

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

و
ارال رایگان

Medabook.com



مدابوک



پک جامه ناس تلفنی، رایگان

با مشاوران رتبه برتر

برای انتخاب بهترین منابع

دبیرستان و کنکور

۰۲۱ ۳۸۴۳۵۲۱۰



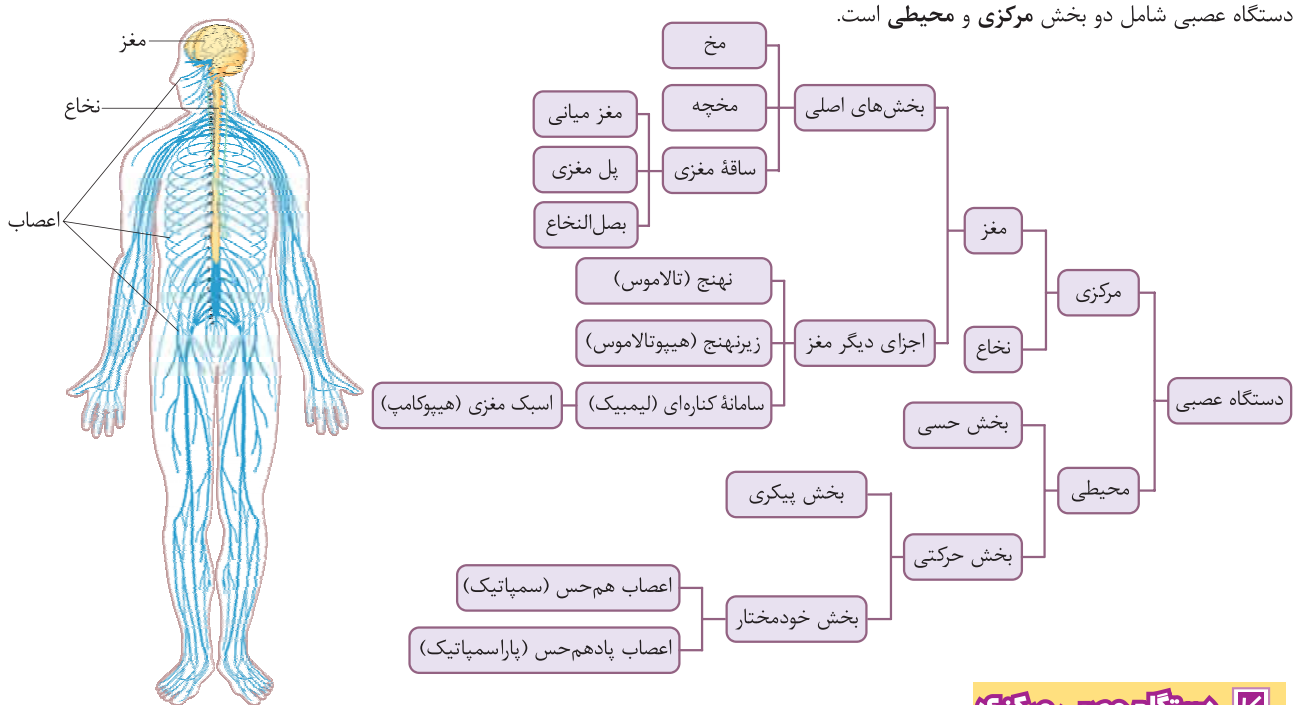
گفتار دوم

ساختار دستگاه عصبی

فصل

۲۲

آموزش | نصل اول (نظام عصبی)



دستگاه عصبی شامل دو بخش مرکزی و محیطی است.



نکته در مغز، ماده خاکستری سطح خارجی و ماده سفید قسمت درونی را می‌سازد. در نخاع وضعیت برعکس است. ماده خاکستری در قسمت درونی نخاع و ماده سفید در قسمت بیرونی قرار دارد.

ماده سفید شامل؛ اجتماع رشته‌های عصبی و **۱** جسم یاخته‌های عصبی و **۲** رشته‌های عصبی بدون میلین می‌باشد.

بخش‌ها: مغز و نخاع هر کدام از دو بخش خاکستری و سفید تشکیل شده‌اند.

وظیفه: (الف) نظارت بر فعالیت‌های بدن، (ب) اطلاعات دریافتی از محیط بیرون و درون بدن را تفسیر می‌کند و به آن‌ها پاسخ می‌دهد.

این دستگاه شامل مغز و نخاع می‌باشد.

بخش‌های گلعم، هالا با یک مثال می‌فوازم بازی بفشن‌های فاکستری و سفید در مغز و نخاع رو برآتون بیشتر توضیح بدم.

مغز رو مثل یه گردوبی بدون پوست فرض کنین، یه بفشن فیلی نازک فاکستری روی گردوب هست و بقیه قسمت‌های اون سفیده، آله گردوب رو از وسط به دو نیم تقسیم کنین دقیقاً این لایه نازک فاکستری و لایه ضفیع سفید را می‌بینید.

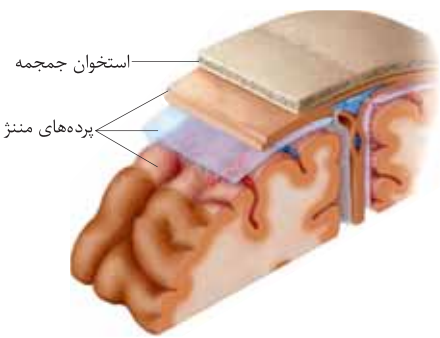
هالا؛ نخاع رو هم مثل میوه موز فرض کنین، با چاقو موز پوست کنده رو از عرض قطعه قطعه کنین بعدش با دقت به یه قطعه تگاه کنین، دقیقاً یه قسمت فاکستری در وسط موز می‌بینین که شبیه بال‌های پروانه است و اطراف آن هم ماده سفید قرار داره.

بچه‌های گلعم، هالا با یک مثال می‌فوازم بازی بفشن‌های فاکستری و سفید در مغز و نخاع رو برآتون بیشتر توضیح بدم.

مغز رو مثل یه گردوبی بدون پوست فرض کنین، یه بفشن فیلی نازک فاکستری روی گردوب هست و بقیه قسمت‌های اون سفیده، آله گردوب رو از وسط به دو نیم تقسیم کنین دقیقاً این لایه نازک فاکستری و لایه ضفیع سفید را می‌بینید.

هالا؛ نخاع رو هم مثل میوه موز فرض کنین، با چاقو موز پوست کنده رو از عرض قطعه قطعه کنین بعدش با دقت به یه قطعه تگاه

کنین، دقیقاً یه قسمت فاکستری در وسط موز می‌بینین که شبیه بال‌های پروانه است و اطراف آن هم ماده سفید قرار داره.



۴- حفاظات از دستگاه عصبی مرکزی (مغز و نخاع)

(الف) مغز در چهار سطح محافظت می‌شود:

- ۱ استخوان‌ها: مغز توسط استخوان‌های جمجمه و نخاع توسط ستون مهره‌ها محافظت می‌شود.
- ۲ پرده‌های منتر: سه پرده از جنس بافت پیوندی به نام پرده‌های منتر از مغز و نخاع حفاظت می‌کنند. این سه پرده اطراف مغز و نخاع را می‌پوشانند.
- ۳ مایع مغزی - نخاعی: فضای بین پرده‌ها را مایع مغزی - نخاعی پر کرده است که این مایع مانند یک ضربه‌گیر، دستگاه عصبی مرکزی را در برابر ضربه حفاظت می‌کند.

۴ سد خونی - مغزی: مویرگ‌های مغز از نوع مویرگ‌های پیوسته است یعنی یاخته‌های بافت پوششی مویرگ‌های مغز به یکدیگر چسبیده‌اند و بین آن‌ها منفذی وجود ندارد، در نتیجه بسیاری از مواد و میکروب‌ها در شرایط طبیعی نمی‌توانند به مغز وارد شوند. به این عامل حفاظت کننده سد خونی - مغزی می‌گویند.

نکته داخلی‌ترین لایه منتر به سطح خارجی مغز و نخاع چسبیده است و خارجی‌ترین لایه منتر در نزدیکی استخوان‌های جمجمه و ستون مهره‌ها قرار دارد.

نکته ۵ مولکول‌هایی مثل اکسیژن، گلوکز و آمینواسیدها می‌توانند از این سد عبور کنند و به مغز وارد شوند.

نکته ۶ بعضی از میکروب‌ها و مواد مخدر می‌توانند از سد خونی - مغزی عبور کنند.

۱ مواد دفعی تولیدشده توسط یاخته‌های عصبی مغز مانند کرین دی اکسید، اوره و ... نیز می‌توانند از این سد عبور کنند و جهت دفع وارد مویرگ‌ها شوند.

۲ سد خونی - مغزی فقط در مغز دیده می‌شود و در نخاع دیده نمی‌شود.

ب) نخاع در سه سطح محافظت می‌شود:

۱ ستون مهره‌ها: تعداد مهره‌ها در ستون مهره، ۲۶ عدد است که شامل ۷ مهره گردانی، ۱۲ مهره کمری، ۱ عدد خاجی و ۱ عدد دنبالچه است. نخاع در ستون مهره‌ها توسط استخوان‌های ستون مهره محافظت می‌شود.

نکته نخاع تا مهره دوم کمری امتداد دارد. یعنی فقط درون ۲۱ عدد از مهره‌ها، نخاع دیده می‌شود.

۲ پرده‌های منتر: در اطراف نخاع نیز سه لایه پرده منتر وجود دارد که لایه خارجی به سطح داخلی مهره‌ها و لایه داخلی بر روی نخاع قرار دارد.

۳ مایع مغزی - نخاعی: فضای بین پرده‌ها را مایع مغزی - نخاعی پر کرده است.

نگاهی به گذشته

انواع مویرگ‌های خونی

محل	ویژگی	نوع
(۱) ماهیچه‌ها (۲) شش‌ها (۳) بافت چربی (بافت پیوندی) (۴) دستگاه عصبی مرکزی (مغز و نخاع)	(۱) میزان منفذ در آن‌ها کم است. (۲) ارتباط تنگاتنگ یاخته‌های بافت پوششی با یکدیگر (۳) ورود و خروج مواد در آن‌ها به شدت کنترل می‌شود. (۴) مشاهده شکاف بین‌یاخته‌ای در بافت پوششی آن‌ها	(۱) مویرگ‌های پیوسته
(۱) کلیه (۲) غدد درون‌ریز (تیروئید، زینهنج، زیرمغزی، غدد فوق کلیه) (۳) مویرگ‌های پرز روده باریک	(۱) دارای منافذ گسترده (۲) مویرگ‌هایی هستند با منافذ بسیار زیاد (۳) منافذ در مویرگ‌ها توسط لایه پروتئینی پوشیده شده که این لایه پروتئینی عبور مولکول‌های درشت مثل پروتئین‌ها را محدود می‌کند. (غشاء پایه قطورتری دارد.)	(۲) مویرگ‌های منفذدار
(۱) مغز استخوان (بافت پیوندی) (۲) جگر (۳) طحال	(۱) در آن‌ها به جای منفذ، حفره دیده می‌شود. (۲) فاصله یاخته‌های پوششی آن‌ها بسیار زیاد است. (۳) غشاء پایه در آن‌ها ناقص است.	(۳) مویرگ‌های ناپیوسته

ناپیوسته



منفذدار



پیوسته





مغز از سه بخش اصلی، مخ، مخچه و ساقه مغزی و سه بخش دیگر به نام‌های نهنج، زیرنهنج و سامانه کناری (لیمبیک) تشکیل شده است.

مخ

۱ در انسان مخ بیشتر حجم مغز را تشکیل می‌دهد.

۲ مخ دارای دو نیمکره است.

۳ دو نیمکره مخ با رشته‌های عصبی به هم متصل هستند که رابطه‌ای سفید رنگ به نام (الف) جسم پینهای و (ب) رابط سه گوش از این رشته‌های عصبی هستند. پس علاوه بر این دو رشته، رشته‌های دیگر نیز هست.

۴ بخش خارجی نیمکره‌های مخ (قشر مخ) از ماده خاکستری است که سطح وسیعی از مخ را با ضخامت چند میلی‌متر تشکیل می‌دهد. در زیر قشر خاکستری مخ، بخش سفید وجود دارد.

نکته ۱ ضخامت بخش سفید مخ از بخش خاکستری مخ بیشتر است.

نکته ۲ بخش خاکستری مخ شامل جسم یاخته‌های عصبی و رشته‌های عصبی بدون میلین است، ولی بخش سفید مخ شامل رشته‌های عصبی میلین دار است.

۵ قشر مخ دارای سه بخش می‌باشد: (الف) حسی (ب) حرکتی (ج) ارتباطی
الف) بخش‌های حسی پیام‌های حسی را دریافت می‌کنند، مانند پیام‌های بینایی و شنوایی.
ب) بخش‌های حرکتی به ماهیچه‌ها و غدد پیام می‌فرستند.

ج) بخش‌های ارتباطی بین بخش‌های حسی و حرکتی ارتباط برقرار می‌کنند.

۶ قشر مخ جایگاه پردازش نهایی اطلاعات ورودی به مغز است که نتیجه آن یادگیری، تفکر و عملکرد هوشمندانه است.

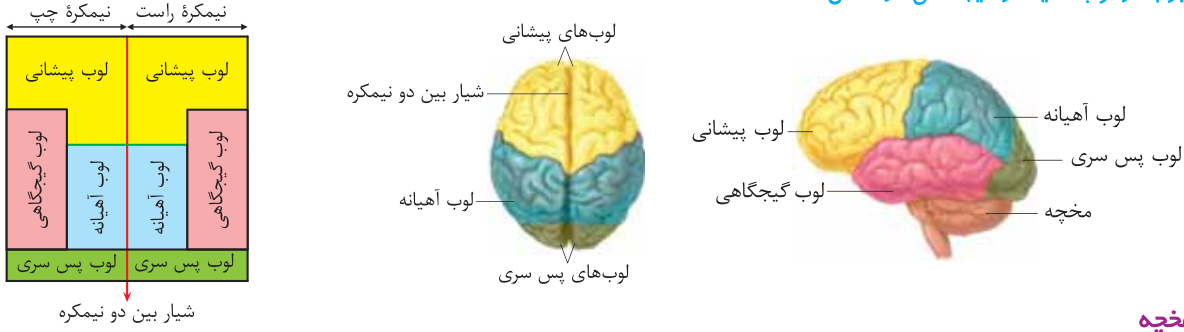
۷ دو نیمکره مخ به طور همزمان از همه بدن اطلاعات را دریافت و پردازش می‌کنند تا بخش‌های مختلف بدن به طور هماهنگ فعالیت کنند.

