



زیست‌کلام

میتو فرن | ۱۵۰۰ تست
با پاسخ‌های واقع‌آتی‌شریحی

مؤلفان: گروه آموزشی زیست‌کلام

۱۴۰

تست آزمون فصلی

۱۰۰

تست کنکور

۲۵۰

تست ترکیبی

۳۵۰

تست استنباطی

۸۳۰

تست مفهومی

۳۲۰

تست خطیه خط

مجموعه کتاب‌های پایه دهم فرمول بیست ویژه ارتقا و ترمیم معدل نهایی



دکتر آی کیو
DRIQ.com
کلاس آنلاین



کاج مارکت
gajmarket.com
فروشگاه آنلاین

گاجینو
gajino.com
آمورش آنلاین



مقدمه مؤلفان

www.gajmarket.com

به نام خدا

تقدیم به اولین معلم زندگی، مادر

بعد از استقبال بینظیر دبیران، مشاوران و دانشآموزان سراسر کشور از دو کتاب IQ و میکرو جامع، با درخواست‌های متعدد برای تألیف کتاب‌های پایه به پایه مواجه شدیم. این استقبال گرم شما از تأثیفات گروه آموزشی زیست‌آزاد، وظیفه و حساسیت ما را دو چندان کرد. شاید باورش برایتان سخت باشد که بعضی از فصل‌های این کتاب ۴ بار از اول نوشته شده است!

برای تدوین ساختار این کتاب با دبیران و مشاوران مختلف مشورت کردیم و سعی کردیم کتابی تألیف کنیم که پاسخگوی همه نیازهای شما باشد. اکنون ادعا داریم که بهترین کتاب را چه از لحاظ ساختار و چه از لحاظ محتوا برایتان تألیف کردایم.

هدف از تألیف کتاب‌های میکرو طبقه‌بندی، دسته‌بندی دقیق و ریز تست‌ها می‌باشد که این طبقه‌بندی تست‌ها به نظرم در این کتاب به اوج خود رسیده است. به طوری که تست‌ها هم بر اساس نوع تست (خط به خط، مفهومی، استنباطی، ترکیبی و تست‌های کنکور) و هم بر اساس درجه سختی (سخت، متوسط و آسان) و هم بر اساس اولویت حل آن‌ها (NEW TNT ...) طبقه‌بندی شده‌اند. همان‌طور که در ادامه توضیح خواهیم داد این دسته‌بندی هم به طبقه‌بندی مطالب در ذهن شما کمک می‌کند و هم در پیشرفت درس زیست‌شناسی شما نقش بسزایی دارد.

ساختار کتاب

اکثر مشاوران و دبیران توصیه می‌کنند که زیست‌شناسی باید در چند مرحله خوانده شود. ما سعی کردیم طبقه‌بندی کتاب را منطبق با این مراحل انجام دهیم. در ادامه هر یک از این مراحل (پله‌ها) را توضیح می‌دهیم:

 پله اول: تست‌های خط به خط

حتماً از دبیران و رتبه‌های برتر شنیده‌اید که در درس زیست‌شناسی خود کتاب درسی و متن آن بسیار مهم است. بدون تسلط بر متن کتاب درسی پیشرفت در این درس غیرممکن است. کلمه به کلمه کتاب درسی قابلیت تله‌گذاری توسط طراح را دارد. حدود ۳۰ تا ۴۰ درصد تست‌های کنکور سراسری مستقیماً از متن کتاب درسی و نوشه‌های شکل‌های آن طرح می‌شود که به راحتی قابل پاسخگویی است. البته دقت کنید که تست‌های خط به خط از این تست‌های آسانی نیستند و خواهید دید که چه سؤالاتی با ظاهر ساده اما باطن خشن در انتظارتان است!

وقتی اولین بار فصلی را مطالعه می‌کنید یا دبیران تدریس فصلی را شروع می‌کند، بعد از مطالعه دقیق متن کتاب درسی به سراغ تست‌های این پله بیایید و نکات مهم و کلمات کلیدی که از آن‌ها سؤال طرح شده است را در کتابتات مشخص کنید. با زدن این تست‌ها، همه کلمات و جملات مهم متن کتاب درسی و نوشه‌های شکل‌های آن برایتان Bold خواهد شد.

 پله دوم: تست‌های مفهومی و استنباطی

تست‌های مفهومی تست‌هایی هستند که مطالب و مباحث آن در متن یا شکل کتاب درسی آمده است، اما طراح در گزینه‌ها عیناً از جملات کتاب درسی استفاده نمی‌کند؛ یعنی آن‌ها را به زبان دیگر یا با بیان دیگر برای شما ارائه می‌دهد. به عبارت دیگر طراح جملات کتاب درسی را از زاویه دیگر می‌بیند و سعی می‌کند عمق دانسته شما را بستجد.

تست‌های استنباطی تست‌هایی هستند که مطالب مربوط به گزینه آن‌ها مستقیماً در کتاب درسی اشاره نشده است؛ اما از متن یا شکل کتاب درسی قابل برداشت است. مثلاً این‌که در محاری نیمه‌دایره‌ای گوش بیشتر یاخته‌ها از نوع پوششی هستند، مستقیماً نیامده است، اما از شکل کتاب درسی کاملاً قابل برداشت است. دقت کنید که نکات تست‌های استنباطی کنکور سراسری و این کتاب، کاملاً علمی و بر پایه مطالعه کتاب‌های درسی هستند و با تست‌های فضایی و غیرعلمی که شما در کتاب‌ها و آزمون‌های دیگر ممکن است بینید کاملاً متفاوت‌اند! در کنکور سراسری حدوداً ۴۰ تا ۶۰ درصد تست‌ها مفهومی و استنباطی هستند، پس تست‌های این پله را جدی بگیرید و با حوصله کافی نکات و مطالب پاسخنامه را بخوانید.

پله سوم: تست‌های ترکیبی

بعد از آن که دو پله قبلی را به سلامت پیمودید، نوبت آن است که با مطالب مرتبط فصل‌ها و گفتارهای دیگر هم دست‌وینچه نرم کنید. اکثر دانش‌آموزان فکر می‌کنند که تست‌های ترکیبی الزاماً تست‌های سختی هستند در حالی که اینگونه نیست. من قول می‌دهم اگر گفتارهای گفتار و فصل‌به‌فصل با مطالب این کتاب پیش بروید، تست‌های ترکیبی به یکی از نقاط قوت شما تبدیل می‌شود. ما چیزیش تست‌های این پله را از فصل اول دهم شروع کردیم و به فصل آخر دوازدهم رسانده‌ایم، یعنی در هر گفتار مطالب ترکیبی هر سه کتاب به ترتیب مرور می‌شود. تست‌ها و پاسخنامه‌این پله را هم جدی بگیرید چرا که هر ساله تست‌های کنکور ترکیبی تر طرح می‌شود.

پله چهارم: تست‌های کنکور سراسری

در پاسخنامه تست‌های کنکور سراسری نه تنها تک‌تک گزینه‌ها را موشکافی کرده‌ایم، بلکه دیدگاهها و نظرات طراح کنکور را نیز تحلیل کرده‌ایم و سعی کردم از سرنخ‌های موجود، رفتارهای آینده طراح را پیشگویی کنیم! به خاطر همین تحلیل و دید آینده‌نگر، ما تست‌های کنکور سراسری را در پله آخر هر گفتار قرار داده‌ایم. اما ممکن است دیگر با مشاور شما توصیه کند که ابتدا تست‌های کنکور سراسری را حل کنید و سپس به سراغ تست‌های تألیفی بروید که در آن صورت این پله را ابتدا حل کنید سپس به سراغ پله اول بروید.

پله پنجم: آزمون فصل

به عقیده من دانش و اطلاعات زیست‌شناسی شما نهایتاً ۵۰٪ زیست کنکورتان را تضمین می‌کندا ۵۰٪ دیگر مربوط می‌شود به کسب مهارت‌های حل تست‌ها، مدیریت زمان، مدیریت استرس و اضطراب و به طور کلی مدیریت آزمون. آزمون دادن یک هنر و مهارت است که با تکرار و تمرين مداوم و زیاد به دست می‌آید. حتماً این آزمون‌ها را در زمان مناسب و با رعایت شرایط کامل آزمونی (رعایت زمان پیشنهادی و مدیریت آزمون) انجام دهید و بعد از دادن آزمون به سراغ تحلیل پاسخنامه و تست‌های نزدی و غلط بروید. با بررسی این آزمون‌ها مطالب مهم و پرترکار کل فصل برایتان مرور خواهد شد. درصد مناسب در این آزمون‌ها بسته به تلاش شما در پله‌های قبلی، ساعت‌های مطالعه، مهارت‌های آزمونی و ... متغیر است اما اگر پله‌های قبلی را با ما هم‌قدم بوده‌اید، باید در صدtan حداقل ۷۰ درصد باشد!

اگر زمان کافی برای حل همه تست‌ها نداریم، چه کار کنیم؟

ما علاوه‌بر طبقه‌بندی تست‌ها بر اساس نوع تست (همان پله‌ها)، همه تست‌ها را یک جور دیگر هم دسته‌بندی کرده‌ایم:

۱ TNT*: مخفف عبارت Top and Necessary Test می‌باشد، یعنی تست‌های توب و ضروری! این تست‌ها فارغ از نوع تست و درجه سختی آن‌ها، تست‌های مهم و ضروری هستند که زدن آن‌ها از نان شب هم واجب‌تر است.

۲ R*: اول کلمه Repeat است. یعنی تست‌هایی که نکات آن قبلًا در تست‌های TNT* آمده است اما به علت اهمیت آن، یک بار دیگر و یا بیان دیگر به آن‌ها پرداخته‌ایم.

۳ NEW*: تست‌هایی هستند که نکات آن‌ها جدید بوده و قبلًا در کنکور سراسری و یا آزمون‌های مختلف مطرح نشده است، اما احتمال طرح آن‌ها وجود دارد. همیشه طرح این تست‌ها ویژگی شاخص اعضای گروه زیست‌ساز می‌باشد که شما آن‌ها را در کمتر جایی می‌بینید. اگر زمان کمتری دارید ابتدا تست‌های R* را کار کنید، سپس سراغ آزمون آخر فصل (پله پنجم) بروید. با تمرين همین تست‌ها شما آمادگی قابل قبولی را برای هر آزمون کسب می‌کنید. اگر باز هم فرصت داشتید تست‌های R* و NEW* به ترتیب در اولویت بعدی قرار دارند.

دقت کنید که ما تست‌های ترکیبی را هم با سه عالمت زیر دسته‌بندی کرده‌ایم اما ترکیبی بودن یک تست جدا از TNT* و R* و NEW* بودن آن است و صرفاً داشتن مطالب ترکیبی با فصل‌های دیگر را نشان می‌دهد.

ترکیب با گذشته

ترکیب با آینده

ترکیب با گذشته و آینده

در انتهای هر فصل یک آزمون چاپی و سه آزمون اینترنتی (با سطوح مختلف) قرار دادیم. این آزمون‌ها به شما کمک می‌کند؛ اولاً مطالب فصل را جمع‌بندی کنید، دوماً از همین ابتدا روش‌های مدیریت زمان و آزمون را یاد بگیرید.

اگر زمان کافی برای تست‌های اضافه‌تر داریم، چه کار کنیم؟

اگر بعد از این کتاب فرصت کافی داشتید و هنوز تست جدید برای محک خود می‌خواهید تست‌های کتاب IQ دهم شما را به مبارزه می‌طلبد! تست‌های کتاب‌های IQ تک‌پایه، بیشتر مفهومی، استنباطی و ترکیبی هستند و همگی تألیفی می‌باشند که شما را برای درصدهای بالاتر آماده می‌کنند.

راهنمای استفاده از پاسخنامه

در قسمت پاسخ‌های تشریحی این کتاب باکادرهای مختلفی روبه‌رو می‌شود که توضیحات درون هر کادر مناسب با آیکن‌ها بیانگر موارد زیر هستند:

صورت سؤال چی می‌گه؟: توضیح مختصری در مورد صورت سؤال و یا صورت فرعی سؤال که به صورت مفهومی بیان شده است و توضیح مختصراً در مورد هدف طرح سؤال را بیان می‌کند.

نذکر: نکاتی که در روند حل تست به شما یادآوری می‌شود تا از مسیر درست حل تست خارج نشود.

ترکیب: مطالب ترکیبی از هر سه پایه که به موضوع سؤال مربوط است.

ترکیب با آینده: مطالب ترکیبی با مباحثی که در فصل‌ها و پایه‌های آینده خواهید خواند.

ترکیب با گذشته: مطالب ترکیبی با مباحثی که در فصل‌ها و پایه‌های گذشته خوانده‌اید.

ترکیب با آینده و گذشته: ترکیبی از دو مورد قبلی است.

تله تستی: در این قسمت‌ها مهم‌ترین و پر تکرارترین تله‌های تستی که طراحان آزمون‌های مختلف و طراحان کنکور سراسری برای مباحث مختلف استفاده می‌کنند گفته می‌شود تا هم حواستان برای دفعات بعد جمع‌تر شود و هم این‌که شیوه‌های مختلف روبه‌رو شدن با این تله‌ها را یاد بگیرید.

تحلیل تست کنکور: با تحلیل تست‌های کنکور، درجه اهمیت مبحث مورد نظر و احتمال طرح تست از آن مبحث در کنکور را مورد بررسی قرار داده‌ایم.

نفرک طراح: تو این آیتم، می‌خوایم دست طراحو برآتون رو کنیم! نشون دادیم که طراح چجوری روی عبارت‌های کتاب فکر می‌کنه و چجوری گزینه‌سازی می‌کنه.

سؤال: سؤال‌هایی هستند که برای پادگیری مطالب موجود در پاسخنامه و برای مرور نکات آورده می‌شود.

نکته: علاوه‌بر توضیح گزینه‌ها، اگر نکته اضافه‌تری هم از همان مبحث وجود دارد به شما گفتیم.

مشاوره: روش‌های خوندن مباحث مختلف، روش‌های تستزنی و ... تو این آیتم بهتون گفته می‌شه.

لب کلام: بعد از توضیح گزینه‌هایی که توضیحات طولانی دارند می‌آید و جان کلام و نکته مهم گزینه را بیان می‌کند. شما به عنوان جمع‌بندی مطلب، می‌توانید از آن استفاده کنید.

استراتژی و تکنیک حل تست: فوتوفن‌های حل تیپ‌های مختلف سؤال و همچنین سوالات مباحث خاص را به شما یاد می‌دهد.

تشکر و سپاس فراوان از ...

جناب آقایان مهندس ابوالفضل جوکار و مهندس محمد جوکار که همیشه پشتیبانمان بودند و همواره پذیرای ایده‌هایمان هستند.

جناب آقای ابوالفضل مزرعی، خانم سارا نظری و همه همکارانشان در واحد تولید که برای به ثمر رسیدن این اثر، سنگ تمام گذاشتند و شب و روز برای تولید سریع و به موقع این کتاب از جان مایه گذاشتند، خسته نباشید همگی.

از همکاران پرتوان و حلاقمان، در گروه آموزشی زیست‌آزاد امیرضا رمضانی، سیحان بهاری، دکتر اسفندیار طاهری که در تألیف این کتاب به ما یاری رساندند نهایت تشکر را داریم.

همچنین پیشاپیش از همه همکاران و دانش‌آموزانی که ایرادات احتمالی کتاب را با ما از طریق راههای ارتباطی زیر در میان می‌گذارند، تشکر می‌کنیم.

ما در گروه زیست‌آزاد علاوه بر تألیف کتاب، آزمون‌های آنلاین برای درس زیست و بقیه دروس رشته تجربی برگزار می‌کنیم. این آزمون‌ها همگام با برنامه آزمون‌های مطرح کشوری بوده و هر دو هفته یک بار برگزار می‌شود. برای اطلاعات بیشتر به سایت ما سر بزنید.

محمد عیسایی
مدیر گروه آموزشی زیست‌آزاد

فهرست مطالب

زیست دهم

۳۳۱	فصل پنجم: تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد
۳۳۲	گفتارا: همایستایی و کلیه‌ها
۳۳۹	گفتار2: تشکیل ادرار و تخلیه آن
۳۵۱	گفتار3: تنوع دفع و تنظیم اسمزی در جانداران
۳۵۷	آزمون فصل
۳۶۰	پاسخ‌های تشریحی
۴۱۷	فصل ششم: از یاخته تا گیاه
۴۱۸	گفتار1: ویژگی‌های یاخته‌گیاهی
۴۲۶	گفتار2: سامانه بافتی
۴۳۵	گفتار3: ساختار گیاهان
۴۴۷	آزمون فصل
۴۵۰	پاسخ‌های تشریحی
۵۰۷	فصل هفتم: جذب و انتقال مواد در گیاهان
۵۰۸	گفتار1: تغذیه گیاهی
۵۱۵	گفتار2: جانداران مؤثر در تغذیه گیاهی
۵۲۲	گفتار3: انتقال مواد در گیاهان
۵۳۶	آزمون فصل
۵۳۹	پاسخ‌های تشریحی

۷	فصل اول: دنیای زنده
۸	گفتارا: زیست‌شناسی چیست؟
۱۱	گفتار2: گستره حیات
۱۷	گفتار3: یاخته و بافت در بدن انسان
۲۴	آزمون فصل
۲۷	پاسخ‌های تشریحی
۵۹	فصل دوم: گوارش و جذب مواد
۶۰	گفتارا: ساختار و عملکرد لوله گوارش
۷۴	گفتار2: جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه گوارش
۸۲	گفتار3: تنوع گوارش در جانداران
۸۹	آزمون فصل
۹۳	پاسخ‌های تشریحی
۱۳۹	فصل سوم: تبدلات گازی
۱۴۰	گفتارا: ساز و کار دستگاه تنفس در انسان
۱۵۱	گفتار2: تهویه شبی
۱۶۲	گفتار3: تنوع تبدلات گازی
۱۶۷	آزمون فصل
۱۷۰	پاسخ‌های تشریحی
۲۲۳	فصل چهارم: گردش مواد در بدن
۲۲۴	گفتارا: قلب
۲۳۷	گفتار2: رگ‌ها
۲۴۶	گفتار3: خون
۲۵۵	گفتار4: تنوع گردش مواد در جانداران
۲۶۲	آزمون فصل
۲۶۵	پاسخ‌های تشریحی

۳

۲

۱

Biology

تست‌های خط به خط

قلب و تأمین اکسیژن و مواد مغذی قلب، دریچه‌ها و صدای قلبی و تشریح قلب

۵۷۴- در ارتباط با قلب انسان، کدام گزینه به طور صحیح بیان نشده است؟ ★NEW

- ۱) سختشدن دیواره سرخرگ‌های تاجی قلب، لزوماً باعث کاهش اکسیژن‌رسانی به بخشی از قلب می‌شود.
- ۲) خونی که از درون قلب عبور می‌کند، نمی‌تواند نیازهای تنفسی و تغذیه‌ای قلب را بطرف کند.
- ۳) رگ‌های تاجی قلب می‌توانند در تماس مستقیم با بافت چربی اطراف قلب قرار گیرند.
- ۴) در روند بروز بیماری‌های قلبی، قطعاً صدای غیرطبیعی از قلب شنیده می‌شود.

۵۷۵- با در نظر گرفتن همه بخش‌هایی از قلب انسان که باعث یک طرفه شدن جریان خون در آن می‌شوند، کدام گزینه صحیح می‌باشد؟ TNT★

- ۱) با انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای ساختار خود، میزان عبور خون را تنظیم می‌کنند.
- ۲) ساختار خاص این قسمت‌ها، تنها عامل مؤثر بر باز و بسته شدن آن‌ها می‌باشد.
- ۳) حضور بافت پوششی در لایه‌ای بافت پیوندی آن، سبب ایجاد استحکام می‌گردد.
- ۴) با بسته شدن خود، سبب جلوگیری از ورود خون به نوعی حفره قلبی می‌شوند.

۵۷۶- صدایی که در ابتدای انقباض بطئی شنیده می‌شود، صدایی که در ابتدای استراحت عمومی شنیده می‌شود، ★TNT

- ۱) همانند - با منظم و واضح بودن، متخصصان را از سلامت قلب آگاه می‌کند.
- ۲) برخلاف - از سمت چپ قفسه سینه به مدت طولانی تری ادامه می‌یابد.
- ۳) برخلاف - در لحظه بسته بودن همه دریچه‌های قلبی ایجاد می‌شود.
- ۴) همانند - به دلیل بازگشت خون به سمت پایین ایجاد می‌شود.

۵۷۷- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟ ★NEW

«می‌توان گفت، در دستگاه گردش مواد انسان دریچه‌های ایجاد کننده صدای قلب از نظر با یکدیگر دارند.»

- ۱) طولانی‌تر - عبور دادن خون فاقد مولکول اکسیژن از خود - تفاوت
- ۲) طولانی‌تر و کوتاه‌تر - بسته بودن در طی انقباض بطئ‌های قلب - شباهت
- ۳) ضعیفتر و قوی‌تر - باز بودن در هنگام خروج خون تیره از درون قلب - شباهت
- ۴) ضعیفتر - جلوگیری از بازگشت خون به حفره قلبی واحد قطع‌ترين دیواره - تفاوت

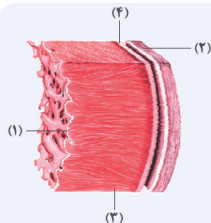
۵۷۸- با توجه به تشریح قلب گوسفند و رگ‌های متصل به آن، کدام عبارت نامناسب است؟ ★NEW

- ۱) مدخل‌های مربوط به سرخرگ‌های کرونری، در زیر دریچه‌ای با سه قطعه مجذدیده می‌شوند.
- ۲) با واردکردن سوند به درون سرخرگی که خون تیره دارد، به حجم‌ترین حفره قلبی می‌رسیم.
- ۳) چندین سرخرگ و سیاهرگ به قلب متصل‌اند که همگی در قسمت بالایی قلب دیده می‌شوند.
- ۴) سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌کرونری در هر دو سطح قلب و در میان بافت چربی دیده می‌شوند.

ساختار بافتی قلب و ساختار ماهیچه قلب و شبکه هادی قلب

۵۷۹- چند مورد در ارتباط با داخلی‌ترین لایه دیواره قلب در یک انسان سالم و بالغ، صحیح نیست؟ R

- (الف) همانند لایه ماهیچه‌ای آن، در تشکیل ساختار دریچه‌های قلبی فاقد نقش می‌باشد.
- (ب) برخلاف ضخیم‌ترین لایه آن، اکسیژن خود را از طریق انسعبات سرخرگ‌های کرونری (تاجی) تأمین می‌کند.
- (ج) برخلاف پیراشامه آن، در سمتی از خود، با مایع روان کننده حرکات اندام قلب در تماس می‌باشد.
- (د) همانند بیرونی‌ترین لایه آن، در ساختار خود، واحد یاخته‌هایی با ظاهر سنگ‌فرشی در چند لایه می‌باشد.



۵۸۰- با توجه به شکل رویدرو، کدام گزینه صحیح می‌باشد؟ ★NEW

(۱) بخش «۱» همانند بخش «۲»، دارای یاخته‌های پوششی سنگفرشی چندلایه می‌باشد.

(۲) بخش «۲» برخلاف بخش «۱»، از روی هم برگشتن لایه دیگری تشکیل شده است.

(۳) بخش «۴» برخلاف بخش «۳»، واجد رشتہ‌های ضخیم پروتئینی در ساختار خود می‌باشد.

(۴) بخش «۳» همانند بخش «۲»، با داشتن صفحات بینابینی، در خروج خون از قلب نقش دارد.

۵۸۱- کدام گزینه، در ارتباط با انسان، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ TNT

«از مشخصه‌های نوعی بافت ماهیچه‌ای که ترکیبی از ویژگی‌های بافت‌های ماهیچه‌ای اسکلتی و صاف را دارد، می‌توان به آن اشاره کرد.»

(۱) حضور حداقل یک هسته، در همه یاخته‌های تشکیل دهنده

(۲) انقباض غیرارادی، در طی مصرف انرژی توسط یاخته‌های غیرمخطط

(۳) انقباض همزمان همه یاخته‌های آن، به منظور تشکیل توده یاخته‌ای واحد

(۴) منتشر کردن آهسته پیام انقباض، به یاخته‌های مجاور و از طریق صفحات بینابینی

۵۸۲- با در نظر گرفتن یک انسان سالم و بالغ، کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟ ★NEW

«گره قلبی که توانایی ارسال مستقیم جریان الکتریکی به رشتہ‌های شبکه هادی بطن‌ها را»

(۱) ندارد، در نزدیکی منفذ بزرگ سیاهرگ زیرین قلب قرار می‌گیرد.

(۲) دارد، در پشت دیواره حفره دریافت کننده خون سیاهرگ تاجی حضور دارد.

(۳) دارد، جریان الکتریکی دریافت شده را، به سرعت به یاخته‌های مجاور خود می‌رساند.

(۴) ندارد، از طریق رشتہ‌های شبکه هادی، جریان الکتریکی را به بخش‌های دیگر شبکه منتقل می‌کند.

۵۸۳- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ ★NEW

«در یک چرخه ضربان قلب یک انسان سالم، انتقال پیام الکتریکی نسبت به انجام می‌گیرد.»

(۱) به دهیلز فاقد گره - ورود جریان الکتریکی به گره بزرگ‌تر شبکه هادی قلب، زودتر

(۲) به منظور انقباض غیرهمزمان بطن‌ها - انتقال تحریک به رشتہ‌های بین گرهی، دیرتر

(۳) در رشتہ‌های بین گرهی حفره واحد گره - تأخیر در ارسال پیام به دیواره بین دو بطن، زودتر

(۴) تنها از طریق یک رشتہ به نوک قلب - پخش شدن جریان الکتریکی در دیواره هر دو بطن، دیرتر

۵۸۴- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟ ★NEW

«در قلب یک انسان سالم، به منظور رسیدن جریان الکتریکی از گره انتظار می‌باشد.»

(۱) کوچک‌تر به رشتہ‌های موجود در بین دو بطن، تأخیر در فرستادن این پیام تحریکی، دور از

(۲) بزرگ‌تر به گره دیگر آن، انتقال پیام تحریکی از طریق چندین رشتہ حاضر در شبکه هادی، قبل

(۳) موجود در نزدیکی محل اتصال بزرگ سیاهرگ زیرین به دهیلز چپ، خروج رشتہ‌ای از شبکه هادی، دور از

(۴) موجود در عقب دریچه سه لختی به نوک بطن، عدم تقسیم شدن رشتہ‌های شبکه هادی به دو مسیر، قابل

چرخه ضربان قلب، بروون ده قلب و نوار قلب

۵۸۵- کدام گزینه، از نظر صحیح یا غلط بودن، با سایر گزینه‌ها در تضاد می‌باشد؟ ★NEW

(۱) در یک دوره قلبی، استراحت و انقباض قلب، به صورت متناوب انجام می‌شود.

(۲) در یک فرد با عمر متوسط، قلب ممکن است نزدیک به سه میلیارد بار منقبض شود.

(۳) در هر چرخه قلبی انسان، قلب با خون سیاهرگ‌ها پر و سپس خون را به سراسر بدن ارسال کند.

(۴) در بین دهیلزها و بطن‌ها، نوعی بافت پیوندی یافت می‌شود که ارتباط یاخته‌ها از طریق صفحات بینابینی را ممکن می‌سازد.

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

«در هر مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب یک انسان سالم و بالغ، که در نتیجه آن می‌شود، به طور حتم»

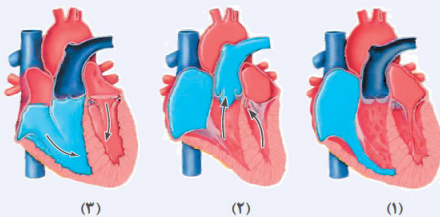
(۱) از خون بطن‌ها کاسته - امکان ورود خون به دهیلز چپ وجود دارد.

(۲) بر خون بطن‌ها افزوده - بسته شدن برخی دریچه‌های قلبی مشاهده می‌گردد.

(۳) از خون دهیلزها کاسته - یاخته‌های مخطوط قطورتین لایه دهیلز منقبض می‌شود.

(۴) بر خون دهیلزها افزوده - تمام یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب در حال استراحت می‌باشند.

۵۸۷- با توجه به شکل‌های زیر می‌توان بیان داشت که شکل مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب را نشان می‌دهد که



(۳)

(۲)

(۱)

؟

۱) بسیار زودگذر است و به مدت ۱/۰ ثانیه به طول می‌انجامد.

۲) در طی آن، حفره‌های بطن‌ها به طور کامل با خون پر می‌شوند.

۳) ماهیچه‌های دیواره تمام حفرات قلبی در حال استراحت هستند.

۴) خون دارای مولکول اکسیژن می‌تواند در تمام حفرات قلبی دیده شود.

۵۸۸- کدام گزینه، عبارت زیر را از نظر درستی یا نادرستی، به نحوی متفاوت با سایر گزینه‌ها تکمیل می‌کند؟ ★NEW

در دستگاه گردش مواد انسان، به دنبال افزایش می‌یابد.»

