



هم کلاسی  
**Hamkelasi.ir**

## ۱) هر جانور دارای دستگاه عصبی شبکه‌ای نورونی دارد.

هر جانور دارای دستگاه عصبی ، دارای نورون و شبکه‌ی نورونی می باشد. اصطلاح شبکه عصبی ویژه هیدر و کیسه تنان می باشد.

آیا هر جانور دارای دستگاه عصبی ، دارای عصب حسی و حرکتی می باشد؟

در هیدر این موارد وجود ندارد.



سلول نورونی

## چند نکته‌ی عصبی برای هیدر :

۱- در هیدر نورون حسی و حرکتی می تواند دیده شود.

۲- هیدر سر و مغز ندارد و همچنین تقسیم بندی مرکزی و محیطی در دستگاه عصبی آن دیده نمی شود.

۳- هیدر مانند هر جانور دارای دستگاه عصبی ، نورون پیش سیناپسی ، پس سیناپسی و انتقال دهنده دارد.

## چند نکته درباره دستگاه عصبی در جانوران :

سلولهای عصبی جانوران مختلف از نظر نحوی عمل بسیار شبیه یکدیگر هستند ولی در سازمان عصبی جانوران مختلف تفاوت‌هایی دیده می شود

که در زیر بررسی می شود :

۱- برخی جانوران قادر دستگاه عصبی می باشند : اسفنجها

۲- گروهی از جانوران دارای دستگاه عصبی به شکل شبکه‌ی عصبی (یکی از ساده ترین دستگاه‌های عصبی) می باشند: کیسه تنان

در شبکه‌ی عصبی تقسیم بندی مرکزی و محیطی در دستگاه عصبی وجود ندارد. طناب عصبی ، عصب حسی و حرکتی و مخلوط مرتبط با دستگاه عصبی مرکزی در این دستگاه عصبی دیده نمی شود. این دستگاه بدن کیسه تنان دیده می شود. این دستگاه عصبی بصورت شبکه‌ای از رشته‌ها می باشد.

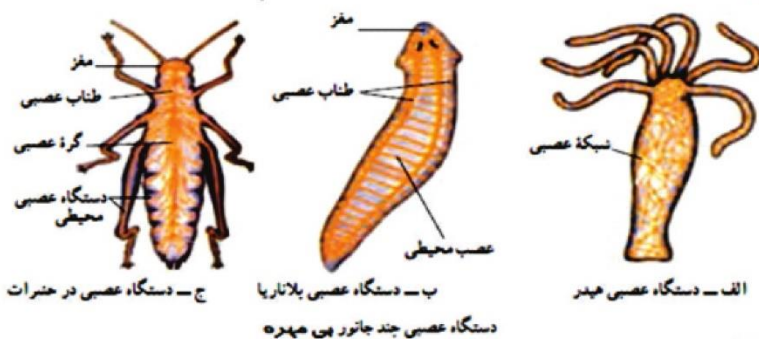
۳- در دستگاه عصبی گروهی از جانوران تقسیم بندی مرکزی و محیطی وجود دارد ولی در طناب عصبی آنها جسم سلولی نورون وجود ندارد. دستگاه عصبی پلاناریا نمونه ای از این نوع دستگاه عصبی میباشد. در این دستگاه دو طناب عصبی موازی در دو طرف بدن و بصورت موازی دیده می شوند. این طناب‌های عصبی نه پشتی هستند و نه شکمی. این دو طناب عصبی (اعصاب بزرگ تشکیل شده از آکسون و دندریت) باهم (از طریق اعصاب کوچکتر نربانی شکل) و با مغز جانور در ارتباط می باشند. اعصاب کوچکتری که از این دو طناب و نیز مغز جانور منشعب می شوند دستگاه عصبی محیطی جانور را تشکیل می دهند. مغز جانور از **چند گره عصبی** ساخته شده است. که شامل جسم سلولی نورون‌ها می باشد. در خارج از مغز نیز می توان در برخی موارد جسم سلولی نورون‌ها را یافت (چشم جامی شکل)

۴- در دستگاه عصبی گروهی از جانوران تقسیم بندی مرکزی و محیطی وجود دارد. علاوه بر آن یک طناب عصبی شکمی نیز دارند. نمونه ای این نوع دستگاه عصبی در حشرات و کرم خاکی دیده می شود.

طناب عصبی شکمی حشرات در هر قطعه از بدن دارای یک گره عصبی می باشد. و از جسم سلولی نوروونها ساخته می شود و فعالیت ماهیچه‌های آن قطعه را کنترل می کند. مغز جانور از **چند گره عصبی به هم جوش خورده** ساخته شده است.

۵- در مهره داران طناب عصبی همان نخاع است که در سطح پشتی بدن قرار گرفته و توسط استخوان یا غضروف محافظت می شود.

**نخاع در ارتباط مستقیم با مغز می باشد.**



## ۲) نمر توان گفت هر جانور دارای دستگاه عصبی دستگاه گرداشت موارد دارد.

هیدر دستگاه عصبی دارد ولی دستگاه گردش مواد ندارد. سایر کیسه تنان دستگاه عصبی و دستگاه گردش مواد دارند.

دقت کنید که جانوران دارای دستگاه گردش مواد قطعاً دستگاه عصبی دارند.

## ۳) هر جانور دارای دستگاه گوارش دستگاه عصبی نیز دارد.

دستگاه عصبی از جانوران ساده و ابتدایی مانند هیدر شروع میشه و در این جانوران دستگاه گوارش در کنار دستگاه عصبی دیده می شود.

۴) هر جانور دارای دستگاه گردش مواد دارای دستگاه عصبی و گوارش می باشد.

همه ای جانوران پیشرفته تر از هیدر که از عروس دریایی شروع می شده دستگاه گردش مواد دارند.

دقت : پلاناریا و کرم کدو دستگاه گردش خون ندارند.(ولی دستگاه عصبی دارند)

۵) هر جانور دارای دستگاه گردش مواد، دستگاه عصبی دارد. (نادرست)

گیاهان دستگاه گردش مواد دارند ولی دستگاه عصبی ندارند.

۶) این اتفاق وجود دارد که کل بخش های یک نورون حرکتی درون دستگاه عصبی مرکزی ریده شود.

نورون های هیپوتالاموسی که هورمون نیز می سازند جزو نورونهای حرکتی محسوب می شوند و کاملاً درون دستگاه عصبی مرکزی قرار دارند.

۷) ضرور جسم سلولی نورون خارج از دستگاه عصبی مرکزی در مهره داران و بن مهرگان ریده می شود.



۳مثال ساده :

۱- در ریشه پشتی نخاع جسم سلولی نورون های حسی قرار گرفته است.(خارج از دستگاه عصبی مرکزی - درون ستون مهره)

۲- جسم سلولی چشم جامی شکل پلاناریا خارج از دستگاه عصبی مرکزی قرار دارد.(و جزو دستگاه عصبی محیطی می باشد)

۳- گیرنده های بویایی نوعی نورون حسی تمایز یافته هستند که جسم سلولی آنها خارج از دستگاه عصبی مرکزی و در سقف حفره ی بینی قرار دارد.

۸) نمی توان گفت نورون که میلین دارد در آگون خود می تواند خاکه میلین باشد.

هر نورون میلین داری قطعاً در اطراف آکسون خود میلین داشته و گره رانویه تشکیل میدهد.

۹) نمی توان گفت در همه انواع نورونهای حسی دندربیت از آگون بلندتر است.

در نورون حسی گیرنده بویایی و نورون حسی چشم جامی شکل پلاناریا و ..... دندربیت کوتاه تر از آکسون می باشد.

۱۰) نمی توان گفت هر عصب حسی از دندربیت ساخته شده است.

بازم عصب حسی مرتبط با چشم جامی شکل و عصب حسی بویایی که از آکسون ساخته شده است در اینجا می تواند به عنوان مثال نقض در نظر گرفته شود.

