

مقدمه ناشر

خیلی وقت‌ها یک کار خوب و موفق حاصل رحمت و تلاش یک فرد. در واقع یک آدمی میاد و یک کاری می‌کنه و ... ولی بعضی وقت‌ها هم این کار خوب حاصل یک کار تیمی خوبه، مثل همین کتاب. تیم‌شدن همه‌جای دنیا و توی همه کارها سخته و نهایت نداره، هم از نظر میزان سختی و هم از نظر میزان بزرگی اون موققیت؛ اگر به دست بیاید! کلی ابهام، اختلاف سلیقه و تعارض توش هست. مهم! هُنْ در کردن یکدیگر، در ک همسیر بودن و حرفزدن و حل کردن این تعارضات‌ها!

وقتی شُد، یک اثر هم‌افزایی و به قول فرنگی‌ها سینرژیستی ایجاد می‌کنه که به جای یک آدم، یک تیم رو شکوفا می‌کنه و می‌تونه یک کوه رو جایه‌جا کنه یا حتی یک انقلاب رو ایجاد کنه، مثل آقای گاندی در هندوستان خیلی وقت پیش‌ها!

من واقعن از کار گروهی و تعامل خوبی که در این کتاب انجام شد لذت بردم و یاد گرفتم. بچه‌های خوب گروه ماز و در رأس همه‌شون دکتر رسول خنجری عزیز در شیراز با تلاش بی‌وقفه، تعهد بالا و خلاقیت مثال‌زدنی و دوستان عزیزتر از جانم در خیلی‌سیز به طور ویژه خانم فاطمه خانم آقاجان‌پور با همکاری فوق العاده خوب و کار شبانه‌روزی، نظم مثال‌زدنی و دل‌نگردنی‌هایی از جنس همکارهایی که آدم قلبش به اون‌ها فرض می‌شه و می‌دونه تا اون‌ها هستن؛ غمی نیست! مليکا مهری، انسیه میر‌جعفری، هدی ملک‌پور، روزا امیری کچائی، فاطمه تاج‌بخش، فاطمه شاه‌مرادی، ثریا سفیدرو، امیر گیتی‌پور، راضیه نصراله‌زاده، محدثه افروشه، مهران غزالی بینا، محمدحسن فضلعلی، ناهید خم‌خاجی و احسان بدربی قبادلو در کنار خانم آقاجان‌پور خیلی خیلی برای این کتاب رحمت کشیدند و البته دوستان خوب دیگرم در گروه زیست خیلی‌سیز که همین‌جا از همتشون ممنونم و روی ماهشون رو از راه دور می‌بوسم تا مشکل شرعی هم نداشته باشد!

از اساتید هم‌متشرکم که کتاب را خواندند و ایراداتمان را بطرف کردند؛ آقایان احمد آقاجان‌پور، اشکان زرنده، مالکاشتر اسفندیاری، منصور کهن‌دل گرگری، عباس راستی بروجنی و اصغر زمانی و خانم‌ها مهناز احمدیان و ناهید ناصری.

از عزیزان تولید خیلی‌سیز هم خیلی خیلی سپاس‌گزارم. باور تولید یک کتاب کم‌دردرس، آن هم در درس زیست برای تولید خیلی‌سیز، خیلی سخت بود! ولی بالآخره خدا رو شکر که دعاهای بچه‌های تولید هم مستجاب شد ☺ این کتاب ویژه با کلی تست فوق العاده در انتظار آدم‌هایی است که هدفشان موفق‌شدن در کنکور است و با تمام وجود برای این هدف می‌خواهند بجنگند.

وقتی برای موفق‌شدن دیگران تلاش کنی،
دیگران هم برای موفق‌شدن تلاش خواهند کرد. ☺

مقدمه مؤلفان

روزی که فعالیت تألیف و تولید محتوا رو آغاز می کردیم، به همچین روزی فکر هم نمی کردیم. دیگه داره کم کم می شه یک دهه ... از روزی که تونستیم به آرزوی خودمون یعنی پوشیدن یه روپوش سفید برسیم، تلاش کردیم که به بقیه هم کمک کیم تا به رشته و هدفی که دوست دارن برسن. کلی تلاش کردیم و نتیجه‌ش این شده که تو چند سال اخیر اگر از هر رتبه زیر هزار کنکور دلیل موفقیتش رو بپرسین، قطعاً اسم ماز رو در جوابش به عنوان یکی از عوامل موفقیت خواهد گفت.

این کتاب حاصل ماهها تلاش شبانه‌روزی یک تیم خیلی قوی و متخصص هست. نه یک نفر، نه سه نفر، بلکه نزدیک به ۵۰ نفر در تألیف و ویراستاری این کتاب نقش داشتند. باور کنید وقتی می‌بینیم منبع مطالعاتی اکثر دانش‌آموزان، این کتاب هست بسیار خوشحال می‌شیم. تو این سال‌ها در حوزه تألیف تونستیم با کمک انتشارات وزین خیلی‌سیز، جامع‌ترین کتاب‌ها رو به دستتون برسونیم، همون‌طور که در حوزه آرمون و کلاس‌آنلاین هم تونستیم بهترین مؤسسه کشور باشیم. کافیه همین الان کلمه گروه آموزشی ماز رو توی گوگل سرچ کنید! سعی کنید از این کتاب و سایر کتب زیست‌شناسی خیلی‌سیز نهایت بهره رو ببرین و همچنین برای تکمیل اطلاعات خودتون، از آزمون‌ها و کلاس‌های آنلاین ماز استفاده کنید.

تو سایت ما به نشانی www.biomaze.ir می‌تونید مصاحبه‌های بتر رو ببینید و متوجه بشید که این بچه‌ها از کدام کتاب‌ها و آزمون‌ها بیشترین بهره رو بردند. در سایر شبکه‌های اجتماعی هم می‌تونید با آدرس biomaze ما رو پیدا کنید.

از اعضاي دپارتمن زیست‌شناسی ماز که به طور ویژه در تألیف و طراحی تست‌های این کتاب نقش داشتند «دکتر سینا شمسی بیرانوند، آقای محمد کریم آذرمنی، آقای مهرداد قدکار، دکتر محمد سعید کشانی، آقای منصور قماشی و دکتر هادی حسن پور» نهایت تشکر رو دارم. همچنین از اعضاي اصلی تیم ویراستاري ماز «دکتر شایان تاکی، دکتر ایمان رosta، دکتر مهرداد معصومی، دکتر یوسف متحدى، دکتر ریحانه خرمی، دکتر ارسلو خدامیان و دکتر عارف زارعزاده» که ساعتها وقت گذاشتن و نهایت تلاششون رو کردن تا این کتاب کمترین غلط رو از نظر علمی و نگارشی داشته باشه، بسیار مشکرم.

از دکتر سید آرمان موسوی‌زاده مدیرعامل گروه آموزشی ماز، دکتر کمیل نصری و دکتر ابوزد نصری مدیران انتشارات خیلی‌سیز و همچنین دکتر فاطمه آقاجانپور، مسئول تألیف این کتاب، سپاس‌گزارم که با همکاري و هماهنگی‌های فراوان، شرایط رو برای بازنويسي و ارتقاي اين کتاب فراهم کردند.

دکتر محمد رسول خنجری

مدیر محتواي گروه آموزشی ماز

پینوکیوی قصه ما، که پدر ژپتو رو خیلی دوس داشت و می‌دونست تنها آرزوی پدرش اینه که روپوش سفید رو بر تن یه دونه پسرش ببینه، از ته دل آرزو کرد که یه روز بتونه به یه دکتر واقعی تبدیل بشه. فرشته مهربون که آرزوی پینوکیو رو شنید، ظاهر شد و بهش یه کتاب کهنه و کاهی‌رنگ داد و گفت: «اگه قول بدی شجاع و فداکار باشي، روزی یه دکتر واقعی می‌شی!»

پینوکیو پرسید: «جهجوري باید شجاعت و فداکاریم رو ثابت کنم؟» فرشته مهربون لبخندی زد و گفت: «راه درازی که در پیش داری، پُر از تلحی‌ها و شیرینی‌هایی که باید در مقابل تلحی‌هاش شجاع و در مقابل شیرینی‌هاش فداکار باشي! باید این شجاعت رو داشته باشي که به خودت قول بدی هر روز درس بخونی و حاضر باشي لذت‌های کوچیک و لحظه‌ای رو فدای هدف بزرگت کني. این‌جوری، حتماً در نهایت یه دکتر واقعی می‌شی و دل پدر ژپتو رو خوشحال و مملو از افتخار می‌کنی!»

پینوکیو پرسید: «وقتی تو نیستی ... کي بهم کمک می‌کنه تا به هدفم برسم؟» فرشته مهربون با عصای جادویش به کتاب کهنه کاهی‌رنگ اشاره کرد و توی یک چشم به هم زدن، به یه کتاب خوشگل تبدیلش کرد که نقاشی خود پینوکیو، از بچگی تا وقتی بزرگ و موفق شده روی جلدش کشیده شده بود. به پینوکیو گفت: «هر وقت نیاز به دلگرمی و کمک داشتی، اول به این نقاشی نگاه کن و بعدش کتاب رو بخون!»

پینوکیو لبخندی زد و هم‌چنان که فرشته مهربون غیب می‌شد، به خودش قول داد شجاع و فداکار باشه ...

دانش‌آموز گلّم که الان داری این سطراها رو می‌خونی، تو هم پدر و مادری داری که آرزوته دلشون رو شاد کنی. تو هم بارها خودت رو تصویر کردی که یه دکتر واقعی شدی. ما این کتاب خوشگل رو برای تو نوشتیم و نقاشی پینوکیو رو هم روی جلدش کشیدیم، تا هر موقع هدفت رو گم کردي یا کمی دلسرب شدی، وقتی دیدیش قصه رو به یاد بیاری و به خودت قول بدی شجاع و فداکار باشي.

كتابی که الان توی دستته، تکامل‌یافته‌ترین نسخه زیست‌شناسی پایه خیلی‌سیز تا به امروزه. ما دقیقاً با توجه به نیازهای آموزشی تو واسه کنکور ۱۴۰۲، این کتاب رو از نو نوشتیم و یه عالمه تست جدید و حرفاي بهش اضافه کردیم و تست‌های قدیمیش رو هم ویراستاري کردیم تا با کوله‌باری از دانش و اعتمادبه‌نفس، تو رو راهی جلسه کنکورت کنیم. این که تقریباً همه کنکوری‌های تجربی از این کتاب استفاده می‌کنن، بار مسئولیت روی دوش ما رو سنگین‌تر کرد و باعث شد همه تلاشمون رو بیاده کنیم تا بهترین نسخه کتابایمون رو ارائه کنیم. حالا نوبت توهه که بخونیش و زیست رو به اوج ببری! از همه همکاران تألیف ماز و در صدر اون‌ها، دکتر محمد رسول خنجری، و همچنین از بانیان تألیف این کتاب، دکتر آرمان موسوی‌زاده مدیر گروه آموزشی ماز و دکتر ابوزد نصری و دکتر کمیل نصری مدیران انتشارات خیلی‌سیز تشرک ویژه می‌کنیم و از همکاری مستمر با ایشان کیف می‌کنیم!

اگه هم دوس داری فرشته مهربونت رو هر هفته ببینی، توی کلاس آنلاینمون در ماز منتظر هستیم!

با زیباترین آرزوها

دکتر فرزام فرهمندی - دکتر پوریا خیراندیش

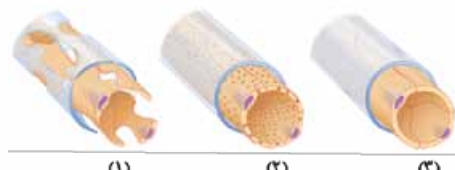
فهرست

عنوان فصل یازدهم	عنوان فصل دهم
۱۳۹ تنظیم عصبی فصل ۱	۷ دنیای زنده فصل ۱
۱۶۵ حواس فصل ۲	۲۳ گوارش و جذب مواد فصل ۲
۱۸۹ دستگاه حرکتی فصل ۳	۴۳ تبادلات گازی فصل ۳
۲۰۶ تنظیم شیمیابی فصل ۴	۶۲ گردش مواد در بدن فصل ۴
۲۲۴ ایمنی فصل ۵	۸۷ تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد فصل ۵
۲۴۲ تقسیم یاخته فصل ۶	۱۰۳ از یاخته تا گیاه فصل ۶
۲۶۰ تولیدمثل فصل ۷	۱۲۲ جذب و انتقال مواد در گیاهان فصل ۷
۲۸۳ تولیدمثل نهان‌دانگان فصل ۸	
۳۰۱ پاسخ گیاهان به محرک‌ها فصل ۹	
۳۱۶	درسنامه‌ها و پاسخ‌های تشریحی
۸۲۶	پاسخ‌نامه کلیدی

- (+) سوالات ترکیبی با زیست دهم
- (++) سوالات ترکیبی با زیست یازدهم
- (+۱) سوالات ترکیبی با زیست دوازدهم

?

گرددش مواد در بدن



۵۴۹- کدام گزینه، در مورد دستگاه گردش خون انسان، درست است؟

(۱) سیاهرگ‌های اکلیلی خون تیره را به دهیز راست وارد می‌کنند.

(۲) هر رگ متصل به بطن‌ها خون اکسیژن دار را از آن‌ها خارج می‌کند.

(۳) هر مویرگ به کمک بندراء ابتدای خود، میزان جریان خون خود را تنظیم می‌کند.

(۴) سرخرگ‌های خارج شده از هر بطن، حاوی دریچه‌ای با سه لوب در ابتدای خود هستند.

۵۵۰- کدام عبارت درباره هر رگی درست است که محتويات خارج شده از ابتدای مویرگ به آن وارد می‌شود؟

(۱) یاخته‌های آن به طور کامل به ساختار پروتئینی و گلیکوپروتئینی اتصال دارند.

(۲) حاوی یاخته‌هایی است که توانایی دفاع از بدن در برابر عوامل خارجی را دارد.

(۳) فاصله بیشتر یاخته‌های بدن تا آن‌ها حدود ۲٪ میلی‌متر است.

(۴) در ابتدای آن، ماهیچه‌ای حلقوی عبور مواد را کنترل می‌کند.

۵۵۱- کدام گزینه، درباره هر شبکه مویرگی در بدن انسانی سالم، درست است؟

(۱) بخشی از مواد خارج شده از ابتدای آن، در انتهای آن بازمی‌گرددند.

(۲) اکسیژن مورد نیاز را به بافت وارد و کربن دی‌اکسید را از آن دور می‌کند.

(۳) در بخش میانی مویرگ‌ها فشار تراوoshi خون از فشار اسمزی آن بیشتر است.

(۴) هر یاخته‌هایی پوششی در آن در یک سطح کاملاً اغشای پایه در تماس است.

۵۵۲- در ارتباط با تبادل مواد در مویرگ‌ها، کدام گزینه درست است؟

(۱) در تبادل مواد میان خوناب و مایع میان‌بافتی، مواد تنها از بین یاخته‌های دیواره رگ عبور می‌کنند.

(۲) در بیشتر طول مویرگ جهت جریان یاخته‌های خونی مختلف به سمت خارج رگ می‌باشد.

(۳) کاهش فشار در سیاهرگ باب کبدی می‌تواند ادم در لوله گوارش را در پی داشته باشد.

(۴) نوعی نیروی مؤثر در خروج مواد از رگ، در ابتدای مویرگ بیشتر از انتهای آن است.

۵۵۳- کدام گزینه، عبارت رو به رو را به درستی کامل می‌کند؟ «هر اندازی در انسان که حاوی مویرگی خونی از نوع است، به طور حتم».

(۱) ۲- در هر شبکه مویرگی، خون را به نوعی سیاهرگ تخلیه می‌کند

(۲) ۱- در خارج از دستگاه گوارش، به تولید و ذخیره مواد مغذی می‌پردازد

(۳) ۳- حاوی یاخته‌هایی است که می‌توانند با مصرف گلوکز، انرژی مورد نیاز خود را تأمین کنند

(۴) ۲- حاوی یاخته‌هایی است که نوعی هورمون را مستقیماً به خون ترشح می‌کنند

۵۵۴- کدام عبارت، درباره رگ‌هایی در اندام تحتانی بدن درست است که با داشتن فضای داخلی وسیع و دیواره‌ای با مقاومت کم‌تر، بیشتر حجم خون را در خود جای می‌دهند؟

(۱) فشار خون درون آن‌ها بیشتر از کوچک‌ترین رگ‌های بدن است.

(۲) در هنگام دم، فشار و سرعت حرکت خون در آن‌ها افزایش می‌باشد.

(۳) وجود دریچه در همه آن‌ها جهت حرکت خون را یک طرفه می‌کند.

۵۵۵- همه عواملی که به همراه باقی مانده فشار سرخرگی باعث ادامه جریان خون در سیاهرگ‌ها می‌شوند، چه مشخصه‌ای دارند؟

(۱) ناشی از فعالیت انقباضی عضلات هستند.

(۲) فشار خون در سیاهرگ را افزایش می‌دهند.

(۳) سبب بازشدن هر دریچه لانه کبوتری می‌شوند.

۵۵۶- در بازدم عمیق به علت انقباض ماهیچه‌های جریان خون به سمت اندام چهار حفره‌ای بدن می‌باشد.

(۱) دیافراگم - افزایش (۲) دیافراگم - کاهش (۳) شکمی - افزایش (۴) شکمی - کاهش

۵۵۷- یکی از دلایل تجمع مایعات در بافت‌ها، می‌تواند مربوط به در بدن باشد.

(۱) کاهش - افزایش سدیم خون (۲) افزایش - کاهش فشار خون سیاهرگی

(۳) کاهش - افزایش جریان لنفی (۴) افزایش - ایجاد مکش در سیاهرگ‌های نزدیک قلب

۵۵۸- کدام عبارت، درباره رگ‌هایی درست است که با داشتن فضای داخلی وسیع، بیشتر حجم خون را در خود جای می‌دهند؟

(۱) با هر انقباض قلب، دیواره آن‌ها گشاد می‌شود.

(۲) در هر سه لایه دیواره خود، رشته‌های پروتئینی دارند.

(۳) برای حرکت یک طرفه خون همواره به نوعی دریچه نیاز دارند.

۵۵۹- شکل مقابل بخشی از دستگاه گردش خون در بدن انسان را نشان می‌دهد. در ساختار

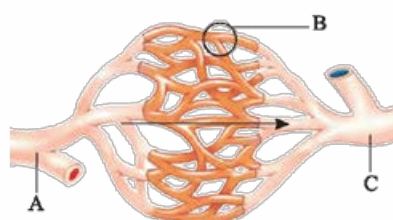
بخش ساختار بخش می‌توان را مشاهده کرد.

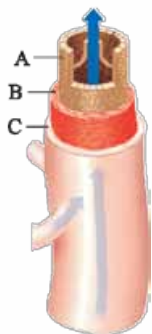
(۱) برعکaf A - رشته‌های کشسان زیادی

(۲) همانند C - بافت پوششی سنگفرشی تک لایه

(۳) برعکaf A - بخشی با رشته‌های گلیکوپروتئینی

(۴) همانند C - سلول‌های با ویژگی انقباض غیرارادی





۵۶۰- شکل مقابل، لایه‌های تشکیل‌دهنده در نوعی رگ در بدن انسان را نشان می‌دهد. کدام گزینه درباره این شکل به درستی بیان شده است؟

- (۱) لایه A شرایط برای خروج مواد از این رگ جهت تبادل را فراهم می‌کند.
- (۲) لایه B در سرخرگ و سیاهرگ دارای رشته‌های کشسان زیادی است.
- (۳) لایه C از بافتی تشکیل شده که در ساختار لایه میانی قلب مشاهده نمی‌شود.
- (۴) در کوچکترین رگ‌های بدن مانند صافی برای عبور مولکول‌ها عمل می‌کند.

۵۶۱- چند مورد عبارت رو به رو را به طور مناسب کامل می‌کند؟ «به طور معمول در انسان، همه رگ‌هایی که به دهلیز راست قلب وارد می‌شوند، همه رگ‌هایی که به دهلیز چپ وارد می‌شوند،» (سراسری ۹۹)

- الف - برخلاف - ترکیب آهن دار یاخته‌های خون آن‌ها، سه‌م کمری در حمل اکسیژن دارد
- ب - همانند - خون اندام‌های بالاتر یا پایین‌تر از قلب را دریافت می‌کند
- ج - همانند - در لایه میانی دیواره، رشته‌های کشسان زیادی دارند
- د - برخلاف - تحت تأثیر تلمبه ماهیچه اسکلتی خون در آن‌ها به جریان درمی‌آید

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۵۶۲- در ارتباط با دستگاه و رگ‌های لنفي یک فرد سالم، کدام عبارت صادق است؟

- (۱) بیشتر مایع لنفي در نهایت از طریق بزرگ‌سیاهرگ زیرین وارد قلب می‌شود.
- (۲) ذرات شامل چربی و پروتئین را از روده مستقیماً به کبد وارد می‌کند.
- (۳) گره‌های لنفي در سراسر بدن به صورت یکنواخت پراکنده شده‌اند.
- (۴) هر پر ز روده دارای یک مویرگ لنفي با یک انتهای بسته می‌باشد.

۵۶۳- کدام مورد از اجزای دستگاه لنفي است و چه مشخصه‌ای دارد؟

- (۱) مغز استخوان - حاوی گره لنفي است.
- (۲) آپاندیس - مستقیماً به مجرای لنفي راست متصل است.
- (۳) طحال - لنف خروجی از آن به مجرای لنفي چپ تخلیه می‌شود.
- (۴) تیموس - لنف خروجی از آن به درون سیاهرگ زیرترقوه‌ای راست تخلیه می‌شود.

۵۶۴- در بدن انسان، مجرای لنفي چپ برخلاف مجرای لنفي راست چه مشخصه‌ای دارد؟

- (۱) لنف را به سیاهرگ زیرترقوه‌ای تخلیه می‌کند.
- (۲) از سطح جلویی قلب عبور می‌کند.
- (۳) لنف خارج شده از کولون پایین‌رود را دریافت می‌کند.
- (۴) از سطح پشتی سیاهرگ زیرترقوه‌ای عبور می‌کند.

۵۶۵- در انسان طحال همانند کلیه چپ دارای چه مشخصه‌ای است؟

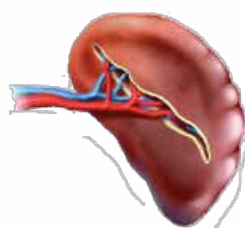
- (۱) فقط یک سرخرگ خون روش را به درون آن وارد می‌کند.
- (۲) لنف خارج شده از کولون پایین‌رود کبدی تخلیه می‌شود.
- (۳) خون تیره آن به سیاهرگ باب کبدی تخلیه می‌شود.

۵۶۶- کدام گزینه، درباره دستگاه لنفي یک فرد سالم، نادرست است؟

- (۱) لنف روده بزرگ در نهایت به مجرای لنفي چپ تخلیه می‌شود.
- (۲) خون تیره طحال و معده به شاخه مشابهی از سیاهرگ باب می‌ریزد.
- (۳) تیموس پایین‌تر از محل دوشاخه شدن بزرگ‌سیاهرگ بالایی است.
- (۴) رگ‌های ورودی و خروجی از هر گره لنفي دارای قرمز است.

۵۶۷- چند مورد درباره اندام نشان داده شده در شکل مقابل، نادرست است؟

- الف - همانند مغز استخوان، محل تولید برخی گویچه‌های سفید بدون دانه در افراد بالغ می‌باشد.
- ب - همانند گره‌های لنفي زیر بغل، در تصفیه خون از عوامل میکروبی نقش دارد.
- ج - برخلاف اندام تولید‌کننده صفراء، در از بین بردن گویچه‌های پیر مؤثر می‌باشد.
- د - همانند مغز استخوان، نوعی اندام لنفي محسوب می‌شود.



۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۵۶۸- کدام گزینه، در مورد دستگاه گردش مواد در بدن انسان، درست است؟

- (۱) رگ‌های ورودی به گره لنفي برخلاف رگ‌های خروجی از آن دارای درجه هستند.
- (۲) کربن دی‌اکسید با گشاد کردن همه رگ‌های متصل به شبکه مویرگی، جریان خون را افزایش می‌دهد.
- (۳) تعداد رگ‌های وارد شده به یک گره لنفي کمتر از تعداد رگ‌های خارج شده از آن می‌باشد.
- (۴) برخی از هورمون‌های غده فوق کلیه با اثر بر روی قلب باعث افزایش فشار خون می‌شوند.



۵۶۹- چند مورد، عبارت رو به رو را به نادرستی کامل می نماید؟ «در انسان، می تواند شرایط را برای افزایش فراهم سازد.»

الف - فشار روانی همانند افزایش فعالیت های ورزشی - بروون ده قلبی

ب - مصرف زیاد نمک همانند کمبود پروتئین های خون - تولید لنف در بافت ها

ج - مصرف زیاد چربی همانند دخانیات - نیتروی وارد از سوی خون به دیواره رگ

د - کاهش اکسیژن خون همانند افزایش کربن دی اکسید - قطر برخی سرخرگ های بدن

۳۴

۲۳

۱۲

(۱) صفر

۵۷۰- مراکز هماهنگی اعصاب تنظیم کننده فعالیت قلب، در بخش هایی قرار دارند که این دو بخش

(۱) در شروع فرایند دم نقش اساسی دارند

(۲) در بالاترین بخش مغز قرار دارند

(۳) حاوی مرکز تنفسی نیز هستند

۵۷۱- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت مقابل، نامناسب است؟ «در بدن انسان، سازو کاری برای تنظیم گردش مواد وجود دارد که می شوند.»

(۱) گیرنده هایی که برای افزایش نوعی محصول آنزیم کربنیک ایندراز موجودند، تحریک

(۲) با افزایش CO_2 ، برخی رگ هایی که سه لایه در دیواره خود دارند، گشاد

(۳) گیرنده هایی که برای کاهش انواع گاز های تنفسی وجود دارند، تحریک

(۴) با افزایش فعالیت بدنی، برخی هورمون ها سبب افزایش فعالیت قلب

۵۷۲- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت مقابل، مناسب است؟ «محتويات کبد از طریق سیاهرگی به قلب می ریزد که»

(۱) از جلوی کبد عبور می کند

(۲) چهار بافت اصلی در دیواره خود دارد

(۳) محتويات لنفی را نیز به قلب می فرستد



۵۷۳- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت رو به رو نامناسب است؟ «در انسان، کاهش مقدار ماده ای در خوناب که در نقش دارد، را در پی خواهد داشت.»

(۱) انتقال پنی سیلین - افزایش مایع میان بافت ها

(۳) کاهش قند خون - تغییر در میزان pH ادرار

۵۷۴- کدام عبارت، درست است؟

(۱) هر دو بخش خون در جایهایی هورمون ها نقش دارند.

(۲) بخش اول خون، با پروتئین های خود در حفظ فشار اسمزی و اینمی بدن نقش دارد.

(۳) بخش عمده کربن دی اکسید رهاسده از بافت ها، توسط بخش دوم خون به شش ها منتقل می شود.

(۴) برآشدن درصد حجمی دو بخش خون پس از گریزانه، می تواند ناشی از کاهش ترشح اریتروپویتین باشد.

۵۷۵- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت رو به رو نامناسب است؟ «به طور طبیعی در انسان، فقط بعضی از»

(۱) یاخته های خونی در تشکیل درپوش به هنگام خونریزی های محدود نقش دارند

(۲) داروها می توانند توسط پروتئین مؤثر در حفظ فشار اسمزی خون منتقل شوند

(۳) پروتئین های خوناب در انعقاد خون بدن نقش دارند

(۴) یاخته های خونی از یاخته های بنیادی لنفوئیدی مغز استخوان منشأ می گیرند

۵۷۶- در مورد نوعی بافت پیوندی که به طور منظم و یک طرفه در رگ های خونی جریان دارد، کدام عبارت صحیح است؟

(۱) در طول مویرگ، فشار تراویشی خون ثابت باقی می ماند.

(۲) در طول مویرگ، فشار تراویشی خون ثابت باقی می ماند.

(۳) مواد حاصل از جذب لیپیدها برخلاف لیبوپروتئین ها، در آن وجود دارد.

۵۷۷- بخش اول همانند بخش دوم خون در یک فرد سالم، ندارد.

(۱) در حمل کربن دی اکسید نقش

(۳) پروتئینی که به گاز اکسیژن متصل می شود

۵۷۸- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت مقابل، مناسب است؟ «به دنبال این که در خون افزایش بافت، می گردد.»

(۱) تولید گویچه های قرمز - میزان خون بهر دچار کاهش

(۲) تجزیه آلومین - فشار اسمزی خوناب کمتر

(۳) میزان اریتروپویتین - مصرف ویتامین B_{12} در مغز استخوان کمتر

۵۷۹- در انسان، گویچه های قرمز پیر و آسیب دیده پس از عبور از رگ هایی، تخریب شده و آهن آزاد شده در پی تخریب آنها قطعاً

(۱) در یاخته های بافت کبد ذخیره می شود

(۲) در ساخت دوباره گویچه های قرمز استفاده می شود

(۳) همراه خون به مغز استخوان منتقل می شود



- ۵۸۰- چند مورد درباره هر اندامی در بدن انسان درست است که در پاکسازی گویچه های قرمز مرده نقش دارد؟
- با ترشح نوعی هورمون، تقسیم یاخته های بنیادی لتفوئیدی را افزایش می دهد.
 - نوعی اندام لنفی و تصفیه کننده مواد موجود در رگ های خونی است.
 - خون موجود در آن، از سیاه رگ فوق کبدی عبور می کند.
 - در دوران جنینی در تولید یاخته های خونی نقش دارد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۵۸۱- در صورتی که ترشحات هورمونی کبدی یابد، دور از انتظار است.

- ۱) افزایش - افزایش مصرف انواعی از ویتامین B در بدن
- ۲) کاهش - افزایش تولید یاخته های بدون هسته در بدن
- ۳) کاهش - کاهش تقسیمات یاخته ای در نوعی اندام لنفی

- ۵۸۲- در مورد ویتامینی که برای کارکرد صحیح خود به وجود ویتامین B نیازمند است، کدام عبارت به درستی بیان شده است؟

- ۱) کمبود آن موجب افزایش مصرف آهن در مغز استخوان می شود.
- ۲) در هنگام افزایش ترشح اریتروپویتین، مصرف آن افزایش می یابد.
- ۳) حضور آن برای تقسیم طبیعی گویچه های قرمز خون الزامی است.
- ۴) تولید آن فقط در یاخته هایی صورت می گیرد که فاقد دیواره یاخته ای اند.

- ۵۸۳- چند مورد، درباره نوعی اندام در انسان که در دوره های متفاوتی از زندگی محل تولید یا تخریب گویچه های قرمز است، می تواند درست باشد؟
- الف - مولکول های درشت می توانند از دیواره مویرگ های خونی آن عبور نمایند.
 - ب - همه مواد خود را از طریق یک مجرای لنفی به سیاه رگ می ریزد.
 - ج - گروهی از یاخته های آن توافقی ترشح هورمون دارند.
 - د - در تولید انواعی از آنزیم های گوارشی نقش دارد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۵۸۴- بیشترین گویچه های خونی در بدن یک فرد مسن، چه مشخصه ای دارند؟

- ۱) حاوی چندین مولکول هموگلوبین هستند.
- ۲) از یاخته های بنیادی مغز استخوان منشأ می گیرند.
- ۳) فاقد هسته و سایر اندامک ها هستند.
- ۴) در انتقال گازهای تنفسی خون نقش دارند.

- ۵۸۵- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت مقابل، مناسب است؟ «اندامی غیرلنفی در یک فرد بالغ که در جنینی گویچه بدون هسته می سازد،»

- ۱) پس از تولد نیز، به تولید گویچه قرمز ادامه می دهد
- ۲) در مرگ گویچه های خونی بی تأثیر است
- ۳) خون خود را به اندام های لنفی را دریافت می کند

- ۵۸۶- در بدن فردی که مدت زمان زیادی را در ارتفاعات سپری کرده است، کدام یک از اتفاقات زیر دور از انتظار است؟

- ۱) افزایش نسبت حجم یاخته های خونی به حجم کل خوناب
- ۲) افزایش فاصله میان موج T تا P بر روی نوار قلب
- ۳) افزایش مصرف انواعی از ویتامین های B درون مغز استخوان



- ۵۸۷- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت مقابل، مناسب است؟ «از شروع زمان جنینی تا بلوغ، یاخته هایی خونی که هستند، قطعاً»

- ۱) فاقد هسته - حالت غیرکروی و فرورفتہ دارند
- ۲) تک هسته - می توانند در بافت ها پراکنده شوند
- ۳) دارای چند (بیش از یک) هسته - دانه های روش ریز دارند

- ۵۸۸- در یک فرد بالغ، آهن آزاد شده از هموگلوبین در داخل اندامی از بدن که خون لوله گوارش ابتدا به آن وارد می شود، ذخیره می گردد، چند مورد، درباره این اندام صحیح است؟

(سراسری ۹۸)

- الف - در تولید کلسترول نقش دارد.

- ب - بر سرعت تولید یاخته های قرمز خون تأثیرگذار است.

- ج - از طریق یاخته های بنیادی خود، گویچه های قرمز را تولید می نماید.

- د - فاصله یاخته هایی بافت پوششی در مویرگ های آن بسیار زیاد است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۵۸۹- در یک فرد بالغ، آهن آزاد شده از هموگلوبین، در داخل اندامی از بدن که خون لوله گوارش ابتدا به آن وارد می شود، ذخیره می گردد. کدام عبارت، درباره این اندام نادرست است؟

- ۱) بر سرعت تولید یاخته های قرمز خون تأثیرگذار است.
- ۲) در تولید و دفع کلسترول نقش دارد.
- ۳) به کمک یاخته های خود، گویچه های قرمز را تولید می کند.

- ۵۹۰- کدام گزینه، عبارت روبرو را به درستی کامل می نماید؟ «به طور عادی در بدن انسان، همه»

- ۱) گویچه های سفید دانه دار خون از یاخته های میلوبئیدی مغز استخوان منشأ می گیرند
- ۲) مویرگ های خونی دارای بنداره ای از جنس ماهیچه صاف در ابتدای خود می باشند
- ۳) مویرگ های خونی از رگ هایی با رشت های الاستیک فراوان در لایه میانی خود، ایجاد نشده اند
- ۴) رگ های حاوی خون روش، در بخش های عمقی هر اندام قرار گرفته اند



۵۹۱- کدام گزینه، صحیح است؟

- (۱) همه گویچه‌های خونی در دوران جنینی، توسط کبد و طحال ساخته می‌شوند.
- (۲) همه گویچه‌های سفید بدون دانه از یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی منشأ می‌گیرند.
- (۳) از میان پروتئین‌های خوناب، تنها آلبومین در افزایش فشار اسمزی خون نقش دارد.
- (۴) همه گویچه‌های سفید دارای هستهٔ تکی، فاقد دانه در سیتوپلاسم خود هستند.

۵۹۲- در انسان، همه گویچه‌های سفیدی که، قطعاً

- (۱) از تقسیم یاختهٔ بنیادی میلوبئیدی ایجاد می‌شوند - هستهٔ چندقسمتی و سیتوپلاسم دانه‌دار دارند
- (۲) فاقد دانه در سیتوپلاسم خود هستند - هستهٔ تکی خمیده و زوائد سیتوپلاسمی بلند دارند
- (۳) سیتوپلاسم بدون دانه دارند - از تقسیم یاختهٔ بنیادی لنفوئیدی ایجاد شده‌اند
- (۴) سیتوپلاسم با دانه ریز دارند - دارای هستهٔ چندقسمتی هستند

۵۹۳- همه گویچه‌های سفیدی که دارای هستند، دارند.

- (۱) هستهٔ تکقسمتی - سیتوپلاسمی بدون دانه
- (۲) هستهٔ دوقسامتی - سیتوپلاسمی با دانه‌های روش ریز
- (۳) سیتوپلاسمی بدون دانه - هستهٔ خمیده

۵۹۴- به طور طبیعی در خون انسان، همه یاخته‌هایی که

- (۱) فاقد دانه در سیتوپلاسم خود هستند، از یاخته‌های بنیادی میلوبئیدی منشأ می‌گیرند
- (۲) از تقسیم یاختهٔ بنیادی میلوبئیدی منشأ می‌گیرند، در دفاع بدن در برابر عوامل خارجی شرکت می‌کنند
- (۳) هستهٔ چندقسمتی دارند، قسمتهای مختلف هسته از طریق پوشش غشایی به هم متصل‌اند
- (۴) هستهٔ دوقسامتی دارند، حاوی دانه‌های روش در سیتوپلاسم خود هستند

۵۹۵- کدام گزینه، در مورد یاخته‌های خونی انسان، صادق است؟

- (۱) هر یاخته با هستهٔ دوقسامتی، سیتوپلاسمی با دانه روش دارد.
- (۲) هر گویچه حاصل از تقسیم یاختهٔ بنیادی میلوبئیدی، دانه‌دار است.
- (۳) هر گویچه سفید بدون دانه، از یاختهٔ چندقسمتی، دانه‌های ریز متعدد در سیتوپلاسم خود دارد.

۵۹۶- هر گویچه سفید موجود در خون انسان که، به طور حتم،

- (۱) از یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی منشأ می‌گیرد - دارای سیتوپلاسمی دانه‌دار در اطراف هستهٔ خود است
- (۲) از یاخته‌های بنیادی چندقسمتی می‌گیرد - فاقد سیتوپلاسم دانه‌دار در اطراف هستهٔ گرد خود است
- (۳) دارای سیتوپلاسمی با دانه‌های روش ریز است - هسته‌ای چندقسمتی دارد
- (۴) دارای هستهٔ دوقسامتی است - حاوی سیتوپلاسمی با دانه‌های روش است

۵۹۷- گویچه‌های خونی که هسته دارند، می‌توانند سیتوپلاسم داشته باشند.

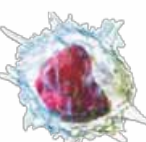
- (۱) تکی - دانه‌دار
 - (۲) دوقسامتی - با دانه‌های ریز
 - (۳) چندقسمتی - با دانه‌های درشت
 - (۴) دوقسامتی - با دانه‌های تیره
- ۵۹۸- کدام گزینه، دربارهٔ یاخته‌های حاصل از تقسیم یاخته‌های بنیادی میلوبئیدی یک فرد بالغ، برای تکمیل عبارت مقابل مناسب است؟ «هر یاخته‌ای که داشته باشد، می‌باشد.»

- (۱) سیتوپلاسم با دانه‌های فراوان - نوعی گویچه سفید
- (۲) سیتوپلاسم با دانه‌های روش - فاقد هستهٔ دوقسامتی
- (۳) سیتوپلاسم فاقد دانه - دارای هستهٔ گرد یا بیضی شکل

۵۹۹- هر گویچه سفیدی که دو بخش هسته‌اش روی هم خوابیده است، برخلاف مونوسيت

- (۱) منشأ میلوبئیدی دارد
- (۲) از تقسیم درون نوعی اندام لنفاوی ایجاد شده است
- (۳) دانه‌ای درشت تیره در سیتوپلاسم خود دارد
- (۴) دارای زوائدی در سطح غشای خود می‌باشد

۶۰۰- تصویر زیر، نوعی یاخته‌های حاصل از تقسیم یاخته‌های بنیادی میلوبئیدی مغز استخوان را نشان می‌دهد. کدام عبارت دربارهٔ این یاخته درست است؟



(۱) امکان ورود این یاخته به درون خون وجود ندارد.

(۲) حاوی دانه‌های روش و درشت در اطراف هستهٔ گردی شکل خود است.

(۳) با تقسیم خود سبب تولید ساختارهایی با دانه‌های کوچک و پر از ترکیبات فعل می‌شود.

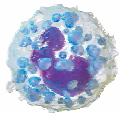
(۴) سبب تولید یاخته‌هایی از گردش خون انسان می‌شود که در فرایند انعقاد خون نقش ایفا می‌کنند.

۶۰۱- تصویر مقابل مربوط به موجود در گردش خون انسان است که آنها

- (۱) لفوسیت‌های - می‌توانند دارای هستهٔ تکی گرد یا بیضی باشند
- (۲) مونوسيت‌های - حاوی دانه‌های روش ریز در سیتوپلاسم خود هستند
- (۳) لفوسیت‌های - فاقد هرگونه دانه روش یا تیره در سیتوپلاسم خود هستند
- (۴) مونوسيت‌های - از تقسیم یاخته‌های بنیادی میلوبئیدی در مغز استخوان تولید می‌شوند



۶۰۲- کدام عبارت، درباره تصویر زیر که نوع خاصی از یاخته‌های موجود در گردنخون یک انسان سالم را نشان می‌دهد، درست است؟



(۱) برخلاف یاخته‌های حاصل از تقسیم مگاکاریوسیت‌ها، حاوی دانه‌های تیره در سیتوپلاسم خود هستند.

(۲) همانند فراوان ترین یاخته‌های موجود در خون، حاصل تقسیم یاخته‌های بنیادی میلوبیدی هستند.

(۳) همانند نوتروفیل‌ها، دارای دانه‌های روشی در سیتوپلاسم خود هستند.

(۴) برخلاف مونوцит‌ها، دارای هستهٔ دوقسمتی دمبلی شکل هستند.

۶۰۳- به طور طبیعی، دانه‌های کوچکی که درون گرده‌های انسان حضور دارند، حاوی ترکیبات هستند و برای شروع فرایندی که منجر به تشکیل لختهٔ خون می‌شود، موجود در محل، به ترشح نوعی آنزیم می‌پردازند.

(۱) فعال - تنها برخی گرده‌های (۲) غیرفعال - همهٔ گرده‌های (۳) فعال - همهٔ گرده‌های (۴) غیرفعال - همهٔ گرده‌های

۶۰۴- کدام موارد به ترتیب درباره قطعات یاخته‌ای بی‌رنگ در خون و نوعی از یاخته‌های خونی که غشای فرورفته دارند، درست است؟

(۱) از گویچه‌های قرمز کوچکتر هستند - حداقل عمر آن‌ها ۱۲۰ روز است.

(۲) در خونریزی‌های محدود به هم می‌چسبند - فاقد هسته و بیشتر اندامک‌ها هستند.

(۳) از تقسیم مگاکاریوسیت ایجاد می‌شوند - در هر روز یک درصد از آن‌ها تخرب می‌شود.

(۴) در صورت آسیب، پروتروموبیاز ترشح می‌کنند - پس از ورود به خون هستهٔ خود را از دست می‌دهند.

۶۰۵- کدام گزینه، عبارت رو به رو را به طور مناسب تکمیل می‌نماید؟ «به طور طبیعی در یک فرد بالغ، به دنبال در خون،».

(۱) ترشح آنزیم پروتروموبیاز - تشکیل درپوش سبب جلوگیری از خونریزی می‌شود

(۲) قطعه‌قطعه شدن مگاکاریوسیت - قطعات یاخته‌ای بی‌رنگ و بدون هسته تولید می‌شود

(۳) افزایش نوعی هورمون مترشحه از کلیه - تقسیم یاخته‌های میلوبیدی مغز استخوان افزایش می‌یابد

(۴) تقسیم یاخته‌های میلوبیدی - گویچه‌های سفید دانه‌دار و نوعی گویچه سفید بدون دانه تولید می‌شود

۶۰۶- به طور طبیعی در یک فرد بالغ، هر یاختهٔ خونی که، قطعاً

(۱) از تقسیم مگاکاریوسیت‌ها ایجاد می‌شود - در فرایندهای انعقاد خون دخالت دارد

(۲) فاقد دانه در سیتوپلاسم خود است - از یاخته‌های بنیادی لفوئیدی منشأ می‌گیرد

(۳) در مغز استخوان هستهٔ خود را از دست می‌دهد - منشأ متفاوتی با گویچه‌های سفید دانه‌دار دارد

(۴) دانه‌هایی در سیتوپلاسم خود دارد - فقط از تقسیم یاختهٔ بنیادی میلوبیدی در مغز استخوان تولید می‌شود

۶۰۷- کدام گزینه، عبارت رو به رو را به درستی تکمیل می‌نماید؟ «به طور طبیعی، در خونریزی‌های».

(۱) محدود، رشته‌های پروتئینی فیرین یاخته‌های خونی را در بر می‌گیرند (۲) شدید، ایجاد درپوش گرده‌ای به تنها مانع از ادامه خونریزی می‌شود

(۳) شدید، بافت‌ها و گرده‌های آسیب‌دیده، ترومیلن را به خوناب ترشح می‌کنند (۴) محدود، در محل آسیب، گرده‌های سالم دور هم جمع شده و به هم می‌چسبند

۶۰۸- چند مورد از موارد زیر، درباره بدن انسان درست است؟

الف - ابتلا به نوعی بیماری دستگاه تنفسی منجر به افزایش خون‌پهر می‌شود.

ب - ابتلا به نوعی سرطان منجر به اختلال در تعداد گرده‌های موجود در خون می‌شود.

ج - قرارگیری در ارتفاعات می‌تواند سبب افزایش مصرف انواعی از ویتامین‌های خانواده B در مغز استخوان شود.

د - کاهش جذب نوعی ویتامین که در تقسیم طبیعی یاخته ضروری است، سبب افزایش ترشح نوعی هورمون از کبد می‌شود.

(۱) (۲) (۳) (۴)

۶۰۹- در هنگام یک خونریزی شدید در بدن یک فرد سالم، برای تشکیل لخته لازم است تا ابتدا

(۱) گرده‌های آسیب‌دیده پروتروموبیلن را ترشح کنند (۲) بافت‌های آسیب‌دیده نوعی آنزیم آزاد نمایند

(۳) پروتروموبیلان پس از تغییراتی به ترومیلن تبدیل شود (۴) فیرینوژن توسط پروتروموبیلن به فیرین تجزیه شود

۶۱۰- کدام گزینه، عبارت رو به رو را به طور مناسب کامل می‌نماید؟ «به طور طبیعی در انسان به هنگام یک خونریزی موضعی، فقط پس از صورت می‌گیرد».

(۱) ایجاد درپوشی از جنس گرده در محل خونریزی - تشکیل رشته‌های فیرین در خوناب

(۲) تشکیل لختهٔ خون در محل خونریزی - ورود ترکیباتی از گرده‌ها به خوناب

(۳) مصرف فیرینوژن در خوناب - ترشح ترومیلن از بافت‌های آسیب‌دیده

(۴) ایجاد ترومیلن در گرده‌ها - فعالیت آنزیم‌های پروتروموبیلان

۶۱۱- کدام عبارت، در مورد یاخته‌های موجود در گردنخون انسان درست است؟

(۱) پلاکت‌ها با آزادکردن موادی به همراه فیرینوژن در تولید لختهٔ خون شرکت می‌کنند.

(۲) گروهی از گویچه‌های سفید می‌توانند در مجاورت هستهٔ تکی گرد خود، حاوی دانه‌های روش باشند.

(۳) گلبوهای قرمز پیش از ورود به گردنخون، هسته و هر یک از اندامک‌های خود را از دست می‌دهند.

(۴) همهٔ یاخته‌های دانه‌دار موجود در گردنخون، از یاخته‌های بنیادی میلوبیدی موجود در مغز استخوان منشأ می‌گیرند.





۶۱۲- کدام گزینه، عبارت رو به رو را به درستی کامل می کند؟ «به طور طبیعی در یک فرد بالغ، فقط ».

(۱) تولید گویچه های خونی - در مغز استخوان صورت می گیرد.

(۲) دانه های روش - در سیتوپلاسم گویچه های سفید دارای هسته چند قسمتی مشاهده می شوند.

(۳) گویچه های سفید بدون دانه - از تقسیم یاخته های بنیادی لنفوئیدی ایجاد می شوند.

(۴) قطعه قطعه شدن مگاکاریوسیت ها - در بخشی که هسته از گویچه قرمز نابالغ خارج می شود، صورت می گیرد.