۸ هر نیمکره به طور اختصاصی نیز عمل می‌کند، مثلاً بخش‌هایی از نیمکره چپ به توانایی در ریاضیات و استدلال مربوطاند و نیمکره راست در مهارت‌های هنری تخصص یافته است.

قشر مخ چین خورده است و شیارهای متعددی دارد، شیارهای عمیق هر یک از نیمکره‌های مخ را به چهار لوب پس سری، گیجگاهی، آهیانه و پیشانی تقسیم می‌کنند.

نکته ۶ پس به طور کلی در مخ ۸ لوب وجود دارد؛ از هر لوب ۲ عدد

نکته ۷ در یک نیمکره مخ، لوب پیشانی بالوب‌های گیجگاهی و آهیانه در تماس‌اند و لوب‌های آهیانه و گیجگاهی با هر سه لوب دیگر، لوب پس سری نیز با دو لوب آهیانه و گیجگاهی در تماس است.



مخچه

مخچه در پشت ساقه مغز قرار دارد، مخچه نیز دارای دو نیمکره است و این دو نیمکره توسط بخشی به نام کرمینه به هم مرتبط هستند.

نکته ۹ مخچه نیز مانند مخ دارای دو بخش خاکستری و سفید است، بخش خاکستری آن در خارج و بخش سفید آن در داخل است. اگر در امتداد شیار بین دو نیمکره مخچه را برش دهیم، بخش‌های سفید مخچه را به صورت تصویری شبیه به درخت مشاهده می‌کنیم که به آن درخت زندگی گویند.
وظیفه مخچه: مرکز تنظیم وضعیت بدن و تعادل آن است.

مخچه به طور پیوسته از بخش‌های دیگر مغز و نخاع و همچنین از اندام‌های حسی (چشم، گوش، ماهیچه‌ها و ...) پیام را دریافت و بررسی می‌کند تا فعالیت ماهیچه‌ها و حرکات بدن را در حالت‌های گوناگون به کمک مغز و نخاع هماهنگ کند.

بررسی فعالیت

با استفاده از آن چه آموختنید در گروه خود درباره پرسش‌های زیر گفت و گو و پاسخ را به کلاس گزارش کنید.

۱) هنگام ورزش چگونه تعادل خود را حفظ می‌کنید؟

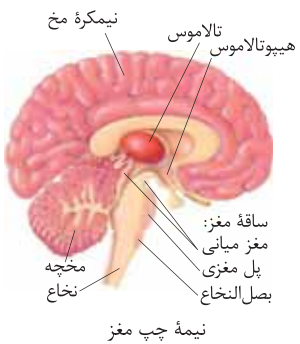
۲) هنگام راه رفتن با چشمان بسته، چه تغییری در راه رفتن ایجاد می‌شود؟ علت تغییر را توضیح دهید.

۳) چگونه ممکن است با وجود سلامت کامل چشم‌ها، فرد قادر به دیدن نباشد؟

پاسخ: اطلاعاتی از ماهیچه‌ها، مفاصل و چشم به مخچه رفته و مخچه باعث تعادل بدن می‌شود.

۲) راه رفتن مشکل می‌شود، چون اطلاعات لازم از چشم به مخچه جهت حفظ تعادل نمی‌رود.

۳) مرکز بینایی در چشم آسیب بینید، یا عصبی که پیام‌های بینایی را به مرکز بینایی می‌برد، آسیب دیده باشد.



۲۵

ساقه مغز

ساقه مغز از ۱) مغز میانی، ۲) پل مغزی و ۳) بصل النخاع تشکیل شده است.

۱) مغز میانی

محل: مغز میانی در بالای پل مغزی قرار دارد.

وظیفه: یاخته‌های عصبی آن در فعالیت‌های مختلف از جمله شنوایی، بینایی و حرکت، نقش دارند.

نکته بر جستگی‌های چهارگانه در مغز میانی قرار دارند.

۲) پل مغزی

محل: مابین مغز میانی و بصل النخاع قرار دارد.

وظایف: (الف) تنظیم ترشح (a) براز و (b) اشک

(ب) تنظیم مدت زمان عمل دم؛ مرکزی از تنفس که در پل مغزی واقع است با اثر بر مرکز تنفسی که در بصل النخاع قرار دارد، دم را خاتمه می‌دهد.

۳) بصل النخاع

محل: در ادامه نخاع (بالای نخاع) قرار دارد.

وظایف: (الف) تنظیم (a) فشار خون و (b) زنش قلب

(ب) مرکز انعکاس‌هایی مانند (a) عطسه، (b) سرفه و (c) بلع

(ج) مرکز اصلی تنظیم تنفس

نهنج‌ها (تالاموس‌ها)

وظیفه: محل پردازش اولیه و تقویت اطلاعات حسی (نه حرکتی) است.

نکته اغلب (نه همه) پیام‌های حسی در تالاموس گرد هم می‌آیند تا به بخش‌های مربوطه در قشر مخ، جهت پردازش نهایی فرستاده شوند.

نکته پس اغلب پیام‌های حسی در تالاموس پردازش اولیه می‌شوند و سپس در قشر مخ پردازش نهایی می‌شوند.

نکته در مغز دو عدد نهنج (تالاموس) وجود دارد.

زیرنهنج (هیپوتالاموس)

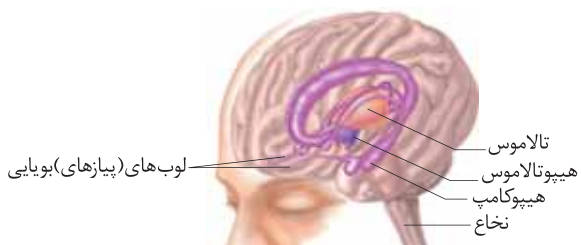
محل: در زیر تالاموس قرار دارد.

وظایف: ۱) تنظیم موارد: (a) دمای بدن، (b) تعداد ضربان قلب، (c) فشار خون، (d) تشنگی و گرسنگی و (e) خواب

۲) تولید هورمون (اکسی‌توسین، ضدادراری، آزادکننده و مهارکننده)

سامانه کناره‌ای (لیمبیک)

محل: مجموعه‌ای از ساختارهای عصبی است که با قشر مخ، تالاموس و هیپوتالاموس ارتباط دارد.



سامانه لیمبیک (بخش‌های بنفش رنگ)

وظایف: این سامانه در احساساتی مانند ترس، خشم، لذت و نیز حافظه نقش ایفا می‌کند.

**اسبک مغز (هیپوکامپ)**

یکی از اجزای سامانه لیمبیک است که در ۱) تشکیل حافظه و ۲) یادگیری نقش دارد.

نکته هم هیپوکامپ در ایجاد حافظه کوتاه مدت و تبدیل آن به حافظه بلند مدت نقش دارد.

مثلاً وقتی شماره تلفنی را می‌خوانیم یا می‌شنویم، ممکن است پس از زمان کوتاهی آن را از یاد ببریم ولی وقتی آن را بارها به کار ببریم، در حافظه بلندمدت ذخیره می‌شود. این کار را هیپوکامپ انجام می‌دهد.

نکته حافظه افرادی که هیپوکامپ آن‌ها آسیب دیده یا با جراحی برداشته شده است دچار اختلال می‌شود، این افراد نمی‌توانند نام افراد جدید را حتی اگر هر روز با آن‌ها در تماس باشند به خاطر بسیارند.

نام‌های جدید حداقل فقط برای چند دقیقه در ذهن آن‌ها باقی می‌ماند. البته این افراد برای به یاد آوردن خاطرات مربوط به قبل از آسیب‌دیدگی مشکل چندانی ندارند.

دوپینگ

در گذشته تصور می‌کردند، نورون‌زایی (تقسیم و تکثیر یاخته‌های عصبی) فقط در دوران جنینی انجام می‌شود و بعد از تولد ممکن نیست اما با تحقیقاتی که انجام شد نشان داده شد که در بخش‌هایی از هیپوکامپ، نورون‌زایی رخ می‌دهد.

اعتیاد

تعريف: وابستگی همیشگی به مصرف یک ماده یا انجام یک رفتار است که ترک آن مشکلات جسمی و روانی برای فرد به وجود می‌آورد.

مثال: ۱) اعتیاد به مواد مخدر ۲) اعتیاد به سیگار ۳) اعتیاد به مشروبات الکلی ۴) وابستگی به اینترنت یا بازی‌های رایانه‌ای (نمونه‌ای از یک اعتیاد رفتاری)

عوارض اعتیاد

- ۱) به خطر انداختن سلامت جسمی و روانی فرد مصرف‌کننده
- ۲) خشونت
- ۳) ناامنی در اجتماع
- ۴) قتل
- ۵) دزدی

عوارض اعیاد آرزومند

اعتیاد بیماری برگشت پذیر است، یعنی چه؟

نخستین تصمیم برای مصرف مواد اعتیاد‌آور در اغلب افراد اختیاری است اما استفاده مکرر از این مواد تغییراتی در مغز ایجاد می‌کند که دیگر فرد نمی‌تواند با میل شدید برای مصرف مواد مقابله کند و ممکن است این تغییرات دائمی باشند. به طوری که سال‌ها پس از ترک، فرد در خطر مصرف دوباره قرار بگیرد. مواد مخدر بیشتر بر کدام قسمت از مغز اثر می‌گذارند؟

مواد اعتیاد‌آور بیشتر به بخشی از سامانه لیمبیک اثر می‌گذارند و موجب آزاد شدن ناقل‌های عصبی از جمله دوپامین می‌شوند. دوپامین در فرد احساس لذت و سرخوشی ایجاد می‌کند. در نتیجه فرد میل شدیدی به مصرف دوباره مواد اعتیاد‌آور دارد.

نکته: دوپامین در حالت عادی نیز از سامانه لیمبیک آزاد می‌شود و باعث حس شادی و لذت در فرد می‌شود ولی مواد اعتیاد‌آور آزاد شدن دوپامین را افزایش می‌دهند.

نکته: الكل، نیکوتین، هروئین، مورفین و حتی کافئین قهوه از مواد اعتیاد‌آور هستند.



بهه‌های گلم‌الآن می‌فوایم بروئیم یه انسان سالم په پوری به یه مادره مفتر معثار می‌شه!!!!

یه نفری برای اولین بار مواد اعتیاد‌آور مصرف می‌کنه، فوب این مواد بیشتر وقت‌ها به بخشی از سامانه لیمبیک اثر می‌ذارن و باعث می‌شون که دوپامین آزاد بشه، دوپامین باعث می‌شه خرد احساس لذت و شادی کنه. فوب هالا فرد میل شدیدی به مصرف دوباره آن ماره داره تا دوباره شاد و سرفوش بشه (بره به فضا) با ادامه مصرف، دوپامین کمتری آزاد می‌شود و به خرد احساس کسانلت، بی‌هموکلگی و افسردگی دست می‌ده، این فرد برای رهایی از این حالت کسانلت و برای این‌که دوباره سرفوش بشه باید مواد اعتیاد‌آور بیشتری مصرف کنه و این روند هم‌پناهن ادامه می‌باشد به طوری که این فرد تا به فودش بیاد کل زنگیشو فروده و ...

بقیه داستانو فودت برو ...

اثرات مواد اعتیاد‌آور بر مغز

- ۱) اثر بر بخشی از سامانه لیمبیک و آزاد شدن دوپامین
- ۲) اثر بر بخش‌هایی از قشر خاکستری مخ و کاهش توانایی قضاوت، تصمیم‌گیری و خودکنترلی فرد. این اثرات به ویژه در مغز نوجوانان شدیدتر است، زیرا مغز نوجوانان در حال رشد است.

نکته ترکیبی: شیرا به بعضی از گیاهان مانند خشکاش دارای مواد آکالالوئیدی هستند که به عنوان مواد اعتیاد‌آور استفاده می‌شوند.

←- انتقالیه الکل (اتانول)-

نحوه عمل الکل

الکل (اتانول) به سرعت از دستگاه گوارشی جذب خون می‌شود و چون در چربی محلول است از غشاء یاخته‌های عصبی بخش‌های مختلف مغز عبور و از بخش‌های مختلف مغز عبور کرده و بر فعالیت‌های ناقل‌های عصبی مختلف (هم تحریک‌کننده و هم بازدارنده) از جمله دوپامین اثر می‌گذارد و اثراً مختلفی را در فرد موجب می‌شود.

الف) اثرات کوتاه مدت مصرف الکل

- ۱ احساس خوابآوردنگی
- ۲ کاهش هوشیاری
- ۳ افزایش زمان واکنش به حرکت‌های محیطی
- ۴ ایجاد ناهمانگی در حرکات بدن
- ۵ کاهش درد و اضطراب
- ۶ آرامسازی ماهیچه‌ها
- ۷ اختلال در حافظه
- ۸ احتلال در گفتار

ب) اثرات بلند مدت مصرف الکل

- ۹ مشکلات کبدی
- ۱۰ سکته قلبی
- ۱۱ انواع سرطان

نکته ۱) الکل از سد خونی - مغزی عبور می‌کند و چون محلول در چربی است از غشاء یاخته‌های خونی و عصبی عبور می‌کند و فعالیت یاخته‌های عصبی را مختل می‌کند.

۲) الکل بر فعالیت انواعی از ناقل‌های عصبی (تحریک‌کننده و بازدارنده) اثر می‌گذارد.

بررسی فعالیت

در برآرده درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر اطلاعاتی را جمع‌آوری کرده و به کلاس ارائه کنید.

(۱) استفاده از قلیان به اندازه سیگار خطرناک نیست.

(۲) فرد با یک بار مصرف ماده اعتیادآور، معناد نمی‌شود.

(۳) مصرف تنباقو با سرطان دهان، حنجره و شش ارتباط مستقیم دارد.

(۴) مصرف مواد اعتیادآوری که از گیاهان به دست می‌آیند، خطر چندانی ندارد.

پاسخ: (۱) نادرست است، استفاده از قلیان به دلیل داشتن مواد شیمیایی خطرناک است.

(۲) نادرست است، با یک بار مصرف مواد مخدر نیز، اعتیاد ممکن است.

(۳) درست است، مصرف تنباقو با سرطان دهان، حنجره و شش‌ها ارتباط مستقیم دارد.

(۴) نادرست است: مواد اعتیادآوری که از بعضی از گیاهان مانند خشاخش به دست می‌آید کاملاً اعتیادآور است.

بررسی یک شکل

در مغز طبیعی قسمت‌های زرد و قرمز بیشتر از سبز و آبی است که این نشان دهنده مصرف زیاد گلوکز توسط یاخته‌های عصبی و فعالیت مناسب آن‌ها است.