**نکته:** هر عصب حسی چه از آکسون ساخته شده باشد و چه از دندربیت، پیام حسی را به دستگاه عصبی مرکزی نزدیک می کند.

۱۱) این اتفاق وجود دارد که یک عصب حسی یا هم عصب را از جسم سلولی نورون خارج از زوایدگان ساخته شده است دور کند.

همان مثال عصب بویایی، بینایی و عصب مربوط به چشم جامی شکل می تواند در این مورد مطرح شود.

**دونکته :**

۱- هر بخشی از یک نورون که پیام عصبی را از جسم سلولی آن دور می کند اکسون و هر بخشی که پیام را به جسم سلولی آن نزدیک می کند دندربیت می باشد.

۲- در هر نورونی همواره یک اکسون وجود دارد. ولی تعداد دندربیت می تواند یک یا چندین عدد باشد.

۱۲) نمی توان گفت در هر نوع نورون حسی دندربیت در انتهای خود دارای انتهاست متمرد است.

سلولهای مخروطی و استوانه ای نوعی نورون حسی هستند که دندربیت آنها فاقد انشعاب می باشد.

انواع نورون ها از نظر کاری که انجام میدهند :

۱- نورون حسی : کل دندربیت، جسم سلولی و بخشی از آکسون در انگشت زیر زانو یا دو سمت جسم سلولی(گیرنده های بویایی و...) خارج شوند. در این نورون ها آکسون و دندربیت یک عدد می باشند ولی می توانند انشعابدار باشند.

۲- نورون حرکتی : بیشتر بخش های آکسون آنها می توانند خارج از دستگاه عصبی مرکزی باشد. در این نورون ها دندربیت یک عدد است. (هر چند انتهای آکسون همواره و در هر نورونی منشعب است و متعدد)

۳- نورون رابط : یک آکسون و تعداد زیادی دندربیت دارد. منشعب ترین دندربیت ها مربوط به نورون رابط می باشد. کل نورون رابط درون دستگاه عصبی مرکزی دیده می شود.

۲

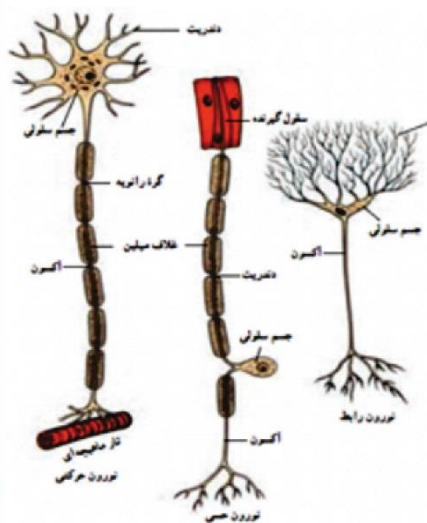
چند نکته تکمیلی :

**نکته**

۱- بزرگترین جسم سلولی مربوط به نورون حرکتی می باشد.

۲- بیش ترین انشعابات دندربیتی مربوط به نورون رابط می باشد.

۳- در نورون حسی آکسون و دندربیت در بخش ابتدایی خود می توانند در تماس باهم باشند.



۴- نورون رابط بین نورون حسی و حرکتی ارتباط برقرار می کند. البته ارتباط بین نورون حسی و حرکتی می تواند مستقیماً و بدون دخالت نورون حسی مستقیماً با دندریت نورون حرکتی

**نکته:** در انعکاس زردپی زیر زانو آکسون نورون حسی مستقیماً با دندریت نورون حرکتی جلوی ران سیناپس تشکیل می دهد.

۵- آکسون و دندریت نورون حسی میلین دار است. در نورون حرکتی فقط آکسون میلین دار می باشد. کل نورون رابط فاقد میلین است.

**نکته:** بخشی از نورون که دارای میلین است پیام ها را سریعتر منتقل می کند.

۶- نورون حسی می تواند در تماس با سلول گیرنده نباشد. (اگر خودش گیرنده باشد)

۷- انتهای آکسون در نورون حرکتی برجسته تر می باشد.

۸- جسم سلولی و پایانه آکسون در هیچ نورومنی غلاف میلین ندارند.

۹- در بین دو نوروگلیا ممکن است گره رانویه دیده شود. این مورد در دو حالت امکانپذیر است:

الف) نوروگلیاها مربوط به غلاف میلین نباشند و انواع دیگری مدنظر باشد. ب) بین دو نوروگلیا در نورون حسی می تواند جسم سلولی نورون قرار گیرد.

۱۰- قطر آکسون نورون حسی و حرکتی می تواند اندکی از نورون رابط بیشتر باشد.

۱۳) نصی توان گفت انتهای دندریت ها همواره نوک تیز و انتهای آکسونها برجسته است.

دندریت های چشم جامی شکل برجسته هستند.

**نکته:** با دقت در شکل نورون ها این نکته قابل استنباطه که انتهای آکسون نورون های حسی و رابط برجسته نیستند.

۱۴) یک نورون من تواند از بخش دندریت یا آکسون خود با چندین سلول ریگر سیناپس تشکیل می دهد.

اتصال شاخه های یک آکسون به دو سلول عصبی: نورون حسی در انعکاس زردپی زیر زانو منشعب شده و با نورون های رابط و حرکتی سیناپس

تشکیل می دهد

### أنواع ارتباط سلولهای عصبی با یکدیگر و با سلولهای غیر عصبی:

**نکته**

۱- ارتباط بین سلولهای عصبی با هم همواره از طریق سیناپس انجام می شود.

۲- ارتباط بین سلولهای عصبی و غیر عصبی در صورتی که سلول انتقال دهنده ی پیام نورون باشد بوسیله سیناپس انجام می شود.

۳- یک نورون حسی می تواند با نورون حرکتی، رابط و حسی سیناپس تشکیل دهد.

۴- یک نورون رابط می تواند با نورون حسی و حرکتی سیناپس تشکیل دهد.

۵- یک نورون حرکتی می تواند با نورون حرکتی، حسی، رابط و نیز با سلولهای غیر عصبی ماهیچه ای و غده ای سیناپس انجام دهد.

۶- سلول گیرنده از نوع نورون می تواند با نورون حسی سیناپس تشکیل دهد.

۷- سلول گیرنده غیر عصبی می تواند با نورون حسی ارتباط غیر سیناپس تشکیل دهد.

۸- انواع سیناپس از نظر نوع ارتباط بین نورونها:

الف) آکسون به آکسون

ب) آکسون به دندریت

ج) آکسون به جسم سلولی

یک سیناپس دارای سه بخش است:

۱- بخش پیش سیناپس ۲- فضای سیناپسی ۳- بخش پس سیناپسی

۹- انواع سیناپس از نظر عملکرد:

الف) سیناپس فعال:

یعنی نورون پیش سیناپسی انتقال دهنده آزاد می کند.

