



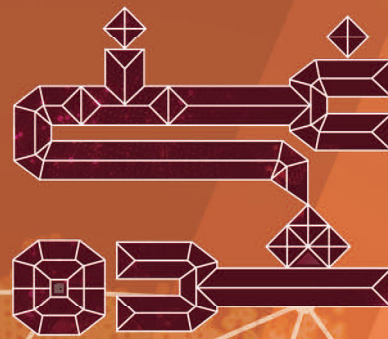
< مجموعه کتاب‌های آی‌کیو >

زیست‌دهم

> اولین کتاب تیپ‌بندی شده زیست‌شناسی

گروه آموزشی زیست‌تار

۱ زیست‌شناسی



دکتر آی کیو
DRIQ.com
کلاس آنلاین

گاج مارکت
gajmarket.com
فروشگاه آنلاین

گاجینو
gajino.com
آموزش آنلاین



9 786220 305279

تقدیم به تو؛

توبی که از الان می‌خوای برای رسیدن به آرزوهات بجنگی!

با ساده‌تر شدن کتاب‌های درسی نظام جدید و کنکور نسبتاً آسان نظام جدید در سال ۹۸، انتظار اکثر دانش‌آموزان و حتی اساتید زیست‌شناسی این بود که همانند کنکورهای دهه ۸۰ و ۹۰ سؤالات درس زیست سطحی و بدون چالش برای داوطلبان کنکور خواهد بود! اما کنکور ۹۹ به بعد نشان داد که سؤالات درس زیست‌شناسی شوختی بردار نیست و حتی از کتاب‌های درسی جدید (با محتوای ساده‌تر) هم می‌شود، تست‌های مفهومی، سخت و چالشی طرح کرد. هنوز هم درس زیست‌شناسی، درسی سرنوشت‌ساز و مهم برای داوطلبان تجربی است و حتی یک سؤال آن هم (با ضریب ۱۲) می‌تواند رتبه شما را کلی جابه‌جا کند!

با **بررسی سؤالات کنکور** می‌شود فهمید که کتاب زیست پایه دهم برای طراح کنکور به چند دلیل بسیار مهم است:

- ❶ به جز فصل اول کتاب بقیه فصل‌ها مهم و سؤال خیز هستند. ❷ حجم قابل توجهی از سؤالات چالشی و سخت کنکور از این کتاب است. ❸ اکثر مطالب موجود در این کتاب پایه و پیش‌نیاز مطالب کتاب یازدهم و دوازدهم هستند. اگر از همین حala برای این کتاب وقت بگذارید، تا حدودی خیال‌تان از سؤالات ترکیبی راحت است. ❹ اگر از الان شروع به خواندن اصولی و دقیق این کتاب کنید، با توجه به فرست خوبی که دارید به راحتی می‌توانید با پایه درسی قوی به استقبال یازدهم و دوازدهم بروید. ❺ فصل‌های مهم و بزرگی همچون گوارش و گردش مواد در این کتاب هستند، ❻ همچنین مطالب پایه مبحث‌گیاهی از این کتاب آغاز می‌شود که هم برای طراح کنکور بسیار مهم است و هم پیش‌نیاز مطالب گیاهی یازدهم است.
- با وجود چالشی بودن تست‌های کنکور، رسیدن به درصد‌های بالا، کار سخت و دست‌نیافتنی نیست. **مهتمین ابزاری که نیاز دارید** یک کتاب تستی است که چند ویژگی شاخص زیر را داشته باشد:
 - ❶ تست‌های کافی و به اندازه داشته باشد. ❷ نکات مهم و پر تکرار را پوشش دهد ❸ تا حد ممکن به مباحث چالشی و کم اهمیت (از نظر کنکور) نپردازد. ❹ تست خوب و با کیفیت و هم‌سطح کنکور داشته باشد و همچنین ادبیات و بیان سؤالات و تیپ مختلف آن به کنکور سراسری شبیه باشد. ❺ دارای پاسخ‌نامه کاملاً تشریحی، با کادرهای مختلف و جدول‌ها و نمودارهای جمع‌بندی باشد. ❻ به جای ماهی دادن ماهی‌گیری یاد شما بدهد. ما در این کتاب با بررسی تیپ‌های رایج کنکور، یک تیپ‌بندی اصولی از تست‌های رایج آزمون‌ها و کنکور ارائه بدهیم، همچنین با ارائه تکنیک‌ها و شگردهای پاسخ‌گویی به هر تیپ تستی، سعی کردیم هم سرعت پاسخ‌گویی و هم دقت شما را افزایش دهیم.

و اما درباره اولین کتاب تیپ‌بندی تست‌های زیست‌شناسی

ایدهٔ تألیف کتابی با تیپ‌بندی تست‌های کنکور از چندین سال قبل (تقریباً زمانی که ما خودمان دانش‌آموز بودیم!) در ذهن ما شکل گرفت، اما پس از پرورش این ایده و حل‌اجی تست‌های کنکورهای سراسری اخیر، به چارچوبی کلی از سبک‌های مختلف طراحی تست‌های کنکور رسیدیم. در این کتاب سعی کردیم با دسته‌بندی تست‌های رایج کنکور، یک تیپ‌بندی اصولی از تست‌های رایج آزمون‌ها و کنکور ارائه بدهیم، همچنین با ارائه تکنیک‌ها و شگردهای پاسخ‌گویی به هر تیپ تستی، سعی کردیم هم سرعت پاسخ‌گویی و هم دقت شما را افزایش دهیم. در این کتاب تست‌های هر گفتار به هفت تیپ مختلف از نظر قالب تستی دسته‌بندی شده‌اند: سؤالات ساده، صورت سؤال مفهومی، قیدی، چند جای خالی، شمارشی، تصویری و نموداری. در ابتدای هر تیپ تستی یک جدول آمده است که توضیحات تیپ تستی، شگرد پاسخ‌گویی، درصد فراوانی در سؤالات کنکور... آورده شده است. بعد از آن یک تست کنکور سراسری با آزمون‌های زیست‌باز به عنوان نمونه آورده شده است. در این تست نمونه ما سعی کردیم علاوه بر حل سؤال، شگرد پاسخ‌گویی را برای شما به صورت عملی نشان دهیم. بعد از آن تست‌های گفتار به ترتیب مباحث مطرح شده در کتاب درسی آمده است که شما باید همانند تست نمونه حل کنید. قطعاً با تمرین و تکرار این تکنیک‌ها درصد شما در آزمون‌های مختلف افزایش پیدا خواهد کرد. پاسخ‌نامه‌های این کتاب هم مانند همه کارهای زیست‌باز، علاوه بر پاسخ تشریحی تست، دارای باکس‌های متعددی است که کاملاً هوشمندانه نوشته شده و همه نکات متن و شکل کتاب درسی را در قالب های مختلف برای شما جمع‌بندی و مرور می‌کند. در ادامه به چند سؤال پر تکرار شما پاسخ خواهیم داد.

مقدمه مؤلفان

۱ آیا این کتاب فقط به درد دانش آموزان سطح بالا می خورد؟

خیر. این تصور اشتباهی است که اکثر دانش آموزان، معلمان و حتی مشاوران دارند! کتاب های زیست با برند IQ **اولًا** در حیطه کنکور نوشته شده اند و به هیچ وجه مطالب اضافه و خارج از کنکور ندارند. درجه سختی آنها هم دقیقاً مطابق با کنکور ۹۹ است. اگر خودتان را مستحق رشته های پرطرفدار می دانید، باید با این سبک سؤالات روبه رو شوید و بهتر است که قبل از کنکور با این نوع سؤالات دست و پنجه نرم نه سر جلسه کنکور! **دوماً** تست های این کتاب، همانند تست های کنکور دارای درجه سختی متفاوت و تیپ های متنوع هستند. فقط می شود گفت غلظت تست هایی با درجه سختی بالا و با ایده جدید کمی بیشتر از سایر کتاب هاست. **سوماً** پاسخنامه این کتاب ها کاملاً تشریحی و آموزشی است. قطعاً شما با مطالعه پاسخ گزینه ها، کادرها، جدول ها و نمودارها از هر درسنامه و آموزشی بی نیاز می شوید و سخت ترین نکات هم برایتان جا خواهد افتاد. **چهارماً** در چندش تست ها بسیار دقت کردیم و آن ها را از آسان به سخت چیدیم. یعنی شما با تست ها و مطالب دشوارتر پله پله و با شب آرام روبه رو می شوید، به طوری که اگر تست ها را به ترتیب بزنید اصلاً متوجه تست های سخت نخواهید شد!

۲ آیا می توانم به عنوان منبع اول از این کتاب استفاده کنم یا بهتر است از کتاب دیگری (با سطح پایین تر) شروع کنم؟

جواب این سؤال بستگی به سطح درسی خودتان و آموزشی که می گیرید (دبیر، جزو، درسنامه و...) دارد. اگر بعد از مطالعه کتاب درسی با توضیح معلم یا جزو دبیر، مطالب کتاب درسی را متوجه می شوید، می توانید این کتاب را به عنوان منبع اول هم استفاده کنید. همان طور که گفتم، تست های این کتاب به ترتیب از آسان به سخت چیده شده اند و پاسخنامه آن کاملاً آموزشی است، پس اگر به ترتیب تست ها پیش بروید، با هر سطحی که باشید، قاعده نباید مشکلی پیش بیاید! اما اگر دیدید همه چیز به خوبی پیش نمی رود، می توانید از کتابی با سطح پایین تر استفاده کنید. پیشنهاد ما به شما کتاب «غنى شده دهم» است، در این کتاب ما با یک درسنامه کتاب محور و تست های طبقه بندی شده سعی کردیم بهترین منبع اول را برای همه دانش آموزان تألیف کنیم.

۳ بهترین روش استفاده از این کتاب یا به طور کلی بهترین روش مطالعه زیست چیست؟!