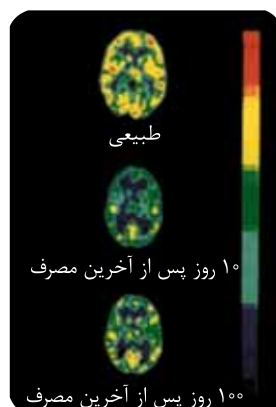
در مغز فردی که کوکائین مصرف می‌کند و ۱۰ روز است که مصرف نکرده قسمت‌های آبی و سبز بیشتر از زرد است و قسمت قرمز رنگی دیده نمی‌شود و این

نشان دهنده آن است که فعالیت مغز ۱۰ روز پس از آخرین مصرف کوکائین هنوز مناسب نیست، تصویر سوم مربوط به مغز فردی است که ۱۰۰ روز از آخرین

صرف کوکائین می‌گذرد در این حالت فعالیت مغز هنوز به حالت یک فرد طبیعی برگشته است.

نکته پس از ترک کوکائین ترمیم و بهبود فعالیت مغز در

لوب پس سری سریع‌تر از لوب پیشانی اتفاق می‌افتد.



تصویرها مصرف گلوکز را در مغز فرد سالم و فرد مصرف‌کننده کوکائین نشان می‌دهند. رنگ‌های آبی تیره و روشن مصرف کم گلوکز و رنگ زرد و قرمز مصرف زیاد آن را نشان می‌دهند. توجه کنید بهبود فعالیت مغز به زمان طولانی نیاز دارد؛ بخش پیشین مغز بهبود کمتری را نشان می‌دهد.

بررسی فعالیت

تشريح مغز

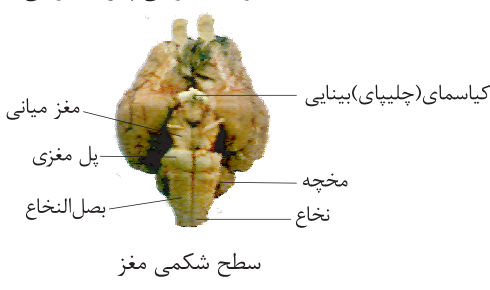
مواد و وسائل لازم: مغز سالم گوسفند (یا گوساله)، وسائل تشریح، دستکش با کمک معلم مغز را برای تشریح آماده کنید.

۱) بررسی بخش‌های خارجی مغز

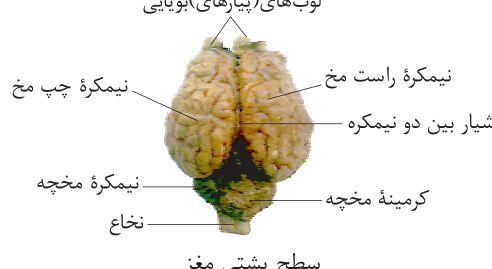
(الف) مشاهده سطح پشتی: مغز را مانند شکل در ظرف تشریح قرار دهید. روی مغز بقایای پرده منظر وجود دارد. آن‌ها را جدا کنید تا شیارهای مغز بهتر دیده شوند. کدام بخش‌های مغز را با مشاهده سطح پشتی آن می‌توانید؟

(ب) مشاهده سطح شکمی مغز: مغز را برگردانید، باقی مانده منظر را به آرامی جدا کنید و بخش‌های مغز را در این سطح مشاهده کنید.

لوب‌های بویایی (پیازهای بویایی)



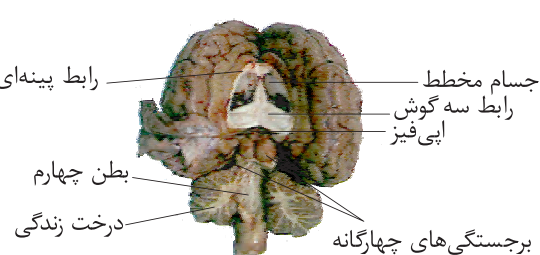
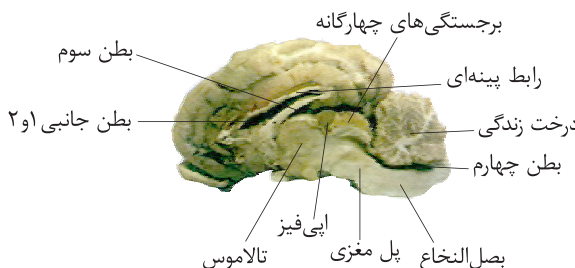
لوب‌های بویایی (پیازهای بویایی)



سطح پشتی مغز

(۲) مشاهده بخش‌های درونی مغز: مغز را طوری در ظرف تشریح قرار دهید که سطح پشتی آن را ببینید. با انگشتان شست، به آرامی دو نیمکره را از محل شیار بین آن‌ها از یکدیگر فاصله دهید و بقایای پرده‌های منظر را از بین دو نیمکره خارج کنید تا نوار سفید رنگ رابط پینه‌ای را ببینید.

در حالی که نیمکره‌های مخ از هم فاصله دارند، با نوک چاقوی جراحی، در جلوی رابط پینه‌ای، برش کم عمقی ایجاد کنید و به آرامی فاصله نیمکره‌ها را بیشتر کنید تا رابط سه گوش را در زیر رابط پینه‌ای مشاهده کنید. دو طرف این رابط‌ها، فضای بطن‌های ۱ و ۲ مغز و داخل آن‌ها، اجسام مخطط قرار دارند. شبکه‌های مویرگی که مایع مغزی - نخاعی را ترشح می‌کنند نیز درون این بطن‌ها دیده می‌شوند.



در مرحله بعد به کمک چاقوی جراحی در رابط سه گوش، برش طولی ایجاد کنید تا در زیر آن، تalamوس را ببینید. دو تalamوس با یک رابط به هم متصل‌اند و با کمترین فشار از هم جدا می‌شوند.

در عقب تalamوس‌ها، بطن سوم و در لبه پایین این بطن، رومغزی (ابی فیز) را ببینید. در عقب اپی فیز برجستگی‌های چهارگانه قرار دارد.

در مرحله بعدی کرمینه مخچه را در امتداد شیار بین دو نیمکره مخچه برش دهید تا درخت زندگی و بطن چهارم مغز را ببینید.

نکته

قسمتی از دستگاه عصبی مرکزی است که توسط ستون مهره‌ها محافظت می‌شود، از بالا به بصل النخاع متصل است و از پایین تا مهره‌های کمر ادامه دارد. **وظایف**

۱) مغز را به دستگاه عصبی محیطی متصل می‌کند.

۲) مسیر عبور پیام‌های حسی از اندام‌های بدن به مغز و هم‌چنین ارسال پیام‌های حرکتی از مغز به اندام‌ها می‌باشد.

۳) مرکز برخی از انعکاس‌های بدن است.

انعکاس: پاسخ ناگهانی و غیررادی ماهیچه‌ها به محرك‌ها می‌باشد.

ایستگاه آموزشی

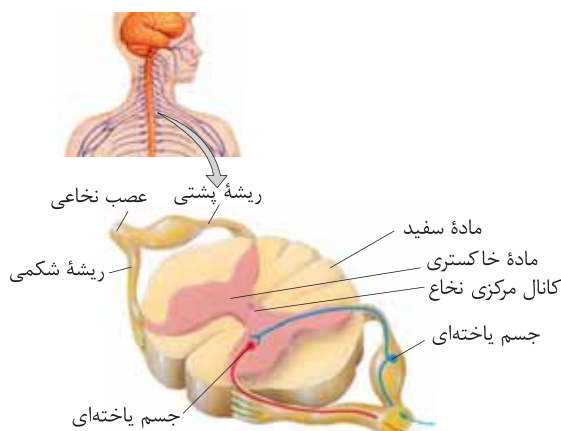
نخاع

به هر نخاع ۳۱ جفت عصب مرتبه است، هر عصب قبل از رسیدن به نخاع دو ریشه می‌شود؛ ۱) ریشه پشتی ۲) ریشه شکمی

نکته ۱ ریشه پشتی عصب نخاعی حاوی رشته‌های عصبی حسی و ریشه شکمی حاوی رشته‌های عصبی حرکتی است.

نکته ۲ ریشه پشتی اطلاعات حسی را به نخاع وارد و ریشه شکمی پیام‌های حرکتی را از نخاع خارج می‌کند.

نکته ۳ پس ۶۲ عدد عصب نخاعی، دستگاه‌های عصبی مرکزی را به بخش‌های دیگر بدن مرتبط می‌کند. به عبارت دیگر به نخاع ۱۲۴ ریشه متصل است که از این تعداد ۶۲ ریشه شکمی و ۶۲ ریشه پشتی است.



۲۹

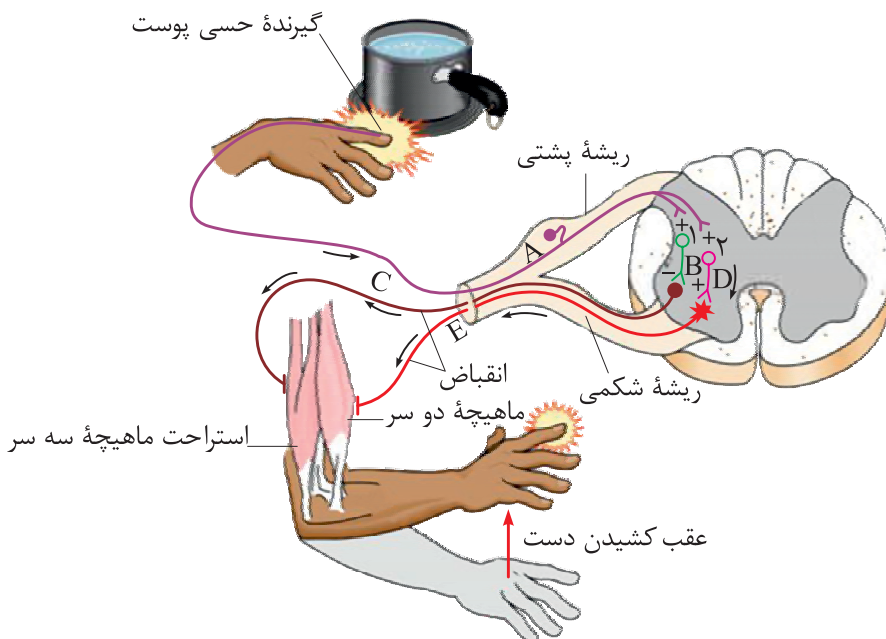
- ۴ در هر عصب نخاعی هر دو نوع رشته‌های عصبی حسی و حرکتی دیده می‌شود.
- ۵ جسم یاخته‌ای رشته‌های عصبی حسی در ریشه پشتی (قبل از نخاع) قرار دارد ولی جسم یاخته‌ای رشته‌های عصبی حرکتی نخاعی، در بخش خاکستری نخاع (درون نخاع) واقع شده است.
- ۶ در ریشه پشتی یک عصب نخاعی موارد زیر دیده می‌شود:
- a) قسمتی از دندریت یاخته‌ای عصبی، b) جسم یاخته‌ای و c) قسمتی از آکسون یاخته‌ای عصبی
- ۷ در ریشه شکمی یک عصب نخاعی فقط آکسون دیده می‌شود.
- ۸ نخاع از بالا به بصل النخاع متصل است و از پایین تا مهره دوم کمر ادامه دارد.
- ۹ بهتر است بدانید که ۳۱ جفت عصب نخاعی شامل: ۸ جفت گردانی، ۱۲ جفت سینه‌ای، ۵ جفت کمری، ۵ جفت خاجی و ۱ جفت دنبالچه‌ای است.

ایستگاه آموزشی

بررسی یک انعکاس نخاعی – انعکاس عقب کشیدن دست

وقتی انگشتان را به یک جسم داغ می‌زنیم سریعاً دستمان را طی یک عمل غیررادی (انعکاسی) دور می‌کنیم.
مکانیسم این عمل طی مراحل زیر انجام می‌شود:

- ۱ برخورد انگشت با جسمی داغ (محرك) و تحريك گيرنده‌های درد (يادمان باشد گرما و سرمای شدید گيرنده‌های درد را تحريك می‌کند).
- ۲ تبدیل اثر محرك به پیام عصبی توسط گيرنده‌ها
- ۳ هدایت پیام عصبی ايجادشده توسط یاخته عصبی حسی به بخش خاکستری نخاع
- نکته** جسم یاخته‌ای یاخته عصبی حسی در ریشه پشتی عصب نخاعی قرار دارد. پیام عصبی تولیدشده توسط دندریت بلند این یاخته عصبی، بدون ورود به جسم یاخته‌ای از طریق آکسون و به بخش خاکستری نخاع منتقل می‌شود. (دندریت و آکسون در این نوع از نورون حسی در یک راستا قرار دارند).
- ۴ آکسون یاخته عصبی حسی در بخش خاکستری دو پایانه آکسون ایجاد می‌کند.
- ۵ پایانه آکسون شماره (۱) به واسطه یک یاخته عصبی رابط و از طریق یاخته عصبی حرکتی پیام انقباض را به ماهیچه جلوی بازو (دو سر بازو) ارسال می‌کند و ماهیچه دو سر بازو منقبض شده و استخوان‌های ساعد حرکت کرده و دست از محل جسم داغ دور می‌شود.
- ۶ پایانه آکسون شماره (۲) به واسطه یک یاخته عصبی رابط، یاخته عصبی حرکتی را که به ماهیچه پشت بازو (سه سر بازو) می‌رود، مهار می‌کند و به این ترتیب ماهیچه سه سر بازو به حالت استراحت درمی‌آید.



نکته در این انعکاس ۶ سیناپس وجود دارد که ۴ عدد آن در بخش خاکستری نخاع و ۲ سیناپس در خارج از نخاع قرار دارد.

نکته ۱ در این انعکاس ۵ عدد نورون در ۳ نوع مختلف دیده می‌شود (۲ عدد نورون رابط، ۲ عدد نورون حرکتی و ۱ عدد نورون حسی).

۲ در روند انعکاس عقب کشیدن دست، از ۵ نورون موجود فقط ۴ نورون دخالت دارند و نورون (E) دخالتی در روند انعکاس ندارد چون غیرفعال است و جریان عصبی حین پاسخ انعکاسی در این نورون دیده نمی‌شود.

نوع سیناپس‌های موجود در این نوع انعکاس عبارتند از:

۱ سیناپس (۱)؛ بین پایانه آکسون نورون (A) با دندربیت یاخته عصبی رابط (B) (رابط سبز رنگ)؛ این سیناپس فعال و تحریکی است.

۲ سیناپس (۲)؛ بین پایانه آکسون نورون (A) با دندربیت یاخته عصبی رابط (D) (رابط صورتی رنگ)؛ این سیناپس فعال و تحریکی است.