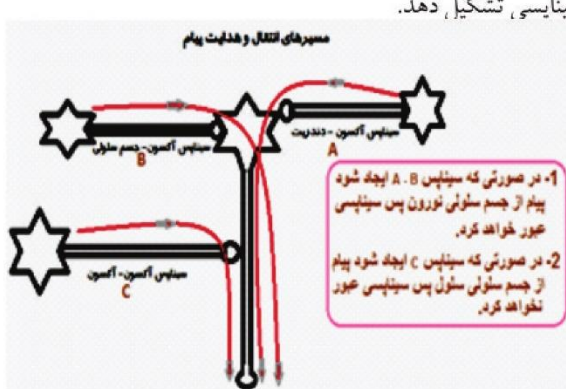
سیناپس فعال دو نوع هست:

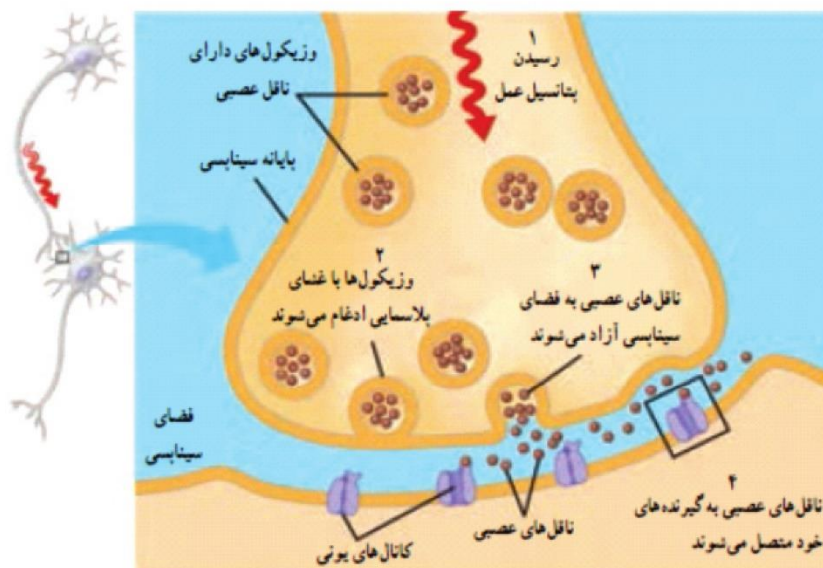
(۱) مهاری: یعنی انتقال دهنده ی عصبی آزاد شده باعث می شود تا پتانسیل غشای سلول پس سیناپسی از ۶۵- به سمت مقادیر منفی تر برود. (به علت بازشدن کانال های دریچه دار پتاسیمی یا کانال های کلر)

(۲) تحریکی: یعنی انتقال دهنده ی عصبی آزاد شده باعث می شود تا در نورون پس سیناپسی پتانسیل عمل رخ دهد.

ب) سیناپس غیر فعال:

یعنی نورون پیش سیناپسی انتقال دهنده آزاد نمی کند.





### ۱۵) در انکاس زردپی زیر زانو ۵ سیناپس و ۴ نورون پیش سیناپس ریده من شود.

مفهوم انکاس: انقباض ناگهانی ماهیچه ها که در پاسخ به محرك ها انجام می شود.

نورونهای پیش سیناپسی : ۱ نورون حسی - ۲ نورون حرکتی - ۱ نورون رابط

بررسی انکاس زردپی زیر زانو:

- در این انکاس صرفاً نخاع فعالیت می کند و مغز نقشی ندارد.

- در این انکاس اجزای زیر فعالیت می کنند:

الف) تعداد زیادی نورون حسی از یک نوع که با گیرنده کششی موجود در عضله چهار سر ران ارتباط غیر سیناپسی دارند.

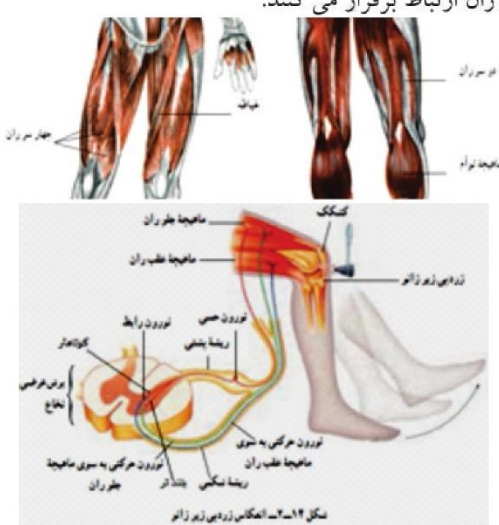
ب) تعداد زیادی نورون رابط که بین نورونهای حسی جلوی ران و نورون های حرکتی عقب ران ارتباط برقرار می کنند.

ج) تعداد زیادی نورون حرکتی که به ماهیچه ۴ سر ران می روند.

د) تعداد زیادی نورون حرکتی که به ماهیچه ۲ سر عقب ران می روند.

ه) ماهیچه ۴ سر ران : در قسمت جلویی استخوان ران قرار دارد.(متصل به درشت نی)

و) ماهیچه ۲ سر عقب ران : در قسمت عقب استخوان ران قرار دارد. (متصل به نازک نی)



نکته: در تست ها

یک نورون از هر نوع را در انکاس زردپی زیر زانو بررسی می کنند

۳- در این انکاس به موارد زیر باید دقت کنید:

الف) در این انکاس ۵ سیناپس دیده می شود.

ب) ۳ سیناپس درون نخاع و ۲ سیناپس در محل تحریکی (بین نورون حسی و نورونهای رابط و حرکتی ۴ سر ران) و یک مورد مهاری (بین نورون رابط و نورون حرکتی ماهیچه ۴ عقب ران) می باشد.

ج) از ۳ سیناپس درون نخاع دو مورد تحریکی (بین نورون حسی و نورونهای رابط و حرکتی ۴ سر ران) و یک مورد مهاری (بین نورون رابط و نورون حرکتی ماهیچه ۴ عقب ران) می باشد.

د) از دو سیناپس خارج از نخاع یک مورد آن فعال و از نوع تحریکی (بین نورون حرکتی و ۴ سر ران) و یک مورد (بین نورون حرکتی عقب ران و ماهیچه ۴ عقب ران) از نوع غیرفعال می باشد.

ه) جسم سلولی همه ی نورون ها بجز نورون حسی در داخل نخاع می باشد.

و) در این انکاس در ماهیچه ۴ سر ران انقباض ایزوتونیک و در ماهیچه ۲ سر عقب ران توقف تونوس را داریم.

ر) نورونهای پیش سیناپسی : ۱ نورون حسی - ۲ نورون حرکتی - ۱ نورون رابط

ز) نورونهای پس سیناپسی : ۱ نورون رابط - ۱ نورون حرکتی مربوط به ماهیچه ۴ عقب ران - ۱ نورون حرکتی مربوط به ماهیچه ۴ جلوی ران .

نکته

نکته: در انعکاس زردپی زیر زانو نورون حسی به عنوان نورون پس سیناپسی عمل نمی کند. ولی دقت کنید که یک نورون حسی مانند نورون حرکتی می تواند به عنوان سلول پس سیناپسی عمل کند. (در صورتی که سلول گیرنده، نورون حسی تغییریافته باشد با نورون حسی سیناپس تشکیل می دهد. در این سیناپس نورون حسی به عنوان سلول پس سیناپسی عمل می کند.)



۱۶) نمر توان گفت هر یا هم حرکتی مربوط به دستگاه عصبی پلی‌ری ب بعد عبور از ریشه شکمی به سلول هدف من رسید. در ناحیه سر پیامهای حرکتی که به ماهیچه های صورت می رساند ولی وارد ریشه شکمی نمی شوند. ریشه های پشتی و شکمی فقط مربوط به اعصاب مختلط نخاعی می باشند.

۱۷) آگر یا هم عصبی به انتهای نورون پیش سیناپسی بررسی تواند پتانسیل غشایی پس سیناپسی را تغییر دهد. (نه همواره)

وقتی پیام عصبی به پایانه آکسون می رسد، می تواند به سلول های دیگر منتقل شود. در واقع نکته اینه که ممکن است دلایل انتقال دهنده آزاد نشود ولی اگر آزاد شود قطعاً پتانسیل سلول پس سیناپسی را تغییر می دهد. (طبق متن کتاب) **یه نکته تکمیلی:** سه بوتولیسم در واقع آزاد شدن انتقال دهنده را مهار می کند و فرد دچار فلج می شود. یعنی پیام به سلول پس سیناپسی **(ماهیچه) نمی رسد.**

۱۸) بین سلول گیرنده و نورون حسی من تواند سیناپس تشکیل شود. (ولی نه همواره) اگر سلول گیرنده خود نوعی نورون باشد در این حالت بین نورون و سلول گیرنده سیناپس تشکیل می شود. نکته: همواره در یک سیناپس سلول پیش سیناپسی نورون می باشد.