جواب این سؤال هم بستگی به خیلی چیزها دارد مثلاً اینکه آیا کلاس خاصی می روید؟ آیا درسنامه یا دی وی دی آموزشی خاصی استفاده می کنید؟ سطح درسی و پایه درسی تان چطور است؟ ... بسته به شرایط مختلف، بهترین روش برای تسلط به زیست شناسی متفاوت خواهد بود. **اما چند چیز ثابت، در همه شرایط وجود دارد:**

۱ به هیچ وجه خود کتاب درسی را فراموش نکنید. حتی اگر به کامل ترین روش آموزش زیست (دبیر، جزو، کتاب و...) هم دسترسی دارید باز کتاب درسی را فدای آنها نکنید! اگر می بینید هر ساله رتبه های برتر کنکور می گویند، منبع اصلی شان کتاب درسی بوده است، باور کنید شعار نیست! اگر خودتان حوصله حاشیه نویسی کتاب درسی و اضافه کردن نکات شکل و متن را ندارید، می توانید از «کتاب درسی غنی شده» استفاده کنید.

۲ زیست شناسی درسی است که بی نهایت نکته دارد! دبیران، مؤلفان، طراحان آزمون های مختلف و... در کل کشور مدام در حال فعالیت هستند اما باز در کنکور می بینیم که طراح نکته و ایده ای جدید را استفاده کرده است! هیچ کسی و هیچ کتابی نمی تواند به شما همه نکات را بگوید! هر کسی هم چنین ادعایی دارد بدانید که یا دروغ می گوید یا ماهیت درس زیست شناسی و سؤالات آن در کنکور سراسری را نمی شناسد. تنها راهش این است که استدلال کردن و استنباط کردن را یاد بگیرید. اگر شما چنین سلاحی داشته باشید، طراح هر چه بگوید، می توانید سر جلسه کنکور استدلال کرده و به درستی با نادرستی آن پی برد و سؤالات را تارومار کنید! حالا چگونه استدلالی و استنباطی درس بخوانید؟ سعی کنید به جای حفظ کردن مطالب و نکات، چگونگی و یا علت آن را بفهمید و برای خودتان استدلال کنید. موقع تست زدن، تا خودتان به اندازه کافی با سؤالات کلنجار نرفتید پاسخنامه را نگاه نکنید.

۳ متن کتاب درسی و شکل های آن را دقیق بررسی کرده و سعی کنید خودتان از آنها نکات مهم را استخراج کنید. مطالب و مباحث ترکیبی و مرتبط به هم را کنار یکدیگر بخوانید. در ابتداء شاید این کار برای تان کمی سخت باشد، اما نگران نباشید و ادامه دهید، به زودی این کار به یکی از سرگرمی های شما تبدیل خواهد شد!

۴ بعد از زدن تست های یک موضوع نکاتی که به نظرتان جالب و مهم بودند، در کتاب درسی تان حاشیه نویسی کنید. البته برای این کار خیلی حساسیت به خج ندهید و فقط نکات مهم را یادداشت کنید. با این کار کتاب درسی خودتان را تبدیل به بهترین منبع برای مرور و جمع بندی می کنید که نزدیک کنکور خیلی به کارتان می آید. باز اگر حوصله این کار را ندارید، پیشنهاد ما کتاب درسی غنی شده است.

۵ تا می توانید تست بزنید و حتی بعد از چند بار خواندن کتاب درسی مژو را تست باشد. بعد از تسلط کافی، تست زمان دار یا آزمونی کار کنید. تا دیگر مهارت های آزمون دادن از جمله مدیریت زمان، استرس و... را هم یاد بگیرید.

مقدمه مؤلفان

۶ از تست‌های سخت و ترکیبی نترسیداً چه شما دوست داشته باشید، چه دوست نداشته باشید، سؤالات کنکور سراسری به این سمت سوق پیدا کرده است. از ابتدای سال سعی کنید تست‌های ترکیبی، مفهومی و سخت (البته نه هر سختی!) در دستور کارتان باشد. فعلاً همین‌ها را یاد بگیرید و اجرا کنید، ان شاء الله در فرصت‌های بعد بیشتر در مورد نحوه خواندن کتاب درسی خواهیم گفت.

- در این کتاب با موارد زیر روبه رو خواهید شد:

Top and Necessary Test مخفف عبارت TNT می‌باشد، یعنی تست‌های توب و ضروری!

TNT تست‌هایی هستند که نکات آن‌ها جدید بوده و قبلاً در کنکور سراسری و یا آزمون‌های مختلف مطرح نشده است، اما احتمال طرح آن‌ها وجود دارد.

ترکیب با آینده

ترکیب با گذشته و آینده

ترکیب با آینده

خطبه خط: منظور از تست خط به خط تست‌هایی است که در بیشتر گزینه‌های آن از خط به خط کتاب درسی استفاده شده است.

مفهومی: تست‌های مفهومی متن کتاب درسی را به بیانی دیگر و کمی مفهومی تر بیان می‌کند.

استنباطی: تست‌های استنباطی هم تست‌هایی است که نکات گزینه‌های آن در کتاب درسی به صورت مستقیم نیامده است اما از متن یا شکل‌های کتاب درسی قابل برداشت هستند.

صورت سؤال چی میگه: توضیح مختصراً 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.

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

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

- فوت و فن‌های حل تیپ‌های مختلف سؤال و همچنین سؤالات مباحث خاص را به شما یاد می‌دهد.

جدول و نمودار: جدول‌ها برای جمع‌بندی و نمودارها برای دسته‌بندی مطالب آورده می‌شود.

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 این که شیوه‌های مختلف روبه‌رو شدن با این تله‌ها را یاد بگیرید.

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

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

خلاصه که هر چیزی که برای یادگرفتن زیست لازم بوده است، در این کتاب برایتان در قالب آپشن‌های مختلف گفتیم!

تشکر و سپاس فراوان از

- از جناب آقای مهندس محمد جوکار که همیشه پشتیبانمان بودند و همواره پذیرای ایده‌هایمان هستند.
- از آقایان امیررضا رمضانی، نیما محمدی، امیرمحمد رمضانی و همه همکارانمان در گروه زیستاز که در تأليف و تولید بخش‌هایی از این کتاب ما را یاری کردن، کمال تشکر را داریم.
- از خانواده‌های عزیzman که کمک به نبودن هایمان عادت کردند و غیرمستقیم در تأليف برگ برگ این کتاب نقش داشتند. هرچه از خوبی‌هایشان بگوییم، کم گفتیم. امیدواریم بتوانیم همه زحمت‌هایشان را جبران کنیم.
- در انتها، از همه دییران عزیز و دانش‌آموزان گل می‌خواهیم، هر بیشنهاد، انتقاد یا ویرایش و... دارند از طریق راه‌های زیر به اطلاع ما برسانند. با جان و دل پذیرا هستیم. همچنین بسیاری از سؤالات مهم و چالشی توسط مؤلفان این کتاب، به صورت رایگان در سایت و شبکه‌های مجازی زیستاز تدریس خواهد شد. علاوه بر این کلی نکته، فیلم آموزشی، آزمون آنلاین و آفلاین، جزو و... رایگان در انتظار شماست.

محمد عیسایی، اسفندیار طاهری، علی وصالی محمود



zistase_group



zistase_ir



zistase.ir

فهرست

۱ دنیای زنده



۱

۸	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۴۰	پاسخ‌های تشریحی

۲ گوارش و جذب مواد



۲

۸۳	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۱۱۷	پاسخ‌های تشریحی

۳ تبادلات گازی



۳

۱۸۲	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۲۱۷	پاسخ‌های تشریحی

۴ گردش مواد در بدن



۴

۲۷۸	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۳۲۲	پاسخ‌های تشریحی

۵ تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد



۵

۳۸۸	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۴۱۷	پاسخ‌های تشریحی

۶ از یاخته تا گیاه



۶

۴۶۲	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۴۹۳	پاسخ‌های تشریحی

۷ جذب و انتقال مواد در گیاهان



۷

۵۳۶	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۵۶۲	پاسخ‌های تشریحی

فصل چهارم



گردش مواد در بدن

۲۷۸

گفتار ۱: قلب

۲۹۴

گفتار ۲: رگ‌ها

۳۰۴

گفتار ۳: خون

۳۱۴

گفتار ۴: تنوع گردش مواد در جانداران



گفتار: قلب

فراآنی: ۱۵-۱۰ درصد

نام تیپ: ساده

تیپ تستی اول

صورت سؤال به علامت سؤال ختم شده یا تنها یک جای خالی در انتهای تست دیده می‌شود.	ساختار
همونظر که از اسمشون مشخصه، صاف و ساده هستن و بیربا! چیز خاصی توی صورت سؤال نیست و نکات اصلی در گزینه‌ها نهفته هستند و طراح نبوغش رو توی گزینه‌ها نشون داده....	ویژگی
حواست باشه که توی صورت سوال، فعل منفی یا قیدی چیزی وجود داره یا نه و بعدش برو سراغ بررسی گزینه‌ها!	شگرد پاسخ‌گویی

سراسری ۱۴۰۱

بتدا لره سینوس دهلیزی شروع به تولید تکانه‌های قلبی کرد؛ سپس پیام تحریک ماهیچه قلبی یا جریان الکتریکی وسط یک دسته تارهای تخصص یافته دهلیزی یا یک دسته تار عضلانی تخصص یافته، به دهلیز چپ منتقل می‌شود پس لیر یکه بیلم در سراسر دیواره دهلیز گسترش پیدام کند، عبارت نادرسته.

همونظر که بعثت نعمت باید به کلمات مهم توی صورت سؤال
توجه کنی کلی ازین کلمات مهم، لکمه منفی (نادرست) حسست.

کلمه سراسر با معنای کلن بودن داره و
هر موقع دیدنش دیال استثنایاً ندارد.

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

هرجا لکمه بتدا رو
دیدی، بلطفه باید
دقیقاً اتفاقی رو در نظر
گیری که بعد از آن
خرم (حد). توی این

۲) جریان الکتریکی از طریق سه مسیر بین گرهی، به گره دهلیزی - بطئی منتقل می‌شود. ✓

مولار لاهن اوقات
خط تاب خیل
هم میشه ... پس
حتماً ترتیب مراحل و
خیل خوب یاد نماییم

۳) دسته تارهای ماهیچه‌ای تخصص یافته، پس از گره دهلیزی - بطئی به دوشاخه تقسیم می‌شود. ✓

۴) جریان الکتریکی توسط یک دسته تار عضلانی تخصص یافته از گره سینوسی - دهلیزی به دهلیز چپ هدایت می‌شود.
وجود لیر اصل از گزینه‌ها کنم احمدیت دارد، زیرا شون میده که لاهه
طراح به اصل اهمیت من دهد له تعداد هر چیزی چند تاست؟ ✓

پاسخ: گزینه ۱

۱) کدام گزینه در خصوص ساختار قلب یک انسان سالم و بالغ به طور نادرست بیان شده است؟ NEW

(۱) دیواره دهلیز راست در سمت راست دریچه سه لختی، ضخامت بیشتری نسبت به سمت چپ این دریچه دارد.