۳ سیناپس (۳)؛ بین پایانه آکسون یاخته عصبی رابط (B) (رابط سبز رنگ) با دندربیت یاخته عصبی حرکتی (نورون C) که به طرف ماهیچه جلوی بازو (دو سر بازو) می‌رود؛ این سیناپس فعال و تحریکی می‌باشد.

۴ سیناپس (۴)؛ بین پایانه آکسون یاخته عصبی رابط (D) (رابط صورتی رنگ) با دندربیت یاخته عصبی حرکتی (نورون E) که به طرف ماهیچه پشت بازو (سه سر بازو) می‌رود؛ این سیناپس، فعال و مهاری است.

۵ سیناپس (۵)؛ بین پایانه آکسون یاخته عصبی حرکتی (نورون C) با ماهیچه جلوی بازو (دو سر بازو)؛ این سیناپس فعال و تحریکی است.

۶ سیناپس (۶)؛ بین پایانه آکسون یاخته حرکتی (نورون E) با ماهیچه پشت بازو (سه سر بازو)؛ این سیناپس، غیرفعال است.

نکات مربوط به انعکاس

۱ سیناپس‌های شماره (۱) تا (۴) داخل بخش خاکستری نخاع هستند و سیناپس‌های شماره (۵) و (۶) خارج از نخاع می‌باشد.

۲ سیناپس‌های شماره (۱) تا (۴) بین دو یاخته عصبی هستند ولی سیناپس‌های (۵) و (۶) بین یک یاخته عصبی و ماهیچه می‌باشد.

۳ سیناپس‌های شماره (۱)، (۲)، (۳) و (۵) فعال و تحریکی هستند، سیناپس شماره (۴) از نوع فعال و مهاری است و سیناپس شماره (۶) از نوع غیرفعال است.

۴ در هنگام این انعکاس هیچ‌گونه پیام عصبی در یاخته عصبی که با ماهیچه پشت بازو سیناپس دارد، جریان ندارد و ماهیچه پشت بازو (سه سر) در حالت استراحت است.

۵ در سیناپس شماره (۴) انتقال دهنده عصبی که آزاد می‌شود از نوع بازدارنده (مهاری) است.

۶ در سیناپس شماره (۶) اصلاً هیچ انتقال دهنده عصبی آزاد نمی‌شود چون پیامی عصبی در این یاخته عصبی جریان ندارد.

۷ سیناپس مهاری همیشه از نوع نورون با نورون است و نمی‌تواند از نوع نورون با غیرنورون باشد.

نکته ۵۵م بعضی از ماهیچه‌های اسکلتی زمانی که پیام ارادی به آن‌ها برسد، عمل ارادی انجام می‌دهند ولی در حالت انعکاسی همان ماهیچه‌ها به صورت غیرارادی فعالیت می‌کنند. مثلاً در حالت ارادی با انقباض ماهیچه دو سر بازو، استخوان‌های ساعد به سمت بالا حرکت و دست بالا می‌آید ولی همین ماهیچه در حالت انعکاس پیام غیر ارادی دریافت کرده و به صورت غیر ارادی منقبض می‌شود.

۱۲ دستگاه عصبی محیطی

دستگاه عصبی محیطی: بخشی از دستگاه عصبی که مغز و نخاع را به بخش‌های دیگر مرتبط می‌کند، دستگاه عصبی محیطی نام دارد.

تعداد اعصاب دستگاه عصبی محیطی: ۱۲ جفت عصب مغزی و ۳۱ جفت عصب نخاعی، دستگاه عصبی مرکزی را به بخش‌های دیگر بدن مانند اندام‌های حسی و ماهیچه‌ها مرتبط می‌کنند.

نکته دستگاه عصبی محیطی در مجموع ۴۳ جفت عصب دارد.



دستگاه عصبی محیطی

دستگاه عصبی محیطی شامل دو بخش (الف) حسی و (ب) حرکتی است.

(الف) بخش حسی: شامل اعصاب حسی است که پیام‌های عصبی حسی را از اندام‌های حسی مانند چشم، گوش، بینی و ... به نخاع و مغز می‌آورد.

(ب) بخش حرکتی: بخش حرکتی دستگاه عصبی محیطی شامل دو بخش ۱ پیکری و ۲ خودمختار است.

۱ بخش پیکری: این بخش پیام‌های عصبی را از مراکز عصبی (مغز و نخاع) به ماهیچه‌های اسکلتی می‌رساند. در حالت عادی به صورت ارادی عمل می‌کند و در حالت انعکاسی به صورت غیرارادی.

نکته این بخش همیشه فعال نیست و در صورت لزوم و اراده فرد یا در اعمال انعکاسی فعال می‌شود.

- ۲ بخش خودمنختار: بخش خودمنختار پیام‌های عصبی را از مراکز عصبی به ماهیچه‌های صاف، ماهیچه‌های قلب و غده‌ها می‌برد و فعالیت آن‌ها را به صورت غیرارادی (ناگاهانه) تنظیم می‌کند.

نکته این بخش همیشه فعال است.

- در بخش خودمنختار دستگاه عصبی محیطی دو نوع اعصاب مشاهده می‌شود: الف) اعصاب پادهم حس (پاراسمپاتیک)، ب) اعصاب هم حس (سمپاتیک)

فعالیت پاراسمپاتیک باعث برقراری حالت آرامش در بدن می‌شود، در این حالت:

- ۱ فشار خون کاهش می‌یابد.

- ۲ ضربان قلب کم می‌شود.

ب) اعصاب هم حس (سمپاتیک)

بخش سمتیک هنگام هیجان بر پاراسمپاتیک غلبه دارد و بدن را در حالت آماده باش نگه می‌دارد. در این حالت:

- ۱ سبب افزایش فشار خون می‌شود.

- ۲ ضربان قلب را افزایش می‌دهد.

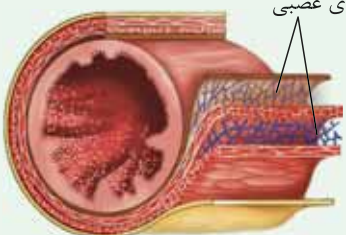
- ۳ تعداد تنفس را بالا می‌برد.

- ۴ جریان خون را به سوی قلب و ماهیچه‌های اسلکتی هدایت می‌کند.

نکته این دو نوع اعصاب معمولاً بر خلاف یکدیگر عمل می‌کنند تا فعالیت حیاتی بدن را در شرایط مختلف تنظیم کنند.

نگاهی به گذشته

شبکه عصبی روده‌ای



در دیواره لوله گوارشی (از مری تا مخرج) شبکه‌های یاخته‌های عصبی، (شبکه عصبی روده‌ای) وجود دارند. این شبکه‌ها تحرك و ترشح را در لوله گوارش، تنظیم می‌کنند. شبکه عصبی روده‌ای می‌توانند مستقل از دستگاه عصبی خودمنختار فعالیت کنند. اما دستگاه عصبی خودمنختار با آن‌ها ارتباط دارد و بر عملکرد آن‌ها تأثیر می‌گذارد.

دستگاه عصبی چانوران

در ادامه دستگاه عصبی چند چانور را مورد بررسی قرار می‌دهیم.

(الف) هیدر

ساده‌ترین ساختار عصبی، شبکه عصبی می‌باشد که در هیدر دیده می‌شود.

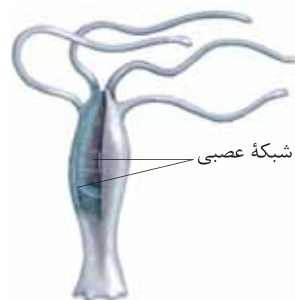
شبکه عصبی: مجموعه‌ای از یاخته‌های عصبی (نورون) پراکنده در دیواره بدن هیدر است.

نکته ۱ تحریک در هر نقطه از بدن هیدر که ایجاد می‌شود در همه سطح آن منتشر می‌شود.

- ۲ شبکه عصبی، یاخته‌های ماهیچه‌ای بدن را تحریک می‌کند.

- ۳ در هیدر دستگاه عصبی مرکزی و محیطی معنی ندارد.

- ۴ در شبکه عصبی، چون نورون وجود دارد، پس در آن، جسم یاخته‌ای، آکسون و دندربیت دیده می‌شود.



ب) پلاناریا

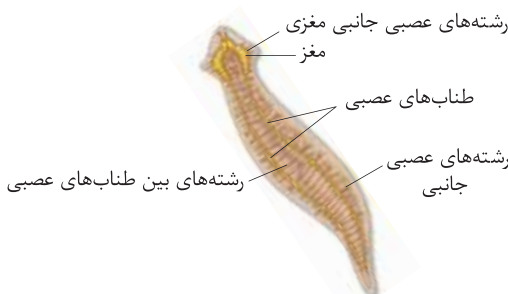
پلاناریا دارای دستگاه عصبی مرکزی و محیطی می‌باشد.

۱) دستگاه عصبی مرکزی پلاناریا

A) مغز: در پلاناریا دو گره عصبی در سر جانور، مغز را تشکیل می‌دهند. هر گره مجموعه‌ای از جسم یاخته‌های عصبی می‌باشد.

B) ساختار نرdban مانند: شامل دو طناب عصبی موازی متصل به مغز که در طول بدن جانور کشیده شده‌اند و توسط رشته‌های عصبی به هم متصل‌اند.

۲) دستگاه عصبی محیطی پلاناریا: شامل رشته‌های عصبی جانبی متصل به طناب‌های عصبی و رشته‌های جانبی کوچک که از مغز خارج شده‌اند، می‌باشد.



نکته دو طناب عصبی موازی با رشته‌هایی به هم متصل شده‌اند و ساختار نرdban مانندی را ایجاد کرده‌اند.

ج) حشرات

حشرات دارای دستگاه عصبی مرکزی و محیطی می‌باشند.

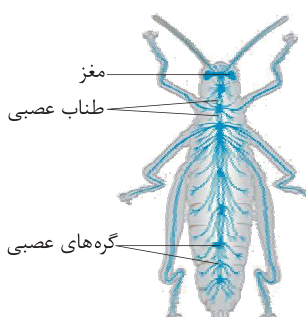
۱) دستگاه عصبی مرکزی حشرات

A) مغز: شامل چند گره به هم جوش خورده می‌باشد.

B) یک طناب عصبی شکمی: این طناب عصبی در طول بدن جانور کشیده شده است که در هر بند از بدن یک گره عصبی دارد.

نکته هر گره فعالیت ماهیچه‌های آن بند را تنظیم می‌کند.

۲) دستگاه عصبی محیطی: رشته‌های عصبی که از گره‌های هر بند خارج می‌شود.

**د) مهره‌داران**

در مهره‌داران طناب عصبی، پشتی است و بخش جلویی آن برجسته شده و مغز را تشکیل می‌دهد. طناب عصبی درون سوراخ مهره‌ها و مغز درون جمجمه‌ای غضروفی یا استخوانی جای گرفته است.

در مهره‌داران نیز مانند انسان، دستگاه عصبی شامل دستگاه عصبی مرکزی و محیطی است.

نکته در بین مهره‌داران اندازه نسبی مغز پستانداران و پرندگان نسبت به وزن بدن از بقیه بیشتر است.

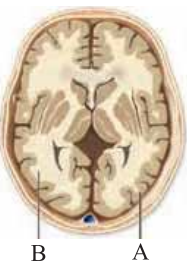
جمع‌بندی: دستگاه عصبی جانوران

نوع جانور (بی‌مهره)	ویژگی دستگاه عصبی
الف) هیدر	۱) دارای ساده‌ترین ساختار عصبی (شبکه عصبی) است. ۲) در هیدر دستگاه عصبی مرکزی و محیطی معنی ندارد.
ب) پلاناریا	۱) دارای دستگاه عصبی مرکزی و محیطی می‌باشد. ۲) دستگاه عصبی مرکزی شامل a) دو گره عصبی به عنوان مغز b) ساختار نرdban مانند ۳) دستگاه عصبی محیطی شامل a) رشته‌های عصبی جانبی متصل به طناب عصبی و b) رشته‌های عصبی جانبی که از مغز خارج می‌شوند.
ج) حشرات	۱) دارای دستگاه عصبی مرکزی و محیطی می‌باشد. ۲) دستگاه عصبی مرکزی شامل a) چند گره عصبی به عنوان مغز b) یک طناب عصبی شکمی که در هر بند از بدن جانور یک گره عصبی دارد. ۳) دستگاه عصبی محیطی شامل رشته‌های عصبی کوچکی که از گره‌های عصبی هر بند خارج می‌شود.

گفتار دوم: ساختار دستگاه عصبی

ساختار دستگاه عصبی - دستگاه عصبی مرکزی - حفاظت از مغز و نخاع

۲۰۰



۶۵. بخش مرکزی نخاع بخش مغز به دلیل اجتماعع دیده می‌شود.

- (۱) همانند - مرکزی - رشته‌های عصبی میلین دار - سفید
 (۲) برخلاف - مرکزی - رشته‌های عصبی میلین دار - سفید
 (۳) همانند - قشری - جسم یاخته‌های عصبی - خاکستری
 (۴) برخلاف - قشری - جسم یاخته‌های عصبی - خاکستری

۶۶. با توجه به شکل مقابل

(۱) بخش A ممکن نیست محل تجمع بخشی از یاخته‌های عصبی میلین دار باشد.

(۲) معادل ماده B در نخاع، در قسمت مرکزی آن دیده می‌شود.

(۳) بخش B همانند بخش قشری نخاع، محل اجتماع رشته‌های میلین دار است.

(۴) معادل ماده A در نخاع، بدون پرش عرضی نخاع قابل مشاهده است.

- کدام گزینه در ارتباط با دستگاه عصبی مرکزی نادرست است؟

(۱) قادر به تفسیر اطلاعات می‌باشد.

(۲) ناظر بر فعالیت‌های بدن می‌باشد.

۶۷. پرده‌های مننژ

(۱) همه از جنس بافت پیوندی ذخیره کننده کلسیم هستند.

(۲) توسط مایع مغزی - نخاعی احاطه شده‌اند.

(۳) تماس مستقیمی با یاخته‌های مغزی ندارند.

۶۸. هر بخشی از دستگاه عصبی که، توسط پرده مننژ محافظت می‌شود.

(۱) در دریافت اطلاعات از محیط نقش دارد.

(۲) در صدور پاسخ به محرک‌ها نقش دارد.

(۳) دارای رشته‌های عصبی میلین دار است.

۶۹. سد خونی - مغزی پرده‌های مننژ از جنس بافت از دستگاه عصبی مرکزی نقش دارد.