۱) افزایش تعداد ضربان قلب در دقیقه، در اثر فعالیت‌های مختلف بدنی، بروز ده قلبی نیز

۲) کاهش صفحات بینابینی موجود در یاخته‌های قلبی، سرعت منتشر شدن پیام انقباض و استراحت

۳) کامل نشدن دیواره میانی حفره‌های قلبی، احتمال شنیده شدن صدای غیرطبیعی قلب به وسیله گوشی پزشکی

۴) افزایش حجم خونی که در هر انقباض بطنی، از یک بطن خارج وارد سرخرگ می‌شود، حجم ضربه‌ای نیز

۵۸۹- در ارتباط با نوار قلب، کدام گزینه به طور صحیح بیان شده است؟ ★NEW

۱) جریان الکتریکی حاصل از فعالیت یاخته‌های قلبی با قراردادن الکترودی در زیر پوست ثبت می‌شود.

۲) انقباض هر یک از بخش‌های قلب، کمی پیش از ثبت موج تحریک آن در نوار قلب، آغاز می‌شود.

۳) فعالیت الکتریکی قوی‌ترین حفرات قلبی به صورت موج P در منحنی نوار قلب ثبت می‌گردد.

۴) موج T اندکی پیش از شروع مرحله استراحت عمومی قلب، شروع به ثبت شدن می‌کند.



قلب و تأمین اکسیژن و مواد مغذی قلب، دریچه‌های قلبی و صدای قلب و تشریح قلب

برای این که نکات این شکل رو بهتر بتوانی دسته‌بندی کنی، ما او مدیم و ترتیب سوالات رو طوری چیدیم تا بدونی که موقع خوندن شکل از کجا شروع کنی که تمام نکات رو بتونی بخونی ... خب اول از رگ‌های متصل به قلب شروع می‌کنیم:

۵۹۰- کدام عبارت، در خصوص قلب و رگ‌های متصل به آن در فردی سالم و بالغ، صحیح است؟ ★NEW

۱) بخش صعودی بزرگ‌ترین سرخرگ متصل به قلب، بلافضله در مجاورت یکی از رگ‌های متصل به دهلیز راست قرار دارد.

۲) یکی از انشعابات سرخرگ متصل به قوی‌ترین حفره بطنی، ابتدا از بخش جلویی بزرگ سیاهرگ زبرین عبور می‌کند.

۳) یکی از سرخرگ‌های متصل به حفرات پایینی قلب، پس از خروج از قلب، ابتدا سه انشعاب کوچک‌تر ایجاد می‌کند.

۴) همه سیاهرگ‌های متصل به نیمه راست قلب، خون را از اندام‌های پایین‌تر یا بالاتر از قلب، به آن وارد می‌کنند.

۵۹۱- کدام گزینه، در ارتباط با موقعیت بخش‌های تشکیل دهنده قلب و رگ‌های متصل به آن در یک فرد سالم و ایستاده، صحیح نیست؟ ★NEW

۱) جلویی‌ترین رگ، در سطح بالاتری از مدخل بزرگ سیاهرگ زبرین در دهلیز راست، به انشعابات راست و چپ تقسیم می‌شود.

۲) مدخل ورودی خون به دهلیز چپ از هر سیاهرگ ششی، در سطح بالاتری از دریچه سینی شکل ابتدای سرخرگ ششی قرار دارد.

۳) آخرین رگ‌های حمل کننده خون مسیر گردش عمومی، ضمن عبور از بخشی در پشت قلب، به دهلیز حاوی سه مدخل سیاهرگی متصل‌اند.

۴) بخش صعودی و بخش نزولی بزرگ‌ترین سرخرگ بدن از سطح جلویی سرخرگ ششی منتقل کننده خون به شش‌ها عبور می‌کنند.

۵۹۲- با توجه به قلب یک فرد سالم و بالغ، رگ(های) حمل کننده خون؛ به طور حتم R

۱) پر تعدادترین - روشن - به دیواره حفره مؤثر در بر شدن بطن از خون، در محل نوعی دریچه سینی متصل‌اند.

۲) کم تعدادترین - گردش ششی - دریچه‌ای در ابتدای آن مشاهده می‌شود که در سطح جلوتری از سایر دریچه‌های قلبی قرار گرفته است.

۳) قطورترین - گردش عمومی - خون کم اکسیژن را به درون حفره حاوی همه گره‌های شبکه هادی قلب وارد می‌کند.

۴) نازک‌ترین - تیره - در ادامه خارج کردن خون از ضخیم‌ترین حفره قلبی، به دو انشعاب چپ و راست تقسیم می‌شود.

حالا که نکات رگ‌های متصل به قلب رو گفته‌یم، بهتره برویم به سراغ حفرات قلبی ...

۵۹۳- کدام گزینه عبارت زیر را به طور درست تکمیل می‌کند؟ TNT

«هر حفره‌ای از قلب یک فرد سالم و بالغ که»

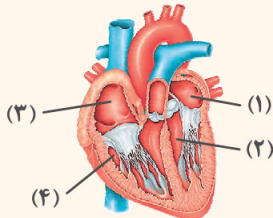
۱) تنها با یک نوع دریچه قلب و خون تیره ارتباط دارد، با بیشترین تعداد رگ‌های خونی ارتباط مستقیم دارد.

۲) مدت زمان بیشتری خون وارد آن می‌شود، دارای چهار مدخل عبور دهنده خون اکسیژن دار است.

۳) در خون‌رسانی به مغز نقش مستقیم دارد، نسبت به حفره مشابه خود دیواره ماهیچه‌ای ضخیم‌تری دارد.

۴) بیشترین تعداد مدخل ورودی خون را دارد، با انقباض خود موجب باز شدن دریچه دو لختی می‌شود.

۵۹۴- با توجه به شکل مقابل کدام گزینه نادرست است؟ ★NEW



۱) حفره شماره ۴ برخلاف حفره شماره ۱، خون درون خود را از دریچه سه قطعه‌ای عبور می‌دهد.

۲) حفره شماره ۱ همانند حفره شماره ۳، خون حاوی گاز کربن دی‌اکسید را دریافت می‌کند.

۳) حفره شماره ۲ نسبت به حفره شماره ۴، تعداد گره‌های بیشتری از شبکه‌های قلب را در خود جای داده است.

۴) حفره شماره ۳ بر عکس حفره شماره ۲، نخستین حفره قلبی است که ترکیبات لنفی را دریافت می‌کند.

۵۹۵- به طور معمول در مردم سالم و بالغ، در هر دو گردش خون عمومی و ششی، اما فقط در یکی از آن‌ها

۱) خون ابتدا از دریچه‌ای با سه قطعه‌ای مجزا عبور کرده و به سرخرگ می‌ریزد - شبکه مویرگی درون چند نوع اندام مختلف شکل می‌گیرد.

۲) چهار سیاهرگ در بازگشت خون به قلب نقش دارند - سرخرگ‌ها خون روشن و سیاهرگ‌ها خون تیره را در طول خود هدایت می‌کنند.

۳) انتقال ترکیبات لنفی مجاری لنفی راست و چپ به درون قلب از طریق نوعی رگ خونی ممکن است - نیاز غذایی یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب برطرف می‌شود.

۴) پیوند تشکیل شده بین اکسیژن و هموگلوبین گسسته می‌شود - خون اکسیژن‌دار، با انقباض بطن، به درون سرخرگ وارد می‌شود.

۵۹۶- کدام گزینه عبارت زیر را به طور صحیح کامل می‌کند؟ TNT

«با در نظر گرفتن گردش خون عمومی و ششی می‌توان بیان داشت که هر یک از این مسیرهای گردش خون که، قطعاً در دارای نقش مستقیم می‌باشد.»

۱) سرخرگ ابتدای آن، زودتر انشعاباتی ایجاد می‌کند - واردکردن خون تیره به اندام تنفسی بدن

۲) با تعداد رگ‌های بیشتری خون را به قلب وارد می‌کند - تسهیل اتصال کربن دی اکسید به هموگلوبین

۳) در ابتدای سرخرگ شروع‌کننده آن جلویی ترین دریچه قلبی فرار دارد - تأمین مواد مغذی موردنیاز یاخته‌های بدن

۴) میزان انرژی لازم برای حرکت خون در آن توسط قوی‌ترین حفره قلبی تأمین می‌شود - انتقال خون به خارج از قفسه سینه

۵۹۷- با توجه به شکل مقابل کدام گزینه صحیح است؟ ★NEW

۱) رگ شماره ۱ برخلاف رگ شماره ۲ خون روشن خروجی از حفره دارای ضخیم‌ترین دیواره را دریافت می‌کند.

۲) رگ شماره ۲ برخلاف رگ شماره ۱ تنها به بخش پشتی ماهیچه مخطط و غیرارادی قلبی خون رسانی می‌کند.

۳) رگ شماره ۱ همانند رگ شماره ۲ مواد مفید و گازهای تنفسی را به سمت یاخته‌های ماهیچه‌ای دیواره قلب منتقل می‌کند.

۴) رگ شماره ۲ همانند رگ شماره ۱ خون بخش‌هایی از قلب را دریافت کرده و به دهلیز راست منتقل می‌کند.

۵۹۸- چند مورد، در ارتباط با رگ‌های کرونری قلب درست است؟ TNT

الف) سرخرگ کرونری چپ، انسعابی را در نمای جلویی قلب دارد که به ضخیم‌ترین بخش دیواره قلب خون‌رسانی می‌کند.

ب) بسته شدن سرخرگ کرونری چپ، می‌تواند به مرگ یاخته‌های تولیدکننده تحریکات طبیعی قلب منجر شود.

ج) سرخرگ کرونری راست، در اکسیژن‌دار، در یاخته‌های ماهیچه‌ای دریچه‌ای نقش دارد که بزرگ‌ترین دریچه قلب است.

د) سرخرگ کرونری راست، بر روی نوعی بافت پیوندی منشعب می‌شود که در ذخیره انرژی می‌تواند نقش مؤثری داشته باشد.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۱ ۴) ۲

۵۹۹- از عوارض مربوط به تشکیل لخته در سرخرگ‌های تاجی خون‌رسانی کننده به ماهیچه بطن چپ قلب به کدام مورد نمی‌توان اشاره کرد؟ ★NEW

۱) کاهش بروندی قلبی و اختلال در خون‌رسانی به سر و گردن

۲) افزایش احتمال تجمع مایع در فضای بین یاخته‌های شش‌ها

۳) کاهش میزان فعالیت الکتریکی تولیدی در یاخته‌های قلبی

فعلاً به صورت ابتدایی با دریچه‌های قلبی آشنا می‌شویم ولی مفاهیم بیشتر و کاربرد بیشتر آن‌ها را در بخش چرخه ضربان قلب خواهیم دید:

۶۰۰- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟ R

«افزایش فشار خون در می‌تواند موجب نوعی دریچه قلبی شود.»

۱) بطن چپ - بسته شدن - عبور دهنده خون دریافتی از مسیر گردش خون عمومی

۲) بطن راست - باز شدن - مؤثر در ایجاد صدای گنگ در ابتدای استراحت قلب

۳) سرخرگ آگورت - بسته شدن - عبور دهنده خون حاوی CO_2 به سمت بالا

۴) سرخرگ ششی - باز شدن - سه قطعه‌ای غیرآویخته غیرماهیچه‌ای

★NEW ۶۰۵- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در مشاهده برش عرضی قلب انسان از نمای بالا، دریچه قلب »

(۱) کوچک‌ترین - همانند دریچه سه‌لختی، فقط به خون تیره اجازه عبور از بین قطعات تشکیل‌دهنده ساختار خود را می‌دهد.

(۲) بزرگ‌ترین - برخلاف دریچه دولختی، در نزدیکی اولین انشعاب جدا شده از سرخرگ آئورت واقع شده است.

(۳) مرکزی‌ترین - برخلاف دریچه سه‌لختی، مانع بازگشت خون روشن به حفره موجود در بالای بطن چپ می‌شود.

(۴) جلویی‌ترین - همانند دریچه دولختی، با ساختار خاص خود، جریان خون را به سمت بطن راست یک‌طرفه می‌کند.

★TNT ۶۰۶- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در قلب انسان، دریچه‌هایی که با حرکت به سمت بالا، جلوی بازگشت خون به حفره قلبی را می‌گیرد؛ »

(۱) یکی از - در پی برخورد خون اکسیژن‌دار درون نوعی رگ به سه قطعه آن، صدای دوم قلب ایجاد می‌شود.

(۲) همه - به هنگام انقباض حفرات پایینی قلب، برای خروج هر دو نوع خون تیره و روشن از قلب باز می‌شوند.

(۳) همه - در سطح عقب‌تری از دریچه‌های ممانعت‌کننده از بازگشت خون با حرکت به سمت پایین مستقر هستند.

(۴) یکی از - کمترین قطعه آویخته‌های یاخته‌های پوششی و ماهیچه‌ای را نسبت به دریچه همنوع در ساختار خود دارد.

★TNT ۶۰۷- با توجه به شکل رو به رو، کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

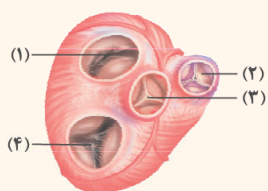
«صدایی که به دلیل بسته شدن دریچه شماره شنیده می‌شود. »

(۱) ۱ - در صورت کامل نبودن دیواره بین بطنی به صورت غیرعادی شنیده می‌شود.

(۲) ۲ - در ابتدای طولانی‌ترین مرحله فعالیت قلب از سمت چپ قفسه سینه ایجاد می‌شود.

(۳) ۳ - بدون استفاده از گوشی پزشکی نیز به صورت کوتاه و واضح می‌تواند شنیده شود.

(۴) ۴ - در نتیجه حرکت این دریچه به پایین و کشیده شدن طناب‌های ارتعاعی متصل به آن ایجاد می‌شود.



★NEW ۶۰۸- یه زمانی یه آهنگی خیلی معروف شده بود و هر جا میرفتی، میشنیدیش. توی این آهنگه میگفت: «مثلاً روم زوم کنی بوم بوم کنه قلبم!» حالا تو بیا و با توجه به مطالبی که خوندی به من بگو که این خواننده منظورش کدام صدای قلبی بوده؟!

★NEW ۶۰۹- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«نوعی صدای طبیعی قلب که می‌باشد، حاصل بسته شدن دریچه‌هایی است که همگی »

(۱) گنگ و طولانی - نسبت به مرکزی‌ترین دریچه قلبی، تعداد قطعه بیشتر و اندازه بزرگ‌تری دارند.

(۲) کوتاه و قوی - نوعی بافت پوششی چین‌خورده دارند که توسط نوعی بافت پیوندی مستحکم می‌شود.

(۳) شبیه به پوم - در بیشتر مدت زمان هر دوره قلبی، خون اکسیژن‌دار را از خود عبور می‌دهند.

(۴) شبیه به تاک - پس از حرکت به سمت پایین، مانع از بازگشت خون روشن به یکی از حفرات قلب می‌شوند.

★TNT ۶۰۱۰- در ارتباط با فرد سالم و ایستاده، کدام گزینه صادق است؟

(۱) هر دریچه قلبی که اجازه حرکت خون در جهت جاذبه را می‌دهد، در ایجاد صدای دوم قلب نقش مهمی دارد.

(۲) هر دریچه قلبی که به هنگام شروع استراحت عمومی باز می‌شود، از دو یا سه قطعه آویخته تشکیل شده است.

(۳) هر دریچه قلبی که انقباض بطن‌ها موجب تغییر وضعیت آن می‌شود، با حرکت قطعات آن به سمت بالا باز می‌گردد.

(۴) هر دریچه قلبی که اجازه ورود خون به درون قوی‌ترین حفره قلبی در مرحله انقباض دهلیزها را می‌دهد، در ابتدای بزرگ‌ترین سرخرگ بدن قرار دارد.

★NEW ۶۰۱۱- با توجه به تشریح قلب گوسفند، چند مورد صحیح است؟

(الف) سیاهرگ‌ها بیشتر در سطح پشتی و سرخرگ‌ها بیشتر در سطح شکمی مشاهده می‌شوند.

(ب) با داخل کردن سوند به داخل رگ‌ها می‌توان مقصد آن‌ها و نوع آن‌ها را از یکدیگر تشخیص داد.

(ج) رگ‌های خون‌رسان به ماهیچه قلب در هر دو سطح پشتی و شکمی قلب قابل مشاهده هستند.

(د) در ابتدای آئورت و پایین دریچه سینی می‌توان دو ورودی سرخرگ‌های تاجی را مشاهده کرد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

ساختار بافتی قلب و ساختار ماهیچه قلب و شبکه هادی قلب

★NEW ۶۰۱۲- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در یک فرد سالم و بالغ، لایه موجود در دیواره قلب »

(۱) ضخیم‌ترین - از بافت پوششی سنگ‌فرشی و بافت پیوندی متراکم تشکیل شده است.

(۲) خارجی‌ترین - در پی برگشت روى خود فضایی ایجاد می‌کند که با مایع پر شده است.

(۳) داخلی‌ترین - از چند لایه بافت پوششی تشکیل شده که در تشکیل دریچه قلبی نقش دارد.

(۴) نازک‌ترین - همانند لایه زیرین در تشکیل و استحکام ساختار دریچه‌های سه‌لختی نقش دارد.

۶۰۸- کدام گزینه مناسب ترین عبارت برای تکمیل جمله زیر به حساب می‌آید؟ ★NEW

«در ساختار قلب فردی سالم، بیشتر»

(۱) میزان ضخامت دیواره قلب، به لایه‌ای تعلق دارد که در تماس مستقیم با نوعی مایع است.

(۲) یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب، به رشته‌های پروتئینی افزاینده استحکام بافت پیوندی اتصال دارند.

(۳) یاخته‌های پوششی درونی ترین لایه قلب، در تماس مستقیم با مایع درون قلب قرار می‌گیرند.

(۴) یاخته‌های لایه میانی، از جنس بافتی است که منجر به استحکام دریچه‌های قلبی می‌شود.

۶۰۹- کدام گزینه عبارت مقابل را به طور صحیح کامل می‌کند؟ «هر لایه‌ای در دیواره قلب که» TNT★

(۱) به ضخیم‌ترین لایه دیواره قلب اتصال دارد، در تشکیل دریچه‌های قلبی نقش مؤثری دارد.

(۲) در ساختار خود نویی بافت پیوندی دارد، دارای تماس با خون موجود درون قلب می‌باشد.

(۳) بر روی خود برمی‌گردد و لایه‌ای را ایجاد می‌کند، با مایع محافظت‌کننده از قلب تماس دارد.

(۴) در تشکیل و یا استحکام دریچه‌های قلبی نقش دارد، یک لایه نازک از یاخته‌های متصل به غشای پایه دارد.

۶۱۰- با توجه به مطالب کتاب درسی، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟ ★NEW

«یاخته‌های موجود در دیواره قلب فردی سالم و بالغ، می‌توانند»

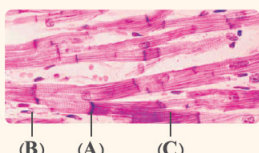
(۱) دو هسته‌ای - ضخیم‌ترین لایه - پیام انقباض را به همه یاخته‌های مجاور خود منتقل کند.

(۲) دوکی شکل - لایه میانی - در استحکام دریچه‌های دهلیزی - بطی نقش داشته باشند.

(۳) پوششی - نازک‌ترین لایه - در تماس با شبکه‌های گلیکوپروتئینی قرار گیرند.

(۴) غیرپوششی - لایه بیرونی - در تماس با رشته‌های پروتئینی کلاژن قرار داشته باشند.

۶۱۱- با توجه به شکل مقابل، کدام یک از گزینه‌های زیر به طور صحیح بیان شده است؟ R



(۱) ساختار A، باعث می‌شود تا قلب به صورت توده یاخته‌ای واحد عمل کرده و تمام ماهیچه‌های آن به صورت همزمان منقبض شوند.

(۲) در محل ارتباط بین دهلیزها و بطی‌ها، بافت پوششی مانع انتقال انقباض یاخته‌های C به یاخته‌های مشابه می‌شود.

(۳) ساختار B، در بسیاری از یاخته‌های لایه میانی قلب که غیرارادی منقبض می‌شوند به تعداد یکی مشاهده می‌گردد.

(۴) یاخته C تنها در ضخیم‌ترین لایه دیواره قلب دیده شده و به طور حتم به رشته‌های کلاژن این لایه متصل است.

۶۱۲- چند مورد، در ارتباط با یاخته‌های ماهیچه‌ای قلبی یک انسان سالم و بالغ صحیح است؟ TNT★

الف) فقط بعضی از آن‌ها، ویزگی‌هایی برای تحریک خودبه‌خودی قلب دارند.

ب) همگی، در انقباض و استراحت مانند یک توده یاخته‌ای واحد عمل می‌کنند.

ج) همگی، در تماس با گروهی از رشته‌های پروتئینی بافت پیوندی متراکم قرار دارند.

د) فقط بعضی از آن‌ها، بیش از یک هسته را در تماس با غشای یاخته‌ای قرار می‌دهند.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۶۱۳- در قلب فردی سالم، گره بزرگ‌تر شبکه‌های شبكه هادی قلب گره دیگر،

(۱) همانند - پیام‌های الکتریکی را از بیش از یک رشته شبکه هادی دریافت می‌کند.

(۲) همانند - در دیواره پشتی قلب و عقب یکی از دریچه‌های قلبی گرفته است.

(۳) برخلاف - پیام‌های الکتریکی را به بیش از یک رشته شبکه هادی انتقال می‌دهد.

(۴) برخلاف - پیام‌های الکتریکی را با فاصله زمانی به سایر یاخته‌ها منتقل می‌کند.

۶۱۴- چند مورد از عبارت‌های زیر، ویزگی مشترک همه رشته‌های شبکه هادی موجود در دهلیز راست می‌باشد؟ ★NEW

الف) به صورت همزمان پیام انقباض را در سرتاسر لایه میانی دیواره دهلیز چپ منتشر می‌کنند.

ب) از گره مستقر در زیر لایه بافتی دارای یاخته‌های سنگ‌فرشی در ساختار خود، پیام انقباض را می‌گیرند.

ج) موج تحریکی را فقط برای به انجام رسیدن سیستول بطی به گره دهلیزی - بطی ارسال می‌کنند.

د) از یاخته‌های حاوی صفحات درهم‌رفته و با توانایی انتشار سریع موج تحریکی تشکیل شده‌اند.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۶۱۵- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟ ★NEW

«در قلب یک فرد سالم و بالغ، انتشار پیام الکتریکی به فقط ممکن است.»

(۱) حفره دریافت‌کننده خون روشن از چهار سیاهرگ - توسط یاخته‌های شبکه هادی قلب

(۲) دریچه‌های دو لختی و سه‌لختی قلب - پس از عبور پیام از گره فاقد توانایی ایجاد ضربان

(۳) گره کوچک‌تر از گره ضربان‌ساز - توسط دسته‌تارهای بین‌گرهی با طول متفاوت

(۴) دیواره بین دو بطی از گره کوچک‌تر - به وسیله یک دسته تار شبکه هادی

۶۱۶- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«با توجه به ایجاد و هدایت پیام الکترونیکی در شبکه هادی قلب، بلافاصله پس از»

(۱) رسیدن رشته‌هایی از شبکه هادی به نوک قلب، دو مسیر راست و چپ در دیواره بطن‌ها ایجاد می‌شود.

(۲) رسیدن پیام الکترونیکی به پایین‌ترین گره شبکه هادی، رشته‌های موجود در دیواره میان بطن‌ها، پیام را دریافت می‌کنند.

(۳) تولید پیام تحریکات طبیعی قلب توسط گره کوچک‌تر موجود در دیواره پشتی دهلیز، بزرگ‌ترین حفره‌های قلبی برای انقباض آمده می‌شوند.

(۴) تولید خودبه‌خودی پیام الکترونیکی توسط گره پیشاوهنگ، سیاری از یاخته‌های موجود در لایه میانی دیواره دهلیزها به هدایت پیام می‌پردازند.

۶۱۷- در قلب یک فرد سالم و بالغ، یاخته‌های مخطط بطنی دریافت کننده پیام انقباض ★NEW

(۱) اولین - در نزدیکی بیشتر برجستگی‌های درون بطن‌های قلب قرار دارند.

(۲) اولین - در اولین بخش منقبض‌شونده در مرحله انقباض حفرات بطنی قرار دارند.

(۳) آخرین - سرعت هدایت پیام کمتری نسبت به یاخته‌های شبکه هادی قلب دارند.

(۴) آخرین - با یاخته‌های منشعب شبکه هادی در دیواره جانبی بطن‌ها ارتباط مستقیم دارند.

چرخه ضربان قلب و بروون ده قلب

بپردازیم به بررسی تغییرات حجم خون حفرات قلب و انقباض ماهیچه‌های قلبی:

۶۱۸- در مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب فردی سالم که است.

(۱) خون تیره به دهلیز چپ وارد می‌شود، ورود خون به درون بطن چپ غیرممکن

(۲) خون به حفرات پایینی قلب وارد می‌شود، ورود خون به حفرات بالای قلب غیرممکن

(۳) خون بدون انقباض ماهیچه‌ها به بطن‌ها وارد می‌شود، افزایش حجم خون درون قلب ممکن

(۴) ورود خون به برخی حفرات قلبی وابسته به انقباض ماهیچه‌هایست، خروج خون از قلب ممکن

حالا زمان رو به عوامل قبلی اضافه کنیم:

۶۱۹- کدام گزینه عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌نماید؟

«در هو مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب که در بخش میانی آن، دریچه‌های هستند،»

(۱) سینی، باز - طویل‌ترین مرحله چرخه ضربان قلب در حال وقوع است.

(۲) سینی، بسته - ماهیچه‌های حفرات پایینی قلب در حال استراحت می‌باشند.

(۳) دهلیزی بطنی، بسته - میزان حجم خون درون حفرات پایینی قلب در حال افزایش است.

(۴) دهلیزی بطنی، باز - انتقال خون بین حفرات قلبی به کمک انقباض ماهیچه‌های قلبی صورت می‌گیرد.

۶۲۰- در بدن فردی سالم و ایستاده، هنگامی که دریچه‌های قلبی ★NEW

(۱) طولانی‌ترین مرحله چرخه ضربان قلب رخ می‌دهد، بعضی از - اجازه جریان خون به سمت بالا را می‌دهند.

(۲) کوتاه‌ترین مرحله چرخه ضربان قلب در حال وقوع است، همه - در پایین‌ترین محل ممکن خود قرار گرفته‌اند.

(۳) قوی‌ترین حفره قلبی در حال منقبض شدن است، بعضی از - اجازه جریان خون اکسیژن‌دار به سمت پایین را می‌دهند.

(۴) بدون نیاز به انقباض قلب خون به درون بطن‌ها وارد می‌شود، همه - مانع انتقال خون به حفره‌هایی در ساختار قلب می‌گردد.

حالا صدایهای قلبی رو به این بخش اضافه کنیم:

۶۲۱- (در) مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب که در ابتدای آن صدای قلب شنیده می‌شود، برخلاف مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب که در ابتدای آن صدای دیگر

قلب شنیده می‌شود،

(۱) گنگ - بعضی دریچه‌های قلبی اجازه عبور خون به سمت بالا را می‌دهند.

(۲) پوم - جلویی‌ترین دریچه قلبی مانع ورود خون به درون بطن راست می‌گردد.

(۳) تاک - کوتاه‌ترین مرحله چرخه ضربان قلب در حال وقوع است.

(۴) کوتاه‌تر - خون تیره به قوی‌ترین حفره قلبی وارد می‌شود.

۶۲۲- کدام گزینه عبارت زیر را به طور درست تکمیل می‌کند؟

«در فاصله زمانی بین شنیده‌شدن صدای قلب فردی سالم،»

(۱) صدای اول تا دوم - جلویی‌ترین دریچه قلبی با حرکت به سمت بالا باز می‌شود.

(۲) صدای اول تا دوم - ورود خون به درون قلب برخلاف خروج خون از آن، ممکن است.

(۳) صدای دوم تا اول - نمی‌توان عبور خون روشن از کم قطعه‌ترین دریچه قلب را شاهد بود.

(۴) صدای دوم تا اول - جایه‌جایی خون بین حفرات قلبی تنها با انقباض قلب صورت می‌گیرد.

- ۶۲۲- در هر مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب که به طور حتم شنیده شدن صدای و ممکن است.
- ۱) نوعی دریچه قلبی مانع ورود خون به درون بطن چپ می‌شود - دوم قلبی - بسته شدن جلویی ترین دریچه قلبی
 - ۲) خون تنها به درون حفرات بالایی قلب وارد می‌شود - اول قلبی - بازشدن دریچه‌های فاقد قطعات آویخته
 - ۳) طولانی تر از سایر مراحل به طول می‌انجامد - دوم قلبی - بازشدن مرکزی ترین دریچه قلبی
 - ۴) مرحله‌ای بسیار زودگذر است - اول قلبی - بسته شدن بزرگ ترین دریچه قلبی

جدول مربوط به مبحث فشار خون از کتاب درسی حذف شده است، ولی هنوز هم می‌توان سوالاتی کلی از این مبحث طرح کرد که ما هم بر آن شدیم تا تو را به چالش بکشیم:

- ۶۲۴- در بدن فردی سالم، فقط در مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب که فشار خون به حد اکثر مقدار خود می‌رسد، دهليزها - جلویی ترین دریچه قلب مانع عبور خون می‌شود.
- ۱) بطن‌ها - صدای پوم از سمت چپ قفسه سینه شنیده می‌شود.
 - ۴) سرخرگ آئورت - ماهیچه‌های حفرات بالایی قلب در حال کاهش است.