۶۱۳- در انسان به منظور تشکیل در پوش در خونریزی های محدود، کدام مورد قبل از سایرین رخ می دهد؟

(۱) آنزیمی از گرده های آسیب دیده ترشح می شود.

(۲) فیبرینوژن به فیبرین تبدیل می شود.

(۳) موادی از گرده ها ترشح می شود.

۶۱۴- در مراحل انعقاد خون، قبل از صورت می گیرد.

(۱) ترشح آنزیم پروترومبیناز از گویچه های قرمز - تجزیه پروترومبین به ترمبین توسط آنزیم پروترومبیناز

(۲) تولید فیبرین از تجزیه فیبرینوژن - تجزیه پروترومبین به ترمبین توسط آنزیم پروترومبیناز

(۳) تأثیر ترمبین بر فیبرینوژن و تجزیه آن - تشکیل در پوش در قسمت آسیب دیده رگ

(۴) تولید فیبرین از تجزیه فیبرینوژن - تشکیل لخته در محل زخم

۶۱۵- در انسان، اندامی که در دوران جنینی، یاخته های خون را می سازد و جزئی از دستگاه لنفسی یک فرد بالغ محسوب نمی شود، چه مشخصه ای دارد؟

(سراسری ۹۹ - با تغییر)

(۱) در تنظیم تولید گویچه های قرمز خون نقش دارد.

(۲) همه مویرگ های آن، مانع عبور مولکول های درشت می شود.

(۳) هنگام خونریزی شدید، در تولید لخته خون نقش اصلی را ایفا می کند.

(۴) در تولید شیره ای فاقد آنزیم که به دوازدهه تحیله می گردد، فاقد نقش است.

۶۱۶- در ارتباط با همه اندام هایی که با تولید پیک شیمیایی دور برد یکسان، تعداد فراوان ترین یاخته های خونی انسان را تنظیم می کنند، کدام مورد

(سراسری ۱۰۰)

نادرست است؟

(۱) به دفع بعضی مولکول های بدن کمک می نمایند.

(۲) فشار اسمرزی خون را در حد مناسبی نگه می دارند.

(۳) بر فرایند انعقاد خون در محل خونریزی نقش مؤثری دارند.

(۴) هر یک می توانند با تغییر در مقادیر چشمگیری از نوعی ماده دفعی نیتروژن دار، از میزان سمیت آن بگاهند.

(قارچ از کشور ۱۰۰۰)

۶۱۷- کدام مورد، درباره هر اندام لنفسی که خون خارج شده از آن، به سیاه رگ باب می ریزد، صحیح است؟

(۱) در نیمه راست بدن و بالاتر از کلوبون افقی قرار دارد.

(۲) در آزادسازی آهن موجود در یاخته های خونی مرده، نقش مؤثری دارد.

(۳) تولیدات خود را ابتدا به مجرای لنفسی و در نهایت به نوعی بافت پیوندی وارد می کند.

(۴) یاخته هایی تولید می کند که می توانند مولکول هایی مشابه با مولکول های موجود در سطح خود ترشح نمایند.

تنوع گردش مواد در جانداران

۶۱۸- کدام عبارت، درباره سامانه انتقال ویژه ای که در اسفنجهای دیده می شود، صادق است؟

(۱) تازک های هر یاخته یقه دار در جایه جایی آب نقش دارند.

(۲) فقط یک منفذ برای خروج آب از حفره میانی بدن وجود دارد.

(۳) فقط یک حفره برای دریافت آب از سوراخ های یاخته سازنده دیواره بدن وجود دارد.

(۴) آب با عبور از منفذ میانی یاخته سازنده منفذ به حفره میانی بدن وارد می شود.

۶۱۹- در انواعی از جانوران، همه یاخته های با محیط بیرون ارتباط ندارند و لازم است تا به کمک دستگاه گردش مواد، نیازهای غذایی یاخته ها و دفع

مواد زائد خود را انجام دهند. (در) گروهی از این جانوران

(۱) فاقد ساختارهای اختصاصی یافته برای تبادل گازها با محیط هستند

(۲) یاخته های تشکیل دهنده قلب، فقط از خون تیره (کم اکسیژن) تغذیه می شوند

(۳) دارای مایعی در حفره گوارشی خود هستند که نقش خون، لنف و مایع میان بافتی را بر عهده دارد

(۴) با وجود سامانه اختصاصی گردش مواد، گردش مایعات در این سامانه را بدون نیاز به قلب انجام می دهند

۶۲۰- در اسفنجهای، یاخته سازنده منفذ برخلاف یاخته یقه دار ای چه مشخصه ای است؟

(۱) فقط در سطح درونی بدن یافت می شود.

(۲) دارای بیش از یک تازک است.

(۳) با سطح بیرونی بدن ارتباط دارد.

(۴) محل خروج آب از حفره میانی بدن است.



۶۲۱- کدام گزینه درباره همه جانورانی که نمی توانند با همه یاخته های خود با محیط بیرون ارتباط مستقیم داشته باشند، درست است؟

(۱) دستگاه گردش موادی در آنها به وجود می آید تا نیاز غذایی یاخته ها را تأمین کند.

(۲) به کمک دستگاه گردش مواد خود گازهای تنفسی را در داخل بدن منتقل می کنند.

(۳) حرکات بدن آنها به جایه جایی مواد موجود در دستگاه گردش مواد آنها کمک می کند.

(۴) مایع موجود در دستگاه اختصاصی گردش مواد زائد یاخته ها از بدن نقش دارد.

۶۲۲- در جانورانی که دارای دستگاه اختصاصی گردش مواد هستند، ممکن نیست.....

(۱) جذب اصلی مواد غذایی در لوله گوارش، در قسمتی قبل از روده انجام شود (۲) انشعابات حفره گوارشی به تمامی نواحی بدن نفوذ کرده باشد

(۳) جهت تبادل مواد غذایی، همولنف از انتهای رگ ها خارج شود (۴) حاوی منافذ دریچه دار، در ساختار قلب خود باشند

۶۲۳- همه جانورانی که دارای دستگاه اختصاصی برای گردش مواد در بدن هستند، چه مشخصه ای دارند؟

(۱) وجود قلب برای گردش مواد در بدن الزامی است. (۲) خون مستقیماً در مجاورت یاخته های بدن قرار می گیرد.

(۳) تبادل مواد غذایی بین مویرگ و مایع میان بافتی صورت می گیرد. (۴) خون تیره پس از عبور از سطح تنفسی و پیهای به خون روشن تبدیل می شود.

۶۲۴- وجه مشترک دستگاه گردش خون در کرم خاکی و ملخ کدام است؟

(۱) در انتهای رگ ورودی به قلب دریچه وجود دارد. (۲) رگ شکمی خون را از سر به سمت انتهای بدن می راند.

(۳) منافذ دریچه دار قلب، فقط به هنگام انقباض آن بسته می شوند. (۴) دریچه ابتدای رگ خروجی از قلب، حرکت خون را یک طرفه می کند.

۶۲۵- در دستگاه جانوری که گوارش مواد غذایی آن در بخش دندانه دار لوله گوارش توسط آنزیم های ترشح شده از معده انجام می شود.

(۱) گردش مواد - همولنف با خروج از انتهای مویرگ، مستقیماً در مجاورت یاخته های قرار می گیرد

(۲) تنفسی - لوله های تنفسی موجود در سطح شکمی و پشتی جانور با یکدیگر در ارتباط هستند

(۳) گردش مواد - در هنگام بسته بودن دریچه های منافذ قلب، همولنف به درون رگ شکمی وارد می شود

(۴) تنفسی - قطر لوله های تنفسی نزدیک به سطح پشتی کمتر از لوله های تنفسی درون بدن است

۶۲۶- در همه جانورانی که دارند، قطعاً

(۱) در سطح شکمی خود، منفذ - انشعابات پایانی ساختار تنفسی آن در مجاورت برخی یاخته های بدن قرار می گیرد

(۲) پاهای عقبی بلند - دستگاه گردش مواد آنها در انتقال گازهای تنفسی نقش دارد

(۳) همه یاخته های به طور مستقیم تبادلات گازی با محیط - ساختار و پیهای برای تنفس وجود ندارد

(۴) در مجاورت بطن، ساختاری مخروطی - یاخته های ماهیچه قلب آن توسط انشعابات سیاهرگی خون رسانی می شوند

۶۲۷- همه اعضای متعلق به یک جماعتی از قورباغه های ساکن در یک زیستگاه، دارای چه مشخصه مشترکی هستند؟

(۱) یاخته های ماهیچه ای بطن های آنها توسط خون روشن تغذیه می شوند. (۲) همه خون تیره خارج شده از قلب به سطح تنفسی می روید.

(۳) خون ضمن یک بار گردش در بدن، دو بار از قلب عبور می کند. (۴) توانایی تولید زاده هایی کم و بیش شبیه به خود را دارند.

۶۲۸- چند مورد عبارت مقابل را به درستی تکمیل می کند؟ «هر جانوری که دارد، فاقد است.»

الف - مخرج - ساختار تنفسی آبشش

ب - تنفس پوستی - سازو کارهای تهویه ای

ج - حفره گوارشی - دستگاه اختصاصی گردش مواد

د - سامانه گردشی باز - توانایی انتقال گازها توسط دستگاه گردش مواد

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۶۲۹- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت رو به رو مناسب است؟ «به طور طبیعی، در سامانه گردش مواد، هر رگی که»

(۱) کرم خاکی - خون پس از رفع نیاز یاخته های بدن از طریق منافذ دریچه دار به قلب برمی گردد

(۲) ملخ - در ابتدای خود دریچه دارد، همولنف را به صورت یک طرفه از قلب های خود دور می کند

(۳) قورباغه - از قلب خارج می شود، خون را به سوی بخشی از اندام های بدن منتقل می کند

(۴) ماهی - در سطح شکمی بدن قرار دارد، خون تیره را از انتهای بدن دور می کند

۶۳۰- چند مورد، در ارتباط با هر جانوری که قلب آن به صورت دو تلمبه عمل می کند، درست است؟

الف - بطن های آن می توانند هر دو نوع خون روشن و تیره را دریافت کند.

ب - مبادله گازهای تنفسی بین خون و هوای فقط توسط شش ها انجام می شود.

ج - حاوی سازو کارهایی برای ایجاد جریان پیوسته ای از هوا در مجاورت بخش مبادله ای خود هستند.

د - سرخرگ های انتقال دهنده خون به سطح تنفسی نسبت به سایر سرخرگ ها، فشار خون کم تری دارند.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

?

گردش مواد در بدن



۶۳۱- کدام گزینه، عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «جانوری که دارای ساده‌ترین است،».

- (۱) سامانه گردش بسته - حاوی منافذی در ساختار قلب خود است
 - (۲) آبشن - خون خارج شده از سطوح تنفسی خود را به بافت‌ها منتقل می‌کند
 - (۳) آبشن - در مناطق پراکنده‌ای از بدن خود به تبادل گازهای تنفسی می‌پردازد
 - (۴) سامانه گردش بسته - خون خروجی از قلب برخلاف خون ورودی به آن توسط دریچه‌ای کنترل می‌شود
- ۶۳۲- چند مورد، عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «در دستگاه گردش خون، نوعی رگ که».
- الف - ماهی‌ها - خون روشن را به درون سینوس سیاهرگی وارد می‌کند، فشار کم‌تری نسبت به سایر رگ‌ها دارد
 - ب - قورباغه بالغ - خون را به درون دهلیز چپ وارد می‌کند، محتویات خود را فقط از سطح شش‌ها دریافت می‌کند
 - ج - نوزاد قورباغه - خون را از سطوح تنفسی خارج می‌کند، محتویات خود را بدون عبور از قلب به بافت‌ها منتقل می‌کند
 - د - پرندگان - نوعی رگ که خون بطن راست را خارج می‌کند، فشار کم‌تری نسبت به رگ خارج‌کننده خون از بطن چپ دارد

۴

۳

۲

۱

۶۳۳- در دستگاه گردش مواد همه جانورانی که دارند،

- (۱) قلب سه‌حفره‌ای - سرخرگ‌های خارج شده از بطن، خون اکسیژن‌دار را به تمامی نواحی بدن منتقل می‌کند
- (۲) قلب چهار‌حفره‌ای - جدایی کامل میان بطن‌ها، سبب حفظ فشار در سامانه گردشی مضاعف می‌شود
- (۳) گردش خون مضاعف - هر رگ واردشده به شش‌ها، حاوی میزان بالایی از کربن دی‌اکسید است
- (۴) گردش خون ساده - انتقال یکباره خون اکسیژن‌دار به تمامی مویرگ‌های بدن انجام می‌شود

۶۳۴- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت رو به رو مناسب است؟ «در دستگاه گردش خون».

- (۱) قورباغه بالغ، سرخرگ‌های متصل به بطن خون را به بافت‌ها و سطوح تنفسی منتقل می‌کند
- (۲) ماهی، هر رگ اصلی در سطح پشتی نوعی سرخرگ و دارای خون روشن است
- (۳) نوزاد قورباغه، خون تیره بدون عبور از قلب به سطوح آبشی می‌شود
- (۴) پلاطی پوس، بیشتر خون روشن از سطوح تنفسی ابتدا به قلب وارد می‌شود

۶۳۵- کدام عبارت، درباره سرخرگی که خون را از بطن قورباغه‌های سازنده گامت خارج می‌کند، صحیح است؟

- (۱) خون درون قلب را فقط به سطوح تنفسی منتقل می‌کند
- (۲) در مجاور قلب به دو سرخرگ دیگر منشعب می‌شود
- (۳) فقط خون روشن را از درون قلب خارج می‌کند

۶۳۶- شکل زیر بخشی از دستگاه گردش خون در جانوری آبزی را نشان می‌دهد. چند مورد عبارت را درباره شکل به نادرستی کامل می‌کند؟ «بخش مشخص شده با حرف در دستگاه گردش خون در انسان بالغ،».

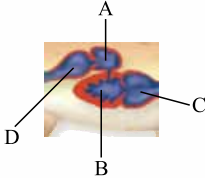
- الف - A - همانند بطن چپ - توسط انشعابات سرخرگ خارج شده از دستگاه تنفسی تغذیه می‌شود
- ب - C - برخلاف دهلیز راست - تنها به یک سیاهرگ پایین‌تر از قلب اتصال دارد
- ج - B - برخلاف بطن راست - با انقباض خود، خون را وارد سرخرگ می‌کند
- د - D - همانند دهلیز چپ - جزئی از ساختار قلب به شمار می‌رود

۴

۳

۲

۱



۶۳۷- در دستگاه گردش خون ماهی دوزیستان بالغ،

- (۱) برخلاف - یاخته‌های ماهیچه قلب توسط خون روشن تغذیه می‌شوند
- (۲) همانند - خون اکسیژن‌دار خارج شده از یک بطن به تمامی اندام‌های بدن منتقل می‌شود
- (۳) همانند - خون واردشده به دهلیزها می‌تواند حاوی میزان بالایی از کربن دی‌اکسید باشد
- (۴) برخلاف - دو سرمویرگ‌های سطوح تنفسی به یک نوع رگ با میزان اکسیژن متفاوت، متصل هستند

۶۳۸- کدام گزینه عبارت مقابل را به درستی کامل می‌کند؟ «در دستگاه گردش خون ماهیها،».

- (۱) بیشترین میزان کربن دی‌اکسید، در رگی مشاهده می‌شود که خون خود را وارد سینوس سیاهرگی می‌کند
- (۲) سرخرگ شکمی محتویات خود را به درون مویرگ‌های موجود در طرفین تیغه‌های آیشی وارد می‌کند
- (۳) سرخرگ‌های پشتی خون خارج شده از آبشن را مستقیماً به اندام‌ها هدایت می‌کند
- (۴) حجم‌ترین حفره، خون تیره را مستقیماً از یک دهلیز دریافت می‌کند

۶۳۹- کدام گزینه عبارت م مقابل را به درستی کامل می‌کند؟ «هر جانوری که به طور حتم،».

- (۱) دارای گردش خون ساده است - توانایی تولید زاده‌هایی کم‌وبیش شبیه به خود را دارد
- (۲) دارای تنفس نایدیسی است - فاقد رگ انتقال دهنده همولنف در سطح شکمی بدن خود است
- (۳) فاقد دستگاه اختصاصی برای گردش مواد است - دارای حفره گوارشی در تمامی نواحی بدن خود است
- (۴) فاقد گردش خون مضاعف در سامانه گردش بسته خود است - از طریق آبشن‌ها به تبادل گازهای تنفسی می‌پردازد



۶۴۰- کدام گزینه عبارت مقابله را به درستی کامل می‌کند؟ «در دستگاه گردش خون ممکن».

(۱) نوزاد قورباغه - است، رگ خارج‌کننده خون از سطوح تنفسی خون روشن خود را ابتدا به حفرات قلب وارد کند

(۲) کرم خاکی - است، جهت حرکت خون در سطح بالایی بدن به سمت سر باشد

(۳) ماهی‌ها - نیست، هر رگ اصلی موجود در سطح شکمی حاوی خون تیره باشد

(۴) خزندگان - نیست، دیواره موجود در بین بطن‌ها به صورت کامل مشاهده شود

۶۴۱- کدام گزینه عبارت رو به رو را به درستی کامل می‌کند؟ «در همه جانورانی که دارند،».

(۱) سامانه گردشی بسته - خون تیره از طریق سیاهرگ (هایی) به قلب وارد می‌شود

(۲) دستگاه گردش مواد - ساختار تنفسی ویژه برای تبادلات گازی با محیط مشاهده می‌شود

(۳) کیسه گوارشی - حرکات بدن به جایه‌جایی همولنف در انشعابات کیسه گوارشی کمک می‌کند

(۴) دستگاه اختصاصی گردش مواد - انتقال گازهای تنفسی به کمک دستگاه گردش مواد صورت می‌گیرد

۶۴۲- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت رو به رو مناسب است؟ «در همه جانورانی که، قطعاً».

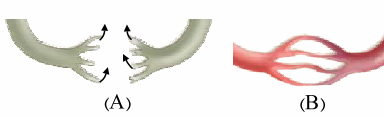
(۱) کبد توسط مجرایی به روده متصل می‌شود - مواد غذایی پس از گوارش آنزیمی در معده، ابتدا به روده وارد می‌شوند

(۲) جدایی کامل بطن‌ها مشاهده می‌شود - همه خون روشن پس از بازگشت از شش ابتدا به نیمه چپ قلب وارد می‌شود

(۳) خون ضمن یک بار گردش در بدن یک بار از قلب عبور می‌کند - با تولید متمثلاً، زاده‌هایی که موبیش شبیه خود تولید می‌کنند

(۴) از میکروب‌ها برای گوارش سلولز استفاده می‌کنند - مواد غذایی در طی گوارش خود از قسمتی از معده سه مرتبه عبور می‌کنند

۶۴۳- در همه جانورانی که سامانه گردش مواد در کنار سلول‌ها به صورت شکل می‌باشد،



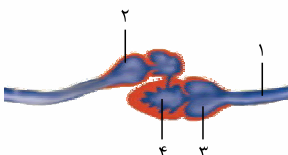
(۱) A - مواد گوارش یافته توسط یاخته‌های روده جذب می‌شوند

(۲) B - مایع در گردش به صورت یکباره به تمام مویرگ‌ها منتقل می‌شود

(۳) A - قلب، مایعی که وظیفه لنف را بر عهده دارد، به حفره‌های بدن پمپ می‌کند

(۴) B - مایع در گردش به تنهایی تبادل مواد غذایی، دفعی و گازها را انجام می‌دهد

۶۴۴- کدام گزینه، در ارتباط با شکل زیر که مربوط به دستگاه گردش خون ماهی‌ها است، درست است؟

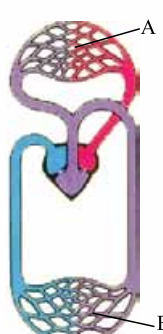


(۱) بخش شماره ۱ - هدایت خون تیره به درون دهلیز

(۲) بخش شماره ۲ - دریافت خون تیره از سینوس سیاهرگی

(۳) بخش شماره ۳ - عامل ایجاد فشار تراویشی خون در مویرگ‌ها

(۴) بخش شماره ۴ - راندن خون به سمت سر و سطح پشتی بدن



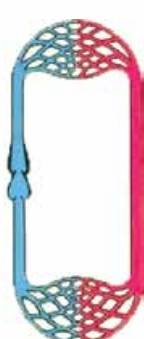
۶۴۵- کدام گزینه درباره همه جانورانی که دارای سیستم گردش خون مقابله هستند به درستی، بیان شده است؟

(۱) به طور قطع هوای دارای اکسیژن از طریق پمپ فشار مثبت در اطراف مویرگ‌های بخش A قرار می‌گیرد.

(۲) این جانوران خون اکسیژن دار را تنها به مویرگ‌های بخش B وارد می‌کنند.

(۳) مویرگ‌های بخش B با کمک آب میان‌باقفی تبادل مواد غذایی و گازها را انجام می‌دهند.

(۴) در دو طرف همه شبکه‌های مویرگی بخش‌های A و B یک نوع رگ خونی یافت می‌شود.



۶۴۶- کدام یک از موارد زیر، درباره تمام جانوران با سیستم گردش خون مقابله به درستی بیان شده است؟

(۱) جهت حرکت خون در مویرگ‌ها و عبور آب در سیستم تنفسی برخلاف یکدیگر است.

(۲) از این جانوران به بعد، گردش خون مضاعف در مهره‌داران به وجود آمده است.

(۳) تمامی سرخرگ‌های موجود در ناحیه شکمی آن دارای خون تیره هستند.

(۴) یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب توسط خون تیره تغذیه می‌شوند.

(سراسری ۹۹)

۶۴۷- کدام عبارت، درباره نوعی اسفنج صادق است؟

(۱) یاخته‌های سازنده منفذ فقط در مجاورت یاخته‌های تازک‌دار قرار دارند. (۲) آب از طریق سوراخ کیسه گوارشی به خارج از بدن راه پیدا می‌کند.

(۳) یاخته‌های یقه‌دار فقط در سطح داخلی بدن یافت می‌شوند. (۴) آب فقط به کمک یاخته‌های تازک‌دار وارد بدن می‌شود.

?

گردش مواد در بدن



۶۴۸- کدام گزینه عبارت مقابله را به درستی کامل می‌کند؟ «در دستگاه گردش مواد برخلاف».

(۱) حشرات - کرم خاکی، در ابتدای رگ خارج‌کننده مواد از قلب دریچه وجود دارد

(۲) ماهی - قورباغه بالغ، هر رگ وارد شده به حفره قلب دارای میزان بالایی از کربن دی‌اکسید است

(۳) پستانداران - ماهی، یاخته‌های ماهیچه‌ای حفرات قلب توسط خون روشن تقدیم می‌شوند

(۴) پرنده‌گان - کروکودیل، جدایی کامل بطن‌ها سبب حفظ فشار در سامانه گردش مضاعف می‌شود

۶۴۹- هیچ یک از جانوارانی که از طریق گردش خون مضاعف به گردش مواد در بدن خود می‌پردازند، نمی‌توانند

(۱) فاقد جریان پیوسته‌ای از هوا در اطراف بخش‌های مبادله‌ای خود باشند

(۲) خون خارج شده از قسمت‌های مختلفی از بدن خود را به درون دهیز چپ وارد کنند

(۳) در حالت طبیعی مواد غذایی را در جهات مختلفی از لوله گوارش خود به حرکت دربیاورند

(۴) حاوی ساختارهایی اطراف شش‌های خود باشند که سبب افزایش کارایی تنفس آن‌ها شود



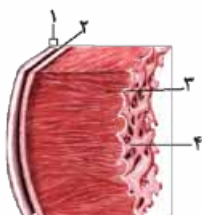
۶۵۰- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت روبرو نامناسب است؟ «در قلب انسان، هر دریچه‌ای که».

