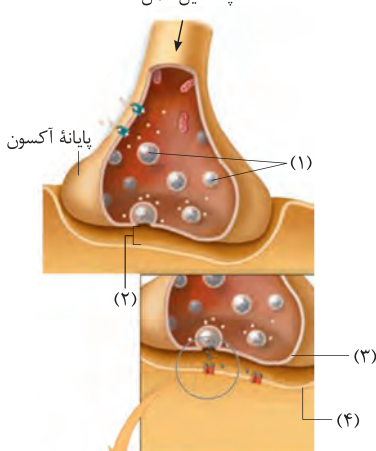
۱۰۹- با توجه به شکل به سؤالات پاسخ دهید.

الف) قسمت‌های خواسته شده را نامگذاری کنید.

ب) آیا انجام عمل شماره (۳) در همه انواع یاخته‌های عصبی ممکن است؟



پتانسیل عمل



۱۱۰- با توجه به شکل به سؤالات زیر پاسخ دهید.

الف) قسمت‌های خواسته شده را نامگذاری کنید.

ب) یاخته شماره (۴) علاوه بر یاخته عصبی چه

نوع یاخته‌های دیگری می‌تواند باشد؟

پاسخ سؤالات

- نادرست، یاخته‌های عصبی به هم نمی‌چسبند. ۲۵
- درست ۳۶
- درست ۳۷
- نادرست، علت پایین رفتن منحنی، باز شدن کانال‌های دریچه‌دار پتاسیمی است. ۳۸
- درست ۳۹
- نادرست، در فضای سیناپسی تجزیه و یا دوباره به یاخته‌پیش سیناپس وارد می‌شود. ۴۰
- درست ۴۱
- گزینه (۳) - در محل پایانه آکسون ناقل عصبی خارج می‌شود پس نمی‌تواند عایق باشد. ۴۲
- گزینه (۴) ۴۳
- گزینه (۳) - پمپ سدیم - پتاسیم بر خلاف شیب غلظت یون‌های پتاسیم را به داخل یاخته می‌فرستد نه خارج. ۴۴
- گزینه (۳) - ناقل عصبی به فضای سیناپسی آزاد می‌شود. ۴۵
- گزینه (۲) - (الف) و (ج) صحیح نیست. ۴۶
- (الف) هدایت پیام عصبی در رشته‌های میلین دار سریع‌تر است نه انتقال.
- (ج) در محل گره رانویه تبادل یون‌ها با محیط بیرون ممکن است.
- گزینه (۳) - ناقل عصبی برون‌رانی می‌شود و ریزکیسه‌ها وارد فضای سیناپس نمی‌شود. ۴۷
- گزینه (۱) - ناقل عصبی وارد یاخته پس سیناپسی نمی‌شود بلکه به گیرنده خود در یاخته پس سیناپسی متصل می‌شود. ۴۸
- گزینه (۴) ۴۹
- گزینه (۴) ۵۰
- گزینه (۲) ۵۱
- گزینه (۱) ۵۲
- یاخته‌های پشتیبان ۵۳
- آکسون ۵۴
- حسی ۵۵
- متفاوت ۵۶
- آرامش ۵۷
- کم‌تر ۵۸
- کانال‌های نشتی ۵۹
- ادامه ۶۰
- بدون صرف ۶۱
- متفاوت ۶۲
- می‌گیرد ۶۳
- سریع‌تر ۶۴
- جسم یاخته‌ای ۶۵
- نوار مغزی ۱
- عصبی و پشتیبان (نوروگلیا) ۲
- دارینه (دندریت) ۳
- آسه (آکسون) ۴
- جسم یاخته‌های عصبی ۵
- گره رانویه ۶
- غلاف میلین ۷
- گیرنده‌های حسی ۸
- حرکتی ۹
- یاخته‌های عصبی رابط ۱۰
- مقدار یون‌ها ۱۱
- پتانسیل آرامش ۱۲
- غلاف میلین ۱۳
- سیناپس (همایه) ۱۴
- بیش‌تر ۱۵
- کانال‌های نشتی ۱۶
- پتانسیل عمل ۱۷
- کانال‌های دریچه‌دار ۱۸
- پمپ سدیم - پتاسیم ۱۹
- پیام عصبی ۲۰
- بیش‌تر ۲۱
- پتانسیل الکتریکی ۲۲
- درست ۲۳
- درست ۲۴
- آکسون‌ها خارج می‌کنند. ۲۵
- درست ۲۶
- نادرست، آکسون و دندریت بسیاری از یاخته‌های عصبی به وسیله پشتیبان عایق‌بندی می‌شوند. ۲۷
- نادرست، یاخته‌های عصبی حرکتی پیام را از مراکز عصبی به اندام‌ها می‌برند و یاخته‌های عصبی حسی از گیرنده‌های حسی به مراکز عصبی می‌آورند. ۲۸
- درست ۲۹
- درست ۳۰
- نادرست، پمپ سدیم - پتاسیم خلاف جهت شیب غلظت و کانال‌های همیشه باز در جهت شیب غلظت یون‌ها را منتقل می‌کنند. ۳۱
- درست ۳۲
- درست ۳۳
- نادرست، در بخش گره رانویه پتانسیل عمل ایجاد می‌شود و در بخش میلین دار به علت عایق شدن پتانسیل عمل صورت نمی‌گیرد. ۳۴