حالاکه یکی از فاکتورهای مربوط به چرخه ضربان قلب رواضافه کردیم، لازم است تابه صورت کلی هم به بررسی این واقعیت پردازیم و قيمه‌هارو بریزیم توماست!

۶۲۵- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

- «وجه طولانی ترین مرحله چرخه قلبی در یک انسان سالم و بالغ با کوتاه ترین مرحله آن در می‌باشد.»
- ۱) تمایز - انقباض گروهی از یاخته‌های منشعب لایه ماهیچه قلبی
 - ۲) اشتراک - عبور خون روشن از طریق دریچه بین دهليز و بطن چپ
 - ۳) تمایز - بسته شدن برخی از دریچه‌های قلبی، در زمان انتهایی وقوع آن
 - ۴) اشتراک - ورود خون از طریق حفره‌های بالایی قلب به حفره‌های پایینی آن

- ۶۲۶- به دنبال بسته شدن گروهی از دریچه‌های قلبی در اثر تجمع خون در سطح بالای آن‌ها، کدام گزینه زودتر رخ می‌دهد؟
- ۱) ماهیچه‌های حفرات بالایی قلب شروع به انقباض می‌کنند.
 - ۲) صدای اول قلب از سمت چپ قفسه سینه فرد شنیده می‌شود.
 - ۳) حجم خون درون حفرات بالایی قلب به حداشت میزان خود می‌رسد.

- ۶۲۷- حداشت میزان حجم خون درون، در ابتدای مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب دیده می‌شود که
- ۱) بطن‌ها - وضعیت دریچه‌های قلبی در تمامی طول آن ثابت می‌ماند.
 - ۲) دهليزها - ورود خون به درون تمامی حفرات قلب غیرممکن است.
 - ۳) قلب - دریچه‌های واجد قطعات آویخته، مانع عبور خون می‌شوند.
 - ۴) دهليزها - تنها حفرات پایینی قلب در حال استراحت می‌باشند.

- ۶۲۸- هرگاه نوعی صدای طبیعی از سمت چپ قفسه سینه فرد شنیده شود، بالاصله
- ۱) برای مدت کوتاهی، ورود خون به بطن‌ها و خروج خون از این حفرات قلبی متوقف می‌شود.
 - ۲) مرحله‌ای که در آن نیمی از حفرات قلب منقبض می‌گردد، شروع می‌شود.
 - ۳) میزان کشیدگی طناب‌های ارجاعی درون قلب رو به افزایش می‌گذارد.
 - ۴) کم ترین میزان حجم خون درون ساختار قلب فرد دیده می‌شود.

- ۶۲۹- به طور معمول، با توجه به مراحل دوره قلبی در فردی سالم و در حال استراحت، کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) در طی استراحت عمومی همانند انقباض دهليزی، بزرگ‌ترین گره شبکه هادی به تولید پیام‌های الکتریکی می‌پردازد.
- ۲) در طی استراحت عمومی برخلاف انقباض بطی، انقباض دریچه‌های سینی مانع ورود خون به سرخرگ‌ها می‌شود.
- ۳) در طی انقباض بطی همانند استراحت عمومی، خون تیره سیاه‌رگ‌ها به حفرات بالایی قلب وارد می‌شود.
- ۴) در طی انقباض بطی برخلاف استراحت عمومی، خون اکسیژن‌دار در حفرات بالایی قلب تجمع می‌یابد.

- ۶۳۰- کدام گزینه در ارتباط با مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب که در شکل رو به رو نشان داده شده است، صحیح می‌باشد؟



- ۱) در ابتدای این مرحله، صدای واضح و طولانی از سمت چپ قفسه سینه شنیده می‌شود.

- ۲) در طی این مرحله، حجم خون درون حفرات متصل به بیش از یک رگ همواره افزایشی است.

- ۳) در انتهای این مرحله، با بسته شدن دریچه‌های سینی از بازگشت خون به بطن‌ها جلوگیری می‌شود.

- ۴) در بخشی از این مرحله، خروج خون از دهليزها و حداشت خون در سرخرگ ششی دیده می‌شود.

- ۶۳۱- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

- «به طور معمول در چرخه قلبی فردی سالم و بالغ، از زمان بسته شدن کوچک‌ترین گره شبکه هادی، در حدود ۱/۰ ثانیه، خون با فشار به درون بطن‌ها رانده می‌شود.

- (الف) حفرات بالایی قلب به طور کامل با خون سیاه‌رگ‌ها پر می‌شوند.

- (ب) با انقباض دهليزها، ورود خون به حفرات پایینی قلب شروع می‌شود.

- (ج) با انقباض دهليزها، ورود خون به حفرات پایینی قلب شروع می‌شود.

- (د) بیشتر یاخته‌های ماهیچه‌ای قلبی، همواره در حال استراحت هستند.

۶۳۲- کدام گزینه عبارت زیر را به طور درست تکمیل می‌کند؟

«در مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب فردی سالم که»

- ۱) به علت انقباض ماهیچه‌های قلب، وضعیت همه دریچه‌های قلبی تغییر می‌کند، خون به تمامی حفرات قلبی وارد می‌شود.
- ۲) مرکزی ترین دریچه قلبی بدون نیاز به انقباض قلب تغییر وضعیت می‌دهد، خون فقط به بالای ترین حفرات قلبی وارد می‌شود.
- ۳) بیشتر ماهیچه‌های دیواره قلب در حال انقباض هستند، دریچه‌های قلبی ایجادکننده صدای اول قلبی مانع عبور خون می‌شوند.
- ۴) حداقل میزان حجم خون دهليزها در ابتدای آن دیده می‌شود، میزان برداشت گلوکز و اکسیژن از مویرگ‌های تاجی حداقل است.

۶۳۲- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در چرخه قلب یک فرد سالم و بالغ، ثانیه بعد از شنیده شدن صدای طولانی تر قلب»

- ۱) ۰/۳ - نخستین دریچه در تماس با خون سیاهرگ فوق کبدی، باز می‌شود.
- ۲) ۰/۱ - بعضی از دریچه‌های موجود در ساختار قلب باز هستند.
- ۳) ۰/۷ - سرعت ورود خون از دهليز چپ به قوی ترین حفره قلبی افزایش می‌یابد.
- ۴) ۰/۴ - مرکزی ترین دریچه قلبی مانع ورود خون تیره به درون قلب می‌شود.

۶۳۴- چند مورد، در ارتباط با انسان صحیح است؟

- (الف) به دنبال تحلیل لایه خارجی دیواره قلب، در حرکات آن اختلال ایجاد می‌شود.
- (ب) به دنبال ورزش‌های طولانی مدت، بروند ده قلبی افزایش یافته و مایعات بیشتری به قلب می‌ریزد.
- (ج) به دنبال انسداد رگ‌هایی در بالای سینی آئورتی، حجم خون ورودی به دهليز راست کاهش می‌یابد.
- (د) به دنبال تحلیل نوعی بافت پیوندی در دیواره قلب، ممکن است انقباض دهليزها و بطن‌ها به صورت همزمان انجام شود.

۱) ۱ (۴) ۴ ۳ (۳) ۲ (۲) ۲ (۱)

نوار قلب

۶۳۵- در بدن فردی سالم، اندکی مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب که، در حال وقوع است.

- ۱) پیش از حداکثر فعالیت الکتریکی نوار قلب - تمامی حفرات قلب در حال استراحت هستند
- ۲) پس از حداقل فعالیت الکتریکی نوار قلب - در ابتدای آن صدای دوم قلب شنیده می‌شود
- ۳) پیش از شروع ثبت موج T - جلویی ترین دریچه قلب اجازه عبور خون تیره را می‌دهد
- ۴) پس از اتمام ثبت موج P - منجر به خروج خون از تمامی حفرات قلبی می‌شود

۶۳۶- در بدن فردی سالم، اندکی بعد از آن که ثبت موج P تمام می‌شود، اندکی پیش از آن که ثبت موج P شروع می‌گردد،

- ۱) همانند - ورود خون تیره به درون قوی ترین حفره قلبی ممکن است.
- ۲) برخلاف - جلویی ترین دریچه قلبی مانع ورود خون تیره به قلب می‌شود.
- ۳) همانند - میزان حجم خون موجود درون قلب فرد در حال زیادشدن است.
- ۴) برخلاف - میزان فشار خون درون سرخرگ آئورت به حداکثر میزان می‌رسد.

۶۳۷- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«همزمان با فعالیت قلب فردی سالم، اندکی ثبت موج QRS، به طورقطع»

- ۱) پس از پایان - طولانی ترین مرحله چرخه ضربان قلب در حال وقوع است.
- ۲) پیش از شروع - خون در حال تجمع یافتن درون حفرات بالایی قلب است.
- ۳) پس از پایان - بعضی از دریچه‌های قلبی اجازه حرکت خون به پایین را می‌دهند.
- ۴) پیش از شروع - مرحله‌ای رخ می‌دهد که طی آن وضعیت دریچه‌های قلبی ثابت است.

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

«در بدن فردی سالم، اندکی پس از پایان ثبت موج P، دریچه(های) می‌باشد (می‌باشند).»

- (الف) همانند کمی پس از پایان ثبت موج T - بزرگ‌تر قلب، باز
- (ب) برخلاف کمی پیش از شروع ثبت موج P - جلویی تر قلب، بسته
- (ج) همانند کمی پس از پایان ثبت موج QRS - واردکننده خون به بطن‌ها، باز
- (د) برخلاف کمی پیش از شروع ثبت موج T - ایجادکننده صدای دوم قلب، بسته

۱) ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۶۴۳- در نوار قلب انسان، اندکی پس از ثبت نقطه پایانی موج P تا شروع ثبت موج T چند مورد از موارد زیر محتمل است؟

(الف) همه یاخته‌های ماهیچه قلب، پیام الکتریکی را مستقیماً از یاخته‌های شبکه هادی دریافت می‌کنند.

(ب) پس از شروع انقباض حفرات نزدیک‌تر به نوک قلب، در زمان کوتاهی، همه دریچه‌های قلبی پسته هستند.

(ج) صدای کوتاه‌تر و واضح قلبی از سمت چپ قفسه سینه شنیده می‌شود.

(د) همواره دو تا از حفرات قلبی دارای رشتۀ‌های شبکه هادی در دیواره خود در حالت انقباض قرار دارند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

R

★NEW

۶۴۰- در حالت استراحت یک فرد سالم و بالغ، هر موجی که در نوار قلبی تشکیل می‌شود و آن نسبت به سایر موج‌های نواری قلبی، بیشتر است

(۱) ارتفاع - منجر به شروع مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب می‌شود که در ابتدای آن نوعی صدای قلبی کوتاه و واضح ایجاد می‌شود.

(۲) مدت زمان ثبت - در انتهای مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب ثبت می‌شود که با عبور خون از دریچه‌های سینی همراه است.

(۳) مدت زمان ثبت - در مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب که کوتاه‌تر از سایرین می‌باشد شروع به تشکیل می‌کند.

(۴) ارتفاع - مربوط به فعالیت تحریکی نوعی گره قلبی است که در مجاورت مدخل سیاهرگ زبرین قرار دارد.

 حالا دیگه بریم کلی تر چرخه ضربان قلب و نوار قلب رو برسی کنیم. یادت باشه که سؤال‌ای این بخش کنکوری‌تر از سؤالاتی هستند که تا بدین جا حل کردی!



۶۴۱- با توجه به شکل روبرو کدام گزینه صحیح است؟

(۱) در مرحله بعد از آن، گره قرار گرفته در سطح بالاتر، شروع به ایجاد ضربان می‌کند.

(۲) در مرحله بعد از آن، حجم خون درون حفرات بطی که بیشترین مقدار خود می‌رسد.

(۳) در مرحله قبل از آن، دیواره کشسان سرخرگ‌ها با جمع شدگی خون را به جلو می‌راند.

(۴) در مرحله قبل از آن، تشکیل موج مربوط به انقباض حفرات پایینی قلب شروع می‌شود.

۶۴۲- تکمیل‌کننده مناسب برای عبارت زیر کدام است؟

«در هر مرحله چرخه ضربان قلب انسان که است / اند: به طور حتم »

(۱) بیشتر یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب در حال انقباض - موج QRS در نوار قلب شروع به ثبت شدن می‌کند.

(۲) خون در حال ورود به سرخرگ آثورت - همه گره‌های شبکه هادی فاقد فعالیت الکتریکی هستند.

(۳) تمامی دریچه‌های قلبی اجازه عبور به خون را می‌دهند - حداقل حجم خون درون بطن‌ها دیده می‌شود.

(۴) نسبت به سایر مراحل، بسیار زودگذر - با باز شدن عقبی‌ترین و بزرگ‌ترین دریچه قلبی همراه است.

۶۴۳- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به طور معمول در چرخه ضربان قلب فردی سالم و بالغ، بلافاصله پس از می‌یابد.»

(۱) شروع ثبت موج T، حجم خون موجود در حفرات پایینی افزایش

(۲) تولید پیام توسط گره پیشاہنگ، حجم خون موجود درون بطن چپ افزایش

(۳) پسته‌شدن دریچه‌های میان حفرات، مصرف انرژی توسط بطن‌ها، کاهش

(۴) شروع ورود خون به سرخرگ‌های متصل به قلب، فاصله میان قطعات دریچه سینی کاهش

۶۴۴- در چرخه ضربان قلب فردی سالم و در حال استراحت، کمی پس از به طور حتم

TNT*

(۱) مشاهده حداقل حجم خون درون کوچک‌ترین حفرات قلبی - ثبت موج QRS در نوار قلب شروع می‌شود.

(۲) بازشدن دریچه‌های سینی تحت تأثیر انقباض حفرات قلب - حجم خون موجود در برخی حفرات قلب ثابت می‌ماند.

(۳) ثبت بیشترین میزان فعالیت الکتریکی ماهیچه‌ها در نوار قلب - همه ماهیچه‌های مخطط قلبی در حالت استراحت هستند.

(۴) شنیده شدن صدای کوتاه و طبیعی از سمت چپ قفسه سینه - خون دارای اکسیژن می‌تواند به همه حفرات قلب وارد شود.

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

«به طور معمول در فردی سالم و بالغ، مجموع زمان‌هایی که ثانیه است.»

(الف) بزرگ‌ترین دریچه قلبی خون را از خود عبور می‌دهد، کمتر از ۰/۴

(ب) خون به حفرات پایینی ساختار قلب وارد می‌شود، بیشتر از ۰/۴

(ج) طناب‌های ارتجاعی در بیشترین میزان کشیدگی ممکن قرار دارند، بیشتر از ۰/۵

(د) موج مربوط به فعالیت انقباض حفرات پایینی موجود در ساختار قلب در حال تشکیل است، کمتر از ۰/۵

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

★NEW

۶۴۶- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در چرخه ضربان قلب فردی سالم و در حال استراحت، حدود ثانیه پس از زمانی که ، به طور حتم »

(۱) ۰/۵ - مرکزی ترین دریچه قلبی بسته می‌شود - فعالیت الکتریکی بافت گریه بطن‌ها، شروع و موج QRS در نوار قلب ثبت می‌گردد.

(۲) ۰/۴ - انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای حفره‌های بالایی قلب به اتمام می‌رسد - ورود خون به سرخرگ ششی و آئورت ادامه دارد.

(۳) ۰/۳ - دریچه‌هایی از قلب تحت تأثیر انقباض دو حفره بسته می‌شوند - بیشترین حجم خون ممکن درون حفرات بالایی وجود دارد.

(۴) ۰/۲ - بزرگ‌ترین دریچه قلبی باز می‌شود - فعالیت الکتریکی گریه از بخش‌هایی از دیواره دهلیز شروع می‌شود.

زمان آن فرا رسیده است تا به بررسی نوار قلب پردازیم:

۶۴۷- در نقطه‌ای از منحنی مقابله با علامت سوال مشخص گردیده است، کدام گزینه به وقوع می‌پیوندد؟

(۱) دریچه دارای دو قطعه آویخته از بازگشت خون به دهلیزها جلوگیری می‌کند.

(۲) خون حاوی انواع گازهای تنفسی توانایی ورود به هیچ یک از حفرات قلبی را ندارد.

(۳) همه یاخته‌های منشعب و مخلوط لایه ماهیچه دیواره بطن‌ها، پیام انقباض را دریافت کرده‌اند.

(۴) حجم خون حفرات دارای گره‌های شبکه هادی در دیواره خود، در حال کاهش یافتن است.

۶۴۸- با توجه به نوار قلب رویه‌رو، کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«قلب در نقطه A از نظر به نقطه B شباهت و از نظر وضعیت دریچه سینی دارد.

(۱) انقباض نوعی حفره قلبی به سمت بزرگ‌ترین دریچه قلبی - به نقطه D شباهت

(۲) هدایت پیام الکتریکی با سرعت متفاوت توسط شبکه هادی - با نقطه C متفاوت

(۳) تجمع خون تیره در پشت نوعی دریچه سه قطعه‌ای - با نقطه D متفاوت

(۴) حرکت خون به سمت بالا درون حفرات قلب - به نقطه C شباهت

۶۴۹- با توجه به منحنی نوار قلب شکل مقابل، در بخش مشخص شده با علامت «؟»، فقط گروهی از

(۱) دریچه‌های سه‌قسمتی قلب، در تماس با خون واجد کردن دی‌اکسید قرار می‌گیرند.

(۲) گره‌های موجود در شبکه هادی قلب، به تولید و هدایت امواج الکتریکی می‌پردازند.

(۳) یاخته‌های لایه میانی دیواره بطن‌ها، پیام استراحت را در طول خود هدایت می‌کنند.

(۴) سیاه‌رگ‌های متصل به قلب، خون تیره را به درون قوی‌ترین حفره قلب وارد می‌کنند.

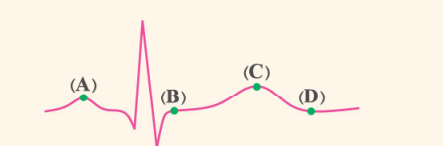
۶۵۰- با توجه به منحنی نوار قلب طبیعی موجود در شکل مقابل، کدام عبارت صحیح است؟

(۱) در نقطه ۱ برخلاف نقطه ۲، طناب‌های ارتگاعی موجود در بطن‌ها، بیشترین کشیدگی را دارند.

(۲) در نقطه ۲ همانند نقطه ۳، پیام انقباض، به گره موجود در دیواره مشترک بطن‌ها رسیده است.

(۳) در نقطه ۳ برخلاف نقطه ۴، خون می‌تواند به تمامی حفرات تشکیل‌دهنده قلب وارد شود.

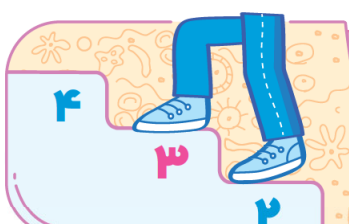
(۴) در نقطه ۱ همانند نقطه ۲، ماهیچه‌های تشکیل‌دهنده قوی‌ترین حفرات قلبی در حال استراحت‌اند.



۶۵۱- کدام گزینه در ارتباط با کوچک‌ترین رگ متصل به دهلیز راست صحیح است؟

- (۱) بسته شدن آن توسط لخته یا سخت شدن دیواره آن ممکن است باعث سکته قلبی شود.
- (۲) خون اندام‌های گوارشی درون حفره شکمی را از سیاه‌رگ باب خروجی از کبد دریافت می‌کند.
- (۳) در زمان انقباض حفرات بزرگ‌تر قلب نمی‌تواند خون دارای اکسیژن را به دهلیز راست وارد کند.
- (۴) در گردش خون عمومی بدن، خون تیره مویرگ‌های لایه میانی دیواره قلب را به دهلیز راست برمی‌گردداند.

تست‌های ترکیبی



Biology

۶۵۲- با توجه به سه لایه دیواره قلب، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در دیواره قلب لایه، به طور حتم »

- (۱) داخلی‌ترین - توسط خون اکسیژن‌دار درون نوعی حفره قلبی تغذیه می‌شود.
- (۲) بیرونی‌ترین - در تماس مستقیم، با پرده جنب اطراف شش سمت چپ می‌باشد.
- (۳) ضخیم‌ترین - تمام یاخته‌های ماهیچه‌ای خود را به طور همزمان منقبض می‌کند.
- (۴) نازک‌ترین - به همراه یاخته‌های ماهیچه‌ای در تشکیل دریچه‌های قلبی نقش دارد.



۶۵۴- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در گردش خون ششی یک فرد سالم و بالغ، گردش خون عمومی»

(۱) برخلاف - امکان مشاهده شبکه مویرگی قرار گرفته بین دو رگ مشابه وجود ندارد.

(۲) همانند - خون رسانی به ماهیچه‌های بین دندهای فعال در عمل دم مشاهده می‌شود.

(۳) برخلاف - دریچه‌های مشاهده می‌شود که ورود خون به گردش خون را کنترل می‌کنند.

(۴) برخلاف - خون رسانی به رگ‌های تعذیب کننده یاخته‌های ماهیچه‌ای منشعب مشاهده می‌گردد.

۶۵۴- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«یکی از شرایط است.»

(۱) ایجاد صدای قوی از قلب، تفاوت فشار خون میان بطن‌ها و سرخرگ‌های آورت و ششی

(۲) انتشار سریع پیام‌های استراحت و انقباض در قلب، ارتباط همه یاخته‌های قلبی با شبکه هادی

(۳) افزایش ورود خون با اکسیژن کم از سیاه‌رگ‌های تاجی به درون دهلیز راست، انجام عمل دم

(۴) افزایش ورود خون به دهلیز راست و ورود خون بیشتر، افزایش آزاد شدن کلسیم از شبکه آندوپلاسمی در یاخته‌های ماهیچه دیافراگم

۶۵۵- چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌نماید؟

«یاخته‌های بافت ماهیچه قلبی، از نظر با یاخته‌های بافت ماهیچه هستند.»

(الف) منقبض شدن تحت تأثیر پیام‌های عصبی تولید شده در نورون‌ها - صاف، متفاوت

(ب) داشتن انقباض غیررادی و یاخته‌های انشعاب‌دار - صاف، مشابه

(ج) انتقال پیام انقباض و استراحت از یک یاخته به یاخته مجاور - اسکلتی، مشابه

(د) داشتن یاخته تک‌هسته‌ای در کنار یاخته‌های دو‌هسته‌ای - اسکلتی، متفاوت

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

تست‌های کنکور سراسری

(کنکور ۹۱ داخل)

۶۵۶- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«به طور معمول در انسان، مستقیماً خون می‌کند.»

(۱) سه سیاه‌رگ - تیره را به یکی از حفره‌های قلب وارد

(۲) دو سرخرگ - تیره را از دو حفره قلب خارج

۶۵۷- در نقطه‌ای از منحنی مقابله که با علامت سوال مشخص گردیده،

(۱) بطن‌ها جهت انقباض آماده می‌شوند.

(۲) همه حفره‌های قلب در حال استراحت می‌باشند.

(۳) دریچه‌های دهلیزی - بطنی باز و دریچه‌های سرخرگی، بسته می‌باشند.

(۴) دریچه‌های دهلیزی - بطنی باز و دریچه‌های سرخرگی، بسته می‌باشند.

۶۵۸- در انسان، رشته‌های ماهیچه‌ای که از گره دهلیزی - بطنی به سمت نوک قلب گسترش یافته‌اند و برای انتقال پیام الکتریکی اختصاصی شده‌اند، نمی‌توانند

(کنکور ۹۳ خارج و مشابه کنکور ۹۳ داخل)

(۱) با سرعت زیادی، تحریکات ایجاد شده را منتشر سازند.

(۲) سبب انقباض همزمان همه یاخته‌های ماهیچه قلبی شوند.

(۳) در بسته شدن دریچه‌های دهلیزی - بطنی نقش داشته باشند.

(۴) تحت تأثیر اعصاب سمپاتیک، میزان فعالیت خود را تغییر دهند.

۶۵۹- مطابق با شکل، کدام عبارت صحیح است؟

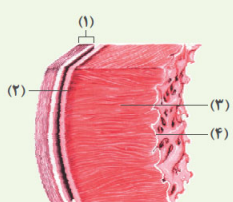
(۱) بخش ۲ برخلاف بخش ۳، واجد بافت پیوندی متراکم است.

(۲) بخش ۱ همانند بخش ۲، بیش از یک نوع رشته پروتئینی دارد.

(۳) بخش ۳ همانند بخش ۴، ساختاری حاوی صفحات بینایینی دارد.

(۴) بخش ۴ برخلاف بخش ۱، یاخته‌هایی با فضاهای بین یاخته‌ای انک دارد.

(کنکور ۹۸ داخل و مشابه کنکور ۹۸ خارج)



(کنکور ۱۴۰۰ داخل و مشابه کنکور ۱۴۰۰ خارج)

۶۶۵- چند مورد، در ارتباط با بخش‌های چین خودرده درونی ترین لایه دیواره قلب انسان، صحیح است؟

(الف) ساختارهای کاملاً یکسان را به وجود آورده‌اند.

(ب) از یاخته‌هایی بسیار نزدیک به هم تشکیل شده‌اند.

(ج) یاخته‌های آن توسط صفحات بینایینی با یکدیگر مرتبط شده‌اند.

(د) توسط بافتی حاوی رشته‌های کلاژن ضخیم، مستحکم گردیده‌اند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

(کنکور ۱۴۰۰ داخل و مشابه کنکور ۱۴۰۰ خارج)

۶۶۶- به طور معمول در ارتباط با قلب انسان، چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در هر زمانی که دریچه‌های سینی ند/اند، همانند هر زمانی که دریچه‌های دو لختی و سه لختی ند/اند، به طور حتم »

(الف) بسته - بسته - خون وارد دهلیزها می‌شود.

(ب) بسته - باز - خون به درون بطن‌ها وارد می‌شود.

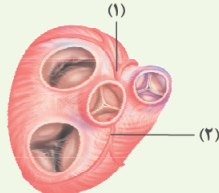
(ج) باز - بسته - فشار خون بطن‌ها در حد پایینی قرار دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



(کنکور ۱۴۰۱ داخل و مشابه کنکور ۱۴۰۱ خارج)

۶۶۷- با توجه به شکل مقابل، که بخشی از دستگاه گردش خون انسان را نشان می‌دهد، کدام عبارت درست است؟

(۱) بخش ۲ همانند بخش ۱، ابتدا خون را به دهلیز راست وارد می‌نماید. (کنکور ۱۴۰۰ داخل و مشابه کنکور ۱۴۰۰ خارج)

(۲) بخش ۲ برخلاف بخش ۱، خون نواحی چپ قلب را دریافت می‌نماید.

(۳) بخش ۱ برخلاف بخش ۲، ابتدا خون را به نواحی چپ قلب هدایت می‌کند.

(۴) بخش ۱ همانند بخش ۲، در ایجاد صدای قوی و گنگ قلب نقش اصلی را دارد.

۶۶۸- کدام عبارت، درباره شبکه هادی قلب یک فرد سالم نادرست است؟

(۱) دسته تارهای تخصص یافته دهلیزی، ابتدا در سراسر دیواره دهلیز گسترش می‌یابد.

(۲) جریان الکتریکی از طریق سه مسیر بین گرهی، به گره دهلیزی بطی ن منتقل می‌شود.

(۳) دسته تارهای ماهیچه‌ای تخصص یافته، پس از گره دهلیزی بطی به دو شاخه تقسیم می‌شود.

(۴) جریان الکتریکی توسط یک دسته تار عضلانی تخصص یافته از گره سینوسی دهلیزی به دهلیز چپ هدایت می‌شود.

(کنکور ۱۴۰۲ نوبت اول)

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

«به طور معمول، یاخته‌های ماهیچه قلب یک انسان بالغ، »

(الف) همه - گیرنده پیک دوربین را دارند.

(ب) فقط بعضی از - قابلیت تحریک خودبه خودی را دارند.

(ج) همه - توانایی هدایت پیام الکتریکی را دارند.

(د) فقط بعضی از - به رشته‌های کلاژن موجود در بافت پیوندی متصل هستند.

۴ (۴)

۳ (۳)

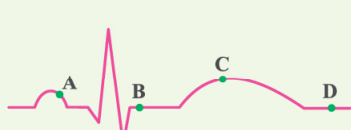
۲ (۲)

۱ (۱)

(کنکور ۱۴۰۱ داخل و مشابه کنکور ۱۴۰۱ خارج)

۶۶۵- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«قلب در نقطه از نظر وضعیت دریچه سینی به نقطه شیاهت و از نظر وضعیت دریچه دهلیزی بطی با نقطه تفاوت دارد.»



A - B - D (۱)

B - D - C (۲)

C - A - B (۳)

C - D - A (۴)

یادداشت:

۴ ۵۷۴

در روند بیماری‌های قلبی ممکن است صدایان غیرطبیعی از قلب شنیده شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) صدای دوم قلب برخلاف صدای اول قلب واضح است. هر دو صدای قلب متخصصان را از سلامت قلب آگاه می‌کند.

۳) هر دو صدای قلبی در لحظه بسته بودن همه دریچه‌های قلبی شنیده می‌شوند. زیرا در چرخه قلبی، ابتدا دریچه‌های باز، بسته و سپس دریچه‌های بسته باز می‌شوند و در پی بسته شدن دریچه‌ها، صدایان قلبی ایجاد می‌شوند.