(۱) از بازگشت خون به بطن چپ مانع می‌کند، با دو مدخل سرخرگ‌های اکلیلی مجاورت دارد

(۲) در مجاورت با گره دهیزی - بطئی قرار گرفته است، توسط بافت پیوندی، مستحکم می‌شود

(۳) کمترین فاصله را با دریچه سینی آئورتی دارد، توسط درون شامه پوشیده شده است

(۴) در ایجاد صدای طولانی‌تر قلب نقش دارد، در بیشتر زمان چرخه قلبی بسته است



(فاجع از کشوار ۹۸)

۶۵۱- مطابق با شکل روبرو، کدام عبارت نادرست است؟

(۱) بخش ۲ همانند بخش ۱، رشته‌های پروتئینی دارد.

(۲) بخش ۴ برخلاف بخش ۲، واحد ساختاری با صفحات بینابینی در ارتباط است.

(۳) بخش ۳ برخلاف بخش ۲، واحد ساختاری با صفحات بینابینی است.

(۴) بخش ۱ همانند بخش ۴، یاخته‌هایی با فضاهای بین یاخته‌ای انداز دارد.

۶۵۲- کدام گزینه، عبارت مقابله را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ «در لایه میانی قلب، یاخته‌های ماهیچه‌ای،».

(۱) برخی از - پیام‌های الکتریکی برای شروع انقباض را در سرتاسر قلب گسترش می‌دهند

(۲) بیشتر - از طریق صفحات بینابینی خود پیام انقباض را به سرعت انتشار می‌دهند

(۳) بیشتر - با گروهی از رشته‌های ضخیم پروتئینی بافت پیوندی در اتصال هستند

(۴) برخی از - دارای بیش از یک هسته در سیتوپلاسم خود هستند

۶۵۳- در ارتباط با تحریک‌های ایجاد شده در بخش‌های مختلف قلب انسان، کدام گزینه، عبارت روبرو را به طور مناسب کامل می‌کند؟ «به طور معمول در انسان، زمانی که پیام الکتریکی به منتقل می‌شود،».

(۱) گره دهیزی - بطئی - بطن‌ها از استراحت خارج می‌شوند

(۲) تعداد زیادی از یاخته‌های دیواره بطئی - انقباض دهیزها آغاز می‌گردد

(۳) تعداد زیادی از یاخته‌های دیواره دهیزها - بطن‌ها در حال استراحت هستند

(۴) طور گستردگی به یاخته‌های دیواره بین دو بطن - استراحت عمومی شروع می‌شود

۶۵۴- در انسان، تنظیم اصلی جریان خون در موبوگ‌ها براساس تنفس قطر نوعی از رگ‌ها صورت می‌گیرد. چند مورد، درباره این رگ‌ها درست است؟

الف - براساس نیاز بافت به اکسیژن، انقباض بنداره (اسفنکتر) خود را تنظیم می‌کنند.

ب - فقط از یک لایه بافت پوششی به همراه غشای پایه تشکیل شده‌اند.

ج - به دنبال هر بار انقباض قلب، دچار تغییر حجم می‌شوند.

د - به کوچک‌ترین رگ‌های بدن منتهی می‌شوند.

(۱)

۲۲

۳۳

۴۴

۶۵۵- کدام گزینه، عبارت روبرو را به طور مناسب کامل می‌کند؟ «در انسان، همه رگ‌هایی که به دهیز راست قلب وارد می‌شوند، همه رگ‌هایی که به دهیز چپ وارد می‌شوند».

(۱) همانند - خون اندام‌های بالاتر با پایین‌تر از قلب را دریافت می‌کنند

(۲) برخلاف - در لایه میانی دیواره خود، یاخته‌های منقبض شونده زیادی دارند

(۳) همانند - تحت تأثیر تلمبه ماهیچه‌های اسکلتی، خون در آن‌ها به جریان درمی‌آید

(۴) برخلاف - ترکیب آهن‌دار یاخته‌های خونی آن‌ها، سهم کمتری در حمل گاز اکسیژن دارد



- ۶۵۶- گروهی از گویچه‌های سفید دارند. همه این گویچه‌های سفید،
- (۱) هستهٔ تکی - فاقد دانه‌های روشن یا تیره در سیتوپلاسم خود هستند
 - (۲) هستهٔ دوقسمتی - حاوی دانه‌های روشنی در سیتوپلاسم خود هستند
 - (۳) سیتوپلاسمی با دانه‌های روشن - دارای هستهٔ دوقسمتی و دمبلی‌شکل هستند
 - (۴) سیتوپلاسم بدون دانه - از تقسیم یاخته‌های بنیادی میلولئیدی موجود در مغز استخوان تشکیل می‌شوند

(فاجع از کشور ۹۹)

- ۶۵۷- کدام عبارت، در ارتباط با نوعی اسفنج درست است؟
- (۱) یاخته‌های یقדר در سطح داخلی بدن یافت می‌شوند.
 - (۲) آب از طریق سوراخ کیسهٔ گوارشی به بیرون راه می‌یابد.
 - (۳) آب فقط از طریق یاخته‌های تازکدار وارد بدن می‌شود.
 - (۴) یاخته‌های سازندهٔ منفذ، فقط در مجاورت یاخته‌های تازکدار قرار دارند.

۶۵۸- کدام عبارت دربارهٔ جانوری که دارای ساده‌ترین سامانهٔ گردش بسته است، درست است؟

- (۱) جهت حرکت خون در مویرگ‌های بدن، از سمت رگ پشتی به سمت رگ شکمی است.
- (۲) مویرگ‌های موجود در بین رگ پشتی و شکمی، سبب جریان همولنف در بدن می‌شوند.
- (۳) جهت جریان خون در نیمهٔ پایینی بدن، از قسمت انتهایی بدن به سمت سر است.
- (۴) خروج خون از قلب برخلاف ورود خون به قلب، توسط دریچه‌ای کنترل می‌شود.

تست‌های ترکیبی



۶۵۹- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت رو به رو نامناسب است؟ «در هنگام تشریح گوسفند، مشاهده می‌شود.»

- (۱) قلب - مدخل‌های سیاه‌رگ‌های اکلیلی فقط در دیواره دهلیز راست
- (۲) دستگاه تنفس - حلقه‌های کامل غضروفی در دیواره هر دو نایزه اصلی
- (۳) قلب - دو ورودی سرخرگ‌های اکلیلی در بالای یکی از دریچه‌های سینی
- (۴) دستگاه تنفس - مدخل یک نایزهٔ شش راست قبل از انشعاب دو نایزه اصلی

۶۶۰- دربارهٔ اندامی در یک انسان سالم، که در دوره‌ای از زندگی به ساخت گویچه‌های قرمز می‌پردازد و جزئی از دستگاه گوارش آن محسوب می‌شود، کدام گزینه نادرست است؟ (+۱۰)

- (۱) در خنثی کردن حالت اسیدی کیموس معده نقش دارد.
- (۲) فاقد توانایی ترشح آنزیم‌های گوارشی توسط یاخته‌های خود است.
- (۳) در افزایش میزان جذب نوعی از لیپیدها توسط یاخته‌های پرز روده، نقش دارد.
- (۴) با ترشح نوعی هورمون به مویرگ‌های منفذدار خود، بر سرعت تولید گویچه‌های قرمز تأثیرگذار است.

۶۶۱- کدام گزینه، عبارت رو به رو را به درستی کامل می‌کند؟ «وجه مشترک ماهیچه قلبی با ماهیچه در آن است که (+۱۱)

- (۱) صاف - فقط پس از اتصال ناقل عصبی به آن منقبض می‌شود
- (۲) اسکلتی - از ادغام چند یاخته در دورهٔ جنبینی ایجاد شده است
- (۳) صاف - از طریق صفحات بنیابینی، بیام انقباض را منتشر می‌کند
- (۴) اسکلتی - یاخته‌های آن می‌توانند به طور همزمان سارکومرهای خود را کوتاه کنند

۶۶۲- در انسان، هنگام شدن ماهیچه‌ای که در تنفس آرام و طبیعی نقش اصلی را به عهده دارد،

- (۱) مسطح - فشار درون سیاه‌رگ‌های مجاور دیافراگم افزایش می‌یابد
- (۲) میزان خون واردشده به درون دهلیز راست کاهش می‌یابد
- (۳) گنبدهای شکل - فشار از روی سیاه‌رگ‌های نزدیک قلب برداشته می‌شود
- (۴) گنبدهای شکل - سرعت حرکت خون در سیاه‌رگ‌های شکم افزایش می‌یابد

۶۶۳- در هنگام طول سارکومرهای در ماهیچه‌ای که در تنفس آرام و طبیعی نقش اصلی را به عهده دارد، می‌شود. (+۱۱)

- (۱) کاهش - فشار مکشی در سیاه‌رگ‌های مجاور آن ایجاد
- (۲) افزایش - فشار از روی سیاه‌رگ‌های نزدیک قلب برداشته
- (۳) کاهش - از میزان فشار خون در سیاه‌رگ‌های مجاور آن افزایش
- (۴) افزایش - بر میزان فشار خون در سیاه‌رگ‌های نزدیک قلب کاسته

۶۶۴- همه گیرنده‌هایی که در حفظ فشار سرخرگی نقش دارند، دارای چه مشخصه مشترکی هستند؟ (+۱۱)

- (۱) در تنظیم تعداد تنفس نیز نقش دارند.
- (۲) در دیواره سرخرگ آئورت مشاهده نمی‌شوند.
- (۳) جزء گیرندهٔ حس‌های پیکری بدن محسوب نمی‌شوند.
- (۴) براساس نوع محرک، در یک دسته طبقه‌بندی می‌شوند.

۶۶۵- در انسان، همه گیرنده‌هایی که در حفظ فشار خون سرخرگی نقش دارند، دارای چه مشخصه مشترکی هستند؟ (+۱۱)

- (۱) در داخل اندام مغز قرار گرفته‌اند.
- (۲) نوعی گیرندهٔ مکانیکی محسوب می‌شوند.
- (۳) نوعی آنزیم تجزیه‌کننده ATP در غشاء خود دارند.
- (۴) در بی تحریک خود، شرایط را برای افزایش فشار خون فراهم می‌کنند.

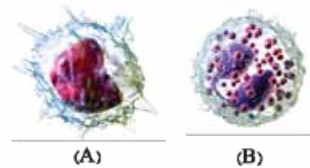




۶۷۵- کدام گزینه، در مسیر ایجاد یاخته‌های خونی از یاخته‌های بنیادی مغز استخوان، برای تکمیل عبارت رو به رو مناسب است؟ «هر یاخته حاصل از تقسیم یاخته بنیادی می‌تواند».

- (+) میلوبیدی - از دیواره مویرگ‌های خونی، تراکمی انجام دهد
- (-) لیفوئیدی - در دفاع اختصاصی دارای نقش باشد

۶۷۶- با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه برای تکمیل عبارت رو به رو مناسب است؟ «به طور طبیعی، گویچه (A) گویچه (B)».



- (+) برخلاف - به دومین خط دفاعی بدن تعلق دارد
- (-) همانند - فاقد ژن‌های سازنده گیرنده آنتی‌ژنی است

(-) برخلاف - به نوعی گویچه سفید درشت خوار تبدیل می‌شود

(+) همانند - می‌تواند با تراکمی (دیپدرز) از دیواره بعضی رگ‌ها خارج شود

۶۷۷- با توجه به شکل رو به رو، کدام گزینه درست است؟

- (+) یاخته (A) در مبارزه با عوامل بیماری‌زا انگلی نقش اصلی را به عهده دارد.
- (-) یاخته (B) به منظور بیگانه‌خواری عوامل بیگانه، مواد دفاعی زیادی حمل می‌کند.
- (+) یاخته (A) را رها کردن هیستامین در موضع التهاب سبب تجمع گویچه‌های سفید می‌شود.
- (-) یاخته (B) در شرایطی می‌تواند ژن یا ژن‌های موثر در ساخت اینترفرون نوع ۱ را بیان نماید.

۶۷۸- با توجه به شکل زیر که یاخته‌های درون مغز استخوان یک فرد سالم را نشان می‌دهد، کدام گزینه صحیح است؟

- (+) هر دو یاخته (A) و (B) از تمام نقاط وارسی در چرخه یاخته ای خود می‌کنند.
- (-) همه لنفوцит‌های حاصل از تقسیم یاخته (B)، هسته همانداره دارند.
- (+) از تقسیم یاخته (B) بیش از یک نوع یاخته بنیادی ایجاد می‌شود.
- (-) همه یاخته‌های حاصل از تکثیر یاخته (A) بدون هسته هستند.

۶۷۹- در ارتباط با یاخته نشان داده در شکل مقابل، کدام عبارت صحیح است؟

- (+) با برونزانی (اگروسیتوز) دانه‌های خود، موجب مرگ انگل‌ها می‌شود.
- (-) افزایش فعالیت آن در خونریزی‌های شدید، به تولید لخته خون کمک می‌کند.
- (+) با ترشح موادی می‌تواند شرایط را برای افزایش خروج خوناب از مویرگ‌ها فراهم کند.
- (-) افزایش ترشح اریتروپویتین از کبد، سبب افزایش تولید این یاخته در مغز استخوان می‌شود.

۶۸۰- کدام عبارت، در مورد دستگاه گردش خون انسان، صادق است؟

- (+) بیشترین یاخته‌های موجود در خون، گیرنده‌هایی برای هورمون ترشح شده از بافت کلیه تولید می‌نمایند.
- (-) پروتئین مؤثر در حفظ فشار اسمزی خون می‌تواند مانع از ورود بعضی داروها به بخش ابتدایی نفرون شود.
- (-) همه گویچه‌های سفید که دارای دو مجموعه کروموزومی آند، سیتوپلاسم بدون دانه دارند.
- (+) معمولاً فیبرین در خوناب وجود دارد و در هنگام تشکیل لخته به مصرف می‌رسد.

۶۸۱- در گروهی از جانوران، همه یاخته‌ها نمی‌توانند با محیط بیرون ارتباط مستقیم داشته باشند. کدام عبارت، درباره این جانوران، صحیح است؟

- (+) در گروهی از آن‌ها حرکات بدن به جایه‌جایی مواد کمک می‌کند.
- (-) در همه آن‌ها دستگاهی اختصاصی برای گردش مواد دیده می‌شود.
- (+) گروهی از آن‌ها حداقل در بخشی از زندگی خود توانایی حرکت دارند.
- (-) در همه آن‌ها پردازش اطلاعات حسی به کمک نورون‌های مغز صورت می‌گیرد.

۶۸۲- جانوری که دارای دستگاه اختصاصی گردش مواد است، نمی‌تواند

- (+) افاق استخوان یا غضروف در ساختار اسکلتی پیکره خود باشد
- (-) فقط از طریق اینمی غیراختصاصی با عوامل بیماری‌زا مقابله کند
- (+) به کمک ساده‌ترین ساختار عصبی، به محرك‌های بیرونی پاسخ دهد
- (-) جذب مواد غذایی در لوله گوارش را در محلی قبل از روده به پایان برساند

۶۸۳- در جانورانی که از درخت آکاسیا حفاظت می‌کنند، جانورانی که گردهافشانی درخت آکاسیا را انجام می‌دهند،

- (+) برخلاف - چندین منفذ تنفسی در سطح بدن وجود دارد
- (-) همانند - مواد دفعی نیتروژن دار وارد لوله‌هایی با دو انتهای باز می‌شوند
- (+) برخلاف - طناب عصبی پشتی توسط اسکلت خارجی بدن محافظت می‌شود
- (-) همانند - همولنف به طور مستقیم مواد مغذی را به یاخته‌های مختلف بدن می‌رساند





۱۲۲۷- پس از انتقال پیام عصبی در یک سیناپس در دستگاه عصبی مرکزی، برای جلوگیری از تغییر در میزان طبیعی ناقل‌های عصبی لازم است تا

(۱) ناقل‌های عصبی به درون یاختهٔ پس‌سیناپسی وارد شوند

(۲) آنزیمهای برون‌یاخته‌ای به تجزیه ناقل‌های عصبی پردازند

(۳) با تشکیل ریزکیسه‌هایی از جنس غشا، ناقل‌های عصبی برون‌رانی (اگزوسیتوز) شوند

(۴) ناقل‌های عصبی از محل اتصال یاختهٔ پیش‌سیناپسی به پس‌سیناپسی خارج شوند

۱۲۲۸- در دستگاه عصبی انسان، ناقل‌های عصبی در فضای سیناپسی به درون نوعی یاخته وارد می‌شوند. کدام عبارت، دربارهٔ این یاخته قطعاً درست است؟

(۱) برای ارسال پیام به یاختهٔ عصبی دیگر به آن متصل می‌شود.

(۲) تحت تأثیر این ناقل‌های عصبی پتانسیل غشای آن تغییر می‌کند.

(۳) دارای بیش از یک نوع کانال پروتئینی دریچه‌دار در غشای خود است.

(۴) با انتقال هر پیام عصبی به یاخته‌های دیگر موجب ایجاد پتانسیل عمل در آن‌ها می‌شود.

۱۲۲۹- چند مورد، برای تکمیل عبارت روبرو مناسب است؟ در انسان، به منظور انتقال پیام الکتریکی بین هر دو یاخته لازم است تا

الف - ناقل‌های عصبی به نوعی کانال بونی دریچه‌دار در یاختهٔ پس‌همایه‌ای (پس‌سیناپسی) متصل شوند

ب - ناقل‌های عصبی با برون‌رانی (اگزوسیتوز) از یاختهٔ پیش‌همایه‌ای (پیش‌سیناپسی) ترشح شوند

ج - نفوذپذیری غشای یاختهٔ دریافت‌کنندهٔ پیام الکتریکی نسبت به نوعی یون تغییر کند

د - تعداد فسفولیپیدهای غشایی در یاختهٔ منتقل‌کنندهٔ پیام الکتریکی، افزایش یابد

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲۳۰- چند مورد، در ارتباط با هر نوع انتقال پیام عصبی بین دو یاخته در بدن انسان، صحیح است؟

الف - در شکل فضایی گیرندهٔ ناقل عصبی تغییری ایجاد می‌شود.

ب - ریزکیسه‌های حاوی ناقل عصبی در فضای سیناپسی آزاد می‌شوند.

ج - فقط براساس نوع گیرندهٔ ناقل عصبی، یاختهٔ پس‌سیناپسی تحریک یا مهار می‌شود.

د - در محل اتصال بین دو یاخته، آنزیمهای برون‌یاخته‌ای به تجزیهٔ ناقل‌های عصبی می‌پردازند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲۳۱- کدام گزینه، در مورد دستگاه عصبی انسان به درستی بیان شده است؟

(۱) معمولاً ناقل‌های عصبی در محل اتصال دو یاختهٔ عصبی ترشح می‌شوند.

(۲) گیرندهٔ هر نوع ناقل عصبی، فقط در بخش‌های فاقد میلین نورون‌ها حضور دارند.

(۳) هر نورون، مقداری از ATP خود را صرف ترشح ناقل‌های عصبی به فضای سیناپسی می‌کند.

(۴) در هر نورون، فقط رشته‌های دورکنندهٔ پیام عصبی از جسم یاخته‌ای، ناقل عصبی را ترشح می‌کنند.

۱۲۳۲- ویژگی ناقل عصبی و گیرندهٔ آن به ترتیب کدام است؟

(۱) درون ریزکیسه‌ها ذخیره می‌شود - با انجام برون‌رانی از یاختهٔ سازندهٔ خود ترشح می‌شود.

(۲) با مصرف ATP از یاختهٔ عصبی خارج می‌شود - می‌تواند موجب ورود نوعی یون به یاخته شود.

(۳) قادر به ورود به یاختهٔ سازندهٔ خود است - بیشتر اوقات از پروتئین ساخته می‌شود.

(۴) با انتقال فعال به فضای همایه‌ای وارد می‌شود - نوعی کانال دریچه‌دار است.

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۱۲۳۳- به طور عادی در بدن یک فرد، تشکیل «همایه» بین کدام یاخته‌ها مشاهده می‌شود؟ (سمت راست پیش‌همایه‌ای و سمت چپ، پس‌همایه‌ای)

الف - نورون حرکتی و یاختهٔ ترشحی ب - نورون حرکتی و ماهیچه صاف ج - ماهیچه صاف و نورون حسی

د - نورون رابط و نورون حرکتی ه - نورون حسی و نورون رابط و - نورون حرکتی و ماهیچه قلبی

۵ (۳)

۶ (۴)

۱۲۳۴- کدام گزینه، عبارت مقابل را به درستی کامل می‌کند؟ «در همایه تحریکی همایه مهاری،»

(۱) همانند - ناقل‌های عصبی می‌توانند به گیرنده‌هایی در غشای یاختهٔ ماهیچه‌های متصل شوند

(۲) برخلاف - در ابتدا، اختلاف پتانسیل دو سوی غشای یاختهٔ پس‌همایه‌ای کاهش می‌یابد

(۳) برخلاف - با انجام برون‌رانی ناقل‌های عصبی از یاختهٔ پس‌همایه‌ای ترشح می‌شوند

(۴) همانند - کانال‌های دریچه‌دار سدیمی در یاختهٔ پس‌همایه‌ای فعال می‌شوند

۱۲۳۵- در محل یک همایه فعال در دستگاه عصبی مرکزی، امکان مشاهده کدام مورد وجود ندارد؟

(۱) فروفتگی در غشای یاختهٔ پس‌همایه‌ای

(۲) عدم تغییر پتانسیل الکتریکی یاختهٔ پس‌همایه‌ای

(۳) ورود یون‌ها به یاخته از طریق گیرندهٔ ناقل عصبی

(۴) ورود ناقل عصبی به سیتوپلاسم نورون

(سراسری ۹۸ - با تغییر) ۱۲۳۶ - کدام عبارت، درباره هر ناقل عصبی تحریک کننده ماهیچه‌های بدن انسان درست است؟

- (۱) پس از انتقال پیام، توسط آنژیمهایی تجزیه می‌گردد.
- (۲) در پایانه آسه یاخته پیش‌همایه‌ای (پیش‌سیناپسی) تولید می‌گردد.
- (۳) به جایگاه ویژه خود در درون یاخته پس‌همایه‌ای (پس‌سیناپسی) متصل می‌شود.
- (۴) از طریق تأثیر بر نوعی پروتئین کانالی، باعث بازشدن آن می‌گردد.

۱۲۳۷ - چند مورد درست است؟

- الف - در بی بروز مالتیپل اسکلروزیس، به دلیل تخرب غلاف میلین عصب بینایی فرد دچار اختلال بینایی می‌شود.
- ب - سرعت هدایت پیام عصبی در هر رشتہ میلین دار بیش از هر رشتہ فاقد میلین است.
- ج - در زمان انتقال هر نوع پیام در فضای سیناپسی، لازم است تا ریزکیسه‌ها به فضای سیناپسی وارد شوند.
- د - در بدن انسان سالم ارسال پیام شروع دم تنها در صورت برقراری ارتباط بین مغز و نخاع انجام می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۲۳۸ - کدام گزینه، برای تکمیل عبارت مقابل مناسب است؟ «پس از این که پتانسیل عمل ایجاد شده در آکسون (آسه) یک یاخته عصبی حرکتی به انتهای آن می‌رسد، ناقل‌های عصبی که در طول آکسون (آسه) هدایت شده‌اند، قطعاً».

- (۱) درون ریزکیسه‌ها ذخیره می‌شوند و به سمت غشای پایانه آکسون (آسه) حرکت می‌کنند
- (۲) باعث تغییر در اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو سوی غشای یاخته دریافت کننده پیام می‌شوند
- (۳) پس از انتقال پیام عصبی، مجدداً درون ریزکیسه‌هایی وارد یاخته پیش‌سیناپسی (پیش‌همایه‌ای) می‌شوند
- (۴) پس از اتصال به پروتئین گیرنده در یاخته پس‌سیناپسی (پس‌همایه‌ای)، باعث ورود ناگهانی بون سدیم به درون یاخته می‌شوند

۱۲۳۹ - کدام گزینه، عبارت مقابل را به طور مناسب کامل می‌کند؟ «به طور معمول در یاخته عصبی انسان، همواره مشاهده می‌شود.»

