



گرددش مواد در بدن

ساختار قلب، چرخه قلب و ترکیب آنها با نوار قلب (ECG)، انواع رگ‌های خونی، یاخته‌های خونی و گردش مواد در سایر جانوران به شدت مهم هستند. میشه گفت بیشترین نکته زیست دهم متعلق به همین فصله است. هم طالب حفظی دارد. هم مفهومی. شکل‌های این فصل اهمیت دو چندان دارند. در نظام قدیم، یک سوال از نوار قلب پایه ثابت کنکور بود. اما در کنکور نظام جدید، در کمال نایابی از اون سوالی طرح نشده است. همچنان ارزش‌های این بخش کم نشده‌اند. حتی سوال‌های بعد مورد سوال قرار می‌گیرند! آمار کنکور رو ببینید.

مباحثه	مسئله	تعداد کل سوالات	مسئله	تعداد کل سوالات	مباحثه
مقایسه سیاه‌رگ‌های اطراف قلب - فعالیت الکتریکی قلب - گردش مواد در انسان - عملکرد مفر اسخان - رگ‌های لنفی - یاخته‌های خونی - گردش مواد در جانوران و باتثناهی قلب	کنکور داخل و خارج	۹	کنکور داخل و خارج	۱	کنکور داخل و خارج
	کنکور داخل و خارج	۷		۱۵	
	کنکور داخل و خارج	۹		۱۶	

ساختار قلب، تأمین اکسیژن و مواد مغذی و دریچه‌های قلب

فوش امدين به فصل شیرین و چذاب قلب! در ابتدای کار می‌فواه که با آناتومی قلب تو رو به پالش بکشم. پس فود تو آماده کن که مسیر پسیار پر پیچ و فمی در پیش داری...

۴۲۵- کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) هیچ یک از انشعابات سرخرگ آورت پیش از قوس این رگ از آن جدا نمی‌گردد.
- (۲) بسیاری از سیاه‌رگ‌های واردکننده خون به قلب، حاوی خون روشن و غنی از اکسیژن هستند.
- (۳) همه سیاه‌رگ‌های ششی، از مجاورت بزرگ سیاه‌رگ بینی و دهیز راست عبور کرده و به قلب وارد می‌شوند.
- (۴) برخی از حفرات قلبی، با انقباض خود قادر به جابه‌جا کردن خون حاوی اکسیژن در دستگاه گردش خون هستند.

۴۲۶- کدام گزینه در ارتباط با دستگاه گردش خون انسان سالم و ایستاده صادق است؟

- (۱) بخش صعودی بزرگ‌ترین سرخرگ بدن نسبت به بخش نزولی آن، در سطح عقیقی تری از سرخرگ ششی قرار دارد.
- (۲) بزرگ سیاه‌رگی که با سرخرگ آورت تماس فیزیکی دارد نسبت به سیاه‌رگ‌های ششی، در سطح پایین‌تری به قلب وارد می‌شود.
- (۳) انشعابی از سرخرگ ششی که از سطح جلویی بخش نزولی آورت عبور می‌کند نسبت به انشعاب دیگر این سرخرگ، مسافت کم‌تری طی می‌کند.
- (۴) محل منشعبشدن سرخرگ خارج شده از قلب و حاوی خون کم اکسیژن نسبت به قوس موجود در سرخرگ اصلی دیگر، در سطح بالاتری قرار دارد.

۴۲۷- کدام گزینه در مورد بدن انسان سالم و ایستاده صحیح است؟

- (۱) ضخامت لایه ماهیچه‌ای در دیواره بین بطن‌ها، کمتر از ضخامت دیواره حفرات بالایی قلب است.
- (۲) قطر رگ‌های متصل به قلب و حاوی خون پر اکسیژن، بیشتر از سایر رگ‌های متصل به این اندام است.
- (۳) دورترین منفذ دیواره قلب از نوک این اندام، در بارگرداندن محتویات رگ‌های لنفی به حفرات قلب، مؤثر است.
- (۴) جلویی‌ترین انشعاب سرخرگ‌های اکلیلی، در تعذیب یاخته‌های موجود در دیواره دهیز راست دارای نقش مهمی است.

۴۲۸- در دستگاه گردش خون انسان سالم و ایستاده، رگی که

- (۱) بیشترین میزان فشار خون در آن قابل اندازه‌گیری است، در انتقال خون غنی از اکسیژن به شش‌ها نقش مهمی دارد.
- (۲) خون عبوری از جلوترین دریچه قلبی را مستقیماً دریافت می‌کند، در سطحی بالاتر از قوس آورت منشعب می‌شود.
- (۳) زودتر از سایر رگ‌ها در تماس با خون عبوری از پایین‌ترین دریچه قلبی قرار می‌گیرد، انشعاباتی دارد که در خارج از قفسه سینه قابل مشاهده‌اند.
- (۴) در سطح پایین‌تر از سایر رگ‌ها، به قلب متصل می‌گردد، خون خارج شده از سیاه‌رگ موجود در مرکز عصب بینایی را مستقیماً دریافت می‌کند.

۴۲۹- کدام گزینه زیر در ارتباط با ساختار قلب انسان سالم و ایستاده، صحیح بیان شده است؟

- (۱) میزان ضخامت دیواره و چین‌خورده‌ی ها در حفرات بالایی موجود در ساختار قلب، کمتر از تمامی نقاط حفرات پایینی آن می‌باشد.
- (۲) جلویی‌ترین حفره قلبی در مقایسه با حفره کناری خود، میزان طناب‌های ارتجاعی بیشتر و شبکه مویرگی تغذیه‌کننده وسیع‌تری دارد.
- (۳) حفره قلبی واجد بیشترین توانایی مصرف گلوكز، در مقایسه با سایر حفرات قلبی با تعداد رگ‌های خونی بزرگ بیشتری در ارتباط است.
- (۴) حفره قلبی مرتبط با سرخرگ واجد بیشترین میزان فشار خون، دارای ضخیم‌ترین دیواره قلب در بخشی از خود است.

۴۳۰- چند عبارت زیر مشخصه حفراهای از ساختار قلب فرد ایستاده می‌باشد که خون خارج شده از مغز، زودتر از سایر حفرات قلبی به آن وارد می‌شود؟ TNT

- (الف) بالاترین مدخل سیاهرگ‌های متصل به قلب، در دیواره جلویی این حفره قلبی مشاهده می‌شود.
- (ب) یاخته‌های شروع کننده تکانه‌های الکترویکی قلب، در قسمتی از این حفره قلبی قرار گرفته‌اند.
- (ج) ضخامت دیواره بخش‌های بالایی این حفره قلبی بیشتر از قسمت‌های پایینی آن، می‌باشد.
- (د) نوعی دریچه یک‌طرفه، مانع ورود خون روشن به درون آن، در حین انقباض بطن می‌شود.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۴۳۱- در مورد دستگاه گردش خون انسان، کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) همه رگ‌های خارج شده از شبکه‌های مویرگی تغذیه کننده یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب، خون تیره را به بزرگ سیاهرگ زبرین وارد می‌کنند.
 - (۲) همه سیاهرگ‌های وارد کننده خون به قلب، اندازه بزرگ‌تری نسبت به سرخرگ‌های متصل به قلب داشته و خون تیره را به این انداز باز می‌گردانند.
 - (۳) همه سرخرگ‌های خارج کننده خون از قلب، خون واحد اکسیژن را منتقل کرده و در ابتدای خود، دارای دریچه‌ای متشکل از سه قطعه هستند.
 - (۴) همه یاخته‌های موجود در ساختار قلب انسان، درپی قطع خورسانی توسط سرخرگ‌های اکلیلی توانایی مصرف اکسیژن و قند را از دست می‌دهند.
- ۴۳۲- چند مورد زیر در ارتباط با سرخرگ‌هایی که حین آنژیوگرافی فرد مبتلا به سکته قلبی، مورد بررسی قرار می‌گیرند، صادق است؟ TNT
- (الف) در تماس با یاخته‌های بافت چربی بوده و تشکیل لخته در این رگ‌های خونی، همواره موجب بروز سکته قلبی می‌گردد.
 - (ب) نخستین انشعاب سرخرگ آنورت بوده که حاوی خون پراکسیزون است و در محل قوس این سرخرگ از آن جدا می‌شوند.
 - (ج) در تشکیل شبکه مویرگ‌های خونی تغذیه کننده بافت‌های قلب، در سطح پشتی و جلویی آن نقش دارند.
 - (د) سخت‌شدن دیواره آن‌ها، می‌تواند کاهش میزان کشیدگی دیواره مثانه را درپی داشته باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

 سوال بعدی باز هم با مطالب پلواتر در همین فصل ترکیب شده ولی قراره به مقایسه ففن رو باهش تبره کنی! باز هم بادت نه پاسخنامه رو بفونی ...

۴۳۳- در بدن فردی سالم، گردش خون عمومی و ششی از نظر شبیه یکدیگر هستند و از نظر تفاوت دارند. TNT

- (۱) جهت عبور گازهای خونی از شبکه‌های مویرگی - میزان ضخامت دیواره سرخرگ اصلی آن‌ها
- (۲) میزان فشار خون موردنیاز برای خون‌رسانی - امکان مشاهده شبکه‌های مویرگی آن‌ها در داخل قفسه سینه
- (۳) وجود دریچه در برخی سیاهرگ‌های موجود در آن‌ها - تعداد سرخرگ‌های اصلی وارد کننده خون به آن‌ها
- (۴) تعداد قسمت‌های تشکیل‌دهنده دریچه قلبی ابتدای سرخرگ اصلی آن‌ها - تعداد رگ‌های بارگرداننده خون آن‌ها به صورت مستقیم به قلب

 هالا بروم سراغ دریچه‌های قلبی! البته یادتان باشد که ممکن است از مباهث دیگر این گفتار مثل صدای‌های قلبی و هرفة فعالیت قلبی، نیز استفاده کرده باشیم ولی قب دیگه پاره‌ای نبود!

۴۳۴- کدام گزینه زیر وجه اشتراک همه دریچه‌های قلبی در بدن فردی سالم و ایستاده، محسوب می‌گردد؟

- (۱) موجب یک طرفه شدن جریان خون در بدن شده و با تجمع خون در سطح بالایی خود، باز می‌شوند.
- (۲) بدون نیاز به وجود بافت پیوندی، قادر به ممانعت از بازگشت خون به درون برخی حفرات قلبی هستند.
- (۳) در اثر چین خورده‌گی بافت پوششی ایجاد شده و به کمک طناب‌های ارجاعی به دیواره داخلی قلب اتصال دارند.
- (۴) دارای یاخته‌هایی با ظاهر مشابه یاخته‌های پوششی نازک بوده و به جریان یک طرفه خون کمک می‌کنند.

۴۳۵- دریچه‌ای در ساختار قلب انسان که نسبت به سایرین، از تعداد قطعات کمتری تشکیل شده است؛ چه ویژگی دارد؟

(۱) موجب جریان یک‌طرفه خون روشن و غنی از گاز اکسیژن به سمت پایین می‌شود.

(۲) فقط حین انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای موجود در دیواره حفرات بالایی قلب، باز می‌باشد.

(۳) با نوع حفره قلبی مختلف در ارتباط بوده و مانع بازگشت خون تیره به یک حفره قلبی می‌شود.

(۴) نخستین دریچه قلبی است که در تماس با خون خارج شده از شبکه مویرگی تغذیه کننده قلب قرار می‌گیرد.

۴۳۶- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟ TNT

«در ساختار قلب انسان، دریچه قلب دریچه آن، دریچه آن، »

- (۱) بزرگ‌ترین - برخلاف کوچک‌ترین - فقط در حین انقباض دهلیزها باز می‌باشد.
- (۲) جلویی‌ترین - همانند عقیقی‌ترین - در تماس با خون بدون اکسیژن قرار می‌گیرد.
- (۳) مرکزی‌ترین - همانند کمقطوعه‌ترین - تحت تأثیر انقباض ماهیچه‌های قلبی تغییر وضعیت می‌دهد.
- (۴) پایین‌ترین - برخلاف جلویی‌ترین - عبور خون از حفره قلبی تشکیل‌دهنده بخش اعظم نوک قلب را تنظیم می‌کند.

۴۳۷- دریچه‌های قلبی که در صورت تجمع مایع در سطح بالایی خود باز می‌شوند؛ برخلاف سایر دریچه‌های قلبی چه مشخصه‌ای دارند؟ R

- (۱) دارای بیش از یک قطعهٔ آویخته در ساختار خود می‌باشد.
- (۲) در حین انقباض بطنها به سمت بالا حرکت می‌کنند.
- (۳) همزمان با ممانعت عبور خون، موجب ایجاد صدای تاک می‌شوند.
- (۴) توسط یاخته‌های بافت پیوندی قلب مستحکم می‌شوند.

هل کردن سوال بعدی مثل راه رفتن روی لبه پرگلایه، بینم هواست به تله‌های این سوال هست یا نه!

۴۳۸- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟ TNT

«در دستگاه گردش خون انسان، هر دریچه‌ای که»

- (الف) با آزاد کردن کلسیم شبکه آندوپلاسمی و مصرف ATP در یاخته‌های خود باز و بسته می‌شود، با کمک یاخته‌های پیوندی مستحکم می‌گردد.
- (ب) با حرکت به سمت بالا، باز می‌شود، همزمان با ممانعت از بازگشت خون به حفرات پایینی قلب، صدای تاک را ایجاد می‌کند.
- (ج) در حین انقباض بطنها، قطعات تشکیل‌دهنده آن‌ها به بالا حرکت می‌کنند، تحت تأثیر حداکثر فشار خون باز می‌شود.
- (د) موجب ایجاد صدای اول قلب می‌شود، خروج خون تیره از دورترین حفرات قلب از دیافراگم، به صورت یک طرفه را ممکن می‌سازد.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

هلا بروم سر وقت صدای قلبی!

۴۳۹- در ارتباط با فعالیت قلب و صدای آن، کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) هر صدای قلب، مربوط به بسته شدن دریچه‌های قلبی است.
- (۲) هر دریچه قلب، جریان خون بین دو حفره قلبی را تنظیم می‌کند.
- (۳) هر دریچه قلبی، در حین حرکت به سمت بالا صدای ایجاد می‌کند.
- (۴) هر صدای طبیعی قلب، بدون کمک گوشی پزشکی، قابل شنیدن است.

۴۴۰- کدام گزینه عبارت زیر را از نظر درستی یا نادرستی به طور متفاوت با سایر گزینه‌های ذکر شده، تکمیل می‌کند؟

- «صدای طبیعی قلب که در نتیجه حرکت گروهی از دریچه‌های قلب به سمت بالا ایجاد می‌شود؛ در زمانی که، با کمک گوشی پزشکی قابل شنیدن است.»
- (۱) نیمی از حفرات قلبی در حال تعییر طول تارهای خود و مصرف شدید آدنوزین تری‌فسفات هستند
- (۲) میزان کشیدگی طناب‌های ارتجاعی متصل به دیواره داخلی قلب کاهش می‌یابد
- (۳) میزان جریان خون درون سرخرگ‌های بزرگ بدن در حال افزایش است
- (۴) نیمی از حفرات تشکیل‌دهنده ساختار قلب در حال استراحت هستند

در سوال بعدی از بیماری‌هایی که تا اینجا بوشون توی این فعل اشاره شده هر فیزیزم ...

۴۴۱- کدامیک از گزینه‌های زیر درست بیان شده است؟

- (۱) در سکته قلبی، همواره دیواره سرخرگ ویژه‌ای در تماس با چربی اطراف قلب سخت شده است.
- (۲) در تصلب شرایین، همواره مشاهده لخته خون در سرخرگ‌های اکلیلی به کمک آنتیوگرافی ممکن است.
- (۳) در سکته قلبی، همواره تأمین نیاز تغذیه‌ای برخی یاخته‌های تشکیل‌دهنده ساختار قلب مختل شده است.
- (۴) در نقص مادرزادی دیواره بین دهلیزها، همواره صدای گرفتگی غیرطبیعی از سمت چپ قفسه سینه شنیده می‌شوند.

سوال بعدی ماضی ترکیب کردن مبحث صدای قلبی با مبحث آنatomی قلب!

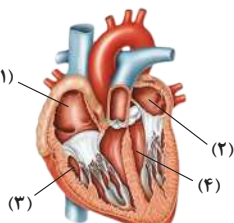
۴۴۲- کدام گزینه زیر در ارتباط با هر حفره قلبی درست است که با انقباض خود در ایجاد یکی از صدای قلبی نقش ایفا می‌کند؟ TNT

- (۱) نیروی انقباض آن موجب تغییر وضعیت فقط برخی از دریچه‌های قلبی می‌شود.
- (۲) نسبت به حفرات قلبی از نوع دیگر، میزان چین خورده و مصرف ATP بیشتری دارد.
- (۳) در نیمه‌های از قلب فرار گرفته است که خون با اکسیژن انداز را در خود جای می‌دهد.
- (۴) طناب‌های ارتجاعی متصل به دریچه‌های دولختی و سه‌لختی، در آن غیرقابل مشاهده می‌باشند.

تا بین جای کار سوال از تکات شکل زیاد داشتیم ولی به قاطر این که این تکات اسپویل نشن، فود این شکل‌ها رو سوال ندادیم، ولی الان قراره بریم سراغ این شکل‌ها و قبل از بررسی باخته‌های قلب به بررسی این شکل‌ها و نکاتشون بپردازیم!

۴۴۳- با توجه به شکل مقابل که ساختار قلب سالم را نشان می‌دهد، کدام گزینه صحیح بیان شده است؟ R

- (۱) حفره قلبی ۱، خون را از مسیر گردش خونی دریافت می‌کند که قادر توانایی خون‌رسانی به محتویات قفسه سینه می‌باشد.
- (۲) حفره قلبی ۲، با انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای خود در ایجاد صدای دوم قلبی نقش مهمی ایفا می‌کند.
- (۳) حفره قلبی ۳، در مقایسه با سایر حفرات قلبی، به میزان اکسیژن و قند بیشتری نیاز دارد.
- (۴) حفره قلبی ۴، با دو دریچه قلبی با تعداد قطعات تشکیل‌دهنده متفاوت در ارتباط است.



۴۴۴- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟ 

با توجه به شکل مقابل دریچه ابتدای مسیر یکی از دو نوع گردش خون است که مسیر دیگر گردش، «

الف) ۲- همانند - به دفع برخی مواد زائد از خون کمک می‌کند.

ب) ۱- برخلاف - موجب کاهش میزان بیکربنات موجود در خون می‌شود.

ج) ۱- نسبت به - میزان مسافت کمتری، خون را درون بدن فرد به گردش در می‌آورد.

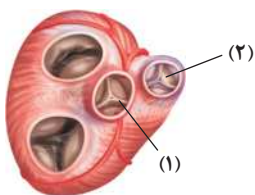
د) ۲- برخلاف - در بازگرداندن مایع لنف به دستگاه گردش خون نقش مهمی ایفا می‌کند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)



ساختار بافتی قلب

۴۴۵- با توجه به ساختار قلب، کدام مورد وجه اشتراک دو لایه درون شامه و برونشامه است؟

(۱) فقط از یک لایه یاخته‌ای تشکیل شده‌اند.

(۲) در ساختار خود یک نوع بافت پیوندی دارند.

(۳) ضخامت کمتری در مقایسه با لایه میانی دیواره قلب دارند.

(۴) اکسیژن موردنیاز خود را مستقیماً از خون درون قلب تأمین می‌کنند.