در هر چرخه ضربان قلب در دو لحظه، هر چهار دریچه قلبی بسته می‌باشند. یکی از این لحظات مربوط به ابتدای انقباض بطن هاست و دیگری مربوط به ابتدای استراحت عمومی می‌باشد.

۴) صدای اول قلب با بسته شدن دریچه‌های دولختی و سهلختی و به وسیله حرکت خون به سمت بالا ایجاد می‌شود.

(متوجه - خط به خط)

۴ ۵۷۷

حفره واحد قطورترین دیواره، بطن چپ می‌باشد. دریچه سینی آنورتی با بسته شدن خود، سبب جلوگیری از ورود خون به بطن چپ و دریچه سینی با بسته شدن خود، سبب جلوگیری از ورود خون به بطن راست می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) دقت کنید که هم خون تیره و هم خون روشن، درون خود مولکول اکسیژن دارند! پس ما عالمًا در بدن، خون فاقد مولکول اکسیژن نداریم!

خون روشن، اکسیژن زیاد و کربن‌دی‌اکسید کم و خون تیره، اکسیژن کم و کربن‌دی‌اکسید زیاد دارد.

۲) در طی انقباض بطن، دریچه سینی آنورتی باز و دریچه دولختی بسته می‌باشد.

۳) خروج خون تیره از درون قلب، با انقباض بطن راست صورت می‌گیرد. در این زمان، دریچه سینی ششی باز و سه لختی بسته است.

هر حفره قلبی که

۱) در آن امکان مشاهده طباب‌های ارجاعی وجود دارد بطن راست و چپ

۲) قوی‌ترین حفره قلبی بوده و ضخامت ماهیچه قلبی آن بیشتر است بطن چپ

۳) در ارتباط با دو نوع دریچه قلبی است بطن راست و چپ

۴) در تماس با خون کم اکسیژن قرار می‌گیرد دهلیز راست و بطن راست

۵) گره‌های شبکه‌هایی قلب در آن قرار گرفته است دهلیز راست

۶) کمترین میزان گستردگی شبکه‌هایی قلب در آن دیده می‌شود دهلیز چپ

۷) در سطح عقیقی تیموس قرار گرفته است دهلیزها

(متوجه - خط به خط)

۴ ۵۷۸

وجود دریچه‌ها در هر بخشی از دستگاه گردش مواد باعت یک طرفه شدن جریان خون در آن قسمت می‌شود. در قلب دریچه‌های سینی و دریچه‌های دولختی و سهلختی مشاهده می‌شوند.

دریچه‌های دولختی و سهلختی با بسته شدن خود سبب جلوگیری از ورود خون بطن‌ها به دهلیزها، و دریچه‌های سینی با بسته شدن خود، سبب جلوگیری از ورود خون از سرخرگ‌ها به بطن‌ها می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) دقت کنید که در ساختار دریچه‌ها، بافت ماهیچه‌ای به کار نرفته است.

۲) این جمله که (انقباض ماهیچه‌های دریچه‌های قلبی باعث بسته شدن آنها می‌شود). را در آزمون‌های مختلف خواهید دید و بدانید که غلط است، زیرا در ساختار دریچه‌های قلبی ماهیچه نداریم!

۳) حواس‌تان باشد که هم ساختار دریچه‌ها و هم تفاوت فشار در دو طرف آنها، باعث باز یا بسته شدن دریچه‌ها می‌شوند.

۴) بافت پوششی چین‌خورده در تشکیل دریچه‌ها نقش دارد و وجود بافت پیوندی در این دریچه‌ها به استحکام آنها کمک می‌کند. پس وجود بافت پیوندی به استحکام دریچه‌ها کمک می‌کند، نه وجود بافت پوششی!

(متوجه - خط به خط)

۲ ۵۷۶

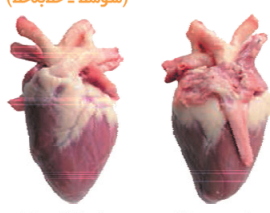
صدای اول (پوم) قوی، گنگ و طولانی‌تر است و به بسته شدن دریچه‌های دولختی و سهلختی هنگام شروع انقباض بطن‌ها مربوط است. صدای دوم (تاک) واضح و کوتاه‌تر و مربوط به بسته شدن دریچه‌های سینی ابتدای سرخرگ‌ها است که با شروع استراحت عمومی، شنیده می‌شود.

برای ساده‌تر کردن سؤال، صورت سؤال رو کاملاً خط بزنید و به جای «صدایی» که در ابتدای انقباض بطنی شنیده می‌شود بنویسید: «صدای اول قلبي» و به جای «صدایی» که در انتهای انقباض بطنی شنیده می‌شود، «صدای دوم قلبي» بنویسید، «صدای دوم قلبي» تا تمرکزتون روی گزینه‌ها باشد و صورت سؤال را ساده کرده باشید.

صدای اول قلب نسبت به صدای دوم قلب طولانی‌تر است.

مورد مقایسه	صدای اول قلب	صدای دوم قلب
مدت زمان	طولانی‌تر	کوتاه‌تر
ویژگی	پوم - گنگ	تاک - واضح
زمان شنیده شدن	ابتدای انقباض بطن‌ها	ابتدای استراحت عمومی
دلیل شنیده شدن	بسته شدن دریچه‌های دولختی و سهلختی	بسته شدن دریچه‌های سینی

(متوجه - خط به خط)



دقت کنید که ورودی‌های سرخرگ‌های کرونری در بالای دریچه سینی ابتدای سرخرگ آنورت قرار دارند.

۱) در ابتدای سرخرگ‌های کرونری دریچه وجود ندارد، بلکه در ابتدای سرخرگ آنورت و سرخرگ ششی دریچه سینی وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) در هنگام تشریح با وارد کردن سوند به درون سرخرگ ششی، به بطن راست می‌رسیم که حجمی‌ترین حفره قلبی است.

۳) در هنگام تشریح قلب، با وارد کردن سوند به درون یک رگ، به حفره قلبی که آن رگ به آن متصل است، می‌رسیم.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) دقت کنید که در پیراشامه، یاخته‌های سنگفرشی بافت پوششی مشاهده می‌شود، در درون شامه یک لایه (نه چند لایه!) از یاخته‌های سنگفرشی قابل مشاهده است!

(۳) پیراشامه از بافت پوششی سنگ فرشی و بافت پیوندی متراکم تشکیل شده است. پس واحد رشته‌های ضخیم پروتئینی (کلارن) می‌باشد. از طرفی بین یاخته‌های ماهیچه قلبی، بافت پیوندی متراکم قرار دارد. بسیاری از یاخته‌های

ماهیچه‌ای قلب به رشته‌های کلارن موجود در این بافت پیوندی متصل هستند.

(۴) دقت کنید که صفحه بینابینی، مخصوص یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب است، نه پیراشامه!

یاخته‌های ماهیچه‌ای منشعب قلبی از طریق صفحات بینابینی با یکدیگر ارتباط دارند و به دلیل منشعب بودن، یک یاخته ماهیچه‌ای می‌تواند با بیش از دو یاخته دیگر از طریق این صفحات ارتباط داشته باشد.

(آسان - خط به خط)

۱ ۵۸۱

ساختار ماهیچه قلبی، ترکیبی از ویژگی‌های ماهیچه اسکلتی و صاف دارد. یاخته‌های آن بیشتر یک هسته‌ای و بعضی دو هسته‌ای‌اند. پس در همه یاخته‌های ماهیچه‌ای قلبی حداقل یک هسته وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) ماهیچه قلبی، همانند ماهیچه اسکلتی، دارای ظاهری مخطط است. پس به کار بردن عبارت «غیرمخطط» برای آن نادرست است.

دلیل مخطط بودن یاخته‌های ماهیچه‌ای، آرایش خاص پروتئین‌های اکتن و میوزین و همپوشانی آن‌ها با یکدیگر است.

(۳) یکی از ویژگی‌های یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب ارتباط آن‌ها از طریق صفحات بینابینی در هم رفته است. ارتباط یاخته‌های در این صفحات به گونه‌ای است که باعث می‌شود پیام انقباض و استراحت به سرعت بین یاخته‌های ماهیچه قلب منتشر شود و قلب در انقباض و استراحت مانند یک توده یاخته‌ای واحد عمل کند. اما دقت کنید که یاخته‌های ماهیچه دهلیزها به ماهیچه بطن‌ها، بافت پیوندی عایقی وجود دارد که مانع از انقباض همزمان دهلیزها و بطن‌ها می‌شود.

یاخته‌های ماهیچه‌ای برخلاف یاخته‌های عصبی در محل ارتباط خود با یاخته‌های مشابه خود، به یکدیگر اتصال دارند.

(۴) یاخته‌های ماهیچه قلبی با صفحات بینابینی با یکدیگر در ارتباط هستند. این صفحه باعث می‌شود پیام انقباض و استراحت به سرعت (نه به آرامی) بین یاخته‌های ماهیچه قلب منتشر شود.

(متوسط - خط به خط)

۴ ۵۸۲

شبکه هادی قلب، دو گره دارد: ۱) گره سینوسی - دهلیزی - بطنی. ۲) گره دهلیزی - هادی بطن‌ها را دارد، ولی گره سینوسی - دهلیزی فاقد این توانایی می‌باشد.

گره سینوسی - دهلیزی، از طریق چندین رشته شبکه هادی، جریان الکتریکی را به بخش‌های دیگر مثل گره دوم منتقل می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) گره سینوسی - دهلیزی (نه گره دهلیزی - بطنی) در دیواره پشتی دهلیز راست و زیر منفذ بزرگ سیاهه زبرین (نه زیرین!) قرار دارد.

مراقب باشید کلمه «زبرین» و «زبرین» رو باهم اشتباه نکنید، چون فقط یک نقطه با هم تفاوت دارند!

(۳) سرخرگ‌ها و سیاهه‌گهای متصل به قلب در قسمت بالایی قلب قرار دارند.

قلب به شکل یک مخروط است که نوک آن به سمت پایین و قاعده آن به سمت بالا قرار دارد.

(۴) سرخرگ‌های کرونری و سیاهه‌گ کرونری در هر دو سطح قلب دیده می‌شوند.

(متوسط - خط به خط)

۱ ۵۷۹

درونی ترین لایه دیواره قلب، درون شامه است.

هیچ‌یک از موارد در ارتباط با داخلی ترین لایه دیواره قلب در یک انسان سالم و بالغ، صحیح نیستند!

بررسی همه موارد:

(الف) دقت کنید که درون شامه در تشکیل دریچه‌های قلب شرکت می‌کند، در حالی‌که در این گزینه، چیزی برخلاف آن نوشته شده است!

(ب) ضخیم‌ترین لایه قلبی، لایه ماهیچه‌ای است. دقت کنید که لایه ماهیچه‌ای اکسیژن خود را از طریق انشعبلات سرخرگ کرونری (تاجی) تأمین می‌کند.

(ج) بین برون شامه و پیراشامه فضایی وجود دارد که با مایع پر شده است. این مایع ضمن محافظت از قلب، به حرکت روان آن کمک می‌کند. پس پیراشامه برخلاف درون شامه، با این مایع در تماس است.

(د) یاخته‌های بافت پوششی (نه پیوندی!) برون شامه و پیراشامه با مایع بین این دو بخش در تماس هستند.

(د) طبق متن کتاب درسی، بیرونی ترین لایه دیواره قلب، برون شامه است. برون شامه، همانند درون شامه بافت پوششی دارد اما دقت کنید که بافت پوششی درون شامه، در یک لایه قرار دارد نه چندین لایه!

(ه) لایه درون شامه تنها از یک لایه یاخته‌های پوششی سنگفرشی تشکیل شده است.

مورد مقایسه	پیراشامه	برون شامه	لایه ماهیچه‌ای	درون شامه
نوع بافت‌های تشکیل‌دهنده	یک لایه یاخته‌های پوششی و پیوندی متراکم بافت پیوندی	پوششی و پیوندی متراکم بافت پیوندی	ماهیچه قلبی، پیوندی متراکم بافت عصبی	به همراه یاخته‌های بافت پیوندی
در مجاورت با ...	برون شامه	لایه ماهیچه‌ای و برون شامه	درون شامه و پیراشامه	لایه ماهیچه‌ای

ترتیب اجزای دیواره قلب از سمت داخل به سمت خارج به صورت زیر است:



(متوسط - خط به خط)

۲ ۵۸۰

در شکل مطرح شده در سؤال بخش‌های «۱» تا «۴» به ترتیب درون شامه، پیراشامه، لایه ماهیچه‌ای و لایه برون شامه، هستند.

لایه پیراشامه برخلاف درون شامه، از روی هم برگشتن لایه برون شامه تشکیل شده است.

راست و چپ تقسیم می‌شوند و جریان الکتریکی را در بطن‌ها پخش می‌کنند.

انشعابات دیواره‌های جانبی بطن‌ها بیشتر از دیواره بین دو بطن است. در دیواره بین دو بطن، تنها دو انشعاب چپ و راست ایجاد می‌شود.

(متوسط - خط به خط)

۵۸۵

گزینه «۴» نادرست است. دقت کنید که صفحات بینایینی مخصوص یاخته‌های ماهیچه قلبی می‌باشد نه یاخته‌های بافت پیوندی! سایر گزینه‌ها نیز متن کتاب درسی می‌باشند. چرخه ضربان قلب و قلب تقریباً در هر ثانیه، یک ضربان دارد و ممکن است در یک فرد با عمر متوسط در طول عمر، نزدیک به سه میلیارد بار منقبض شود، بدون این‌که مانند ماهیچه‌های اسکلتی بتواند استراحتی پیوسته داشته باشد. (تأیید گزینه «۲» استراحت (دیاستول) و انقباض (سیستول) قلب را، که به طور متابول انجام می‌شود، چرخه با دوره قلبی می‌گویند. (تأیید گزینه «۱») در هر چرخه، قلب با خون سیاه‌گرگ‌ها پر، و سپس منقبض می‌شود و خون را توسط سرخرگ‌ها به سراسر بدن می‌فرستد. (تأیید گزینه «۳»)

بافت پیوندی بین دهلیزها و بطن‌ها، عایق است و جریان الکتریکی را عبور نمی‌دهد.

(متوسط - خط به خط)

۵۸۶

در انقباض بطن‌ها، از خون موجود در بطن‌ها کاسته می‌شود. در این زمان، خون روشن به دهلیز چپ و خون تیره به دهلیز راست می‌ریزد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) در زمان انقباض دهلیز و استراحت عمومی، بر خون موجود در بطن‌ها افزوده می‌شود. دقت کنید که در این زمان، هیچ دریچه قلبی بسته نمی‌شود.

تغییر وضعیت دریچه‌های قلبی با تغییر حالت استراحت و انقباض بطن‌های خارج می‌دهد.

۳) در زمان انقباض دهلیز و استراحت عمومی، از خون دهلیزها کاسته می‌شود. در مرحله استراحت عمومی دهلیزها در حال استراحت‌اند.

دقت کنید که در زمان انقباض دهلیز و استراحت عمومی، خون ورودی به دهلیز، همزمان از آن خارج شده و به بطن‌ها وارد می‌شود، و خون درون دهلیزها تجمع یافتد.

۴) برای مثال، در زمان انقباض بطن، بر خون دهلیزها افزوده می‌شود ولی در این زمان، همه ماهیچه‌های قلبی در حال استراحت نیستند.

(متوسط - خط به خط)

۵۸۷

شکل ۱ نشان‌دهنده مرحله استراحت عمومی، شکل ۲ نشان‌دهنده مرحله انقباض بطن‌ها و شکل ۳ نشان‌دهنده مرحله انقباض دهلیزها است.

در مرحله استراحت عمومی، خون می‌تواند وارد بطن‌ها و دهلیزها شود. دقت کنید که هم خون تیره و هم خون روشن اکسیژن و کربن‌دی‌اکسید دارند. و تفاوت دو نوع خون در مقدار اکسیژن و کربن‌دی‌اکسید است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) مرحله انقباض دهلیزها، بسیار زودگذر بوده و زمان مرحله استراحت عمومی، $\frac{4}{4}$ ثانیه است.

۲) در مرحله انقباض بطن‌ها، خون از بطن‌ها خارج می‌شود، نه این‌که حفرات آن‌ها از خون پر می‌شود!

۳) در مرحله انقباض دهلیزها، تنها ماهیچه‌های بطن‌ها در حال استراحت هستند.

در هر مرحله چرخه ضربان قلب یک فرد سالم و بالغ که

۱) ماهیچه لایه میانی دیواره دهلیزها در حال استراحت است: مرحله انقباض بطنی و مرحله استراحت عمومی (مجموعاً $\frac{4}{7}$ ثانیه)

۲) ماهیچه لایه میانی دیواره بطن‌ها در حال استراحت است: مرحله انقباض دهلیزی و مرحله استراحت عمومی (مجموعاً $\frac{5}{7}$ ثانیه)

۲) حفره دریافت‌کننده خون سیاه‌گر تاجی، دهلیز راست می‌باشد. گره دهلیزی - بطنه، در دیواره پشتی دهلیز راست (نه پشت دیواره دهلیز راست!!) مشاهده می‌شود.

گاهی طراح با عرض کردن جای کلمات متن کتاب، موجب اشتباه شدن جمله می‌شود، مثل همین گزینه! پس سعی کنید که جملات کتاب درسی را با دقت بخوانید!

۳) حواستان باشد که فرستادن پیام از گره دهلیزی - بطنه به درون بطن، با فاصله زمانی (نه بلافصله) انجام می‌شود!

(متوسط - خط به خط)

۵۸۸

حفره واحد گره، دهلیز راست است. پیام الکتریکی، از طریق گره سینوسی - دهلیزی به رشته‌های درون دهلیز راست و سپس به گره دهلیزی بطنه می‌رسد. در این زمان، تأخیری در انتقال پیام از گره دهلیزی - بطنه به بطن‌ها صورت می‌گیرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) دهلیز فقد گره، دهلیز چپ است. دقت کنید که شروع و ایجاد تحریکات، توسط گره بزرگ‌تر (سینوسی دهلیزی) انجام می‌شود و نمی‌توان گفت که جریان الکتریکی قلبی به آن وارد می‌شود.

گره‌ای از شبکه هادی قلب که

۱) پیام الکتریکی تحریکات طبیعی قلب را تولید می‌کند گره اول

۲) پیام الکتریکی به آن وارد نمی‌شود گره اول

۳) بزرگ‌تر است گره اول

۴) در دیواره پشتی دهلیز راست قرار دارد گره اول و دوم

۵) پیام الکتریکی از آن خارج می‌شود گره اول و دوم

۶) پیام الکتریکی را با تأخیر به بخش‌های بعدی ارسال می‌کند گره دوم

۷) در پشت یکی از دریچه‌های قلبی قرار دارد گره دوم

۸) در هنگام انقباض برخی از حفرات قلبی فعالیت الکتریکی دارد گره دوم

۹) برای رد این مورد، باید حواستان باشد که در انسان، دهلیزها با هم و بطن‌ها با هم منقبض می‌شوند. پس در یک فرد سالم، انقباض غیرهمزمان بطن‌ها نداریم!

۱۰) دقت کنید که ممکن است برخی از یاخته‌های ماهیچه قلب همزمان با برخی دیگر بطن‌های دهلیزها و بطن‌ها همزمان با یکدیگر منقبض نمی‌شوند. اما دو بطن همواره با یکدیگر و دو دهلیز نیز همواره همزمان با یکدیگر منقبض می‌شوند.

۱۱) طبق متن و شکل کتاب درسی، رشته‌های شبکه هادی در دیواره بین دو بطن، به دو شاخه تقسیم می‌شوند. پس جریان به نوک قلب، توسط دو رشته شبکه هادی می‌رسد، نه یک رشته! ضمناً باید دقت داشته باشید که رسیدن پیام الکتریکی به نوک قلب زودتر از دیواره‌های کناری بطن‌ها صورت می‌گیرد.

(متوسط - خط به خط)

۵۸۹

گره سینوسی دهلیزی، گره بزرگ‌تر قلب است. به منظور رسیدن جریان الکتریکی از این گره به گره دیگر، پیام تحریکی از چندین رشته شبکه هادی عبور می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) فرستادن پیام از گره دهلیزی - بطنه به دیواره بین دو بطن، با فاصله زمانی و تأخیر انجام می‌شود. پس این مورد، قبل انتظار است، نه دور از انتظار.

۲) گره سینوسی دهلیزی در نزدیکی منفذ بزرگ سیاه‌گر زبرین قرار دارد. اما برای رساندن مورد، باید حواستان باشد که بزرگ سیاه‌گر زبرین، به دهلیز راست خون می‌ریزد نه گره چپ!

۳) گره دهلیزی بطنه در عقب دریچه سه لختی قرار دارد. پس از گره دهلیزی بطنه رشته‌هایی از بافت‌هایی که در دیواره بین دو بطن وجود دارند به دو مسیر

۲ ۵۸۸

۳) آخرین رگ‌های حمل‌کننده خون مسیر گردش عمومی، بزرگ سیاه‌رگ‌های زیرین و زبرین هستند. این رگ‌ها ضمن عبور از پشت قلب، به دهلیز راست (حاوی سه مدخل سیاه‌رگی) متصل‌اند.

(سخت - استنباطی)

۲ ۵۹۲

سرخرگ ششی کم‌تعدادترین رگ‌های حمل‌کننده گردش خون ششی است. در ابتدای سرخرگ ششی دریچه سینی سرخرگ ششی وجود دارد. این دریچه در سطح جلوتری نسبت به سایر دریچه‌های قلبي قرار گرفته است.

 یک سرخرگ ششی از بطن راست خارج می‌شود. اما چهار سیاه‌رگ ششی وجود دارد که خون را به دهلیز چپ وارد می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) سیاه‌رگ ششی و سرخرگ آنورت خون روش را حمل می‌کنند. سیاه‌رگ‌های ششی ۴ عدد هستند و خون روش را به دهلیز چپ تخلیه می‌کنند. در محل اتصال سیاه‌رگ‌ها به دهلیز، دریچه سینی وجود ندارد.

(۲) سرخرگ آنورت، بزرگ سیاه‌رگ زیرین و زبرین و سیاه‌رگ کرونری مربوط به گردش خون عمومی هستند. قطعه‌ترین رگ، سرخرگ آنورت است. سرخرگ خونی با اکسیژن زیاد را حمل می‌کند.

(۳) سرخرگ ششی، سیاه‌رگ کرونری و بزرگ سیاه‌رگ زیرین و بزرگ سیاه‌رگ زبرین خون تیره حمل می‌کنند. نازک‌ترین رگ حمل‌کننده خون تیره، سیاه‌رگ کرونری است که خون تیره را به دهلیز راست وارد می‌کند. (نه این‌که خارج کند!)

(متوجه - مفهومی)

۳ ۵۹۳

بطن چپ در خون رسانی به مغز نقش مستقیم دارد. دیواره بطن چپ نسبت به بطن راست ضخیم‌تر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) دهلیزها تنها با دریچه‌های بین دهلیز و بطن ارتباط دارند و از طرفی دهلیز راست با خون تیره تماس دارد. اما بیشترین تعداد رگ خونی، به دهلیز چپ متصل است.

(۲) ورود خون به دهلیزها در مقایسه با بطن‌ها در مدت زمان بیشتری دیده می‌شود. دهلیز چپ برخلاف دهلیز راست دارای ۴ مدخل برای ورود خون به خود است.

 دوتا از سیاه‌رگ‌های متصل به دهلیز راست از سیاه‌رگ‌های ششی متصل به دهلیز چپ، قطر بیشتری دارند و بزرگ‌تر هستند. اما سیاه‌رگ‌های ششی نسبت به سیاه‌رگ کرونری متصل به دهلیز راست بزرگ‌تر هستند.

(۳) دهلیز چپ دارای ۴ مدخل وارد کننده خون است. با انقباض دهلیز چپ، دریچه دو لختی باز نمی‌شود، بلکه از قبل باز است. با استراحت بطن چپ، دریچه دولختی باز می‌شود.

 باز شدن دریچه‌های بین دهلیزها و بطن‌ها در ابتدای استراحت بطن‌ها انجام می‌شود و بسته شدن آن‌ها در ابتدای انقباض بطن‌ها رخ می‌دهد.

حفره قلبي که

از سایرین کوچک‌تر است دهلیز چپ

خون روش را دریافت می‌کند دهلیز چپ - بطن چپ

تنها یک رگ به آن متصل است بطن راست - بطن چپ

با انقباض خود موجب تغییر ساختار دریچه‌های قلبي می‌شود بطن راست - بطن چپ

در دیواره خود دارای برجهستگی‌های ماهیچه‌ای است بطن راست - بطن چپ

محل آغاز گردش خون عمومی است بطن چپ

محل پایان گردش خون عمومی است دهلیز راست

محل آغاز گردش خون ششی است بطن راست

محل پایان گردش خون ششی است دهلیز چپ

(متوجه - خط به خط)

گزینه «۲» نادرست است. ارتباط یاخته‌ای در این صفحات به گونه‌ای است که باعث می‌شود پیام انقباض و استراحت به سرعت بین یاخته‌های ماهیچه قلب منتشر شود. پس کاهش تعداد این صفحات، سبب کاهش سرعت منتشر شدن پیام می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) (۴) حجم خونی که در هر انقباض بطئی از یک بطن خارج و وارد سرخرگ می‌شود، حجم ضربه‌ای نامیده می‌شود. اگر این مقدار را در تعداد ضربان قلب در دقیقه ضرب کنیم، بروند ۵۰ قلبی به دست می‌آید. بروند ۵۰ قلبی مناسب با سطح فعالیت بدن تغییر می‌کند و عواملی مانند سوخت‌وساز پایه بدن، مقدار فعالیت بدنی، سن و اندازه بدن، در آن مؤثر است.

(۳) در برخی بیماری‌ها به ویژه اختلال در ساختار دریچه‌ها، بزرگ شدن قلب یا ناقص مادرزادی مثل کامل نشدن دیواره میانی حفره‌های قلب، ممکن است صدای غیرعادی شنیده شود.

۴ ۵۸۹

موج T انکی پیش از پایان انقباض بطن‌ها و بازگشت آن‌ها به حالت استراحت یا پیش از شروع مرحله استراحت عمومی قلب ثبت می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) جریان الکتریکی حاصل از فعالیت یاخته‌های قلبي رامی توان در سطح پوست ثبت کرد (۲) انقباض هریک از بخش‌های قلب، انکی پس از (نه کمی پیش از) ثبت موج تحریک آن آغاز می‌شود.

(۳) قوی‌ترین حفرات قلبی، بطن‌ها هستند که فعالیت الکتریکی آن‌ها به صورت موج QRS ثبت می‌شود.

۱ ۵۹۰

با توجه به شکل کتاب درسی، بخش صعودی سرخرگ آنورت در مجاورت بزرگ سیاه‌رگ زبرین متصل به دهلیز راست است.

 با توجه به شکل، سه رگ سرخرگ ششی، سرخرگ آنورت و بزرگ سیاه‌رگ زبرین در بخشی از مسیر خود در مجاورت یکدیگر قرار دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) قوی‌ترین حفره بطئی، بطن چپ است. هیچ یک از انشعابات آنورت از جلوی بزرگ سیاه‌رگ زبرین عبور نمی‌کند.

(۳) دقت کنید که سرخرگ آنورت ابتداد انشعاب مربوط به سرخرگ کرونری را بجای می‌کند.

 تمام خون خروجی از سرخرگ آنورت به قوس آن وارد نمی‌شود و بخشی از آن وارد سرخرگ‌های تاجی می‌شود.

(۴) سیاه‌رگ کرونری متصل به دهلیز راست، خون تیره یاخته‌های قلبي را به دهلیز راست وارد می‌کند.

۲ ۵۹۱

 سیاه‌رگ کرونری برخلاف سرخرگ‌های کرونری مستقیماً به یک حفره قلبي (دهلیز راست) راه دارد.

(سخت - استنباطی)

بخش صعودی سرخرگ آنورت، از جلوی انشعاب سرخرگ ششی عبور کرده و بخش نزولی آن از پشت انشعاب سرخرگ ششی عبور می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) جلوی ترین رگ، سرخرگ ششی است که در سطح بالاتری از مدخل بین بزرگ سیاه‌رگ زبرین و دهلیز راست، به انشعابات راست و چپ تقسیم می‌شود.

(۲) دریچه سینی ابتدای سرخرگ ششی در سطح پایین‌تری از محل‌های تخلیه سیاه‌رگ‌های ششی به دهلیز چپ قرار دارد.

انشعابات سرخرگ
آئورت

سرخرگ آئورت

بطن چپ

سیاهرگ‌های کوچک

شبکه مویرگی درون
اندام‌های مختلف

سرخرگ‌های کوچک‌تر

دهلیز راست

بزرگ سیاهرگ زبرین
و زبرین

انشعابات سیاهرگی متصل
به بزرگ سیاهرگ‌ها

انشعابات
سرخرگ ششی

سرخرگ ششی

بطن راست

سیاهرگ‌های کوچک

شبکه مویرگی درون
در شش‌ها

سرخرگ‌های
کوچک‌تر

دهلیز چپ

سیاهرگ‌های ششی

انشعابات سیاهرگی
متصل به سیاهرگ‌های
ششی

۴ | ۵۹۶

(سخت - مفهومی)

قوی‌ترین حفره قلب، بطن چپ است. این حفره با انقباض خود منجر به جریان خون در مسیر گردش خون عمومی می‌شود. در این مسیر، خون روشن به تمامی اندام‌های بدن منتقل می‌گردد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) سرخرگ آئورت زودتر از سرخرگ ششی منشعب می‌شود، زیرا در ابتدای سرخرگ آئورت انشعابات سرخرگ تاجی مشاهده می‌گردد. این سرخرگ، رگ آغازکننده گردش عمومی بدن است. در این مسیر گردش خون، خون روشن (نه تیره) به اندام‌های بدن برده می‌شود.