(۲) نازک‌ترین بخش دیواره بین دو بطن، نسبت به محل اتصال طناب ارجاعی به برجستگی‌های بطئی، بالاتر است.

(۳) مدخل مربوط به سیاهرگ کرونری نسبت به مدخل مربوط به بزرگ‌سیاهرگ زیرین، به قوس آنورت نزدیک‌تر است.

(۴) دیواره بطن راست در نزدیکی ساختار نوک قلب، ضخامت بیشتری نسبت به محل اتصال دریچه سه لختی به دیواره قلب دارد.

۲) کدام مورد، به ترتیب، می‌تواند معرف «ضخیم‌ترین حفره بطئی» و «ضخیم‌ترین حفره دهلیزی» باشد? TNT

(۱) بخش بالایی آن از بخش بالایی دهلیز راست ضخیم‌تر است - درونی‌ترین لایه آن بیش از یک لایه یا خته پوششی دارد.

(۲) در دو طرف خود، در تماس با دو دریچه سه‌قطبه‌ای قرار دارد - دارای دو مدخل مجزا برای دو سیاهرگ ششی چپ است.

(۳) خونی با غلظت CO_2 بالا را از قلب خارج می‌کند - نسبت به سایر حفره‌ها، به محل انشعاب سرخرگ ششی نزدیک‌تر است.

(۴) در مقایسه با بطن دیگر، به دیواره بین بطئی کمتر متمایل است - در سطح بیرونی پیراشامه خود، واجد چین خورددگی‌هایی می‌باشد.

۳) با توجه به عبارت‌های زیر در خصوص ضخیم‌ترین لایه قلبی، کدام مورد درست است؟

(۱) هر تماش یا خته‌های استوانه‌ای آن به یکدیگر، تنها از طریق صفحات بینایینی است.

(۲) عامل تسريع کننده سرعت انتشار پیام‌ها، در محل اتصال تارچه‌ها مشاهده می‌شود.

(۳) هر یا خته‌ای تحریک‌پذیر در این لایه از دهلیزهای توأی هدایت پیام به یا خته بعدی را دارد.

(۴) در یا خته‌های واجد بیش از یک هسته، امکان مشاهده خطوط تیره رنگ عرضی وجود دارد.

۴

به طور معمول، کدام دو ویژگی، تنها در رابطه با یکی از گره‌های شبکه قلب صادق است؟

- (۱) تحت تأثیر دستگاه عصبی خودمختار، فعالیت خود را شروع می‌کند و اندازه بزرگتری نسبت به گره دیگر دارد.
- (۲) انتقال پیام در قلب را با کمی تأخیر انجام می‌دهد و فقط از سطح بالایی، جریان الکتریکی به آن وارد می‌گردد.
- (۳) از طریق سه دسته‌تار، جریان الکتریکی را دریافت می‌کند و بلا فاصله در زیر منفذ نوعی بزرگ‌سیاه‌گ قرار دارد.
- (۴) دسته‌تارهای مرتبط با آن، فقط به سطح زیرین گره متصل می‌باشند و وظیفه انتشار تحریک در دهلیزها را بر عهده دارد.

۵

کدام گزینه، تکمیل‌کننده مناسبی برای عبارت زیر است؟

«در انسان، یکی از شرایط ----- می‌باشد.»

- (۱) فعالیت قلب در دوران پیش از تولد، ناقص بودن دیواره موجود در بین حفراتی از ساختار این اندام
- (۲) فعالیت قلب به صورت یک توده، وجود صفحات بینایی در هر محل اتصال دو یاخته ماهیچه قلبی به یکدیگر
- (۳) شنیده شدن صدای طولانی تر از سمت چپ قفسه سینه توسط گوشی پزشکی، بسته شدن دریچه‌های دورتر از نخاع
- (۴) ممانعت کننده از انقباض همزمان حفرات بالایی و پایینی قلب، وجود بافت پیوندی غیرعادی در مجاورت دریچه سه لختی

۶

کدام گزینه به طور صحیح بیان شده است؟

- (۱) زمانی که پیام انقباض به گره دهلیزی - بطنی می‌رسد، خون به صورت فعال از طریق سرخرگ‌ها به همه بدن ارسال می‌شود.
- (۲) زمانی که ثبت طولانی‌ترین موج نوار قلب آغاز می‌شود، می‌توان با گوشی پزشکی صدای واضح و کوتاه‌تر قلب را شنید.
- (۳) زمانی که ثبت اولین ولتاژ منفی نوار قلب آغاز می‌شود، عبور خون از کوچک‌ترین دریچه قلب صورت نمی‌گیرد.
- (۴) زمانی که فعالیت الکتریکی دهلیزها آغاز می‌شود، مانع برای ورود خون به بزرگ‌ترین حفره قلب وجود دارد.

۷

کدام گزینه، در خصوص چرخه ضربان قلب یک انسان سالم و بالغ، صحیح است؟

- (۱) ۰/۵ ثانیه پس از بسته شدن دریچه‌های عقبی‌تر، ورود خون به درون همه حفرات قلبی ممکن است.
- (۲) ۰/۰ ثانیه پس از حرکت دریچه‌های سینی به پایین، یاخته‌های مخطط بطن‌ها در حال استراحت هستند.
- (۳) ۰/۲ ثانیه پیش از پایان انقباض حفرات بالایی، حداکثر فشار خون در این حفرات ثبت نمی‌گردد.
- (۴) ۰/۲ ثانیه پیش از شروع کاهش کشیدگی طناب‌های ارجاعی، هر چهار دریچه قلبی به طور همزمان باز هستند.

۸

کدام گزینه در ارتباط با چرخه ضربان قلب انسان، درست است؟

- (۱) اندکی پس از شنیده شدن صدای طولانی‌تر، بیشترین میزان فشار بطنی ثبت می‌شود.
- (۲) اندکی پس از ثبت کمترین حجم خون درون بطن‌ها، رسم موج استراحت عمومی آغاز می‌شود.
- (۳) اندکی پس از ثبت کمترین حجم خون درون دهلیزها، فاصله بطن‌ها از راست روده کاهش می‌یابد.
- (۴) اندکی پس از مشاهده بیشترین میزان کشیدگی طناب‌های ارجاعی، مرحله سوم چرخه آغاز می‌شود.

۹

در کدام مورد یا موارد، در مقایسه با حالت طبیعی، ممکن است در امواج نوار قلب انسان، تغییر ایجاد شود؟

الف) کاهش آستانه تحریک‌پذیری یاخته‌های شبکه هادی قلب

ب) مبتلا شدن به نوعی بیماری مرگ‌آور در حدود صد سال پیش

ج) بیشتر بودن میزان یاخته‌های ماهیچه‌ای منشعب در قفسه سینه

د) کاهش میزان تولید ATP در اندامک دوغشایی یاخته‌های ماهیچه قلبی

(۱) «الف»، «ب» و «ج»

(۲) «الف»، «ج» و «د»

(۳) «ب» و «د»

۱۰

با توجه به مشاهده شکل ظاهری قلب هنگام تشریح قلب گوسفند، کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟

- (۱) در قسمتی از قلب که رگ‌های بزرگ به آن متصل شده‌اند، بافت محافظت‌کننده از ضربه مکانیکی بیشتر دیده می‌شود.
- (۲) سرخرگ‌های تغذیه‌کننده یاخته‌های مخطط قلبی در سطح شکمی برخلاف سطح پشتی بیشتر به صورت مورب قرار دارند.
- (۳) رگ‌هایی که در هنگام نبود خون بسته هستند نسبت به نوع دیگر رگ‌های متصل به قلب، بیشتر در سطح پشتی دیده می‌شوند.
- (۴) بطنی که در دیواره آن فاصله بین درون شامه و برون شامه بیشتر است، در سطح شکمی نسبت به بطن دیگر بیشتر دیده می‌شود.

فراوانی: ۱۵-۲۰ درصد

نام تیپ: صورت سؤال مفهومی

تیپ تستی دوم

صورت سؤال معمولاً دارای یک عبارت طولانی تر از تیپ قبلی است و به کم پیچیده‌تر شده است.	ساختار
طرح محترم مفهوم مورد نظر خودش را در قالب یک جمله یا عبارت پنهان کرده و نمی‌خواهد موضوع مورد بحث را مستقیماً بهت بگه!	ویرگی
ساده‌سازی سؤال و جایگزینی موارد مدنظر سؤال به جای جملات و عبارات طولانی آن!	شکرداد پاسخ‌گویی

سراسری ۱۴۰۰

مثل همیشه حواس س به کلمات مهم توی صورت سؤال باشه!

کدام مورد، در ارتباط با بخش‌های چین خورده درونی ترین لایه دیواره قلب انسان نادرست است؟

(۱) ساختارهای متفاوتی را به وجود آورده‌اند. ✓ — شکل دریچه‌های قلب با هم متفاوت

(۲) از یاخته‌هایی با فواصل بین یاخته‌ای اندک تشکیل شده‌اند. ✓ — یاخته‌های پوشش درون شامه فاصله بین یاخته‌ای کم دارند.

(۳) توسط بافتی حاوی رشته‌های کلاژن ضخیم، مستحکم شده‌اند. ✓ — بافت پیوندی متراکم در افزایش استحکام دریچه‌ها نقش دارد که رشته‌های کلاژن ضخیم دارد.

(۴) یاخته‌های آن توسط صفحات بینایی به یکدیگر مرتبط شده‌اند. ✗ — صفحات بینایی مروط به ماهیچه‌های قلب اس س به در ساختار دریچه‌ها حضور ندارند.

پاسخ: گزینه ۴

مثائل

این از همین تعابیر
حسس که توی
صورت سؤال استفاده
شده و مشابهش و
طرح محترم موقع
طرح لذتمند بزر
استفاده کرده تا چالش
تسهیل نماید
خانواده این که توی
کلیوم خونی و دس
طرح و سه رو شده

۱۱ به طور معمول، در صورت بروز تصلب شرائین در کدام‌یک از سرخرگ‌های زبر، خون‌رسانی به گره سینوسی - دهلیزی دستخوش اختلال بیشتری می‌شود؟
(کنکور نوبت دوم ۱۴۰۳)

(۱) سرخرگی که در ابتدای آن، دریچه‌ای وجود دارد که دارای دو قطعه آویخته است.