۴۴۶- بافت پیوندی موجود در لایه میانی ساختار قلب انسان چه ویژگی دارد؟ 

(۱) موجب افزایش استحکام همه دریچه‌های دستگاه گردش خون می‌شود.

(۲) قادر تماس با مایع مؤثر در حرکت روان قلب می‌باشد.

(۳) بیشتر حجم ضخیم‌ترین لایه دیواره قلب را تشکیل می‌دهد.

(۴) در بین یاخته‌های خود فضای بین یاخته‌ای اندازی دارد.

۴۴۷- کدام گزینه، ویژگی لایه پیراشامه است؟

(۱) همانند بیرونی ترین لایه دیواره قلب واجد یاخته‌های بافت پیوندی و پوششی می‌باشد.

(۲) برخلاف نازک‌ترین لایه دیواره قلب، در تشکیل و استحکام دریچه‌های قلبی دارای نقش است.

(۳) همانند ضخیم‌ترین لایه دیواره قلب، در تماس با مایع مؤثر در حفاظت از قلب قرار می‌گیرد.

(۴) برخلاف لایه ماهیچه‌ای دیواره قلب، در ساختار خود دارای یاخته‌های پیوندی می‌باشد.

۴۴۸- (در) لایه‌ای از ساختار قلب در بدن فردی سالم که، به طورقطع 

(۱) ضخامت بیشتری نسبت به سایرین دارد - گروهی از یاخته‌ها، دارای بیش از یک هسته می‌باشند.

(۲) در استحکام دریچه‌های قلبی مؤثر است - همه یاخته‌های ماهیچه‌ای به کلاژن متصل‌اند.

(۳) دارای یاخته‌های پوششی است - در ساختار خود، واجد رشته‌های تشکیل‌دهنده بافت پیوندی قلب نیز می‌باشد.

(۴) داخلی‌ترین لایه محسوب می‌شود - با کمک انقباض یاخته‌های خود موجب تغییر وضعیت دریچه‌های قلب می‌شود.

۴۴۹- لایه‌ای در ساختار قلب که فقط از یاخته‌های پوششی تشکیل شده است، 

(۱) در تشکیل تمامی دریچه‌های قلبی نقش مهمی دارد.

(۲) در ساختار خود فقط دارای چندین لایه یاخته‌ای مشابه می‌باشد.

(۳) برای تأمین اکسیژن موردنیاز خود به وجود شبکه‌های مویرگی اکلیلی نیاز دارد.

(۴) در تماس مستقیم با مایع مؤثر در حفاظت از قلب قرار می‌گیرد.

۴۵۰- با توجه به شکل مقابل که ساختار قلب را نشان می‌دهد، کدام گزینه درست است؟ 

(۱) در لایه (۱)، تمامی یاخته‌ها در تماس با مایع مؤثر در حرکات روان قلب قرار می‌گیرند.

(۲) در لایه (۲)، دو نوع بافت مختلف با فضای بین یاخته‌ای زیاد دیده می‌شود.

(۳) در لایه (۳)، هر نوع یاخته موجود در این لایه، توانایی انقباض را دارد.

(۴) در لایه (۴)، یاخته‌ها در تماس با لایه‌ای واجد رشته‌های عصبی دستگاه خودمنظر قرار دارند.

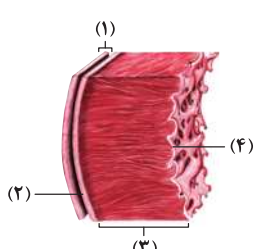
۴۵۱- کدام گزینه مشخصه بسیاری از یاخته‌های ماهیچه‌ای موجود در ساختار ضخیم‌ترین لایه دیواره قلب را بیان می‌کند؟ 

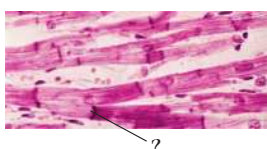
(۱) توانایی تولید مولکول ATP در سطح پیش ماده در فضای سیتوپلاسم خود را دارند.

(۲) به رشته‌های ضخیم و واجد پیوند هیدروژنی در ساختار این لایه، متصل هستند.

(۳) واجد ظاهری مخلوط بوده و بیش از یک هسته درون خود جای داده‌اند.

(۴) توسط رشته‌های بخش پیکری دستگاه عصبی، عصب‌دهی می‌شوند.





-۴۵۲- کدام گزینه زیر در ارتباط با ساختار نشان داده شده با علامت «؟» در شکل مقابل، درست است؟

- ۱) موجب افزایش سرعت انتقال پیام تحریک بین یاخته های ماهیچه ای قلب می شود.
- ۲) باعث می گردد تا کل ماهیچه های موجود در ساختار قلب به صورت یک واحد عمل کند.
- ۳) هر یاخته ماهیچه ای حفرات بالایی قلب، از طریق آن پیام تحریک را به یاخته بعدی منتقل می کند.
- ۴) در ساختار یاخته های ماهیچه ای متصل به استخوان بازو قابل مشاهده بوده و ظاهر مخطوط یاخته را ایجاد می کند.

-۴۵۳- چند مورد عبارت زیر را درست تکمیل نمی کنید؟ TNT

«در بدن انسان، هر یاخته ماهیچه ای که »

(الف) به صورت غیر ارادی منقبض می شود، فاقد گیرنده های مربوط به حس وضعیت می باشد.

(ب) در ساختار خود دارای بیش از یک هسته می باشد، این هسته را در قسمت مرکزی خود جای داده است.

(ج) در لایه ماهیچه قلب قرار دارد، فقط با کمک یک صفحه بینابینی با دیگر یاخته ها ارتباط برقرار می کند.

(د) در بروز انعکاس عقب کشیدن دست نقش دارد، با یاخته های عصبی بخش پیکری دستگاه عصبی سیناپس برقرار می کند.

(ه) در تماس با سخت ترین نوع بافت پیوندی قرار نمی گیرد، تحت تأثیر رشته های بخش خود مختار دستگاه عصبی قرار دارد.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

-۴۵۴- کدام گزینه زیر در ارتباط با شبکه هادی قلب انسان صحیح است؟

(۱) هر تحریک الکتریکی قلب، توسط یاخته های بالاترین گره شبکه هادی ایجاد شده است.

(۲) هر یاخته ماهیچه ای قلبی، پیام تحریک را از طریق صفحات بینابینی از یاخته دیگری دریافت کرده است.

(۳) هر گره بافت هادی، در دیواره پشتی نخستین حفره قلبی دریافت کننده خون سیاهرگ اکلیلی قرار گرفته است.

(۴) هر دسته تار ماهیچه ای شبکه هادی خارج شده از گره ضربان ساز قلب، پیام های تحریکی را به درجه سلسختی نزدیک می کند.

-۴۵۵- چند مورد زیر مشخصه گری در ساختار شبکه هادی قلب است که فاصله کمتری از محل اتصال بزرگ سیاهرگ زیرین با قلب دارد؟

(الف) در زایش تحریک های طبیعی قلب نقش مهمی داشته و در سطح بالاتری از دریچه ابتدای سرخرگ آورت قرار گرفته است.

(ب) می تواند پیام های تحریکی را به کمک یاخته هایی واحد ارتباط تنگاتنگ به گره قلبی دیگر منتقل کند.

(ج) در مقایسه با گره دیگر شبکه هادی قلب، اندازه کوچک تری داشته و در سطح پایین تری قرار گرفته است.

(د) با رشته هایی از شبکه هادی که فقط در یک حفره قلبی مشاهده می شوند، ارتباط دارد.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

-۴۵۶- کدام گزینه، عبارت زیر را درست کامل می کند؟ R

«در ساختار قلب انسان رشته هایی از شبکه هادی که پیام را برخلاف رشته های منتقل کننده پیام عصبی به بطنها »

(۱) به دهلیز چپ منتقل می کنند - در دهلیز راست قابل مشاهده هستند.

(۲) بین دو گره شبکه هادی منتقل می کنند - قادر به هدایت پیام عصبی به سمت چپ بدن هستند.

(۳) به دهلیز چپ منتقل می کنند - به میزان بیشتری نسبت به رشته های شبکه هادی در بین دو گره، گسترش یافته اند.

(۴) بین دو گره شبکه هادی منتقل می کنند - پیام عصبی را مستقیماً از بزرگ ترین گره تشکیل دهنده بافت هادی دریافت می کنند.

-۴۵۷- چند مورد زیر در رابطه با شبکه هادی قلب انسان، نادرست است؟ TNT

(الف) انتقال پیام از گره کوچک تر قلب به درون حفرات پایینی قلب با سرعت بسیار زیادی انجام می گیرد.

(ب) انتقال پیام تحریک از حفرات بالایی قلب به حفرات پایینی آن، از طریق بافت پیوندی عایق صورت می گیرد.

(ج) هر رشته شبکه هادی نیمه بالایی قلب، با گره موجود در عقب بزرگ ترین دریچه قلبی در تماس است.

(د) رشته های وارد کننده پیام به بطنها جریان الکتریکی را به بالا و پایین هدایت می کنند و در نزدیکی نوک قلب به دو شاخه تقسیم می شوند.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

-۴۵۸- در ساختار شبکه هادی قلب انسان، هر است، به طور قطع TNT

(۱) دسته ای از رشته ها که فقط در یک حفره قلبی قابل مشاهده - با دو گره قلبی ارتباط تنگاتنگی برقرار می کنند.

(۲) گرهی که در سطح پایین تری نسبت به مرکزی ترین دریچه قلبی قرار گرفته - پیام های الکتریکی را بلا افاضله منتقل می کند.

(۳) دسته ای از تارهای ماهیچه ای خاص که با گره کوچک تر شبکه هادی در تماس مستقیم - پیام تحریک را به این گره منتقل می کند.

(۴) گرهی که در فاصله کمتری از بزرگ سیاهرگ زیرین قرار گرفته - با گستردگی ترین دسته تار ماهیچه ای خاص شبکه هادی، ارتباط دارد.

 توی سوال بعدی نکات باقی مونه از شبکه هادی رو و استون بمع آوری کردیم ... برید هالشو بیرین!

۴۵۹- در ارتباط با ساختار قلب انسان، کدام گزینه به طور حتم صحیح است؟

- ۱) رشته‌های بین دو گره موجود در دیواره جلویی دهلیز راست، از یاخته‌هایی با توان انتقال پیام تحریک تشکیل شده‌اند.
- ۲) نخستین بخش منقبض‌شونده بطن‌ها، آخرین بخش دریافت کننده پیام الکتریکی مربوط به تحریک بطن‌ها است.
- ۳) انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای بالاترین گره شبکه هادی قلب، تحت‌تأثیر رشته‌های عصبی سمپاتیک دستگاه عصبی آغاز می‌شود.
- ۴) حفره قلبی که کمترین میزان شبکه هادی را در خود جای داده است، در مقایسه با سایر حفرات قلبی، به سیاهرگ‌های بیشتری اتصال دارد.

چرخه ضربان قلب

 قلب رسیدیم به میهش شیرین پرهه ضربان قلب! قلب منشأ تمام اشعار و هسای زیبا معرفی شده پس فوب یادش گلیر و بین که چی میگذره تو این لعنتی ... قراره قدم به قدم با هم پیش برم و یکی یکی پارامترها رو بررسی کنیم ... اول از همه میریم سراغ هم فون قلب و وضعیت انقباض ماهیچه‌ها ...

۴۶۰- کدام گزینه در ارتباط با دو مرحله استراحت عمومی و انقباض دهلیزها، صحیح می‌باشد؟

- ۱) ماهیچه‌های تشکیل‌دهنده حفرات قلبی دور از دیافراگم، در حال انقباض هستند.
- ۲) مانع برای خروج خون روشن از نیمی از حفرات تشکیل‌دهنده قلب وجود دارد.
- ۳) بیشتر یاخته‌های ماهیچه‌ای ساختار قلب در حال استراحت هستند.
- ۴) خون به درون قوی‌ترین حفره قلبی وارد می‌شود.

۴۶۱- در مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب که غیرممکن است.

- ۱) خون فقط به دهلیزها وارد می‌شود - خروج خون از قلب
- ۲) حجم خون درون بطن‌ها در حال افزایش است - ورود خون به قلب
- ۳) خون از دهلیزها به صورت غیرفعال خارج می‌شود - خروج خون از بطن‌ها
- ۴) خون در حال ورود به دهلیزها می‌باشد - ورود خون به درون حفرات پایینی قلب

 پارامتر زمان رو به عوامل قبلی اضافه کن!

۴۶۲- در بیشتر از نصف مدت زمان مربوط به هر دوره چرخه ضربان قلب، کدام اتفاق روى می‌دهد؟

- ۱) گروهی از حفرات قلبی در حال انقباض هستند.
- ۲) حجم خون موجود درون قلب در حال کاهش است.
- ۳) حجم خون درون حفرات پایینی قلب در حال کاهش است.
- ۴) خون به حفرات پایینی تشکیل‌دهنده ساختار قلب وارد می‌شود.

۴۶۳- در هر مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب فردی سالم که

- ۱) بیشتر از سایر مراحل به طول می‌انجامد، حجم خون درون قلب در حال کاهش است.
- ۲) بسیار زودگذر می‌باشد، خون در نتیجه مصرف ATP از حفرات بالای قلب خارج می‌شود.
- ۳) خون فقط به برخی از حفرات ساختار قلب وارد می‌شود، خروج خون از قلب غیرممکن است.
- ۴) کمتر از نیمی از چرخه ضربان را شامل می‌شود، حجم خون حفرات پایینی قلب کاهش می‌باید.

۴۶۴- چند مورد، عبارت زیر را به طور نامناسب تکمیل می‌کند؟

«در هر مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب که، به طور قطع ماهیچه‌های منقبض می‌شوند.»

- (الف) کوتاه‌تر از سایر مراحل به طول می‌انجامد - موجود در حفرات بالای قلب (ب) حجم خون قلب در حال کاهش است - برخی حفرات قلبی از بالا به پایین
ج) خون در حال خروج از برخی حفرات قلبی است - تشکیل دهنده این حفرات (د) بیشترین انتقال خون از دهلیزها به بطن‌ها صورت می‌گیرد - همه حفرات قلبی

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

 توی قسمت‌های قبلی با دریچه‌های قلبی آشنا شدم ولی الان قراره مبادث مدت زمان پرهه ضربان قلب، وضعیت دریچه‌ها و مسائل زمانی پرهه ضربان قلب رو با هم بررسی کنیم ...

۴۶۵- کدام گزینه زیر در ارتباط با وضعیت دریچه‌های قلبی در مدت زمان چرخه ضربان قلب، درست است؟

- ۱) در ابتدای کوتاه‌ترین مرحله چرخه قلب، وضعیت برخی دریچه‌های قلبی در پی انقباض ماهیچه‌های قلب تغییر می‌کند.
- ۲) در اواسط مرحله ۰/۳ ثانیه‌ای چرخه ضربان قلب، همه دریچه‌های قلبی به سمت پایین قرار گرفته‌اند.
- ۳) در ابتدای طولانی‌ترین مرحله چرخه ضربان قلب، برخی دریچه‌های قلبی بین دهلیز و بطن باز می‌شوند.
- ۴) در بیشتر مدت زمان چرخه ضربان قلب، عقبی‌ترین دریچه قلبی به سمت پایین قرار گرفته است.

۴۶۶- کدام گزینه عبارت زیر را درست کامل می‌کند؟ TNT

در چرخه ضربان قلب فردی سالم، کمی دریچه قلبی، «

(۱) پیش از بازشدن عقبی ترین - حجم خون درون دو حفره قلبی واحد بیشترین میزان چین خودگی، در حال افزایش می‌باشد.

(۲) پیش از بازشدن جلویی ترین - صدای کوتاه‌تر و واضح قلب با کمک گوشی پرشکی، از سمت چپ قفسه سینه شنیده می‌شود.

(۳) پس از بسته شدن جلویی ترین - خروج خون از برخی حفرات قلبی بدون نیاز به مصرف ATP توسط یاخته‌های ماهیچه‌ای انجام می‌گیرد.

(۴) پس از بسته شدن پایین‌ترین - یاخته‌های ماهیچه‌ای عادی ضختم ترین لایه دیواره بطن‌ها شروع به انقباض می‌کنند.

 هالانوبت بررسی صدای های قلبی و پرهه ضربان قلب با همه‌ای فونه‌دار و پهه‌دار! باید که تست فتن در هدالیگا و استون آوردم ...

۴۶۷- در دستگاه گردش خون فردی سالم، شنیدن صدای قلبی «

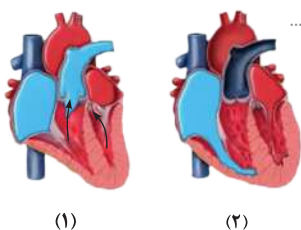
(۱) کمی پیش از - کوتاه‌تر، خروج خون از دو حفره پایینی تشکیل‌دهنده قلب برخلاف دو حفره بالای آن، ممکن است.

(۲) کمی پس از - واضح، حفرات قلبی مرتبط با دو نوع دریچه مختلف، انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای خود را متوقف می‌کنند.

(۳) کمی پس از - گنگ، نزدیک‌ترین دریچه قلبی به بزرگ سیاهرگ زیرین، مانع خروج خون روشن از دهلیز راست قلب می‌گردد.

(۴) هم‌زمان با - قوی‌تر، با انقباض ماهیچه‌های قوی‌ترین حفره قلب، دریچه ابتدای قطور‌ترین سرخرگ بدن به سمت بالا حرکت می‌کند.

 الان وقت اینه که این موارد رو با هم قاطعی پاتی کنیم ولی باز هم به سری نکاتو بعد از بررسی نوار قلب با هم بررسی می‌کنیم. ضمناً یادتون باشه که یه سری تیپ‌های تستی رو پس از پایان نوار قلب واستون گفته‌یم پس نگران نباشید ...



۴۶۸- با توجه به شکل‌های مقابل که مراحل مختلف از چرخه ضربان قلب را نشان می‌دهند، در مرحله (۱) مرحله (۲) «

(۱) همانند - مصرف آدنوزین تری‌سفات در کوچک‌ترین حفرات ساختار قلب، متوقف شده است.

(۲) برخلاف - علت بازبودن گروهی از دریچه‌های قلبی، تجمع خون در سطح بالای آنها می‌باشد.

(۳) همانند - امکان شنیده شدن صدای قلبی با کمک گوشی پرشکی از سمت چپ قفسه سینه وجود دارد.

(۴) برخلاف - ورود خون اکسیژن‌دار به درون حفره قلبی دریافت کننده خون مسیر گردش عمومی غیرممکن است.

 ابتدا هر ف از مراحل مختلف پرهه ضربان قلب می‌زنیم و اسم مرحله رو واستون می‌گیم ...

۴۶۹- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

در چرخه ضربان قلب فردی سالم، حین مرحله، ابتدا شده و سپس «

(۱) سیستول دهلیزها - ماهیچه‌های دهلیزها منقبض - دریچه‌های بین دهلیز و بطن باز می‌گردند.

(۲) سیستول دهلیزها - سمت چپ قلب منقبض - ماهیچه‌های سمت راست به حالت انقباض در می‌آیند.

(۳) سیستول بطن‌ها - صدای گنگ از سمت چپ قفسه سینه شنیده - دریچه‌های سینی به بالا حرکت می‌کنند.

(۴) استراحت عمومی - عبور خون از دریچه‌های دولختی و سه‌لختی ممکن - دریچه‌های سینی به سمت پایین حرکت می‌کنند.