(۱) همانند - پیوندی - مکانیکی (۲) برخلاف - پیوندی - شیمیابی (۳) همانند - پوششی - مکانیکی (۴) برخلاف - پوششی - شیمیابی

۷۰. چند مورد از گزینه‌های زیر می‌توانند از سد خونی - مغزی عبور کنند؟

«برخی داروها - گلوكز - آمينواسیدها - دی‌اکسیدکربن - اوره»

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۷۱. سد خونی - مغزی را می‌توان در همه مشاهده کرد.

(۱) مویرگ‌های متصل به سیاهرگ‌های مغزی

(۳) مویرگ‌های درون جمجمه

(۲) مویرگ‌های دستگاه عصبی مرکزی

(۴) مویرگ‌های خون‌رسان به مننژ

۷۲. نداشتن منفذ برای عبور موادی که در متابولیسم یاخته‌های مغزی نقشی ندارند، کدام را تبدیل به سد خونی - مغزی کرده است؟ (فراخ از کشور - ۸۶)

(۱) یاخته‌های پشتیبان (۲) غشای نورون‌ها (۳) بافت سنگفرشی ساده (۴) بافت سنگفرشی مركب

۷۳. کدام گزینه صحیح است؟

(۱) سد خونی - مغزی توسط نوعی بافت پوششی چند لایه ایجاد می‌شود.

(۲) پرده‌های مننژ برخلاف سد خونی - مغزی در نخاع مشاهده می‌شوند.

(۳) مایع مغزی - نخاعی دارای مولکول‌های پروتئینی درشت می‌باشد.

(۴) میکروب‌ها نمی‌توانند از سد خونی - مغزی دستگاه عصبی عبور کنند.

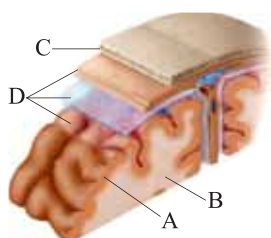
۷۴. کدام گزینه در ارتباط با شکل مقابل صحیح نیست؟

(۱) بخش A شامل رشته‌های عصبی فاقد گره رانویه است.

(۲) ماده B دارای یاخته‌های غیرعصبی دستگاه عصبی می‌باشد.

(۳) بخش C همانند بخش D در کل دستگاه عصبی مرکزی دیده می‌شود.

(۴) داخلی‌ترین لایه بخش D از جنس بافت پوششی می‌باشد.



مغز

۷۶. مایع مغزی - نخاعی

- ۱) قادر به عبور از سد خونی - مغزی نمی‌باشد.
 ۲) را می‌توان در تغذیه پرده‌های مننژ دارای نقش داشت.
 ۳) طبق قوانین اسمز از مویرگ‌های مغزی خارج می‌شود.
 ۴) نقشی در حفاظت فیزیکی از بخش خاکستری مغز ندارد.

۷۷. جسم پیشه‌ای شامل مجموعه‌ای از است.

- ۱) رشتلهای عصبی بدون میلین و تعدادی جسم یاخته عصبی
 ۲) رشتلهای عصبی بدون میلین و فاقد جسم یاخته عصبی
 ۳) رشتلهای عصبی بدون میلین و فاقد جسم یاخته عصبی

۷۸. قشر مغز

- ۱) در پردازش اطلاعات هنری نقشی ندارد.
 ۲) تنها به مسائل پیچیده می‌پردازد.
 ۳) مسئول پردازش نهایی همه اطلاعات بدن می‌باشد.
 ۴) به پردازش مجدد اغلب اطلاعات حسی می‌پردازد.

۷۹. بخشی از ساقه مغز که در فعالیت‌های شنوایی نقش دارد.

- ۱) به بخش تنظیم کننده فشار خون اتصال مستقیم دارد.
 ۲) در جلوی لبه پایینی مخچه قرار گرفته است.
 ۳) به بخش تنظیم کننده تنفس، شنوایی و زنش قلب نقش دارد.

۸۰. با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) بخش‌هایی از نیمکره A در مهارت‌های هنری تخصص یافته است.
 ۲) بخش B در فعالیت‌هایی مثل تنفس، شنوایی و زنش قلب نقش دارد.
 ۳) بخش C پیام‌های خود را فقط از اندازه‌های حسی بدن دریافت می‌کنند.
 ۴) بخش D در بخش مرکزی خود شامل جسم یاخته‌های عصبی است.

۸۱. مربوط به ساختاری در مغز انسان است که ارتباطی با ندارد.

- ۱) تنظیم فشار خون - انجام انعکاس بلع
 ۲) تنظیم عمق و تعداد تنفس فرد در دقیقه - نخاع
 ۳) حفظ تعادل بدن - پردازش اطلاعات شنوایی

۸۲. لوب

- ۱) آهیانه تنها لوب مغز است که به تمام لوب‌های دیگر متصل است.
 ۲) پس سری را از نمای بالایی مغز نمی‌توان مشاهده کرد.

۸۳. با توجه به شکل مقابل، گزینه صحیح کدام است؟

- ۱) تمام پیام‌های حسی جهت پردازش اولیه در بخش B گرد هم می‌آیند.
 ۲) بخش F همانند بخش E در تنظیم فشار خون نقش دارد.
 ۳) بخش C در فعالیت‌های مختلفی مثل ترشح بzac و اشک نتش دارد.
 ۴) بخش D برخلاف بخش E در تنفس نقش ندارد.

۸۴. هیپوکامپ جزئی از است که است

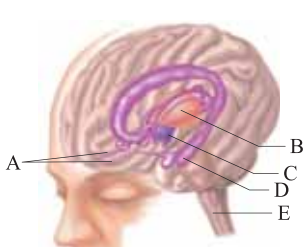
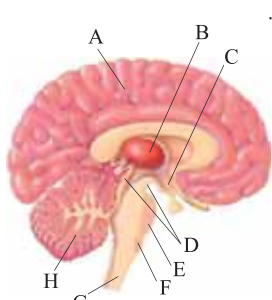
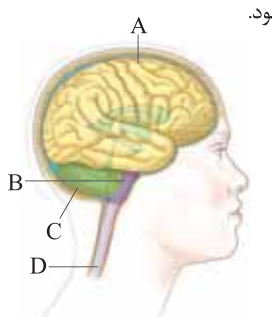
- ۱) سامانه لیمبیک - اطلاعات بلند مدت را نگهداری می‌کند.
 ۲) سامانه لیمبیک - برای ثبت اطلاعات جدید نیاز به تکرار دارد.

۸۵. با توجه به شکل، به ترتیب بخش‌های D, A, B و C چه نقشی دارند؟

- ۱) یادگیری - پردازش و تقویت اطلاعات - شناسایی اطلاعات بوبایی - تنظیم ضربان قلب و فشار خون
 ۲) حافظه - تنظیم فشار خون و زنش قلب - شناسایی اطلاعات بوبایی - تنظیم تنفس و ترشح بzac
 ۳) یادگیری - تنظیم فشار خون و زنش قلب - پردازش اطلاعات بوبایی - مرکز انعکاس‌های بدن
 ۴) حافظه - پردازش و تقویت اطلاعات - دریافت اطلاعات بوبایی - تنظم ضربان قلب و فشار خون

۸۶. کدامیک در ارتباط با سامانه لیمبیک در انسان صحیح نیست؟

- ۱) با قشر مخ، تalamوس و هیپوپotalamus به مخچه نقش دارد.
 ۲) در اتصال تalamوس و هیپوپotalamus به مخچه نقش دارد.
 ۳) در احساساتی مانند خشم، ترس و لذت نقش دارد.



اعتباد

۸۷. کدام گزینه در ارتباط با دوپامین نادرست است؟

- (۲) نوعی ناقل عصبی القاکننده حس لذت می‌باشد.
 (۴) واجد گیرنده‌های پروتئینی اختصاصی در غشا می‌باشد.

- (۱) از یاخته‌های سامانه لیمبیک آزاد می‌شود.
 (۳) تحت تأثیر مواد اعتیادآور در بدن تولید می‌شود.

۸۸. تکرار مصرف مواد اعتیادآور با اثر بر موجب آزاد شدن مقدار دوپامین از یاخته‌های عصبی آن می‌شود.

- (۴) سامانه لیمبیک - کمتر
 (۳) تالاموس - بیشتر

- (۱) هیپوتalamوس - بیشتر
 (۴) سامانه لیمبیک - کمتر

۸۹. کدامیک اعتیادآور نیست؟

(۴) کافئین

(۳) دوپامین

(۲) نیکوتین

(۱) الکل

۹۰. همه موارد زیر به آسیب‌های بلندمدت ناشی از مصرف الکل مربوط می‌شود، به جز:

- (۲) آسیب به انداز تولید کننده صفرا

- (۴) مشاهده علائم غیرمعمول در نوار قلب انسان

- (۱) انواع سرطان

- (۳) اختلال در پاسخ به موقع دستگاه عصبی به حرکتها

۹۱. مشکلات کبدی را می‌توان در پی استفاده از در فرد مشاهده کرد.

- (۴) بلند مدت - الکل
 (۳) کوتاه مدت - تنبکو

- (۱) کوتاه مدت - تنبکو
 (۲) بلند مدت - تنبکو

۹۲. کدام گزینه در ارتباط با الکل نادرست است؟

- (۱) به سرعت در دستگاه گوارش جذب می‌شود.

- (۳) تنها بر روی آزادسازی دوپامین تأثیر دارد.

تشريح مغز گوسفندي

پرسش‌ها | جوابات | ترتیبی

۹۳. در مغز گوسفندي بين رابطه‌های نيمکره چپ و راست مخ، را می‌توان مشاهده کرد.

- (۴) همه موارد
 (۳) اجسام مخطط

- (۱) فضای بطن ۱
 (۲) فضای بطن ۲

۹۴. در مغز گوسفندي، در فضای درونی بطن ۱ درون فضای بطن ۲، می‌توان را مشاهده کرد.

- (۴) همانند - تالاموس
 (۳) بر خلاف - اجسام مخطط

- (۱) بر خلاف - اجسام مخطط
 (۲) همانند - تالاموس

۹۵. کدام گزینه در ارتباط با مغز گوسفندي صحیح است؟

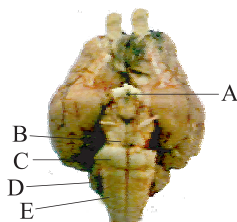
- (۱) رابط سه گوش مجموعه‌ای از رشته‌های عصبی است که بطن‌های ۱ و ۲ مغز را به هم مرتبط می‌کند.

- (۲) اجسام مخطط در فضای زیر نیمکره‌های چپ و راست مخ قرار دارد.

- (۳) پرده منظر را می‌توان در فرورفتگی‌های نیمکره مخ مشاهده کرد.

- (۴) مایع مغزی نخاعی بطن ۱ مغز از شبکه مویرگی موجود در بطن ۲ تأمین می‌شود.

۹۶. به ترتیب بخش‌های C و D، A، B چه نام دارند؟



- (۱) پل مغزی - کیاسماي بینایی - مخچه - مغز میانی

- (۲) مغز میانی - کیاسماي بینایی - مخچه - پل مغزی

- (۳) پل مغزی - رابط سه گوش - بصل النخاع - مغز میانی

- (۴) مغز میانی - رابط سه گوش - پل مغزی - بصل النخاع

۹۷. در گوسفندي، دو تالاموس

- (۴) با جدار پشتی بطن ۳ در تماس‌اند.

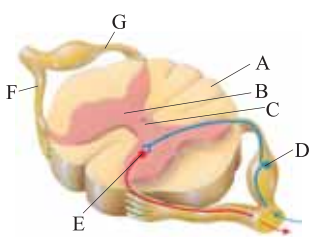
- (۱) در جدار بطن ۱ قرار گرفته‌اند.
 (۲) درون بطن ۲ قرار دارند.

نخاع

۹۸. نخاع

- (۱) تنها در انتقال پیام بين مغز و اعصاب محیطی نقش دارد.

- (۳) قادر است مستقل از مغز فرمان حرکتی صادر کند.



۹۹. ریشه پشتی در از اعصاب نخاعی، مسئول انتقال اطلاعات به نخاع است.

- (۱) بسیاری از - حرکتی - مغز
(۲) بسیاری از - حسی - اندامها
(۳) همه - حرکتی - حسی - مغز
(۴) همه - حسی - اندامها

۱۰۰. جسم یاخته‌های عصبی حسی اعصاب نخاعی در قرار دارد.

- (۱) بخش سفید رنگ نخاع
(۲) بخش خاکستری نخاع
(۳) ریشه پشتی نخاع
(۴) ریشه شکمی نخاع

۱۰۱. جسم یاخته‌های عصبی حرکتی اعصاب نخاعی در قرار دارد.

- (۱) بخش سفید رنگ نخاع
(۲) بخش خاکستری نخاع
(۳) ریشه پشتی نخاع
(۴) ریشه شکمی نخاع

۱۰۲. در بخش حسی یک عصب نخاعی

(۱) پیام عصبی توسط جسم یاخته عصبی دریافت نمی‌شود.

(۳) رشته‌های آکسون پیام را از جسم یاخته عصبی دور می‌کنند.

۱۰۳. با توجه شکل مقابل کدام گزینه صحیح نیست؟

(۱) بخش G همانند بخش F در هدایت پیام عصبی به سمت پایانه آکسونی نقش دارد.

(۲) بخش E مربوط به جسم یاخته‌های حامل پیام مغز به اندام‌های بدن است.

(۳) بخش D دارای یک محل اتصالی برای آکسون و دندریت یاخته عصبی است.

(۴) بخش B فاقد رشته‌های عصبی بدون میلین است.

۱۰۴. در ریشه پشتی نخاع، می‌توان مشاهده کرد.

(۱) رشته‌های دندریت و آکسون را در تماس با هم

(۳) تنها جسم یاخته‌ای مرتبط با دندریت را

۱۰۵. کدام یک را نمی‌توان در ریشه پشتی نخاع مشاهده کرد؟

(۱) تولید ناقل‌های عصبی

(۳) خروج کیسه‌های حاوی ناقل عصبی از جسم یاخته‌ای

۱۰۶. در بخش حرکتی اعصاب نخاعی امکان

(۱) تولید ناقل‌های عصبی وجود ندارد.

(۳) برون رانی ناقل‌های عصبی وجود ندارد.

۱۰۷. بخش حرکتی اعصاب نخاعی شامل می‌باشد.

(۱) رشته‌های عصبی بلند میلین دار و دورکننده پیام از جسم یاخته عصبی

(۳) رشته‌های عصبی بلند نزدیک کننده پیام به جسم یاخته عصبی

۱۰۸. ریشه شکمی نخاع شامل می‌باشد.