(۲) سرخرگی که اغلب انشعبات آن از نزدیکی دریچه دولختی گذشته است.

(۳) سرخرگی که در ابتدا بین دریچه سینی سرخرگ ششی و دریچه سده‌لختی منشعب گردیده است.

(۴) سرخرگی که یکی از انشعبات آن، از نزدیکی دریچه سرخرگ ششی به پشت قلب فرستاده شده است.

در انسان طی یک گردش ششی، خون دو سیاهرگ ششی نسبت به سیاهرگ‌های ششی دیگر مسیر کوتاه‌تری را طی می‌کند تا از طریق منافذی به قلب وارد شود. چند مورد، درباره این منافذ صادق است؟
(کنکور نوبت اول ۱۴۰۳)

الف) به گره سینوسی - دهلیزی نزدیک‌اند.

ب) در سطح پشتی قلب قرار دارند.

ج) از منفذ بزرگ سیاهرگ زبرین دورند.

د) در مجاورت دریچه سینی سرخرگ ششی قرار دارند.

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۱۲ چند مورد، در ارتباط با بخش‌های چین خورده درونی ترین لایه دیواره قلب انسان، صحیح است؟
(کنکور نوبت اول ۱۴۰۳)

الف) ساختارهای کاملاً یکسان را به وجود آورده‌اند.

ب) از یاخته‌هایی بسیار نزدیک بهم تشکیل شده‌اند.

ج) یاخته‌های آن توسط صفحات بینایی با یکدیگر مرتبط شده‌اند.

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

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۴ NEW

به طور معمول در نیمی از حفرات قلب انسان، جهت هدایت پیام الکتریکی می‌تواند در خلاف جهت انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای باشد. کدام عبارت درباره این حفره‌ها درست است؟

۱) موج مربوط به انقباض آن‌ها در نوار قلب، طولانی‌تر از موج بعدی خود است.

۲) رگ‌های اصلی متصل به آن‌ها، در برش عرضی تقریباً یکسان دیده می‌شوند.

۳) موج مربوط به استراحت آن‌ها در نوار قلب، ارتفاع بیشتری نسبت به موج قبلی خود دارد.

۴) پیام انقباض را با تاخیر از گره‌های هادی موجود در عقب بزرگ‌ترین دریچه قلبی، دریافت می‌کنند.

۱۵

همه یاخته‌های ماهیچه‌ای که می‌توانند با یک یاخته ماهیچه‌ای گره ضربان‌ساز اتصال فیزیکی داشته باشند، به طور حتم چه مشخصه‌ای دارند؟

۱) در ساختار این گره یا دسته‌تارهای متصل به آن قابل مشاهده بوده و برای هدایت پیام‌های الکتریکی تخصص یافته‌اند.

۲) در جلوی دریچه جلوگیری‌کننده از بازگشت خون تیره از بزرگ‌ترین حفره قلبی به حفره مجاور قابل مشاهده هستند.

۳) به صورت باریک و غیرمنشعب دیده شده و از طریق صفحات ویژه‌ای با سایر یاخته‌ها ارتباط برقرار می‌کنند.

۴) بدون نیاز به ارسال پیام از بخش خاکستری فشر مخ، توانایی تغییر در پتانسیل غشای خود را دارند.

۱۶ TNT

در یک انسان سالم و بالغ، کدام مورد مشخصه هر لایه‌ای از ساختار بافتی دیواره قلب را به درستی بیان می‌کند که نخستین انشعابات بزرگ‌ترین سرخرگ بدن، توانایی نفوذ به درون آن را دارد؟ (لایه پیراشامه را در نظر نگیرید).

۱) رشته‌های پروتئینی ضخیم و متصل به یاخته‌ها، استحکام آن را افزایش داده است.

۲) یاخته‌هایی با ظاهر دراز و منشعب و توانایی تحریک خودبه‌خودی دارد.

۳) بخشی از دیواره بزرگ‌ترین ساختار چین‌خورده قلبی را می‌سازد.

۴) در تماس با نوعی مایع مؤثر در حرکات روان قلب قرار دارند.

۱۷

مطابق با مطالب کتاب درسی، «شبکه هادی قلب یک فرد سالم، نوعی رشته مربوط به این شبکه، پیام الکتریکی را تقریباً به صورت افقی در طول خود هدایت می‌کند». کدام عبارت درباره این رشته درست است؟

۱) از مجاورت سرخرگ متصل به ضخیم‌ترین حفره قلبی عبور می‌کند.

۲) از قسمت رأسی قلب، پیام الکتریکی را در طول بطن چپ هدایت می‌کند.

۳) پیام الکتریکی را با فاصله زمانی از گره دهلیزی بطنی گرفته و به بطن منتقل می‌کند.

۴) ارتباط بین دو گره سینوسی دهلیزی و گره دهلیزی بطنی شبکه هادی قلب را برقرار می‌کند.

۱۸ NEW

با توجه به قلب یک ورزشکار مشغول دوی سرعت، در پی ادغام خون تازه‌وارد شده به حفرات بالایی قلب با خون باقی‌مانده در حفرات پایینی قلب ممکن است کدام مورد رخ دهد؟

۱) بعد از مدتی، گره بالاتر شبکه هادی، با افزایش فعالیت روبه‌رو شود.

۲) یاخته‌های ماهیچه‌ای دریچه سلهختی، به ناقل عصبی متصل شده باشد.

۳) فشار واردشده از بطن راست به سرخرگ خروجی از آن نسبت به قبل افزایش یافته باشد.

۴) با افزایش فشار سرخرگ خروجی از قلب نسبت به بطن‌ها، دریچه‌های سه‌قطبه‌ای به سمت پایین حرکت کنند.

۱۹ TNT

با در نظر گرفتن مراحلی از یک چرخه قلبی که کمتر از نیمی از مدت زمان کل سیکل قلبی ادامه پیدا می‌کنند، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در مرحله‌ای که الیاف متصل به عقبی ترین دریچه قلبی، بیشترین میزان کشیدگی را -----»

۱) ندارند، قطعاً خون خارج شده از بزرگ‌ترین سیاه‌رگ‌های قلب، در کوچک‌ترین حفره قلبی جمع می‌شود.

۲) دارند، قطعاً مصرف ATP در یاخته‌های دوهسته‌ای دیواره حفرات بالایی قلب به شدت افزایش پیدا می‌کند.

۳) ندارند، قطعاً خون بدون نیاز به مصرف انرژی زیستی در یاخته‌های میوکارد قلب، از دهلیزها به بطن‌ها جریان پیدا می‌کند.

۴) دارند، قطعاً انقباض یاخته‌های مخطط و منشعب قلبی از پایین به سمت بالا انجام شده و امکان خروج خون را از قلب فراهم می‌کند.

فراوانی: ۱۵-۱۰ درصد

نام تیپ: مقایسه‌ای

تیپ تستی سوم

توی گزینه‌ها با صورت سؤال، عبارت‌های مقایسه‌ای (همانند - برخلاف - شباهت - تفاوت - تمایز و...) رو می‌بینی!

تعداد عناصر قابل بررسی بیشتر از یکی هستند و طراح محترم چالش را در بررسی همزمان چند چیز نزدیک به هم قرار داده است.

شگرد خیلی خاصی نداره، ولی همیشه یادت باش که بررسی گزینه‌هایی که مربوط به شباهت هستند، ساده‌تر از بررسی گزینه‌هایی است که مربوط به تفاوت هستند. ساختار کلی هم بد نیست دیده باشی:



ساختار

ویرگی

شگرد پاسخگویی

سراسی ۱۴۰

مثال

خوشبختانه توی این تست، طراح عبارت (همانند) رو استفاده کرده باخت راحت تر شدن حل این سؤال می‌شه

درسته که سؤال شمارشیه، ولی به خاطر اهمیت مقایسه لزینه صحاتی قسم مقایسه‌ای آوردم.

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 دولختی و سه‌لختی ----- ند / اند، به طور حتم -----

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

(ج) باز - باز - دهلیزها در حالت استراحت به سر می‌برند. (د) باز - بسته - فشار خون بطن‌ها در حد پایینی قرار دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

پس با این اوصاف مورد درسته و بقیه نادرست‌دانه باز هم می‌گذرد این سؤال کمی ایجاده و بعضی طراحان هر دلف و رو به عنوان هر دلف در نظر می‌گذارند که دیده متفاوت هست، به هرجه هست به دلیل عدم انتشار ای اسخ شریحي تو سط طراح محترم همچنان بعد چند ساعت این مطلب در حاله‌ای از ای اسخ قرار دارد که این راست می‌شه!

توضیح لزینه	قسمت اول	قسمت دوم
ورود خون به دهلیزها	✓	✗
ورود خون به بطن‌ها	✓	✓
استراحت دهلیزها	✗	✓
پایین بودن فشار خون بطن‌ها	✗	✗

پاسخ: گزینه ۱

۲۰ با توجه به مطالب کتاب درسی، کدام گزینه زیر به طور صحیح بیان شده است؟

(۱) محل ورود سیاهرگ کرونی به دهلیز راست برخلاف محل ورود بزرگ سیاهرگ زیرین، اندازه کوچکتری داشته و بالاتر قرار گرفته است.

(۲) قطورترین حفره قلبی برخلاف حفره دارای گره‌های شبکه هادی، از طریق رشتۀ‌هایی به انواع دریچه‌های قلبی مرتبط است.

(۳) مدخل ورود سیاهرگ‌های ششی به قلب برخلاف مدخل خروجی سرخرگ آئورت، بالاتر از دریچه سه لختی است.

(۴) ماهیچه نوک قلب برخلاف ماهیچه دیواره بین بطن‌ها، خمامت بیشتری نسبت به ماهیچه دیواره دهلیز چپ دارد.

۲۱ کدام گزینه عبارت زیر را به طور درست تکمیل می‌نماید؟ TNT

«در یک انسان سالم، سرخرگ کرونی که ----- سرخرگ کرونی دیگر، -----»

(۱) در خونرسانی به گره‌های قلبی نقش دارد، برخلاف - به سطح پشتی قلبی خونرسانی می‌کند.