۴۷۰- در چرخه ضربان قلب، در ابتدای مرحله انتهاهای این مرحله، می‌شود. TNT

(۱) سیستول دهلیزها، همانند - از سمت چپ قفسه سینه صدای شنیده

(۲) سیستول بطن‌ها، برخلاف - خون به درون برخی از حفرات ساختار قلب وارد

(۳) استراحت عمومی، برخلاف - حداقل میزان حجم خون در کوچک‌ترین حفره قلبی دیده

(۴) استراحت عمومی، همانند - کاهش مقدار حجم خون موجود در خارج از قلب، مشاهده

۴۷۱- کدام مورد عبارت زیر را نادرست تکمیل می‌کند؟

در چرخه ضربان قلب فردی سالم، هم‌زمان با ممکن است.»

(۱) بسته بودن کم قطعه‌ترین دریچه قلب - خروج خون از حفرات پایینی قلب

(۲) بسته بودن دریچه‌های سینی قلب - بسته بودن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی

(۳) ورود خون به درون حفرات پایینی قلب - ورود خون به درون سرخرگ آئورت

(۴) خروج خون از دهلیزها - ورود خون به درون دهلیزها

 توی سوالای بعدی مرحله فاصی یا ویرگن فاصی رو واستون می‌گیم و شما باید تشفیفین بدین که په زمانی!

۴۷۲- در مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب که وضعیت هیچ یک از دریچه‌های قلبی تغییر نمی‌کند، کدام مورد روی می‌دهد؟ TNT

(۱) صدای اول یا دوم قلب از سمت چپ قفسه سینه شنیده می‌شود.

(۲) هر حفره قلبی جلوی بزرگ سیاهرگ زیرین، در حال انقباض است.

(۴) دریچه‌های واحد قطعات اویخته اجازه عبور به خون را می‌دهند.

(۳) ورود خون به درون بزرگ‌ترین حفره قلبی شروع می‌شود.

۴۷۳- چند مورد، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟ TNT

- «در چرخه ضربان قلب فردی سالم کمی پس از شنیده شدن هر صدای طبیعی از سمت چپ قفسه سینه، »
- (الف) فقط یکی از دریچه‌های بین دهلیز و بطن، اجازه عبور خون کم اکسیژن به صورت یکطرفه را می‌دهد.
- (ب) برخی از دریچه‌های قلبی در نتیجه انقباض بخشی از ماهیچه‌های حفرات قلبی، تغییر وضعیت می‌دهند.
- (ج) امکان ورود خون به درون هر حفره ساختار قلب که در حال استراحت می‌باشد، وجود دارد.
- (د) تمامی حفرات ساختار قلب در حال پرشدن توسط خون حاوی اکسیژن می‌باشند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

 هنوز هم سوالای ویرگی دار رو داریم برسی میکنیم ولی با یه قالب پرید سروکار داریم!

۴۷۴- در مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب خروج خون از برخی حفرات قلبی بدون مصرف انرژی صورت می‌گیرد. در حد فاصل آغاز این مرحله و پایان مرحله بعدی چرخه ضربان قلب بروز کدام مورد قابل انتظار است؟

- (۱) بازشدن نزدیک‌ترین دریچه قلبی به گره کوچک‌تر شبکه هادی قلب، در پی انقباض حفرات قلبی
- (۲) خروج خون روشن از قوی‌ترین حفره موجود در ساختار قلب
- (۳) شنیده شدن صدای پووم از سمت چپ قفسه سینه با کمک گوشی پزشکی
- (۴) ورود خون به حفرات قلبی در حال استراحت

 هالا باید برویم سراغ سوالاتی که هوارتا زمان مختلف رو در هوار تا گزینه می‌بینیم ... این سپک توی آزمون‌های آزمایشی فیلی شایع هستند.

۴۷۵- کدام گزینه عبارت را مناسب کامل می‌کند؟

«در هر زمانی از چرخه ضربان قلب فردی سالم که، قطعاً»

- (۱) حجم خون قوی‌ترین حفره قلب در حال افزایش است - همه دریچه‌های سه‌قطبه‌ای مانع ورود خون به حفرات پایینی قلب می‌شوند.
- (۲) ورود خون به قلب و خروج خون از آن ممکن است - ماهیچه‌های دیواره جلویی ترین حفره قلبی در حال استراحت هستند.
- (۳) مقاوم‌ترین دریچه قلب منقبض می‌شود - حجم خون موجود در سرخرگ‌های بدن شروع به افزایش می‌کند.
- (۴) خون فقط از برخی حفرات قلبی خارج می‌شود - ماهیچه حفرات دیگر قلب، در حال استراحت می‌باشد.

۴۷۶- در هر زمانی از چرخه ضربان قلب طبیعی انسان سالم، که TNT

- (۱) تمامی دریچه‌های قلبی اجازه عبور به خون را می‌دهند، امکان ورود خون به درون دهلیزها وجود دارد.
- (۲) خون از برخی دریچه‌های قلبی عبور می‌کند، ماهیچه‌های دیواره این حفره قلبی در حال انقباض هستند.
- (۳) ماهیچه‌های تمامی حفرات قلبی در حال استراحت هستند، دریچه‌های قلبی به سمت بالا قرار گرفته‌اند.
- (۴) مرکزی‌ترین و بزرگ‌ترین دریچه قلبی، مانع عبور خون می‌شوند، حجم خون موجود در برخی حفرات قلب ثابت می‌ماند.
- ۴۷۷- در چرخه ضربان قلب، کمی پس از آن که حجم خون درون حفره (حفره‌های) قلبی واحد دیده می‌شود؛ قطعاً است.
- (۱) حداقل - توانایی دریافت خون در زمان انقباض بطن‌ها - حجم خون موجود در خارج از قلب، در حال کاهش
- (۲) حداقل - بیشترین میزان ضخامت ماهیچه قلب - حفوة واحد گره پیشاوهنگ شبکه هادی، در حال استراحت
- (۳) حداکثر - کمترین میزان تراکم شبکه هادی - صدایی از سمت چپ قفسه سینه، قابل شنیدن
- (۴) حداکثر - طناب‌های ارجاعی - انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای دهلیزها، در حال شروع

 هالا نوبت اینه که یه زمان فاصلی رو بیان کنیم و بعدش بایام و زمان فاصلی رو به پلولیا عقب بروم تا بفهمیم که په زمانی هستیم و در کجا قرار داریم ...

۴۷۸- در چرخه ضربان قلب ۴/۰ ثانیه پس از شنیدن صدای پووم قلب در بدن فردی سالم، چه اتفاقی روی می‌دهد؟ TNT

- (۱) کم قطعه‌ترین دریچه موجود در قلب، اجازه عبور یک‌طرفه به خون تیره را می‌دهد.
- (۲) ضخیم‌ترین لایه دیواره حفرات قلبی واحد طناب‌های ارجاعی، شروع به انقباض می‌کند.
- (۳) بیشترین میزان کشیدگی در طناب‌های ارجاعی متصل به برخی دریچه‌های قلبی مشاهده می‌شود.
- (۴) امکان ورود خون به حفره قلبی واحد رشته‌های بین گرهی شبکه هادی و خروج خون از این حفره وجود دارد.
- ۴۷۹- در چرخه ضربان قلب طبیعی، ۰/۲ ۰ ثانیه پس از مشاهده حداکثر میزان مصرف ATP توسط نخستین حفره قلبی دریافت‌کننده خون غنی از اکسیژن ۰/۳ ۰ ثانیه پیش از این زمان

- (۱) همانند - امکان ورود خون به درون تمامی حفرات قلبی وجود دارد
- (۲) برخلاف - دریچه‌های ایجاد‌کننده صدای اول قلب، مانع عبور خون می‌شوند
- (۳) در مقایسه با - کشیدگی طناب‌های متصل به کم قطعه‌ترین دریچه قلبی، کمتر است
- (۴) نسبت به - میزان دی‌اکسیدکربن کمتری به درون مویرگ‌های اکلیلی اطراف قلب وارد می‌شود

 سوال بعدی یکی از سفت ترین سوالات این فصل مسوب میشه و باید هواستون باشه که نکارت فقنه هم داره!

۴۸۰- در چرخه ضربان قلب فردی سالم و در حال استراحت، حدود ثانیه پس از زمانی که، به طورقطع

۱) ۴۰- گروهی از دریچه‌های قلبی، در نتیجه انقباض برخی حفرات باز می‌شوند - امکان ورود خون تنها به درون برخی حفرات قلب وجود دارد

۲) ۳۰- صدای تاک قلب شنیده می‌شود - خون طی عبور از نزدیک‌ترین دریچه به گره دوم شبکه هادی، از پایین به بالا حرکت می‌کند

۳) ۲۰- مرحله زودگذر چرخه ضربان قلب شروع می‌شود - دیواره خارجی بطن‌ها کم‌ترین فاصله را از سطح دندنه‌ها دارد

۴) ۱۰- دریچه سهل‌لختی از حالت باز به حالت بسته درمی‌آید - بیشتر ماهیچه‌های ساختار ماهیچه قلب در حال انقباض هستند

نوار قلب

۴۸۱- در حین فعالیت قلب فردی سالم، کمی پیش از آن که، قطعاً 

۱) گره سینوسی دهلیزی به حالت تحریک دربیايد - پیام تحریک سراسر حفرات پایینی قلب را دربرمی‌گیرد.

۲) یاخته‌های ماهیچه‌ای گره دهلیزی بطنی تحریک شوند - پیام تحریک به دیواره بین دو بطن رسیده است.

۳) یاخته‌های بزرگ‌ترین گره شبکه هادی قلب تحریک شوند - دهلیزها از پایین به بالا منقبض می‌گردند.

۴) یاخته‌های گره دوم شبکه هادی قلب تحریک شوند - انتقال پیام الکتریکی در رشته‌های بین گرهی مشاهده می‌شود.

 چک میکنیم یکم یادآوری شد و استون از فعالیت الکتریکی قلب و هلا وقتنه که برویم به سراغ نوار قلب ... ابتدا نقاط نوار قلب رو به صورت یکی یکی بررسی میکنیم و بعدش هم

هر امثال مختلف اون رو میریزیم داخل مفتوح کن !

۴۸۲- کدام گزینه، در ارتباط با نوار قلب درست بیان شده است؟ 

۱) تغییر فاصله امواج مختلف آن می‌تواند نشان‌دهنده وجود بیماری قلبی در فرد باشد.

۲) در نتیجه فعالیت الکتریکی تمامی یاخته‌های قلب ثبت شده و نشان‌دهنده میزان بروون ده قلب می‌باشد.

۳) با قراردادن الکترودهای دستگاه در زیر پوست تشکیل شده و دارای تعدادی امواج مشابه با منحنی نوار مغزی می‌باشد.

۴) فاصله بین هر دو بخش با میزان شدت الکتریکی یکسان در منحنی نوار قلب فردی سالم، برابر با ۸/۰ ثانیه است.

۴۸۳- در چرخه ضربان قلب فردی سالم، شروع ثبت موج P منحنی نوار قلب 

۱) همزمان با - برخی دریچه‌های قلبی مانع انتقال خون بین حفرات قلبی می‌شوند.

۲) اندکی پیش از - با کمک گوشی پزشکی، از سمت چپ قفسه سینه صدای طبیعی شنیده می‌شود.

۳) اندکی پس از - امکان عبور خون از برخی دریچه‌های قلبی، از سمت بالا به سمت پایین وجود دارد.

۴) اندکی پس از - یاخته‌های تشکیل دهنده بالاترین گره شبکه هادی قلب، شروع به تولید تحریک الکتریکی می‌کنند.

۴۸۴- در چرخه ضربان قلب فردی سالم، اندکی پس از ثبت موج P برخلاف زمان شروع ثبت آن، کدام مورد روی می‌دهد؟ 

۱) حجم خون موجود در خارج از قلب در حال افزایش است.

۲) انتقال خون بین حفرات قلبی، در نتیجه انقباض ماهیچه قلب صورت می‌گیرد.

۳) جلویی‌ترین دریچه قلبی اجازه عبور به خون را می‌دهد.

۴) دریچه‌های ایجادکننده دومین صدای قلبی، به سمت بالا قرار گرفته‌اند.

۴۸۵- در چرخه ضربان قلب فردی سالم، بلا فاصله پس از آن که ثبت موج P تکمیل می‌گردد، کدام گزینه رخ می‌دهد؟

۱) ماهیچه‌های قوی‌ترین حفره موجود در ساختار قلب در حال انقباض اند.

۲) دریچه قلبی متشكل از سه قطعه آویخته، اجازه عبور به خون حاوی اکسیژن اندک را می‌دهد.

۳) طولانی‌ترین مرحله چرخه ضربان قلب در حال وقوع است.

۴) بیشترین میزان مصرف ATP توسط ماهیچه‌های قلب دیده می‌شود.

۴۸۶- در چرخه ضربان قلب فردی سالم و در حال استراحت، کمی از ثبت موج QRS در نوار قلب 

۱) پیش - فعالیت الکتریکی بیشتری نسبت به موج R منحنی نوار قلب، در سطح پوست فرد قابل ثبت است.

۲) پس - با انقباض ماهیچه‌های گروهی از دریچه‌های قلبی، انتقال خون بین حفرات قلب غیرممکن می‌شود.

۳) پیش - با کمک گوشی پزشکی از سمت چپ قفسه سینه صدای تولیدی عقبی‌ترین دریچه قلبی شنیده می‌شود.

۴) پس - بیشتر یاخته‌های ماهیچه‌ای تشکیل دهنده لایه ماهیچه‌ای قلب، در حال مصرف مولکول ATP برای انقباض هستند.

۴۸۷- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟ TNT

«کمی پیش از ثبت موج QRS در منحنی نوار قلب همانند اندکی پس از ثبت موج **QRS** »

الف) شنیدن صدای دوم قلب از سمت چپ قفسه سینه ممکن است.

ب) حفره قلبی واجد کمترین میزان تراکم شبکه هادی، در حال استراحت می‌باشد.

ج) حداقل یکی از انواع ساختارهای حاصل از چین خورده‌گی درون شامه و متصل به طناب‌های ارجاعی به خون اجازه عبور می‌دهد.

د) امکان خروج خون حاوی اکسیژن از حفره قلبی واجد گره‌های شبکه هادی قلب وجود دارد.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۴۸۸- در منحنی الکتروکاردیوگرام فردی سالم و در حال استراحت، ثبت موج **T** TNT

۱) اندکی پیش از - جریان خون به درون حفرات قلبی در حال استراحت، آغاز شده و صدای طبیعی از سمت چپ قفسه سینه شنیده می‌شود.

۲) اندکی پس از - حجم خون درون بطنها در حال کاهش یافتن بوده و تجمع خون در سطح بالای دریچه‌های سینی، باعث حرکت آن‌ها می‌شود.

۳) اندکی پیش از - مرکزی ترین دریچه قلبی مانع عبور خون روشن می‌شود و حجم خون موجود در حفرات بالای قلب ثابت باقی می‌ماند.

۴) اندکی پس از - امکان ورود خون حاوی اکسیژن به تمامی حفرات قلبی، بدون نیاز به مصرف سوخت رایج یاخته توسط ماهیچه‌های قلب وجود دارد.

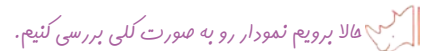
۴۸۹- کدام گزینه در مورد زمانی از چرخه ضربان قلب که در آن ثبت موج **T** شروع می‌شود، درست است؟ TNT

۱) خون در حفرات بالایی قلب در حال تجمع بوده و جلوترین دریچه قلبی اجازه عبور به خون کم‌اکسیژن را می‌دهد.

۲) دریچه‌های قلبی همگی به سمت بالا قرار گرفته‌اند و حجم خون برخی از حفرات قلبی ثابت باقی می‌ماند.

۳) حفرات قلبی واجد بیشترین تعداد طناب‌های ارجاعی در حال استراحت بوده و حجم خون درون قلب در حال افزایش است.

۴) فشار خون درون کوچک‌ترین حفره قلبی در حال افزایش بوده و دریچه‌های ایجادکننده صدای دوم قلب مانع عبور خون می‌شوند.



۴۹۰- در حین فعالیت قلب فردی سالم، کمی پس از ثبت موج **P** برخلاف زمانی که ثبت موج **T** شروع می‌شود، TNT

۱) گرده پیشاوهنگ شبکه هادی شروع به فعالیت می‌کند.

۲) گروهی از دریچه‌های قلبی مانع بازگشت خون به دهلیزها می‌شوند.

۳) خون روشن از حداقل دو دریچه قلب عبور می‌کند.

۴۹۱- کدام گزینه در ارتباط با نوار قلب فرد سالم صحیح است؟ TNT

۱) اندکی پس از ثبت موج **T** ورود خون به درون حفرات بالایی ساختار قلب انسان آغاز می‌شود.

۲) اندکی پس از ثبت موج **P** ماهیچه‌های برخی حفرات قلبی در حال انقباض از سمت پایین به بالا هستند.

۳) اندکی پیش از ثبت موج **QRS**، مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب که بیشترین مقدار انرژی طی آن مصرف می‌شود، آغاز می‌گردد.

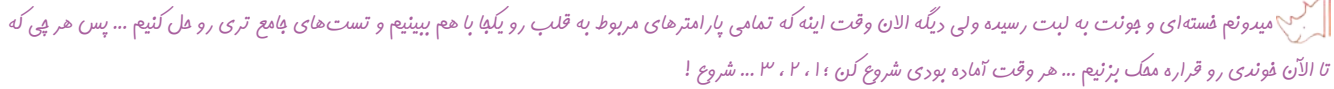
۴) اندکی پیش از شروع ثبت موج **T**، میزان فاصله دیواره خارجی قوی‌ترین حفره قلب با دیواره داخلی قفسه سینه، در حال افزایش است.

۴۹۲- در نوار قلب طبیعی فردی سالم در حد فاصل انتهای موج **T** یک منحنی تا اندکی پس از ثبت موج **P** نمودار بعدی چه اتفاقی رخ می‌دهد؟

۱) صدای گنگ از سمت چپ قفسه سینه شنیده می‌شود.

۲) میزان حجم خون موجود درون قلب افزایش پیدا می‌کند.

۳) خروج خون از حفرات قلبی تنها با مصرف انرژی صورت می‌گیرد.



۴۹۳- همزمان با فعالیت قلب فردی سالم، مجموع زمان‌هایی که از نیمی از چرخه ضربان قلب می‌باشد.

۱) پایین‌ترین دریچه قلبی اجازه عبور به خون را می‌دهد، کمتر

۲) حجم خون موجود درون بطن‌ها افزایش پیدا می‌کند، بیشتر

۴) ماهیچه‌های گروهی از حفرات قلب در حال انقباض هستند، کمتر

۴۹۴- چند مورد زیر درباره مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب درست است که نیمی از مدت زمان هر دوره آن را شامل می‌شود؟ TNT

الف) در اواسط این مرحله، جهت حرکت خون از برخی دریچه‌های قلبی، از بالا به پایین است.

ب) در بخشی از این مرحله، حجم خون درون بطن‌ها رو به افزایش می‌گذارد.

ج) در بخشی از این مرحله، برخی دریچه‌ها در نتیجه فعالیت ماهیچه‌های قلب باز می‌شوند.

د) در انتهای این مرحله، بخشی از موج مربوط به فعالیت گره پیشاوهنگ در نوار قلب ثبت می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

اگه کارهای نکته مربوط به سوال بعدی را درست بدی، $\frac{۳}{۴}$ عمرت بر قناعت!