۱۹) **رنها** نورون قطعاً بر سرعت هدایت پیام در آن تاثیرگذار است. ویژگی های ریخت شناسی هر سلولی را ژنهای آن تعیین می کنند. قطر آکسون یا دندربیت بر سرعت هدایت پیام تاثیرگذار است. قطر در واقع از ویژگی های ریخت شناسی سلول می باشد که توسط ژنهای تعیین می شود.

۲۰) هورمون رشد مانند **تیروکین** در ایجاد سیناپس نقش دارد. چون هردو باعث رشد نورونها می شوند. بارشد نورون بعد تولد بر زواید سلولی آن افزوده می شود و تعداد سیناپس ها هم افزایش پیدا می کند. برخی از هورمونهایی که باعث عصبی را تحت تاثیر قرار می دهند:

رشد، **تیروکسین**، **تستوسترون** (خود تنظیمی)، **استروژن** (خود تنظیمی)، **اکسی توسین** (خود تنظیمی)، **کورتیزول** (خود تنظیمی) و....

اثرات اختصاصی هورمون ها بر دستگاه عصبی:

۱- هورمون رشد: می تواند باعث افزایش انشعابات دندربیتی و آکسونی و نیز افزایش جسم سلولی نورونها شود. علاوه بر آن می تواند تعداد سلولهای نورونگلی را در دستگاه عصبی افزایش دهد.

۲- **تیروکسین**: در دوران کودکی باعث افزایش رشد طبیعی مغز می شود. در این مورد هورمون تیروکسین اثری مشابه هورمون رشد دارد. هورمون تیروکسین در فرد بالغ با اثر بر بخشهایی مانند قشر مخ هوشیاری را افزایش می دهد. در واقع وقوع پتانسیل عمل را در قشر مخ افزایش می دهد. علاوه بر اینها تیروکسین میزان متابولیسم را در سلولهای عصبی و غیر عصبی در افراد بالغ و کودکان افزایش می دهد.

۳- اثر سایر هورمونها را می توان در قالب خود تنظیمی بررسی کرد. به عنوان مثال هورمون اکسی توسین با اثر بر هیپوپotalamus تولید و ترشح خود را افزایش می دهد.

۲۱) **پلیمراز** مانند RNA در محل سیناپس قطعاً آنزیم

اجزای سیناپس شامل: انتهای آکسون پیش سیناپسی + فضای سیناپسی + بخشی از سلول پس سیناپسی پلیمراز وجود دارد. DNA در انتهای آکسون پیش سیناپسی میتوکندری و در نتیجه اجزای سلولی یک نورون:

۱- جسم سلولی: هسته، شبکه ای آندوبلاسمی و جسم گلزاری در این بخش قرار گرفته است. این اجزا فقط در جسم سلولی دیده می شوند. در این قسمت تمام اجزای مشترک موجود در سایر سلولهای بدن نیز دیده می شوند. فرآیندهای مرتبط با تنفس سلولی و... در این بخش دیده می شود. **دقت کنید که نورونهای تخمیر ندارند بنابراین احیای پیروات در نورون دیده نمی شود.**

۲- آکسون: در آکسون نورون می توان میتوکندری و ریبوزوم یافت. بنابراین گلیکولیز، چرخه ای کربس، رونویسی و ترجمه در آکسون دیده می شود.

۳- دندربیت: درون دندربیت نیز می تواند میتوکندری و ریبوزوم دیده شود. البته چون دندربیت در فرد سالم اگزوسیتوز انجام نمی دهد میزان مصرف ATP آن در مقایسه با آکسون کمتر است.

۲۲) نمن توان **گفت** هر نورونی صرفاً توانایی **اگزوسیتوز یک** نوع ماده **ک** خاص را دارد.

در این مورد می توان اگزوسیتوز ایترفرون و اگزوسیتوز انتقال دهنده را مثال زد. علاوه بر این خروج ویروس تب خال از نورون میتوانه از طریق اگزوسیتوز انجام بشه.

**نکته:** ورود ویروس به نورون از طریق آندوسیتوز انجام می شود.

۲۳) بخش ابتدایی و انتهایی همه **ک** آگونها قادر غلاف میلین من باشد.

بخش های قادر غلاف میلین :

۱- گره رانویه ۲- جسم سلولی نورون ها ۳- پایانه ای آکسون ۴- کل آکسون و دندربیت نورون رابط ۵- دندربیت نورون حرکتی علاوه بر موارد فوق در برخی نورونهای تمایز یافته هم میلین نداریم. (مثل سلولهای مخروطی و استوانه ای)

۲۴) نمن توان **گفت** در هر نوع نورون **حرس**، **آگون** و **دندربیت** دارای **میلین** من باشند.

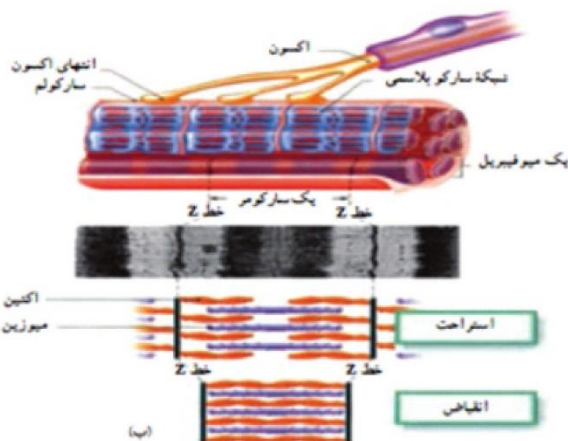
حداقل در مورد سلولهای مخروطی و استوانه ای اینجوری نیست. مطمئنم عبارت قبلی رو خوب خوندین!

۲۵) نمن توان **گفت** میلین صرفاً ویره نورونهایی هستند که با حرکات سریع بدن درگیر هستند.

وجود میلین بخصوص (نه فقط) در مورد نورونهایی که مربوط به حرکات سریع بدن هستند مفید است.

۲۶) چندین پایانه **یک** آگون من توانند همزمان با **یک** سلول سیناپس تثیل دهند.

این نکته در رابطه با تعداد سیناپس هایی است که یک نورون میتوانه برقرار کنه. در فصل ۸ سال دوم یک نورون حرکتی با چندین پایانه خود با یک میون سیناپس تشکیل داده است



۲۷) غدد درون ریز مانند غدد بروون ریز من توانند تحت تاثیر اعصاب سیناپتیک و پاراسیناپتیک **حرار** بگیرند.

اجزای دستگاه عصبی :

۱- بخش مرکزی :

شامل مغز و نخاع می باشد. خود مغز از بخش های مختلفی از جمله مخ ، مخچه ، ساقه مغز ، هیپوفیز ، جسم پینه ای، مثلث مغزی و ..... تشکیل شده است. قبیل برجستگی های چهار گانه ، پینه آل، اپی فیز ، هیپوفیز ، جسم پینه ای، مثلث مغزی و ..... تشکیل شده است.

۲- بخش محیطی :

بخش محیطی دستگاه عصبی شامل دو بخش حسی و حرکتی می باشد.

بخش حسی شامل گیرنده های حسی ، نورون ها و اعصاب حسی می باشد. بخشی از اعصاب مختلط مربوط به بخش حسی دستگاه عصبی می باشد.

بخش حرکتی شامل دستگاه عصبی پیکری و خود مختار می باشد. این دو بخش از نورونهایی ساخته شده اند که پیامهای حرکتی را از مغز و نخاع به ماهیچه ها و غده ها می بردند.

دستگاه عصبی پیکری پیامهای حرکتی را همواره به ماهیچه های اسکلتی می برد. پیام های حرکتی مرتبط با این دستگاه می تواند درون اعصاب مختلط

(مغز و نخاع) یا حرکتی (مغز) به سمت عضله ای اسکلتی بردشود. این پیامهای حرکتی می توانند ارادی بوده و از قشر مخ شروع شوند یا اینکه

غیر ارادی و انعکاسی باشند و از سایر نواحی مغز و یا از نخاع آغاز گردد و در نهایت به **ماهیچه های اسکلتی** برستند.