- (۱) عبور یون‌های سدیم از کانال‌های دریچه‌دار غشا همانند انتقال یون‌های پتانسیم همراه با مصرف ATP
- (۲) افزایش مصرف انرژی زیستی توسط پمپ غشایی برخلاف خروج یون‌های پتانسیم از طریق کانال دارای دریچه
- (۳) ورود یون‌های پتانسیم به یاخته از طریق کانال‌های بدون دریچه برخلاف مثبت‌تر شدن پتانسیل درون یاخته نسبت به بیرون آن
- (۴) بیشتر بودن نفوذپذیری کانال‌های نشستی به یون پتانسیم نسبت به یون سدیم همانند بیشتر بودن غلظت پتانسیم درون یاخته نسبت به بیرون آن

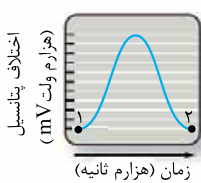
۱۲۴۰ - به طور معمول کدام عبارت، در خصوص یک یاخته عصبی دارای میلین انسان صحیح است؟

- (۱) پس از زمانی که همه کانال‌های دریچه‌دار غشا بسته هستند، در پی بازشدن نوعی کانال دریچه‌دار، شب غلظت حالت آرامش یون‌ها برقرار می‌شود.
- (۲) زمانی که در نقطه‌ای از یک رشتہ عصبی، کانال دریچه‌دار پتانسیمی باز است، امکان عبور یون سدیم از کانال‌های دریچه‌دار غشا رشتہ وجود ندارد.
- (۳) در زمانی که اختلاف پتانسیل الکتریکی درون غشا به مثبت‌ترین مقدار خود برسد، برای لحظه‌ای، هیچ نوع یونی از کانال‌های غشا عبور نمی‌کند.
- (۴) هدایت پیام عصبی در کوتاه‌ترین رشتہ یاخته عصبی برخلاف بلندترین رشته، ممکن است بین هر دو نقطه متوازی از رشتہ انجام شود.

۱۲۴۱ - کدام گزینه برای تکمیل عبارت مقابل مناسب است؟ «در مرحله‌ای از پتانسیل عمل یاخته‌های عصبی که قطعاً».

- (۱) پتانسیل خارج یاخته نسبت به داخل یاخته منفی است - یون‌های سدیم و پتانسیم بدون مصرف ATP از یاخته خارج می‌شوند
- (۲) اختلاف پتانسیل در دو طرف غشا، -70 میلی‌ولت است - غلظت یون‌ها در داخل و خارج یاخته مشابه حالت آرامش می‌باشد
- (۳) اختلاف غلظت سدیم در داخل و خارج یاخته کاهش یافته است - نوعی کانال بلافاصله پس از تحریک یاخته باز شده است
- (۴) پتانسیل داخل و خارج یاخته با یکدیگر برابر است - نوعی کانال دریچه‌دار، بون‌هایی با بار مثبت را به یاخته وارد می‌کند

۱۲۴۲ - کدام گزینه، برای تکمیل عبارت مقابل مناسب است؟ «شکل زیر، منحنی پتانسیل عمل یک یاخته عصبی رابط را نشان می‌دهد. زمانی که اختلاف پتانسیل دو سوی غشا می‌شود، برخلاف نقطه قطعاً».



- (۱) به $+30$ نزدیک - ۱ - جایه‌جایی بون‌های سدیم توسط کانال‌های دریچه‌دار صورت می‌گیرد
- (۲) از صفر دور - ۲ - دریچه کانال‌های پتانسیمی به سمت درون یاخته قرار دارد
- (۳) از -70 دور - ۲ - شب غلظت بون سدیم با حالت آرامش متفاوت می‌باشد
- (۴) به -70 نزدیک - ۱ - بیشتر بون‌هایی مثبت بیرون یاخته، بون پتانسیم هستند

۱۲۴۳ - چند مورد، برای تکمیل عبارت مقابل نامناسب است؟ «در ارتباط با شکل مقابل می‌توان گفت که نشان‌دهنده بخشی از یکی از یاخته‌های اصلی بافت سازنده مخ هست که».

- الف - ۱ - تنها محلی از یاخته است که در آن، نوکلئیک اسید و اندامک دیده می‌شود
- ب - ۴ - فقط با انجام‌شدن فرایند بروون رانی (اگزوسیتوز) در آن، انتقال پیام عصبی به یاخته بعدی افزایش می‌یابد

ج - ۳ - تنها پس از مثبت‌شدن اختلاف پتانسیل غشای دندریت (دارینه)، می‌تواند کانال‌های دریچه‌دار خود را باز کند

د - ۲ - تنها ساختاری از یک یاخته عصبی می‌باشد که می‌تواند اختلاف پتانسیل غشای جسم یاخته عصبی را تغییر دهد

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



۱۲۴۴- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت مقابله مناسب است؟ «در نقطه‌ای از یک رشته عصبی بدون میلین که ورود یون‌های سدیم از طریق کانال‌های دریچه‌دار به یاخته آغاز می‌شود، قطعاً».

(۱) اختلاف پتانسیل نقطه قبلی و بعدی غشای یاخته عصبی برابر است

(۲) در همه نقاط مجاور، اختلاف پتانسیل غشا با حالت آرامش تفاوت دارد

(۳) در نقطه قبل، یون‌های پتانسیل از منفذ کانال‌های دریچه‌دار عبور می‌کنند

(۴) در نقطه بعدی، انتشار تسهیل شده یون‌ها فقط از طریق کانال‌های همیشه‌باز انجام می‌شود

۱۲۴۵- کدام گزینه در ارتباط با پتانسیل غشای یاخته عصبی صحیح است؟

(۱) تغییر اختلاف پتانسیل در دو سوی غشا به طور حتم با ایجاد و هدایت پیام عصبی در طول یاخته همراه است.

(۲) پس از تحریک یاخته عصبی، بیشترین میزان اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سوی غشا قابل مشاهده است.

(۳) پس از بازگشت اختلاف پتانسیل دو سوی غشا به حالت آرامش، مصرف انرژی در یاخته افزایش می‌یابد.

(۴) هنگامی که مقدار یون‌های مثبت در دو سوی غشا با یکدیگر برابر است، یاخته فعالیت عصبی ندارد.

۱۲۴۶- کدام گزینه عبارت مقابله را به طور مناسبی تکمیل می‌کند؟ «در زمان ایجاد اختلاف پتانسیل میلی‌ولتی در طرفین غشای یاخته عصبی، قطعاً».

(۱) - مقدار بار الکتریکی دو سوی غشا در حال تعادل است

(۲) - یون‌های سدیم به روش فعل و غیرفعال به یاخته وارد می‌شوند

(۳) - در سراسر یاخته، مجموع بارهای مثبت درون، بیشتر از بیرون می‌باشد

(۴) - نفوذپذیری غشا به برخی از یون‌ها، نسبت به حالت آرامش افزایش یافته است

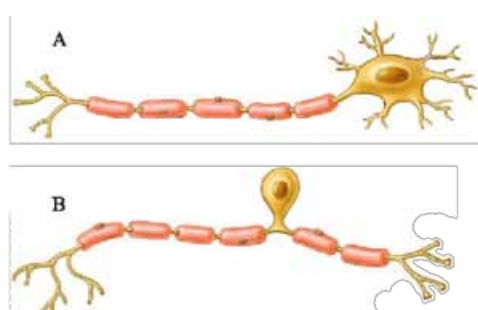
۱۲۴۷- کدام گزینه عبارت مقابله را به درستی تکمیل می‌کند؟ «یاخته نورون رابط،».

(۱) B. همانند - به مقدار فراوانی تحت تأثیر یاخته‌های غیرعصبی بافت عصبی قرار می‌گیرد

(۲) A. برخلاف - در همه بخش‌های رشته‌ای آن، هدایت پیام به صورت جهشی است

(۳) A. همانند - باعث خروج پیام از دستگاه عصبی مرکزی می‌شود

(۴) B. برخلاف - باعث انتقال پیام به بخشی فاقد میلین می‌شود



۱۲۴۸- کدام گزینه، عبارت مقابله را قطعاً به درستی تکمیل می‌کند؟ «یاخته عصبی حسی یاخته عصبی حرکتی،».

(۱) برخلاف - دارای دندربیت‌های متعدد با انشعابات فراوان می‌باشد

(۲) برخلاف - پیام‌های عصبی را از گیرنده‌های حسی به سوی مغز می‌آورد

(۳) همانند - جسم یاخته‌ای بزرگی دارد که از دو طرف، رشته‌های میلین دار به آن متصل است

(۴) همانند - پیام عصبی را به صورت جهشی درون رشته خارج شده از جسم یاخته‌ای هدایت می‌کند

۱۲۴۹- به طور معمول کدام عبارت، در خصوص یک یاخته عصبی فاقد میلین انسان صحیح است؟

(۱) در زمانی که اختلاف پتانسیل دو سوی غشا به کمترین مقدار خود برسد، فقط یک نوع یون از غشا عبور می‌کند.

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

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

(۴) ایجاد پتانسیل عمل در هر نقطه از رشته عصبی به تولید پتانسیل عمل در نقطه مجاورش وابسته است.



ساختار دستگاه عصبی انسان

۱۲۵۰- کدام گزینه، عبارت رو به رو را به نادرستی کامل می‌کند؟ «به طور طبیعی در انسان، هر بخشی از که شامل جسم یاخته‌های عصبی و رشته‌های عصبی بدون میلین است، قطعاً».

(۱) نخاع - در بخش‌های مختلف فالصله متفاوتی با داخلی ترین لایه منفذ دارد (۲) نخاع - محلی برای تشکیل همایه (سینپاپس) بین نورون‌های است

(۳) مغز - در بخش‌های مختلف ضخامت متفاوتی دارد (۴) مغز - با نازکترین پرده منفذ در تماس است

۱۲۵۱- چند مورد، در ارتباط با همه پرده‌های منفذ در انسان صحیح است؟

الف - یاخته‌هایی دارند که رشته‌های پروتئینی را به ماده زمینه‌ای اطراف خود ترشح می‌کنند.

ب - قطعاً با مایعی در تماس هستند که دستگاه عصبی را در برابر ضربه محافظت می‌کنند.

ج - در تماس با استخوان‌های محافظت‌کننده از دستگاه عصبی مرکزی قرار می‌گیرند.

د - در شرایط طبیعی مانع از ورود بسیاری از مواد به فضای درونی جمجمه می‌شوند.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱



۱۲۵۲- وجه مشترک یاخته‌هایی که سد خونی - مغزی را در دستگاه عصبی مرکزی انسان ایجاد می‌کنند، کدام است؟

- (۱) دارای شکاف‌های بین یاخته‌ای هستند.
- (۲) مانع ورود میکروب‌ها به مغز می‌شوند.
- (۳) مانع ورود بسیاری از داروها به مغز نمی‌شوند.
- (۴) گلوکز و آمینواسید را از منافذ خود عبور می‌دهند.

(سراسری ۹۲)

۱۲۵۳- به طور معمول، بخشی از منثر که به قشر مخ انسان چسبیده است، می‌باشد.

- (۱) در ایجاد سد خونی - مغزی، فاقد نقش
- (۲) با ضخیم‌ترین پرده منثر، در تماس مستقیم
- (۳) در برگیرنده نوعی بافت پوششی یک‌لایه
- (۴) در ساختار خود، دارای مقادیر فراوانی مایع مغزی - نخاعی

(سراسری ۹۳)

۱۲۵۴- در انسان، خارجی ترین لایه منثر داخلی ترین لایه آن،

- (۱) برخلاف - از نوعی بافت پیوندی سست ساخته شده است
- (۲) برخلاف - در ایجاد سد خونی - مغزی نقش دارد
- (۳) همانند - در ساختار خود مقادیر فراوانی مایع مغزی - نخاعی دارد
- (۴) همانند - فضای بین یاخته‌ای فراوان دارد

۱۲۵۵- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت مقابل مناسب است؟ «در بدن انسان، پرده منثر، برخلاف پرده بیرونی آن،»

- (۱) درونی - دارای تعدادی رگ خونی است
- (۲) میانی - نازک‌ترین پرده منثر در اطراف مغز است
- (۳) درونی - از نوع بافت پیوندی می‌باشد
- (۴) میانی - رشتہ‌های باریکی در سطح پایینی خود دارد

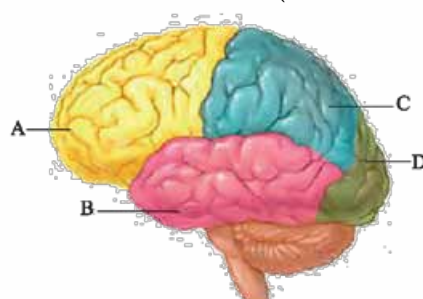
۱۲۵۶- کدام عبارت، ویژگی هر سه پرده منثر را به درستی بیان می‌کند؟

- (۱) حاوی رشتہ‌های پروتئینی و ماده زمینه‌ای در بین یاخته‌های خود هستند.
- (۲) در سرتاسر طول خود با پرده‌های مجاور خود تماس مستقیم دارند.
- (۳) در هر دو طرف خود در تماس با مایع مغزی - نخاعی قرار دارند.
- (۴) در مغز با نورون‌های فاقد میلین و در نخاع با نورون‌های میلین‌دار در تماس هستند.

۱۲۵۷- چند مورد، عبارت مقابل را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟ «هنگام بررسی هر نیمکره مخ انسان، لوپی از مخ که نمی‌تواند»

- الف - از بالا دیده نمی‌شود - در تماس با مخچه باشد
- ب - عقب‌تر از سایر لوپ‌ها است - در تماس با بزرگ‌ترین لوپ مخ باشد
- ج - پایین‌تر از سایر لوپ‌هاست - با سه لوپ دیگر مرز مشترک داشته باشد
- د - کوچک‌تر از لوپ‌های دیگر است - پیام اندام حسی سمت خود را دریافت کند

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



۱۲۵۸- چند مورد، در ارتباط با شکل مقابل درست است؟

- الف - لوپ A پس از ترک کوکائین به میزان کمتری نسبت به سایر لوپ‌ها آسیب می‌بیند.
- ب - لوپ B در مقایسه با سایر لوپ‌های مخ، مولکول ATP بیشتری مصرف می‌کند.
- ج - لوپ C با سه شیار عمیق موجود در قشر خاکستری مخ، مرز مشترک دارد.
- د - لوپ D نمی‌تواند حاوی یاخته‌های عصبی اسپک مغزی باشد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۲۵۹- کدام عبارت، درباره نیمکره‌ای از مخ انسان درست است که در مهارت‌های هنری تخصص یافته است؟

- (۱) لوپ‌های پیشانی بیشترین بخش آن را تشکیل می‌دهند.
- (۲) در بیان از همه بدن ناتوان است.
- (۳) ضخامت چند سانتی‌متری سطحی آن فقط از جنس ماده خاکستری است.
- (۴) حاوی نوعی از یاخته‌های عصبی است که در ایجاد حافظه بلندمدت نقش دارند.

۱۲۶۰- در انسان، هر یک از نیمکره‌های مخ که قطعاً

- (۱) پیام اندام‌های حسی را دریافت می‌کند - جایگاه پردازش بخشی از اطلاعات بدن است
- (۲) به توانایی در ریاضیات و استدلال مربوط است - اطلاعات را از همه بدن دریافت می‌کند
- (۳) در صدور فرمان حرکتی دخالت دارد - برای مهارت‌های هنری تخصص یافته است
- (۴) برای صدور فرمان‌های حرکتی، اختصاصی شده است - متشکل از چهار لوپ است

۱۲۶۱- بخشی از مغز انسان که

- (۱) در مجاورت مرکز انعکاس‌های عطسه و سرفه قرار دارد، در فعالیت شنوایی، بینایی و حرکت نقش اساسی دارد
- (۲) در ترشح مواد از غدد بناآقوشی مؤثر است، در شروع فرایند بازدم نقش اساسی دارد
- (۳) گرسنگی و خواب را تنظیم می‌کند، یکی از اجزای سامانه کناره‌ای (لیمبیک) محسوب می‌شود
- (۴) حاوی برجستگی‌های چهارگانه است، در مجاورت محل پردازش نهایی اطلاعات بینایی قرار دارد



۱۲۶۲- در هر نیمکرهٔ مخ انسان، لوپ آهیانه و لوپ گیجگاهی به ترتیب، با چند لوپ دیگر مرز مشترک دارند؟

(۱) ۳ و ۲
(۲) ۳ و ۲
(۳) ۴ و ۲

۱۲۶۳- در هر نیمکرهٔ مخ انسان، بزرگ‌ترین لوپ و لوپ پردازش‌کنندهٔ اطلاعات بینایی به ترتیب با چند لوپ دیگر، مرز مشترک دارند؟

(۱) ۲ و ۳
(۲) ۳ و ۲
(۳) ۴ و ۳

۱۲۶۴- هر بخشی از مغز انسان که در ایفای نقش می‌کند، نسبت به بخشی که در سطح قرار دارد.

(۱) پردازش اطلاعات اندام‌های حسی - یاخته‌های عصبی آن در بینایی مؤثر هستند - بالاتری

(۲) تنظیم میزان حجم ضریب‌ای - باعث ارتباط مغز و دستگاه عصبی محیطی می‌شود - بالاتری

(۳) پردازش اطلاعات اندام‌های حرکتی - باعث پایین‌آمدن برچاکنای (ایی‌گلوت) می‌شود - پایین‌تری

(۴) تنظیم دمای بدن - در تبدیل حافظهٔ کوتاه‌مدت به بلندمدت مؤثر است - پایین‌تری

۱۲۶۵- چند مورد، عبارت رو به رو را به درستی کامل می‌کند؟ «در شکل مقابل، بخش

معادل بخشی از مغز انسان است که».

الف - E - حاوی جسم یاخته‌های عصبی است

ب - A - همهٔ پیام‌های حسی بدن را دریافت می‌کند

ج - B - بالاتر از پل مغزی قرار دارد

د - C - در صدور پیام عصبی به غدد سازندهٔ لیزوژیم نقش دارد

ه - D - دستور انقباض غیرارادی ماهیجهٔ دیوارهٔ حلق را صادر می‌کند

(۱)

۱۲۶۶- در ارتباط با نوعی لوپ در ساختار هر نیمکرهٔ مخ یک انسان سالم، که نزدیک‌ترین لوپ به لوپ (پیاز)‌های بویایی محسوب می‌شود، کدام عبارت درست است؟

(۱) در پی ترک کوکائین، به میزان کمتری بهبود پیدا می‌کند و در نمای مغز از بالا، غیر قابل مشاهده است.

(۲) بزرگ‌ترین لوپ تشکیل‌دهندهٔ ساختار مخ محسوب شده و با دو لوپ دیگر از همان نیمکرهٔ مغز مشترک دارد.

(۳) در مجاورت مرکز تنظیم وضعیت بدن و حفظ تعادل آن و در سطح عقب‌تری نسبت به ساقهٔ مغز قرار گرفته است.

(۴) با سه لوپ دیگر از ساختار همان نیمکرهٔ مخ مرز مشترک داشته و در مجاورت با یاخته‌های مؤثر در بروز حس‌لذت قرار دارد.

۱۲۶۷- کدام عبارت، در مورد بخشی از مغز انسان که مرکز اصلی تنظیم تنفس محسوب می‌شود، درست است؟

(۱) در تنظیم فعالیت غدد سازندهٔ لیزوژیم نقش مؤثری دارد.

(۲) پیام عصبی مربوط به کاهش اکسیژن خون را دریافت نمی‌کند.

(۳) از سه بخش مغز میانی، پل مغزی و بصل النخاع تشکیل شده است.

(۴) دستور انقباض و ایجاد حرکات کرمی در دیوارهٔ حلق را صادر می‌کند.

۱۲۶۸- در انسان، قسمت‌های متعلق به یک بخش از ساقهٔ مغز در دو سوی یک مجرأ قرار گرفته‌اند و این مجرأ از درون این بخش عبور می‌کند. کدام عبارت، دربارهٔ این بخش از ساقهٔ مغز درست است؟

(۱) در ترشح انکاسی بzac و اشک نقش دارد.

(۲) میزان فشار سرخرگی را تنظیم می‌کند.

(۳) در بینایی و تنظیم تنفس نقش دارد.

(۴) در فعالیت‌های شنوایی و حرکت نقش دارد.

۱۲۶۹- کدام عبارت، در ارتباط با انسان صحیح است؟

(۱) فقط بخشی از مغز که فاقد رشتلهای میلین‌دار است می‌تواند با استخوان جمجمه در تماس باشد.

(۲) همهٔ بخش‌های نیمکرهٔ چپ مخ در پردازش اطلاعات ریاضی و استدلال نقش دارند.

(۳) فقط بخشی از سامانهٔ کارهای مغز در لوپ گیجگاهی قرار دارد.

(۴) همهٔ پیام‌های حسی پس از پردازش اولیه در تالاموس به قشر مخ ارسال می‌شوند.

۱۲۷۰- کدام عبارت، دربارهٔ کمینه در مغز انسان، درست است؟

(۱) بخشی از نیمکرهای مخچه است.

(۲) با بزرگ‌ترین بخش مغز در تماس نیست.

(۳) از درخت زندگی تشکیل شده است.

۱۲۷۱- در مغز انسان در دیده نمی‌شود.