۲) در مسیر گردش خون ششی، خون توسط چهار سیاهرگ ششی وارد قلب می‌شود. در این گردش خون، در شش‌ها جدا شدن کرbin دی اکسید از هموگلوبین خون تسهیل می‌گردد، نه اتصال آن به هموگلوبین.

۳) جلویی‌ترین دریچه قلبی، دریچه سینی ششی است. در مسیر گردش خون ششی، در ابتدای سرخرگ ششی (سرخرگ شروع کننده آن)، دریچه سینی (جلویی‌ترین دریچه قلبی) قرار دارد. این مسیر گردش خون، در تبدیل خون تیره به روشن نقش دارد. مسیر گردش خون عمومی (نه ششی)، در تأمین مواد مغذی موردنیاز یاخته‌های بدن نقش دارد.

مسیر گردش خون عمومی:

(متوسط - استنباطی)

۳ | ۵۹۴

حفره شماره ۱ دهلیز چپ، حفره شماره ۲ بطن چپ، حفره شماره ۳ دهلیز

راست و حفره شماره ۴ بطن راست است.

در هر دوی این حفرات، هیچ گره شبکه‌های قلب مشاهده نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) بطن راست خون خود را از دریچه سینی سرخرگ ششی (دارای سه قطعه) و دهلیز چپ خون خود را از دریچه دولختی (دارای دو قطعه) عبور می‌دهد.

۲) دهلیزها خون حاوی اکسیژن و کربن دی‌اکسید را از سیاهرگ‌ها دریافت می‌کنند.

۳) ترکیبات لنفی از طریق بزرگ سیاهرگ زبرین به قلب بازمی‌گردند. بنابراین این ترکیبات ابتدا به دهلیز راست وارد می‌شوند.

مورد مقایسه	راست: خون تیره	چپ: خون روشن	مجموع
دهلیزها	بزرگ سیاهرگ زبرین سیاهرگ کرونری	بزرگ سیاهرگ زبرین ۴ سیاهرگ ششی	۷ سیاهرگ
طن‌ها	سرخرگ ششی	سرخرگ آئورت	۲ سرخرگ
مجموع	۴ رگ	۵ رگ	۹ رگ

(سخت - استنباطی)

۱ | ۵۹۵

در این نوع سؤالات که دو قسمت سوال می‌توانند به صورت جدا از هم بررسی شوند، ابتدا قسمت اول همه گزینه‌ها را بررسی کنید و سپس به سراغ قسمت دوم بروید. در این سؤال، قسمت اول گزینه‌های ۲ تا ۴ اشتباه است و در همان مرحله اول حل سؤال، گزینه ۱ به عنوان جواب انتخاب می‌شود و نیازی به بررسی قسمت دوم نیست. البته که این سؤال آموزشی و شما باید تو آزمونا از این استراتژی استفاده کنید و الان برید نکات قسمت دوم سؤال رو هم یاد بگیرید!

خون برای ورود به سرخرگ ششی و آئورتی باید از دریچه‌های دارای سه قطعه مجزا عبور کند. شبکه مویرگی در گردش خون عمومی برخلاف گردش خون ششی در چند نوع اندام شکل می‌گیرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) سه سیاهرگ در بازگشت خون از گردش خون عمومی و چهار سیاهرگ در بازگشت خون از گردش خون ششی نقش دارند. در گردش خون ششی برخلاف گردش خون عمومی، سرخرگ دارای خون تیره و سیاهرگ‌ها دارای خون روشن هستند.

 سرخرگ ششی و سرخرگ بندنافت دارای خون تیره هستند. سرخرگ بندنافت در بدن جنین دیده می‌شود!

۳) ترکیبات لنفی راست و چپ از طریق بزرگ سیاهرگ زبرین به درون قلب بازمی‌گردند. بنابراین انتقال ترکیبات لنفی به درون قلب در گردش خون عمومی دیده می‌شود. از طرف دیگر تنها گردش خون عمومی نیاز غذایی یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب را فراهم می‌کند.

 استفاده از کلمات جمع به جای مفرد در بسیاری از مواقع موجب غلط شدن گزینه می‌شود. پس حتماً به این مورد دقت کنید.

۴) در گردش خون عمومی برخلاف گردش خون ششی، اکسیژن از هموگلوبین جدا شود. قسمت دوم نیز در مورد هر دو نوع گردش خون صحیح است. دقت کنید که خون تیره نیز دارای اکسیژن است.

ب) تحریکات طبیعی قلب توسط گره سینوسی - دهلیزی ایجاد می‌شود. سرخرگ کرونری سمت راست (نه چپ!) در خونرسانی به دهلیز راست گره سینوسی دهلیزی نقش دارد و انسداد آن منجر به مرگ یاخته‌های این گره قلب می‌شود.

انسداد سرخرگ کرونری راست افزایش احتمال مرگ یاخته‌های گره سینوسی
- دهلیزی افزایش احتمال اختلال در تحریکات طبیعی قلب

ج) دقت کنید که در یچه‌های قلبی فاقد یاخته‌های ماهیچه‌ای هستند.
د) سرخرگ کرونری راست می‌تواند روی بافت چربی منشعب شود. این بافت در ذخیره انرژی نقش دارد. (دهم - فصل ۱)

بافت چربی موجود در اطراف اندام‌های درونی بدن، عایق ضربه است و از وارد آمدن ضربه مکانیکی به این اندام‌ها جلوگیری می‌کند؛ مانند بافت چربی اطراف قلب و کلیه‌ها.

(سخت - استنباطی)

تشکیل لخته در سرخرگ‌های تاجی خون‌رسانی کننده به ماهیچه بطن چپ قلب ممکن است موجب سکته قلبی و از بین رفتن ماهیچه‌های بطن چپ شود. از بین رفتن ماهیچه‌های بطن چپ موجب عدم پمپاژ خون به درون سرخرگ آورت می‌شود و در نتیجه فشار خون آن کم می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) بروند قلبی عبارت بود از میزان خون خروجی از یک بطن و ورود آن به سرخرگ در یک دقیقه. زمانی که ماهیچه‌های بطن چپ از بین بروند، میزان خون خروجی و در نتیجه میزان بروند ده قلب کاهش می‌یابد. خون‌رسانی به اندام‌های بدن به کمک سرخرگ آورت و انشعابات آن انجام می‌شود. زمانی که فشار خون موجود در سرخرگ آورت کاهش یابد، در خون‌رسانی به اندام‌های بدن نیز اختلال ایجاد می‌شود.

(۲) در صورت کاهش رسیدن مواد غذایی و اکسیژن به بطن چپ، مقدار قدرت انقباضی بطن چپ کاهش می‌یابد؛ در نتیجه بطن چپ به طور کامل تخلیه نمی‌شود. در صورت تخلیه نشدن کامل بطن چپ، دهلیز چپ نیز به طور کامل تخلیه نشده و امکان تخلیه نشدن کامل سیاه‌رگ‌های ششی و پس زده شدن خون به درون آن‌ها وجود دارد. در این صورت فشار خون درون سیاه‌رگ‌های ششی افزایش می‌یابد. همانطور که می‌دانید یکی از شرایط مؤثر در ایجاد خیزی یا تجمع مایع در فضای بین یاخته‌ای، افزایش میزان فشار خون درون سیاه‌رگ‌هاست. به این صورت می‌توان گفت تشکیل لخته در سرخرگ‌های تاجی خون‌رسانی کننده به ماهیچه بطن چپ قلب، امکان افزایش احتمال تجمع مایع در فضای بین یاخته‌های شش‌ها وجود دارد. تکثیر و داشتی آیا؟

(۳) زمانی که در سرخرگ‌های تاجی خون‌رسانی کننده به ماهیچه بطن چپ قلب اختلال ایجاد شود، این ماهیچه‌ها به علت تأمین نشدن نیازهای تغذیه‌ای شان از بین می‌روند و فعالیت الکتریکی آن‌ها از بین می‌رود؛ در نتیجه از میزان فعالیت الکتریکی یاخته‌های قلب کاسته می‌شود.

(متوجه - مفهومی)

افزایش فشار سرخرگ آورت موجب بسته شدن دریچه سینی آورتی می‌شود. این دریچه خون روشن (حاوی CO_2 کم) را به سمت بالا از خود عبور می‌دهد. دقت کنید که در خون روشن، CO_2 وجود دارد، ولی مقدار آن کم است.

دریچه‌های سینی خون را به سمت بالا و دریچه‌های دولختی و سملختی خون را به سمت پایین از خود عبور می‌دهند.

در زمان بسته بودن دریچه‌های سینی، فشار سرخرگ‌ها بیشتر از بطن‌های متصل به آن‌ها است. در هنگام باز بودن این دریچه‌ها، این مورد برعکس است.

مورد مقایسه	دهلیز راست	بطن راست	دهلیز چپ	بطن چپ
رگ‌های متصل	بزرگ سیاه‌رگ زبرین - بزرگ سیاه‌رگ زبرین - سیاه‌رگ کرونری	سرخرگ ششی	چهار سیاه‌رگ	سرخرگ آورت
دریافت شده	نوع خون	خون تیره	خون روشن	خون روشن
جهت حرکت	خون درون	بالا و چپ	پایین	بالا و راست
دریچه‌های مرتبط	دریچه سمه‌لختی	دریچه سمه‌لختی و سینی ششی	دریچه دولختی و سینی آورتی	دریچه دولختی و سینی آورتی

۴ ۵۹۹

(متوجه - مفهومی)

۳ ۵۹۷

بخش ۱ سرخرگ کرونری چپ و بخش ۲ سرخرگ کرونری راست است.

نامگذاری شکل‌های کتاب درسی را با دقت بدلاشید. در شکل کتاب درسی، فقط سرخرگ تاجی سمت چپ با عنوان «سرخرگ تاجی» نامگذاری شده بود، اما در کنکور ۱۴۰۰، سرخرگ‌های تاجی سمت راست و چپ علامت گذاری شده و از داشن‌آموزان در مورد آن‌ها سؤال شد. بنابراین نامگذاری ساختارهای موجود در شکل راحتی کمی بیشتر از آن چه خود کتاب برایتان علامت‌گذاری کرده، بدلاشید.

هر دوی این سرخرگ‌ها خون را به سمت حفرات قلبی می‌برند و در تأمین اکسیژن و مواد غذایی مورد نیاز یاخته‌های ماهیچه‌ای آن‌ها نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) هر دو سرخرگ، خون روشن خارج شده از بطن چپ را از سرخرگ آورت دریافت می‌کنند.

با توجه به شکل، منفذ این دو سرخرگ تاجی، در پشت دو قطعه مجزای دریچه سینی آورتی قرار دارد.

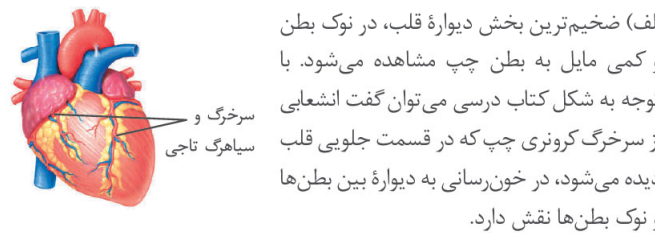
(۲) هر دو سرخرگ کرونری، به قسمت‌های جلویی و عقبی ماهیچه قلب خون‌رسانی می‌کنند.

(۴) عبارت مطرح شده در این گزینه در ارتباط با سیاه‌رگ کرونری صحیح است، ولی در شکل صورت سؤال سرخرگ‌های کرونری نشان داده شده‌اند.

(سخت - استنباطی)

مواد «الف» و «د» در ارتباط با رگ‌های کرونری قلب درست هستند.

بررسی همه موارد:



۳ ۶۰۰

(متوجه - مفهومی)

از هر سرخرگ کرونری چپ و راست، یک انشعاب دریچه بین دهلیز و بطن همان سمت را دور زده و به سمت پشت قلب می‌رود.

سرخرگ کرونری چپ در خون‌رسانی به دیواره بین بطن‌ها و نوک قلب نقش مهمی ایفا می‌کند.

(متوسط - مفهومی)

۴۶۳

صدای اول (پوم) قوی، گنگ و طولانی‌تر است و به بسته شدن دریچه‌های دولختی و سله‌لختی هنگام شروع انقباض بطن‌ها مربوط است. صدای دوم (تاك) واضح و کوتاه‌تر و مربوط به بسته شدن دریچه‌های سینی ابتدای سرخرگ‌ها است که با شروع استراحت بطن، همراه است. دریچه ۱ دریچه دولختی و سله‌لختی سینی‌ششی، دریچه ۲ سینی آثورتی و دریچه ۴ دریچه سله‌لختی است.

دریچه سله‌لختی در زمان بسته شدن و حرکت به سمت بالا صدای اول قلب را ایجاد می‌کند.

میزان کشیدگی طناب‌های ارجاعی در زمان بسته شدن دریچه‌های دولختی و سله‌لختی در حداکثر میزان ممکن است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) همه صدای قلبی در صورت کامل نبودن دیواره بین دو بطن به صورت غیرعادی شنیده می‌شوند.

(۲) طولانی‌ترین مرحله چرخه قلبی، مرحله استراحت عمومی است. صدای دوم قلب در ابتدای آن شنیده می‌شود.

(۳) اگر گوش خود را به سمت چپ قفسه سینه کسی بچسبانید صدای قلب را می‌شنوید. صدای دوم قلب تاک، کوتاه و واضح است.

ویرگی‌های مشترک صدای قلبی:

۱ به دلیل بسته شدن دریچه‌های قلبی شنیده می‌شوند.

۲ در ابتدای یکی از مراحل چرخه قلبی شنیده می‌شوند.

۳ در هنگام بسته بودن همه سرخرگ‌های قلبی شنیده می‌شوند.

۴ متخصصان را از سلامت قلب آگاه می‌کند.

۵ اگر دیواره بین دو بطن کامل نباشد، به صورت غیرعادی شنیده می‌شوند.

۶ از سمت چپ قفسه سینه شنیده می‌شوند.

۷ با گوشی پوشکی و یا بدون آن قابل شنیده شدن هستند.

(سخت - مفهومی)

۳۶۴

صدای اول (پوم) قوی، گنگ و طولانی‌تر است و به بسته شدن دریچه‌های دولختی و سله‌لختی هنگام شروع انقباض بطن‌ها مربوط است. صدای دوم (تاك) واضح و کوتاه‌تر و مربوط به بسته شدن دریچه‌های سینی ابتدای سرخرگ‌ها است.

خون تیره و روشن هر دو دارای اکسیژن هستند. دریچه دولختی و سله‌لختی در هر چرخه ۸/۰ ثانیه‌ای، در حدود ۵/۰ ثانیه باز هستند و خون اکسیژن‌دار را از خود عبور می‌دهند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) مرکزی‌ترین دریچه قلبی دریچه سینی آثورتی است که دارای سه قطعه است. دریچه دولختی دارای دو قطعه است.

هر دریچه قلبی که.....

۱ کوچک‌ترین دریچه قلبی است دریچه سینی ششی

۲ بزرگ‌ترین دریچه قلبی است دریچه سله‌لختی

۳ مرکزی‌ترین دریچه قلبی است دریچه سینی آثورتی

۴ کم‌قطعه‌ترین دریچه قلبی است دریچه دولختی

۵ بالاترین دریچه قلبی است دریچه دولختی

۶ پایین‌ترین دریچه قلبی است دریچه سله‌لختی

۷ جلویی‌ترین دریچه قلبی است دریچه سینی ششی

۸ عقبی‌ترین دریچه قلبی است دریچه سله‌لختی

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) افزایش فشار درون بطن چپ موجب بسته شدن دریچه دولختی می‌شود. این دریچه، خون روشن دریافتی از گرددش خون ششی را از خود عبور می‌دهد.

(۲) افزایش فشار در بطن راست موجب باز شدن دریچه سینی ششی می‌شود. صدای گنگ و طولانی قلب در اثر بسته شدن دریچه‌های دولختی و سله‌لختی ایجاد می‌شود.



دریچه‌های دولختی و سله‌لختی هنگام باز شدن به سمت پایین حرکت می‌کنند.



دریچه‌های سینی هنگام باز شدن به سمت بالا حرکت می‌کنند.

۴) افزایش فشار در سرخرگ ششی، باعث بسته شدن دریچه سینی ششی می‌شود و موجب باز شدن دریچه‌ای نمی‌شود.

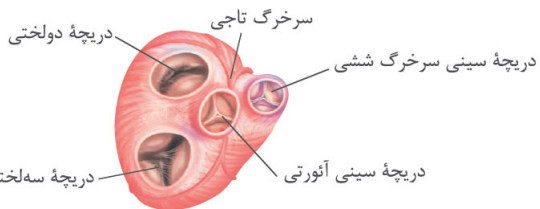
۱ ۶۰۱



دریچه سینی سرخرگ ششی، کوچک‌ترین و جلویی‌ترین دریچه قلب است.



دریچه سله‌لختی بزرگ‌ترین و دریچه سینی سرخرگ آنورت مرکزی‌ترین دریچه است.



دریچه سینی ابتدای سرخرگ ششی و دریچه سله‌لختی هر دو در نیمة راست قلب قرار دارند و فقط در تماس با خون تیره هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) هر دو دریچه دولختی و سله‌لختی در مجاورت سرخرگ‌های تاجی هستند. سرخرگ‌های تاجی، اولین انشعابات سرخرگ آنورت هستند.

۳) دریچه سینی آثورتی مانع بازگشت خون به بطن چپ (نه حفره بالای بطن چپ) می‌شود. دریچه سله‌لختی مانع برگشت خون به دهلیز راست می‌شود.

(۴) دریچه سینی ششی، جریان خون را به سمت سرخرگ ششی یک طرفه می‌کند و دریچه دولختی، با ساختار خاص خود، جریان خون را به سمت بطن چپ یک طرفه می‌کند.

۳ ۶۰۲



دریچه‌های دولختی و سله‌لختی با حرکت به سمت بالا بسته شده و جلوی

بارگشت خون به دهلیزها را می‌گیرند.

دریچه‌های سینی با حرکت به سمت پایین، از بازگشت خون به بطن‌ها (به سمت پایین) جلوگیری می‌کنند. هر دو دریچه دولختی و سله‌لختی در سطح عقبی تری از دریچه‌های سینی هستند.



جهت ارسال خون در هر حفره قلبی برخلاف محل قرارگیری آن حفره در قلب است.

برای مثال دهلیز راست که در سمت بالا قرار دارد، خون را به سمت پایین ارسال می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در بی برخورد خون دریچه‌های دولختی و سله‌لختی، در هنگام انقباض بطن‌ها، بسته می‌شوند و صدای اول قلب ایجاد می‌شود.

(۲) به هنگام انقباض بطن‌ها، دریچه‌های دولختی و سله‌لختی بسته می‌شوند.

(۴) هیچ یک از دریچه‌ها، در ساختار خود ماهیچه ندارند.

۴) نازک‌ترین لایه قلب، لایه درون‌شامه است. بافت پیوندی متراکم در لایه ماهیچه قلب در استحکام دریچه‌ها نقش دارد در حالی بافت پوششی درون‌شامه در ایجاد **استحکام** این دریچه‌ها فاقد نقش است. بنابراین باید بگوییم که درون‌شامه در تشکیل دریچه‌های قلبی نقش دارد و لایه میانی دیواره قلب، در استحکام دریچه‌های قلبی مؤثر است.

(متوسط - مفهومی)

رشته‌های پروتئینی افزاینده استحکام بافت پیوندی، همان رشته‌های کلاژن هستند. بیشتر یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب در لایه میانی به این رشته‌ها متصل‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) بیشتر ضخامت قلب متعلق به لایه میانی قلب است. این لایه، هیچ گونه تماسی با نوعی مایع ندارد.

۳) درون‌شامه قلب از یک لایه بافت پوششی سنگفرشی تشکیل شده‌است. بنابراین همگی این یاخته‌ها با مایع درون قلب که همان خون است در تماس هستند.

 علاوه بر لایه درون‌شامه، لایه برون‌شامه و پیراشامه نیز، با نوعی مایع در تماس هستند.

۴) لایه میانی بیشتر از یاخته‌های ماهیچه‌ای قلبی تشکیل شده است. در حالی که این رشته‌های کلاژن موجود در لایه میانی است که منجر به استحکام دریچه‌های قلبی می‌شود.

(متوسط - مفهومی)

لایه برون‌شامه بر روی خود برمی‌گردد و پیراشامه ایجاد می‌شود. در فضای بین برون‌شامه و پیراشامه، مایعی وجود دارد که ضمن محافظت از قلب، به حرکت روان آن کمک می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) ضخیم‌ترین لایه قلب لایه ماهیچه‌ای است که یاخته‌های درون‌شامه و برون‌شامه به آن متصل‌اند. برون‌شامه در تشکیل دریچه‌های قلبی نقشی ندارد.

۲) اگر بخواهیم با مثال این گزینه را دکنیم می‌توانیم بگوییم که در لایه برون‌شامه بافت پیوندی وجود دارد ولی این لایه در تماس مستقیم با خون درون قلب نمی‌باشد.

۴) کلاژن موجود در لایه میانی به استحکام دریچه‌های قلب کمک می‌کند و درون‌شامه نیز در تشکیل دریچه‌های قلب مؤثر است. در این بین فقط درون‌شامه از یک لایه نازک از یاخته‌های پوششی تشکیل شده است. یاخته‌های پوششی به غشاء پایه متصل‌اند.



- ۱) لایه‌ای از دیواره قلب که ضخامت بیشتری دارد
 - ۲) ضخامت کمتری دارد
 - ۳) شبکه بافت هادی در آن قرار دارد
 - ۴) با مایع روان کننده حرکات قلب در تماس است
 - ۵) با پرده جنب در تماس است
 - ۶) با ماهیچه دیافراگم در تماس است
 - ۷) اکسیژن و مواد مغذی را از خون درون حفرات قلبی دریافت می‌کند
- درون‌شامه

(متوسط - مفهومی)

گروهی از یاخته‌های ماهیچه‌ای موجود در دیواره ضخیم‌ترین لایه قلب که با بافت پیوندی عایق مجاورت دارند، نمی‌توانند پیام را به یاخته مجاور خود منتقل کنند. به همین علت انتقال پیام از دهیزها به بطن‌ها، به کمک شبکه هادی انجام می‌شود.

 بین ماهیچه‌های بطن‌ها و دهیزها، بافت پیوندی عایقی وجود دارد و یاخته‌های ماهیچه‌ای موجود در مجاورت این بافت پیوندی، جریان الکتریکی را به یاخته دیگری انتقال نمی‌دهند و آخرين یاخته‌های دریافت کننده پیام الکتریکی در دیواره حفره‌ای هستند که در آن قرار دارند.



۱۶۰

۲) دقت کنید که هیچ یک از صدایهای قلب، به طور همزمان کوتاه و قوی نیستند. صدای اول قلب، طولانی و قوی است. صدای دوم، کوتاه و ضعیف.

۴) دریچه سینی آنورتی پس از حرکت به سمت پایین، مانع از بازگشت خون روش به یکی از حفرات قلب می‌شود؛ اما دریچه سینی ششی، مانع از بازگشت خون تیره می‌شود، نه خون روش.

۲ | ۶۰۵

(متوسط - مفهومی)

به هنگام شروع استراحت عمومی، دریچه‌های دولختی و سفلختی باز می‌شوند تا خون موجود در دهیزها وارد بطن‌ها شود. این دریچه‌ها از دو یا سه قطعه آویخته تشکیل شده‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

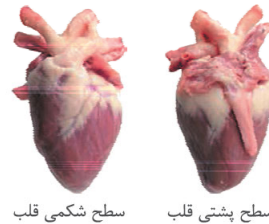
۱) دریچه‌های دو و سه لختی اجازه حرکت خون در جهت جاذبه را می‌دهند. صدای دوم قلب (تاک) مربوط به بسته شدن دریچه‌های سینی است و دریچه‌های دو و سه لختی در ایجاد آن نقش ندارند!

۳) همه دریچه‌های قلبی به هنگام انتقاض بطن تغییر وضعیت داده و بالا می‌روند. دریچه‌های سینی باز شده و دریچه‌های دو و سه لختی بسته می‌شوند. دریچه‌های دو و سه لختی با پایین رفتن قطعات آنها و دریچه‌های سینی با بالا رفتن قطعات‌شان، باز می‌شوند.

۴) قوی‌ترین حفره قلبی، بطن چپ است. دریچه دولختی ویزگی گفته شده در قسمت اول گزینه را دارد، ولی ویزگی مطرح شده در قسمت دوم این گزینه مربوط به دریچه سینی ابتدای سرخرگ آورت است.

۳ | ۶۰۶

(متوسط - مفهومی)



همه موارد به جز مورد «۵» صحیح هستند.

بررسی همه موارد:

(الف) با توجه به شکل قلب، سرخرگ‌ها بیشتر در سطح شکمی و سیاه‌رگ‌ها بیشتر در عقب و سطح پشتی مشاهده می‌شوند.

 ۵) همه رگ‌های متصل به قلب، در قاعده قلب قرار دارند و در نوک قلب، به آن رگی متصل نمی‌شود.

(ب) با وارد کردن سوند یا مداد به داخل رگ‌ها و این‌که به کجا می‌روند، می‌توان آن‌ها را از یکدیگر تمیز داد.

(ج) با توجه به شکل، این مورد نیز صحیح است.

(د) مدخل سرخرگ‌های کرونری در قسمت بالای دریچه سینی آنورتی قرار دارد.

(متوسط - مفهومی)

بیرونی‌ترین لایه دیواره قلب برون‌شامه است. این لایه روی خود برمی‌گردد و پیراشامه را به وجود می‌آورد. بین برون‌شامه و پیراشامه فضایی وجود دارد که با مایع پر شده است. این مایع ضمن محافظت از قلب، به حرکت روان آن کمک می‌کند.

۲ | ۶۰۷

ترین‌های کتاب درسی، یکی از بخش‌های مهم کتاب درسی است که در کنکور

۱۴۰۰ نیز از این نوع سوالات مطرح شد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) ضخیم‌ترین بافت دیواره قلب، لایه ماهیچه قلبی است که از بافت ماهیچه‌ای و پیوندی متراکم تشکیل شده است.

۳) داخلی‌ترین بافت دیواره قلب درون‌شامه است که شامل یک لایه نازک بافت پوششی می‌باشد و در زیر آن یاخته‌های پیوندی وجود دارد.

۴) در زیر بافت پوششی برون‌شامه و پیراشامه نیز، بافت پیوندی وجود دارد.

۴ | ۶۰۸

	یاخته‌های ماهیچه قلبی از نظر به یاخته‌های ماهیچه‌ای شباخت دارند.
	۱ مخطط بودن - اسکلتی
	۲ انقباض غیرارادی - صاف و اسکلتی
	۳ داشتن هسته در مرکز - صاف
	۴ داشتن بیش از یک هسته (بعضی از آن‌ها) - اسکلتی

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) در لایه میانی قلب بافت پیوندی متراکم وجود دارد که موجب استحکام دریچه‌های قلبی می‌شود. یاخته‌های این بافت دوکی شکل هستند.

رشته‌های کلاژن ضخامت بیشتری از رشته‌های کشسان دارند و انعطاف‌پذیری آن‌ها از رشته‌های کشسان کمتر است. بنابراین رشته‌های کلاژن باعث استحکام بافت پیوندی می‌شوند.

۳ | ۶۱۳

(متوجه - مفهومی)

گرده بزرگ‌تر، پیام‌ها را به چهار رشته شبکه‌های منتقل می‌کند اما گرده دیگر پیام‌ها را تنها به یک رشته هادی منتقل می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) گرده ضربان‌ساز خود پیام الکتریکی ایجاد می‌کند نه این‌که از دسته‌تاری دریافت کند.

(۲) گرده اول یا گرده سینوسی - دهلیزی در دیواره پشتی دهلیز راست و زیر منفذ بزرگ سیاهرگ زیرین قرار دارد. گرده دوم یا گرده دهلیزی - بطنه در دیواره پشتی دهلیز راست، و در عقب دریچه سه لختی است. بنابراین گرده اول در عقب دریچه قلبی نیست.

(۴) این گزینه نیز تنها در مورد گرده دوم قلب صحیح است.

(سخت - مفهومی)

۴ | ۶۱۴

(متوجه - مفهومی)

در دهلیز راست، سه دسته‌تار بین گرهی و بخشی از دسته‌تار منتقل کننده پیام انقباض به دهلیز چپ وجود دارد.

موارد «ب» و «د» ویزگی مشترک همه رشته‌های شبکه‌هایی موجود در دهلیز راست می‌باشد.

بررسی همه موارد:

(الف) دسته تارهای بین گرهی پیام انقباض را تنها در دهلیز راست منتشر می‌کنند، نه در دهلیز چپ!