..... ۴۹۵ TNT

۱) میزان حجم خون در همه حفرات ساختار قلب کاهش پیدا می‌کند.

۲) کشیدگی طناب‌های ارتجاعی متصل به برخی دریچه‌های قلبی در حال افزایش است.

۳) ابتدا دریچه‌های سینی اجازه عبور به خون را می‌دهند و سپس صدای طولانی قلب شنیده می‌شود.

۴) موج P در منحنی نوار قلب فرد ثبت می‌شود.

..... ۴۹۶ TNT

الف) طولانی ترین مرحله چرخه ضربان قلب در حال وقوع است.

ب) حداکثر مصرف ATP توسط ماهیچه‌های حفره واجد بیشترین میزان طناب‌های ارتجاعی، مشاهده می‌شود.

ج) حجم خون در گرددش در خارج از قلب فرد، در حال کاهش است.

د) حجم خون درون حفره قلبی که پیام الکتریکی تحریک آن در نوار قلب به صورت QRS ثبت می‌شود، ثابت باقی می‌ماند.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

..... ۴۹۷ TNT

۱) پووم - ورود خون به درون تمامی حفرات قلب امکان پذیر است.

۲) تاک - وضعیت دریچه‌های قلبی در نتیجه تجمع خون در سطح بالای آن‌ها، تغییر می‌کند.

۳) پووم - مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب که کوتاه‌تر از سایر مراحل است، سپری می‌گردد.

۴) تاک - بیشترین میزان مصرف محصول آنزیمی در غشاء داخلی میتوکندری یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب مشاهده می‌شود.

قبل از این که برویم به سراغ نمودارهای نوار قلب، پند تا مبحث مونه که شامل بیماری‌های قلبی و بروند ده قلبه که قراره توی پند تا تست بعدی این موارد رو بررسی کنیم .. در این بخش از آوردن سوالاتی ساده و تکراری اپتیم کردیم و رفیع سراغ مطالب ترکیبی!

..... ۴۹۸ TNT

۱) بروند ده قلبی فردی بزرگ‌سال، در پی آزادشدن ناقل عصبی از پایانه آکسون مربوط به بخش سمپاتیک دستگاه عصبی، کمتر از ۵ لیتر است.

۲) آزادشدن شدید پیک‌های شیمیایی دوربرد از غده سپری شکل بدن، موجب افزایش فاصله بین امواج منحنی نوار قلب می‌شود.

۳) ترشح شدید و طولانی مدت هورمون‌های بخش عصبی غده متصل به اندام مرتبط با میزانی، موجب افزایش فشار خون می‌شود.

۴) حجم ضربه‌ای برابر با میزان حجم خونی است که در هر چرخه ضربان قلب و در نتیجه انقباض ماهیچه‌ها از درون قلب خارج می‌شود.

..... ۴۹۹

۱) حداکثر میزان فعالیت الکتریکی قلب در زمان ثبت موج مربوط به انقباض دهلیزها دیده می‌شود.

۲) حداکثر فعالیت الکتریکی مربوط به موج انقباض دهلیزها بیشتر از حداکثر فعالیت الکتریکی حین ثبت موج استراحت بطن‌ها است.

۳) در تمامی زمان‌هایی که موج T در حال ثبت شدن است، ماهیچه‌های تمامی حفرات قلب در حال استراحت‌اند.

۴) مدت زمان ثبت موج مربوط به انقباض دهلیزها کوتاه‌تر از مدت زمان ثبت موج استراحت بطن‌هاست.

..... ۵۰۰ TNT

۱) در سطحی پایین‌تر از غده ترشح‌کننده هورمون مؤثر بر رشد صفحات غضروفی استخوان‌های دراز قرار گرفته است.

۲) موجب بروز نوعی واکنش دفاعی مربوط به یکی از خطهای دفاع غیراختصاصی بدن می‌شود.

۳) با یاخته‌های عصبی مؤثر در ایجاد حافظه و احساسات در مغز ارتباط مستقیم دارد.

۴) جزوی از یکی از بخش‌های اصلی تشکیل‌دهنده ساختار مغز محاسب می‌شود.

هلا و قتشه که برویم به سراغ نوار قلب که توی لکلک هم اهمیت زیادی داره ...

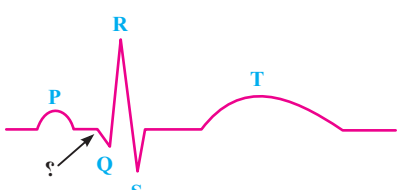
..... ۵۰۱ TNT

۱) نزدیک‌ترین دریچه قلبی به گره سینوسی - دهلیزی، اجازه عبور به خون روشن را می‌دهد.

۲) یکی از صدایهای قلبی از سمت چپ قفسه سینه شنیده می‌شود.

۳) حجم خون موجود در تمامی حفرات قلبی در حال تغییر است.

۴) بیشتر ماهیچه‌های ساختار قلب در حال انقباض‌اند.



۵۰۲- همزنان با زمان مشخص شده در نوار قلب مقابل است.

۱) خروج خون از برخی حفرات تشکیل‌دهنده ساختار قلب، غیرممکن

۲) عبور خون از دریچه‌های قلبی حاوی قطعات آویخته، ممکن

۳) افزایش میزان حجم خون موجود در تمامی حفرات قلب، امکان‌پذیر

۴) بخشی از مرحلهٔ چرخهٔ ضربان قلب که در آن صدای کوتاه‌تر قلب شنیده می‌شود، در حال وقوع

..... با توجه به منحنی نوار قلب شکل مقابل، در بخش مشخص شده با علامت «؟» TNT

۱) حجم خون در گردش و خارج از قلب، در حال افزایش می‌باشد.

۲) خروج خون از حفرات قلبی وابسته به انقباض ماهیچه‌های آن‌ها می‌باشد.

۳) گره پیشانگ در حال فعالیت بوده و حفرات بالایی قلب برای انقباض آماده می‌شوند.

۴) حداکثر میزان کشیدگی در طناب‌های ارجاعی موجود درون حفرات پایینی قلب، دیده می‌شود.

۵۰۴- کدام موارد عبارت زیر را درست تکمیل می‌کنند؟

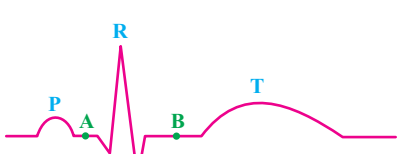
«با توجه به منحنی نوار قلب طبیعی مقابل در نقطه A نقطه B »

الف) برخلاف - به حفرات قلبی در حال استراحت، امکان ورود خون وجود دارد.

ب) همانند - مرحله‌ای ثبت می‌شود که صدای قلبی در آن شنیده می‌گردد.

ج) برخلاف - پایین‌ترین دریچهٔ قلبی اجازه عبور به خون تیره را می‌دهد.

د) همانند - خروج خون از حفرات قلبی، در نتیجهٔ انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای صورت می‌گیرد.



۴) ب - ۵

رگ‌های خونی

فوش اوهدی به گفتار ۲ ... دیگه افتادی تو سراسیبی ولی هواست باشه نزنی به هاده فاکی! مسیر راهت‌تری نسبت به قبل در پیش داری ولی باید با سرعت مطمئنه حرکت کنی و پاسخ تست ها رو هم دقیق بفونی!

۵۰۵- کدام گزینه، عبارت زیر را از نظر درستی یا نادرستی، به طوری متفاوت با سایر گزینه‌ها تکمیل می‌کند؟ TNT

در دستگاه گردش خون انسان سالم و بالغ، بزرگ‌ترین سرخرگ بدن بزرگ سیاه‌رگ زیرین »

۱) برخلاف - در خارجی‌ترین لایهٔ ساختار دیواره خود یاخته‌هایی با فضای بین یاخته‌ای زیاد و متصل به ساختار غشای پایه دارد.

۲) نسبت به - خونی با میزان اکسیژن بیشتر حمل کرده و در برش عرضی فضای داخلی کم‌تری داشته و به صورت گردتر دیده می‌شود.

۳) در مقایسه با - به دلیل وجود رشته‌های کلاژن و یاخته‌های ماهیچه‌ای فراوان در لایهٔ میانی خود، در برابر فشار قلب تحمل بیشتری دارد.

۴) همانند - در سطح داخل خود چند لایه از یاخته‌ها با فضای بین یاخته‌ای زیاد و متصل به شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی دارد.

۵۰۶- نوعی رگ در ساختار دستگاه گردش خون انسان که وظیفهٔ تبادل مواد بین خون و مایع میان بافتی را بر عهده دارد، واحد چه ویژگی است؟ TNT

۱) چند لایه از یاخته‌هایی پوششی به همراه شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی در دیواره خود دارد.

۲) کوچک‌ترین نوع از رگ‌های دستگاه گردش خون بوده و حداقل سرعت جریان خون در آن قابل مشاهده است.

۳) با انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای دیواره خود، میزان مقاومت در برابر جریان خون را کنترل می‌کند.

۴) به دنبال هر انقباض، حجم آن تغییر کرده و به صورت موجی در طول این رگ پیش می‌رود.

۵۰۷- کدام گزینه مشخصه رگ‌هایی در بدن انسان می‌باشد که در دیواره خود سه لایه دارند و در غیاب خون امکان بسته شدن آن‌ها وجود دارد؟

۱) در مقایسه با رگ‌های دیگر، دیواره ضخیم‌تر و رشته‌های کشسان بیشتری دارند.

۲) همگی گیرنده‌هایی دارند که در پاسخ به بروز نوعی پاسخ دفاعی عمومی بدن، تحریک می‌شوند.

۳) با کمک رشته‌های کشسان و انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای خود، خون را با فشار زیادی به جلو می‌رانند.

۴) بیشتر در قسمت‌های سطحی بدن قرار داشته و خون‌ریزی آن‌ها در مقایسه با سایر رگ‌های خونی خطر کم‌تری دارد.

۵۰۸- رگ‌های خونی که مهم‌ترین نقش را در تنظیم میزان جریان خون واردشده به شبکه‌های موبیگی بر عهده دارند،

۱) در صورت افزایش میزان نیاز تغذیه‌ای یاخته‌های بافتی به مواد غذایی، یاخته‌های لایهٔ میانی آن‌ها منقبض می‌شوند.

۲) با داشتن ماهیچه‌های صاف اندک و رشته‌های کشسان فراوان، به میزان زیادی قطر خود را تغییر می‌دهند.

۳) در پاسخ به افزایش میزان اکسیژن موجود درون خون قادر به تغییر میزان جریان خون هستند.

۴) میزان مقاومت آن در برابر جریان خون ارتباط مستقیم با میزان انقباض ماهیچه دیواره آن، دارد.

۵۰۹- کدام گزینه زیر وجه اشتراک تمامی سرخرگ‌های موجود در بدن انسان محسوب می‌شود؟

- ۱) خون غنی از اکسیژن را به صورت یک طرفه از قلب دور کرده و به شبکه‌های مویرگی وارد می‌کند.
- ۲) دارای نبض بوده و ضخامت خود را در چرخه ضربان قلب به میزان زیادی تغییر می‌دهند.
- ۳) در دیواره خود سه لایه داشته و در قسمت‌های عمقی بدن قرار گرفته‌اند.
- ۴) ضخامت لایه داخلی دیواره آن‌ها، کمتر از دو لایه دیگر است.

۵۱۰- کدام گزینه عبارت را مناسب تکمیل می‌کند? R

«در دستگاه گردش خون انسان، هر سرخرگی که»

- ۱) بیشترین میزان مقاومت در برابر جریان خون را دارد، حجم آن در پی ورود خون به میزان زیادی تغییر می‌کند.

۲) بسته شدن آن توسط لخته یا سخت شدن دیواره آن‌ها ممکن است باعث سکته قلبی شود، خون غنی از اکسیژن را درون خود منتقل می‌کند.

۳) در ایجاد نبض نقش دارد، حین استراحت بطون‌ها با کمک رشته‌های کشسان فراوان، گشادشده تا جریان پیوسته خون حفظ شود.

۴) با تغییر قطر خود در تنظیم جریان خون می‌ویرگ‌ها نقش اصلی را دارد، در ثبت نبض نقش مهمی داشته و ضخامت خود را به میزان زیادی عوض می‌کند.

۵۱۱- کدام گزینه زیر در رابطه با فشار خون و نبض به ترتیب درست است؟

- ۱) تحت تأثیر چاقی و میزان چربی، نمک و قوه مورد استفاده، قار می‌گیرد. - حاصل تغییر حجم رگ‌هایی واجد سه لایه بافتی می‌باشد.

۲) همواره با دو عدد معرف فشار بیشینه و کمینه، بیان می‌شود. - در سرخرگ‌های بزرگ‌تر و با میزان رشته‌های کشسان بیشتر، بهتر حس می‌شود.

۳) فشار خون کمینه در بیان فعالیت یاخته‌های ضخیم‌ترین لایه دیواره سرخرگ ایجاد می‌شود. - در تمامی رگ‌هایی عمقی بدن قابل لمس می‌باشد.

۴) وجود آن باعث خطرناک شدن خونریزی از برخی رگ‌ها می‌شود. - در پی انقباض هر حفره قلبی به صورت موجی در طول برخی رگ‌ها ایجاد می‌شود.

۵۱۲- کدام گزینه در ارتباط با نیروی بیانی که به خون موجود در سرخرگ‌ها وارد می‌شود، صحیح است? TNT

- ۱) میزان آن در نتیجه ترشح شدید هورمون از بخش قشری و مرکزی عدد فوق‌کلیه، افزایش می‌یابد.

۲) تحت تأثیر نیروی انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای دیواره قلب و خارجی ترین لایه سرخرگ‌ها می‌باشد.

۳) بایین ترین بخش ساقه مغز و مرکزی ترین ساختار تشکیل‌دهنده مغز، در تنظیم میزان این نیرو نقش دارد.

۴) میزان این نیرو در هر چرخه ضربان قلب بین صفر و حداقل در نوسان است.

 قبل از همل تست بعدی، کثار فودت آب قند پذیر تا در موافقی که فشارت افتاده به قلب ازش بفوري!

۵۱۳- چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند? L

«در دستگاه گردش خون انسان، هر زمانی که، به طور حتم»

الف) کمینه فشار خون ثابت می‌شود - دیواره سرخرگ‌های بدن در حال بازشدن است.

ب) بیشینه فشار خون در حال ثبت‌شدن است - ضخیم‌ترین لایه دیواره دهلیزها در حال استراحت است.

ج) دیواره کشسان سرخرگ آتورت جمع می‌شود - حداقل میزان مصرف ATP توسط یاخته‌های ماهیچه قلب انجام می‌گیرد.

د) رشته‌های عصبی سمپاتیک بدن را در حالت آماده‌باش قرار دهنند - بیشینه فشار خون برخلاف کمینه آن افزایش می‌یابد.

۱) ۲) ۳) ۴)

۵۱۴- کدام مورد ارتباط با تمامی رگ‌هایی درست است که بیشتر حجم خون در گردش بدن را در خود ذخیره کرده‌اند؟

- ۱) همگی در قسمت‌های سطحی بدن و به سمت بالا قرار دارند.

۲) طی فرایند دم و حرکت دیافراگم، درون آن‌ها مکش ایجاد می‌شود.

۳) فضای داخلی وسیع و دیواره‌ای با مقاومت زیاد دارند.

۴) با کمک یاقی مانده فشار سرخرگی، خون را به جلو می‌رانند.

۵۱۵- کدام گزینه عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌نماید?

«در دستگاه گردش خون انسان سالم، فقط»

۱) دریچه‌های لانه کبوتری - در زمان انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای اسکلتی بسته می‌باشند.

۲) نیروی مکش حاصل از فعالیت دیافراگم - در کاهش فشار از روی سیاهرگ‌های اطراف قلب مؤثر است.

۳) نیروی حاصل از تلمبه ماهیچه اسکلتی - در جریان خون سیاهرگ‌های اندام‌های پایین‌تر از قلب تأثیرگذار است.

۴) تلمبه ماهیچه اسکلتی - در محل‌هایی که دریچه‌های لانه کبوتری قابل مشاهده‌اند، به جریان خون سیاهرگی کمک می‌کند.

۵۱۶- چند مورد عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کنند؟ 

«در ارتباط با گردش خون در سیاهه‌گها می‌توان بیان داشت، در زمانی که»

الف) فاصله بین استخوان جناغ و نای افزایش می‌یابد، خون سیاهه‌گهای اطراف قلب به سمت بالا کشیده می‌شود.

ب) میزان فشار خون سرخرگی شدیداً کاهش می‌یابد، ایجاد اختلال در جریان خون سیاهه‌گها امکان پذیر است.

ج) ماهیچه‌های اسکلتی اطراف سیاهه‌گی در پا منقبض می‌شوند، دریچه لانه کبوتری بالایی در سیاهه‌گ مجاور، بسته می‌گردد.

د) رشته‌های اکتین و میوزین ماهیچه شکم در هم فرو می‌روند، به بازگشت خون سیاهه‌گ وسط عصب بینایی به قلب کمک می‌شود.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۵۱۷- کدام گزینه زیر از لحاظ علمی درست بیان شده است؟ 

۱) ماهیچه‌های مؤثر در تغییر وضعیت دریچه‌های لانه کبوتری، دارای ظاهر مخطط هستند.

۲) سرعت جریان خون در رگ‌های واجد بیشترین میزان حجم خون، کمتر از سایر رگ‌های خونی است.

۳) سیاهه‌گایی که بیشترین میزان نیاز به وجود دریچه‌های لانه کبوتری را دارند، در اطراف گردن قرار گرفته‌اند.

۴) مهم‌ترین ماهیچه مؤثر در برداشته شدن فشار از روی سیاهه‌گهای اطراف قلب حین حرکت قفسه سینه، معمولاً عمل ارادی دارد.

 ما زیران پشم یاری داشتیم فود غلط بود آن په مینداشتم ... هیچ دلیلی نداشت همینهوری یهو فواسم یه شعر و است یکم!

۵۱۸- در ارتباط با جریان خون در دستگاه گردش خون، کدام گزینه صحیح است؟ 

۱) ماهیچه‌های مؤثر در ایجاد فشار خون سرخرگ‌ها، عملکرد غیرارادی و عصب‌دهی خودمنختار دارند.

۲) بنداره موجود در ابتدای شبکه‌های مویرگی، مهم‌ترین نقش را در تنظیم میزان جریان خون آن‌ها دارد.

۳) دریچه‌های حاصل از چین خورده بافت پوششی، همواره جریان خون را یکطرفه و به سمت بالا هدایت می‌کنند.

۴) تمامی یاخته‌های ماهیچه‌ای مؤثر در حرکت خون در سیاهه‌گها، توسط رشته‌های بخش خودمنختار، عصب‌دهی می‌شوند.

 فوب و قتشه که چند تا تست کلی تر هل کنیم تا حساب کار دستیت ییاد که اوضاع از په قراره ...

۵۱۹- در ساختار دستگاه گردش خون فردی سالم، دو رگ خونی که در دو طرف بنداره مویرگی قرار دارند؛ از نظر هستند.