(۱) بر جستگی‌های چهارگانه - بالاترین بخش ساقهٔ مغز

(۲) مرکز تنظیم فشار خون - بخش مجاور با نخاع

۱۲۷۲- هر بخشی از ساقهٔ مغز که در دخالت دارد،

(۱) فعلیت بینایی - حاوی مرکز عصبی تنظیم تنفس است

(۳) تنظیم تنفس - حاوی مرکز هماهنگ اعصاب خودمختار است

(۲) مرکز عصبی ترشح بzac - پایین‌ترین بخش ساقهٔ مغز

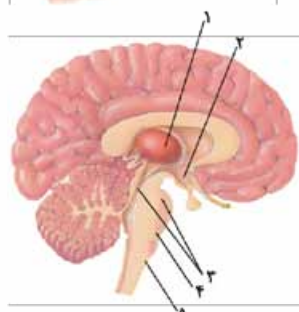
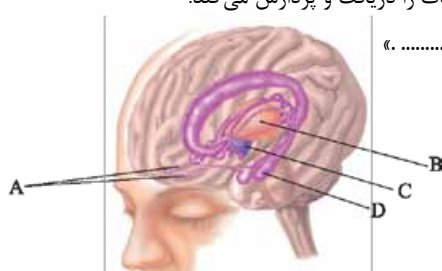
(۴) مرکز تنظیم فشار خون - پایین‌ترین بخش ساقهٔ مغز

(۲) تنظیم ضربان قلب - حاوی مرکز خاتمه‌دهندهٔ عمل دم است

(۴) صدور دستور انقباض دیافراگم - بالاتر از مخچه قرار گرفته است

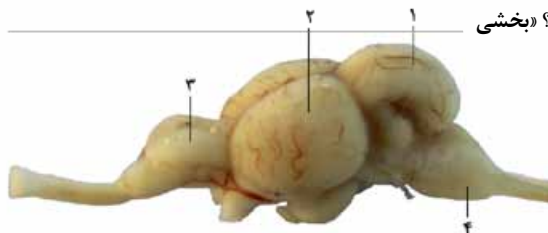


- ۱۲۷۳- کدام عبارت، در مورد بخشی از مغز انسان که در ترشح بzac و اشک نقش دارد، درست است؟
 (سراسری ۹۱)
 ۱) دارای شبکه موبرگی ترشح کننده مایع مغزی - نخاعی است.
 ۲) یکی از اجزای سامانه کناره‌ای (لیمبیک) محسوب می‌شود.
 ۳) در مجاورت مرکز انعکاس‌های عطسه و سرفه قرار دارد.
 ۴) حاوی برجستگی‌های چهارگانه مغزی است.
- ۱۲۷۴- کدام مورد، برای تکمیل عبارت رو به رو مناسب است؟ «در انسان، بخش‌های سامانه کناره‌ای (لیمبیک)».
 ۱) بعضی - محل حضور یاخته‌های عصبی پیازهای بویایی هستند
 ۲) بعضی - در تنظیم دمای بدن و فعالیت گره پیشاهنگ قلب نقش دارند
 ۳) بعضی - در تبدیل حافظه کوتاه‌مدت به حافظه بلندمدت نقش دارد
 ۴) همه - در بزرگ‌ترین لوب مخ قرار گرفته‌اند
- ۱۲۷۵- بخشی از مغز انسان که در ایجاد حافظه کوتاه‌مدت و تبدیل آن به حافظه بلندمدت نقش دارد، دارای چه مشخصه‌ای است؟
 ۱) همانند تalamوس بخشی از سامانه لیمبیک (کناره‌ای) است.
 ۲) همانند لوب‌های بویایی در لوب پیشانی قرار گرفته است.
 ۳) محل ذخیره اطلاعات حافظه بلندمدت است.
 ۴) برخلاف هیپوталاموس در یادگیری نقش دارد.
- ۱۲۷۶- کدام عبارت، درباره لوب پس‌سری در مغز انسان، به درستی بیان شده است؟
 ۱) برخلاف لوب گیجگاهی، با مرکز تنظیم تعادل بدن مجاور است.
 ۲) پیام‌های عصبی تقویت‌شده در تalamوس‌ها را دریافت می‌کند.
 ۳) فقط با دو نوع دیگر لوب‌های مخ مرز مشترک دارد.
 ۴) در تماس مستقیم با ضخیم‌ترین پرده منژ است.
- ۱۲۷۷- با توجه به کار بخش‌های اصلی تشکیل‌دهنده مغز، چند مورد، برای تکمیل عبارت مقابل مناسب است؟ «در مردی بالغ، بخشی از مغز که، قطعاً».
 ۱) الف - نیمه‌های مشابه آن توسط رابط سفیدرنگ به هم متصل می‌شوند - پردازش نهایی اطلاعات ورودی به مغز را در قشر خود انجام می‌دهد
 ۲) ب - در تنظیم تعداد ضربان قلب و فشار خون نقش دارد - نمی‌تواند بالاتر از مرکز تنظیم ترشح بzac و اشک قرار داشته باشد
 ۳) ج - تحت تأثیر پیام‌های تولیدشده در گیرنده مخروطی قرار می‌گیرد - بالاتر از مراکز عصبی تنظیم تنفس قرار گرفته است
 ۴) د - مرکز انعکاس‌های دستگاه تنفس است - در صورت آسیب‌دیدن، می‌تواند منجر به اختلال در دفع ارادی ادرار شود
- ۱۲۷۸- چند مورد، درباره مخچه درست است؟
 ۱) الف - در صدور پیام انقباض ماهیچه‌های اسکلتی نقش دارد.
 ۲) ب - به طور پیوسته پیام‌های عصبی از نخاع دریافت می‌کند.
 ۳) ج - رشته‌های عصبی میلین‌دار در کرمینه آن یافت می‌شوند.
 ۴) د - مصرف میلین‌دار شده از ماده خاکستری در بخش خارجی خود است.
- ۱۲۷۹- در ارتباط با افرادی که می‌توان گفت که
 ۱) اسیک مغز (هیپوکامپ) آن‌ها آسیب دیده است - حداقل برای چند دقیقه می‌توانند نام افراد جدید را به خاطر بسپارند
 ۲) به مواد مخدر اعتماد دارند - آزادشن دوپامین در سامانه لیمبیک، تحت تأثیر ماده اعتمادآور کاهش می‌یابد
 ۳) به بیماری ام. اس مبتلا شده‌اند - یاخته‌های میلین‌ساز در بخش‌های حسی و حرکتی مغز از بین می‌روند
 ۴) الكل مصرف می‌کنند - سد خونی - مغزی مانع از اثر مستقیم الكل بر قشر مخ می‌شود
- ۱۲۸۰- در انسان، نیمکره‌ای از مخ که در مهارت‌های هنری تخصص یافته است، چه مشخصه‌ای دارد؟
 ۱) توسط دو نوع رابط سفیدرنگ به نیمکره راست متصل است.
 ۲) دارای بخش‌های ارتباطی در قشر خاکستری خود است.
 ۳) از همه بدن اطلاعات را دریافت و پردازش می‌کند.
 ۴) هر لوب آن حداقل با دو لوب دیگر در تماس است.
- ۱۲۸۱- کدام گزینه برای تکمیل عبارت رو به رو نامناسب است؟ «به طور طبیعی در انسان، بخش».
 ۱) همانند قشر مخ در یادگیری نقش دارد
 ۲) برخلاف بخش تبدیل کننده حافظه کوتاه‌مدت به بلندمدت، جزء لیمبیک محسوب نمی‌شود
 ۳) همانند پایین‌ترین بخش ساقه مغز در تنظیم فشار خون نقش دارد
 ۴) محل برقراری همایه (سیناپس) بین گیرنده‌های بویایی و یاخته‌های عصبی است
- ۱۲۸۲- به طور طبیعی، بخشی که با شماره مشخص گردیده است،
 ۱) ۱ - در تنظیم تعداد تحریکات گره سینوسی - دهیزی نقش دارد
 ۲) ۲ - همانند اسیک مغز (هیپوکامپ) جزئی از سامانه لیمبیک است
 ۳) ۳ - همانند بخش ۴ حاوی نوعی مرکز عصبی تنظیم کننده تنفس است
 ۴) ۵ - حاوی نوعی مرکز عصبی است که می‌تواند مرکز تنفس را مهار نماید





- ۱۲۸۳- کدام عبارت، درباره یکی از مراکز مغزی انسان که در ایجاد حافظه کوتاهمدت و تبدیل آن به حافظه بلندمدت نقش دارد، درست است؟
- (۱) با مرکز تنظیم فشار خون و خواب در ارتباط است.
 - (۲) به کمک مواد تراویش یافته از منافذ موبایلی تغذیه می شود.
 - (۳) به ندرت تحت تأثیر مواد اعتیادآور قرار می گیرد.



۱۲۸۴- با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه عبارت مقابله را به طور مناسب کامل می کند؟ «بخشی که با شماره مشخص شده، معادل بخشی از مغز انسان است که».

- (۱) از بخش های دیگر مغز برخلاف نخاع، پیام عصبی دریافت می کند
- (۲) با لوب آهیانه همانند لوب گیجگاهی مجاورت دارد
- (۳) در تبدیل حافظه کوتاهمدت به بلندمدت نقش دارد
- (۴) حاوی مرکز عصبی کنترل کننده فعالیت غدد بزاقی می باشد

۱۲۸۵- کدام گزینه برای تکمیل عبارت رو به رو مناسب است؟ «هر بخشی از دستگاه عصبی مرکزی که، به طور حتم».

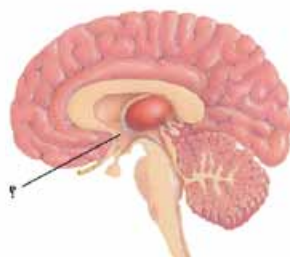
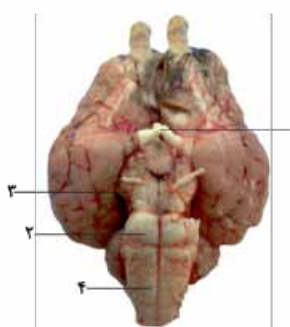
- (۱) فرمان های خود را توسط بخش خودمختار، فقط به یک نوع ماهیچه می رساند - در مرکز آن، ماده سفید و خاکستری یافت می شود
- (۲) قسمتی با سطحی وسیع و ضخامت چند میلی متر دارد - در پردازش همه اطلاعات ورودی به دستگاه عصبی مرکزی نقش ندارد
- (۳) همه فرمان های حرکتی آن از نوع غیرارادی است - در آن، پس از تغییر پتانسیل الکتریکی نوعی نورون، ناقل عصبی ترشح می شود
- (۴) قسمتی با توانایی پردازش اولیه بیشتر پیام های حسی را دارد - در تنظیم انکاس های غیرارادی بدن قادر نقش است

۱۲۸۶- کدام عبارت، درباره ساختاری در مغز انسان که حاوی مرکز عصبی تشنجی است، به درستی بیان شده است؟

- (۱) برخلاف ساقه مغز، در تنظیم فشار خون مؤثر است.
- (۲) همانند تalamوس بخشی از سامانه کناره ای محسب می شود.
- (۳) برخلاف تalamوس، در بین رابطه های سفیدرنگ دو نیمکره قرار گرفته است.
- (۴) همانند ساقه مغز، در تنظیم فعالیت بافت هادی میوکارد قلب، نقش مؤثری دارد.

۱۲۸۷- در شکل مقابل، بخش معادل بخشی در انسان است که

- (۱) قسمتی از آکسون های عصب بینایی هر چشم مستقیماً به لوب پس سری نیمکره مخ مقابل می روند
- (۲) با داشتن برجستگی های چهارگانه در فعالیت های مختلف شناوی و بینایی نقش دارد
- (۳) توانایی دریافت پیام هایی از بخش بالایی خود را دارد
- (۴) در تغییر فعالیت غدد زیرآرواره ای نقش دارد



۱۲۸۸- کدام گزینه، درباره بخشی از مغز انسان که در تصویر نشان داده شده است، درست است؟

- (۱) مرکز پردازش و تقویت اطلاعات حسی است.
- (۲) برخلاف ساقه مغز، در تنظیم فشار خون بی تأثیر است.
- (۳) به فشار اسمزی خون حساس است.
- (۴) برخلاف تalamوس پیام های عصبی را به سامانه لیمبیک وارد می کند.

۱۲۸۹- در انسان، تalamوس هیپوتalamوس،

- (۱) نسبت به - فاصله کمتری تا اسپک مغزی دارد
- (۲) همانند - توسط سامانه کناره ای با مرکز کنترل ارادی بدن، ارتباط دارد
- (۳) برخلاف - در پردازش ابتدایی همه پیام های حسی بدن نقش دارد

۱۲۹۰- چند مورد، برای تکمیل عبارت رو به رو مناسب است؟ «در هر نوع اعتیاد،».

- (۱) الف - واپستگی به مصرف یک نوع ماده ایجاد می شود
- (۲) ب - فعالیت انواعی از نورون های مغز تحت تأثیر قرار می گیرد
- (۳) ج - ترشح دوپامین در اسپک مغز افزایش می یابد
- (۴) د - تغییرات دائمی در مغز ایجاد می شود

۱۲۹۱- فردی در حال ترک کوکائین است. در مغز این فرد ۱۰ روز پس از قطع مصرف کوکائین

- (۱) میزان مصرف گلوکز در گروهی از نورون ها به حالت طبیعی برمی گردد
- (۲) ترشح دوپامین در نورون های سامانه کناره ای (لیمبیک) افزایش می یابد
- (۳) فعالیت ناقل های عصبی در سیناپس (همایه ها) به حالت طبیعی برمی گردد
- (۴) بخش های مرکزی مغز نسبت به بخش های سطحی تر آن گلوکز بیشتری مصرف می کنند



۱۲۹۲- کدام عبارت، در مورد رابطه مصرف گلوكز توسط یاخته‌های مغزی و مصرف کوکائین، صادق است؟

- (۱) همه بخش‌های مغز در فرد طبیعی، مصرف گلوكز یکسانی دارند.
- (۲) صد روز پس از ترک کوکائین، مصرف گلوكز در مغز کاملاً طبیعی است.
- (۳) ده روز پس از ترک کوکائین، مصرف گلوكز در همه بخش‌های مغز به حداقل می‌رسد.
- (۴) ده روز پس از ترک کوکائین، در بعضی بخش‌های عصبی مغز مصرف زیاد گلوكز دیده می‌شود.

۱۲۹۳- کدام مورد از پیامدهای مصرف الكل در یک جوان ۲۰ ساله نیست؟

- (۱) با افزایش فعالیت ناقل‌های عصبی مهار کننده، مانع از تغییر در پتانسیل الکتریکی یاخته‌های پس‌سیناپسی می‌شود.
- (۲) در فعالیت بخشی از مغز که به طور پیوسته از نخاع و اندام‌های حسی پیام دریافت می‌کند، قطعاً اثرگذار است.
- (۳) با وجود اثر بر فعالیت ناقل‌های عصبی تحریک‌کننده، سرعت واکنش‌های انعکاسی را کاهش می‌دهد.
- (۴) با عبور از سد خونی - مغزی، بر فعالیت بخشی که در ایجاد حافظه نقش دارد، تأثیر می‌گذارد.

۱۲۹۴- کدام مورد، عبارت مقابل را به نادرستی کامل می‌کند؟ «در انسان، سامانه کناره‌ای».

- (۱) ارتباط بین تalamوس و هیپوپotalamus را برقرار می‌کند
- (۲) با ترشح دوپامین، موجب احساس لذت می‌شود
- (۳) با بخشی از لوب گیجگاهی در ارتباط است
- (۴) در اطراف تalamوس قرار گرفته است

۱۲۹۵- کدام گزینه، عبارت مقابل را به نادرستی کامل می‌کند؟ «به طور معمول در انسان، آسیب به می‌تواند موجب شود.»

- (۱) اسپک مغز - فراموش شدن همه خاطرات
- (۲) سامانه کناره‌ای - اختلال در احساسات
- (۳) تalamوس - اختلال در درک پیام‌های حسی
- (۴) مخچه - انقباض ناهمانگ ماهیچه‌های بدن

۱۲۹۶- کدام مورد، از اثرات مصرف الكل در انسان به شمار می‌رود؟

- (۱) در فعالیت سیناپس‌های تحریکی برخلاف سیناپس‌های مهاری مغز، اختلال ایجاد می‌کند.
- (۲) فعالیت ناقل‌های عصبی در محل سیناپس با ماهیچه‌های مخطط را افزایش می‌دهد.
- (۳) سرعت ارسال پیام‌های عصبی در دستگاه عصبی مرکزی را کاهش می‌دهد.
- (۴) در فعالیت بخشی از مغز که پیام‌های مربوط به تعادل را دریافت می‌کند، بی‌تأثیر است.

۱۲۹۷- کدام گزینه، به ترتیب بیانگر وجه اشتراک و تفاوت قسمتی از ساختار مغز که در تنظیم خواب و دمای بدن نقش دارد و بخشی از ساختار مغز که بالا از این قسمت قرار دارد، است؟

- (۱) داشتن نقش در پردازش اولیه اطلاعات حسی - توانایی تنظیم میزان فعالیت گره سینوسی - دهلیزی قلب
- (۲) داشتن ارتباط با سامانه مؤثر در حافظه و احساسات ترس - تنظیم فعالیت ماهیچه‌های تنفسی
- (۳) نقش در بروز واکنش‌های انعکاسی عطسه و سرفه - توانایی تقویت اطلاعات حسی
- (۴) قرارگیری در سطح بالاتری نسبت به مغز میانی - تنظیم میزان فشار خون

۱۲۹۸- با توجه به تأثیرات مغرب مواد اعتیادآور بر مغز انسان، کدام گزینه برای تکمیل عبارت مقابل مناسب است؟ «با افزایش، قطعاً».

- (۱) مقدار هروئین مصرف شده نسبت به قبل - میزان فعالیت دوپامین در مغز دچار تغییر می‌شود
- (۲) زمان ترک مصرف کوکائین - بزرگ‌ترین لوب مخ زودتر علائم بهبود را نشان می‌دهد
- (۳) مقدار الكل در بافت عصبی - ناقل‌های تحریک‌کننده، فعالیت نورون‌های مغز را افزایش می‌دهند
- (۴) مصرف مورفين توسط یک نوجوان - تغییرات برگشت‌ناپذیری در مغز فرد ایجاد می‌شوند

۱۲۹۹- کدام گزینه، عبارت رو به رو را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ «بخشی از ساقه مغز که در طی نوعی انعکاس گوارشی، مسیر ورود مواد به درون نای را می‌بندد، باشد.»

- (۱) می‌تواند، با دریافت پیام عصبی از یکی از مراکز تنفس موجود در ساقه مغز، آغازگر دم
- (۲) نمی‌تواند، به وسیله گروهی از یاخته‌های عصبی خود در بینایی و شنوایی نقش داشته
- (۳) نمی‌تواند، تعداد یاخته‌های واجد توانایی تولید ناقل عصبی در آن، نسبت به سایر قسمت‌های ساقه مغز بیشتر
- (۴) می‌تواند، با تأثیر بر بزرگ‌ترین گره شبکه هادی قلب، بر تغییرات تعداد ضربان و فشار خون نقش داشته

۱۳۰۰- کدام گزینه، عبارت مقابل را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ «اگر به سامانه کناره‌ای انسان آسیب جدی وارد شود، در این صورت».

- (۱) واکنش فرد نسبت به بوها تغییر خواهد کرد
- (۲) بخشی از رفتارهای احساسی فرد عوض می‌گردد (فارج از کشور ۹۱- با تغییر)
- (۳) فرد از نظر یادگیری مطالب جدید ناتوان می‌گردد
- (۴) همه انعکاس‌های بدن دستخوش تغییر می‌شود

(سراسری ۹۲)

- (۲) همانند - در انتقال پیام‌های عصبی نقش دارد
- (۴) همانند - همه اطلاعات حسی مربوط به نقاط مختلف بدن را تقویت می‌کند

۱۳۰۱- در انسان تalamوس هیپوپotalamus،

- (۱) برخلاف - جزئی از ساقه مغز می‌باشد

- (۳) برخلاف - با شبکه گستردمای از نورون‌ها در ارتباط است



(فارج از کشور ۹۱)

۱۳۰۲- کدام عبارت، در مورد بخشی از مغز انسان، که گرسنگی و خواب را تنظیم می‌کند، صحیح است؟

- ۱) در فعالیت شنوایی و بینایی و حرکت نقش اساسی دارد.
- ۲) یکی از اجزای اسپک مغز (هیپوکامپ) محسوب می‌شود.
- ۳) در مجاورت محل تقویت اطلاعات حسی قرار دارد.
- ۴) مرکز انعکاس‌های عطسه و سرفه است.

۱۳۰۳- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت روبرو مناسب است؟ «در دستگاه عصبی انسان، بخشی که»

- ۱) سطح وسیعی از مخ را با ضخامت چند میلی‌متر تشکیل می‌دهد، پردازش اولیه اطلاعات حسی را انجام می‌دهد
- ۲) بیشتر حجم مغز را تشکیل می‌دهد، توسط سه شیار عمود بر هم به چهار لوب غیرهم‌اندازه تقسیم شده است
- ۳) مرکز عصبی تنظیم کننده عطسه و سرفه است، حاوی نورون‌های کنترل کننده ترشح غدد اشکی است
- ۴) در ایجاد احساس خشم و لذت نقش دارد، ارتباط بین تalamوس و قشر مخ را برقرار می‌کند

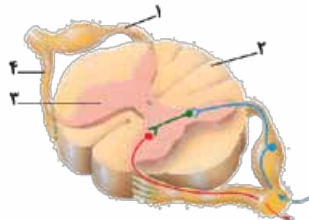
۱۳۰۴- در انسان، بخشی از دستگاه عصبی مرکزی که منشأ اعصابی است که می‌کنند،

- ۱) پیام‌های عصبی را به ماهیچه‌های صورت منتقل - در خارج از جمجمه قرار گرفته است

- ۲) پیام غیرارادی را به بندهارهای داخلی میزراحت منتقل - در صدور دستور انقباض هر ماهیچه صاف نقش دارد

- ۳) شرایط را برای واکنش سریع دست بعد از برخورد به جسم داغ فراهم - در تنظیم آهنگ تنفسی نقش دارد

- ۴) پیام‌های عصبی مربوط به حس بویایی را منتقل - در سطح بالاتری از محل پردازش اولیه بیشتر پیام‌های حسی قرار دارد



(سراسری ۹۵)

۱۳۰۵- با توجه به تصویر مقابل، کدام گزینه درست است؟

- ۱) جسم یاخته‌ای نورون‌های رابط برخلاف نورون‌های حرکتی، در بخش ۳ قرار دارد.

- ۲) هر رشته عصبی میلین دار در بخش ۲، پیام‌های عصبی را به سمت مغز ارسال می‌کند.

- ۳) رشته‌های عصبی در بخش ۴، پیام‌های حرکتی را به سمت جسم یاخته‌ای هدایت می‌کنند.

- ۴) هر رشته عصبی در بخش ۱، پیام‌های حسی را به سمت پایانه آسه در ماده خاکستری هدایت می‌کند.

۱۳۰۶- کدام عبارت، درباره دستگاه عصبی انسان، درست است؟

- ۱) در یک عصب نخاعی، پیام هر رشته عصبی به طور مستقل به یاخته دریافت کننده بعدی منتقل می‌شود.

- ۲) انواع پیام‌های تولیدشده در هر اندام حسی، ابتدا به قشر خاکستری مخ وارد می‌شود.

- ۳) یاخته‌های موجود در پوشش خارجی هر عصب، بسیار به یکدیگر نزدیک می‌باشند.

- ۴) رشته بلند هر نورون، پیام عصبی را از جسم یاخته‌ای تا انتهای خود هدایت می‌کند.

۱۳۰۷- با توجه به شکل رویه‌رو، چند مورد صحیح است؟

الف - دندربیت‌های بخش ۱ پیام عصبی را به جسم یاخته‌ای نورون حسی نزدیک می‌کنند.

ب - در بخش ۲ پیام عصبی به صورت نقطه‌به‌ نقطه هدایت می‌شود.

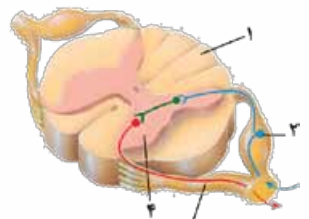
ج - رشته‌های عصبی بخش ۳ پیام عصبی را از جسم یاخته‌ای دور می‌کنند.

د - نورون‌های موجود در بخش ۴ در انجام حرکات هر دو سمت بدن نقش دارند.

۱) ۲

۲) ۳

۳) ۴



۱۳۰۸- همه رشته‌های عصبی در ریشه یک عصب نخاعی که به طور مستقیم به نخاع متصل‌اند، چه مشخصه‌ای دارند؟

- ۱) قطعاً با انتقال پیام عصبی، پتانسیل غشای نورون پس‌سینپاپسی را تغییر می‌دهند.

- ۲) فقط به صورت یک‌طرفه پیام عصبی را به جسم یاخته‌ای نزدیک می‌کنند.

- ۳) در بخش‌های میلین دار خود، فاقد کانال یونی در پیچه‌دار هستند.

- ۴) توسط نوعی بافت پیوندی، احاطه و عایق شده‌اند.

۱۳۰۹- کدام عبارت، درباره دستگاه عصبی انسان، درست است؟

۱) هر انعکاس، توسط مرکز عصبی در نخاع راه‌اندازی می‌شود.

۲) هر عصب، پیام‌های عصبی را فقط در یک جهت هدایت می‌کند.

۳) چند مورد، درباره دستگاه عصبی انسان، درست است؟

الف - در سراسر ستون مهره‌ها، نخاع یافت می‌شود.

ب - بیشتر اعصاب بخش محیطی، به نخاع متصل هستند.

ج - هر رشته عصبی میلین دار در ماده سفید دستگاه عصبی مرکزی قرار دارد.

د - ابتلا به آم. اس (مالتیپل اسکلروزیس) منجر به اختلال در ارتباط بخش مرکزی با بخش محیطی می‌شود.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱



۱۳۱۱- کدام گزینه، عبارت مقابل را به نادرستی کامل می‌کند؟ «بخشی از دستگاه عصبی انسان که مغز و نخاع را به بخش‌های دیگر مرتبط می‌کند، می‌تواند».

(۲) از طریق ۶۲ عصب نخاعی، پیام حسی را منتقل کند

(۱) فعالیت دستگاه عصبی روده‌ای را افزایش دهد

(۴) با دستور قشر مخ، فعالیت یاخته‌های هر ماهیچه مخاطط را تغییر دهد

(۳) به تنظیم کار ماهیچه قلبی و غدد تولیدکننده بزاق بپردازد

۱۳۱۲- کدام گزینه، عبارت رو به رو را به نادرستی کامل می‌کند؟ «وجه مشترک دو بخش دستگاه عصبی مرکزی انسان در آن است که هر دو».