(۱) رشته‌های عصبی بلند میلین دار و دورکننده پیام از جسم یاخته عصبی

(۳) رشته‌های عصبی کوتاه نزدیک کننده پیام به جسم یاخته عصبی

۱۰۹. در ریشه شکمی نخاع امکان

(۱) تولید ناقل‌های عصبی وجود دارد.

(۳) برون رانی ناقل‌های عصبی وجود ندارد.

۱۱۰. به طور کلی، در هیچ یک از ریشه‌های نخاعی امکان وجود ندارد.

(۱) تولید ناقل‌های عصبی در کیسه‌های غشایی

(۳) برون رانی ناقل‌های عصبی در کیسه‌های غشایی

۱۱۱. بخش حرکتی دستگاه عصبی محیطی

(۱) می‌تواند در پاسخ به محركها نقش داشته باشد.

(۳) در کنترل ميزان ترشح باق نقش ندارد.

۱۱۲. هر عصب

- ۲) نخاعی دارای آکسون و دندربیت می‌باشد.
 ۴) دارای فقط دو نوع یاخته عصبی و غیرعصبی می‌باشد.

(۱) مجموعی از یاخته‌های عصبی است.

(۳) توسط بافت پوششی احاطه شده است.

۱۱۳. دستگاه عصبی پیکری، بخش دستگاه عصبی محیطی است که در کنترل فعالیت نقش دارد.

- ۲) حرکتی - ماهیچه‌های اسکلتی بدن
 ۴) حرکتی - میوکارد قلب

(۱) حسی - عددگوارشی در معده

(۳) حسی - ماهیچه‌های بازو

۱۱۴. بعضی از تارهای عصبی که به دستگاه عصبی پیکری تعلق دارند، می‌توانند

- (۱) به کمک پمپ سدیم - پتانسیل غشای خود، به پتانسیل آرامش دست یابند.
 (۲) اطلاعات اندام‌های حسی را به دستگاه عصبی مرکزی منتقل نمایند.
 (۳) پیام‌های عصبی را از جسم یاخته عصبی تا انتهای خود هدایت کنند.
 (۴) به واسطه فعالیت نوعی یاخته‌های عصبی عایق‌بندی شوند.

۱۱۵. برای بروز همه انعکاس‌های بدن انسان کدام مورد نقش مؤثرتری دارد؟

- (۱) یادگیری و تجربه
 (۲) یاخته‌های پشتیبان
 (۳) دستگاه عصبی خودمنختار
 (۴) مرکز اصلی پردازش اطلاعات حسی بدن

۱۱۶. کدام گزینه در ارتباط با یاخته عصبی حسی در انعکاس عقب کشیدن دست و گزینه‌های مطرح شده صحیح است؟

- الف) یاخته عصبی رابط در ماده خاکستری نخاع
 ب) یاخته عصبی حرکتی ماهیچه پشت بازو
 ج) یاخته عصبی حرکتی ماهیچه جلوی بازو

(۱) (الف) و (ب) را مهار می‌کند.

(۳) هیچ کدام را مهار نمی‌کند.

۱۱۷. در انعکاس عقب کشیدن دست، یاخته رابط که در مسیر فعالیت عضله پشت بازو نقش دارد

- (۱) به واسطه تعدادی از ناقل‌های عصبی آزادشده از یاخته عصبی حسی مهار می‌شود.

(۲) با رهاسازی انواعی از ناقل‌های عصبی، یاخته حرکتی عضله پشت بازو را مهار می‌کند.

(۳) با رهاسازی انواعی از ناقل‌های عصبی یاخته حرکتی عضله جلوی بازو را تحریک می‌کند.

(۴) به واسطه تعدادی از ناقل‌های عصبی آزادشده از یاخته حسی تحریک می‌شود.

۱۱۸. در انعکاس عقب کشیدن دست، یاخته عصبی حرکتی ماهیچه سه سر بازو

- (۱) پیام عصبی را در طول رشته‌های خود به صورت جهشی بین گرههای رانویه منتقل می‌کند.

(۲) برای آزادسازی ناقل‌های عصبی خود که همه از یک نوع هستند، ATP مصرف می‌کند.

(۳) گیرنده‌های پروتئینی اختصاصی برای ناقل‌های عصبی آزادشده از نوعی یاخته عصبی رابط دارد.

(۴) فاقد ناقل‌های عصبی تحریکی برای یاخته‌های عضلانی موجود در پشت بازو می‌باشد.

۱۱۹. در انعکاس عقب کشیدن دست، چند مورد از سیناپس‌های زیر مهاری هستند؟

- الف) یاخته عصبی حسی و یاخته رابط
 ب) یاخته عصبی حسی و یاخته حرکتی عضله عقب بازو

- ج) یاخته عصبی حسی و یاخته حرکتی عضله جلوی بازو

(۱) ۲ (۲)
 (۳) ۳ (۴)

۱۲۰. فعال شدن مسیر انعکاسی عقب کشیدن دست موجب غیرفعال شدن سیناپس بین و می‌شود.

- (۱) یاخته عصبی رابط - یاخته عصبی حرکتی عضله دو سر بازو

(۲) یاخته عصبی حرکتی عضله دو سر بازو - عضله جلوی بازو

(۳) یاخته عصبی حرکتی عضله سه سر بازو - عضله عقب بازو

۱۲۱. پس از برخورد ناگهانی دست انسان با یک جسم داغ، در ماده خاکستری نخاع شاهد سیناپس تحریکی بین پایانه آکسونی مربوط به یک یاخته عصبی حسی با چند مورد از موارد زیر خواهیم بود؟

- الف) دندربیت‌های یاخته حرکتی جلوی بازو
 ب) دندربیت‌های یک یاخته رابط

- ج) دندربیت‌های یاخته حرکتی پشت بازو

(۱) ۱ (۲)
 (۳) ۳ (۴)

۱۲۲. پس از برخورد ناگهانی دست انسان با یک جسم داغ، چند سیناپس در ماده خاکستری نخاع فعال می‌شود؟

(۱) ۵ (۲)
 (۲) ۴ (۳)

۱۲۳. پس از برخورد ناگهانی دست انسان با یک جسم داغ، ناقل‌های عصبی چند سیناپس در مادهٔ خاکستری نخاع تولید می‌شود؟

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۳ (۴) | ۴ (۳) | ۲ (۲) | ۵ (۱) |
|-------|-------|-------|-------|

۱۲۴. پس از برخورد ناگهانی دست انسان با یک جسم داغ، چند سیناپس تحریکی در مادهٔ خاکستری نخاع خواهیم داشت؟

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۳ (۴) | ۴ (۳) | ۲ (۲) | ۵ (۱) |
|-------|-------|-------|-------|

۱۲۵. پس از برخورد ناگهانی دست انسان با یک جسم داغ، چند سیناپس مهاری در مادهٔ خاکستری نخاع خواهیم داشت؟

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۳ (۴) | ۴ (۳) | ۲ (۲) | ۱ (۱) |
|-------|-------|-------|-------|

۱۲۶. دستگاه عصبی خودمنختار، بخش دستگاه عصبی محیطی است که در کنترل فعالیت نقش دارد.

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| ۱) حسی - غدد گوارشی در معده | ۲) حرکتی - ماهیچه‌های اسکلتی بدن |
| ۳) حسی - ماهیچه‌های بازو | ۴) حرکتی - میوکارد قلب |

۱۲۷. دستگاه عصبی خودمنختار، بدن نقش داشته باشد.

- | | |
|----------------------|---------------------|
| ۱) همانند - ارادی | ۲) همانند - غیررادی |
| ۳) بر خلاف - غیررادی | ۴) بر خلاف - ارادی |

۱۲۸. دستگاه عصبی خودمنختار در بدن انسان دستگاه عصبی پیکری همیشه فعل

- | | |
|------------------|-------------------|
| ۱) همانند - است | ۲) همانند - نیست |
| ۳) بر خلاف - است | ۴) بر خلاف - نیست |

۱۲۹. همهٔ تارهای عصبی که به دستگاه عصبی خودمنختار تعلق دارند، می‌توانند (فراخ از کشوار- ۹۳)

- | | |
|---|--|
| ۱) حالت آرامش را در بدن برقرار کنند. | ۲) تحت شرایطی پتانسیل الکتریکی غشای خود را تغییر دهند. |
| ۳) توسط نوعی یاختهٔ غیرعصبی علیق‌بندی شوند. | ۴) پیام عصبی را از جسم یاختهٔ عصبی تا انتهای خود هدایت کنند. |

۱۳۰. اعصاب سمپاتیک جزئی از اعصاب محیطی پاراسمپاتیک کار می‌کنند.

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| ۱) همانند - خودمنختار - بر خلاف | ۲) همانند - پیکری - در جهت |
| ۳) بر خلاف - خودمنختار - در جهت | ۴) بر خلاف - پیکری - بر خلاف |

۱۳۱. بخشی از اعصاب محیطی که بدن را همیشه در حالت آماده‌باش نگه می‌دارد،

- | | |
|--|---|
| ۱) نمی‌تواند یاخته‌های عضلانی تک‌هسته‌ای را تحریک کند. | ۲) ممکن است باعث افزایش فعالیت‌های گوارشی بدن شوند. |
| ۳) دارای گیرندهٔ ناقل عصبی روی یاخته‌های کبدی هستند. | ۴) قطر مردمک را هم‌زمان با افزایش ضربان قلب کاهش می‌دهند. |

۱۳۲. با غیرفعال شدن اعصاب سمپاتیک، بدن انسان به تمایل پیدا می‌کند. (سازسی- ۸۷)

- | | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| ۱) افزایش بروون‌ده قلبی | ۲) کاهش تعداد حرکات قلبی |
| ۳) کاهش ترشح غدد زیر زبانی | ۴) افزایش خون‌رسانی به عضلات اسکلتی |

۱۳۳. در انعکاس عقب‌کشیدن دست انسان، یاخته‌های عصبی جزئی از دستگاه عصبی می‌باشند.

- | | |
|--|---|
| ۱) مهارکنندهٔ یاختهٔ عصبی حرکتی پشت بازو - پیکری | ۲) تحریک‌کنندهٔ یاختهٔ عضلانی جلوی بازو - خودمنختار |
| ۳) تحریک‌کنندهٔ یاختهٔ عضلانی جلوی بازو - پیکری | ۴) مهارکنندهٔ یاختهٔ عضلانی پشت بازو - خودمنختار |

۱۳۴. با فرض این‌که ماده‌ای بتواند فعالیت اعصاب سمپاتیک را متوقف کند، سبب افزایش و کاهش می‌شوند. (فراخ از کشوار- ۸۹)

- | | |
|--|--|
| ۱) ترشح بی‌کربنات پانکراس - ترشح گاسترین | ۲) انقباض ماهیچه‌های اسکلتی - حجم تنفسی |
| ۳) حرکات تنفسی - فشار خون گلومرولی | ۴) ترشح املال صفراء به روده - دفعات انقباض میوکارد |

۱۳۵. در مورد انسان کدام مورد صحیح می‌باشد؟ (فراخ از کشوار- ۸۵، با تغییر)

- | | |
|---|---|
| ۱) دی‌اکسید کربن می‌تواند از سد خونی - مغزی عبور کند. | ۲) فرمان کلیه اعمال انعکاسی از نخاع صادر می‌شود. |
| ۳) دستگاه عصبی محیطی شامل ۴۱ جفت عصب می‌باشد. | ۴) مایع مغزی - نخاعی بین مغز و داخلی‌ترین لایهٔ پردهٔ منبر قرار دارد. |

۱۳۶. چند مورد می‌تواند جمله مقابله را تکمیل نماید؟ «در دستگاه عصبی انسان می‌باشد».

- | | |
|--|--|
| الف) رشتهٔ عصبی مجموعه‌ای از زائدۀ‌های چند یاختهٔ عصبی | ب) عصب، زائدۀ بلند یک یاختهٔ عصبی |
| ج) جسم پینه‌ای، دسته‌ای از تارهای عصبی بین دو نیمکرهٔ مخچه | د) نخاع، رابط بین دستگاه عصبی مرکزی و نیمکرهٔ مخچه |
| ه) میلین، مانعی در مقابل تغییر پتانسیل غشای یاخته‌های عصبی | ۱) مورد |

- | | | |
|---------|---------|---------|
| ۲) مورد | ۳) مورد | ۴) مورد |
|---------|---------|---------|

دستگاه عصبی جانوران

۲۰۶

۱۳۷. ساده‌ترین ساختار عصبی را می‌توان در نوعی جانور مشاهده کرد.

- (۱) بی‌مهره - زندگی در آب (۲) مهره‌دار - پرواز
 (۳) بی‌مهره - پرواز (۴) مهره‌دار - زندگی در آب

۱۳۸. در ساده‌ترین دستگاه عصبی جانوری، تحریک

(۱) به کمک ناقل‌های عصبی از دستگاه عصبی مرکزی به محیطی منتقل می‌شود.

(۲) یک ناحیه از بدن، موجب انتشار آن به تمام سطوح بدن می‌شود.

(۳) یاخته‌های عصبی مرکزی، برون‌رانی از پایانه آکسونی را در آن‌ها افزایش می‌دهد.

(۴) بخش خاکستری نخاع می‌تواند واکنش شدیدی در بدن جانور ایجاد کند.

۱۳۹. در دستگاه عصبی حشرات،

- (۱) فعالیت هر بند از بدن تحت کنترل گره‌های عصبی همان بند است.
 (۲) گره‌های عصبی نقشی در پردازش اطلاعات بینایی ندارند.
 (۳) امکان اتصال مستقیم گره‌ها به یکدیگر وجود ندارد.
 (۴) فعالیت چندین عضله تحت کنترل یک گره قرار دارد.

(سراسری-۸۶)

۱۴۰. کدام مورد، طناب عصبی فاقد جسم یاخته‌های عصبی دارد؟

(۱) زنبور (۲) انسان

(۳) هیدر (۴) پلاناریا

۱۴۱. طناب عصبی شکمی را می‌توان در نوعی جانور مشاهده کرد.

- (۱) مهره‌دار آبری (۲) مهره‌دار خشکی‌زی
 (۳) بی‌مهره آبری (۴) بی‌مهره خشکی‌زی

۱۴۲. طناب عصبی شکمی در حشرات طناب‌های موازی بدن پلاناریا جزئی از دستگاه عصبی است.

- (۱) بر خلاف - محیطی (۲) همانند - محیطی
 (۳) برخلاف - مرکزی (۴) همانند - مرکزی

۱۴۳. طناب عصبی شکمی را می‌توان در گروهی از جانوران با مشاهده کرد.