(۲) زودتر منشعب می‌شود، در مقایسه با - محل نخستین انشعاب آن در سطح عقب‌تری قرار گرفته است.

(۳) به نوک قلب خونرسانی می‌کند، نسبت به - در ابتدای جاده‌شدن ضخیم تر بوده و تعداد انشعابات بیشتری ایجاد می‌کند.

(۴) در سطح جلویی قلب انشعابات متعددتری به هر دو طرف خود دارد، برخلاف - از پشت دریچه سینی ابتدای سرخرگ ششی می‌گذرد.

۲۲ نخستین دریچه قلبی که خون شبکه مویرگی بین سیاهرگ باب و سیاهرگ فوق کبدی را از خود عبور می‌دهد، چه مشخصه‌ای دارد؟ NEW

(۱) برخلاف دریچه مشابه در نیمه دیگر قلب، وسیع‌تر از دریچه‌های جلویی تر می‌باشد.

(۲) نسبت به دریچه‌ای که بیشترین فشار خون را تحمل می‌کند، به نخاع نزدیک تر می‌باشد.

(۳) نسبت به مرکزی‌ترین دریچه قلبی، دورتر از مجرای لنفی حمل‌کننده محتويات لنفی نیمه راست گردن است.

(۴) در مقایسه با جلویی‌ترین دریچه قلبی، در فاصله بیشتری از انشعابات اصلی سرخرگ کرونی سمت راست قابل مشاهده است.

۲۳ با توجه به ساختار قلب و بافت اطراف آن، می‌توان بیان داشت که و از نظر مشابه یکدیگر بوده و از لحاظ متفاوت هستند.

(۱) داخلی‌ترین لایه - خارجی‌ترین لایه - تماس با نوعی مایع - وجود یاخته‌ها با فضای بین یاخته‌ای اندر

(۲) قطورترین لایه - پیراشامه - وجود رشته‌های کلازن - داشتن ارتباط بین یاخته‌ای از طریق صفحات بینبینی

(۳) چین خودرده‌ترین لایه - برونشامه - وجود یاخته‌های ماهیچه‌ای - داشتن یاخته‌ها با فضای بین یاخته‌ای زیاد

(۴) نازک‌ترین لایه - قطورترین لایه - وجود یاخته‌های پیوندی - داشتن نقش در تشکیل یا استحکام دریچه‌های قلبی

۲۴ کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌نماید؟

«در یک انسان سالم و بالغ، بروون شامه قلب پیراشامه آن،»

(۱) در مقایسه با - علاوه بر داشتن ضخامت کمتر، در فاصله کمتری از استخوان‌های دندن بدن واقع شده است.

(۲) برخلاف - با نازک‌ترین لایه مؤثر در تشکیل دریچه‌های یک طرفه کننده جریان خون در قلب، تماس دارد.

(۳) همانند - ضمن داشتن یاخته‌های دوکی شکل درون خود، با نوعی مایع کمک کننده به حرکت قلب در تماس است.

(۴) همانند - با گروهی از یاخته‌های عمل کننده به صورت یک توده یاخته‌ای واحد در ساختار قلب، در تماس می‌باشد.

۲۵ ویژگی متمایزکننده‌گره‌های شبکه هادی قلب، در کدام گزینه به درستی مطرح شده است؟

(۱) در ارتباط بودن با چند رشته از شبکه هادی ساختار قلب

(۲) خروج پیام عصبی از ساختار آن به نوعی حفره با فاصله زمانی

(۳) کمتر بودن تعداد رشته‌های هادی ورودی به آن نسبت به خروجی

(۴) دریافت سریع پیام الکتریکی استراحت و انقباض از یاخته‌های گره دیگر

۲۶ چند مورد به منظور تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در هر زمانی که دریچه‌های سینی بسته هستند، هر زمانی که دریچه‌های دهلیزی بطنی بسته هستند،»

(الف) همانند - فشار خون بطن‌ها در حال افزایش است.

(ب) برخلاف - پیام تحریک در برخی یاخته‌های معمولی قلب منتشر می‌شود.

(ج) همانند - جهت قرارگیری لتهای همه دریچه‌های قلبی مشابه با یکدیگر می‌باشد.

(د) برخلاف - آغاز فعالیت یاخته‌های گره سینوسی دهلیزی برای انتشار پیام توسط نورون‌ها رخ می‌دهد.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۲۷ کدام گزینه عبارت زیر را به شیوه متفاوتی نسبت به سایر گزینه‌ها (از نظر درستی یا نادرستی) تکمیل می‌کند؟

«در منحنی نوار قلب سه موج مشاهده می‌شوند. دو موج که، از لحاظ هستند.»

(۱) از نظر شکل ظاهری شباهت بیشتری به یکدیگر دارند - ایجاد پیام انقباض یا تحریک در قلب، متفاوت

(۲) از نظر مدت زمان، کوتاه‌تر از موج دیگر هستند - تعداد مراحل ثبت شدن و حداقل فعالیت الکتریکی، مشابه

(۳) معرف تحریک انقباض در بخشی از ساختار قلب هستند - داشتن بخشی منفی تر از حالت معمول نوار قلب، متفاوت

(۴) بخشی از آن‌ها در مرحله استراحت عمومی ثبت می‌شود - عدم انقباض حفرات پایینی قلب در طی وقوع آن، مشابه

۲۸ کدام گزینه عبارت زیر را به نحو متفاوتی نسبت به سایر گزینه‌ها کامل می‌کند؟

«در مرحله‌ای از چرخه قلبی، پیام‌های الکتریکی از گره سینوسی دهلیزی خارج می‌شود، مرحله‌ای که پس از آن روی

می‌دهد، از نظر با یکدیگر شباهت داشته و از نظر با یکدیگر متفاوت هستند.»

(۱) ایجاد بیشترین میزان فشار خون در نوعی حفره قلبی - عبور خون از دریچه‌های قلبی متصل به طناب‌های ارجاعی سفیدرنگ

(۲) حرکت آزادانه خون از دریچه‌های بین حفرات بالا و پایینی قلب - افزایش فشار خون به دیواره رگ‌های خروجی از قلب

(۳) مشاهده تغییر طول گروهی از یاخته‌های قلبی - انتشار پیام تحریک از طریق صفحات ویژه بین یاخته‌های قلبی

(۴) عدم توانایی خارج کردن خون از قلب - ادامه یافتن برای مدت طولانی تری نسبت به مرحله استراحت قلب

۲۹ کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل نمی‌کند؟

«ویژگی مشترک نوار قلبی و مغزی در این است که علاوه بر»

(۱) تغییر یافتن امواج در هنگام وقوع سکته مغزی، تحت تاثیر هورمون تیروئیدی نیز دچار تغییر وضعیت می‌شوند.

(۲) مطرح شدن در یکی از ویژگی‌های زیست شناسی نوبن، در اثر جایه‌جایی یون‌ها از طریق غشای یاخته ثبت می‌شوند.

(۳) ثبت شدن به دنبال فعالیت یاخته‌های هدایت کننده پیام الکتریکی در بدن، در صورت سکته قلبی دچار تغییر می‌شوند.

(۴) تغییر یافتن در اثر مصرف ماده‌ای با توانایی جذب سریع در دستگاه گوارش، در انعکاس عقب کشیدن دست تغییر شدید می‌یابند.

فراوانی: ۱۵-۲۰ درصد

تیپ تستی چهارم

ساختار	نام تیپ: قیدی
قیدهای می‌فرماید: واسه تو قید دنیامو زدم... توی این قسمت تست‌های رو شاهد هستیم که قیدهای مختلفی دارند.	(همه - همواره - فقط - لزوماً - به طور حتم - ...) در این دسته قرار می‌گیرند. این قید احتمال این که جملات نادرست را بیان کنند؛ بیشتره (البته ممکنه گاهی اوقات عبارات درستی باشند؛ صرفاً احتمال حرف می‌زیم) پس جاهایی که شک می‌کنی به این مطلب توجه داشته باش! - دسته دوم قیدهای عدم قطعیت و قیدهای احتمال هستند که شامل عباراتی مثل (ممکن است - می‌تواند - بعضی - بسیاری - برخی - ...) می‌باشد. این قیود معمولاً عباراتی را نشان می‌دهند که احتمال درست بودن آن‌ها بیشتر است. (البته گاهی ممکنه عبارات نادرستی باشند!)
بهتره که اول با رد گزینه برعای سراغ گزینه‌هایی که قیدهای دسته اول رو دارند و با نفیضه پردازی و پیداکردن مثال‌های نقض، این موارد رو تا جایی که می‌توانی رد کنی... اگه نتونستی رد کنی برو سراغ گزینه‌هایی که قیدهای دسته دوم رو دارند!	شگرد پاسخ‌گویی

چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به طور معمول، ----- یاخته‌های ماهیجه قلب یک انسان بالغ، -----»

این که هر چون های تیروئیدی در حمله یاخته‌های بدن گزینه دارد، یک فلسفه قطعی

الف) همه - گیرنده پیک دوربرد را دارند. ✓

اسه نه در سال یازدهم من خونیم! صرفاً اینجا یاد گیری تأیید درست! این گزینه

ب) فقط بعضی از - قابلیت تحريك خود به خود را دارند. ✓ باقتصر

این هر ده هم در ارتباط با همه یاخته‌های ماهیجه قلب

ج) همه - توانایی هدایت پیام الکتریکی را دارند. ✓ هم باقتصر عادی هم باقتصر

د) فقط بعضی از - به رشتلهای کلاژن موجود در بافت پیوندی متصل هستند. ✓

طبق متن کتاب درسنی بعضی از یاخته‌های ماهیجه قلب به لثه متصل بوده و بعضی متصل نیستند.

قرار شد اول
قیدهای
قطعیت
و پرسش‌گذیری.

۱۱ ۲۲ ۳۳ ۴۴

آنکه ۹۹ به این سمت، قید بعضی را لاحقاً معادل بسیاری هم در نظر می‌گیریم؛ ازمن نیوس چرا؟
چون وضعیت خلیل مفصله و از حوصله بحث خارجه! اتفاقاً فقط یاد بگیر و تست حل کن.