- الف) پتانسیل آرامش ۸۸
- ب) پتانسیل عمل ۶۶
- ج) پتانسیل آرامش و عمل ۶۷
- ه) پتانسیل عمل ۶۸
- (الف) با تحریک غشای یاخته باز شده و یون‌های سدیم فراوان وارد یاخته می‌شوند و باز الکتریکی درون آن مشبّت‌تر می‌شود. ۸۹
- (ب) باز شدن این کانال‌ها یون‌های پتانسیم خارج می‌شود و به این ترتیب دوباره پتانسیل غشا به حالت آرامش برمی‌گردد.
- (ج) یون‌های سدیم را به درون یاخته عصبی وارد می‌کنند.
- (د) یون‌های سدیم را به خارج و پتانسیم را به داخل یاخته پمپ می‌کند تا شبی غلظت یون‌های سدیم و پتانسیم در دو سوی غشا دوباره به حالت آرامش برگردد. ۹۰
- وقتی پتانسیل عمل در یک نقطه از یاخته عصبی ایجاد می‌شود، نقطه به نقطه پیش می‌رود تا به انتهای رشته عصبی می‌رسد به این جریان پیام عصبی گویند.
- (الف) سرعت هدایت در رشته‌های عصبی میلین دار از رشته‌های بدون میلین هم‌قطر بیشتر است. ۹۱
- (ب) پیام عصبی درون رشته عصبی از یک گره به گره دیگر هدایت می‌شود. این هدایت را هدایت جهشی می‌نامند.
- (الف) سیناپس (همایه) ۹۲
- (ب) یاخته پیش سیناپسی
- (د) با بروون‌رانی
- ج) جسم یاخته‌ای
- ه) ناقل عصبی به پروتئینی به نام گیرنده در غشای یاخته پس سیناپسی متصل می‌شود که این پروتئین کانال نیز است و با اتصال به آن باز می‌شود و باعث تغییر نفوذپذیری غشای یاخته پس سیناپسی می‌شود.
- و) ۱- جذب دوباره ناقل به یاخته پیش سیناپسی ۲- یا آنزیمهایی آن را تجزیه می‌کنند.
- کانال دریچه‌دار پتانسیمی ۹۳
- به کمک پمپ سدیم - پتانسیم یون‌های سدیم به بیرون و پتانسیم به داخل پمپ می‌شود. ۹۴
- پ ۹۵
- آ ۹۶
- ج ۹۷
- ب ۹۸
- ث ۹۹
- ت ۱۰۰
- (۱): پایانه آکسون ۱۰۱
- (۲): گره رانویه
- (۳): آکسون
- (۴): غلاف میلین
- (۵): هسته
- (۶): دندربیت
- (۷): جسم یاخته‌ای
- نمی‌کند. ۶۶
- بروتئینی ۶۷
- جریان الکتریکی ثبت شده توسط یاخته‌های عصبی مغز است. ۶۸
- رشته‌هایی که پیام عصبی را به جسم یاخته‌ای یاخته عصبی وارد می‌کنند. ۶۹
- رشته‌هایی که پیام عصبی را از جسم یاخته عصبی تا انتهای خود که پایانه آکسونی است، هدایت می‌کنند. ۷۰
- غلاف میلین در بخش‌هایی از رشته عصبی قطع می‌شود این بخش‌ها گره رانویه نامیده می‌شوند. ۷۱
- غلاف میلین رشته‌های آکسون و دندربیت بسیاری از یاخته‌های عصبی را می‌پوشاند و آن را عایق‌بندی می‌کند. ۷۲
- یاخته‌هایی که پیام عصبی را از گیرندهای حسی به سوی بخش مرکزی دستگاه عصبی می‌آورند. ۷۳
- یاخته‌هایی که پیام را از مراکز عصبی به سوی اندام‌ها (ماهیچه‌ها و غدد) می‌برند. ۷۴
- ارتباط بین یاخته‌های عصبی حسی و حرکتی را فراهم می‌کنند. ۷۵
- اختلاف پتانسیل در دو سوی غشای یاخته عصبی هنگامی که یاخته مثبت‌تر از بیرون می‌شود و دوباره به حالت اول بازمی‌گردد به این تغییر، پتانسیل عمل گویند. ۷۶
- وقتی یاخته عصبی تحریک می‌شود در محل تحریک اختلاف پتانسیل دو سوی غشای آن به طور ناگهانی تغییر می‌کند. داخل مثبت‌تر از بیرون می‌شود و دوباره به حالت اول بازمی‌گردد به این تغییر، پتانسیل عمل گویند. ۷۷
- پتانسیل عمل در یک نقطه از یاخته عصبی ایجاد می‌شود، نقطه به نقطه پیش می‌رود تا به انتهای رشته عصبی می‌رسد به این جریان فعالیت عصبی ندارد. ۷۸
- یاخته‌های عصبی با یکدیگر ارتباط ویژه‌ای به نام سیناپس دارند. ۷۹
- بین یاخته‌های عصبی در محل سیناپس فضایی به نام فضای سیناپسی وجود دارد. ۸۰
- یاخته‌های عصبی و یاخته‌های پشتیبان ۸۱
- (۱) تحریک‌پذیرند و پیام عصبی تولید می‌کنند. (۲) پیام عصبی را هدایت و (۳) به یاخته‌های دیگر منتقل می‌کنند. ۸۲
- (الف) دندربیت (ب) آکسون (ج) یاخته پشتیبان ۸۳
- یاخته پشتیبان دور رشته یاخته عصبی می‌پیچد و غلاف میلین را می‌سازد. ۸۴
- ۱- عایق‌بندی رشته عصبی ۸۵
- ۲- دفاع از یاخته‌های عصبی
- ۳- حفظ هم‌ایستایی مایع اطراف یاخته عصبی
- به سه دسته: حسی - حرکتی - رابط ۸۶
- (الف) حسی (ب) حرکتی (ج) رابط ۸۷