(ب) این دسته تارها پیام را از گرده اول مستقر در لایه ماهیچه قلب دریافت می‌کنند. لایه ماهیچه قلب در سطح زیرین لایه درون شامله قرار دارد. لایه درون شامله دارای یاخته‌های پوششی سنگفرشی است.

(ج) بخشی از دسته‌تار منتقل کننده پیام انقباض به دهلیز چپ موج تحрیکی را برای به انجام رسیدن سیستول دهلیزی (نه بطنه) به دهلیز چپ (نه گرده دهلیزی - بطنه) ارسال می‌کند.

(د) یاخته‌های شبکه‌هایی در واقع یاخته‌های تخصص یافته ماهیچه قلبی هستند. یکی از ویزگی‌های یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب ارتباط آن‌ها با طبقات صفحات بینابینی (در هم رفته) است و این طریق توانایی انتقال سریع پیام را دارد.

بافت هادی و حفره‌های قلبی

- ۱ بیشترین تعداد گرده دهلیز راست
- ۲ بیشترین میزان انشعابات دیواره جانبی بطنه
- ۳ کمترین میزان یاخته‌های بافت هادی دهلیز چپ
- ۴ دارای رشته‌های فاقد انشعاب دهلیز راست

(متوجه - استنباطی)

۵ | ۶۱۵

(متوجه - استنباطی)

بین دهلیز راست و بطنه راست، بافت پیوندی عایقی وجود دارد و انتقال پیام به بطنه‌ها از طریق دسته تار خروجی از گرده دوم امکان‌بزدیر است.

دیواره بین دهلیز چپ و بطنه چپ کاملاً توسط بافت پیوندی عایق پوشیده شده است، اما دیواره بین دهلیز راست و بطنه راست در قسمتی دارای بافت هادی است که جریان الکتریکی را از گرده دوم به دیواره بین دو بطنه منتقل می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) دهلیز چپ خون روش را از طریق ۴ سیاهرگ ششی دریافت می‌کند. بین دهلیز راست و چپ بافت پیوندی عایق وجود ندارد و پیام الکتریکی می‌تواند توسط صفحات بینابینی یاخته‌های غیرهادی ماهیچه قلب نیز منتقل شود.

بررسی همه موارد:

(الف) **بعضی** (بافت هادی) یاخته‌های ماهیچه قلب ویزگی‌هایی دارند که آن‌ها را برای تحریک خود به خودی قلب اختصاصی کرده است.

(ب) ماهیچه بطنه‌ها و ماهیچه دهلیزها به صورت جدا منقبض می‌شوند و کل ماهیچه قلب در انقباض و استراحت به صورت یک توده واحد عمل می‌کنند.

(ج) بسیاری از یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب به رشته‌های کلاژن موجود در بافت پیوندی متراکم متصل هستند.

دقت کنید که یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب به یاخته‌های پیوندی متصل نیستند، بلکه به رشته‌های پروتئینی موجود در ساختار این بافت متصل هستند.

(د) توجه کنید که هسته این یاخته‌ها برخلاف یاخته‌های ماهیچه‌ای اسکلتی در مرکز یاخته قرار دارد.

(آسان - مفهومی)

در مرحله استراحت عمومی قلب، خون بدون انقباض ماهیچه‌های قلب از دهلیزها وارد بطن‌ها می‌شود. در این زمان خون از طریق سیاهرگ‌ها وارد قلب می‌شود و حجم خون درون قلب افزایش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در مرحله استراحت عمومی خون از طریق سیاهرگ‌های ششی وارد دهلیز چپ می‌شود. در همین مرحله به دلیل باز بودن دریچه دولختی خون وارد بطن چپ نیز می‌شود. از طرف دیگر باید توجه کنید که اصلاً خون تیره به دهلیز راست می‌ریزد و به دهلیز چپ خون روش تنفس می‌شود.

(۲) در مراحل استراحت عمومی و انقباض دهلیزها، خون به بطن‌ها (حفرات پایینی قلب) وارد می‌شود. در مرحله استراحت عمومی قلب، خون از طریق سیاهرگ‌ها به دهلیزها (حفرات بالایی قلب) نیز وارد می‌شود.

(۴) در مرحله انقباض دهلیزها، ورود خون به بطن‌ها و بسته به انقباض ماهیچه‌های است. در این مرحله هنوز بطن‌ها در استراحت به سرمه بند و بنابراین خون از قلب خارج نمی‌شود.

ورود خون به بطن‌ها، طی مرحله انقباض دهلیزها و مرحله استراحت عمومی صورت می‌گیرد. اما ورود خون به دهلیزها تحت تأثیر باقی‌مانده فشار سرخرگی، تلمبه ماهیچه اسکلتی، دریچه‌های لانه کبوتری و فشار مکشی قفسه سینه صورت می‌گیرد.

(متوسط - استنباطی)

در بخش میانی مراحل استراحت عمومی و انقباض دهلیزها، دریچه‌های دهلیزی بطنی (دریچه‌های بین دهلیز و بطن) باز (گزینه ۴) و دریچه‌های سینی بسته‌اند (گزینه ۲). در مرحله انقباض بطن‌ها وضعیت دریچه‌ها بر عکس است؛ یعنی دریچه‌های بین دهلیز و بطن، بسته (گزینه ۳) و دریچه‌های سینی باز هستند (گزینه ۱).

در مراحل استراحت عمومی و انقباض دهلیزها، بطن‌ها در حال استراحت هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) طویل‌ترین مرحله چرخه ضربان قلب، مرحله استراحت عمومی است؛ نه مرحله انقباض بطن‌ها!

(۳) در مرحله انقباض بطن‌ها، میزان خون درون بطن‌ها (حفرات پایینی قلب) در حال کاهش (نه افزایش) است.

در مرحله انقباض بطن‌ها حجم خون موجود در خارج از قلب در حال افزایش است.

(۴) در مراحل استراحت عمومی و انقباض دهلیزها، خون بین دهلیزها و بطن‌ها جابه‌جا می‌شود. وقت کنید که در مرحله استراحت عمومی، ماهیچه قلبی منقبض نمی‌شود و انتقال خون بین حفرات بدون انقباض قلب صورت می‌گیرد.

(سخت - استنباطی)

کوتاه‌ترین مرحله چرخه ضربان قلب، مرحله انقباض دهلیزهای است. در این مرحله همه دریچه‌های قلب در پایین‌ترین محل خود هستند.

دریچه‌های بین دهلیز و بطن به سمت پایین باز و به سمت بالا بسته می‌شوند. بنابراین پایین‌ترین محل قرارگیری این دریچه‌ها در زمان باز بودن آن‌ها (استراحت عمومی و انقباض دهلیزها) و بالاترین محل آن‌ها در زمان بسته بودن آن‌ها (انقباض بطن‌ها) دیده می‌شود. دریچه‌های سینی به سمت بالا باز و به سمت پایین بسته می‌شوند؛ بنابراین پایین‌ترین محل آن‌ها در زمان باز بودن آن‌ها (انقباض عمومی و انقباض دهلیزها) و بالاترین محل آن‌ها در زمان باز بودن آن‌ها (انقباض بطن‌ها) مشاهده می‌شود. از جملات گفته شده به این نتیجه می‌رسیم: به طور کلی در مراحل استراحت عمومی (بعد از تغییر وضعیت دریچه‌ها در ابتدای این مرحله) و انقباض دهلیزها، همه دریچه‌ها در پایین‌ترین محل ممکن خود دیده می‌شوند. در مرحله انقباض بطن‌ها (بعد از تغییر وضعیت دریچه‌ها در ابتدای این مرحله) همه دریچه‌ها در بالاترین محل ممکن خود دیده می‌شوند.

۳ ۶۱۸

یاخته‌های ماهیچه بافت هادی در قلب	یاخته‌های ماهیچه قلب غیرهادی	مورد مقایسه
✓ (با سرعت بیشتر)	✓	هدایت پیام الکتریکی
✓	✓	داشتن صفحات بینابینی
✓	✗	انتقال جریان الکتریکی از دهلیز راست به بطن‌ها
✓	✓	انتقال جریان الکتریکی از دهلیز راست به چپ
✓	✗	تولید جریان الکتریکی

(۲) دقت کنید که دریچه‌ها قادر یاخته ماهیچه‌ای هستند و پیام الکتریکی به آن‌ها ارسال نمی‌شود.

(۳) دسته تارهای بین گرهی، پیام الکتریکی را با سرعت بیشتری از گره اول به گره دوم منتقل می‌کنند، اما سایر یاخته‌های ماهیچه قلب نیز به علت داشتن صفحات بینابینی می‌توانند این انتقال پیام الکتریکی را انجام دهند.

(سخت - مفهومی) ۴ ۶۱۶

گره اول پیام الکتریکی را ایجاد می‌کند و بلافاصله بعد از آن، پیام از طریق ۴ دسته تار

با سرعت زیادی در دیواره دهلیزهای چپ و راست در لایه ماهیچه قلب منتشر می‌شود. ضمناً یاخته‌های ماهیچه‌ای غیرهادی نیز به کمک صفحات بینابینی قادر به انتشار پیام تحریک الکتریکی هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

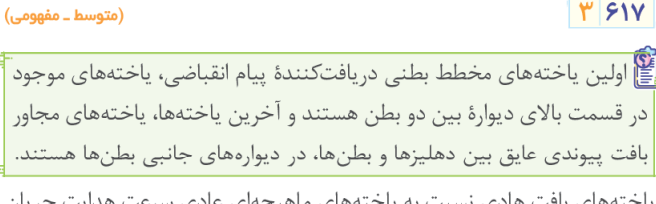
(۱) انشعاب راست و چپ تقریباً در ابتدای دیواره بین دو بطن و نه در نوک قلب، ایجاد می‌شود.

(۲) گره دوم پس از دریافت پیام، لحظه‌ای آن را در خود نگه می‌دارد و سپس با فاصله زمانی به بطن‌ها می‌فرستد. که این مطلب در فعالیت صفحه ۵۲ کتاب مطرح شده است.

(۳) انتشار پیام در دیواره بطن‌های گونه‌ای است که در دیواره بین دو بطن، پیام از بالا به سمت پایین منتشر می‌شود و در دیواره‌های جانبی پیام از پایین به سمت بالا منتشر می‌شود.

(۴) گره دوم توانایی «تولید» پیام تحریکات طبیعی قلب را ندارد. گره دوم گره کوچک‌تر شبکه هادی قلب است.

۲ ۶۱۹



(متوسط - مفهومی)

اولین یاخته‌های مخطط بطنی دریافت‌کننده پیام انقباضی، یاخته‌های موجود در قسمت بالای دیواره بین دو بطن هستند و آخرین یاخته‌ها، یاخته‌های مجاور بافت پیوندی عایق بین دهلیزها و بطن‌ها، در دیواره‌های جانبی بطن‌ها هستند.

یاخته‌های بافت هادی نسبت به یاخته‌های ماهیچه‌ای عادی سرعت هدایت جریان الکتریکی بیشتری دارند.

دیواره‌ای از قلب که بیشترین میزان رشتلهای هادی را دارد: دیواره‌ای جانبی بطن‌ها

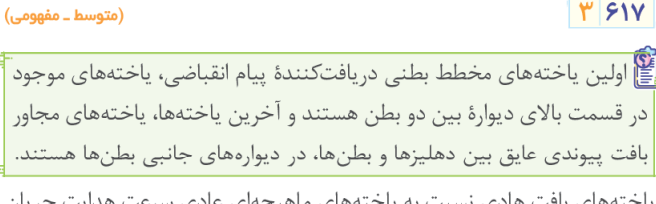
بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) بیشتر بر جستگی‌های درون بطن در نزدیکی نوک قلب قرار دارند.

(۲) بطن‌ها از سمت پایین به سمت بالا منقبض می‌شوند و ابتدا یاخته‌های نوک قلب منقبض می‌شوند.

(۴) آخرین یاخته‌ها، پیام را از یاخته‌های غیرهادی دریافت می‌کنند و در مجاورت بافت هادی قرار ندارند.

۳ ۶۱۷



(متوسط - مفهومی)

اولین یاخته‌های مخطط بطنی دریافت‌کننده پیام انقباضی، یاخته‌های موجود در قسمت بالای دیواره بین دو بطن هستند و آخرین یاخته‌ها، یاخته‌های مجاور بافت پیوندی عایق بین دهلیزها و بطن‌ها، در دیواره‌ای جانبی بطن‌ها هستند.

یاخته‌های بافت هادی نسبت به یاخته‌های ماهیچه‌ای عادی سرعت هدایت جریان الکتریکی بیشتری دارند.

دیواره‌ای از قلب که بیشترین میزان رشتلهای هادی را دارد: دیواره‌ای جانبی بطن‌ها

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) بیشتر بر جستگی‌های درون بطن در نزدیکی نوک قلب قرار دارند.

(۲) بطن‌ها از سمت پایین به سمت بالا منقبض می‌شوند و ابتدا یاخته‌های نوک قلب منقبض می‌شوند.

(۴) آخرین یاخته‌ها، پیام را از یاخته‌های غیرهادی دریافت می‌کنند و در مجاورت بافت هادی قرار ندارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲) جلویی ترین دریچه قلب، دریچه سینی سرخرگ ششی است. در مرحله انقباض بطن‌ها، این دریچه باز بوده و خون در حال خروج از بطن راست می‌باشد. این دریچه در مرحله استراحت عمومی و انقباض دهلیزها بسته بوده و مانع ورود خون به بطن راست می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:
۱) در مرحله استراحت عمومی (طولانی ترین مرحله چرخه ضربان قلب هیچ یک از دریچه‌ها اجازه عبور خون به بالا رانمی‌دهند. به یاد داشته باشید، دریچه‌های سینی که اجازه عبور خون به بالا را می‌دهند، در مرحله استراحت عمومی بسته‌اند.

در چه زمان‌هایی همه دریچه‌های مرتبط با قلب بسته‌اند:

۱) در ابتدای مرحله انقباض بطن‌ها، ابتدا دریچه‌های بین دهلیز و بطن بسته شده و سپس دریچه‌های سینی باز می‌شوند. در زمان کوچکی بین این دو اتفاق، همه دریچه‌ها بسته‌اند.

۲) در ابتدای مرحله استراحت عمومی، ابتدا دریچه‌های سینی بسته شده و سپس دریچه‌های بین دهلیز و بطن باز می‌شوند. در فاصله بسته شدن دریچه‌های سینی و باز شدن دریچه‌های بین دهلیز بطن، همه دریچه‌ها بسته‌اند.

دریچه‌های سینی در مرحله استراحت عمومی و انقباض دهلیزها مانع ورود خون

به بطن‌ها می‌شوند و دریچه‌های دولختی و سه‌لختی در مرحله انقباض بطن‌ها مانع خروج خون از بطن‌ها می‌شوند.

۳) مرحله استراحت عمومی، طولانی ترین مرحله چرخه ضربان قلب است.

۴) قوی ترین حفره قلبی بطن چپ است و خون روشن به آن وارد می‌شود.

دریچه‌های بین دهلیز و بطن اجازه عبور خون به پایین را می‌دهند و از عبور خون به سمت بالا جلوگیری می‌کنند. دریچه‌های سینی بر عکس هستند.

۳) قوی ترین حفره قلبی بطن چپ است. در زمان انقباض بطن‌ها، دریچه‌های بین دهلیز و بطن بسته‌اند و اجازه عبور خون به سمت پایین را نمی‌دهند.

۴) در مرحله استراحت عمومی، بدون نیاز به انقباض، خون وارد دهلیز و بطن می‌شود. در این مرحله دریچه‌های بین دهلیز و بطن باز بوده و مانع برای انتقال خون به بطن‌ها وجود ندارد.

(متوسط - مفهومی)

صدای اول قلب (پوم) قوی، طولانی و گنج است و مربوط به بسته شدن دریچه‌های بین دهلیز و بطن است. این صدا در ابتدای مرحله انقباض بطن‌ها شنیده می‌شود (گزینه‌های ۱ و ۲). صدا دوم قلب (تاک) واضح و کوتاه‌تر از صدای اول است و در ابتدای مرحله استراحت عمومی شنیده می‌شود. (گزینه‌های ۳ و ۴).

در مرحله انقباض بطن‌ها دریچه‌های سینی اجازه عبور خون به سمت بالا را می‌دهند.

صدای قلبی	وضعیت دریچه‌های قلبی			مدت زمان	حجم خون			مورد مقایسه
	دریچه‌های دهلیزی - بطنی	دریچه‌های سینی	قلب		بطن‌ها	دهلیزها		
شنیده نمی‌شوند	باز هستند	بسته هستند	۱/۰ ثانیه	جای بحث دارد	↑	↓		انقباض دهلیزها
صدای اول قلبی	بسته می‌شوند	باز می‌شوند و تا انتهای مرحله باز می‌مانند	۰/۳ ثانیه		↓	↓	↑	انقباض بطن‌ها
صدای دوم قلبی	باز می‌شوند و باز باقی می‌مانند	بسته می‌شوند	۰/۴ ثانیه	جای بحث دارد	↑	↑		استراحت عمومی

بالایی قلب وارد می‌شود. در ابتدای مرحله انقباض بطن‌ها صدای اول قلب شنیده می‌شود و دریچه‌های سینی (دریچه‌های فاقد قطعات آویخته) باز می‌شوند.

(سخت - استنباطی)

صدای اول قلب در شروع انقباض بطن‌ها و صدای دوم قلب در شروع استراحت عمومی شنیده می‌شود. در فاصله بین صدای اول تا دوم، مرحله انقباض بطن‌ها را داریم. جلویی ترین دریچه قلبی، دریچه سینی سرخرگ ششی است و در ابتدای مرحله انقباض بطن‌ها باز می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در مرحله انقباض بطن‌ها، دریچه دولختی مانع از ورود خون به بطن چپ می‌شود. صدای دوم قلبی مربوط به بسته شدن دریچه‌های سینی است و در

ابتدای مرحله استراحت عمومی شنیده می‌شود. جلویی ترین دریچه قلبی، دریچه

سینی سرخرگ ششی است که در این مرحله باز است.

۳) مرحله استراحت عمومی، طولانی ترین مرحله چرخه ضربان قلب است. صدای

دوم قلبی در مرحله استراحت عمومی شنیده می‌شود. مرکزی ترین دریچه قلبی،

دریچه سینی سرخرگ آثورت است که در این مرحله می‌شود.

۴) انقباض دهلیزها، مرحله‌ای زودگذر است. صدای اول قلبی در نتیجه بسته شدن

دریچه‌های بین دهلیز و بطن در مرحله انقباض بطن‌ها روی می‌دهد. بزرگ‌ترین

دریچه قلبی، دریچه سه‌لختی است.

۲) در مرحله انقباض بطن‌ها، ورود خون به قلب و خروج خون از قلب ممکن است.

۳) در فاصله بین صدای دوم و صدای اول قلب، مراحل استراحت عمومی و انقباض دهلیزها را داریم. در این بازه زمانی دریچه دولختی باز است و اجازه عبور به خون روشن را می‌دهد. (رد گزینه ۳) در مرحله استراحت عمومی جایه‌جایی خون بدون انقباض حفرات قلبی صورت می‌گیرد. (رد گزینه ۴)

در مرحله انقباض بطن‌ها به دلیل بسته بودن دریچه‌های بین دهلیز و بطن، خون درون دهلیزها افزایش می‌یابد.

(سخت - استنباطی)

در مرحله انقباض بطن‌ها خون وارد دهلیزها (حفرات بالایی قلب) شده و وارد بطن‌ها نمی‌شود؛ بنابراین می‌توان گفت در این مرحله، خون تنها به درون حفرات

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در انقباض دهلیزها برخلاف استراحت عمومی، انقباض گروهی از یاخته‌های منشعب لایه ماهیچه قلبی مشاهده می‌شود.

۲) هم در استراحت عمومی و هم در انقباض دهلیزها، خون روشن از دریچه دو لختی عبور می‌کند.

 برای عبور خون از دریچه‌های دولختی و سه‌لختی انقباض حفره قبل آن‌ها الزامی نیست؛ اما برای عبور خون از دریچه‌های سینی انقباض حفره‌های قبل آن‌ها الزامی است.

۴) در مرحله استراحت عمومی و انقباض دهلیزها، خون از دهلیز وارد بطن می‌شود.
(متوجه - مفهومی)

۴۶۲۶

 دریچه‌های سینی در اثر تجمع خون در سطح بالای خود و در شروع مرحله استراحت عمومی بسته می‌شوند.

 بسته شدن دریچه‌های بین دهلیز و بطن (دریچه‌های دولختی و سه‌لختی)، در بی انقباض دیواره بطن‌ها و حرکت روبه بالای قطعات آن‌ها صورت می‌گیرد. پس از بسته شدن این دریچه‌ها، خون در سطح بالای قطعات آن‌ها تجمع می‌یابد.

به دنبال بسته شدن دریچه‌های سینی، دریچه‌های بین دهلیز و بطن باز شده و اجازه عبور خون به سمت پایین را می‌دهند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) همانطور که گفته شد، بسته شدن دریچه‌های سینی، در شروع مرحله استراحت عمومی صورت می‌گیرد. در این مرحله ماهیچه دهلیزها منقبض نمی‌شود!

۲) صدای اول قلب در ابتدای مرحله انقباض بطن‌ها شنیده می‌شود؛ نه در ابتدای استراحت عمومی!

۳) پس از بسته شدن دریچه‌های سینی، دریچه‌های بین دهلیز و بطن باز شده و خون از دهلیزها خارج می‌شود. بنابراین حجم خون درون دهلیزها به حداقل مقدار خود نمی‌رسد.

(متوجه - استنباطی)

۳۶۲۷

بیشترین حجم خون درون قلب، در ابتدای مرحله انقباض بطن‌ها (دقیقاً زمانی که دریچه‌های سینی می‌خواهند باز شوند) دیده می‌شود. دریچه‌های بین دهلیز و بطن (دولختی و سه‌لختی) حاوی لتهای آویخته هستند و در مرحله انقباض بطن‌ها مانع از عبور خون از بطن‌ها به دهلیزها می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) بیشترین خون درون بطن نیز در ابتدای مرحله انقباض بطن‌ها دیده می‌شود. در ابتدای مرحله انقباض بطن‌ها، دریچه‌های بین دهلیز و بطن بسته شده و دریچه‌های سینی باز می‌شوند. بنابراین در مرحله انقباض بطن‌ها، وضعیت دریچه‌های قلبی ثابت نیست.

 تنها مرحله‌ای که در طول آن وضعیت دریچه‌های قلبی ثابت است، مرحله انقباض دهلیزهاست.

۲) بیشترین میزان خون درون دهلیزها در ابتدای مرحله استراحت عمومی و قبل از باز شدن دریچه‌های بین دهلیز و بطن دیده می‌شود. در این مرحله ورود خون به درون تمامی حفرات قلب ممکن (نه غیرممکن) است.

۴) در مرحله استراحت عمومی، همه حفرات قلبی (دهلیزها و بطن‌ها) در حال استراحت می‌باشند.

(سخت - مفهومی)

۱۶۲۸

صدای اول قلبی ناشی از بسته شدن دریچه‌های بین دهلیز و بطن و صدای دوم قلبی ناشی از بسته شدن دریچه‌های سینی می‌باشد. پس از بسته شدن هر نوع دریچه، اندکی طول می‌کشد تا دریچه نوع دیگر باز شود. در این فاصله همه دریچه‌ها بسته‌اند و جازه ورود و خروج خون از بطن داده نمی‌شود.

- هر مرحله چرخه ضربان قلب یک فرد سالم و بالغ که
۱) انقباض ماهیچه قلبی از سمت بالای حفره قلبی شروع شده و به سمت پایین ادامه می‌یابد مرحله انقباض دهلیزی
۲) انقباض ماهیچه قلبی از سمت پایین حفره قلبی شروع شده و به سمت بالا ادامه می‌یابد مرحله انقباض بطنی
۳) در طی آن فشار خون بطن‌ها به بیشترین مقدار می‌رسد مرحله انقباض دهلیزی
۴) در طی آن فشار خون بطن‌ها به بیشترین مقدار می‌رسد مرحله انقباض بطنی
۵) در طی آن فعالیت گره سینوسی دهلیزی آغاز می‌شود کمی پیش از پایان مرحله استراحت عمومی
۶) دریچه‌های دهلیزی - بطنی اجازه عبور خون را می‌دهند انقباض دهلیزها و استراحت عمومی
۷) دریچه‌های سینی اجازه عبور خون را می‌دهند مرحله انقباض بطن‌ها
۸) صدای قلبی اول شنیده می‌شود مرحله انقباض بطن‌ها
۹) صدای دوم قلب شنیده می‌شود مرحله استراحت عمومی
۱۰) در طی آن فشار خون آنورت شروع به افزایش می‌کند مرحله انقباض بطنی
۱۱) در طی آن تحريكات بافت هادی سرتاسر دهلیزها را در بر می‌گیرد مرحله انقباض دهلیزی
۱۲) در طی آن تحريكات بافت هادی سرتاسر بطن‌ها را در بر می‌گیرد مرحله انقباض بطنی

(سخت - مفهومی)

 در مرحله انقباض دهلیزها با انقباض ماهیچه دهلیزها، فشار درون دهلیز به حداقل مقدار خود می‌رسد (گزینه‌های ۱ و ۳). در مرحله انقباض بطن‌ها، فشار درون بطن به حداقل مقدار خود می‌رسد، هم‌چنین به علت ورود خون به درون سرخرگ آنورت، فشار آنورت نیز به حداقل مقدار خود می‌رسد (گزینه‌های ۲ و ۴).

 این که فشار خون دهلیزها در مرحله انقباض دهلیزها به حداقل مقدار خود می‌رسد، مستقیماً از کتاب درسی قابل برداشت نیست؛ ولی در آزمون‌های مختلف این نکته آورده می‌شود و شما باید این نکته را به ياد داشته باشید.

در مرحله انقباض بطن‌ها به دلیل بسته شدن دریچه‌های بین دهلیز و بطن، اولین صدای قلب (پوم) از سمت چپ قفسه سینه شنیده می‌شود. (تأثید گزینه ۲)

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) هم در مرحله انقباض دهلیزها و هم در مرحله استراحت عمومی جلویی‌ترین دریچه قلب (دریچه سینی ششی) بسته است و از عبور خون جلوگیری می‌کند.

۳) در مرحله انقباض بطن‌ها حجم خون درون قلب در حال کاهش است.

۴) بیشترین فشار خون سرخرگ آنورت در مرحله انقباض بطن‌ها دیده می‌شود، ولی می‌دانیم که استراحت ماهیچه‌های دهلیزها هم در مرحله انقباض بطن‌ها و هم در مرحله استراحت عمومی قابل مشاهده است. بنابراین این گزینه هم غلطه! یادآوری کنم که در صورت سؤال عبارت (فقط) مطرح شده است.

(متوجه - مفهومی)

 برای حل سریعتر و راحت‌تر این تست دو نکته رو رعایت کنید. اول این که صورت سؤال رو خط بزنید و منظور صورت سؤال رو روی متن بنویسید. دوم این که گزینه‌های ۲ و ۴ رو باهم و گزینه‌های ۱ و ۳ رو باهم بررسی کنید.

طوانی‌ترین مرحله چرخه ضربان قلب، استراحت عمومی و کوتاه‌ترین آن، انقباض دهلیزها می‌باشد. دقیقت کنید که در انتهای استراحت عمومی و انقباض دهلیز، هیچ دریچه‌ای بسته نمی‌شود.

بررسی همه موارد:

(الف) در زمان انقباض دهلیزها که حدود ۱/۰ ثانیه است، خون با فشار به درون بطن‌ها رانده می‌شود.

 نمی‌توان حجم خونی که در استراحت عمومی وارد بطن‌ها می‌شود را با حجم خونی که در زمان انقباض دهلیزها وارد بطن‌ها می‌شود، مقایسه کرد، زیرا در انقباض دهلیزها، سرعت ارسال خون به بطن‌ها بیشتر است اما مدت زمان استراحت عمومی بیشتر است.

(ب) عبارت «حرفات بالایی قلب به طور کامل با خون سیاه‌رگ‌ها پر می‌شوند.» به مرحله انقباض بطن‌ها اشاره دارد.

(ج) با انقباض دهلیزها سرعت ورود خون به بطن‌ها افزایش می‌یابد، نه این‌که آغاز شود؛ زیرا در مرحله استراحت عمومی نیز خون دهلیزها وارد بطن‌ها می‌شود.

(د) توجه کنید که بیشتر یاخته‌های ماهیچه‌ای قلبی، در دیواره بطن‌ها قرار دارند. در این فاصله انقباض بطن‌ها رخ نمی‌دهد.

 دیواره بطن‌ها ضخیم‌تر از دیواره دهلیزهاست و در نتیجه تعداد یاخته‌های ماهیچه‌ای قلبی در دیواره بطن‌ها بیشتر از دیواره دهلیزهاست.

(سخت - استنباطی)

۳۶۳۲

بیشتر ماهیچه‌های دیواره قلب در بطن‌ها قرار دارند. بنابراین منظور از قسمت اول این سؤال، مرحله انقباض بطن‌هاست. در مرحله انقباض بطن‌ها، به دلیل بسته بودن دریچه‌های بین دهلیز و بطن، خون از بطن‌ها به دهلیزها وارد نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در مرحله انقباض بطن‌ها، به دلیل انقباض ماهیچه‌های بطن‌ها، وضعیت همه دریچه‌های قلب، تغییر می‌کند. در این مرحله، دریچه‌های بین دهلیز و بطن بسته می‌شوند و خون به درون بطن‌ها وارد نمی‌شود.