- (۱) رگ‌های لنفی فراوان
 (۲) قلب‌های پمپاژ‌کننده خون روشن
 (۳) لوله‌های تنفسی منشعب و فراوان
 (۴) توانایی جذب اکسیژن محلول در آب دریا

۱۴۴. در دستگاه عصبی پلاناریا

- (۱) دستگاه عصبی مرکزی از یک گره مرکزی تشکیل شده است.
 (۲) دستگاه عصبی محیطی دارای گره‌های کوچک با رشته‌های فراوان است.
 (۳) گره‌های عصبی را می‌توان در نواحی پایینی بدن مشاهده کرد.
 (۴) گره‌های عصبی مجموعه‌ای از جسم یاخته‌های عصبی می‌باشند.

۱۴۵. کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) هر جانور دارای دستگاه عصبی مرکزی، مهره‌دار است.
 (۲) هر جانور دارای طناب عصبی، گرددش خون بسته دارد.
 (۳) هر جانور فاقد طناب عصبی شکمی، مهره‌دار است.

۱۴۶. کدام گزینه در رابطه با پلاناریا صحیح است؟

- (۱) هر گره عصبی در پلاناریا، عضلات همان بخش از بدن را کنترل می‌کند.
 (۲) مغز پلاناریا از، بیش از دو گره به هم جوش‌خورده تشکیل شده است.
 (۳) طناب‌های عصبی پلاناریا تعداد زیادی گره عصبی دارند.
 (۴) رشته‌های عصبی محیطی ممکن است به هیچ گره عصبی متصل نباشند.

۱۴۷. کدام گزینه عبارت مقابل را به درستی تکمیل نمی‌کند? «در مهره‌داران »

- (۱) طناب عصبی پشتی وجود دارد.
 (۲) همواره طناب عصبی توسط بافت استخوانی محافظت می‌شود.
 (۳) دستگاه عصبی مرکزی و محیطی وجود دارد.
 (۴) مغز از برجسته شدن بخش جلویی طناب عصبی ایجاد می‌شود.

۱۴۸. نسبت اندازه مغز به وزن بدن در کدام گروه از مهره‌داران بیشتر است؟

- (۱) پرندگان و خزندگان (۲) پستانداران و دوزیستان
 (۳) ماهی‌ها و دوزیستان (۴) دوزیستان و خزندگان

تست‌های V.I.P

۱۴۹. چند مورد از گزینه‌های ارائه شده، جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟

در پتانسیل آرامش یاخته‌های عصبی، پمپ سدیم - پتانسیم کانال‌های همیشه باز

(الف) همانند - تفاوت بارهای مثبت دو سوی غشا را افزایش می‌دهد. (ب) بر خلاف - مقدار بارهای مثبت درون غشا را کاهش می‌دهد.

(ج) همانند - مقدار یون پتانسیم درون غشا را افزایش می‌دهد. (د) بر خلاف - موجب جابه‌جایی بیشتر یون سدیم می‌شود.

۴)

۲)

۳)

۱)

۲۰۷

۱۵۰. همه رشته‌های عصبی که

(۱) پیام را به سمت هسته یاخته هدایت می‌کنند، پیام را از یاخته عصبی قبلی دریافت می‌کنند.

(۲) دارای انشعابات هستند، پیام عصبی را به سمت جسم یاخته عصبی هدایت می‌کنند.

(۳) پیام را به سمت انتهای آکسون هدایت می‌کنند، در همه انواع نورون‌ها به تعداد یک عدد است.

(۴) با یاخته‌های ماهیچه‌ای در ارتباط‌اند، در انتهای خود وزیکول‌های حاوی ناقل عصبی دارند.

۱۵۱. هنگام فعالیت یک یاخته عصبی، در لحظه‌ای که تمام کانال‌های ولتاژی سدیمی و پتانسیمی بسته‌اند

(۱) از تراکم یون‌های مثبت درون یاخته کاسته می‌شود.

(۲) تراکم یون‌های مثبت درون یاخته تغییری نمی‌کند.

(۳) شیب غلظت سدیم و پتانسیم دست‌خوش تغییر می‌شود.

۱۵۲. در لحظه ثبت شده پتانسیل غشای یک یاخته عصبی در نقطه

(۱) A، تراکم یون سدیم درون یاخته از بیرون بیشتر است.

(۲) B، ممکن نیست یون سدیم بتواند بدون صرف انرژی از یاخته خارج شود.

(۳) C، تراکم یون پتانسیم بیرون یاخته از درون آن بیشتر است.

(۴) D، ممکن نیست یون پتانسیم بتواند بدون صرف انرژی از یاخته خارج شود.

۱۵۳. چند مورد از جمله‌های مطرح شده می‌توانند جمله زیر را به درستی تکمیل کنند؟

«یاخته‌های عصبی می‌توانند در رهاسازی کلسیم به میان یاخته‌های اسکلتی نقش داشته باشند.»

(الف) هماهنگ‌کننده بینایی و شنوایی در بالای پل مغزی

(ب) دریافت کننده اطلاعات حسی در پشت ساقه مغز

(د) که در تماس با لایه داخلی منفذ قرار دارد.

۴)

۳)

۲)

۱)

۱۵۴. کدام گزینه جمله زیر را به درستی تکمیل نمی‌کند؟

«در تمام زمانی که پتانسیل درون غشای یاخته عصبی نسبت به بیرون، منفی تر است»

(۱) دوبامین در سامانه لیمبیک تولید می‌شود.

(۲) غشای یاخته‌ای به یون پتانسیم نفوذپذیر است.

(۳) امکان جهش پیام عصبی در طول رشته عصبی وجود ندارد.

(۴) هرگز مقدار سدیم درون یاخته از بیرون بیشتر نمی‌شود.

۱۵۵. کدام گزینه نادرست است؟

«اگر به دستگاه لیمبیک انسان آسیب جدی وارد شود، در این صورت»

(۱) بخش از رفتارهای احساسی فرد عوض می‌شود.

(۲) واکنش فرد نسبت به بوها تغییر خواهد کرد.

(۳) فرد از نظر یادگیری مطالب جدید ناتوان می‌گردد.

(۴) همه انعکاس‌های بدن دستخوش تغییر می‌شوند.

(فارج از کشور - ۹۱)

۱۵۶. فردی که در یک سانحه رانندگی دچار شکستگی جمجمه شده و از هوش رفته به بیمارستان منتقل می‌شود. پس از به هوش آمدن فرد در بیمارستان متوجه می‌شوند، او قادر به انجام کارهای ظرفی و همچنین به یادآوری خاطرات گذشته نیست. می‌توان گفت احتمال آسیب از بقیه کمتر است.

(۱) بخشی از سامانه لیمبیک که در حافظه نقش دارد

(۲) یاخته‌های عصبی موجود در بخش خاکستری مخ

(۳) یاخته‌های عصبی موجود در بخش خاکستری مخ

۱۵۷. هر بخش از مغز انسان که در تنظیم فشار خون نقش دارد،

(۱) همایستایی بدن را حفظ می‌کند.

(۲) جزئی از سامانه لیمبیک محسوب می‌شود.

(۳) زمان کار قلب را تنظیم می‌کند.

۱۵۸. در یک فرد وابسته به مصرف نوشیدنی‌های الکلی، مصرف الکل برای **۱۰** میں بار بر
 ۱) تراکم یاخته‌ها در اطراف سامانه هاوسین بی تأثیر نیست.
 ۲) حجم مخاط پوشاننده بافت پوششی چند لایه تأثیرگذار نیست.
 ۳) نحود رهاسازی دوپامین در فرد تأثیرگذار است.
 ۴) احتمال ابتلا به عفونت مری بی تأثیر است.

۱۵۹. هنگام عقب کشیدن غیرارادی دست انسان، آزاد شدن ناقل‌های عصبی
 ۱) از یاخته‌های حسی، باعث رهاسازی ناگهانی کلسیم به درون میان یاخته عضله جلوی بازو می‌شود.
 ۲) از نوعی یاخته رابط، میزان جذب ناقل عصبی از فضای سیناپسی توسط یاخته حرکتی عقب بازو را افزایش می‌دهد.
 ۳) تولیدشده در ماده خاکستری نخاع، هم‌پوشانی رشته‌های اکتین و میوزین در عضلات بازو را افزایش می‌دهد.
 ۴) تولیدشده در خارج از نخاع، نمی‌تواند مصرف انرژی زیستی در یاخته پس سیناپسی را کاهش دهد.

۱۶۰. کدام یک جمله مقابله را به درستی تکمیل **نمی‌کند؟** «هر قسمت از دستگاه عصبی که»
 ۱) توسط پرده‌های مننژ محافظت می‌شود دارای یاخته‌های رابط می‌باشد.
 ۲) وجود یاخته‌های عصبی رابط می‌باشد و توسط سد خونی - مغزی محافظت می‌شود.
 ۳) یاخته عصبی رابط دارد، توسط پرده‌هایی از جنس بافت پیوندی در برابر ضربه محافظت می‌شود.
 ۴) توسط پرده‌های مننژ محافظت می‌شود، به کمک بافت استخوان محافظت می‌شود.

۱۶۱. چند مورد از جمله‌های مطرح شده جمله زیر را به درستی تکمیل **نمی‌کند؟**
 «فعالیت یاخته‌های دستگاه عصبی پیکری **نمی‌تواند**»
 ۱) بروون رانی ناقل‌های عصبی از پایانه آکسونی را افزایش دهد.
 ۲) فعالیت پمپ کلسیمی شبکه آندوپلاسمی در عضله جلوی ران را افزایش دهد.
 ۳) هم‌پوشانی رشته‌های پروتئینی در عضله اسکلتی را کاهش دهد.
 ۴) بروون رانی ناقل‌های عصبی از پایانه آکسونی را کاهش دهد.

۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴)

۱۶۲. در دستگاه عصبی هیدر دستگاه عصبی ملخ مشاهده می‌شود.

۱) همانند - جسم یاخته عصبی ۲) برخلاف - آکسون ۳) همانند - گره عصبی ۴) برخلاف - دندریت

۱۶۳. در مغز گوسفند، جدار جلویی بطن سوم در مجاورت با ساختار مغزی مهمی قرار دارد که این ساختار در انسان،
 ۱) قادر است اطلاعات دریافتی را پردازش کند.
 ۲) فاقد ارتباط با بخش خاکستری مخ می‌باشد.

۳) در تنظیم فشار خون و ضربان قلب نقش دارد.
 ۴) پایین‌تر از برجستگی‌های چهارگانه قرار گرفته است.

۱۶۴. در گوسفند، در عقب
 ۱) بطن ۳ مغزی، دو تalamوس به کمک یک رابط به هم مرتبط‌اند.
 ۲) تalamوس، مثلث مغزی قرار دارد که دو نیمکره مخ را به هم متصل می‌کند.
 ۳) رومغزی، بالاترین بخش ساقه مغز قرار گرفته که در انسان در بینایی نقش دارد.
 ۴) مخچه، بطن چهارم و درخت زندگی را می‌توان در امتداد کرمینه مشاهده کرد.

۱۶۵. در متن زیر چند غلط علمی وجود دارد؟
 «تalamوس و هیپوتalamوس ساختارهای عصبی غیرمغزی‌ای هستند که در ارتباط با سامانه لیمبیک بوده و به کمک رابط سه گوش به هم اتصال پیدا کرده‌اند. در صورتی که به هر کدام از این ساختارها آسیبی وارد شود، فرد قادر به پردازش اولیه اطلاعات حسی نخواهد بود.»

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۶۶. چند مورد از مواد زیر صحیح است؟ «در اعصاب نخاعی بدن امکان وجود دارد.»
 ۱) انتقال ناقل‌های عصبی به کیسه‌های غشایی ۲) تولید ناقل‌های عصبی
 ۳) جابه‌جایی کیسه‌های ذخیره کننده ناقل عصبی ۴) بروون رانی ناقل‌های عصبی

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۶۷. کدام مورد با هیپوکامپ یا بصل النخاع مرتبط است؟
 ۱) تحریک غیرارادی اعصاب پیکری ۲) تحریک غیرارادی اعصاب پیکری
 ۳) تغییر حجم تنفسی افراد در اثر فعالیت ۴) برقاری ارتباط بین دو نیمکره مخچه
 ۵) فقط ب ۶) فقط د ۷) الف و د ۸) ب و ج

۱۶۸. سیناپس بین یاخته عصبی حرکتی عقب بازو و عضله پشت بازو نوعی سیناپس است که هنگام عقب کشیدن غیرارادی دست می‌شود.
 ۱) تحریکی - فعال ۲) تحریکی - غیرفعال ۳) مهاری - غیرفعال ۴) مهاری - غیرفعال

بخش C مخچه بوده و پیام‌های خود را از بخش‌های دیگر مغزی، نخاع و اندام‌های حسی دریافت می‌کند.

۳ ۸۰

حفظ تعادل بدن مربوط به مخچه است که ارتباطی با پردازش اطلاعات شنوایی ندارد.

۳ ۸۱

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): هر دو مربوط بصل النخاع است.

گزینه (۲): بصل النخاع ادامه نخاع است.

گزینه (۳): برجستگی‌های چهارگانه بخشی از مغز میانی هستند.

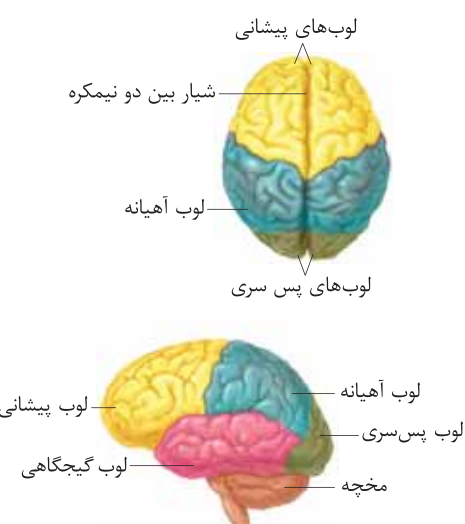
۴ ۸۲

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): لوپ گیجگاهی و آهیانه با لوپ‌های دیگر در ارتباط هستند.

گزینه (۲): لوپ‌های پس‌سری و گیجگاهی در بالای مخچه قرار دارند.

گزینه (۳): در شکل می‌توان دید!



۴ ۸۳

بخش D، مغز میانی و بخش E، پل مغزی است. پل مغزی در تنظیم فعالیت تنفسی نقش دارد. مغز میانی نیز در فعالیت‌هایی مثل شنوایی، بینایی و حرکت نقش دارد ولی در تنفس نقشی ندارد. دقت کنید که مرکز اصلی تنظیم تنفس، بصل النخاع است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): تمام نه، اغلب!