(۲) از دو بخش مادهٔ خاکستری و سفید تشکیل شده‌اند

(۱) می‌تواند به طور مستقل به محرب بیرونی پاسخ دهد

(۴)

در بخش چین خود را خارجی خود، دارای بخش حسی و حرکتی اند

(۳) توسط مایع مغزی - نخاعی در پردهٔ منظر محافظت می‌شوند

۱۳۱۳- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت رو به رو مناسب است؟ «در انسان، بخشی از دستگاه عصبی محیطی که پیام‌های عصبی را به ماهیچه‌های اسکلتی می‌رساند،».

(۱) نمی‌تواند در انجام فعالیت‌های غیرارادی نقش داشته باشد

(۲) می‌تواند در دریافت پیام‌های مربوط به موقعیت اندام نقش داشته باشد

(۳) می‌تواند با دریافت پیام‌های عصبی از قشر مخ موجب ایجاد واکنش‌های انعکاسی شود

(۴) نمی‌تواند با ترشح ناقل عصبی مهاری از تغییر در پتانسیل غشای یاخته‌های ماهیچه‌ای ممانعت کند

۱۳۱۴- با توجه به مسیر انعکاس عقب‌کشیدن دست پس از برخورد با جسم داغ، چند مورد دربارهٔ هر نورونی درست است که تحت تأثیر ناقل‌های عصبی ترشح شده از نورون رابط، نفوذ‌پذیری غشای خود نسبت به یون‌ها را تغییر می‌دهد؟

الف - دارای آکسون‌های طوبیل می‌باشد.

ب - در همایه (سیناپس) با ماهیچه بازو، ناقل عصبی ترشح می‌کند.

ج - رشتة عصبی میلین دار آن در ریشهٔ سکمی عصب نخاعی قرار گرفته است.

د - با ماهیچه‌ای که حاوی چندین هسته در یاخته‌های خود است، سیناپس تشکیل می‌دهد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۱۵- کدام گزینه به منظور تکمیل عبارت رو به رو نامناسب است؟ «..... ناقل‌های عصبی ترشح شده به فضاهای همایه (سیناپسی) در حین اجرای انعکاس عقب‌کشیدن دست در برخورد با جسم داغ،».

(۱) فقط بعضی از - در محل همایه (سیناپس) نورون حرکتی و ماهیچه‌ها - با فعالیت آنزیم‌های ویژه‌ای، تجزیه می‌گردند

(۲) فقط بعضی از - درون مادهٔ خاکستری نخاع - موجب تغییر پتانسیل الکتریکی نورون پس‌همایه‌ای (پس‌سیناپسی) می‌شوند

(۳) همه - درون مادهٔ خاکستری نخاع - در محل انجام سوخت و ساز نورون‌های پیش‌همایه‌ای (پیش‌سیناپسی) به تولید رسیده‌اند

(۴) همه - در محل همایه (سیناپس) نورون حرکتی و ماهیچه‌ها - از توانایی ایجاد تغییر شکل در برخی پروتئین‌های غشایی برخوردارند

۱۳۱۶- در مسیر انعکاس عقب‌کشیدن دست پس از برخورد به جسم داغ، چند مورد دربارهٔ هر آسه (آکسون) در ریشهٔ اعصاب نخاعی همواره درست است؟

الف - دچار تغییری در پتانسیل الکتریکی غشای خود می‌شود.

ب - ناقل‌های عصبی را به منظور ترشح به سوی پایانه خود جابه‌جا می‌کند.

ج - پیام عصبی را به صورت جهشی از جسم یاخته‌ای دور می‌کند.

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۱۷- در مسیر انعکاس عقب‌کشیدن دست پس از برخورد با جسم داغ، هر نورون واحد جسم یاخته‌ای در مادهٔ خاکستری نخاع که، به طور حتم

(۱) در دریافت ناقل‌های عصبی اضافی فضای سیناپسی نقش دارد - در تحریک دو نوع یاختهٔ عصبی مؤثر است

(۲) پیام عصبی را به بیش از یک یاختهٔ عصبی منتقل می‌کند - دارای گره‌های رانویه در هر دو نوع رشتة خود است

(۳) با انتقال ناقل عصبی در مهار مستقیم نوعی یاختهٔ ماهیچه‌ای مؤثر است - آکسون طوبیل‌تری نسبت به دندریت خود دارد

(۴) در بازکردن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی یاختهٔ بعدی نقش دارد - واحد رشتة‌های نزدیک‌کنندهٔ پیام به جسم یاخته‌ای است

۱۳۱۸- در یک انسان سالم، به هنگام وقوع انعکاس عقب‌کشیدن دست، پیش از ورود پیام عصبی حسی به درون نخاع، وقوع کدام‌یک از اتفاقات زیر غیرممکن است؟

(۱) تغییر وضعیت کانال‌های دریچه‌دار غشای یاختهٔ عصبی در محل قرارگیری هسته

(۲) هدایت پیام در اعصاب نخاعی بدون نیاز به آزادشدن ناقل‌های عصبی

(۳) هدایت جهشی در نوعی رشتة عصبی حسی اعصاب نخاعی

(۴) توقف مصرف ATP توسط یاختهٔ عصبی رابط و حرکتی

۱۳۱۹- در مسیر انعکاس عقب‌کشیدن دست، به ترتیب و از راست به چپ چند همایهٔ مهاری در مادهٔ خاکستری نخاع، وجود دارد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



- ۱۳۲۰- چند مورد، درباره اعصاب خودمختار صادق است؟
 الف - مراکز هماهنگی آن‌ها در مجاورت مرکز تنفسی قرار دارد.
 ج - نورون‌های حسی نمی‌توانند به این بخش تعلق داشته باشند.
- ۱) ۱
 ۲) ۲
 ۳) ۳
 ۴) ۴

- ۱۳۲۱- در یک انسان سالم، هر بخش از دستگاه عصبی محیطی که?
 ۱) فعالیت‌های غیرارادی بدن را کنترل می‌کند، در ارسال پیام عصبی به ماهیچه‌های اسکلتی ناتوان است.
 ۲) توانایی ارسال مستقیم پیام عصبی به دیافراگم را دارد، باعث افزایش میزان نیروی وارد به دیواره سرخرگ آئورت می‌شود.
 ۳) فاصله بین امواج مختلف در منحنی نوار قلب را کاهش می‌دهد، سبب افزایش میزان خون‌رسانی به ماهیچه‌های اسکلتی می‌شود.
 ۴) سبب کاهش مدت زمان دم در هر بار تنفس می‌شود، همواره برخلاف بخش دیگر این دستگاه عمل می‌کند.

- ۱۳۲۲- کدام گزینه، درباره مسیر انعکاس عقب‌کشیدن دست پس از برخورد نوک انگشت به یک جسم داغ صادق است؟
 ۱) در ماده خاکستری نخاع، فعالیت یک نورون رابط مهار می‌شود.
 ۲) پتانسیل الکتریکی غشای دو نورون حرکتی در نخاع تغییر می‌کند.
 ۳) نورون حرکتی متصل به ماهیچه سه‌سر بازو، ناقل عصبی ترشح می‌کند.

- ۱۳۲۳- در مورد بخشی از دستگاه عصبی محیطی انسان که همیشه فعال است، کدام عبارت به درستی بیان شده است؟
 ۱) در انجام همه حرکات غیرارادی بدن نقش دارد.
 ۲) مستقیماً در تنظیم فعالیت هر غده برون‌ریز بدن دخالت دارد.
 ۳) فعالیت اقپاچی ماهیچه‌های موجود در دیواره سرخرگ‌ها را کنترل می‌کند.
 ۴) دو بخش تشکیل‌دهنده آن همواره برخلاف یکدیگر عمل می‌کنند.

- ۱۳۲۴- در شرایط یک مسابقه ورزشی در بدن یک ورزشکار، کدام مورد رخ نمی‌دهد؟
 ۱) فعالیت اعصاب خودمختار، برون‌ده قلبی همانند اقپاچی سرخرگی را افزایش می‌دهد.
 ۲) بخش سمپاتیک بر پاراسمپاتیک غلبه می‌کند و بدن را در حالت آماده‌باش نگه می‌دارد.
 ۳) مرکز هماهنگی اعصاب خودمختار در بصل النخاع و پل‌مغزی، ضربان قلب را افزایش می‌دهد.
 ۴) برخی از فعالیت‌های اقپاچی ماهیچه اسکلتی ممکن است توسط اعصاب خودمختار کنترل شود.

- ۱۳۲۵- چند مورد، درباره هر فرایندی در بدن یک فرد سالم درست است که در طی آن ماهیچه‌های اسکلتی به صورت غیرارادی، منقبض می‌شوند؟
 الف - صدور پیام اقپاچی توسط نخاع صادر می‌شود.
 ب - فعالیت نوعی نورون رابط دچار تغییر می‌شود.
 ج - از پایانه آکسون نوعی نورون حرکتی ناقل عصبی آزاد می‌شود.
- ۱) ۱
 ۲) ۲
 ۳) ۳
 ۴) ۴

- ۱۳۲۶- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت روبرو نامناسب است؟ «در یک انسان سالم، مرکز انعکاس مرکز انعکاس».
 ۱) عطسه، برخلاف - تخلیه ادرار، توانایی تنظیم ضربان قلب و فشار خون را دارد.
 ۲) تخلیه ادرار، همانند - بلع، توانایی ارسال پیام عصبی به سمت قسمتی از مغز را دارد.
 ۳) عقب‌کشیدن دست پس از برخورد به جسم داغ، برخلاف - عطسه، توانایی ارسال پیام عصبی به ماهیچه‌های اسکلتی را دارد.
 ۴) عقب‌کشیدن دست پس از برخورد به جسم داغ همانند - سرفه، در سطح پایین‌تری نسبت به مرکز تنظیم ترشح براق قرار دارد.

- ۱۳۲۷- در هر سیناپس موجود در مسیر انعکاس عقب‌کشیدن دست که در داخل نخاع قرار، ناقل‌های عصبی آزاد می‌شوند که می‌شود.
 ۱) دارد - توسط یاخته‌های واحد یک رشته عصبی نزدیک کننده پیام عصبی به سمت جسم یاخته‌ای، تولید
 ۲) ندارد - پس از رهاشدن، به گیرنده خود در درون یاخته‌های مخطط تشکیل‌دهنده ماهیچه دوسر بازو، متصل
 ۳) دارد - منجر به تغییر فعالیت نوعی یاخته عصبی واحد چندین رشته عصبی طویل دور کننده پیام از جسم یاخته‌ای
 ۴) ندارد - توسط یاخته‌های واحد مرکز تنظیم ژنتیک در بخش فاقد میلین مرکز راهاندازی انعکاس تخلیه ادرار، تولید

- ۱۳۲۸- در انعکاس عقب‌کشیدن دست، هر رشته عصبی که با ماهیچه بازو ارتباط مستقیم دارد.....
 ۱) سه‌سر - پیام مهار اقپاچی ماهیچه را از جسم یاخته‌ای دور می‌کند
 ۲) دوسر - پیام عصبی را به صورت جهشی از ماده سفید نخاع دور می‌کند
 ۳) دوسر - پیام عصبی را از ریشه پشتی نخاع تا انتهای خود هدایت می‌کند
 ۴) سه‌سر - ریزکیسه‌های حاوی ناقل عصبی را با پایانه آسه خود ادغام می‌کند

- ۱۳۲۹- برای بروز همه انعکاس‌های بدن انسان، کدام مورد نقش مؤثری دارد؟
 ۱) یادگیری و تجربه
 ۲) یاخته‌های پشتیبان
 ۳) دستگاه عصبی خودمختار

- ۱۳۳۰- با در نظر گرفتن فرایند انعکاس عقب‌کشیدن دست، چند مورد درباره نورون‌های رابطی که فقط در ماده خاکستری نخاع یافت می‌شوند، درست است؟
 الف - دارای یاخته‌های طویل می‌باشند.
 ب - تنها با نورون‌های حرکتی ارتباط دارند.
 ج - توسط یاخته‌های پشتیبان پوشش دار می‌شوند.

- ۱) ۱
 ۲) ۲
 ۳) ۳
 ۴) ۴



- ۱۳۳۱- در انسان بخشی از دستگاه عصبی مرکزی که منشأ اعصابی است که پیام‌های سریع و غیرارادی را به دست‌ها ارسال می‌کند،
- (۱) مدت زمان ده را تنظیم می‌کند
 (۲) در بالای مرکز تنظیم دمای بدن و گرسنگی و خواب قرار دارد (سراسری ۹۹)
 (۳) در نزدیکی بخش مربوط به تنظیم فشار خون و ضربان قلب قرار دارد
 (۴) فعالیت ماهیچه‌ها و حرکات بدن را کمک مغز و نخاع هماهنگ می‌نماید
- ۱۳۳۲- کدام مورد برای تکمیل عبارت روبرو نامناسب است؟ «در انسان، ماهیچه‌های حلقوی (اسفنکترهای) لوله گوارش، فقط ».
 (۱) بعضی از - یاخته‌های تک‌هسته‌ای دارند
 (۲) همه - هنگام عبور مواد از انقباض رها می‌شوند (سراسری ۹۹)
 (۳) همه - تحت تأثیر بخش خودمختار دستگاه عصبی قرار دارد
 (۴) بعضی از - در شرایط خاصی، مواد غذایی را با سرعت به سمت دهان می‌رانند
- ۱۳۳۳- چند مورد، عبارت مقابل را به درستی کامل می‌کند؟ «در انسان، بخش خودمختار دستگاه عصبی ».
 (۱) الف - بر فعالیت غدد بروون‌ریز و درون‌ریز مؤثر است
 (۲) ب - راهاندازی حرکات کرمی میزانی را تحریک می‌کند
 (۳) ج - به هر ماهیچه درون کره چشم، عصب‌دهی می‌کند
 (۴) د - در تنظیم فعالیت شبکه‌های قلب تأثیر بسزایی دارد
- ۱۳۳۴- همه تارهای عصبی که به دستگاه عصبی خودمختار تعلق دارند، می‌توانند
 (۱) (۲) (۳) (۴)
 (۱) حالت آرامش را در بدن برقرار نمایند
 (۲) تحت شرایطی، پتانسیل الکتریکی غشای خود را تغییر دهند
 (۳) پیام‌های عصبی را از جسم یاخته‌ای تا انتهای خود هدایت کنند
- ۱۳۳۵- چند مورد، عبارت مقابل را به طور مناسب کامل می‌کند؟ «در انسان، انجام عضلات بدن، متأثر از بخش پیکری دستگاه عصبی محیطی است و این بخش در تنظیم ترشح غدد نقش است». (فراز از کشور، ۹۸)
 (۱) الف - همه حرکات غیرارادی - دارای
 (۲) د - فقط بعضی از حرکات غیرارادی - دارای
 (۳) ج - فقط بعضی از حرکات ارادی - فاقد
 (۴) ب - همه حرکات ارادی - فاقد
- ۱۳۳۶- بعضی از تارهای عصبی که به دستگاه عصبی پیکری تعلق دارند، می‌توانند
 (۱) (۲) (۳) (۴)
 (۱) (۲) (۳) (۴)
 (۱) (۲) (۳) (۴)
 (۱) (۲) (۳) (۴)
- ۱۳۳۷- چند مورد، برای تکمیل عبارت مقابل مناسب است؟ «در، رشته‌های عصبی که ».
 (۱) الف - مغز - مستقل از یاخته‌های پشتیبان فعالیت می‌کند، در ماده خاکستری قرار دارند
 (۲) ب - مغز - در تمام طول خود در تماس با مایع بین یاخته‌ای هستند، قطعاً در بخش قشری قرار دارند
 (۳) ج - نخاع - پیام را به صورت جهشی منتقل می‌کنند، می‌توانند در نزدیکی نازک ترین پرده منفذ قرار گیرند
 (۴) د - نخاع - عایق‌بندی شده‌اند و در ریشه پشتی قرار دارند، قطعاً ریزکیسه‌ها را به بیرون از یاخته، اگزوسیتوز می‌کنند
- ۱۳۳۸- کدام گزینه، درباره هر نورون رابط موجود در بخش خاکستری نخاع، صحیح است؟
 (۱) (۲) (۳) (۴)
 (۱) پس از دریافت پیام عصبی از یک نورون حسی، منجر به تحریک یک نورون حرکتی می‌شود.
 (۲) تحت تأثیر هر نوع ناقل عصبی که برای آن گیرنده دارد، اختلاف پتانسیل دو سوی غشای خود را تغییر می‌دهد.
 (۳) توانایی اگزوسیتوز ناقلين عصبی ساخته شده در پایانه آکسون خود را دارد.
 (۴) سرعت هدایت نابرابری در بخش‌های مختلف آکسون‌های خود دارد.
- ۱۳۳۹- در مسیر انعکاس عقب‌کشیدن دست پس از برخورد با یک جسم داغ، هر نورونی که، به طور حتم
 (۱) (۲) (۳) (۴)
 (۱) (۲) (۳) (۴)
 (۱) (۲) (۳) (۴)
 (۱) (۲) (۳) (۴)
- ۱۳۴۰- چند مورد عبارت مقابل را به طور مناسبی تکمیل می‌کند؟ «بخشی (بخش‌هایی) از مغز انسان که قطعاً ».
 (۱) الف - به صورت جفت بوده و توسط رابطی به یکدیگر متصل‌اند - جایگاهی برای پردازش نهایی اطلاعات ورودی به مغز هستند
 (۲) ب - در یادگیری مفاهیم نقش مهمی دارد - با تأثیرگرفتن از مواد اعتیادآور، توانایی قضاوت در فرد را کاهش می‌دهد
 (۳) ج - در پشت بطن چهارم قرار گرفته است - در ورود مواد غذایی به مری و هدایت آن‌ها به سمت معده نقش دارد
 (۴) د - در فعالیت‌های بینایی نقش دارد - در برخی قسمت‌های خود به طور مستقیم به مخچه اتصال دارد
- ۱) صفر (۲) (۳) (۴)



۱۳۴۱- بخش دستگاه عصبی خودمختار، می تواند

- (۱) پاده‌هم حس - با اثر بر روی دیواره مویرگ‌ها، منجر به افزایش میزان قطر آن‌ها شود
- (۲) هم حس - با افزایش مدت‌زمان هر دوره کاری قلب، میزان خون رسانی به بافت‌های مختلف را افزایش دهد
- (۳) هم حس - در تأمین انرژی مورد نیاز یاخته‌های ماهیچه اسکلتی مؤثر باشد
- (۴) پاده‌هم حس - با فعالیت موقت خود در تنظیم میزان فشار خون شرکت کند

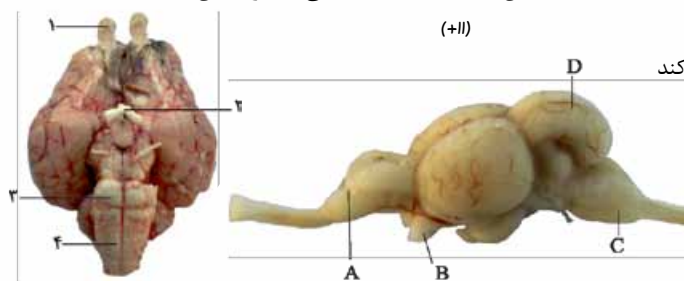


تشريح مغز گوسفند و دستگاه عصبی جانوران

۱۳۴۲- کدام گزینه، عبارت رویه‌رو را به درستی کامل می‌کند؟ «به هنگام تشريح مغز گوسفند، در مشاهده می‌شود.»

- (۱) کرمینه فقط - سطح شکمی مغز
- (۲) فضای بطن ۱ - دو طرف رابط سه‌گوش
- (۳) رابط‌های بین تalamوس‌ها - زیر رابط سه‌گوش
- (۴) اجسام مخطط - درون هر دو بطن ۱ و ۲

۱۳۴۳- با توجه به تصاویر زیر، کدام گزینه برای تکمیل عبارت مقابله مناسب است؟ «بخش معادل بخشی از مغز انسان است که»



۱۳۴۴- در مغز گوسفند، شبکه‌های مویرگی که مایع مغزی - نخاعی را ترشح می‌کنند در بخشی قرار گرفته‌اند که این بخش در انسان

- (۱) در دو طرف رشته‌های عصبی متصل کننده دو نیمکره مخ به یکی‌گر قرار گرفته است
- (۲) در یک طرف آن درخت زندگی در طرف دیگر آن ساقه مغز قرار دارد
- (۳) حاوی یاخته‌های عصبی است که در بینایی و شنوایی نقش دارند
- (۴) مرکز اصلی تنظیم وضعیت بدن و تعادل آن است

۱۳۴۵- چند مورد، عبارت رویه‌رو را درباره تشريح مغز گوسفند به درستی کامل می‌نماید؟ «به طور طبیعی در مغز گوسفند، نسبت به نزدیک‌تر است.»

- | | |
|--|--------------------------------------|
| الف - اجسام مخطط - رابط سه‌گوش به اپی‌فیز | ب - رابط پینهای - بطن سوم به اپی‌فیز |
| ج - برجستگی‌های چهارگانه - بطن چهارم به درخت زندگی | د - تalamوس - مغز میانی به بطن جانبی |
| ۱ | ۲ |
| ۳ | ۴ |

۱۳۴۶- دستگاه عصبی در پلاناریا همانند ملخ چه مشخصه‌ای دارد؟

- (۱) رشته‌های جانبی متصل به طناب عصبی بخش محیطی دستگاه عصبی را ایجاد می‌کنند.
- (۲) رشته‌های بین طناب‌های عصبی به بخش محیطی دستگاه عصبی تعلق دارند.
- (۳) هر طناب عصبی به بیش از یک گره عصبی در مغز متصل است.
- (۴) بیش از دو گره عصبی جدا از هم در مغز وجود دارد.

۱۳۴۷- کدام گزینه، عبارت رویه‌رو را به طور مناسب کامل می‌نماید؟ «در دستگاه عصبی همه»

- (۱) پلاناریاها، هر طناب عصبی فقط به یک گره عصبی مغز متصل است
- (۲) هیدرها، بخش مرکزی دستگاه عصبی فعالیت آگاهانه را تنظیم می‌کند
- (۳) حشرات، چند گره به هم جوش خورده در هر یک از بندهای بدن حضور دارد.
- (۴) مهره‌داران، بخش جلویی طناب عصبی توسط استخوان جمجمه حفاظت می‌شود

۱۳۴۸- ساختاری در مغز گوسفند که در قرار گرفته است، معادل بخشی از مغز انسان است که

- (۱) لبه پایین بطن سوم - مرکز پردازش اغلب اطلاعات حسی است
- (۲) در عقب اپی‌فیز (رومغزی) - جزئی از مغز میانی محسوب می‌شود
- (۳) بالای رابط پینهای - نیمکره‌های مخ را به هم متصل می‌کند

۱۳۴۹- در دستگاه عصبی ملخ، نوعی گره عصبی که مستقیماً فعالیت پاهای جانور را کنترل می‌کند،

- (۱) بلندترین - در انتهای بدن قرار گرفته است
- (۲) کوتاه‌ترین - در مجاور راست‌روده قرار دارد
- (۳) بلندترین - به ابتدای طناب عصبی نزدیک‌تر است

۱۳۵۰- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت مقابل مناسب است؟ «هنگام بررسی بخش‌های خارجی و درونی مغز گوسفند، در فاصله بین قرار گرفته است.»

(۲) کرمینه و پل مغزی، مغز میانی بالاتر از بصل النخاع

(۱) نخاع و لوب بویایی، کیاسماهی بینایی پایین‌تر از مغز میانی

(۴) بطن چهارم و اجسام مخطط، اپی‌فیز پایین‌تر از رابط سه‌گوش

(۳) کرمینه و بطن‌های جانبی، رابط سه‌گوش بالاتر از اجسام مخطط

۱۳۵۱- با توجه به تشریح مغز گوسفند، کدام گزینه عبارت رویه‌رو را به طور مناسب کامل می‌کند؟ «بخشی از مغز گوسفند که معادل بخشی از مغز انسان است که».»