دستگاه عصبی خود مختار همواره در انتقال پیامهای غیر ارادی به ماهیچه های صاف و قلبی و نیز غده ها (درون ریز= بخش مرکزی غده های فوق کلیه

و برون ریز= همه های غدد برون ریز بدن) نقش دارد

این پیامها درون اعصاب مختلط و حرکتی حرکت کرده و به اندامها و بخش های مربوطه می رساند. مثلاً پیامهای انعکاس تخلیه مثانه از طریق اعصاب پاراسمپاتیک به ماهیچه‌ی صاف مثانه می‌رسد.

غددی که تحت تاثیر سمپاتیک و پاراسمپاتیک می‌باشند:

۱- غدد درون ریز تعت تاثیر سمپاتیک: بخش مرکزی فوق کلیه

۲- غدد برون ریز تعت تاثیر سمپاتیک و پاراسمپاتیک: غدد گوارشی و.....

برخی از اثرات سمپاتیک و پاراسمپاتیک:

۱- سمپاتیک می‌تواند بر غدد گوارشی اثر کند و گوارش برون سلولی را در آنها کاهش دهد. در عین حال می‌تواند گوارش درون سلولی آنها را در مواردی افزایش دهد. مثلاً اثر سمپاتیک می‌تواند باعث گوارش درون سلولی گلیکوژن(کبد) و تبدیل آن به گلوکز شود. در واقع این کار را از طریق فعال کردن لیزوزوم انجام میدهد.

۲- علاوه بر آن سمپاتیک میتواند متابولیسم و در نتیجه فعالیت اندیراز کربنیک را افزایش دهد.

۳- با اثر سمپاتیک قند خون نیز افزایش می‌یابد. (با تجزیه گلیکوژن کبد)

۴- سمپاتیک فشار خون را افزایش میدهد. در نتیجه تراوشن در کل بدن بجز گلومرول زیاد می‌شود.

۵- سمپاتیک می‌تواند باعث انقباض ماهیچه شعاعی عنیبه شده و مردمک را گشاد کند در نتیجه میزان نور ورودی به چشم افزایش یابد.

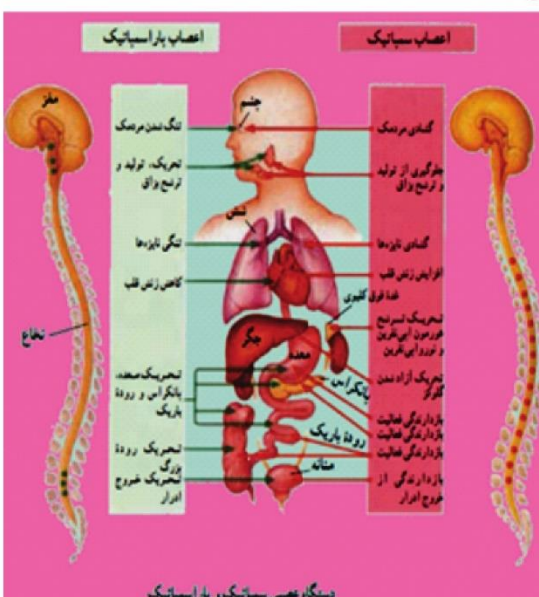
۶- پاراسمپاتیک ماهیچه‌های حلقوی عنیبه را منقبض می‌کند در نتیجه اندازه‌ی مردمک کاهش یافته و میزان نور ورودی به چشم کم می‌شود.

۷- با اثر سمپاتیک ماهیچه‌های صاف نایزک‌ها شل شده و نایزکهای گشاد می‌شود. در نتیجه اکسیژن رسانی بهتر انجام می‌شود.

۸- سمپاتیک خونرسانی به قلب و ماهیچه‌ها را افزایش میدهد. (در واقع رگهای خونی آنها را گشاد می‌کند)

۹- سمپاتیک می‌تواند تعداد تنفس و ضربان قلب را افزایش دهد.

۱۰- اثرات پاراسمپاتیک بطور معمول برخلاف سمپاتیک است.



**نکته:** در شرایط استرس یا آرامش سمپاتیک و پاراسمپاتیک برپاراسمپاتیک غلبه دارد

(فعال تر است) و در شرایط آرامش بر عکس.

۱۱- پاراسمپاتیک باعث آغاز فعالیت‌های گوارشی می‌شود.

۲۸) نفم توان گفت در هر نوع نوروون حسی، آکسون و زندیت باهم و از یک سمت جسم سلولی خارج می‌شون.

نورونهای حسی دو نوع هستند:

۱- تمایز یافته: به عنوان گیرنده عمل می‌کنند. مثل سلولهای مخروطی و استوانه، گیرنده بوبیایی و گیرنده نور در چشم جامی شکل. در این موارد جمله فوق صدق می‌کند.

۲- معمولی: نورونهای حسی معمولی هستند و پیام‌های حسی را به دستگاه عصبی مرکزی وارد می‌کنند. در این موارد آکسون و زندیت از یک سمت جسم سلولی خارج می‌شوند.

۲۹) نفم توان گفت یعنی هر دو نوروگلهای یک گره رانویه‌ی ریده من شود.

در نوروون حسی ممکنه بین دو نوروگلایا جسم سلولی نوروون باشد. (نکته مروری)

۳۰) هر نوروون که همواره بخش از کن در دستگاه عصبی مرکزی از این ریده من شود نوروون حسی من باشد.

نوروون حرکتی هیپوتالاموس و نیز نوروون رابط بصورت کامل درون دستگاه عصبی دیده می‌شوند. ولی در مورد نوروون حسی بخشی از آکسون آن می‌تواند درون دستگاه عصبی مرکزی دیده شود. در مورد نوروون حرکتی مرتبط با نخاع، زندیت، جسم سلولی و نیز بخشی از آکسون آن درون نخاع می‌باشد.

۳۱) در هر آکسون مانند هر ماصیچه‌ی اسکلت DNA مضاعف من شود.

حداقل این مطمئن باشد که DNA میتوکندری مضاعف می‌شود.

(۳۲) حس نورونی با عملکرد خاص که بین اشخاص دندانی را دارد همواره درون دستگاه عصبی مرکزی فعالیت می‌کند. (دران)

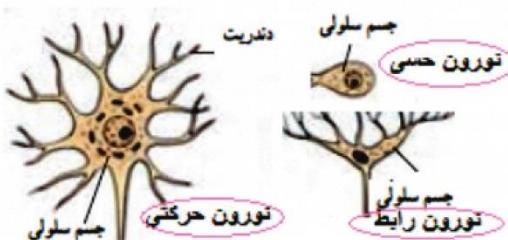
منظور از این نورون‌ها، نورون رابط می‌باشد. نورون رابط همواره درون دستگاه عصبی مرکزی دیده می‌شود و بین نورون حسی و حرکتی ارتباط برقرار می‌کند.

**نکته:** ارتباط بین نورون‌های حسی و حرکتی می‌تواند مستقیم و بدون دخالت نورون رابط انجام شود. (در انکارس زردپی زیر زانو)

(۳۳) بزرگترین هسته مربوط به نورون‌های حسی هستند که جسم سلولی آنها درون دستگاه عصبی مرکزی زده می‌شوند. هسته نورون‌های حرکتی از هسته‌ی نورون‌های حسی و رابط بزرگتر بوده و جسم سلولی نورون‌های حرکتی درون دستگاه عصبی مرکزی دیده می‌شوند.



به این نکته مهم توجه داشته باشد: نورونی که هسته‌ی بزرگتری دارد جسم سلولی بزرگتری نیز دارد. (طبیعتاً سیتوپلاسم و اندامکهای بیشتری نیز دارد)



(۴) این امکان وجود داره که سدیم در ایجاد پتانسیل عمل در یک نورون نقش داشته باشد.