پاسخ: گزینه ۴

۳۰ کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در ساختار قلب یک انسان سالم، هر حفره‌ای که -----»

- ۱) شروع گننده گردش عمومی است، حجم‌ترین حفره قلبی بوده و بیشترین برجستگی‌های متصل به طناب‌های ارتجاعی را دارد.
- ۲) سیاهرگ‌های ورودی آن با تعداد لوب‌های شش بزرگ‌تر مساوی است، جلوتر بوده و ضخامت آن در بخش‌های بالایی بیشتر است.
- ۳) خون کم اکسیژن اندامها را مستقیماً دریافت می‌کند، انتهای طویل‌ترین دسته‌تار دهلیزی را جای داده و فاقد گره‌های شبکه هادی است.
- ۴) دومین حفره دریافت‌گننده اریتروپویتین است، در ساختار دیواره خود، ضخامت بیشتری نسبت به کوچک‌ترین حفره قلبی دارد.

۳۱ کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«به طور معمول در قلب یک خانم جوان، نوعی دریچه که -----»

- ۱) در طولانی‌ترین مرحله ضربان قلب باز است، می‌تواند مستقیماً در ایجاد صدایی کوتاه نقش داشته باشد.
- ۲) قطعات آن در ابتدای سیستول بطی از یکدیگر دور می‌شوند، می‌تواند مانع ورود خون تیره به نیمه پایین قلب شود.
- ۳) در ایجاد واضح‌ترین صدای اصلی قلب نقش مؤثری ایفا می‌کند، نمی‌تواند کمترین تعداد قطعات را در بین دریچه‌های قلبی داشته باشد.
- ۴) در کمتر از نصف مدت زمان هر چرخه ضربان قلب بسته است، نمی‌تواند با حرکت قطعات به سمت پایین، امواج صوتی قوی و گنگ ایجاد نماید.

۳۲ کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در صورتی که سرخرگ‌های تاجی قلب انسان -----»

- ۱) توسط لخته مسدود شوند، ممکن نیست مهار نوعی آنزیم خوناب، از تشکیل لخته‌های بیشتر جلوگیری نماید.
- ۲) توسط لخته مسدود نشوند، ممکن است عمل راکیزه‌ها در بخشی از ماهیجه‌ای که ویژگی‌های ترکیبی دارد، مختل شود.
- ۳) دچار تصلب شرایین شوند، ممکن نیست اختلالی مشابه مسمومیت با گاز کربن مونواکسید در یاخته‌ها به وجود بیاید.
- ۴) دچار تصلب شرایین نشوند، ممکن است خون عبوری از قلب برای تأمین نیازهای توده ماهیجه‌ای با صفحات بینابینی کافی باشد.

۳۳ کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی کامل نمی‌کند؟

«در یک انسان سالم و بالغ، هر دو نوع گره موجود در شبکه هادی قلب بوده و فقط یکی از آنها می‌باشد.»

(۱) دارای تماس با چهار رشته مختلف شبکه هادی - عامل اصلی ایجاد تحریکات الکتریکی

(۲) در بخشی از دیواره پشتی یکی از حفرات بالایی - دارای توان انتقال پیام به بیش از یک رشته

(۳) واجد توانایی استفاده از محتويات رگ‌های تاجی - بالاتر از محل انشعاب رشته واردکننده پیام به بطن

(۴) با گستردگی ترین بخش این شبکه در تماس بوده - قادر توان دریافت پیام‌ها از رشته دیگری از شبکه هادی

۳۴ چند مورد تنها در ارتباط با بعضی از مراحل چرخه ضربان قلب درست است که همزمان با وقوع آنها، گروهی از یاخته‌های ماهیجه‌ای منقبض می‌شوند؟ TNT

(۱) در ابتدای آنها، قطعات آویخته دریچه‌های قلبی به سمت پایین شروع به حرکت می‌کنند.

(۲) خون موجود در بزرگ‌ترین سرخرگ بدن، در اثر خاصیت کشسانی بافت پیوندی به جریان در می‌آید.

(۳) نسبت به مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب که شروع فعالیت گره سینوسی ممکن است، مدت زمان کمتری دارند.

(۴) همزمان با افزایش پتانسیل ثبت شده توسط الکترودها، ورود خون سیاه‌رگی به همه حفرات قلبی، امکان‌بزیر می‌باشد.

۳۵ چندمورد، عبارت زیر را به طور نامناسب تکمیل می‌کند؟ NEW

«به طور معمول چرخه ضربان قلب انسان سالم، قابل انجام است.»

(الف) آغاز ثبت نخستین موج نوار قلب همانند حداکثر فشار خون در سرخرگ‌های تاجی - اول

(ب) پایان ثبت طولانی‌ترین موج نوار قلب همانند ایجاد نوعی صدای قلبی واضح و کوتاه - دوم

(ج) استراحت یاخته‌های مخطط دوهسته‌ای برخلاف بسته‌بودن دریچه‌های قلبی سه‌قطوعه‌ای - اول

(د) جلوگیری از ورود خون تیره به بطن برخلاف خروج خون کم‌اکسیژن از سیاه‌رگ‌های تاجی - دوم

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

فراوانی: ۵-۱۰ درصد

نام تیپ: چند جای خالی

تیپ تستی پنجم

ساختار	دو یا سه جای خالی در صورت سؤال می‌بینی و تماماً!
ویژگی	پرکردن چند جای خالی و برسی همزمان چند قسمت، خودش یک چالش محسوب می‌شود و باعث زمان‌گیربودن این تست‌ها می‌شود
شکرده‌پاسخگویی	روش حل این تست‌ها بسیار متنوعه ولی خوب اگه بخواهیم باز با قوانین کلی حرف بزنیم، می‌توانیم بگیم که برای حل این سؤالات، بهتره گزینه‌هایی که شبیه هم هستند رو با هم برسی کنیم و بعد بریم سراغ بقیه گزینه‌ها.



سراسی ۹۹



کلمه مهم اینه که فعالیت مکانیک قلب، همیشه کمی بعد از فعالیت الکتریک آن رخ من دهد.

﴿همین می‌غمد در ارتباط با تحریک‌های ایجادشده در بخش‌های مختلف قلب انسان، کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟﴾

«به طور معمول در انسان، زمانی که پیام الکتریکی به فعالیت الکتریک قلب منقل می‌شود.»

اصحیت این سه کلمه زاده؛ چطربو؟ و قتن کلمه آغاز به کار میره، باید در نظر گیریم که قبل از این زمان، اتفاق موردنظر رخ نداده است و از زمان داشده، پیده شروع می‌شود. ولی وقتن کلمه (در حال) به کار میره، باید در نظر گیریم که (قبل واقعه نیز اتفاق در حال رخ داده است و الان هم داد رخ من دهد.

(۱) گرده هلیزی بطنی - بطن‌ها از استراحت خارج می‌شوند. ✗

(۲) تعداد زیادی از یاخته‌های دیواره بطن‌ها - انقباض هلیزها آغاز می‌گردد. ✗

(۳) تعداد زیادی از یاخته‌های دیواره دهلیزها - بطن‌ها در حال استراحت هستند. ✓

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

پاسخ: گزینه ۳

۳۶ کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟ TNT

«با توجه به آرایش سرخرگ‌های کرونری در سطح رویی قلب انسان، دریچه قلبی از / به انشعاب سرخرگ کرونری.»

(۱) نزدیک‌ترین - جلویی‌تر - قطورتر، در هنگام فعالیت قلب، مستقیماً سبب تجمع خون در حفرات بالایی می‌شود.

(۲) دورترین - میانی - کوتاه‌تر، نسبت به دریچه مشابه در سمت دیگر، از طریق رشته‌های بیشتری به درون شامه اتصال دارد.

(۳) نزدیک‌ترین - عقبی‌تر - باریک‌تر، نسبت به سایر دریچه‌های قلبی، در فاصله بیشتری از مهم‌ترین ماهیجه تنفسی قرار دارد.

(۴) نزدیک‌ترین - عقبی‌تر - طویل‌تر، نسبت به دریچه مشابه خود در سمت دیگر، در فاصله دورتری از ستون مهره واقع شده است.

۳۷ NEW

کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«به طور معمول بخشی از دریچه سه لختی قلب انسان در نزدیکی ----- است که -----»

- (۱) حفره‌ای - فشار مایع درون آن، در کوتاه‌ترین مرحله چرخه ضربان قلب افزایش پیدا می‌کند.
- (۲) تارهای تخصیص‌یافته‌ای - انشعابات آنها در نیمه چپ قلب گسترده‌تر از نیمه راست آن می‌باشد.
- (۳) گرهی - پیام انقباض را با سرعت زیاد به سمت حفره‌هایی که سیستول آنها طولانی‌تر می‌باشد، هدایت می‌کند.
- (۴) منفذی - همواره خون اکسیژن دار مربوط به اندام‌های پایین‌تر از قلب را به درون یکی از حفرات قلب وارد می‌کند.

۳۸ مطابق با مطلب کتاب درسی، کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟

«هر تنظیم‌کننده مسیر حرکت ----- در قلب یک فرد سالم و بالغ -----»

- (۱) پیام الکتریکی - منجر شود که قلب به صورت توده واحد عمل کرده و منقبض شود.

- (۲) خون - دارای تراکم بیشتری از یاخته‌های بافت پوششی نسبت به یاخته‌های بافت پیوندی است.

- (۳) پیام الکتریکی - بدون نیاز به فعالیت بخش خودمختار دستگاه عصبی، عملکرد ماهیچه‌ها را کنترل می‌کند.

- (۴) خون - در سطح بالاتری نسبت به منفذ بزرگ سیاه‌رگی که خون دستگاه گوارش را دریافت می‌کند، مشاهده می‌شود.

۳۹ کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر، مناسب می‌باشد؟

«در صورتی که پیام الکتریکی از ----- شبکه‌های قلب عبور نماید، مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب در حال وقوع است که -----»

- (۱) آخرین بخش منشعب‌ترین رشته‌های - دومین مرحله چرخه بوده و در اواسط آن فشار خون بطن چپ از آئورت بیشتر است.

- (۲) گره حاضر در عقب دریچه سه لختی - پیام انقباض بطن‌ها، ابتدا به دور تادور بطن‌ها و سپس به نوک بطن‌ها ارسال می‌شود.

- (۳) بخش انتهایی طویل‌ترین دسته تار متصل به گره اول - در انتهای آن، کمترین حجم خون در دهلیزها دیده می‌شود.