گزینه (۲): بخش F، بصل النخاع و بخش E، پل مغزی است. پل مغزی در تنظیم فشار خون نقشی ندارد.

گزینه (۳): بخش C هیپوتالاموس است. ترشح برازق و اشک بر عهده پل مغزی است.

۴ ۸۴

هیپوکامپ جزئی از سامانه لیمیک (از ساختارهای مغزی انسان) است که در ثبت اطلاعات کوتاه مدت نقش داشته و در صورت تکرار آن‌ها را به حافظه بلند مدت تبدیل می‌کند. بدون هیپوکامپ، اطلاعات بلند مدت گذشته را می‌توان به یاد آورد اما نمی‌توان اطلاعات بلند مدت جدیدی ثبت کرد.

۴ ۷۱

همه موارد ذکر شده می‌توانند از سد خونی - مغزی عبور کنند.

۱ ۷۲

سد خونی - مغزی توسط مویرگ‌های مغزی ایجاد می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۲): نخاع سد خونی - مغزی ندارد.

گزینه (۳): همه مویرگ‌های درون جمجمه مویرگ مغزی نیستند.

گزینه (۴): مننژ در نخاع سد خونی - مغزی ندارد.

۴ ۷۳

پرده‌های مننژ در مغز و نخاع و سد خونی - مغزی فقط در مغز دیده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): سد خونی - مغزی توسط یک لایه بافت پوششی جدار مویرگ‌های

مغزی ایجاد می‌شود.

گزینه (۳): مولکول‌های درشت از مویرگ‌های مغزی عبور نمی‌کنند. بنابراین

مایع مغزی - نخاعی فاقد پروتئین و سایر مولکول‌های درشت می‌باشد.

گزینه (۴): برخی از میکروب‌ها قادر به عبور از سد خونی - مغزی هستند.

۴ ۷۴

تمام لایه‌های پرده مننژ از جنس بافت پیوندی بوده و سد خونی - مغزی از نوع بافت پوششی می‌باشد.

۲ ۷۵

مایع مغزی نخاعی در بین پرده‌های مننژ قرار داشته و علاوه‌بر نقش ضربه‌گیر، دارای اکسیژن، گلوکز، آمینواسید و سایر مولکول‌های مغذی کوچک برای تغذیه یاخته‌هایی که با آن‌ها در تماس است، می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های (۱) و (۳): مایع مغزی نخاعی همانند مایع بین یاخته‌ای در سایر نقاط بدن به کمک نیروی سیستول قلب از مویرگ‌ها به بیرون تراوosh می‌یابد.

گزینه (۴): مایع مغزی نخاعی با قرار گرفتن بین پرده‌های مننژ، نقش ضربه‌گیر دارد.

۴ ۷۶

جسم پینهای مجموعه‌ای از رشته‌های عصبی سفید رنگ است که دو نیمکره مخ را به هم وصل می‌کند. سفید بودن این رشته‌ها نشان‌دهنده وجود غلاف میلین است.

۴ ۷۷

اغلب اطلاعات حسی در تالاموس گرد هم آمده و پردازش اولیه می‌شوند. تالاموس این اطلاعات حسی را تقویت کرده و به قشر مخ ارسال می‌کند تا پردازش نهایی آن جا انجام شود.

نکته مهم: قشر مخ مسئول بردازش نهایی اطلاعاتی است که به مغز می‌آیند. همه اطلاعات بدن در مغز پردازش نمی‌شوند؛ مانند اطلاعات مربوط به انعکاس‌ها.

۲ ۷۹

مغز میانی بالاترین بخش ساقه مغز است که در حس شنوایی نقش دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): مغز میانی به بصل النخاع اتصال مستقیم ندارد.

گزینه (۳): مغز میانی در مجاورت لبه بالایی مخچه است.

گزینه (۴): تمام ساقه مغز درون جمجمه است.

۳ ۹۸

نخاع مرکز برخی انعکاس‌های بدن بوده و می‌تواند مستقل از مغز فرمان حرکتی غیرارادی صادر کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): نخاع می‌تواند علاوه بر انتقال پیام در ایجاد پاسخ نیز نقش داشته باشد (مانند انعکاس‌های نخاعی).

گزینه (۲): ۱۲ جفت از اعصاب محیطی، مغزی بوده و ارتباطی با نخاع ندارند.

گزینه (۴): نخاع با ۳۱ جفت عصب (۶۲ عصب) در ارتباط است که هر کدام یک ریشه حسی و یک ریشه حرکتی دارند.

۴ ۹۹

در هر عصب نخاعی، ریشه حسی پیام‌های عصبی را از اندام مربوطه به نخاع منتقل می‌کند.

۳ ۱۰۰

۲ ۱۰۱

۱ ۱۰۲

بخش حسی اعصاب نخاعی تنها شامل دندریت‌های بلند میلیون‌دار است. جسم یاخته‌های عصبی حسی نخاعی درون عصب نیست؛ بلکه در ریشه پشتی نخاع قرار دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۲): وقتی جسم یاخته‌های عصبی درون بخش حسی عصب نخاعی نیست طبیعتاً ناقل عصبی نیز درون آن تولید نمی‌شود.

گزینه (۳): در بخش حسی عصب نخاعی آکسون نداریم.

گزینه (۴): به طور معمول دندریت در یاخته‌های حسی بلند و دارای میلیون است.

۴ ۱۰۳

دندریت‌های نورون‌های حرکتی درون ماده خاکستری نخاع قرار دارند که قادر می‌باشند.

۱ ۱۰۴

در ریشه پشتی نخاع می‌توان قسمتی از دندریت و آکسون و همچنین جسم یاخته عصبی حسی را مشاهده کرد. از آن جایی که در یاخته‌های حسی، دندریت و آکسون از یک محل از جسم یاخته‌ای خارج می‌شوند، می‌توان آن‌ها را در تماس با هم مشاهده کرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۲): پایانه آکسونی (محل رهاسازی ناقل عصبی) در ریشه پشتی نخاع نداریم.

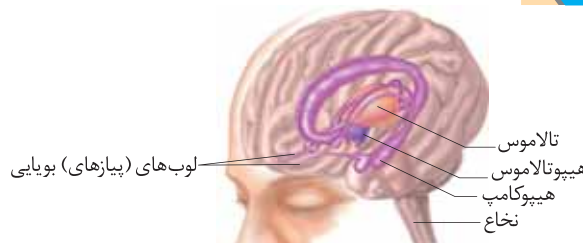
گزینه (۳): در ریشه پشتی نخاع آکسون هم داریم.

گزینه (۴): آکسون یاخته‌های عصبی حسی معمولاً کوتاه است. ضمناً در ریشه پشتی نیز قسمت کوتاهی از آکسون‌ها وجود دارد.

۴ ۱۰۵

در ریشه پشتی نخاع می‌توان قسمتی از دندریت و آکسون و همچنین جسم یاخته عصبی حسی را مشاهده کرد. ناقل‌های عصبی درون یاخته عصبی تولید می‌شوند، در کیسه‌هایی از جنس غشا ذخیره شده و به آکسون منتقل می‌گردند.

۴ ۸۵



لیمبیک با قشر مخ، مانند تalamوس، هیپوپalamوس ارتباط دارد.

۳ ۸۷

دوپامین نوعی ناقل عصبی است که در یاخته‌های عصبی سامانه لیمبیک تولید شده و تحت تأثیر مواد اعتیادآور آزاد می‌شود.

۴ ۸۸

مواد اعتیادآور موجب اثر بر قسمت‌های مختلف دستگاه دستگاه عصبی از جمله سامانه لیمبیک شده و باعث رهاسازی دوپامین از این سامانه می‌شود.

۳ ۸۹

۳ ۹۰

انواع سرطان، آسیب به کبد و انفارکتوس (سکته قلبی) از عواقب مصرف بلند مدت الکل می‌باشد. اما کند شدن پاسخ دستگاه عصبی به محرک‌ها از پیامدهای کوتاه مدت آن می‌باشد.

۴ ۹۱

۳ ۹۲

الکل بر فعالیت انواعی از ناقل‌های عصبی تحریک‌کننده و بازدارنده تأثیر می‌گذارد.

۴ ۹۳

در مغز گوسفند، بین رابطه‌ای دو رابط مغزی که نیمکره‌های مخ را به هم وصل می‌کنند (جسم پینه‌ای و رابط سه گوش) فضای بطن‌های ۱ و ۲ مغز قرار دارند که درون آن‌ها اجسام مخطط قرار دارند.

۴ ۹۴

شبکه مویرگی که مایع مغزی نخاعی از آن تراوش می‌شود را می‌توان در فضای بطن ۱ و ۲ مشاهده کرد.

۳ ۹۵

نکته مهم: اجسام مخطط نیز داخل بطن ۱ و ۲ قرار دارند.

۳ ۹۶

۱ ۹۶

۳ ۹۷

گزینه (۴): بطن ۱ مغزی خودش دارای شبکه مویرگی تراوش‌کننده مایع مغزی نخاعی است.

دستگاه عصبی پیکری، بخش حرکتی دستگاه عصبی محیطی است که در کنترل فعالیت عضلات اسکلتی بدن نقش دارد.

۲ ۱۱۲

رشته‌های مربوط به دستگاه عصبی پیکری از نوع آکسون نورون‌های حرکتی هستند.

۳ ۱۱۴

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): با بسته شدن کانال‌های پتانسیم، یاخته‌های عصبی به حالت آرامش می‌رسد.

گزینه (۲): دستگاه پیکری جزء دستگاه حرکتی دستگاه محیطی است.

گزینه (۴): عصبی نه، غیر عصبی!

۲ ۱۱۵

انعکاس‌ها جزء اعمال سریع بدن بوده و نیازمند یاخته‌های پشتیبان برای تولید غلاف میلین می‌باشند.

۳ ۱۱۶

در انعکاس عقب کشیدن دست، یاخته‌های عصبی حسی، یاخته‌های رابط را تحریک کرده و سیناپسی هم با یاخته‌های حرکتی ندارد.

۴ ۱۱۷

در انعکاس عقب کشیدن دست، یاخته‌های عصبی حسی، نوعی یاخته رابط را تحریک کرده که آن هم یاخته حرکتی ماهیچه عقب بازو را مهار می‌کند.

۵ ۱۱۸

نکته مهم: در یک واحد زمانی یا با یک تحریک، یک یاخته عصبی می‌تواند چندین ناقل عصبی که همه تنها از یک نوع هستند، آزاد کند. (رد گزینه (۲))

در انعکاس عقب کشیدن دست، حرکتی پشت بازو به وسیله ناقل‌های عصبی یاخته رابط مهار می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): یاخته عصبی که مهار شود، پیام عصبی در آن جریان ندارد.

گزینه (۲): این ناقل عصبی مهار شده است، بنابراین خودش ناقل عصبی آزاد نمی‌کند.

گزینه (۴): این یاخته عصبی ناقل عصبی تحریکی برای عضله پشت بازو را از قبل تولید و در کیسه‌های غشایی ذخیره کرده است اما به دلیل این‌که در این انعکاس توسط یاخته عصبی رابط مهار شده، آن‌ها را به فضای سیناپسی آزاد نمی‌کند. در نتیجه عضله پشت بازو منقبض نمی‌شود. (استراحت عضله سه سر)

۱ ۱۱۹

بررسی جمله‌ها:

الف) تحریکی

ب) چنین سیناپسی در این مسیر نداریم.

ج) چنین سیناپسی در این مسیر نداریم.

د) مهاری

۳ ۱۲۰

در انعکاس عقب کشیدن دست در انسان، یاخته رابط با مهار کردن یاخته عصبی حرکتی عقب بازو (عضله سه سر)، موجب غیرفعال شدن سیناپس این یاخته و عضله پشت بازو می‌شود.

بخش حرکتی اعصاب نخاعی تنها شامل آکسون‌های یاخته‌های عصبی حرکتی است. بنابراین امکان تولید ناقل عصبی وجود ندارد. (تأثیر گزینه (۱))

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۲): ناقل‌های عصبی می‌توانند درون کیسه‌های غشایی در طول آکسون در حال حرکت به سمت پایانه آکسونی باشند.

گزینه (۳): ناقل‌های عصبی از پایانه آکسونی به کمک برون‌رانی به فضای سیناپسی رها می‌شوند.

گزینه (۴): اولاً هنگام سیناپس، ناقل عصبی از یاخته پیش سیناپسی آزاد شده و به گیرنده خود در غشای یاخته پس سیناپسی متصل می‌شود. ثانیاً در بخش حرکتی اعصاب نخاعی، جسم یاخته‌ای نداریم.

۱ ۱۰۷

بخش حرکتی اعصاب نخاعی تنها شامل رشته‌های آکسونی است.

۱ ۱۰۸

ریشه شکمی نخاع شامل بخشی از آکسون یاخته‌های عصبی حرکتی است.

۳ ۱۰۹

ریشه شکمی نخاع شامل بخشی از آکسون یاخته‌های عصبی حرکتی است. پایانه آکسونی در این بخش نیست.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): جسم یاخته‌ای در این بخش نیست.

گزینه (۲): جسم یاخته‌ای در این بخش نیست.

گزینه (۴): کیسه‌های حاوی ناقل‌های عصبی در طول آکسون جایه‌جا می‌شوند.

۳ ۱۱۰

در هیچ‌کدام از ریشه‌های نخاعی بدن، پایانه آکسونی و در نتیجه برون‌رانی ناقل عصبی دیده نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): در ریشه‌های حسی جسم یاخته‌ای داریم.

گزینه (۲): در ریشه‌های حسی جسم یاخته‌ای داریم، هم‌چنین ناقل‌های ذخیره‌شده در کیسه‌غشایی را در سراسر آکسون هم می‌توان دید که هم در ریشه پشتی و هم در ریشه حرکتی آکسون داریم.

گزینه (۴): در ریشه‌های حسی و حرکتی آکسون داریم.

۱ ۱۱۱

در انعکاس‌ها، بخش پیکری دستگاه حرکتی در پاسخ به حرکت‌ها نقش دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۲): در کنترل اعمال ارادی هم نقش دارد.

گزینه (۳): دستگاه خودمخختار بر کنترل اعمال غدد بدن نقش دارد.

گزینه (۴): دستگاه خودمخختار در تنظیم ضربان قلب نقش دارد.

۲ ۱۱۲

تمام اعصاب نخاعی مختلط بوده و شامل دندریت نورون‌های حسی و آکسون نورون‌های حرکتی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های (۱) و (۳): هر عصب مجموعه‌ای از رشته‌های عصبی بوده که توسط بافت پیوندی احاطه شده است.

گزینه (۴): هر عصب دارای رشته‌های عصبی، یاخته‌های پشتیبان و یاخته‌های بافت پیوندی است.