این حالت را در گیرنده‌های بویایی داریم. گیرنده‌های بویایی دارای یک دندانیت و یک آکسون می‌باشند. دندانیت آنها بر جسته بوده و دارای تعدادی مژک است. این مژکها در تماس با مایع مخاطی موجود در مجرای تنفسی بینی می‌باشند. مایع مخاطی سدیم و همچنین سایر یونهای مربوط به ایجاد پتانسیل آرامش و عمل را در خود دارد.

**نکته:** دندانیت در سلولهای مخروطی و سلولهای گیرنده نور در پلاتاریا بر جسته می‌باشد.

(۵) نوع از نورون که غنی‌تر آگون و دندانیت‌آهن در تماس متفقیم با هم می‌باشد من توانند به صورت لغوح در ریشه پشتی نخاع قرار گیرند.

این حالت را در نورون‌های حسی داریم. نورون‌های حسی مرتبط با نخاع بصورت گروهی در ریشه پشتی نخاع قرار می‌گیرند.

(۶) عصب حسی می‌تواند از آگونهای بدن ساخته شده باشد.

در اعصاب روبرو حالت فوق را داریم: عصب بویایی، عصب بینایی، عصب چشم جامی شکل

(۷) در بدن انسان ساخته هر نوع انتقال دهنده که عصبی درون دستگاه عصبی مرکزی صورت می‌گیرد. (نادرست)

**نکته توووووپ:** انتقال دهنده‌های عصبی نورون‌های حسی معمولی خارج دستگاه عصبی ساخته شده ولی درون دستگاه عصبی مرکزی از پایانه آکسون آزاد می‌شوند. (مثالش نورون‌های حسی مرتبط با نخاع)

(۸) بینترین تعداد اعصاب در بدن انسان اعصاب مختلط می‌باشد.

در بدن انسان ۳۱ جفت عصب نخاعی وجود دارد که همه آنها از نوع مختلط می‌باشند. ۱۲ جفت نیز عصب مغزی وجود دارد که حسی (مانند عصب بویایی و بینایی)، حرکتی و مختلط هستند.

اعصاب نخاعی برخلاف اعصاب مغزی، ریشه پشتی و شکمی تشکیل میدهند.

در بدن یک انسان سالم:

- ۸۶ عدد عصب وجود دارد.

- ۱۲۴ ریشه عصبی وجود دارد. (به ازای هر عصب نخاعی دو ریشه دارد)

- ۶۲ ریشه شکمی و ۶۲ ریشه پشتی داریم.

- تعداد اعصاب مختلط در بدن انسان قطعاً بیش از ۶۲ عدد است. چون همه اعصاب نخاعی مختلط هستند (۶۴ عدد) و از طرفی برخی از اعصاب مغزی (مانند عصب ۵ مغزی = خارج از کتاب) مختلط می‌باشند.

- اعصابی که به عضلات حرکت دهنده‌ی چشم عصب می‌دهند از نوع حرکتی می‌باشد.

- عصب بینایی و بویایی حسی می‌باشند.

(۳۹) یک عصب مخلط من تواند دارای پیامهای ارادی و غیر ارادی باشد.  
اصطلاح پیام ارادی و غیر ارادی مخصوص پیامهای حرکتی می باشد. حال پیام حرکتی می تونه از طریق دستگاه عصبی پیکری طی مسیر کنه یا خود مختار پیامهای ارادی خارج شده از دستگاه عصبی مرکزی همواره از طریق نورونهای دستگاه عصبی پیکری طی مسیر می کند (درون اعصاب مخلط یا حرکتی)  
دقت: همه ی پیامهای ارادی از قشر مخ منشای گیرند ولی می توانند از مغز یا نخاع خارج شده و به سلولهای هدف برسند...  
پیامهای غیر ارادی خارج شده از دستگاه عصبی مرکزی (مغز و نخاع) می توانند از طریق نورونهای بخش پیکری (مثل انعکاس زردپی زیر زانو) یا خود مختار (انعکاس تخیله مثانه) طی مسیر کند و به سلول هدف برسند.



(۴۰) حر عصب حداخل دارای نوع بافت در ساختار خود من باشد.  
در یک عصب می توانیم بافت عصبی (شامل سلول عصبی = نورون و غیر عصبی = غلاف پیوندی، رگ خونی...) داشته باشیم.



عصب بینایی

رگ خونی

(۴۱) در بخش مرکزی عصب اهداف تولید پادتن و ایترفرن و وجود دارد.

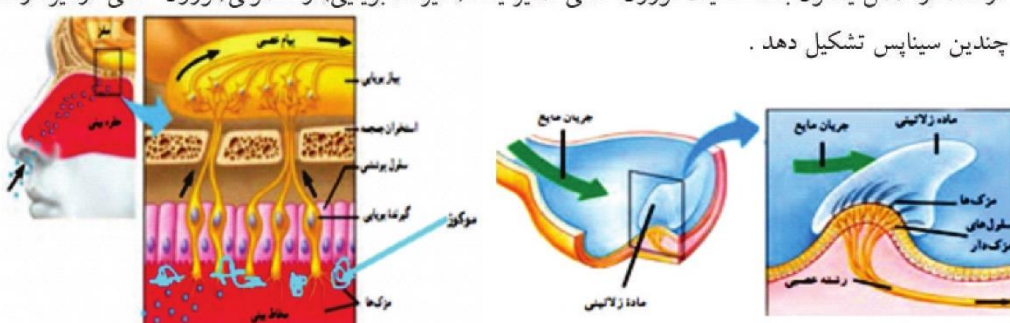
با دقیقت در شکل کتاب (فصل سوم) در مرکز عصب بینایی رگ خونی می بینیم. درون رگ خونی امکان تولید پادتن و ایترفرن وجود دارد.

نکته: در غلاف پیوندی یک عصب امکان تولید پروتئین مکمل وجود دارد. چون در اغلب بافت های پیوندی ماکروفاز وجود دارد. (جز خون)  
(۴۲) در دستگاه عصبی محیطی تغییر و پردازش اطلاعات انجام نمی گیرد.

تفسیر و پردازش اطلاعات کار دستگاه عصبی مرکزی می باشد. بخش حسی دستگاه عصبی محیطی کار جمع آوری و انتقال اطلاعات به دستگاه عصبی مرکزی را انجام میدهد بخش حرکتی نیز پاسخ های دستگاه عصبی مرکزی را به سلولهای هدف می رساند.

(۴۳) گیرنده های بویایی اولین سیناپس خود را درون دستگاه عصبی مرکزی و درون پیاز بویایی تشکیل می دهند.

بر اساس شکل کتاب کاملا درسته. در ضمن یادتون باشه که یک نورون حسی تمایز یافته (گیرنده بویایی) و معمولی (نورون حسی در گیر در انعکاس زردپی زیر زانو) می تواند چندین سیناپس تشکیل دهد.



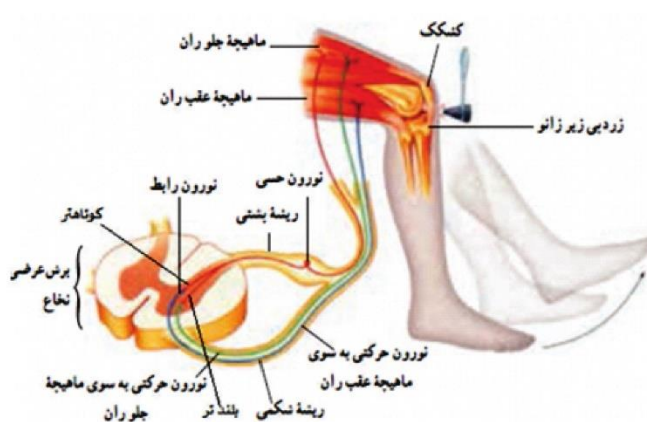
نکته: سلولهای مژکدار حلزون گوش فاقد رشته های عصبی هستند. رشته عصبی که در شکل دیده می شود در واقع دندانیت نورون حسی می باشد، که پیام را به سمت مغز می برد.