۱) تعداد لایه‌های تشکیل‌دهنده ساختار دیواره خود، متفاوت

۲) داشتن شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی، متفاوت

۳) وجود یاخته‌هایی با فضای بین یاخته‌ای زیاد در لایه خارجی خود، مشابه

۴) داشتن گیرنده‌های حسی پیکری مؤثر در روز سازوکارهای دفاعی بدن، مشابه

..... در هر رگ خونی موجود در دستگاه گردش خون انسان که، می‌تواند

۱) یاخته‌های پوششی ساختار دیواره آن مستقیماً به غشاء پایه اتصال دارند - حداقل سرعت جریان خون مشاهده شود.

۲) تعداد لایه‌های یاخته‌ای دیواره آن کمتر از سایر رگ‌های خونی است - بنداره‌ای از جنس ماهیچه، جریان خون را کنترل کند.

۳) برخی یاخته‌های پوششی دیواره آن چین خورده هستند - یاخته‌های ماهیچه‌ای و یاخته‌های بافت پیوندی وجود داشته باشد.

۴) توانایی زیادی برای مقابله با قدرت انتقام قلب دارد - لایه واجد رشته‌های کلاژن، ضخامت کمتری نسبت به سایر لایه‌ها داشته باشد.

۵۲۰- هر رگ خونی در مسیر گردش خون انسان که، به طور حتم

۱) خون را به شبکه مویرگی وارد می‌کند - در صورت نبود خون، حفره درونی خود را کمک دیواره خود باز نگه می‌دارد.

۲) در ابتدا و یا در بخشی از آن، دریچه‌ای قابل مشاهده است - در پی انتقام بطن‌ها، موجی در طول آن قابل مشاهده است.

۳) باعث حفظ پیوستگی جریان خون می‌شود - پس از اتمام ثبت موج T منحنی نوار قلب میزان قطر خود را کاهش می‌دهد.

۴) خون را از شبکه مویرگی خارج می‌کند - نوعی رگ با حفره درونی گسترش‌تر نسبت به رگ واردکننده خون به شبکه مویرگی می‌باشد.

۵۲۱- هر رگ خونی در مسیر گردش خون انسان که، می‌باشد.

۱) خون را از شبکه مویرگی خارج می‌کند - حرکت خون در آن وابسته به تامبه ماهیچه اسکلتی است

۲) حاوی خون غنی از اکسیژن هستند - در ترشح مایع مغزی - نخاعی درون بطن‌های مغزی مؤثر است

۳) گویچه‌های سفید خون طی دیاپزد از دیواره آن‌ها عبور می‌کنند - در ترشح مایع زلایه مهم‌ترین نقش را دارد

۴) میزان جریان خون شبکه‌های مویرگی را با انتقام دیواره خود تنظیم می‌کنند - خون را به شبکه مویرگی وارد می‌کند

مویرگ‌ها

۵۲۳- کدام گزینه در ارتباط با همه رگ‌های خونی در بدن انسان صحیح است که حداقل سرعت جریان خون در آن‌ها مشاهده می‌شود؟ TNT

- ۱) در ساختار خود فقط یک لایه از یاخته‌های هم‌جنس با یاخته‌های نازک‌ترین لایه دیواره قلب دارند.
- ۲) با کمک شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و لیپوپروتئینی عبور مواد بسیار درشت را تنظیم می‌کنند.
- ۳) ساختار مناسب برای تبادل مواد داشته و فاصله آن تا یاخته‌های بدن، حدوداً ۰/۰۲ میکرومتر است.
- ۴) میزان جریان خون آن‌ها به کمک بندارهای واحد یاخته‌های تک هسته‌ای، کنترل می‌شود.

۵۲۴- کدام گزینه مشخصه ساختاری است که در سطح بیرونی تمامی مویرگ‌ها قرار دارد و نوعی صافی برای محدود کردن عبور مولکول‌های بسیار درشت ایجاد می‌کند؟ G

- ۱) غشای یاخته‌های پوششی سنگفرشی تشکیل‌دهنده دیواره مویرگ محسوب می‌شود.
- ۲) در تماس با یاخته‌های پوششی با ظاهر سنگفرشی و واحد ارتباط تنگاتنگ قرار گرفته است.
- ۳) شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی است که فضای بین یاخته‌های دیواره مویرگ را پر می‌کند.
- ۴) ساختاری فاقد یاخته بوده که در آن متنوع‌ترین گروه مولکول‌های زیستی از نظر ساختار و عملکرد قابل مشاهده می‌باشد.

۵۲۵- کدام گزینه عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟ C

«هر مویرگ خونی در دستگاه گردش خون انسان که غشای پایه کاملی»

- ۱) دارد، واحد حفرات بین یاخته‌ای می‌باشد.
- ۲) ندارد، در غشای یاخته‌های پوششی خود منافذ زیادی دارد.
- ۳) دارد، جریان خون خود را به کمک سرخگ کوچک پیش از خود تنظیم می‌کند.
- ۴) ندارد، با کمک حفره‌های بین یاخته‌ای خود به تبادل مواد بین خون و مایع میان بافتی می‌پردازد.

۵۲۶- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ TNT

«در بدن انسان، هر نوع مویرگ خونی که، قطعاً»

- ۱) ورود و خروج مواد را به بیشترین میزان کنترل می‌کند - یاخته‌های واحد ارتباط تنگاتنگ با یکدیگر دارد.
- ۲) منافذ زیادی در غشای یاخته‌های پوششی خود دارد - فاصله بین یاخته‌های بافت پوششی آن بیشتر از بقیه انواع مویرگ‌ها است.
- ۳) دارای ضخیم‌ترین ساختار صافی محدود کننده عبور مولکول‌های بسیار درشت است - در دستگاه عصبی مرکزی مشاهده می‌شود.
- ۴) دارای حفرات زیادی است - در ساختار منافذ بین یاخته‌های پوششی خود پروتئین‌های محدود کننده عبور مولکول‌های درشت دارد.

۵۲۷- کدام گزینه عبارت زیر را درست کامل می‌کند؟ G

«هر مویرگی در بدن انسان که، به طور قطع»

- ۱) در اندام تولید کننده صفراء قابل مشاهده است - غشای پایه ضخیمی دارد.
- ۲) در اندام دریافت کننده خون سیاه رگ باپ دیده می‌شود - در ساختار خود دارای حفره‌های بین یاخته‌ای فراوانی است.
- ۳) در تشکیل سد خونی - نخاعی مؤثر است - فقط به مولکول‌های شیمیایی موردنیاز یاخته‌های عصبی اجازه عبور می‌دهد.
- ۴) در ساختار پرده‌های روده قابل مشاهده است - در ساختار دیواره خود، دارای غشای پایه کامل بوده و مواد غذایی را دریافت می‌کند.

 ۱) الان قراره، تبادل مواد در مویرگ‌ها رو شروع کنیم ... قبلش یه هیز بلگم اوونم این که متفاوت بودن با توده مردم هس فوبی داره ... سعی کن متفاوت باشی؛ اما از نوع مثیشن!

۲) در یک شبکه مویرگی در بدن انسان، هر چه به سمت نزدیک شویم؛ کاهش می‌یابد.

- ۱) سیاه رگی - میزان فشار اسمزی خون
- ۲) سرخرگی - میزان فشار تراوashi خون
- ۳) سیاه رگی - میزان نیروی وارد به دیواره رگ

۵۲۸- کدام گزینه در ارتباط با تبادل مواد بین دو سمت مویرگ، درست است؟ TNT

- ۱) در طول پخش‌های شبکه مویرگی، فشار تراوashi خون کاهش یافته و فشار اسمزی آن بیشتر می‌شود.
- ۲) کاهش میزان فشار اسمزی خون در طول شبکه مویرگی، باعث افزایش ورود مواد به درون رگ‌های خونی می‌شود.
- ۳) بیشتر بودن فشار اسمزی خون نسبت به فشار تراوashi، موجب تحریک ورود مواد به درون فضای میان بافتی می‌شود.
- ۴) در طول شبکه مویرگی، همواره یکی از نیروهای مؤثر در انتقال مواد بین دو سمت مویرگ، بیشتر از دیگری است.

۵۳۰- چند مورد عبارت زیر را صحیح کامل می‌کند؟ 

«در هر شبکه مویرگی موجود در دستگاه گردش خون انسان،»

(الف) بعضی از مولکول‌ها می‌توانند از طریق غشاء یاخته‌های پوششی مویرگ عبور کنند.

(ب) حفره‌های موجود در بین یاخته‌های پوششی به تبادل مواد کمک می‌کنند.

(ج) میزان جریان خون واردشده، تحت تأثیر نوعی سرخوگ کوچک تنظیم می‌شود.

(د) اختلاف فشار اسمزی و تراویشی در ابتدای آن، بیشتر از انتهای می‌باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۳۱- کدام گزینه عبارت زیر را صحیح کامل می‌کند؟ 

«در بدن انسان‌ها در بروز ادم، اثری دارد.»

(۱) کاهش طولانی مدت ترشح انسولین - مشابه ترشح طولانی مدت هورمون آلدوسترون

(۲) تجزیه پروتئین‌های خون - مخالف مصرف زیاد نمک و مصرف میزان اندک آب

(۳) افزایش شدید ترشح هیستامین - مشابه، تحریک رشته‌های عصبی تشکیل‌دهنده اعصاب پاراسمپاتیک

(۴) افزایش طولانی مدت ترشح هورمون‌های بخش مرکزی غدد فوق‌کلیه - مخالف، افزایش فشار خون سیاه‌رگ‌ها

دستگاه لنفي و تنظيم دستگاه گردش خون

۵۲۲- در ارتباط با دستگاه لنفي انسان، کدام گزینه صحیح است؟ 

(۱) هر رگ لنفي، باعث برقراری ارتباط بين دو گره لنفي مجاور يكديگر در بدن می‌شود.

(۲) هر گره لنفي، اجزاي منظمي داشته و محل استقرار یاخته‌های دستگاه ايمني محسوب می‌شود.

(۳) هر انداز لنفي، با داشتن یاخته‌های ايمني در از بين عوامل بيماري‌زاي واردشده به بدن نقش مهمی ايفا می‌کند.

(۴) هر مویرگ لنفي، از يك طرف بسته بوده و جذب مولکول‌های چربی و ورود یاخته‌های سرطانی به آن غيرممکن است.

۵۲۳- کدام گزینه در مورد جريان لنف در بدن انسان صحیح است؟

(۱) مجرای لنفي راست و چپ، اندازه يكسانی داشته و در محل مشابه به سیاه‌رگ‌های زیرترقوهای می‌ریزند.

(۲) محل انصال مجاری لنفي به سیاه‌رگ‌های بدن در سطحی پايانن تر از تیموس قرار گرفته است.

(۳) افزایش میزان مصرف نمک و چربی، موجب افزایش میزان جريان لنف در بدن می‌شود.

(۴) میزان تراكم گره‌های لنفي اطراف گردن كمتر از تراكم اين بخش‌ها در كف دست است.

۵۲۴- کدام گزینه به طور مناسب عبارت زير را كامل می‌کند؟ 

«به طور معمول در بدن فردی سالم، دور از انتظار است.»

(۱) انتقال چربی توسط دستگاه لنفي به صورت مستقیم به محل ذخیره آهن همانند اتصال مجرای لنفي چپ و راست به بزرگ سیاه‌رگ زبرین

(۲) ارتباط يك مجرای لنفي با بيش از يك گره لنفي برخلاف افزایش میزان خروج مایع از دیواره مویرگ‌های بدن بدون بروز بيماري

(۳) ارتباط يك گره لنفي با بيش از يك رگ لنفي همانند استقرار یاخته‌های اصلی دستگاه ايمني در گره‌های لنفي

(۴) مشاهده گره لنفي در ناحية زير بغل برخلاف افزایش نشت مواد از مویرگ‌ها به دنبال ورزش

 مطالعه سوال بعدی به طور کامل از شکل کتاب درسی قابل برداشت هستند و این امکان وجود دارد که از شون توانی کنلور یا آزمون‌های آزمایشی سوال طرح بشه ... پس پدیده بگیرشون!

۵۲۵- در دستگاه لنفي فردی سالم، مجرای لنفي که به سیاه‌رگ زیرترقوهای چپ تخلیه می‌شود، مجرای لنفي که به سیاه‌رگ زیرترقوهای سمت راست می‌ریزد می‌کند. 

(۱) در مقایسه با - ضخامت بیشتری داشته و مسافت کمتری را در حفره شکمی طی

(۲) برخلاف - پس از عبور از پشت قلب، محتويات خود را به گردش خون تخلیه

(۳) همانند - لنف تولیدشده در گره‌های لنفي ناحیه لگن را دریافت

(۴) برخلاف - لنف تولیدشده در مجاورت لوزه‌ها را دریافت

۵۲۶- کدام گزینه عبارت زير را درست كامل می‌کند؟ 

«هر انداز لنفي در بدن فردی سالم که، قطعاً»

(۱) كمترین فاصله را از دریچه سینی ابتدای سرخوگ ششی دارد - در سطح بالاتری از سایر اندازه‌های لنفي موجود در بدن قرار گرفته است.

(۲) در داخل حفره شکمی قرار دارد - بخشی از دستگاه گوارش محسوب شده و در سمتی از بدن که كبد دیده می‌شود، قرار گرفته است.

(۳) فقط در سمت چپ بدن قابل مشاهده است - خون خود را به کمک سیاه‌رگ باب به محل تولید صفراء منتقل می‌کند.

(۴) در قفسه سینه قرار دارد - از دو قسمت يكسان تشکيل شده و در سطحی پايانن تراز حفرات بالالي قلب قرار گرفته است



۵۳۷- کدام گزینه در مورد اندام لنفي موجود در شکل مقابل صحیح نیست؟ TNT

۱) توانایی تولید نوعی هورمون مؤثر بر کاهش مدت زمان چرخه یاختهای در یاخته‌های مغز استخوان را دارد.

۲) مواد لنفي آن به رگ‌های لنفي می‌ریزند که در نهایت به قطورترین مجرای لنفي بدن تخلیه می‌شوند.

۳) در نزدیکی غده درون‌ریز ترشح‌کننده هورمون مؤثر بر افزایش میزان نفوذپذیری غشای یاخته‌های بدن به گلوبول قرار دارد.

۴) خون سیاه‌رگ باب کبدی را دریافت کرده و اندازه کوچک‌تری نسبت به اندام لنفي موجود در جلوی دهیزها، دارد.

۵۳۸- کدام گزینه در ارتباط با اندام‌های لنفي موجود در بدن فردی بالغ و سالم صحیح نیست؟ TNT

۱) اندام لنفي موجود در پشت جناغ در مقایسه با اندام لنفي که محل مرگ گویچه‌های قرمز است، اندازه بزرگ‌تری دارد.

۲) یاخته‌های محل بلوغ لنفوسیت B برخلاف یاخته‌های اندام لنفي که نوعی هورمون ترشح می‌کنند، تحت تأثیر هورمون رشد تقسیم می‌شوند.

۳) اندام لنفي منفرد و مربوط به دستگاه گوارش، نسبت به محل بلوغ لنفوسیت‌های مورد حمله قرار گرفته توسط HIV، در سطح پایین‌تری قرار دارد.

۴) اندام لنفي که محل مرگ گویچه‌های قرمز است همانند اندام لنفي مربوط به روده بزرگ، لف خود را در نهایت به مجرای لنفي چپ تخلیه می‌کند.

۵۳۹- هر اندام لنفي که خون خارج شده از خود را به سیاه‌رگ باب کبدی می‌ریزد، چه مشخصه‌ای دارد؟ TNT

۱) در سمت راست بدن و در نزدیکی کبد قرار گرفته است.

۲) محل مرگ یاخته‌های خونی موردهاجم در بیماری مalaria می‌باشد.

۳) مایع لنفي خود را مستقیماً به قطورترین مجرای لنفي می‌ریزد.

تنظیم دستگاه گردش خون

۵۴۰- کدام گزینه عبارت زیر را درست تکمیل می‌کند؟ TNT

«در بدن فردی سالم، هنگامی که ، به طور حتم »

۱) فعالیت گره ضربان‌ساز طی ورزش افزایش می‌یابد - میزان گردش مایع لنفي در داخل بدن زیاد می‌شود.

۲) فعالیت ورزشی فرد افزایش می‌یابد - میزان انقباض بندارهای ابتدای شبکه‌های مویرگی ماهیچه‌های وی بیشتر می‌شود.

۳) مراکز مغزی مؤثر بر دستگاه گردش خون فعالیت می‌کنند - موجب بازشدن بندارهای ابتدای شبکه‌های مویرگی می‌شوند.

۴) فرد تحت تأثیر فشار روانی مثل نگرانی قرار می‌گیرد - ترشح هورمون‌های غده فوق‌کلیه کاهش می‌یابد.

۵۴۱- چند مورد عبارت زیر را درست کامل نمی‌کند؟

«در بدن انسان، در نتیجه افزایش ، لزوماً »

الف) میزان کربن دی‌اکسید موجود در خون - میزان مقاومت در برابر جریان خون افزایش بیدا می‌کند.

ب) ارسال پیام توسط مراکز مغزی تنظیم گردش خون - میزان جریان خون در سرخرگ‌ها افزایش پیدا می‌کند.

ج) ترشح هورمون‌هایی در شرایط نگرانی و استراس افزایش می‌یابد - با اثر بر قلب، ضربان قلب و فشار خون را کاهش می‌دهند.

د) تحریک گیرنده‌های شیمیابی حساس به افزایش اکسیژن - فعالیت مراکز عصبی فشار سرخرگی را در حد طبیعی نگه می‌دارند.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲

۵۴۲- کدام گزینه در مورد رشته‌های عصبی تشکیل‌دهنده اعصاب هم حس بخش خودمنختار دستگاه عصبی صادق نیست؟ TNT

۱) در بی فعالیت شدید ماهیچه‌های ارادی بدن، موجب تغییر فعالیت گره ضربان‌ساز قلب می‌شوند.

۲) اثری مشابه هورمون‌های آزادشده از بخش قشری غدد فوق‌کلیه بر فعالیت شبکه هادی قلب دارند.

۳) تحت تأثیر مراکز مغزی موجود در نزدیکی مرکز تنظیم فعالیت ماهیچه دیافراگم، فعالیت خود را تنظیم می‌کنند.

۴) با اثر بر گره موجود در نزدیکی منفذ بزرگ سیاه‌رگ زبرین، موجب کاهش فاصله بین امواج منحنی نوار قلب می‌شوند.

۵۴۳- گیرنده‌های حسی مؤثر بر تنظیم و حفظ فشار سرخرگ‌ها چه مشخصه‌ای دارند؟ TNT

۱) تحت تأثیر غلظت گازهای خونی تحریک می‌شوند.

۲) به ماهیچه‌های قلبی و دیواره سرخرگ‌های بدن پیام می‌فرستند.

۳) به ماهیچه‌های قلبی و دیواره سرخرگ‌های بدن پیام می‌فرستند.

۴) بخشی از اعصاب خودمنختار در بدن فردی سالم، که موجب می‌شود، در بروز نیز مؤثر است.

۱) کاهش میزان قطر سرخرگ‌های کوچک ماهیچه دوسربازو - افزایش نیروی وارد به خون

۲) افزایش میزان مدت زمان دوره چرخه ضربان قلب - واکنش بدن به شرایط تنفس

۳) افزایش میزان برون‌ده قلبی - تغییر سرعت فعالیت برخی ماهیچه‌های اسکلتی

۴) افزایش خون‌رسانی به ماهیچه‌های قلبی - کاهش میزان قطر سوراخ مردمک

۵۴۵- در بدن فردی سالم، هر که در تنظیم فشار خون همانند ضربان قلب نقش دارد، قادر به می‌باشد.