(۱) بلا فاصله پس از ایجاد برش طولی در رابط سه‌گوش نمایان می‌شود - پردازش نهایی اطلاعات بویایی را انجام می‌دهد

(۲) در عقب اپی‌فیز قرار گرفته است - جزء بالاترین قسمت ساقه مغز محسوب می‌شود

(۳) بالاتر از رابط پیهای قرار گرفته است - با رشتهداری میلین دار خود، دو نیمکره مخ را به هم متصل می‌کند

(۴) پس از ایجاد برش در کرمینه مخچه نمایان می‌شود - دارای برجستگی‌های چهارگانه است

۱۳۵۲- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت مقابل نامناسب است؟ «در دستگاه عصبی مرکزی گوسفند، یکی از بخش‌هایی که مجاور ساقه مغز است و با ترشح پیک دوربیند، فعالیت‌های بدن را تنظیم می‌کند، در قرار دارد.» (سراسری ۱۶۰۰)

(۲) بین دو نیمکره راست و چپ مخ

(۱) مجاورت بطن سوم مغزی

(۴) فضای محتوی شبکه‌های مویرگی و اجسام مخطط

(۳) مجاورت دو برجستگی بزرگ‌تر مغز میانی

۱۳۵۳- چند مورد، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟ «بخشی که با شماره مشخص شده است، معادل بخشی از مغز انسان است که».»

(+) الف - ۱- حاوی هر سه بخش اصلی یاخته‌های عصبی است

ب - ۲- در پردازش همه پیام‌های بینایی نقش دارد

ج - ۳- هورمون محرک تیروئید را ترشح می‌نماید

د - ۴- در تنظیم تنفس و فشار خون نقش دارد

ه - ۵- جزئی از ساقه مغز محسوب می‌شوند

(۱) ۱

(۲)

(۳)

(۴)

(۵)

۱۳۵۴- کدام گزینه، عبارت رویه‌رو را در ارتباط با تشریح مغز گوسفند به درستی تکمیل می‌کند؟ «ساختاری از مغز گوسفند که، بلا فاصله پس از مشاهده می‌شود.»

(۱) دارای مقاومت زیادی در برابر فشارهای خارجی است - ایجاد برشی طولی در ساختار رابط سه‌گوش

(۲) در سطح جلوتری نسبت به بطن سوم مغز قرار دارد - برش دادن کرمینه مخچه در امتداد شیار بین دو نیمکره

(۳) با رنگ سفید خود در سطح بالاتری نسبت به رابط سه‌گوش قرار دارد - خارج کردن بقایای پرده منژر بین دو نیمکره مخ

(۴) در پردازش اولیه اطلاعات حسی مؤثر است - ایجاد برشی کم عمق در رابط پینهای

۱۳۵۵- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت مقابل، مناسب است؟ «در دستگاه عصبی مرکزی گوسفند، یکی از بخش‌هایی که مجاور ساقه مغز است و با ترشح پیک دوربیند، فعالیت‌های بدن را تنظیم می‌کند، در قرار دارد.» (فارج ارکشور ۱۶۰۰)

(۲) فضای محتوی شبکه‌های مویرگی و اجسام مخطط

(۱) کnar لوب‌های بويایي

(۴) مجاورت بطن‌های جانبی مغز

(۳) مجاورت بطن‌های جانبی مغز

۱۳۵۶- کدام گزینه، در مورد ساده‌ترین ساختار عصبی در بین جانوران، درست است؟

(۱) گیرندهای حسی پیام خود را به مغز ارسال می‌کنند.

(۲)

(۳) پیام عصبی تولید شده در یک نقطه، در سراسر بدن منتشر می‌شود.

(۴)

(۴) انجام تنفس یاخته‌ای در نورون‌ها وابسته به فعالیت دستگاه تنفس است.

۱۳۵۷- هیدر دارای و فاقد است.

(۱) مجموعه‌ای از نورون‌های پراکنده در دیواره بدن - گوارش درون یاخته‌ای

(۲)

(۳) دستگاه اختصاصی گردش مواد - مغز

(۴)

(۴) ساختار تنفسی ویژه - طناب عصبی

(۲)

۱۳۵۸- چند مورد، درباره دستگاه عصبی پلاناریا، درست است؟

الف - هر طناب عصبی، مستقیماً به یک گره مغزی متصل می‌شود.

ب - جسم یاخته‌ای برخی نورون‌ها، در دستگاه عصبی مرکزی قرار دارد.

ج - هر پیام عصبی حسی، از طریق طناب‌های عصبی به مغز وارد می‌شود.

د - هر رشته عصبی در ساختار نرده‌بان مانند، متعلق به دستگاه عصبی مرکزی است.

(۱) ۲

(۲)

(۳)

(۴)



۱۳۵۹- در دستگاه عصبی حشرات پلاناریا،

- (۱) همانند - رشته‌های عصبی متصل به طناب عصبی در تشکیل دستگاه عصبی محیطی نقش دارند
- (۲) برخلاف - اجتماع رشته‌های بلند آسه و دارینه، طناب عصبی را تشکیل می‌دهد
- (۳) همانند - جسم یاخته‌های هر یک از نورون‌ها درون طناب عصبی قرار دارد
- (۴) برخلاف - ضخامت طناب عصبی در سراسر بدن یکسان است

۱۳۶۰- چند مورد، درباره دستگاه عصبی در همه مهره‌داران، درست است؟

- الف - بخش جلویی طناب عصبی، مغز را تشکیل می‌دهد.
- ب - استخوان جمجمه از همه بخش‌های مغز محافظت می‌کند.
- ج - پردازش اطلاعات حسی، در دستگاه عصبی مرکزی انجام می‌شود.
- د - نخاع برخلاف مغز به طور مستقیم با دستگاه عصبی محیطی در ارتباط است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۶۱- در دو گروه از مهره‌داران، اندازه نسبتی مغز به وزن بدن، بیشترین مقدار است. در همه این جانوران،

- (۱) قطر قسمت‌های قبل و بعد معده از خود مuded بیشتر است
- (۲) فشار خون سبب تراوش خوناب در کلیه می‌شود
- (۳) ساختارهایی سبب افزایش کارایی تنفسی می‌شود

۱۳۶۲- هنگام تشریح مغز گوسفند، در سطح مغز، مشاهده می‌شود.

- (۱) لوبهای بویایی همانند کرمینه - شکمی
- (۲) ساقه مغز برخلاف شیار بین دو نیمکره - شکمی
- (۳) نیمکرهای مخ برخلاف کرمینه - پشتی

۱۳۶۳- کدام گزینه برای تکمیل عبارت مقابل مناسب است؟ «در تشریح مغز گوسفند، بخشی که بلا فاصله در قرار گرفته است، می‌تواند ».»

- (۱) بالای غده اپی‌فیز - دارای شبکه‌های مویرگی ترشح‌کننده مایع مغزی - نخاعی باشد
- (۲) جلوی رابط سه‌گوش - تنها از رشته‌های عصبی تشکیل شده باشد
- (۳) پایین رابط سه‌گوش - در سطح شکمی مغز قابل مشاهده باشد
- (۴) عقب غده اپی‌فیز - قسمتی از ساقه مغز را تشکیل دهد

۱۳۶۴- کدام عبارت، در مورد تalamوس‌های مغز گوسفند، صحیح است؟

- (۱) جزئی از مغز میانی به حساب می‌آیند.
 - (۲) توسط رابطی به یکدیگر اتصال دارند.
 - (۳) در دیواره بطن چهارم مستقر شده‌اند.
- ۱۳۶۵- در صورتی که مغز گوسفند را در تشکیل طوری قرار دهیم که سطح پشتی آن به سمت بالا باشد، کدام عبارت، درباره تalamos‌ها نادرست است؟
- (۱) در مجاورت بطن سوم قرار دارند.
 - (۲) توسط رابطی به یکدیگر متصل شده‌اند. (خارج از کشور ۹۶ - با تغییر)
 - (۳) در بین دو رابط نیمکرهای قرار دارند.

۱۳۶۶- با توجه به مطالعه کتاب درسی درباره دستگاه عصبی جانوران مختلف، چند مورد، برای تکمیل عبارت مقابل مناسب است؟ «در جانوری که دستگاه عصبی جانوری که است، ».»

- الف - ساده‌ترین ساختار عصبی در بین جانوران می‌باشد، برخلاف - دارای طناب عصبی شکمی - تولید پتانسیل عمل در یک جسم یاخته‌ای، می‌تواند همه یاخته‌های ماهیچه‌ای بدن را تحریک نماید.
- ب - مركزی، شامل دو طناب عصبی می‌باشد، همانند - دارای طناب عصبی پشتی - هر رشته متصل به طناب عصبی، در تشکیل بخش محیطی دستگاه عصبی نقش دارد.

ج - مجموعه‌ای از نورون‌های پراکنده در دیواره بدن می‌باشد، برخلاف - مغز آن شامل دو گره عصبی - رشته‌های عصبی در تنظیم فعالیت ماهیچه‌ای حفره گوارشی نقش دارند.

د - دارای گره‌های عصبی به هم جوش خورده می‌باشد، همانند - برجستگی بخش جلویی طناب عصبی آن، مغز - طناب عصبی، در طول خود یاخته‌های عصبی دارد.

۴ (۴)

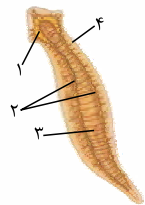
۳ (۳)

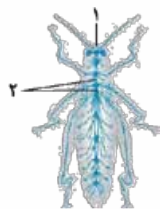
۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۶۷- در شکل مقابل، بخشی که با شماره نشان داده شده است،

- (۱) توسط مویرگ‌های خونی اکسیژن‌رسانی می‌شود
- (۲) متعلق به دستگاه عصبی محیطی است
- (۳) پیام‌های حسی و حرکتی را ارسال می‌کند
- (۴) حاوی جسم یاخته‌ای نورون‌های حسی است





۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۶۸- چند مورد، درباره تصویر مقابل، درست است؟

الف - بخش ۱ حاوی چند گره به هم جوش خورده است.

ب - بخش ۲ مغز را به دستگاه عصبی محیطی متصل می کند.

ج - بخش ۲ پایین تر از قلب و بالای لوله گوارش قرار گرفته است.

د - گره های موجود در هر بند، فعالیت ماهیچه های همان بند را کنترل می کنند.



آزمون ۱

(سراسری ۹۲)

۱۳۷۱- کدام عبارت در مورد پتانسیل عمل ایجاد شده در غشای یک نورون حسی، صحیح است؟

۱) در ابتدای پتانسیل عمل، کانال های دریچه دار پتانسیمی باز می شوند.

۲) بعد از پایان پتانسیل عمل، تراکم پتانسیم داخل یاخته شدیداً کاهش خواهد یافت.

۳) با نزدیک شدن پتانسیل عمل از صفر به +۳۰ میلی ولت کانال های دریچه دار پتانسیمی بسته می شوند.

۴) در پی بسته شدن کانال های دریچه دار سدیمی، پتانسیل درون یاخته نسبت به خارج منفی می شود.

۱۳۷۲- چند مورد از فرایندهای زیر، در فرد مبتلا به ام. اس (مالتیپل اسکلروزیس) می تواند با اختلال مواجه شود؟

الف - هدایت پیام عصبی در جسم یاخته ای یاخته عصبی حرکتی

ب - انتقال پیام عصبی در آسه نورون حسی

د - هدایت پیام عصبی در دارینه نورون حسی بازو

ج - هدایت پیام عصبی در رابط سه گوش مغز

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۷۳- یک یاخته عصبی با نوعی یاخته غیر عصبی ارتباط همایه ای دارد. انرژی حاصل از تنفس یاخته ای در این نورون، صرف کدام مورد نمی شود؟

(سراسری ۹۳) ۱) اتصال انتقال دهنده عصبی به گیرنده ویژه اش

۲) آزادسازی انتقال دهنده عصبی به فضای همایه ای

۳) برقراری پتانسیل آرامش در غشای یاخته عصبی

۱۳۷۴- هر یک از مراکز مغزی در انسان، چه مشخصه ای دارد؟

۱) در بالای ساقه مغز قرار گرفته است.

۲) از یاخته های عصبی و غیر عصبی تشکیل شده است.

۱۳۷۵- چند مورد، عبارت مقابل را به درستی تکمیل می کند؟ «در هنگام تشریح مغز گوسفند در حالتی که لوب های بویایی به سمت بالا قرار دارند، می باشد.»

(سراسری ۹۳- با تغییر) الف - درخت زندگی در بالای مغز میانی

ج - بطن ۴ درون نیمکره های مخ

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۷۶- هر یاخته غیر عصبی که به بافت عصبی در ساقه مغز تعلق دارد، دارای چه مشخصه ای است؟

۱) در حفظ هومئوستازی (همایستایی)، بافت عصبی می بیچد و غلاف میلین ایجاد می کند.

۲) دور رشتہ عصبی می بیچد و غلاف میلین ایجاد می کند.

۳) در شرایطی، تحریک پذیر است و پیام عصبی تولید می کند.

۴) تعداد کمتری نسبت به یاخته های عصبی این بافت دارد.

۱۳۷۷- در پی اتصال هر نوع انتقال دهنده عصبی به گیرنده اختصاصی خود در مغز انسان، نورون پس همایه ای ادامه می باشد.

(فارج از کشور ۹۶- با تغییر) ۱) ورود ناقلين عصبی به درون

۲) ورود ناگهانی یون های سدیم به

۳) تولید مولکول ATP به دنبال مصرف مولکول کربنی در

۴) ورود بسیاری از مواد موجود در خون به

۱۳۷۸- در مسیر انعکاس عقب کشیدن دست پس از برخورد نوک انگشت به جسم داغ، همه رشتہ های عصبی موجود در ریشه یک عصب نخاعی

۱) پیام عصبی را جسم یاخته ای دور می کنند

۲) به ناقل های عصبی ویژه ای اتصال می یابند

۳) دارای پوششی عایق کننده در اطراف خود هستند

۴) دچار تغییری در پتانسیل غشای خود می شوند



- ۱۳۷۹- شکل مقابل، برش عرضی نخاع را نشان می‌دهد. در بخش مشاهده نمی‌شود.
- ۱) هدایت جهشی پیام‌های عصبی
۲) همایه‌ای بین نورون حسی و رابط
۳) همایه‌ای بین نورون رابط و نورون حسی
- ۱۳۸۰- کدام گزینه، عبارت مقابل را در مورد مصرف مواد اعتیادآور در چند ماه پس از شروع اعتیاد، به نادرستی کامل می‌کند؟ «به طور معمول، منجر به می‌شود».
- ۱) ادامه مصرف مواد اعتیادآور - افزایش ترشح دوپامین در سامانه لیمیک
۲) با تأثیر بر مخ - کاهش توان قضاؤت و خودکنترلی
۳) کسالت و افسردگی در دوره اعتیاد - افزایش مصرف مواد اعتیادآور
۴) مصرف کوکائین - کاهش مصرف گلوکز در بیشتر بخش‌های مغز

- ۱۳۸۱- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت مقابل مناسب است؟ «در انعکاس عقب‌کشیدن دست پس از برخورد با جسم داغ، نوعی یاخته عصبی که».
- ۱) جسم یاخته‌ای - پیام را به یاخته عصبی رابط منتقل می‌کند، در خارج از نخاع و در ریشه پشتی قرار دارد
۲) آکسون - یاخته عصبی بعدی خود را مهار می‌کند، می‌تواند از طریق ریشه شکمی از نخاع خارج شود
۳) پایانه آکسون - در ریشه شکمی نخاع قرار گرفته است، قطعاً محل آزادشدن ناقل عصبی است
۴) دندربیت - با دو یاخته عصبی سیناپس برقرار می‌کند، در ماده خاکستری نخاع قرار می‌گیرد

آزمون ۲

- ۱۳۸۲- به طور معمول چند مورد، در ارتباط با یک یاخته عصبی فاقد میلین صحیح است؟ (سراسری ۹۹)

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

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

- ۱۳۸۳- هنگامی که در یک محل از غشای نورون پتانسیل آرامش برقرار است، بار مثبت درون یاخته از بیرون آن کمتر است. چند مورد، می‌تواند علت این موضوع را به درستی بیان کند؟

- الف - میزان عبور آزادانه یون‌های پتانسیم از غشا بیشتر از یون‌های سدیم است.
ب - فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم موجب خروج بار مثبت از یاخته می‌شود.
ج - یون‌های مثبت فقط با صرف ATP می‌توانند وارد یاخته شوند.
د - وجود غلاف میلین مانع از عبور یون‌ها از غشا می‌شود.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

- ۱۳۸۴- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت رویه‌رو مناسب است؟ «در بیماری ام، اس،».
- ۱) همه یاخته‌های سازنده میلین تخریب می‌شوند
۲) در انتقال پیام‌های عصبی اختلال ایجاد می‌شود
۳) در فعالیت همه نورون‌های نخاع اختلال ایجاد می‌شود
- ۱۳۸۵- کدام گزینه در مورد ناقل زیر از لحاظ درست یا نادرست بودن شبیه جمله مقابل می‌باشد؟ «ناقل سدیم و پتانسیم که انرژی مصرف می‌کند در زمان خروج سدیم، انرژی زیستی را تجزیه می‌کند».
- ۱) این ناقل باعث مثبت‌شدن بیرون سلول نسبت به داخل سلول می‌شود.
۲) این ناقل در جهت افزایش اختلاف پتانسیل خارج و داخل سلول عمل می‌کند.
۳) عامل اصلی برگرداندن اختلال پتانسیل غشا به حالت استراحت، در پتانسیل عمل است.
۴) در صورت خراب شدن این ناقل، حتماً عبور یون سدیم از کانال نشستی افزایش می‌یابد.

- ۱۳۸۶- کدام گزینه، عبارت رویه‌رو را به درستی کامل می‌کند؟ «به طور طبیعی هر بخشی از مغز انسان که در نقش دارد، قطعاً است».
- ۱) فعالیت بینایی - حاوی برجستگی‌های چهارگانه
۲) تنظیم ضربان قلب - در زیر تalamوس‌ها قرار گرفته
۳) در صدور پیام‌های غیرارادی و انعکاسی - جزئی از ساقه مغز

- ۱۳۸۷- کدام گزینه عبارت مقابل را به طور مناسبی کامل می‌کند؟ «در انعکاس عقب‌کشیدن دست، نورونی که قرار گرفته است، قطعاً».
- ۱) کل آکسون آن در ریشه پشتی نخاع - پتانسیل الکتریکی دو نورون رابط را تغییر می‌دهد
۲) به طور کامل در بخش خاکستری نخاع - باعث ورود سدیم به نوعی نورون حرکتی می‌شود
۳) بیشتر آکسون آن در خارج از دستگاه عصبی مرکزی - اختلاف پتانسیل دو طرف غشای آن مشابه حالت آرامش نیست
۴) جسم یاخته‌ای و بخشی از آکسون آن در بخش خاکستری نخاع - نفوذپذیری غشای یاخته ماهیچه‌ای را به یون‌ها تغییر می‌دهد



۱۳۸۸- رشته عصبی در ریشه پشتی نخاع، رشته عصبی در ریشه شکمی آن،

- (۱) همانند - پیام عصبی را از جسم یاخته‌ای دور می‌کند
 (۲) برخلاف - پیام عصبی را به جسم یاخته‌ای وارد می‌کند
 (۳) همانند - غلاف عایق‌کننده غشا را تولید می‌کند
 (۴) برخلاف - نمی‌تواند در ماده خاکستری نخاع امتداد یابد

۱۳۸۹- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت رو به رو مناسب است؟ «به طور معمول، موجود در دستگاه عصبی»

- (۱) بعضی از گره‌های عصبی - حشرات، درون مغز جانور دیده می‌شوند

- (۲) همه یاخته‌های - هیدر، به صورت مستقل از هم تحریک می‌شوند

- (۳) بعضی از رشته‌های عصبی بخش محیطی - هیدر، با یکدیگر ارتباط برقرار می‌کنند

- (۴) همه رشته‌های عصبی مرتبط با طناب‌های عصبی - پلاناریا، جزئی از بخش مرکزی دستگاه عصبی جانور محسوب می‌شود

۱۳۹۰- چند مورد، عبارت مقابل را به طور مناسب کامل می‌کند؟ «در انسان، انجام عضلات بدن، متأثر از بخش دستگاه عصبی (سراسری ۹۱)

- ب - همه حرکات غیرارادی - خودمنتظر
 د - فقط بعضی از حرکات غیرارادی - پیکری

- ۱ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۱۳۹۱- کدام گزینه، درباره دستگاه عصبی انسان صحیح است؟

- (۱) بخش پایانی نخاع در انتهای ستون مهره‌ها قطر کمتری نسبت به بخش گردنی دارد.

- (۲) هر عصب متعلق به دستگاه عصبی محیطی دارای دو ریشه حسی و حرکتی است.

- (۳) مرکز تنظیم وضعیت بدن به طور پیوسته از نخاع پیام عصبی دریافت می‌کند.

- (۴) دو بخش دستگاه عصبی خودمنتظر همواره برخلاف یکدیگر کار می‌کنند.

۱۳۹۲- چند مورد در ارتباط با نیمکره‌های مخ صحیح است؟

- الف - هر نیمکره اطلاعات بخشی از بدن را دریافت و پردازش می‌کند.

- ب - هر یک از نیمکره‌های مخ، دارای سه شیار و چهار لوب مختلف می‌باشد.

- ج - بخش خارجی نیمکره‌های مخ، با پردازش اطلاعات ورودی به مغز باعث یادگیری می‌شود.

- د - رابط پینهای با هدایت پیام عصبی درون جسم یاخته‌ای و رشته‌های خود، دو نیمکره را به هم مرتبط می‌کند.

- ۱ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

تست‌های ترکیبی



(+II)

۱۳۹۳- کدام گزینه، درست است؟

- (۱) هر پیک شیمیایی ترشح شده در پایانه آسه، ناقل عصبی است.

- (۲) هر ناقل عصبی در بی ادغام ریزکیسه‌های غشایی با پایانه آسه، ترشح می‌شود.

- (۳) بازشدن هر کانال یونی در یاخته‌های عصبی، وابسته به اتصال ناقل عصبی به آن هاست.

- (۴) تغییر پتانسیل غشای هر یاخته هدف ناقل عصبی، منجر به تولید پیام عصبی در آن می‌شود.

۱۳۹۴- کدام عبارت، در ارتباط با همه یاخته‌های بافت عصبی در بدن یک فرد سالم درست است که می‌توانند با هر بار فعالیت نوعی پروتئین در غشای خود، سه یون سدیم را به محیط داخلی وارد نمایند؟ (+II)

- (۱) می‌توانند ضمن ادغام ریزکیسه‌های حاوی ناقل عصبی با غشای خود، پیام عصبی را منتقل نمایند.

- (۲) می‌توانند با مصرف انرژی به حفظ هم‌ایستایی مایع اطراف خود کمک کنند.

- (۳) می‌توانند به کمک نوع خاصی از یاخته‌های غیرعصبی، غشای خود را عایق نمایند.

- (۴) می‌توانند توسط لایه‌های مختلف پردهٔ منز از آسیب فیزیکی محافظت شوند.

۱۳۹۵- کدام موارد، برای تکمیل عبارت مقابل مناسب است؟ «به طور طبیعی در یک یاخته عصبی، هیچ‌گاه مشاهده نمی‌شود.» (+II)

- الف - فعالیت آنزیم‌های رناسب‌پاراز بر روی دنا

- ب - دور کردن پیام عصبی از جسم یاخته‌ای توسط دارینه

- د - همانندسازی مولکول‌های دنا در هسته

- ج - رونویسی از ژن‌های مؤثر در ساخت غلاف میلین

- ۱ (۱) «ب» و «ج» و «د» ۲ (۲) «الف» و «د» ۳ (۳) «ب» و «د» ۴ (۴) «ج» و «د»

۱۳۹۶- چند مورد، برای تکمیل عبارت مقابل مناسب است؟ «در بدن انسان، هر یاخته‌ای که قادر به تولید جریان الکتریکی است،» (+II)

- الف - دارای کانال‌های انتقال‌دهنده یون‌ها می‌باشد

- ب - قادر به بیان ژن یا ژن‌های سازنده غلاف میلین نیست

د - به طور پیوسته توسط پمپ سدیم - پتانسیم، دو نوع یون را جابه‌جا می‌کند

- ۱ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)