(۴۴) غدر پاراتیروئید در فعالیت نورون ها مانند رفع اختصاصی و غیر اختصاصی تغیر دارد.

یون کلسیم در اگزوسیتوز نقش دارد و فرآیند اگزوسیتوز در نورون ها، دفاع اختصاصی و غیر اختصاصی دیده می شود. غدد پاراتیروئید در تنظیم کلسیم خون نقش دارند.

(۴۵) نورون رابط در گیر در انگشت زردپی زیر زانو سریعتر از نورون حرکتی عصب ران پیام عصبی دریافت می کند.

طول شاخه ای از آکسون نورون حسی که با نورون رابط سیناپس تشکیل میدهد از شاخه ای که با نورون حرکتی جلوی ران سیناپس می کند کوتاه تر است



چند نکته:

## نکته

- ۱- آکسون نورون حسی مستقیماً وارد بخش خاکستری نخاع می شود(بدون ورود به بخش سفید) و در بخش خاکستری منشعب می شود.
- ۲- آکسون و دندانهای نورون های حسی درگیر در این انعکاس از یک سمت جسم سلولی خارج می شوند.



۴۶) پیام های حسی ماهیچه های صاف روده هیچگاه وارد تالاموس نمی شوند.  
دستگاه عزیزم زیست رو باید کمی مفهومی تر بخویند.

یه سوال :

پیامی که وارد تالاموس میشه مسیر بعدیش کجاست؟ آفرین، قشر مخ، اعمال قشر مخ ارادی یا غیر ارادی؟ **آفرین، ارادی.**  
انقباض ماهیچه صاف ارادی یا غیر ارادی؟ **آفرین، غیر ارادی.** بنابراین پیام حسی از ماهیچه صاف هیچگاه وارد تالاموس نمی شود.



۴۷) نخاع مانند مغز در شرایط غیر از ناحیه از طریق اعصاب پلکی پیام غیر ارادی به ماهیچه های اعصاب ارسال می کند.  
تونوس ماهیچه ای در واقع از طریق پیامهای غیر ارادی رخ میدهد و چون در ناحیه سر(پلک) و نواحی تنه تonus داریم بنابراین در ارسال این پیامها هم مغز نقش دارد و هم نخاع.

۴۸) از هر پایانه ای فقط یک نوع انتقال دهنده آزاد می شود.  
این یکی از قوانین مهم در دستگاه عصبی می باشد.

یک نکته مهم :



یک نوع انتقال دهنده می تواند از بخش‌های مختلف دستگاه عصبی آزاد شود. مثلاً استیل کولین هم در مغز و هم در دستگاه عصبی محیطی به عنوان انتقال دهنده عمل می کند.

۴۹) همه ای انتقال دهنده ای از طریق آنزیوتور آزاد می شوند.

این نکته هم یکی از قوانین مهم در دستگاه عصبی می باشد.(در حد کنکور)

۵۰) استیل کولین مفعول بر روی سلولهای عصبی و غیر عصبی لیزنده دارد.  
ماهیچه های اسکلتی نیز می توانند تحت تاثیر استیل کولین قرار گیرند.

نکته: نمی توان گفت هر ماده ای که به گیرنده های استیل کولین در محل سیناپس متصل می شود توسط نورون پیش سیناپسی ساخته می شود.  
نیکوتین نیز می تواند به این گیرنده ها متصل شود ولی توسط نورون پیش سیناپسی ساخته نمی شود.

۵۱) نوع اتوروف که می تواند باعث اختلال در نقاط وارسی سلولهای تمایز یافته در این شود خود من تواند تحت تاثیر سلولی دارای متابولیسم دچار تکثیر غیر عادی سلولها شود.

نیکوتین در تباکو وجود دارد. این ماده می تواند باعث سرطان شود(اختلال در نقاط وارسی پلازما) امی تواند بر روی این گیاهان تومور ایجاد کند. پلازما باعث ایجاد بیماری گال می شود. این پلازما که درون باکتری قرار دارد بسیاری از گیاهان زراعی از جمله توتون، سویا و گوجه فرنگی را آلوده می کند. (دولپه ای ها) در واقع تولید آنزیمهای سازنده ی هورمون سیتوکینین را در این گیاهان افزایش می شود. هورمون گیاهی سیتوکینین باعث تکثیر سلولهای گیاهی می شود.

نکته: نیکوتین در گیاهان ساخته می شود. در ساختمان NADPH و NADH نیکوتین بکار رفته است.  
بنابراین این ماده در فتوستز و تنفس سلولی نقش دارد.

۵۲) ریبوزومهای آزاد میتوسل مفعول در انتقال و زیکول حاوی استیل کولین به پایانه آگزونی نقش دارند.

اجزای اسکلت سلولی درون سلول در جایگایی وزیکولهای درون سلول نقش دارند و این اجزا توسط ریبوزومهای آزاد سیتوسل ساخته می شوند.

۵۳) هر سه ویژگی نورونها وابسته به فعالیت ریبوزومهای شلنگی آندولارمن زیر می باشند.

سه ویژگی نورون عبارت اند از تأثیر پذیری نسبت به محركها که سبب ایجاد جریان عصبی می شود؛  
هدایت جریان عصبی از یک نقطه نورون به نقطه دیگر آن و سرانجام انتقال آن از نورونی به سلول دیگر.

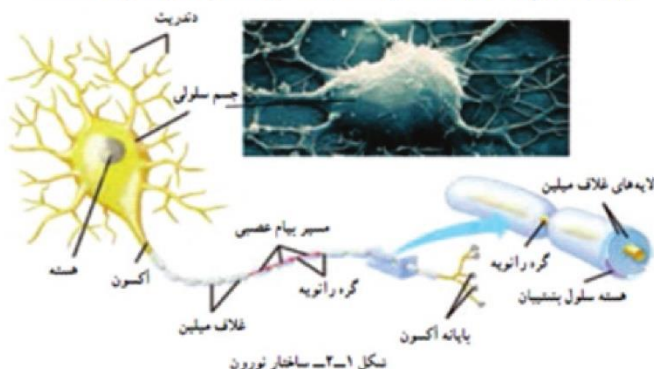
برای اینکه یک نورون نسبت به محرک خارجی تحريك پذیری داشته باشد باید کانال دریچه دار سدیمی داشته باشد. این کانال نوعی پروتئین غشایی است و توسط شبکه آندوپلاسمی و ریبوزوم های متصل به آن ساخته می شود. برای هدایت جریان نیز نیاز به کانال داریم. در انتقال پیام عصبی انتقال دهنده های پروتئینی می توانند اگزوسیتوز شوند که این پروتئینها نیز توسط ریبوزومهای شبکه ای آندوپلاسمی زیر ساخته می شوند.

نکته: سه ویژگی ذکر شده مختص نورون ها نیست و در برخی سلول های غیر عصبی (سلولهای غیر عصبی که به عنوان گیرنده حس عمل می کنند) نیز دیده می شوند. در سلولهای ماهیچه ای تحريك پذیری و پتانسیل عمل دیده می شود. در سلولهای غیر عصبی که به عنوان گیرنده عمل می کنند تحريك پذیری، ایجاد جریان عصبی و انتقال پیام عصبی دیده می شود.



#### ۵۴) انواع نورونها و سازماندهی آنها برخلاف نحوه کار عمل و اساس کارتری آنها متفاوت و گوناگون است.

نورون ها انواع گوناگونی دارند، ولی اساس ساختاری همه آنها، مثل شکل ۱-۲ است.



شکل ۱-۲- ساختار نورون

سلول های عصبی جانوران مختلف، از نظر نحوه عمل بسیار شبیه یکدیگرند. اما در سازمان عصبی جانوران مختلف، گوناگونی های بسیاری به چشم می خورد.

#### ۵۵) نمر توان گفت در غلاف میلین ریبوزوم فعال یافته می شود.

غلاف میلین همون غشای نوروگلیا می باشد. در غشای هیچ سلولی ریبوزوم وجود ندارد.