- ۱) بخشی از مغز - تنظیم فعالیت ماهیچه‌های تنفسی
- ۲) هورمونی - اثرگذاری بر میزان قطر نایزه‌ها و نایزک‌ها
- ۳) بخشی از مغز - بروز نوعی واکنش مؤثر در دفاع بدن
- ۴) هورمونی - افزایش میزان بازجذب برخی مواد از ادرار

۵۴۶- چند مورد زیر، باعث افزایش میزان قطر رگ‌ها می‌شود؟

الف) افزایش ترشح پیکه‌های شیمیایی از ماستوسویت‌ها طی فرایند پاسخ التهابی

ب) افزایش میزان فعالیت آنزیم‌های مؤثر در انجام واکنش‌های مربوط به جرحة کربس

ج) افزایش ترشح هورمون‌های یددار تولیدشده از بزرگ‌ترین غده درون‌ریز ناحیه گردن

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

خون

۵۴۷- ابتدای سری کلیات رابع به خون می‌پیوند و بعدش هم می‌پیوند به سراغ پیش‌های مفتلخش ...

۵۴۷- به دنبال سانتریفیوژکردن خون هر فرد سالم، بخشی که در قرار می‌گیرد، همواره

۱) پایین - بیشتر حجم خون را تشکیل می‌دهد و حاوی پروتئین‌ها، یون‌ها و مواد دفعی است.

۲) بالا - حاوی مواد موردنیاز یاخته‌ها بوده و بیشتر حجم آن را، آب تشکیل می‌دهد.

۳) پایین - با داشتن پروتئین آلبومین، موجب حفظ فشار اسمزی خون می‌شود.

۴) بالا - زرد رنگ بوده و ۵۵ درصد حجم خون را تشکیل می‌دهد.

۵۴۸- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در بی سانتریفیوژکردن خون هر مولکول پروتئینی موجود در آن که، درون بخشی که بیشتر حجم لوله آزمایش را تشکیل می‌دهد؛ قابل مشاهده است.»

الف) در انتقال داروی پنی‌سیلین مؤثر است

ب) در انتقال گاز اکسیژن مهم‌ترین نقش را دارد

ج) باعث تولید اسید کربنیک از CO_2 می‌شود

د) در پی تغییر، با جمع آوری یاخته‌های خونی مانع خون‌ریزی می‌شود

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۵۴۹- آله می‌تواست فقط سوال غیرترکیبی بد می‌پیور بودم فقط سوال فقط به قط بدم و به اندازه آیکیو چهاریت نمیداشت و به همین قاطر برای رفاه هال شما زیستازی گل می‌پیورم که

تسنی ترکیبی بدم تا با کیفیت‌های آیکیو سازگار باشے ... پس دلفور نباید از همون و این سوالات رو هم هن کنین و نکاشنونو استفراج کنین که بعداً به کارتون میدار!

۵۴۹- در بدن فردی سالم، بروز کدام یک از گزینه‌های زیر غیرقابل انتظار است؟

۱) تولید اجزای خوناب توسط یاخته‌های خونی

۲) انتقال گارهای تنفسی توسط بخش غیراخته‌ای خون

۳) انتقال همه داروها توسط پروتئین اصلی حفظکننده فشار اسمزی خوناب

۴) وجود یاخته‌هایی در خون و دارای توانایی عبور از دیواره مویرگ‌های خونی

۵۵۰- در ارتباط با اجزای تشکیل‌دهنده خون انسان، کدام گزینه نادرست است؟

۱) بیشتر از ۹۰ درصد حجم کل خون را آب تشکیل می‌دهد.

۲) نوعی پروتئین دفاعی بدن، در تنظیم اسیدیتۀ موردنیاز فعالیت آنزیم پروتومبیناز نقش دارد.

۳) نوعی پروتئین موجود در خون در انتقال پنی‌سیلین و حفظ فشار اسمزی خون مؤثر است.

۴) نوعی ماده شیمیایی اسیدی موجود در خوناب قادر به بازکردن کanal‌های دریچه‌دار سدیمی غشای انتهایی آزاد ندریت می‌باشد.

۵۵۱- کدام گزینه عبارت را صحیح کامل می‌کند؟

«در بدن انسان، هر مولکولی پروتئینی که دارد، قطعاً»

۱) در اینمنی بدن نقش - فقط در حالت بروز بیماری، در خوناب قابل مشاهده است.

۲) در ایجاد منفذ در غشای عوامل بیماری‌زا نقش - در ابتدای ترشح غیرفعال است.

۳) برای فعالیت خود به آهن نیاز - در انتقال یا ذخیره گاز اکسیژن در بدن نقش دارد.

۴) در انتقال گارهای تنفسی نقش - به صورت محلول در خوناب می‌باشد.

نوعی بافت پیوندی در بدن انسان که می‌کند، قطعاً «

الف) به عنوان عایق حرارتی عمل - موجب ارتباط شیمیایی بین بافت‌های مختلف بدن می‌شود.

ب) مواد غذایی را درون بدن منتقل - موجب یکسان کردن دمای نواحی مختلف بدن می‌شود.

ج) میزان استحکام دریچه‌های قلبی را زیاد - فاقد رشتہ‌های پروتئینی کلژن می‌باشد.

د) گازهای تنفسی را به سمت یاخته‌های بدن منتقل - در دفاع از بدن نیز نقش اساسی دارد.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱) یاخته‌هایی کروی شکل با حالت فرورفته در دو طرف بوده و حداکثر عمر آن‌ها، ۱۲۰ روز است.

۲) سیتوپلاسم این یاخته‌های خونی توسط پروتئینی مؤثر بر انتقال اکسیژن پر می‌شود.

۳) پس از خروج از مغز استخوان هسته خود را از دست می‌دهند.

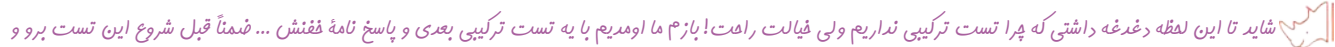
۴) در نوعی اندام غیرلنفی تولید می‌شوند.

۱) در قسمت محیطی، ضخامت بیشتری نسبت به قسمت‌های مرکزی دارد.

۲) در انسان و همه پستانداران، هسته و بیشتر اندامک‌های خود را از دست می‌دهند.

۳) در مقایسه با سایر اجزای بخش یاخته‌ای خون، اداره کوچک‌تری دارد.

۴) در نتیجه مصرف بیش از یک نوع ویتامین گروه B، حين تقسیم یاخته‌های بنیادی میلوبیتی مغز استخوان ایجاد می‌شوند.

 شاید تا این لحظه دغدغه داشتی که هر تست ترکیبی نداریم ولی فیالات راهی! باز ما او مردم را به تست ترکیبی بعدی و پاسخ نامه فحنش ... فرمیا قبل شروع این تست برو و در فضای آزاد هوایی تازه کن تا یهو نفست تغیره!

۱) با کمک نوعی آنزیم خود، بیشترین نقش را در انتقال نوعی ماده تولیدی یاخته‌های بدن و مؤثر در افزایش قطر رگ‌های خونی بر عهده دارد.

۲) پیش از بلوغ، درون مرکز تنظیم رنگی خود رشته الگوی ژن آنزیم‌های مربوط به تولید حداقل یکی از انواع کربوهیدرات‌های گروه خونی را رونویسی می‌کند.

۳) پیش از خروج از محل تولید، هسته و تمامی اندامک‌های خود را از دست می‌دهند و توسط پروتئینی چهار زنجیره‌ای پر می‌شوند.

۴) بخشی از چرخه زندگی عامل مولد مalaria در این یاخته‌ها سپری شده و قادر به عبور از دیواره رگ‌ها طی دیاپزد می‌باشند.

۱) از نظر احتیاج به وجود آهن به منظور انتقال گازهای تنفسی، مشابه پروتئین ذخیره‌کننده گاز اکسیژن در یاخته‌های ماهیچه اسکلتی است.

۲) دارای چهار نوع زنجیره مختلف با ساختارهای دوم صفحه‌ای و واحد پیوند پیتیدی بین واحدهای تشکیل دهنده خود می‌باشد.

۳) قادر به اتصال به نوعی گاز واحد توانایی ایجاد اختلال در عملکرد زنجیره انتقال الکترون غشای داخلی میتوکندری می‌باشد.

۴) در افراد مبتلا به کم خونی داسی شکل، دارای تعداد آمینواسیدها و پیوندهای پیتیدی یکسانی با افراد سالم می‌باشد.

 هالال به صورت دقیق تر برویم سراغ تولید و تخریب گوییه‌های قرمز!

۱) توسط مویرگ‌هایی با غشای پایه کامل خون‌رسانی می‌شود.

۲) تعداد زیادی یاخته‌های اینمنی واحد توانایی حرکات آمیبی دارد.

۳) موجب ترشح هورمون مؤثر در تحریک تقسیم یاخته‌های مغز استخوان می‌شود.

۴) نوعی اندام لنفی بوده و محل تولید و تجمع مهم‌ترین یاخته‌های اینمنی بدن محسوب می‌شود.

الف) افزایش میزان فعالیت یاخته‌های مغز استخوان

ب) انتقال نوعی ماده معدنی به درون یاخته‌های اندام سازنده صفراء

ج) افزایش فعالیت یاخته‌های اینمنی حاصل از تغییر مونوکسیت‌ها

د) افزایش مصرف مولکول ATP توسط گیرنده‌های درد ماهیچه دوسربازو

۱ (۴)

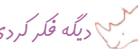
۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۵۵۹- کدام گزینه درباره نوعی ویتامین متعلق به گروه B که منابع تأمین آن شباهت زیادی با منابع غذایی آهن دارد، صحیح است؟ 

- ۱) برای تسريع عبور یاخته از مراحل مختلف چرخه یاخته‌ای، به وجود نوعی ویتامین محلول در آب نیاز دارد.
- ۲) فقط در غذاهای جانوری یافت شده و در افراد مبتلا به تومور ملانوما، به میزان زیادی مصرف می‌شود.
- ۳) در روند جذب آن در لوله گوارش، فعالیت یاخته‌های بزرگ غدد معده نقش مهمی ایفا می‌کند.
- ۴) در بخشی از لوله گوارش که مسئول جذب آب می‌باشد، به میزان اندکی تولید می‌شود.

 دلجه گذرهای از اوضاع قرنطینه کرونا بدتر پیدا نمی‌شود؟ تست بعدی رو بزن تایپینی که تو دنیا پفبه و تو بی اطلاعیبی.

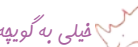
۵۶۰- به دنبال ترشح شدید هورمون از یاخته‌های درون ریز کبد و کلیه افزایش می‌یابد. 

- ۱) سطح آهن ذخیره شده درون کبد برخلاف مدت زمان چرخه یاخته‌ای در یاخته‌های مغز استخوان
- ۲) غلظت خون همانند میزان ذخیره مواد معدنی در یاخته‌های تولیدکننده ماده صفوراوی
- ۳) تولید رنای راتنی در یاخته‌های استخوانی برخلاف مصرف گلوتامیک اسید
- ۴) درصد حجمی یاخته‌های خونی همانند فعالیت آنزیم رنامپاراز

۵۶۱- در چند مورد زیر اثر موارد مطرح شده بر ترشح هورمون محرك مصرف فولیک اسید و آهن در یاخته‌های مغز استخوان، مشابه اثر «بروز بیماری سینه پهلو» می‌باشد؟ 

- (الف) جایگزینی والین به جای گلوتامیک اسید در هموگلوبین فرد - برداشت بخشی از معده
- (ب) آلوگی به ویروس مولد آنفلوانزا - تشکیل لخته در سرخرگ‌های شش
- (ج) مصرف طولانی مدت سیگار و تنباکو - کاهش ترشح سورفاکتانت
- (د) رفتتن به ارتفاعات - شیمی درمانی فرد مبتلا به نوعی سرطان
- (ه) بروز بیماری قلبی - ورزش سنگین و طولانی مدت

۱) ۲ ۳ ۴ ۵ ۶

 فهلي به گويچه های قرمز پرداختيم دلجه آله بيشتر بوش توجه کنیم لوس میشه ... پس بريم سراغ مهدت بعدی!

۵۶۲- هر گویچه خونی سفیدی که در فضای سیتوپلاسم خود قطعاً
 ۱) دانه‌های ریز و روشنی را جای داده است - واجد چند هسته می‌باشد.
 ۲) دانه دارد - از یاخته‌های بنیادی میلوبیدی منشأ می‌گیرد.
 ۳) فاقد دانه می‌باشد - از یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی منشأ می‌گیرد.
 ۴) دانه‌های تیره دارد - واجد هسته‌ای با دو قسمت و دمبلی شکل می‌باشد.

۵۶۳- کدام گزینه عبارت زیر را صحیح تکمیل می‌کند؟ 

هر گویچه سفید خون که واجد هسته‌ای است

- (۱) دو قسمتی - در فضای سیتوپلاسم خود دانه‌های تیره‌ای دارد.
 (۲) تک قسمتی - از یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی مغز استخوان منشأ می‌گیرد.
 (۳) خمیده یا لوبيا - نسبت به سایر گویچه‌های سفید خون اندازه بزرگ‌تری دارد.
 (۴) چند قسمتی - دانه‌هایی همنگ با یاخته‌های واجد هسته دو قسمتی روی هم افتد، دارد.

۵۶۴- هر یاخته اینمی که در سیتوپلاسم خود، دانه‌های روشنی دارد؛ برخلاف گویچه‌های سفید

- (۱) واجد دانه‌های تیره، چند هسته درون خود جای داده است.
 (۲) واجد هسته تکی بیضی، از یاخته‌های بنیادی میلوبیدی منشأ می‌گیرد.
 (۳) فاقد دانه‌های روشن، هسته‌ای با بیش از یک قسمت دارد.
 (۴) با هسته لوبيا شکل، اندازه‌ای کوچک‌تر از مگاکاریوسیت‌ها دارد.

۵۶۵- کدام گزینه ویژگی یاخته خونی نشان داده در شکل زیر را بیان می‌کند؟ 

- (۱) همانند بازوپلیل‌ها، دارای هسته‌ای دو قسمتی می‌باشد.
 (۲) برخلاف نوتروفیل‌ها، از یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی منشأ می‌گیرد.
 (۳) برخلاف مونوسیت‌ها، قادر به عبور از نقاط وارسی چرخه یاخته‌ای می‌باشد.
 (۴) همانند همه گویچه‌های خونی دیگر، توانایی عبور از دیواره مویرگ‌های خونی طی دیپندز را دارد.



سوال بعدی با مطالب فصل ۵ یازدهم ترکیب شده ولی باید به اطلاعاتی بررسی اخیر این نوع گوییه‌های سفید فون پرداختیم و اون با قشگی توضیح دادیم و استون ...

۵۶۶- کدام گزینه عبارت زیر را به طور درست کامل می‌کند؟ 

« گوییچه‌های سفید خونی که »

- (۱) قادر به بیگانه‌خواری هستند، از یاخته‌های بنیادی میلیونیدی منشأ گرفته و در سیتوپلاسم خود فاقد دانه‌اند.
- (۲) از یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی منشأ می‌گیرند، توانایی شناسایی یک نوع آنتیزن خاص را دارند.
- (۳) توانایی ترشح ترکیبی با عملکرد مخالف گردها را دارند، دارای هسته دو قسمتی می‌باشند.
- (۴) قادر به ایجاد یاخته دیگری هستند، برای تقسیم‌شدن به مصرف ویتامین B₁₂ نیاز دارند.

۵۶۷- کوچک‌ترین اجزای تشکیل‌دهنده بخش یاخته‌ای خون، چه ویژگی دارند؟ 

- (۱) نوعی یاخته خونی فاقد هسته محسوب شده که در نتیجه تقسیم یاخته پیش از خود به وجود می‌آیند.
- (۲) تعداد زیادی دانه‌های بزرگ حاوی ترکیب‌های شیمیایی فعال را در فضای درونی خود جای داده‌اند.
- (۳) پس از ورود یاخته‌هایی بزرگ به درون خون و ایجاد تغییراتی در آنها تولید می‌شوند.
- (۴) با چسبیدن به یکدیگر قادر به جلوگیری از خون‌ریزی‌های محدود هستند.

۵۶۸- در بدن فردی سالم، به دنبال بروز آسیب در دیواره مویرگ‌های خونی 

- (۱) محدود - آزادشدن آنزیم پروتروموبیناز دانه‌های موجود درون گردها موجب تشکیل ساختار درپوش می‌شود.
- (۲) گسترده - بیشتر حجم ساختار مؤثر در جلوگیری از خون‌ریزی را یاخته‌های فاقد هسته خون تشکیل می‌دهند.
- (۳) محدود - با کمک نوعی ویتامین محلول در چربی و نوعی یون معدنی، اجزای بی‌رنگ خون به یکدیگر می‌چسبند.
- (۴) گسترده - فراورده آنزیم ترشح شده از یاخته‌های آسیب‌دیده، مستقیماً یاخته‌های خونی را جمع‌آوری کرده و لخته ایجاد می‌کند.

۵۶۹- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

- « به دنبال بروز نوعی خون‌ریزی گسترده در بدن انسان سالم، نوعی پروتئین مؤثر در انعقاد خون که، قطعاً »
- (الف) توسط قطعات یاخته‌ای بی‌رنگ و آسیب‌دیده ترشح می‌شود - موجب تغییر پروتئین ترومیبین می‌گردد.
 - (ب) باعث به هم‌چسباندن گروهی از قطعات یاخته‌ای بی‌رنگ خون می‌گردد - در تشکیل ساختار درپوش نقش دارد.
 - (ج) به همراه یاخته‌های خونی، لخته را می‌سازد - پیش ماده آنزیم ترشح شده از بافت‌های آسیب‌دیده محسوب می‌شود.
 - (د) از اجزای آسیب‌دیده با منشأ میلیونیدی و مؤثر بر تشکیل لخته ترشح می‌شود - به وجود یون کلسیم و ویتامین K نیاز دارد.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۵۷۰- در طی فرایندهایی که موجب جلوگیری از خون‌ریزی می‌شوند، فقط

- (۱) پیش ماده آنزیم پروتروموبیناز - در پی آزادشدن محتویات دانه‌های گردها به درون خون ترشح می‌شوند.
- (۲) برای تشکیل لخته در خون‌ریزی‌های وسیع - یک نوع رشتۀ پروتئینی اجزای خون را جمع‌آوری می‌کند.
- (۳) اجزای حاصل از قطعه‌قطعه‌شدن یاخته‌هایی در مغز استخوان - در صورت خون‌ریزی گسترده رگ‌ها قابل مشاهده‌اند.
- (۴) آنزیم شروع‌کننده فرایند تشکیل لخته - توسط اجزای حاصل از قطعه‌قطعه‌شدن یاخته‌هایی درون مغز استخوان، ترشح می‌شود.

۵۷۱- همه موارد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کنند: به جز 

« به دنبال ایجاد بریدگی گسترده در دیواره یک مویرگ خونی »

- (۱) مصرف ATP در انتهای آزاد رشته‌های عصبی و میزان پروتئین‌های نامحلول خون افزایش پیدا می‌کند.
- (۲) یاخته‌های دیواره رگ‌های خونی، پیکه‌های شیمیایی مؤثر در افزایش قطر رگ‌های خونی را ترشح می‌کنند.
- (۳) پس از قطع خون‌ریزی، نوعی آنزیم با مدت اثر کوتاه و مؤثر در جلوگیری از سکته قلبی، فعالیت خود را شروع می‌کند.
- (۴) میزان مایع موجود در محل آسیب‌دیده و میزان جریان مایع لنفی در مویرگ‌های لنفی موجود در محل آسیب‌دیدگی کاهش می‌یابد.