- (۴) گره واردکننده پیام به چهار رشته از - در ابتدای آن، بر کشیدگی طناب‌های ارجاعی قلب افزوده می‌شود.

۴۰ کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در یک انسان سالم و بالغ، نوعی صدای قلبی که نسبت به صدای دیگر دارای ----- است، نمی‌تواند ناشی از ----- باشد.»

- (۱) قدرت کمتر - تغییر وضعیت دریچه‌های دارای وسعت بیشتر نسبت به دیگر دریچه‌های ساختار قلب فرد

- (۲) قدرت بیشتر - حرکت کم قطعه‌ترین دریچه قلبی به سمت قوس آئورت اندکی پس از شروع انقباض بطن‌ها

- (۳) وضوح بیشتر - کاهش میزان مصرف انرژی رایج یاخته‌های بدن در یاخته‌های منشعب حفرات پایینی قلب

- (۴) بازه زمانی طولانی‌تر - افزایش کشیدگی طناب‌های ارجاعی متصل به برجستگی‌های ماهیچه‌های دیواره بطن‌ها

۴۱ کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در چرخه قلبی یک انسان سالم و بالغ، هرگاه ----- قطعاً هم‌زمان با آن -----»

- (۱) بیشترین فشار ممکن به دریچه میتزال وارد می‌شود - خون برگشتی از شش‌ها، در حال تجمع در دهلیز چپ می‌باشد.

- (۲) خون خروجی از سیاه‌رگ‌ها، به پایین‌ترین حفره‌های قلب وارد می‌شود - گروهی از یاخته‌های ماهیچه دهلیز در حال انقباض‌اند.

- (۳) موج تحریک یاخته‌های ماهیچه بطن، شروع به خروج از گره دهلیزی بطنی می‌کند - الیاف متصل به دریچه دولختی در حالت کشیده‌اند.

- (۴) صدایی قوی و طولانی از قلب شنیده می‌شود - قطعه‌های دریچه‌های سرخرگ‌های خروجی از قلب، در بیشترین فاصله از یکدیگر قرار گرفته‌اند.

۴۲ در ارتباط با قلب یک انسان سالم و بالغ، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«مشخصه مرحله‌ای از دوره قلبی که ----- میزان ----- قابل ثبت است، -----»

- (۱) بیشترین - حجم خون در حفره‌ای از قلب که دارای گره می‌باشد - قوی‌ترین موج در منحنی نوار قلب تشکیل می‌شود.

- (۲) بیشترین - فشار در حفراتی از قلب که دیواره قطورتری دارند - انتقال پیام از گره دوم به ماهیچه‌های بطن‌ها آغاز می‌شود.

- (۳) بیشترین - فشار در رگی که اکسیژن موردنیاز ماهیچه قلب را تأمین می‌کند - همه حفرات قلبی در حالت استراحت به سر می‌برند.

- (۴) کمترین - حجم خون در حفراتی از قلب که دارای طناب‌های ارجاعی هستند - گروهی از یاخته‌های ماهیچه قلبی به صورت خودکار تحریک می‌شوند.

۴۳ با توجه به یک انسان سالم و بالغ، کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟

«موجی از نوار قلب که به هنگام شروع ثبت آن ----- بوده و به هنگام پایان ثبت آن، ----- می‌باشد، ----- است.»

- (۱) گروهی از حفرات منقبض - همه حفرات قلبی در حال استراحت - مربوط به کوتاه‌ترین موج ثبت شده

- (۲) گروهی از حفرات منقبض - گروه دیگری از حفرات قلبی منقبض - مربوط به حداکثر فعالیت الکتریکی قلب

- (۳) همه حفرات در حال استراحت - نیز همه حفرات قلبی در حال استراحت - مربوط به استراحت $\frac{1}{4}$ ° ثانیه‌ای حفرات قلب

- (۴) همه حفرات در حال استراحت - گروهی از حفرات قلبی در حال انقباض - دارای فعالیت الکتریکی بیشتری نسبت به موج T



کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ ۴۴ TNT

«اگر نوعی سَم بتواند فقط فعالیت در شبکه هادی قلب را متوقف کند، ----- انتظار می باشد.»

(۱) گره مجاور عقبی ترین دریچه قلبی - توقف کامل فعالیت یاخته های ماهیچه ای دهیزها، قبل

(۲) گره مجاور بزرگ سیاهرگ عبور کرده از جلوی سیاهرگ های ششی - تغییر در امواج نوار قلب، دور از

(۳) رشته های منتقل کننده تحریک الکتریکی از دهیز راست به چپ - کاهش اکسیژن رسانی به بافت ها، دور از

(۴) رشته های دیواره حفره پایینی نزدیک به شش کوچک تر فرد - کاهش سرعت بازگشت مایعات از بافت به خون، قبل

کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟ ۴۵ NEW

«در یک پسر بالغ مبتلا به تنگی دریچه ----- بیشتر می شود و در یک دختر بالغ مبتلا به پرفشاری خون -----.»

(۱) دولختی (میترال)، فشارخون در حفره ای با دیواره نازک - ممکن است غدد درون ریز شکمی، بیش از حد طبیعی فعالیت نموده باشند.

(۲) سه لختی، احتمال بازگشت خون تیره به دهیز راست - عبور مواد از شکاف های تراوشی در فواصل بین پاهای پودوسیتی افزایش می یابد.

(۳) سینی سرخرگ ششی، احتمال ایجاد خیز در شش ها - ممکن است در فعالیت دریچه های یک طرفه کننده جریان خون اختلالی بروز نماید.

(۴) سینی آورتی، حجم خون خارج شده از بطن چپ که به حجم ضربه ای معروف است - اختلال در فعالیت هیپوتالاموس دور از انتظار نیست.

کدام گزینه عبارت زیر را با بیانی صحیح تکمیل می کند؟ ۴۶

«از ویرگی های یکسان همه ----- از بدن انسان که توانایی ----- را دارند، می توان به ----- اشاره کرد.»

(۱) یاخته هایی - ایجاد و هدایت پیام الکتریکی - داشتن توانایی ترشح ناقل عصبی به فضای بین یاخته ای

(۲) یاخته هایی - انتقال پیام استراحت به یاخته بعدی - قرارگیری در گروه نورون های حرکتی بافت عصبی

(۳) اندام هایی - دخالت در تشکیل نوعی نوار مرتبط با فعالیت الکتریکی - عدم عبور دادن جریان به سطح پوست

(۴) اندام هایی - تحریک مستقل از دستگاه عصبی خود مختار - داشتن مولکول های غیرقابل مشاهده در دنیای زنده

فراوانی: ۱۵-۱۰ درصد

نام تیپ: شکلی یا نموداری

تیپ تستی ششم

ساختار	ویژگی	شکرده باشگویی
توی این تیپ، سه دسته تست داریم: ۱- دسته اول: اونهایی که شکل توی صورت سؤال نیست اما از مفاهیم شکل سؤال داده میشند! ۲- دسته دوم: سؤالاتی که توی صورت سوال شکل دیده میشند! ۳- دسته سوم: تست هایی هستند که یک نمودار خاص داریم!		
توی این سوالات که بخش مهمی از سوالات استنباطی محسوب می شوند قراره photographic memory	توی این سوالات که بخش مهمی از سوالات استنباطی محسوب می شوند قراره photographic memory	برای دسته اول، باید ریزیه ریز شکل هاروجویده باشی و خوب باید گرفته باشی! برای این قسمت توصیه می کنم که باکس های موشکافی شکل کتاب درسنامه رو خوب بخونی تعلله بریادگرفتن نکات، روش استخراج نکته از شکل رو هم باید بگیری، این خیلی مهمه که به مرور که تست هاروح میکنی، برگردی و شکل هاروبررسی کنی تابیین نکته ذکر شده از کجا شکل استخراج شده و اصلآشیبینی خودت نکات جدید از توی شکل در بیاری... ۲- برای دسته دوم باید بفهمی که هر مورد به چی اشاره دارد و بری و ببینی که تست چی خواسته؟ راستی حواس است باشه که ممکنه توی بعضی سؤالات نامگذاری های مورد سؤال در تست، توی خود شکل نشون داده نشده باشه و طراح یک قسمت جدید رو بیاد و نامگذاری کنند! ۳- دسته سوم هم شباهت زیادی به دسته دوم دارد و تو باید لحظه ای رو که در نمودار مخصوص کرده، بفهمی که چه زمانی ارجخه با فعالیت اندام مورد نظر است!

سراسرن ۱۴۰۰

تشخیص چپ و راست قلب (این سؤال ممکن است باید با توجه به وضعیت دریچه های قلبی این رو بفهمی
اوین قدم در حل این سؤال، اینه که با توجه به شکل زیر، که بخشی از دستگاه گردش خون انسان را نشان می دهد. کدام عبارت درست است؟
بعضی های زیر را ۱ و ۲ و ۳ حسنه دارند

این تست هم مقایسه داره و هم شکل داره و من به خاطر وجود شکل توی این قسمت هم مطرح شکرم.

با توجه به شکل زیر، که بخشی از دستگاه گردش خون انسان را نشان می دهد. کدام عبارت درست است؟
۱) بخش (۲) همانند بخش (۱) ابتدا خون را به دهیز راست وارد می نماید. ✗
۲) بخش (۲) برخلاف بخش (۱) خون نواحی چپ قلب را دریافت می نماید. ✗
۳) بخش (۱) برخلاف بخش (۲) ابتدا خون را به نواحی چپ قلب هدایت می کند. ✓
۴) بخش (۱) همانند بخش (۲) در ایجاد صدای قوی و گنگ قلب نقش اصلی را دارد. ✗

این توضیحات شاید خیلی به در این سؤال نخورن، ولی برای دینا آخرین خوبی! نقش داشتن در فضای کلوره دو دسته تقسیم میشی: یک نقش مستقیم و یک نقش غیرمستقیم ... نقش غیرمستقیم یعنی لینه به چیزی فریندهای خاصی و درین به ره نداره که درنهایت به طور غیرمستقیم باعث تفاوت خاصی بشوند. بنابراین نقش غیرمستقیم خیلی چیزی که نسبت به نقش مستقیم است و قوی بعضی جاها خیلی چالش هستند.