#### ۵۶) این امکان وجود دارد که نورون خاصه میلین نیز پیام عصبی را سریع هدایت کند.

میلین باعث می شود که پیام عصبی در آکسون و دندریت سریعتر حرکت کند. بنابراین در نورون بدون میلین هم سرعت حرکت پیام عصبی سریع است.

#### ۵۷) سرعت هدایت پیام در بینتر بخش های آxon نورون بر اثر غلاف میلین بینتر است.

با دقت در شکل متوسطه خواهد شد که قطر آکسون این نورون کمی از دندریت آن بینتر است. هر چه قطر بینتر سرعت هدایت پیام بینتر خواهد بود.

#### ۵۸) در نورون حرکتی برخلاف نورون های سینه ای هر دو نورون هایی که میلین ساز قطعه لگه رانویه ریده می شود.

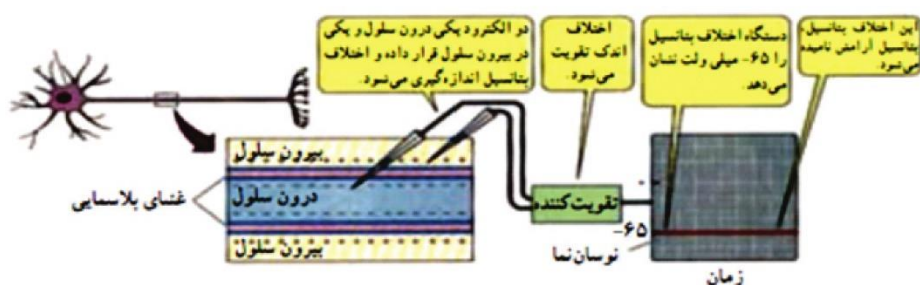
در نورون حسی جسم سلولی در وسط آکسون و دندریت میلین دار قرار گرفته است. به همین خاطر بین دو نوروگلیا جسم سلولی نیز می تواند قرار گیرد.

#### ۵۹) محققان با هزار دادن رو اکترون در روش بخش از نورون که بین آن تردیک من کند در باقی نهانی که نورون در حال فعالیت عصبی نیست دارای اختلاف پتانیل در حدود ۶۰-۶۵ میلی ولت است. (نادرست)

محققان این دو الکترون را در اطراف آکسون قرار دادند که پیام را از جسم سلولی دور می کند.

#### ۶۰) اختلاف پتانیل بین دو سوی غشای نورون زمانی که سلول در حال فعالیت عصبی نیست ربع ۶۰-۶۵ میلی ولت است. (نادرست)

این اختلاف بسیار کمتر از این مقدار است. اختلاف اندک تقویت می شود و بعد تقویت به این مقدار می رسد.



چگونگی اندازه گیری اختلاف پتانسیل دو سوی غشای نورون

## ۶۱) کانال های حسیه بزرگتر مخصوص در اینجا را اختلاف پتانسیل ۶۵- میلی ولت در حدود آرامش در روسوئ نتیجه نورون دارد.

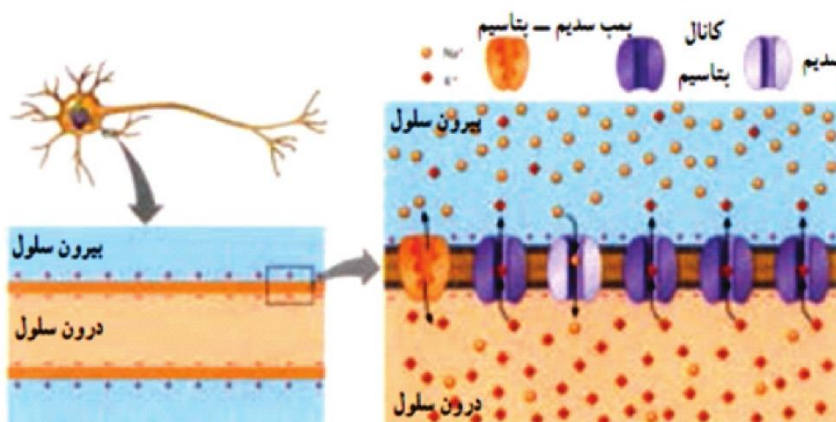
مهمنتین نقش در این مورد مربوط به کانالهای همیشه باز پتانسیمی می باشد.

فرض کنید که در غشای نورون هیچ اختلاف پتانسیل وجود ندارد و اختلاف پتانسیل صفر است. در این حالت سدیم و پتانسیم مشابه غلظت واقعی این ترکیبات به دو طرف غشای نورون اضافه می کنند. غلطی که قبل عبور از کانالها می تونن داشته باشند. سپس یک به یک و مرحله کانال و پمپ به غشا اضافه می کنند. اول کانال همیشه باز پتانسیمی به همان تعدادی که در غشای نورونهای واقعی وجود دارد به غشای نورون اضافه می کنند. در نتیجه پتانسیم از درون نورون خارج می شود و تعداد یونهای پتانسیم درون نورون (و در کل بار مثبت درون به بیرون) کم می شود. در این حالت اختلاف پتانسیل منفی تر از ۶۵ می شود. در مرحله بعد کانال همیشه باز سدیمی به غشا اضافه می کنند. در نتیجه سدیم وارد نورون شده و کمی اختلاف پتانسیل غشارا به صفر نزدیک می کند. یعنی به حدود ۶۱- می رساند.

در مرحله بعد پمپ سدیم پتانسیم به غشا اضافه می کنند. این پمپ در هر بار فعالیت انتقالی خود ۳ سدیم را بیرون می دهد و ۲ پتانسیم را داخل. در نتیجه برآیند این عمل این می شود که با هر بار فعالیت یک بار مثبت به بیرون می رود و درون منفی تر می شود. با عمل پمپ اختلاف پتانسیل از ۶۱- به ۶۵- میرسد.



روش اندازه گیری پتانسیل آرامش، نایبر و میزان نقش هریک از اجزای غشا برای در این پتانسیل



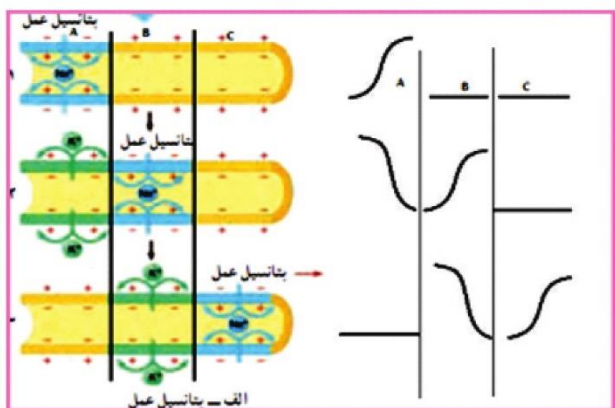
**نکته:** بیشترین تعداد پروتئین های انتقال دهنده در غشای نورون کانال همیشه باز پتانسیمی می باشد.

## و ضعیت غنا در حالت پتانسیل آرامش

## ۶۲) در فرآیند انتقال عضله اسکلتی حداصل نوع کانال در پیچه دار سدیمی درگیر می شوند.

کانال در پیچه دار سدیمی که گیرنده نیز می باشد و کانالهای در پیچه دار معمولی که باعث هدایت پیام عصبی تا عمق عضله می شود.

۶۳) در صورتی که در بخش از نورون پیام عصبی در حال هدایت باشد و کانالهای در پیچه دار سدیمی بزرگ شوند در رسمت این بخش حضور مان کانالهای در پیچه دار نمی توانند باز باشند.



با توجه به شکل روی رو بر احتی می توانید مفهوم این عبارت را درک کنید.

کانال A پتانسیل عمل ایجاد شود در این حالت در بخش B اگر در بخش

هیچ کانالی باز نیست. C در پیچه دار پتانسیمی باز است. در بخش

این شکل و تطابق دادن آن با نمودارها خیلی مهم.