۵۷۲- نوعی یون که به بهبود فعالیت فاکتور انعقادی شماره ۸ در بدن افراد سالم کمک می‌کند. کدام گزینه درباره این یون درست است؟ 

- (۱) غلظت آن در خون، تحت تأثیر هورمون آلدوسترون تغییر می‌کند.
- (۲) مهم‌ترین منبع ذخیره این ترکیب یونی، بافت عالی حرارتی محسوب می‌شود.
- (۳) کمیود آن، منجر به افزایش احتمال بروز شکستگی در استخوان‌های بدن می‌شود.
- (۴) در زمان انقباض ماهیچه‌های اسکلتی به درون شبکه آندوپلاسمی بازمی‌گردد.

هالا برویم سراغ مقایسه این‌زای مختلف فون!



۵۷۳- کدام گزینه در رابطه با همه یاخته‌های موجود در خون که فعالیت اینمنی دارند، صحیح می‌باشد؟

- (۱) همانند اجزای غیریاخته‌ای حاصل فعالیت مغز استخوان، در فضای سیتوپلاسم خود، دانه‌های زیادی دارند.
- (۲) همانند سایر یاخته‌های خونی، طی فرایند دیاپدز به فضای بین یاخته‌های بدن وارد می‌شوند.
- (۳) برخلاف مگاکاربوسیت‌ها، در فضای سیتوپلاسم خود هسته‌ای بزرگ را جای داده‌اند.
- (۴) در مقایسه با سایر یاخته‌های خونی، اندازه بزرگ‌تری دارند.

۵۷۴- اجزای موجود در بخش یاخته‌ای خون که بیشتر حجم ساختار را تشکیل می‌دهند؛ هستند.

- (۱) در پوش - با کمک نوعی پروتئین در تنظیم pH خون، مؤثر
- (۲) لخته - حاصل فرایند قطعه‌قطعه شدن یاخته پیش از خود
- (۳) در پوش - قادر به تولید و ترشح پروتئین فیبرینوژن
- (۴) لخته - دارای نوعی آنزیم مؤثر در نوعی واکنش ترکیب

۵۷۵- در دستگاه گردش خون بدن فردی سالم، اجزایی در بخش یاخته‌ای خون که ، به طور حتم هستند.

- (۱) پروتئینی با توانایی اتصال به اکسیژن دارند - به فعالیت کوچک‌ترین اجزایی بخش یاخته‌ای خون کمک می‌کنند.
- (۲) برای فعالیت خود به وجود یون کلسیم نیاز دارند - در بیرون قطعه‌قطعه شدن یاخته‌هایی بزرگ در خون ایجاد می‌شوند.
- (۳) فاقد مرکز تنظیم ژنتیک یاخته می‌باشند - بیشتر حجم آن‌ها را پروتئینی قرمزرنگ و دارای ساختار چهارم، تشکیل می‌دهد.
- (۴) با آزاد کردن نوعی ترکیب شیمیایی، باعث تغییر پروتئین‌های خون می‌شوند - فاقد توانایی رونویسی از روی مولکول دنا هستند.

تنوع گردش مواد در جانوران

۵۷۶- کدام گزینه عبارت زیر را درست تکمیل می‌کند؟

«به طور معمول، در بدن جانداران قطعاً »

- (۱) تک یاخته‌ای - تبادل گازها، تغذیه و دفع مواد بین محیط و یاخته‌های بدن، کمک می‌گیرد.
- (۲) پریاخته‌ای - دستگاه گردش خون به تبادل مواد بین محیط و یاخته‌های بدن، کمک می‌کند.
- (۳) تک یاخته‌ای - تنظیم اسمزی به کمک فرایندهای انتشار ساده انجام می‌گیرد.
- (۴) پریاخته‌ای - گروهی از یاخته‌ها فاقد ارتباط با محیط بیرون می‌باشند.

۵۷۷- کدام گزینه عبارت زیر را به طور درستی کامل می‌نماید؟

«به طور معمول در دستگاه گردش مواد اسفنجهای »

- (۱) حرکت آب از بزرگ‌ترین سوراخ بدن جانور، با کمک یاخته‌های تازک‌دار صورت می‌گیرد.
- (۲) تنها گردش درونی مایعات موجب انتقال مواد مورد نیاز به یاخته‌های بدن می‌گردد.
- (۳) در سطح درونی بدن برخلاف سطح بیرونی، یاخته‌هایی مزک‌دار قابل مشاهده هستند.
- (۴) زنش تازک‌های یاخته‌های یقه‌دار موجب انتقال مایع به درون بدن جانور می‌شوند.

۵۷۸- کدام گزینه در مورد ساختار دستگاه گردش مواد بدن جانور موجود در شکل مقابل، درست بیان شده است؟



- (۱) سوراخ‌های واردکننده آب، تعداد بیشتر و اندازه کوچک‌تری نسبت به سوراخ (های) خارج‌کننده آب دارند.
- (۲) در دیواره محل ورود آب، زائدۀای سیتوپلاسمی سطح یاخته‌های یقه‌دار قابل مشاهده است.
- (۳) انتقال مواد به بیرون به کمک یاخته‌هایی که در سطح خود یک مزک دارند، انجام می‌گیرد.
- (۴) تراکم یاخته‌های مزک‌دار در نواحی انتهایی ساختار بدن جانور بیشتر از سایر نقاط است.

۵۷۹- به طور معمول، نوعی سامانه که موجب گردش مواد در بدن می‌شود،



- (۱) هیدر - بدون نیاز به مایعات قادر به تبادل مواد با محیط اطراف است.
- (۲) کرم‌های پهن آزادی - حرکات بدن به انتشار مواد و جایه‌جایی مواد کمک می‌کنند.
- (۳) هیدر - به صورت اختصاصی برای انتقال مواد در بین یاخته‌های بدن جانور فعالیت می‌کند.
- (۴) پلاناریا - فقط در برخی نقاط بدن انسعباباتی داشته که فاصله انتشار مواد تا یاخته‌ها را کوتاه کرده‌اند.

۵۸۰- چند مورد در رابطه با دستگاه گردش خون حشرات صحیح بیان شده است؟

(الف) در محل اتصال قلب به رگ‌های دستگاه گردش مواد، دریچه قابل مشاهده است.

(ب) همولنف پس از خروج از مویرگ‌ها در تماس مستقیم با یاخته‌های بدن جانور قرار می‌گیرد.

(ج) همولنف به طور مستقیم به تبادل گازهای تنفسی کمک می‌کند.

(د) نوعی مایع نقش خون، لنف و آب میان‌بافتی را بر عهده دارد.

توی صورت سوال بعدی یه تکلیف کوچولو داریم ولی باید تست بعدی رو همین حالا هل کنی پون این سوال مربوط به همینهاست ... وقت داشته باش که ببول پاسخ تست بعدي هم فیلی فنه!

۵۸۱- در ساده‌ترین سامانه‌گردش خون بسته جانوری سامانه‌گردش خون جانورانی که بیشترین نقش را در گرده افسانی نهان‌دانگان برعهده دارند

(۱) همانند - مایع مؤثر در تبادل گازهای تنفسی از طریق رگ‌های متصل به قلب لوله‌ای از آن خارج می‌شود.

(۲) برخلاف - مایع موجود در دستگاه گردش مواد توانایی خروج از انتهای آزاد رگ‌های جانور را دارد.

(۳) برخلاف - با کمک منافذ دریچه‌دار قلب قادر به دریافت مایع به درون قلب هستند.

(۴) همانند - رگ پشتی بدن طی انقباض مایعی را از دریچه‌ها عبور می‌دهد.

۵۸۲- کدام گزینه درباره گردش خون جانورانی بالغ با قلب دوحفرا، صحیح بیان شده است؟ TNT

(۱) حفره قلبی متصل به سینوس سیاهرگی در مقایسه با حفره قلبی دیگر، در سطح پایین‌تر قرار گرفته است.

(۲) رگ‌های سطح شکمی بدن برخلاف رگ سطح پشتی، خون کم اکسیژن را به سمت عقب هدایت می‌کنند.

(۳) رگ با بیشترین میزان فشارخون برخلاف رگ با کمترین میزان فشارخون، خونی با اکسیژن زیاد را حمل می‌کند.

(۴) رگ واردکننده خون به شبکه مویرگی آبشنش همانند رگ خارج‌کننده خون از آن، نوعی سرخرگ محسوب می‌شود.

۵۸۳- در دستگاه گردش خون مهره‌دار بالغی که اندام تنفسی آن مشابه ستاره دریابی می‌باشد

(۱) بالاترین حفره قلبی، اندازه بزرگ‌تری نسبت به سینوس سیاهرگی و مخروط سرخرگی دارد.

(۲) دریچه ابتدای مخروط سرخرگی در زمان انقباض بزرگ‌ترین حفره قلبی باز می‌باشد.

(۳) همواره برای مشاهده گردش خون از نزدیک‌ترین باله جانور به قلب آن، استفاده می‌شود.

(۴) هر دریچه مرتبط با دهلیز در زمان خروج خون از این حفره قلبی باز است.

۵۸۴- در دستگاه گردش خون ماهی، ساختاری که خون خارج‌شده از حفره قلبی بزرگ‌تر را دریافت می‌کند ساختاری که خون را به حفره قلبی کوچک‌تر وارد می‌کند

(۱) همانند - در محل اتصال به قلب، دریچه‌ای داشته که حرکت خون در آن مشابه جهت سرخرگ پشتی است.

(۲) برخلاف - در انتهای خود نوعی دریچه یک طرفه داشته و خون کم اکسیژن را دریافت می‌کند.

(۳) در مقایسه با - اندازه بزرگ‌تری داشته و فشار خون بیشتری در آن قابل مشاهده است.

(۴) همانند - ماهیچه‌هایی با ضخامت بیشتر نسبت به حفره قلبی متصل به خود، دارد.

۵۸۵- در جانور بالغی که واحد ساده‌ترین دستگاه گردش خون در بین مهره‌داران است، هر رگی که به طور حتم TNT

(۱) در سطح شکمی بدن دیده می‌شود - خون را به مخروط سرخرگی متصل به قلب نزدیک می‌کند.

(۲) خون را به یکی از شبکه‌های مویرگی بدن جانور وارد می‌کند - نوعی سرخرگ محسوب می‌شود.

(۳) در ارتباط با سینوس سیاهرگی می‌باشد - حداکثر میزان فشار خون در آن دیده می‌شود.

(۴) خون را از یک شبکه مویرگی خارج می‌کند - حاوی خون کم اکسیژن می‌باشد.

۵۸۶- در بدن جانوری که واحد خط جانبی می‌باشد، (در) نوعی شبکه مویرگی که جهت حرکت خون در آن از است L

(۱) پایین به بالا - رگ خارج‌کننده خون، ماهیچه‌های اندکی در دیواره خود داشته و حاوی خون غنی از اکسیژن می‌باشد.

(۲) بالا به پایین - خون خارج‌شده را رگی دریافت می‌کند که در ابتدای آن دریچه‌ای قابل مشاهده است.

(۳) پایین به بالا - رگ واردکننده خون، حاوی خون غنی از اکسیژن بوده و فشار خون زیادی دارد.

(۴) بالا به پایین - جهت حرکت گاز اکسیژن به سمت خارج شبکه مویرگی است.

۵۸۷- در دستگاه گردش خون جانورانی که با حرکتی شبیه قورت‌دادن، هوا را به درون اندام تنفسی خود وارد می‌کنند، L

(۱) دو رگ خون را از بزرگ‌ترین حفره قلبی بدن جانور خارج می‌کنند.

(۲) خون سیاهرگ‌ها پس از مخلوط شدن به پایین‌ترین حفره قلبی وارد می‌شود.

(۳) دهلیز چپ نسبت به دهلیز راست، خونی با میزان اکسیژن بیشتر را دریافت می‌کند.

(۴) خون تیره و روشن پس از خروج از پایین‌ترین حفره قلبی با یک‌دیگر مخلوط می‌شوند.

۵۸۸- در دستگاه گردش خون دوزیستانی که از پوست خود برای مبادله بخشی از گازهای تنفسی استفاده TNT

(۱) می‌کنند، هر حفره قلبی فقط با خون کم اکسیژن در تماس است.

(۲) نمی‌کنند، رگ با بیشترین میزان فشار خون، خون تیره را جابه‌جا می‌کند.

(۳) می‌کنند، تمامی حفرات تشکیل دهنده قلب فقط با یک دریچه مرتبط هستند.

(۴) نمی‌کنند، دو سرخرگ مستقیماً خون را از بزرگ‌ترین حفره قلب دریافت می‌کنند.

۵۸۹- تعداد موارد مطرح شده در کدام گزینه با یکدیگر برابر است؟ 

- ۱) تعداد رگ موجود در سطح پشتی بدن حشرات - تعداد حفره دهلیز در قلب ماهی‌ها
- ۲) تعداد سوراخ‌های واردکننده مایع به درون اسفنج - تعداد سوراخ‌های خارج‌کننده آب از درون اسفنج
- ۳) تعداد سرخرگ‌های واردکننده خون به هر کمان آبشی در ماهی - تعداد رگ‌های اصلی موجود در سطح شکمی ماهی
- ۴) تعداد حفرات قلب مهره‌داری با تنفس پوستی و دارای توانایی آزادسازی گامت - تعداد ساختارهای کیسه‌مانند و متصل به قلب ماهی

۵۹۰- چند مورد جمله زیر را نادرست تکمیل می‌نماید؟ 

«به طور معمول، در هر جانوری که»

(الف) سامانه‌گردش خون مضاعف دارد، حفظ فشار خون در سامانه‌گردشی آن، آسان است.

(ب) بطن‌ها به صورت کامل از یکدیگر جدا شده‌اند، به هر حفره قلبی یک رگ خونی متصل است.

(ج) فقط یک بطن دارد، خون یک بار پس از عبور از قلب از کل شبکه‌های مویرگی بدن عبور می‌کند.

(د) قلب به صورت دو تلمبه عمل می‌کند، به تمامی حفرات قلبی، خون تیره و با اکسیژن انداز وارد می‌شود.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

 یه میمث هانوری از گفتار اباقی مونده که در همینجا با هم بررسی می‌کنیم ... اونم پیزی نیست به پز قلب گوسفند!

۵۹۱- کدام گزینه عبارت زیر را نادرست تکمیل می‌کند؟

در ساختار قلب گوسفند دیده می‌شوند.»

(۱) سرخرگ‌ها و سیاه‌رگ‌هایی در سطح بالای آن

(۲) در سطح جلویی همانند عقبی آن، رگ‌های اکلیلی

(۳) در پایین محل دریچه سینی، مدخل دو سرخرگ اکلیلی

 از این به بعد یکم سوالات رو لکی تریان کردیم تا پالش رو پیشتر کنیم!

۵۹۲- کدام یک از گزینه‌های زیر، صحیح بیان شده است؟

(۱) در همه بی‌مهرگان، سامانه انتقال ویژه‌ای برای انتقال آب و مواد غذایی وجود دارد.

(۲) در همه مهره‌داران واجد یک بطن، در ساختار قلب خود یک دهلیز دارند.

(۳) در بسیاری از خزندگان، جدایی کامل بطن‌ها به حفظ فشار خون در سامانه‌گردشی مضاعف کمک می‌کند.

(۴) در بسیاری از پستانداران، یاخته‌های خونی منتقل‌کننده گاز اکسیژن هسته و بیشتر اندامک‌های خود را از دست می‌دهند.

۵۹۳- کدام گزینه در مورد جانوری که در پی روند بلوغ به حفرات قلبی آن افزوده می‌شود، صادق است؟ 

(۱) در تمامی عمر خود برای انجام بخشی از مبالغات تنفسی از ساده‌ترین اندام تنفسی در بین مهره‌داران استفاده می‌کند.

(۲) همواره بزرگ‌ترین حفره قلبی فقط بخشی از خون را به سمت شبکه‌های مویرگی اندام تنفسی ارسال می‌کند.

(۳) در بخشی از زندگی، ساده‌ترین دستگاه گردش خون بسته جانوری را دارد.

(۴) دارای مثانه‌ای با توانایی تغییر اندازه و ذخیره آب و یون‌ها می‌باشد.

۵۹۴- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ 

«به طور معمول، هر جانوری که دارد،»

(۱) سامانه‌گردش مواد باز - در سطح پشتی خود طناب عصبی واجد گره‌های تنظیم‌کننده فعالیت ماهیچه‌های بدن دارد.

(۲) همولنف - با کمک معافد دریچه‌دار موجود در قلب، قادر به انتقال مایع حاوی مواد غذایی به اطراف یاخته‌ها می‌باشد.

(۳) حفره‌گوارشی - با کمک انشعابات این حفره و بدون نیاز به حرکات بدن، قادر به جابه‌جایی و انتشار مواد مورد نیاز خود می‌باشد.

(۴) قلب واجد عملکرد به صورت دو تلمبه - برخی حفرات قلب آن، تنها خون روشن و برخی از حفرات آن تنها خون تیره دریافت می‌کنند.

۵۹۵- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ 

«در جانوری که ساده‌ترین سامانه را دارد،»

(۱) گردش خون مضاعف - بیشتر تبادلات گازی از طریق اندام تنفسی با عملکرد مشابه مهره‌داران واجد کیسه‌های هوادار انجام می‌گیرد.

(۲) گردش خون بسته - در محل اتصال رگ‌ها به قلب اصلی، دریچه‌های یک طرفه کننده جریان خون دیده می‌شود.

(۳) گردش خون مهره‌داران - بزرگ‌ترین حفره قلبی در سطح بالاتری نسبت به سایر حفرات قلب قرار گرفته است.

(۴) انتقال مواد - وجود یاخته‌های مزک‌دار به حرکت مواد در درون بدن کمک می‌کند.

۵۹۶- در جانورانی که، به طور حتم 

- ۱) مایع نقش خون، لنف و مایع میان بافتی را بر عهده دارد - این مایع گازهای تنفسی را به کمک هموگلوبین به یاخته‌های بدن می‌رساند.
- ۲) حفظ فشار خون در سامانه گردشی مضاعف آنها آسان‌تر است - حفره بطن، خون را برای تبادل گازی به شش‌ها و پوست تلمبه می‌کند.
- ۳) در دستگاه گردش مواد خود فاقد مویرگ هستند - منافذ دریچه‌دار موجب بازگشت مایع مؤثر در انتقال مواد، به درون قلب می‌شوند.
- ۴) خون بلا فاصله پس از خروج از بطن آنها به درون مخروط سرخرگی وارد می‌شود - رگ با کمترین فشار خون، خون تیره را حمل می‌کند.

۵۹۷- کدام گزینه عبارت زیر را درست تکمیل می‌کند? 

در دستگاه گردش خون جانوران، فقط بخشی از «

- ۱) واحد ساده‌ترین ساختار تنفسی مهره‌داران - خون خارج شده از بزرگ‌ترین حفره قلب، به شبکه‌های مویرگی خارج‌کننده CO_2 خون می‌رود.
- ۲) واحد تعداد زیادی عدسی و قرنیه - مایع منتقل‌کننده غذا به حفره‌های بدن، از طریق رگ‌ها به خارج از قلب، منتقل می‌شود.
- ۳) مهره‌دار واحد خط جانبی - حفرات قلبی خون حاوی اکسیژن کم را دریافت کرده و از خود عبور می‌دهند.
- ۴) مهره‌دار واحد توانایی انجام تنفس آبشنی - شبکه‌های مویرگی موجود در بدن، خون را از نوعی سرخرگ دریافت می‌کنند.