 در مرحله استراحت عمومی نیز، وضعیت دریچه‌های دهلیزی - بطنی به علت افزایش فشار عبور خون از آن‌ها تغییر می‌کند و خون به پشت دریچه‌های سینی برخورد می‌کند و فشار می‌آورد.

(۲) مرکزی ترین دریچه قلبی، دریچه سینی سرخرگ آورت است و در مرحله استراحت عمومی بدون نیاز به انقباض قلب، تغییر وضعیت می‌دهد. در مرحله استراحت عمومی خون به همه حفره‌های قلب وارد می‌شود.

(۴) حداقل حجم خون دهلیزها در ابتدای مرحله انقباض بطن‌ها دیده می‌شود. میزان برداشت گلوبک از مویگ‌های تاجی در مرحله استراحت عمومی، در کمترین میزان خود است. زیرا در مرحله استراحت عمومی ماهیچه‌های دهلیزها و بطن‌ها در حال استراحت هستند و انرژی زیادی مصرف نمی‌کنند.

(متوسط - مفهومی)

۴۶۳۳

 صدای اول قلب که در ابتدای انقباض بطن‌ها شنیده می‌شود، صدایی گنج و طولانی است.

(۴/۰ ثانیه بعد، مربوط به استراحت عمومی است. در این مرحله، دریچه ابتدای سرخرگ آورت (مرکزی ترین دریچه قلبی) مانع ورود خون روشن (نه خون تیره!) به درون قلب می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) خون سیاه‌رگ فوق کبدی از طریق بزرگ سیاه‌رگ زیرین به دهلیز راست وارد و دریچه سه‌لختی برای نخستین بار با این خون تماس پیدا می‌کند. در ابتدای استراحت عمومی (۳/۰ ثانیه بعد) دریچه‌های دولختی و سه‌لختی باز می‌شوند.

(۲) ۱/۰ ثانیه بعد، میانه انقباض بطن‌هاست که دریچه‌های سینی باز هستند.

(۳) ۰/۷ ثانیه بعد ابتدای انقباض دهلیزهاست که در این زمان با انقباض دهلیزها، سرعت ورود خون به بطن‌ها افزایش می‌یابد. قوی ترین حفره قلبی بطن چپ است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) در مرحله استراحت عمومی هیچ حفره قلبی منقبض نمی‌شود.

(۳) اندکی پس از شنیده شدن صدای دوم قلب (ناشی از بسته شدن دریچه‌های سینی)، دریچه‌های بین دهلیز و بطن باز می‌شوند و میزان کشیدگی طناب‌های ارجاعی متصل به آن‌ها کاهش می‌یابد.

 طناب‌های ارجاعی بین دیواره بطن و دریچه‌های دولختی و سه لختی قرار دارند. زمانی که این دریچه‌ها در بالاترین محل خود هستند (مرحله انقباض بطن‌ها) بیشترین فشار به طناب‌های ارجاعی وارد می‌شود و زمانی که دریچه‌های دولختی و سه لختی در پایین‌ترین محل خود هستند (استراحت عمومی و انقباض دهلیزها) فشار کمی به طناب‌های ارجاعی وارد می‌شود.

(۴) در زمان شنیده شدن صدای اول قلب (زمان بسته شدن دریچه‌های بین دهلیز و بطن) بیشترین میزان خون در قلب دیده می‌شود؛ درحالی‌که در زمان بسته شدن دریچه‌های سینی، کمترین میزان خون درون قلب دیده می‌شود.

۴۶۲۹

در واقع در طی استراحت عمومی، با توجه به بازیودن دریچه‌های دهلیزی - بطنی، خون در دهلیزها «تجمع» نمی‌یابد و به بطن سرازیر می‌شود. اما در مرحله انقباض بطنی، خون در دهلیزها جمع می‌شود.

 برای تجمع خون در یک حفره لازم است تا خون از آن حفره خارج نشود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) گره‌بزرگ ترشیکه‌های تنهادرانتهای استراحت عمومی تکانه‌های قلبی را بجامد می‌کند.

(۲) اولاً دریچه‌های سینی مانع ورود خون به سرخرگ‌ها نمی‌شوند. دوماً باید توجه کنید که دریچه‌های سینی ماهیچه ندارند و منقبض نمی‌شوند.

(۳) خون سیاه‌رگ‌ها در هر دو مرحله به دهلیزها وارد می‌شود، اما دقت کنید که به دهلیز چپ خون روشن وارد می‌شود.

۴۶۳۰

در شکل صورت سؤال دریچه‌های سینی باز هستند و مرحله انقباض بطن‌ها نشان داده شده است.

دهلیزها برخلاف بطن‌ها به بیش از یک رگ متصل هستند. در این مرحله خون درون دهنده دهلیزها جمع می‌شود و حجم خون درون این حرفات در حال افزایش است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) صدای اول قلب، طولانی و صدای دوم قلب واضح است و از قلب صدای طولانی و واضح شنیده نمی‌شود.

(۳) بسته شدن دریچه‌های سینی در ابتدای مرحله بعد (استراحت عمومی) انجام می‌شود.

 با بسته شدن دریچه‌های سینی صدای کوتاه و واضح قلب شنیده می‌شود. بنابراین صدای دوم در ابتدای استراحت عمومی شنیده می‌شود.

(۴) در بخشی از مرحله انقباض بطن‌ها، بیشترین میزان فشار خون سرخرگ‌های ششی و آورت مشاهده می‌شود؛ اما در این مرحله، خروج خون از دهلیزها غیرممکن است!

 بیشترین میزان فشار خون در بطن و سرخرگ همزمان با هم مشاهده می‌شود.

۴۶۳۱

کوچک‌ترین دریچه‌ها، دریچه‌های سینی هستند که در شروع استراحت بطن‌ها بسته می‌شوند. بطن‌ها در انتهای انقباض دهلیزها به طور کامل با خون پر می‌شوند و حداقل حجم خون در آن‌ها قابل مشاهده است. پس منظور صورت سؤال افاله بین انتهای انقباض بطن‌ها تا انتهای انقباض دهلیزها است.

موارد (ب) و (ج)، برای تکمیل عبارت صورت سؤال نامناسب‌اند.

۴۶۳۴

همه موارد صحیح هستند.

بررسی همه موارد:

- (الف) بین پیراشامه و برونشامه مایعی وجود دارد که به حرکات روان قلب کمک می‌کند. در صورت تخریب این بخش‌ها، در حرکات قلب اختلال ایجاد می‌شود.
 (ب) برون ده قلبی متناسب با سطح فعالیت بدن تعییر می‌کند و عواملی مانند سوت و ساز پایه بدن، مقدار فعالیت بدن، سن و اندازه بدن، در آن مؤثر است و به دنبال ورزش‌های طولانی مدت، برون ده قلبی افزایش یافته و حجم خون ورودی به قلب نیز افزایش می‌یابد.
 (ج) در بالای دریچه سینی آورتی، سرخرگ‌های کرونری قرار دارند که در صورت بسته شدن آن‌ها، سیاه‌رگ کرونری خون تیره کمری وارد دهلیز راست می‌کند.
 (د) در صورت تحلیل بافت پیوندی عایق بین دهلیزها و بطن‌ها، ممکن است انقباض دهلیزها و بطن‌ها به صورت همزمان انجام شود.

۴۶۳۵

- پیش از شروع ثبت موج T مرحله انقباض بطن‌ها در حال وقوع است. در این مرحله دریچه سینی سرخرگ ششی (جلویی ترین دریچه قلبی) اجازه عبور خون تیره را دهد.

 از دریچه سینی سرخرگ ششی و دریچه سه‌لختی خون تیره و از دریچه سینی سرخرگ آورت و دولختی خون روشن عبور می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) حداکثر فعالیت الکتریکی قلب در موج QRS (R) دیده می‌شود. اندکی پیش از این اتفاق، مرحله انقباض دهلیزهای است. بنابراین برخی از حفرات قلب در حال استراحت نیستند.
 (۲) حداقل فعالیت الکتریکی قلب در انتهای موج QRS (S) دیده می‌شود. پس از این اتفاق مرحله انقباض بطن‌ها در حال روی دادن است. دقت کنید که صدای اول (نه دوم) قلبی در ابتدای انقباض بطن‌ها شنیده می‌شود. صدای دوم قلب با شروع استراحت عمومی همراه است.
 (۴) پس از اتمام ثبت موج P مرحله انقباض دهلیزها در حال روی دادن است. در این مرحله خون از بطن‌ها خارج نمی‌شود.

 در هیچ مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب، خون از تمام حفره‌های قلبی خارج نمی‌شود. در مرحله استراحت عمومی و انقباض دهلیزها، خون فقط از دهلیزها خارج می‌شود. در حالی که در مرحله انقباض بطن‌ها، خون فقط از بطن‌ها خارج می‌شود.

 انتشار پیام الکتریکی به طور کامل درون هر نوع از حفرات، طی دو مرحله از فعالیت مکانیکی قلب تکمیل و انجام می‌شود. انتشار پیام الکتریکی درون دهلیزها طی استراحت عمومی و انقباض دهلیزها انجام می‌شود و انتشار پیام الکتریکی در بطن‌ها، طی انقباض دهلیزها و انقباض بطن‌ها انجام می‌شود.

هنگام شروع ثبت آن، گره پیشاپنگ، تکانه‌های قلبی را تولید می‌کند.

نشان دهنده
شروع فعالیت الکتریکی دهلیزهای است.
اندکی پس از شروع ثبت آن،
انقباض دهلیزها شروع می‌شود.

قبل از شروع ثبت آن، پیام.
انقباض به گره دهلیزی - بطنی می‌رسد.

اندکی پس از شروع ثبت آن،
انقباض بطن‌ها شروع می‌شود.

اندکی پیش از پایان یافتن انقباض بطن‌ها
و شروع استراحت عمومی ثبت می‌شود.

Mوج P

Mوج QRS

Mوج T

پیام
به گره
دهله

(متوجه - مفهومی)

۴۶۳۶

(سخت - استنباطی)

اندکی بعد از این‌که ثبت موج P تمام می‌شود، دهلیزها در حال انقباض هستند؛ درحالی‌که پیش از آن که ثبت موج P شروع شود، مرحله استراحت عمومی است.

در مرحله انقباض دهلیزها و مرحله استراحت عمومی، خون به درون قلب وارد می‌شود؛ اما خارج نمی‌شود. بنابراین حجم خون درون قلب افزایش می‌یابد. (تأیید گزینه ۳)

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) قوی ترین حفره قلبی بطن چپ است و در مراحل استراحت عمومی و انقباض دهلیزها، خون دریافت می‌کند؛ اما دقت کنید که این خون روشن (نه تیره) است.

(۲) جلویی ترین دریچه قلبی دریچه سینی سرخرگ ششی است و در مراحل استراحت عمومی و انقباض دهلیزها بسته است و مانع از بازگشت خون به قلب می‌شود.

(۴) میزان فشار درون سرخرگ آورت در مرحله انقباض بطن‌ها (نه مراحل استراحت عمومی و انقباض دهلیزها) به حداکثر خود می‌رسد.

(سخت - مفهومی)

۴۶۳۷

اندکی پیش از شروع موج QRS، مرحله انقباض دهلیزها و اندکی پس از پایان موج QRS، مرحله انقباض بطن‌ها در حال وقوع است. در مرحله انقباض دهلیزها، وضعیت دریچه‌های قلبی ثابت است. (تأیید گزینه ۴)

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) طولانی ترین مرحله چرخه ضربان قلب، مرحله استراحت عمومی است، نه مرحله انقباض بطن‌ها!

(۲) در مرحله انقباض دهلیزها، خون درون دهلیزها در حال تجمع نیست و به درون بطن‌ها سرازیر می‌شود. در مرحله انقباض بطن‌ها، خون درون دهلیزها تجمع پیدا می‌کند.

(۳) در مرحله انقباض بطن‌ها، هیچ یک از دریچه‌های قلبی اجازه عبور خون به سمت پایین را نمی‌دهند. دریچه‌های بین دهلیز و بطن هستند که در مرحله انقباض بطن‌ها بسته می‌باشند.

(متوجه - مفهومی)

موارد (الف) و (د)، برای تکمیل عبارت صورت سؤال مناسب‌اند.

بررسی همه موارد:

(الف) اندکی پس از پایان موج P، قلب در مرحله انقباض دهلیزها و پس از پایان موج T، قلب در مرحله استراحت عمومی قرار دارد. دریچه بزرگ‌تر قلب، دریچه سه‌لختی است و در مراحل استراحت عمومی و انقباض دهلیزها باز می‌باشد.

(ب) کمی پیش از شروع موج P، قلب در مرحله استراحت عمومی دریچه‌های سینی (دریچه‌های جلویی) بسته هستند.

(ج) کمی پس از پایان موج QRS مرحله انقباض بطن‌ها را شاهد هستیم. در مرحله انقباض بطن‌ها برخلاف مرحله انقباض دهلیزها، دریچه‌های سینی (دریچه‌های جلویی) بطن را به بطن‌ها وارد می‌کنند، بسته هستند.

(د) کمی پیش از شروع ثبت موج T در مرحله انقباض بطن‌ها هستیم. دریچه‌های ایجادکننده صدای دوم قلب، دریچه‌های سینی هستند. این دریچه‌ها در مرحله انقباض دهلیزها، برخلاف مرحله انقباض بطن‌ها، بسته می‌باشند.

برای یادگیری بهتر نوار قلبی، روی یک کاغذ، یک نوار قلبی را بکشید و ویژگی قسمت‌های مختلف آن را برای خودتان بنویسید، مثلًاً زمان بیشترین حجم خون و فشار خون درون هر یک از انواع حفرات قلبی، زمان ایجاد صدای‌های قلبی و باز و بسته شدن انواع دریچه‌های قلبی و

	هر موجی از نوار قلبی که	(سخت - مفهومی)
۱	ارتفاع بیشتری دارد QRS	
۲	مدت زمان بیشتری طول می‌کشد T	
۳	در یک مرحله چرخه قلبی شروع می‌شود و در همان مرحله پایان می‌یابد هیچ‌کدام!	
۴	مربوط به انقباض دو حفره قلبی است QRS - P T	
۵	مربوط به انتشار پیام استراحت در یاخته‌های مخطط است QRS - P	
۶	مربوط به انتشار پیام انقباض در یاخته‌های مخطط است P	
۷	در زمان استراحت عمومی شروع به تشکیل می‌کند	
۸	در زمان انقباض دهليزها شروع به تشکیل می‌کند	
۹	در زمان انقباض بطن‌ها شروع به تشکیل می‌کند	
۱۰	در زمان استراحت عمومی تکمیل می‌شود	
۱۱	در زمان انقباض دهليزها تکمیل می‌شود	
۱۲	در زمان انقباض بطن‌ها تکمیل می‌شود	
۱۳	ارتفاع کمتری دارد P	

(متوسط - مفهومی)

	شکل نشان دهنده مرحله استراحت عمومی است و دهليزها و بطن‌ها در حالت	
	استراحت قرار دارند. بعد از استراحت عمومی انقباض دهليزها و قبل از استراحت عمومی، انقباض بطن‌ها رخ می‌دهد.	
	در مرحله انقباض دهليزها خون با سرعت بیشتری به بطن‌ها وارد شده و بطن‌ها از خون پر می‌شوند.	
	بررسی سایر گزینه‌ها:	
	۱) گرده اول قلب در انتهای مرحله استراحت عمومی تکانه‌های قلبی را ایجاد می‌کند.	
	۲) بنابراین در انتهای مرحله استراحت عمومی نیز، می‌توان فعالیت الکتریکی قلب را مشاهده کرد.	
	۳) در مرحله استراحت عمومی دیواره بازشده سرخرگ‌ها بسته شده و موجب جلوگراند شدن خون درون آن‌ها می‌شود.	
	۴) عامل حرکت خون درون سرخرگ‌ها فشار حاصل از انقباض قلب و دیواره کشسان آن‌ها است.	

۴) موج QRS مربوط به انقباض حفرات پایینی قلب است. شروع تشکیل این موج پیش از انقباض بطن‌هاست. بنابراین می‌توان گفت که شروع تشکیل این موج در زمان انقباض دهليزها رخ می‌دهد.

(متوسط - استنباطی)

در مرحله انقباض بطن‌ها خون وارد سرخرگ آورت می‌شود. در این زمان گرده‌های قلبی فاقد فعالیت هستند. گرده اول در انتهای استراحت عمومی و گرده دوم در انتهای انقباض دهليزها فعالیت دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در مرحله انقباض بطن‌ها بیشتر یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب در حال انقباض هستند. شروع ثبت موج QRS، مربوط به مرحله پیش از انقباض بطن‌هاست! (یعنی انقباض دهليزها)

۲) در هیچ زمانی از چرخه زمانی قلب، هر چهار دریچه قلبی به صورت همزمان باز نیستند!

۳) انقباض دهليزها تنها $1/0$ ثانیه طول کشیده و زودگذر است. عقبی‌ترین و بزرگ‌ترین دریچه قلبی، دریچه سله‌لختی است. دریچه سله‌لختی در زمان استراحت عمومی نیز باز بوده است و در این مرحله باز می‌ماند نه این که باز شود.

۲ ۶۳۹

آنکدی پس از ثبت نقطه پایانی موج P، مربوط به ابتدای مرحله انقباض دهليزها می‌باشد و شروع ثبت موج T در اواخر مرحله انقباض بطن‌ها اتفاق می‌افتد. بنابراین منظور صورت سؤال، ابتدای انقباض دهليزها تا بخشی از اواخر مرحله انقباض بطن‌هاست.

موارد «ب» و «د» در فاصله زمانی گفته شده محتمل‌اند.

بررسی همه موارد:

الف) برخی یاخته‌های غیرهادی ماهیچه قلب پیام الکتریکی را مستقیماً از یاخته‌های شبکه هادی دریافت نمی‌کنند بلکه به علت وجود صفحات بینایینی از یاخته‌های ماهیچه عادی دریافت می‌کنند.

نمی‌توان گفت که یاخته‌های بافت هادی با تمام یاخته‌های ماهیچه قلب ارتباط مستقیم دارند.

ب) بطن‌ها به نوک قلب نزدیک‌تر هستند. در ابتدای انقباض بطن‌ها، ابتدا دریچه‌های دولختی و سله‌لختی بسته و سپس دریچه‌های سینی باز می‌شوند. بنابراین برای مدت کوتاهی همه دریچه‌های قلبی بسته هستند.

ج) صدای دوم قاب، صدای کوتاه‌تر و واضح قلب است. این صدا در ابتدای مرحله استراحت عمومی شنیده می‌شود که در بازه زمانی ذکر شده رخ نمی‌دهد.

در زمان انقباض بطن‌ها به دلیل انقباض این حفرات، سرعت خروج خون از قلب بیشتر از سرعت ورود خون به قلب است.

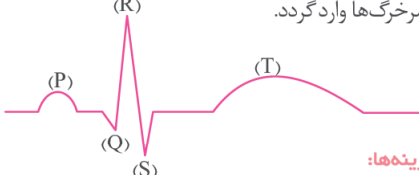
ب) بزرگ سیاهرگ زیرین خون را از پایین به سمت بالا هدایت می‌کند و سرعت ورود خون از آن به دهليز راست کمتر از سرعت ورود خون از بزرگ سیاهرگ زیرین به دهليز راست است. زیرا بزرگ سیاهرگ زیرین خون را از بالا به سمت پایین و در جهت جاذبه زمین هدایت می‌کند.

د) در این فاصله ابتدای دهليزها در حال انقباض هستند و سپس انقباض بطن‌ها مشاهده می‌شود. بنابراین در این بازه زمانی همواره دو تا از حفرات قلبی در حال انقباض هستند. هر چهار حفره قلبی دارای رشتۀ های شبکه هادی قلب هستند.

هیچ‌گاه یکی از حفره‌های قلبی به تنها منقض نمی‌شوند و انقباض دو بطن همزمان و انقباض دو دهليز نیز همواره با یکدیگر همزمان است.

۲ ۶۴۰

مدت زمان ثبت موج T از سایر امواج قلبی بیشتر است. شروع تشکیل این موج مربوط به انتهای مرحله انقباض بطن‌هاست. در این مرحله، خون می‌تواند از دریچه‌های سینی عبور کند و به سرخرگ‌ها وارد گردد.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

۱) موج QRS ارتفاع بیشتری نسبت به سایر امواج قلبی دارد و مربوط به مرحله انقباض بطن‌هاست. در ابتدای مرحله انقباض بطن‌ها، می‌توان صدای اول قلبی را تشخیص داد. صدای اول قلبی قوی، گنگ و طولانی‌تر است.

۳) مدت زمان ثبت موج T از سایر امواج قلبی بیشتر است. شروع تشکیل این موج در مرحله انقباض بطنی است که $1/0$ ثانیه طول می‌کشد. در حالی که کوتاه‌ترین مرحله، انقباض دهليزها است که $1/0$ ثانیه به طول می‌انجامد.

۴) موج QRS ارتفاع بیشتری نسبت به سایر امواج قلبی دارد. این موج در اثر فعالیت گرده دهليزی بطنی ایجاد می‌شود. در حالی که گرده پیشاوه‌نگ در مجاورت منفذ سیاهرگ زیرین قرار گرفته است.

۲۶۴۳

(سخت - مفهومی)

- جمع‌بندی:** موارد زیر به صورت حدودی است:
- ۱ کمترین میزان حجم خون دهلیزها: ابتدای انقباض بطن‌ها
 - ۲ بیشترین میزان حجم خون دهلیزها: ابتدای استراحت عمومی
 - ۳ بیشترین میزان فشار خون درون بطن‌ها: میانه انقباض دهلیزها
 - ۴ کمترین میزان حجم خون درون بطن‌ها: ابتدای استراحت عمومی و انتهای انقباض بطن‌ها

- ۵ بیشترین میزان حجم خون درون بطن‌ها: ابتدای انقباض بطن‌ها

(سخت - مفهومی)

- دریچه‌های دولختی و سه‌لختی در ابتدای شروع انقباض بطن‌ها بسته می‌شوند. در $\frac{1}{3}$ ثانیه پس از بسته شدن این دریچه‌ها، انقباض بطن‌ها به پایان می‌رسد. در این فاصله خون به دهلیزها وارد می‌شود و خونی از آن‌ها خارج نمی‌گردد. بنابراین می‌توان گفت در انتهای این بازه زمانی بیشترین حجم خون ممکن درون حفرات بالایی قلب را می‌توان مشاهده کرد.

۳ ۶۴۶

- ۱) مرکزی ترین دریچه قلبی، دریچه سینی آورتی است. $\frac{5}{5}$ ثانیه پس از بسته شدن این دریچه، انقباض دهلیزی پایان یافته و انقباض بطنی شروع می‌شود. همان‌طور که می‌دانید موج QRS کمی قبل از شروع انقباض بطن‌ها و طی فعالیت

بافت گرهی دیواره بطن‌ها در نوار قلب ثبت می‌گردد.

- ۲) $\frac{4}{4}$ ثانیه پس از اتمام انقباض دهلیزها قلب در حال استراحت عمومی است و دریچه‌های سینی بسته‌اند و ورود خون به سرخرگ‌های ششی و آورت ادامه ندارد.

- ۳) بزرگ‌ترین دریچه قلبی، دریچه سه‌لختی است که در ابتدای شروع استراحت عمومی قلب، بسته باز می‌شود. $\frac{7}{7}$ ثانیه پس از این زمان، انقباض بطن‌ها در جریان است و موج QRS که مربوط به انتشار پیام الکتریکی در سراسر بطن است، به اتمام رسیده است؛ بنابراین نمی‌توان گفت فعالیت الکتریکی گرهی از بافت هادی در بخش‌هایی از دیواره دهلیز شروع می‌شود.

(متوسط - مفهومی)

- نقطه نشان داده شده بخشی از انقباض بطن‌هاست که موج QRS نیز در آن کامل شده است.

- برای حل سؤالاتی که قسمتی از نوار قلبی علامت‌گذاری شده‌است، باید ابتدا تشخیص دهید که مکان مورد نظر روی نوار قلبی مربوط به کدام مرحله از چرخه قلبی است.

- به دلیل تکمیل موج QRS می‌توان گفت در این نقطه همه یاخته‌های ماهیچه‌ای دیواره بطن‌ها پیام انقباض را دریافت کرده‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) دریچه دولختی دارای دو قطعه آویخته است، در این زمان بسته است و از بارگشت خون به دهلیز چپ (نه دهلیزها) جلوگیری می‌کند.

- ۲) خون در این زمان از سیاهرگ‌ها وارد دهلیزها می‌شود. هردو نوع خون تیره و روشن دارای انواع گازهای تنفسی می‌باشند.

- ۳) در این زمان حجم خون درون دهلیزها در حال افزایش است.

(سخت - مفهومی)

- در نقطه A، دهلیز راست از بالا به سمت پایین (به سمت دریچه سه‌لختی) که بزرگ‌ترین دریچه قلبی است) منقبض می‌شود. در نقطه B بطن راست از پایین به سمت بالا یعنی به سمت دریچه سه‌لختی منقبض می‌شود.

- دریچه سینی در نقطه A بسته است و در نقطه C باز و در نقطه D بسته است.

۱ ۶۴۸

(رد گزینه ۴۳)

۲۶۴۴

همان‌طور که در تست‌های این گفتار مشاهده کردید، به دلیل مرحله‌ای بودن چرخه ضربان قلب و فرایندیابی که در آن رخ می‌دهد، سوالات زیادی وجود دارند که مراحل و ترتیب رخداد فرایندها را مورد سوال قرار می‌دهند، پس ترتیب رخداد فرایندها را به خوبی یاد بگیرید.

در انتهای مرحله استراحت عمومی تکانه‌های قلبی توسط گره پیشاوهنگ ایجاد می‌شوند. در این زمان و بعد از آن، دریچه دولختی باز است و حجم خون درون بطن چپ افزایش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) بالا‌فصله بعد از شروع ثبت موج T دریچه‌های دولختی و سه‌لختی بسته هستند و خون از بطن‌ها وارد سرخرگ‌ها می‌شود بنابراین حجم خون درون بطن‌ها در حال کاهش است.

(۲) بعد از زمان بسته شدن دریچه‌های بین دهلیزها و بطن‌ها، قلب در مرحله انقباض بطن قرار دارد. بنابراین در این زمان مصرف انرژی توسط بطن‌ها کاهش نمی‌یابد.

(۳) به هنگام انقباض بطن‌ها فاصله بین قطعات دریچه‌های سینی افزایش می‌یابد و این دریچه‌ها باز می‌شوند و ورود خون به درون سرخرگ‌ها آغاز می‌گردد.

۲ ۶۴۴

در ابتدای استراحت عمومی صدای کوتاه و واضح قلب شنیده می‌شود. پس از آن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی باز هستند و خون وارد دهلیزها و بطن‌ها می‌شود. دقت کنید که خون تیره نیز دارای اکسیژن است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) حداقل حجم خون دهلیزها در حدود ابتدای انقباض بطن‌ها مشاهده می‌شود. کمی قبل از این زمان، ثبت موج QRS در نوار قلب شروع می‌شود.

(۲) در ابتدای انقباض بطن‌ها، تحت تأثیر این انقباض دریچه‌های سینی باز می‌شوند. پس از این زمان، حجم خون بطن‌ها کاهش و حجم خون دهلیزها افزایش می‌یابد.

(۳) بیشترین میزان فعالیت الکتریکی در زمان ثبت موج QRS در منحنی نوار قلب است. پس از ثبت این موج، ماهیچه بطن‌ها در حال انقباض است.

۲ ۶۴۵

موچ QRS مرفق ترین موج در نوار قلبی است و مربوط به فعالیت الکتریکی بیشترین تعداد یاخته‌های ماهیچه قلبی می‌باشد.

۲ ۶۴۵

موارد «ب» و «د» برای تکمیل عبارت صورت سؤال مناسب‌اند.

مورد دیگری که در مورد چرخه قلبی و زمان‌های آن اهمیت دارد، فاصله رخداد فرایندهای مختلف است، برای مثال فاصله باز و بسته شدن دریچه‌های قلبی، فاصله صدای‌های قلبی، فاصله پر شدن انواع حفرات قلبی و ... روی نوار قلبی بهتر است حدود زمان‌ها را یادداشت کنید تا بهتر یاد بگیرید. برای مثال زمان شروع تا پایان تشکیل موج P حدود $\frac{1}{5}$ ثانیه است.

بررسی همه موارد:

(الف) بزرگ‌ترین دریچه قلبی دریچه سه‌لختی است که در هر چرخه، حدود $\frac{5}{5}$ ثانیه خون تیره را از خود عبور می‌دهد. (انقباض دهلیزها + بیشتر زمان استراحت عمومی)

(ب) در مراحل انقباض دهلیزها و استراحت عمومی خون وارد بطن‌ها می‌شود که این زمان مجموعاً $\frac{5}{5}$ ثانیه است.

(ج) طناب‌های ارتجاعی در مرحله انقباض بطن‌ها و بسته بودن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی در بیشترین میزان کشیدگی قرار دارند. این زمان حدوداً $\frac{3}{3}$ ثانیه است.

(د) تشکیل موج QRS مربوط به فعالیت الکتریکی ماهیچه‌های بطن‌ها می‌باشد. این زمان کمتر از ۱۵ ثانیه است.