 پهلوه فوب میله سعدی: به چهاری و قیانی نرود عاشق صادق! حالا درسته ما هم یه تست سفت دادیم ولی دیگه امیدوارم تو از ما دست نکشی ... ما که دوست داریم!

۵۹۸- در جانورانی که با کمک اسکلت غضروفی از اندام‌های حیاتی بدن خود محافظت می‌کنند 

- ۱) برخلاف جانوران دارای معدة چهار قسمتی، مخچه اندازه بزرگ‌تری نسبت به لوب‌های بینایی موجود در ساختار مغز دارد.
- ۲) همانند جانوران با دو طناب عصبی موازی، با کمک خون امکان تبادل مواد و انتشار آنها به یاخته‌ها را فراهم می‌کنند.
- ۳) همانند جانورانی با توانایی ترشح آنزیم توسط کیسه‌های معده، برای خارج کردن مایع حاوی مواد غذایی از قلب خود به منافذ دریچه‌دار نیاز ندارند.
- ۴) برخلاف جانوران واحد جفت، فقط یک نوع خون از نظر میزان غلظت اکسیژن، به هر حفره قلب وارد می‌شود.

۵۹۹- حفره قلبی که خون را به سرخرگی که بیشترین میزان فشار خون را دارد وارد می‌کند، چه مشخصه‌ای دارد؟

- ۱) بیشترین میزان مصرف آدنوزین تری‌فسفات در قلب را دارد.
- ۲) گره ایجاد‌کننده ضربان‌های طبیعی قلب را در خود جای داده است.
- ۳) بیشترین تعداد طناب‌های ارتیجاعی را در ساختار خود دارد.
- ۴) با دو دریچه قلبی واحد تعداد اجزای تشکیل‌دهنده برابر در ارتباط است.

۶۰۰- کدام گزینه در ارتباط با سیاهه‌گی که منفذ آن به گره بزرگ‌تر شبکه هادی قلب نزدیک است، صادق است؟

- ۱) خون خارج شده از سرخرگ‌های موجود در بافت چربی اطراف قلب را دریافت می‌کند.
- ۲) در بخشی از مسیر خود از جلوی سرخرگی حاوی خون کم اکسیژن عبور می‌کند.
- ۳) مستقیماً با قطعه‌ترین مجرای لنفی موجود در بدن مرتبط می‌باشد.
- ۴) خون سیاهه‌گ خارج شده از کبد را دریافت می‌کند.

۶۰۱- در دستگاه گردش خون بدن انسان، هر سرخرگی که، لزوماً جدا می‌شود.

- ۱) به کلیه خون‌رسانی می‌کند - از سرخرگی قطعه، در سطحی جلوتر از سیاهه‌گ کلیه
- ۲) در لابه‌لایی بافت چربی سطح جلویی قلب دیده می‌شود - از سمت راست قطعه‌ترین سرخرگ موجود در بدن
- ۳) خون کم اکسیژن را به شش واحد سه لوب منتقل می‌کند - در سطحی پایین‌تر از محل خمیدگی آورت از رگ دیگری
- ۴) تشکیل لخته در آن منجر به بروز سکته قلبی می‌شود - از رگی با لایه میانی واحد رشته‌های پروتئینی مشابه ضخیم‌ترین لایه دیواره قلب

۶۰۲- در دستگاه گردش خون انسان، دریچه‌ای که مایع لنفی وارد شده به جریان گردش خون زودتر از سایرین از آن عبور می‌کند 

- ۱) به طناب‌های ارتیجاعی متصل بوده و در زمان انقباض قطعه‌ترین بخش دیواره قلب اجازه عبور به خون تیره را می‌دهد.
- ۲) در ایجاد صدای تاک قلب مؤثر بوده و در سطحی جلوتر از دریچه‌های مؤثر در ایجاد صدای دیگر قلب قرار دارد.
- ۳) در سطحی عقب‌تر از گره دوم شبکه هادی قلب قرار گرفته و در زمان شروع ثبت موج T بسته می‌باشد.

۶۰۳- با کمک یاخته‌هایی واحد فضای بین یاخته‌ای زیاد مستحکم شده و در سطحی پایین‌تر و عقب‌تر از دیگر دریچه‌های قلبی قرار دارد.

۶۰۴- کدام یک از گزینه‌های زیر، تنها در ارتباط با یکی از لایه‌های تشکیل‌دهنده قلب انسان صادق است؟

- ۱) در ساختار خود دارای بافت پیوندی متراکم است.
- ۲) در تشکیل یا استحکام دریچه‌های قلبی مؤثر است.
- ۳) درون خود مایع مؤثر در حرکت روان قلب را جای داده است.
- ۴) فقط یک نوع بافت اصلی جانوری تشکیل شده است.

۶۰۴- کدام گزینه عبارت زیر را به طور درست کامل می‌کند؟

«در بدن انسان، یاخته‌های ماهیچه‌ای که هستند؛ به طور حتم»

- (۱) در ساختار خود، دارای بیش از یک هسته - این هسته‌ها را در خارجی‌ترین قسمت خود جای داده‌اند.
- (۲) در زیر میکروسکوپ به صورت مخطط - توسط رشته‌های دستگاه عصبی خودمختار عصبدهی می‌شوند.
- (۳) دارای توانایی اتصال به بافت پیوندی زردپی - تحت تأثیر رشته‌های عصبی پیکری و به صورت ارادی تحریک می‌شوند.
- (۴) با کمک صفحات بینایینی با یکدیگر، مرتبط - در انتهای ماه اول جنبی، فعالیت انقباض را آغاز کرده‌اند.

۶۰۵- در شبکه هادی قلب انسان، پیام‌های الکتریکی خارج شده از گره

(۱) همه - کوچک‌تر، به درون رشته‌های بین گرهی شبکه هادی وارد می‌شوند.

(۲) بخشی از - کوچک‌تر، از طریق رشته‌های شبکه هادی، به دهلیز چپ قلب حرکت می‌کنند.

(۳) همه - بزرگ‌تر، به یاخته‌های ماهیچه‌ای واحد ارتباط تنگاتنگ وارد شده و به بطن‌ها می‌روند.

(۴) بخشی از - بزرگ‌تر، از طریق رشته‌هایی به سمت حفره قلبی متصل به بیشترین تعداد رگ‌های خونی منتقل می‌شود.

۶۰۶- به طور معمول در قلب انسان، پس از بازشدن مرکزی ترین دریچه قلبی، ابتدا کدام اتفاق رخ می‌دهد؟

(۱) شنیده‌شدن صدای پووم قلب از سمت چپ قفسه سینه

(۲) وجود پیام الکتریکی تحریک در تمام بخش‌های حفرات بالایی قلب

(۳) شروع انقباض ماهیچه‌های دیواره قوی ترین حفره قلب

۶۰۷- در زمانی که ثبت موج T در منحنی نوار قلب آغاز می‌شود، کدام گزینه رخ می‌دهد؟

(۱) قوی ترین حفره قلبی خون روشن را از خود خارج می‌کند.

(۲) بخشی از برخی حفرات قلبی، بدون نیاز به انقباض صورت می‌گیرد.

(۳) میزان حجم خون موجود در خارج از قلب در حال کاهش است.

۶۰۸- در مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب که از سایرین به طول می‌انجامد؛ قابل انتظار است.

(۱) بیشتر - افزایش حجم خون درون بطن‌ها همانند عبور خون از دریچه‌های قلبی در جهت پایین به بالا

(۲) کمتر - عبور خون روشن از پایین ترین دریچه قلبی برخلاف ورود خون به حفرات پایینی قلبی

(۳) بیشتر - شنیده‌شدن صدایی از سمت چپ قفسه سینه همانند خروج خون از گروهی از حفرات قلب

(۴) کمتر - تغییر وضعیت دریچه‌های قلبی برخلاف افزایش حجم خون موجود در رگ‌ها

۶۰۹- چرخه ضربان قلب از سه مرحله تشکیل شده است که در یکی از آن‌ها، خون درون کوچک‌ترین حفره قلبی در حال تجمع است. در ابتدای این مرحله برخلاف ابتدای

مرحله

(۱) قبلی، از سمت چپ قفسه سینه صدایی شنیده می‌شود.

(۲) بعدی، در زمان کوتاهی تمامی دریچه‌های قلبی بسته می‌باشند.

(۳) قبلی، امكان خروج خون از حفرات قلبی در حال انقباض وجود دارد.

(۴) بعدی، وضعیت دریچه‌های قلب در نتیجه تجمع خون در سطح بالای آن‌ها تغییر می‌کند.

۶۱۰- چند مورد عبارت زیر را نامناسب کامل می‌نماید؟

«با توجه به شکل مقابل که منحنی الکتروکاردیوگرام را نشان می‌دهد، در نقاط»

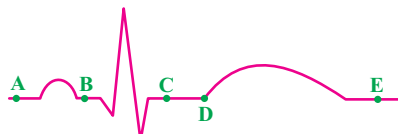
الف) A و B، بزرگ‌ترین دریچه قلبی به خون روشن اجازه عبور می‌دهد.

ب) C و B، حجم خون حفرات در حال استراحت، افزایش می‌باید.

ج) C و D، حداکثر مصرف ATP در دهلیز چپ قابل مشاهده است.

د) D و E، گروهی از دریچه‌های ساختار قلب در پایین ترین وضعیت ممکن قرار دارند.

۱) ۱ (۳) ۲ (۳) ۳ (۳)



۴ (۴)

۶۱۱- کدام گزینه عبارت زیر را نادرست تکمیل می‌کند؟

«در دستگاه گردش خون انسان، یکی از شرایط است.»

(۱) متورم شدن بخش‌هایی از بدن، افزایش میزان فشار اسمزی خوناب

(۲) شنیده‌شدن صدایی از سمت چپ قفسه سینه، فعالیت عواملی به غیر از دریچه‌های قلبی

(۳) تسهیل حرکت خون در سیاهرگ‌های اطراف قلب، افزایش فاصله بین استخوان جناغ و ستون مهره‌ها

(۴) افزایش ترشح هورمون از یاخته‌های اندام دریافت‌کننده چربی جذب شده در روده، اختلال در تشکیل لخته در خون‌ریزی‌های شدید

۶۱۲- کدام گزینه عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟

در بدن انسان سالم، اثری مشابه دارد.»

(۱) تحریک رشته‌های عصبی سمپاتیک - افزایش ترشح هورمون از یاخته‌های عصبی غده فوق کلیه، بر میزان فشار خون

(۲) افزایش نیاز بافت به اکسیژن - کاهش میزان تولید کربن دی اکسید، بر قطر سرخرگ‌های کوچک بدن

(۳) تحریک رشته‌های پاراسمپاتیک دستگاه عصبی - ترشح شدید هورمون‌های تیروئیدی، بر تعداد ضربان‌های قلب

(۴) تحریک گیرنده‌های حساس به کمبود CO_2 - تحریک گیرنده‌های حساس به یون H^+ ، بر فشار سرخرگی

۶۱۳- کدام گزینه در مورد دستگاه گردش خون انسان، صحیح است؟

(۱) بسیاری از یاخته‌های تشکیل دهنده بدن، ۲۰ میلی‌متر تا شبکه‌های مویرگی فاصله دارند.

(۲) برخی رگ‌های موجود در مناطق سطحی، با جمع کردن دیواره خود خون را با فشار به جلو می‌رانند.

(۳) برخی رگ‌های واجد فقط یک لایه یاخته‌ای، در انتهای خود حلقه‌ای متشكل از یاخته‌هایی با ظاهر غیرمخلوط دارند.

(۴) همه رگ‌های مؤثر در انتقال خون به بافت‌ها، در پاسخ به نیازهای بافتی میزان انقباض یاخته‌های خود را تغییر می‌دهند.

۶۱۴- چند مورد، عبارت را درست تکمیل می‌نماید؟

در بدن فردی نابالغ که به مبتلا می‌باشد

(الف) تومور ملانوما - میزان ویتمینی که به همراه عامل داخلی معده جذب می‌شود، کمتر از میزان طبیعی است.

(ب) هموفیلی - قطعاً به علت فقدان فاکتور انعقادی شماره ۸ جلوگیری از خونریزی‌های وسیع در بدن دچار اختلال می‌شود.

(ج) آسیب بزرگ‌ترین یاخته‌های غدد معده - میزان تراکم چربی موجود در قسمت میانی استخوان‌های دراز می‌تواند کاهش یابد.

(د) کمبود فولیک اسید - میزان رشد استخوان‌های دراز در پاسخ به ترشح نوعی هورمون از غده‌ای به اندازه نخود کاهش می‌یابد.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۶۱۵- هر یک از اجزای موجود در خون فردی بالغ که، قطعاً

(۱) بخشی از زندگی عامل مالاریا در آن سبیری می‌شود - بیشترین حجم ساختار تجزیه‌شونده توسط پلاسمین را تشکیل می‌دهد.

(۲) درون فضای سیتوپلاسم آن، دانه‌هایی دیده می‌شود - ماده وراثتی خود را فقط درون یک هسته جای داده است.

(۳) در نخستین ژن درمانی موقفيت آمیز، تغییر کرد - توانایی بیگانه‌خواری عوامل بیماری‌زای بیگانه را دارد.

(۴) در خارج از مغز استخوان تولید می‌گردد - به صورت روزانه یک درصد آن در بدن تخریب می‌شود.

۶۱۶- در بدن فردی سالم، اندامی که بیشترین میزان ذخیره آهن را دارد، برخلاف اندامی که بیشترین میزان آهن را مصرف می‌کند؛ واجد چند مورد از مشخصه‌های

زیر می‌باشد؟

(الف) نوعی اندام لنفی بوده و محل تخریب گویچه‌های قرمز محسوب می‌شود.

(ب) قادر به تولید ماده غیرآنژیمی کمک‌کننده به گوارش چربی‌ها می‌باشد.

(ج) خون را از طریق نوعی رگ به سیاهرگ بازگرداننده لنف به قلب تخلیه می‌کند.

(د) توانایی ترشح نوعی پیک شیمیایی دوربرد مؤثر بر افزایش میزان هما توکریت خون را دارد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۶۱۷- در دستگاه گردش مواد ساختاری که مهم‌ترین نقش را در انتقال مواد به تمامی نقاط بدن بر عهده دارد و بیشترین میزان انرژی را مصرف می‌کند

(۱) مهره‌داران واجد توانایی تنفس پوستی - در بالاترین حفره خود منجر به مخلوطشدن خون تیله و روشن می‌شود.

(۲) مهره‌داران واجد گردش خون ساده - در سطح شکمی بدن جانور قرار گرفته و خون روشن را به جلوی بدن منتقل می‌کند.

(۳) جانوران فاقد گردش درونی مایع و دارای سوراخ در بالای خود - دارای تعداد زیادی زوائد مزک بوده که موجب حرکت مایع می‌شوند.

(۴) بی‌مهرگان دارای چشم مرکب - با انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای خود، موجب عبور مایع از دریچه‌های ابتدای رگ‌های متصل به قلب می‌شود.

۶۱۸- در ارتباط با دستگاه گردش مواد جانوران، کدام گزینه به طور حتم صحیح است؟

(۱) همه مهره‌داران با گردش خون مضاعف، بطن‌های کاملاً جدا از هم دارند.

(۲) همه بی‌مهرگان، سامانه گردش مواد باز دارند.

(۳) بعضی از جانوران واجد قلب دو حفره‌ای، اندام‌های تولیدمثلى تخصص یافته دارند.

(۴) بعضی از جانوران واجد حفره گوارشی، توانایی تسهیل انتقال مواد به کمک حرکات بدن را دارند.

۶۱۹- کدام گزینه در رابطه با دستگاه گردش خون جانوران مختلف، صحیح بیان شده است؟

- ۱) حشرات، مایع مؤثر در تبادل گازهای تنفسی را از طریق منافذ دریچه‌دار به قلب باز می‌گردانند.
- ۲) در بدن ماهی، رگ‌های حاوی خون تیره فشار خون کمتری نسبت به رگ‌های واجد خون روشن دارند.
- ۳) در دوزیستان بالغ، مزیت سیستم گردش مواد، انتقال یکباره خون اکسیژن‌دار به تمام موییگ‌های اندام‌هاست.
- ۴) در کرم خاکی، در محل اتصال رگ‌ها به قلب، دریچه‌هایی وجود دارد که جریان خون را یک‌طرفه می‌کنند.

۶۲۰- در دستگاه گردش مواد هر جانوری که، قطعاً.....

- ۱) یک حفره بطنی دارد - قلب به صورت یک تلمبه عمل کرده و خون را یکبار به تمامی بدن می‌فرستد.
- ۲) تعداد حفرات دهلیز و بطون آن با یکدیگر برابر است - خون تیره از تمامی حفرات ساختار قلب عبور می‌کند.
- ۳) در سطح پشتی خود قلب واجد منافذ دریچه‌دار دارد - با کمک این قلب خون را در جهت مخالف رگ شکمی خود منتقل می‌کند.
- ۴) دستگاه گوارش در انتقال مواد به سمت یاخته‌ها نقش دارد - مسیر ورود و خروج مواد در دستگاه گوارش یکی است.

۶۲۱- کدام گزینه در مورد گردش مواد در بدن انسان صادق نیست؟

- ۱) گوییچه‌های خونی بالغ هسته‌دار قادر به عبور از دیواره رگ‌های واجد یک لایه یاخته‌ای هستند.
- ۲) اندام‌های محل تخریب گوییچه‌های قرمز، توسط موییگ‌های واجد غشاء پایه کامل خون‌رسانی می‌شوند.
- ۳) یاخته‌های ماهیچه‌ای با ظاهر مختلط در تغییر وضعیت دریچه‌های موجود در دستگاه گردش خون مؤثر هستند.
- ۴) دفع کلیوی شدید پروتئین مننقل‌کننده پنی‌سیلین در خون، موجب بروز علائم مشابه بسته‌شدن رگ‌های لنفی می‌شود.

۶۲۲- در بدن فردی سالم، به دنبال بروز نوعی خونریزی شدید محدود

- ۱) همانند - قطعات یاخته‌ای حاصل از مگاکاریوسیت‌ها، در تولید لخته خون نقش اصلی را دارند.
- ۲) برخلاف - با تجمع اجزایی از خون که فاقد هسته می‌باشند، جلوی خونریزی گرفته می‌شود.
- ۳) همانند - وجود ویتامین K و یون Ca و پروتئین‌هایی نظیر فیبرینوژن ضروری است.
- ۴) برخلاف - در بی ترشح آنزیمی خاص، ابتدا ترومبین و سپس فیبرین در خون دیده می‌شود.

۶۲۳- در ارتباط با قطورترین مجرای لنفی بدن انسان، کدام گزینه صادق است؟

- ۱) مایع لنفی دست راست را دریافت می‌کند.
- ۲) پس از عبور از جلوی تیموس، محتویات خود را به نوعی سیاهرگ تخلیه می‌کند.
- ۳) توان دریافت مایع لنفی خارج شده از طحال را دارد.
- ۴) محتویات خود را مستقیماً به بزرگ سیاهرگ زبرین تخلیه می‌کند.