۲) سیاهه‌گ باب خون را به کبد وارد کرده و سیاهه‌گ فوق کبدی خون کبد را به بزرگ سیاهه‌گ زیرین وارد می‌کند. (دهم - فصل ۲)

۳) محل اتصال سیاهه‌گ فوق کبدی به بزرگ سیاهه‌گ زیرین، در زیر ماهیچه دیافراگم و در محوطه شکمی است.

۴) سیاهه‌گ های متصل به قلب در مرحله انقباض بطنها (حفرات بزرگ تر قلب) خون خود را وارد دهلیزها می‌کنند. بنابراین این گزینه هم غلط است.

(متوجه - مفهومی)

یاخته‌های پوششی لایه درون شامه توسط خون درون قلب تنفسیه می‌شوند. دقت کنید که خون تیره نیز دارای اکسیژن است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۵) بیرونی ترین لایه قلب، برونشامه است که در تماس با پرده جنب نمی‌باشد.

۶) قلب در سطح پایین خود (پیراشامه قلب) با ماهیچه دیافراگم تماس دارد.

۷) پیراشامه قلب می‌تواند در تماس با پرده جنب باشد ولی چنین چیزی در رابطه با برونشامه صحیح نیست.

۸) ضخیم‌ترین لایه قلب، لایه ماهیچه قلب است. هیچ‌گاه تمام یاخته‌های ماهیچه‌ای لایه ماهیچه قلب باهم منقبض نمی‌شوند بلکه ماهیچه بطنها در زمان متفاوتی از ماهیچه دهلیزها منقبض می‌شوند.

۹) به سه تا جمله پایین و درستی یا نادرستیون دقت کنید.

۱۰) تمام ماهیچه قلب به دلیل وجود صفحات بینایینی به صورت یک توده یاخته‌ای واحد منقبض می‌شود. (نادرست)

۱۱) ماهیچه دهلیزهای قلب به دلیل وجود صفحات بینایینی به صورت یک توده یاخته‌ای واحد منقبض می‌شود. (درست)

۱۲) ماهیچه بطن‌های قلب به دلیل وجود صفحات بینایینی به صورت یک توده یاخته‌ای واحد منقبض می‌شود. (درست)

۱۳) در ساختار دریچه‌های قلبی بافت ماهیچه‌ای دیده نمی‌شود.

(متوجه - مفهومی)

در گرددش خون ششی، شبکه‌های مویرگی بین سرخرگ ششی و سیاهه‌گ های ششی مشاهده می‌شود. در این شبکه هیچ‌گاه شبکه مویرگی بین دو سرخرگ و یا دو سیاهه‌گ دیده نمی‌شود.

۱۴) در جانداران دارای گرددش خون ساده، مویرگ‌های موجود در سطوح تنفسی، بین دو سرخرگ قرار دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱۵) خونرسانی به ماهیچه‌های بین دندنهای توسط گرددش خون عمومی انجام می‌شود.

۱۶) دریچه‌های سینی در ابتدای سرخرگ ششی و آئورتی قرار دارند. بنابراین دریچه‌هایی در هردو نوع گرددش خون وجود دارند که باعث یک طرفه شدن جریان خون در آن قسمت می‌شوند.

۱۷) دریچه‌های لانه کبوتری در سیاهه‌گ های دست و پا وجود دارند. بنابراین در گرددش خون ششی، دریچه‌های لانه کبوتری وجود ندارد.

۱۸) یاخته‌های ماهیچه‌ای منشعب همان یاخته‌های ماهیچه‌ای قلبی هستند. گرددش خون ششی نقشی در تغذیه این رگ‌ها ندارد، بلکه سرخرگ آئورت که جزئی از دستگاه گرددش خون عمومی است سبب خونرسانی این رگ‌ها می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱۹) سرعت هدایت پیام در شبکه هادی متفاوت است اما دقت کنین که در نقطه B هدایت پیام توسط شبکه هادی انجام نمی‌شود. (زیرا در نمودار خط صاف در حال ثبت شدن است).

۲۰) در نقطه A انقباض دهلیزی در حال انجام است و به دلیل بسته بودن دریچه سینی، خون درون سرخرگ پشت دریچه سینی تجمع یافته است. در نقطه B انقباض بطن در حال انجام است و خون دهلیزها پشت دریچه دو لقی و سه لقی تجمع می‌یابد.

۲۱) در نقطه A خون از دهلیزها وارد بطنها می‌شود. (به سمت پایین). در نقطه B خون بطنها به سمت سرخرگها (بالا) جریان دارد.

۳ ۶۴۹

۱) بخش نشان داده شده مربوط به انقباض بطن‌هاست که بخشی از موج T در این زمان تشکیل شده است.

۲) موج T نشان دهنده هدایت پیام استراحت در یاخته‌های ماهیچه‌ای دیواره بطن‌هاست. در این زمان هنوز این موج تکمیل نشده و همه یاخته‌ها پیام استراحت را دریافت نکرده‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۳) همه انواع خون دارای کربن دی‌اکسید هستند اما میزان آن در خون تیره بیشتر است. بنابراین همه دریچه‌های سه قسمتی قلب، توانایی تماس با خون وارد کربن دی‌اکسید را دارند.

۴) در این زمان (اواخر مرحله انقباض بطن‌ها) هیچ‌کدام از گرههای شبکه هادی قلب در حال تحریک، تولید و هدایت امواج الکترونیکی نیستند.

۵) قوی‌ترین حفره قلبی، بطن چپ است؛ ولی سیاهه‌گ ها خون را به دهلیزها وارد می‌کنند.

(سخت - استنباط)

۴ ۶۵۰

۱) در نقطه ۱ (قبل از پشت موج P) استراحت عمومی رخ می‌دهد و در نقطه ۲ بعد از موج P (انقباض دهلیزها و در نقطه ۳ (بعد از موج QRS) انقباض بطن‌ها و در زمان ثبت نقطه ۴ (بعد از موج T) مرحله استراحت عمومی در حال وقوع است.

۲) دقت کنید که در مرحله انقباض دهلیزها و در مرحله استراحت عمومی، بطن چپ قوی‌ترین حفره قلبی در حال استراحت است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۳) طناب‌های ارجاعی در هنگام انقباض بطن‌ها بیشترین کشیدگی را دارند.

۴) در دیواره بین بطن‌ها گره وجود ندارد.

۵) در مرحله استراحت عمومی، خون می‌تواند به تمام حفرات قلبی وارد شود، ولی در مرحله انقباض بطن‌ها خون فقط به دهلیزها وارد می‌گردد.

(متوجه - مفهومی)

۴ ۶۵۱

۱) کوچک‌ترین رگ متصل به دهلیز راست، سیاهه‌گ کرونی است.

۲) سیاهه‌گ کرونی خون تیره خارج شده از بافت‌های لایه میانی دیواره قلب را به دهلیز راست وارد می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۳) این گزینه در مورد سرخرگ‌های کرونی صحیح است.

۴) در سکته قلبی به دلیل نرسیدن اکسیژن و مواد مغذی به یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب، ممکن است این یاخته‌ها از بین بروند.

(سخت - استنباطی)

۳ ۶۵۵

موارد «الف» و «د» صحیح هستند.

بررسی همه موارد:

- الف) ماهیچه قلب توسط جریان الکتریکی تولید شده در گره ضربان‌ساز منقبض می‌شوند نه ناقلين عصبی یا خته‌های عصبی.
- ب) ماهیچه صاف و قلی انقباض غیرارادی دارند. یاخته‌های ماهیچه قلبی برخلاف یاخته‌های ماهیچه صاف منشعب هستند.
- ج) انتقال پیام استراحت و انقباض بین یاخته‌های ماهیچه‌ای تنها در ماهیچه قلبی دیده می‌شود.
- د) ماهیچه قلبی دارای یاخته‌های تک‌هسته‌ای و دوهسته‌ای است اما ماهیچه اسکلتی دارای یاخته‌های چند‌هسته‌ای است.

به دو جمله زیر و درستی یا نادرستی آن‌ها دقت کنید:

۱ بعضی از هسته‌های یاخته‌های ماهیچه قلبی بیش از ۴۶ کروموزوم دارند. (نادرست)

۲ بعضی از یاخته‌های ماهیچه قلبی بیش از ۴۶ کروموزوم دارند. (درست)

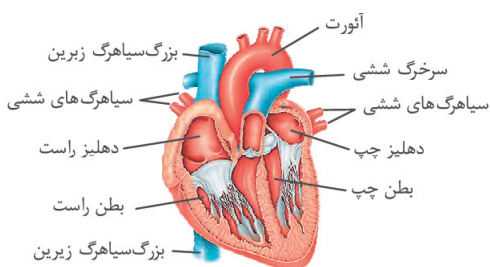
فب‌الا بایایم نکات این تست را تویه چهارم فلاشه‌کنیم..

ماهیچه اسکلتی	ماهیچه صاف	ماهیچه قلبی	ماهیچه مقایسه
✓	✓	✓	داشتن گیرنده برای ناقلين عصبی
✓	✓	✓	انقباض غیرارادی
استوانه‌ای بدون انشعاب	دوكی شکل	منشعب و استوانه‌ای	شكل ظاهری یاخته‌ها
چند‌هسته‌ای	تک‌هسته‌ای	بعضی دوهسته‌ای و بیشتر تک‌هسته‌ای	تعداد هسته‌ها
✗	✗	✓	توانایی انتقال پیام عصبی به یاخته‌های مجاور
✗	✓	✓	تغییر فعالیت خود به وسیله اعصاب خودمختار

(آسان - استنباطی)

۳ ۶۵۶

با توجه به شکل زیر می‌توان گفت تنها یک سرخرگ ششی به بطن راست اتصال دارد که خون تیره موجود در بطن راست را خارج می‌کند.



رگ‌های متصل به قلب از جمله مطالب مهمی است که در کنکورهای آینده نیز می‌تواند مدنظر طراحان قرار گیرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) خون تیره از سمت اندام‌ها به وسیله سیاههگ تاجی، بزرگ‌سیاههگ زیرین و بزرگ‌سیاههگ زیرین به دهلیز راست وارد می‌شود تا درنهایت به کمک سرخرگ ششی به سمت شش‌ها فرستاده شود.



مشاهده کرد:

۱ مسیر گردش خون در کبد:

۴ ۶۵۴

در هنگام دم، که قفسه سینه باز می‌شود، فشار از روی سیاههگ‌های نزدیک قلب برداشته می‌شود و درون آن‌ها فشار مکشی ایجاد می‌شود که خون را به سمت بالا می‌کشد. در نتیجه خون بیشتری وارد قلب می‌شود. در هنگام دم ماهیچه دیافراگم در حال انقباض است و ورود یون کلسیم از شبکه آندوپلاسمی به مجاورت سارکومرها در یاخته‌های آن افزایش یافته است. (یازدهم - فصل ۳)

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) تفاوت فشار خون میان بطن‌ها و سرخرگ‌های آورت و ششی سبب برگشت خون به سمت قلب و برخورد با دریچه‌های سینی می‌شود. در این حالت صدای دوم ایجاد می‌گردد که واضح و کوتاه‌تر است.

(۲) یاخته‌های ماهیچه‌ای قلبی همانند یاخته‌های ماهیچه صاف، به طور غیرارادی منقبض می‌شوند. یاخته‌های آن بیشتر یک‌هسته‌ای و بعضی دوهسته‌ای می‌باشند. یکی از ویژگی‌های یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب ارتباط آن‌ها از طریق صفحات بینایینی (در هم رفته) است. نوع ارتباط یاخته‌ای در این صفحات باعث می‌شود پیام انقباض و استراحت به سرعت بین یاخته‌های ماهیچه قلب منتشر شود و قلب در انقباض و استراحت مانند یک توءه یاخته‌ای واحد عمل کند. بنابراین همه یاخته‌های ماهیچه‌ای قلبی با شبکه هادی در ارتباط نیستند و تنها گروهی از یاخته‌ها تحریک را دریافت کرده و به سایر ماهیچه‌ها منتقل می‌کنند.

(۳) دقت کنید که در قلب دو سرخرگ تاجی و یک سیاههگ تاجی داریم. بنابراین لفظ سیاههگ‌ها نادرست است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) برون شامه، همان طور که ذکر شد، از بافت پوششی سنگفرشی و بافت پیوندی متراکم تشکیل شده است. در لایه میانی قلب نیز، در بین یاخته‌های ماهیچه‌ای، بافت پیوندی متراکم قرار دارد. پس هر دو مورد، دارای بافت پیوندی متراکم می‌باشند در حالی که در این گزینه، به چیزی برخلاف آن اشاره شده است.

(۲) یکی از ویژگی‌های یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب، ارتباط آن‌ها با یکدیگر از طریق صفحات بینایی‌منی باشد. پس این صفحات، در بخش ماهیچه قلب مشاهده می‌شوند ولی در درون شامه، غیرقابل مشاهده هستند.

(۳) یاخته‌هایی با فضای بین یاخته‌ای اندک، تعییری است که در فصل «۱» سال دهم، به بافت پوششی اختصاص داده شده است. درون شامه، از یک لایه نازک بافت پوششی تشکیل شده، پس واجد این مورد می‌باشد. از طرفی، پیراشامه نیز درون خود دارای بافت پوششی سنگفرشی است. پس این گزینه در خصوص هر دو مورد صحیح می‌باشد. در نتیجه، اگر طراح به جای کلمه «برخلاف» از کلمه «همانند» استفاده می‌کرد، این گزینه می‌توانست پاسخ تست ما باشد!

(متوجه - استنباطی)

۲۶۵

در این تست نیز، یک مورد دیگر از سؤالات با صورت سؤال توصیفی را مشاهده می‌کنید. مثلاً در این سؤال می‌بینیم که این توصیفی، از متن کتاب درسی برداشته شده و اهمیت متن کتاب درسی را کاملاً به شما نمایش می‌دهد!

منظور از صورت سؤال، دریچه‌های قلبی هستند که حاصل چین خوردن درونی ترین لایه دیواره قلب (درون شامه) می‌باشد.

موارد «ب» و «د» صحیح هستند.

بررسی همه موارد:

(الف) دقت داشته باشید که دریچه‌های قلبی، لزوماً قرار نیست ساختارهای کاملاً پکسانی داشته باشند! مثلاً دریچه سه لختی، از سه قطعه آویزان تشکیل شده ولی دریچه دولختی، از دو قطعه! پس این مورد به دلیل به کار بردن عبارت «ساختارهای کاملاً پکسان» نادرست است.

ب و ج) در ساختار دریچه‌ها، بافت ماهیچه‌ای به کار نرفته است. بلکه همان بافت پوششی است که چین خورده و دریچه‌ها را می‌سازد. پس اولاً در ساختار دریچه‌ها چون بافت ماهیچه‌ای وجود ندارد، صفحات بینایی‌منی نیز مشاهده نمی‌شود (رد مورد «ج») و ثانیاً، به علت وجود بافت پوششی در دریچه‌ها می‌توان گفت که یاخته‌های نزدیک به هم در ساختار آن‌ها وجود دارد. (در فصل ۱ دهم خواندید که بافت پوششی دارای یاخته‌های نزدیک به هم است).

د) همانطور که مذکور می‌دانید، وجود بافت پیوندی در دریچه‌های قلبی، به استحکام آن‌ها کمک می‌کند. اما منشأ این بافت پیوندی از کجاست؟ در بین یاخته‌های لایه ماهیچه‌ای قلبی، بافت پیوندی متراکم قرار دارد. رشته‌های کلاژن ضخیم این بافت، باعث استحکام دریچه‌های قلبی می‌شوند.

(سخت - استنباطی)

۱۶۶

نهایاً مورد (ب) به درستی بیان شده است.

بررسی همه موارد:

(الف) در مراحل استراحت عمومی و انقباض دهلیزها، دریچه‌های سینی بسته هستند. از طرفی در مرحله انقباض بطن‌ها دریچه‌های بین دهلیزها و بطن‌ها، بسته می‌باشند. در مرحله انقباض دهلیزها خون وارد این حفرات قلبی نمی‌شود. (ب) در مراحل استراحت عمومی و انقباض دهلیزی، دریچه‌های سینی بسته و دریچه‌های دهلیزی - بطنی باز هستند. در این مراحل خون وارد بطن‌ها می‌شود. (ج) در مرحله انقباض بطنی دریچه‌های سینی باز هستند. بنابراین نمی‌توان گفت در صورت باز بودن دریچه‌های دهلیزی - بطنی، دهلیزها قطعاً در حالت استراحت به سر می‌برند.

(۲) دهلیز چپ قلب خون روشی که از سمت شش‌ها می‌آید را به وسیله چهار سیاهرگ ششی دریافت می‌کند.

(۴) خون روش موجود در بطن چپ با کمک سرخرگ آثرت از قلب خارج شده تا به تمام اندام‌های بدن خون‌رسانی شود.

(متوجه - مفهومی)

۲ ۶۵۷

در کنکورهای سال‌های اخیر (نظام جدید) تست مستقیمی از شکل نوار قلب مطرح نشده است! پس این شکل (با اینکه مطالب آن در کتاب‌های جدید بسیار محدود است! اما) می‌تواند از کاندیداهای طرح سوال در سال‌های آینده باشد.

بخش مشخص شده در شکل، اندکی پس از ثبت موج QRS بوده و انقباض بطن‌ها را نمایش می‌دهد. در این زمان، به علت بسته بودن دریچه‌های دهلیزی بطنه، مانع برای ورود خون از دهلیزها به بطن‌ها وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) و (۳) همانطور که ذکر شد، در این زمان بطن‌ها در حال انقباض هستند. (نه این که برای انقباض آماده شوند - نه این‌که در حال استراحت باشند!)

(۴) در این زمان، دریچه‌های سینی باز هستند تا خون از بطن‌ها به سرخرگ‌ها وارد شود، ولی دریچه‌های دهلیزی - بطنه بسته می‌باشند.

(متوجه - مفهومی)

۲ ۶۵۸

رشته‌های شبکه هادی که در نوک بطن‌ها قرار دارند، سبب انقباض همه یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب نمی‌شود؛ زیرا در محل ارتباط یاخته‌های ماهیچه‌ای دهلیزی و بطنه، بافت پیوندی عایقی وجود دارد که مانع انتشار پیام انقباض می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) یکی از ویژگی‌های یاخته‌های قلبی و به ویژه شبکه هادی این است که پیام انقباض را به سرعت در قلب گسترش می‌دهند.

(۳) با انتشار پیام انقباض در بطن‌ها، آن‌ها شروع به انقباض می‌کنند و به سبب فشار ایجاد شده در اثر این انقباض، خون به دریچه‌های دهلیزی - بطنه (دولختی و سه‌لختی) برخورد کرده و این دریچه‌ها بسته می‌شوند.

(۴) گره اول تحت تأثیر دستگاه عصبی خودمختار (شامل اعصاب سمباتیک و پاراسمباتیک) می‌تواند فاصله بین تکانه‌های قلب را افزایش یا کاهش دهد و از آنجا که فعالیت سایر بخش‌های شبکه هادی وابسته به گره اول است؛ پس فعالیت سایر بخش‌های شبکه هادی نیز تغییر می‌کند.

(متوجه - استنباطی)

۲ ۶۵۹

یکی از انواع سؤالاتی که در کنکورهای سراسری سال‌های اخیر مورد توجه طراحان قرار گرفته است، استفاده از کلمات مقایسه‌ای مانند «همانند»، «برخلاف»، «وجه تشابه»، «وجه تمایز» و ... می‌باشد. برای پاسخ به این نوع از تست‌های کنکور، سعی کنید که هر یک از اجزایی که مورد مقایسه هستند، به طور جداگانه بررسی کنید. مثلاً در گزینه «۱» این تست، بینید که آیا بخش «۲» واجد بافت پیوندی متراکم است؟ اگر پاسخ منفی بود، این گزینه کاملاً نادرست می‌شد. اما اگر پاسخ مثبت بود، قسمت دوم گزینه را بررسی کرده و بگویید که آیا بخش «۳» واحد بافت پیوندی متراکم است؟ اگر پاسخ منفی بود، این گزینه را بررسی کرده و بگویید که آیا بخش «۳» واحد بافت پیوندی متراکم است؟ اگر پاسخ منفی بود، باید از کلمه همانند در این گزینه استفاده می‌شد و اگر پاسخ منفی بود، از کلمه برخلاف!!

در شکل مطرح شده در سؤال، بخش «۱» تا «۴» به ترتیب: پیراشامه، برون شامه، لایه ماهیچه‌ای قلب و برون شامه می‌باشند. برون شامه و پیراشامه از بافت پوششی سنگفرشی و بافت پیوندی متراکم تشکیل شده‌اند. در فصل «۱» سال دهم خواندید که بافت پیوندی، از انواع یاخته‌ها، رشته‌های پروتئینی، مانند رشته‌های کلاژن و رشته‌های کشسان و ماده زمینه‌ای تشکیل شده است.

(متوسط - استنباطی)

در مرحله انتقباض بطن‌ها، دریچه‌های دهیزی بطنی بسته بوده و دریچه‌های سینی بازند. این مرحله کمی بعد از شروع ثبت قسمت R QRS موج در نوار قلب شروع شده و کمی پس از ثبت قله موج T (کمی پس از نقطه C) ادامه دارد. در مراحل استراحت عمومی و انتقباض دهیزه‌ها که مجموعاً از کمی پس از قله موج (کمی پس از نقطه C) تا کمی قبل از قسمت R QRS موج در نوار قلب ادامه دارند، دریچه‌های دهیزی بطنی باز بوده و دریچه‌های سینی بسته‌اند.

با توجه به توضیحات فوق و جدول زیر، می‌توان به این نتیجه رسید که گزینه ۴ برای تکمیل عبارت صورت سوال مناسب است:

مورد مقایسه		نقطه C		نقطه B		نقطه A	
وضعیت دریچه‌های دهیزی بطنی	باز	بسته	باز	بسته	باز	باز	بسته
وضعیت دریچه‌های سینی							

(متوسط - خط به خط)

در برش عرضی، سرخرگ‌ها بیشتر به صورت گرد دیده می‌شوند. هم‌چنین سیاهگ‌ها بیشتر در قسمت‌های سطحی بدن دیده می‌شوند.

ضخامت لایه پیوندی و ماهیچه‌ای سرخرگ‌ها به دلیل تحمل فشار وارد از طرف خون از سیاهگ‌ها بیشتر است. بنابراین مقاومت بیشتری در برابر نیروی قلب دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) دقت کنید درست است که ضخامت لایه ماهیچه‌ای و پیوندی در سرخرگ‌ها بیشتر از سیاهگ‌ها است، اما هر دو نوع رگ، دارای ماهیچه و رشته‌های کلاژن فراوانی در لایه میانی خود هستند.

(۲) دقت کنید که غشاء پایه فاقد یاخته در ساختار خود است.

یکی از رایج‌ترین تله‌های تستی که طراحان از آن استفاده می‌کنند، آوردن کلمه یا کلماتی قبل یا بعد از بخش مورد نظر است که از ویژگی‌های آن نبوده و ربطی به آن ندارد.

(۴) در بین سرخرگ‌ها تنها سرخرگ‌های ششی و آئورت و در بین سیاهگ‌ها تنها سیاهگ‌های دست و پا دارای دریچه هستند. دریچه سرخرگی در ابتدای آن و دریچه سیاهگی در طول آن مشاهده می‌شود. این دریچه‌ها، جریان خون را به صورت یک‌طرفه می‌کنند.

(متوسط - خط به خط)

مویرگ‌ها، تبادل مواد بین خون و مایع میان بافتی را ممکن می‌سازند.

در ابتدای بعضی از مویرگ‌ها، حلقه تنظیم کننده جریان خون یا بنداره مویرگی وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) تنظیم اصلی جریان خون مویرگ‌ها بر اساس میزان نیاز بافت به اکسیژن (نه CO_2) و مواد مغذی است که با گشادشدن سرخرگ‌های کوچک قبل از مویرگ‌ها انجام می‌گیرد.

(۲) دقت کنید که غشاء پایه، در سطح بیرونی یاخته‌های پوششی دیواره مویرگ وجود دارد.

(۳) بیشترین سرعت انتقال خون مربوط به سرخرگ‌ها می‌باشد. مویرگ‌ها حداقل سرعت را دارند!

مراقب باشید در سؤالات گوناگون، سرعت و جریان خون را با میزان فشار خون اشتباہ نگیرید. این دو مورد، دو تعریف متفاوت دارند و یکی نیستند.

۴۶۵

در مرحله انتقباض بطن‌ها، دریچه‌های دهیزی بطنی بسته بوده و دریچه‌های سینی بازند. این مرحله کمی بعد از شروع ثبت قسمت R QRS موج در نوار قلب شروع شده و کمی پس از ثبت قله موج T (کمی پس از نقطه C) ادامه دارد. در مراحل استراحت عمومی و انتقباض دهیزه‌ها که مجموعاً از کمی پس از قله موج (کمی پس از نقطه C) تا کمی قبل از قسمت R QRS موج در نوار قلب ادامه دارند، دریچه‌های دهیزی بطنی باز بوده و دریچه‌های سینی بسته‌اند.

با توجه به توضیحات فوق و جدول زیر، می‌توان به این نتیجه رسید که گزینه ۴ برای تکمیل عبارت صورت سوال مناسب است:

(متوسط - استنباطی)

۳ ۶۶۲

بخش ۱، سرخرگ کرونری چپ و بخش ۲، سرخرگ کرونری سمت راست رانشان می‌دهد. سرخرگ کرونری چپ، باعث هدایت خون به نواحی چپ قلب می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) این رگ‌ها باعث ورود خون به دهیزها نمی‌شوند.

(۲) این رگ‌ها باعث هدایت خون به بخش‌های مختلف قلب می‌شوند؛ نه این‌که از بخش‌های دیگر قلب، خون دریافت کنند.

(۴) صدای اول قلب، قوی و گنگ است و بر اثر بسته شدن دریچه‌های دهیزی - بطی ایجاد می‌شوند. رگ‌های کرونری در ایجاد این صدا نقش ندارند.

(متوسط - استنباطی)

۱ ۶۶۳

با توجه به شکل شبکه هادی در کتاب درسی، ابتداء‌گره سینوسی دهیزی شروع به تولید تکانه‌های قلبی کرده؛ سپس پیام تحریک ماهیچه قلبی یا جریان الکتریکی توسط یک دسته تارهای تخصص یافته دهیزی یا یک دسته تار عضلانی تخصص یافته، به دهیز چپ منتقل می‌شود. (نادرستی گزینه ۱ و درستی گزینه ۴)

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) جریان الکتریکی ایجادشده توسط گروه سینوسی دهیزی از طریق سه مسیر بین گرهی به گره دهیزی بطی منتقل می‌شود.

(۳) دسته تارهای ماهیچه‌ای تخصص یافته و خروجی از گره دهیزی بطی، پس از خروج از این گره و درون دیواره بین بطی، به دو شاخه چپ و راست تقسیم می‌شود.

(متوسط - مفهومی)

۳ ۶۶۴

ابتدا به این نکته توجه داشته باشید که ماهیچه قلب همان بزرگ‌ترین لایه در دیواره قلب است. این لایه از یاخته‌های ماهیچه‌ای و اسکلت فیبری تشکیل شده است. تنها مورد «ج» برای تکمیل عبارت مورد نظر نامناسب است. (اما طراح محترم کنکور همه موارد را درست در نظر گرفته است)

بررسی همه موارد:

(الف) همه یاخته‌های زنده بدن، دارای گیرنده برای هورمون‌های تیروئیدی هستند.

(ب) یاخته‌های ماهیچه‌ای در گره سینوسی دهیزی، توانایی تحریک خودبه‌خودی را دارند. در واقع این یاخته‌ها برای شروع فعالیت خود، به دستگاه عصبی خودمختر نیازی ندارند.

(ج) توجه داشته باشید که یاخته‌های اسکلت فیبری، توانایی هدایت پیام الکتریکی راندند.

(د) با توجه به کتاب درسی، بسیاری از یاخته‌های ماهیچه‌ای قلبی به رشته‌های کلاژن موجود در بافت پیوندی متصل هستند. دقت کنید که برها تکرار کردیم که از کنکور ۹۹

به این سمت، عبارت (بعضی از) را مخالف (همه) در نظر بگیرید. با این رویکرد، عبارت (بعضی از) معادل (برخی) و (بسیاری) خواهد بود. (بعضی از = بسیاری / برخی)

البته متأسفانه در کلید کنکور سراسری پاسخ گزینه ۴ در نظر گرفته شده، اما از نظر

علمی و مطابق مطالب کتاب درسی، پاسخ باید گزینه ۳ باشد. زیرا طبق متن کتاب درسی، عبارت (ماهیچه قلب) معادل همان میوکارد یا لایه میانی قلب است. بنابراین یاخته‌های ماهیچه قلب به یاخته‌های لایه میانی آن اشاره دارد که شامل یاخته‌های

متنوعی نظری یاخته‌های ماهیچه‌ای و پیوندی است. اما متأسفانه طراح محترم، عبارت یاخته‌های ماهیچه قلب را با یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب به طور یکسان در نظر گرفته که اشتباه است. هلا این‌که میفواهی مورد (ج) را درست در نظر بگیری (مثل طرح کنکور) یا نادرست در نظر بگیری (شبیه آدمای فنی مثل من)، دیگر تصمیم فورتنه!