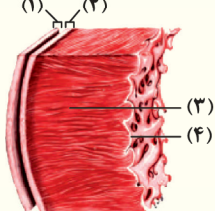
لزینه های (همانند)
راهست از لزینه های (برخلاف)
قابل بررسی
حسنه دارند

متاثل

پاسخ: گزینه ۳

سرازیری ۹۸

سؤال خیلی ساده است و نامندرانش هم چیز خاصی ندارد



دقیقاً مشابه تست قبلی هم مقایسه دریم و هم شکل

مطابق با شکل رویه‌رو، کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) بخش (۲) برخلاف بخش (۳)، بافتی دارد که در استحکام دریچه‌های قلبی، نقش دارد. ✗
- ۲) بخش (۱) همانند بخش (۲)، بیش از یک نوع رشته پروتئینی دارد. ✓
- ۳) بخش (۳) همانند بخش (۴)، ساختاری حاوی صفحات بینبینی دارد. ✗
- ۴) بخش (۴) برخلاف بخش (۱)، یاخته‌هایی با فضاهای بین یاخته‌ای انداز دارد. ✗

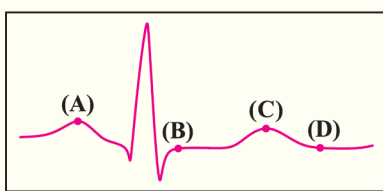
منظره‌های پوششی است

پاسخ: گزینه ۲

سرازیری ۱۴۵

همون طورهای مستحضری نهدار الکتروکاریوگرام داره بعثت چشمک می‌زن

کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟



شباهت و از نظر وضعیت دریچه دهلیزی بطنی با نقطه

- «قلب در نقطه ----- از نظر وضعیت دریچه سینی به نقطه ----- شباهت دارد.»
- نقاط مختلف و دریم با هم مقایسه می‌کنیم.
- بعته همون اول یا و شباهت‌ها را بررسی کنی

- ✗ A - B - D (۱)
- ✗ B - D - C (۲)
- ✗ C - A - B (۳)
- ✓ C - D - A (۴)

پاسخ: گزینه ۴

۴۷ کدام گزینه، از مشخصه‌های مربوط به ساختار قلب و رگ‌های متصل به آن در انسان نمی‌باشد؟

- ۱) بخش بالایی دهلیز مرتبه با رگ‌های بیشتر، پهنه‌ای کمتری نسبت به حفره دهلیزی دیگر دارد.
- ۲) فاصله بین انشعاب راست و میانی قوس آنورت، بیشتر از فاصله بین انشعاب میانی و چپ آن می‌باشد.
- ۳) بالاترین مدخل رگ‌های مرتبه با قلب، مدتی پس از خوردن غذا، خون حاوی اسیدهای چرب فراوان را عبور می‌دهد.
- ۴) یک نوع رگ خونی عبورکننده از پرده دو لایه اطراف شش‌ها، می‌تواند در سطح پشتی دو نوع رگ قطورتر مشاهده شود.

۴۸ با توجه به قلب انسان، کدام دو مورد در یک گزینه به طور صحیح بیان شده‌اند؟

- ۱) قوس سرخرگ آنورت، پایین‌تر از محل انشعاب سرخرگ ششی است. - آنورت صعودی از جلوی بخشی از سیاهرگ ششی راست می‌گذرد.
- ۲) طناب‌های ارجاعی دهلیز چپ کمتر از دهلیز راست می‌باشد. - طناب‌های ارجاعی دریچه‌های قلبی، به نزدیک نوک بطنهای متصل‌اند.
- ۳) سرخرگ ششی و آنورت، از طریق ساختاری به هم اتصال دارند. - بین ضخیم‌ترین و خارجی‌ترین لایه دهلیز چپ، رگ‌هایی مشاهده می‌شود.
- ۴) در قلب در نزدیکی دریچه‌های سینی، ضخامت لایه میانی بیشتر است. - در قوس آنورت، فاصله انشعاب اول و دوم کمتر از فاصله انشعاب دوم و سوم است.

۴۹ در ارتباط با سرخرگ‌های کرونری، کدام گزینه صادر است؟

- ۱) انسداد سرخرگ کرونری اصلی که دیرتر منشعب می‌شود، می‌تواند در تشکیل ضربان‌های عادی قلب اختلال ایجاد کند.
- ۲) انشعابی که از مجاورت دریچه سینی سرخرگ ششی عبور می‌کند، در خون‌رسانی به گره سینوسی دهلیزی نقش دارد.
- ۳) انشعابی از سرخرگ کرونری راست که از مجاورت دریچه سه لختی می‌گذرد، به دیواره جلویی خون‌رسانی می‌کند.
- ۴) نخستین محل انشعاب سرخرگ کرونری راست جلوتر از نخستین محل انشعاب سرخرگ کرونری چپ، قرار دارد.

۵۰ NEW

با توجه به مطالب کتاب درسی، کدام گزینه در رابطه با شبکه هادی قلب به طور نادرست بیان شده است؟

(۱) طویل‌ترین رشته متصل به گره نزدیک‌تر به قوس آئورت، در بخشی از مسیر، پیام را نزولی منتقل می‌کند.

(۲) مرکزی‌ترین رشته بین گرهی، در مجاورت گره اول به رشته حاضر در سمت چپ مسیر بین گرهی، نزدیک‌تر می‌باشد.

(۳) کوتاه‌ترین رشته بین گرهی، در بخش یکسانی با رشته مرتبط کننده دهلیزها به یکدیگر، به گره بزرگ‌تر متصل می‌باشد.

(۴) طویل‌ترین رشته بین گرهی، در بخش انتهایی پیام را در جهت مشابه با جهت عبور در بطن راست هدایت می‌نماید.

۵۱

کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در بدن انسان سالم، در زمان ثبت ----- نوار قلب، علاوه‌بر ----- ممکن است.»

(۱) همه فرورفتگی‌های - کاهش طول تارهای عضلانی معمولی بطن‌ها، تغییر حجم خون دهلیزها

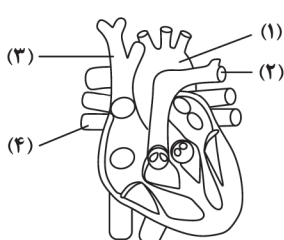
(۲) بعضی از بخش‌های صعودی - بازبودن دریچه‌های واجد قطعات آویخته، عدم انقباض همه حفرات قلبی

(۳) بعضی از بخش‌های صاف با عدم تغییر پتانسیل در - بسته‌ماندن دریچه‌های سینی، شنیده‌شدن صدای دوم قلب

(۴) همه بخش‌های بالاتر از محور مبدأ - تغییر فعالیت بعضی از یاخته‌های قلبی، بیشترودن فشار خون بطن چپ از سرخرگ آئورت

۵۲ TNT

با توجه به شکل مقابل که نمایی از قلب انسان و رگ‌های متصل به آن را نشان می‌دهد، کدام عبارت درست است؟

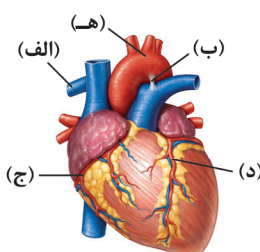


(۱) رگ (۲) همانند (۱)، خون را با فشار از فضای قفسه سینه خارج می‌نماید.

(۲) رگ (۲) برخلاف (۳)، خون را به اندازه‌های دارای جبابک‌های فراوان وارد می‌کند.

(۳) رگ (۳) همانند (۴)، در زمان انقباض ماهیچه میان‌بند (دیافراگم) بیشترین فشار مکشی را دارد.

(۴) رگ (۱) برخلاف (۳)، دریچه‌ای در ابتدای خود دارد که با شل شدن طناب‌های ارجاعی، باز می‌شود.



۵۳ گزاره مناسب را با در نظر گرفتن شکل مقابل، انتخاب کنید.

(۱) بخش «الف» برخلاف بخش «ب»، به هنگام بررسی سطح شکمی قلب گوسفند مشاهده می‌شود.

(۲) بسته شدن رگ خونی «د» برخلاف رگ خونی «ج»، بر انقباض ماهیچه بطن راست بی‌تأثیر می‌باشد.

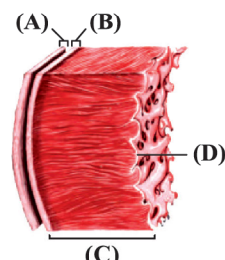
(۳) بخش «ج» برخلاف بخش «د»، انشعابی از سرخرگ کرونری نزدیک‌تر به دریچه سینی ششی می‌باشد.

(۴) رگ خونی «ه» همانند رگ خونی «الف»، با یاخته‌هایی از ساختار سازنده ریه‌های فرد در ارتباط می‌باشد.

۵۴

کدام گزینه به منظور تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در شکل رو به رو که ساختار بافتی دیواره حفرات قلب را نشان می‌دهد، لایه‌ای که با حرف ----- مشخص شده است، ----- است.»



(۱) D - همانند C، در بین یاخته‌های پیوندی خود، ماده زمینه‌ای شفاف و چسبنده را جای می‌دهد.

(۲) A - برخلاف B، واجد رشته‌های پروتئینی با ضخامت متفاوت میان برخی یاخته‌های خود می‌باشد.

(۳) B - همانند D، بخشی از ساختار دریچه‌های تنظیم‌کننده زمان ورود خون به بطن‌ها را تشکیل می‌دهد.

(۴) C - برخلاف A، واجد یاخته‌های باریک و منشعب بوده که بیش از یک مرکز اصلی تنظیم ژنتیک در سیتوپلاسم دارند.

۵۵ NEW

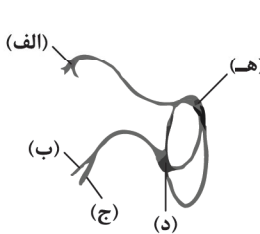
با توجه به شکل مقابل که بخشی از نوعی اندام در بدن انسان را نشان می‌دهد. کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

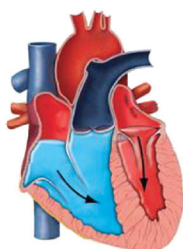
(۱) بخش «الف»، به سراسر ساختار حفره مانند و کوچک این اندام، جریان الکتریکی وارد می‌نماید.

(۲) بخش «ب»، نقش بیشتری در رساندن پیام الکتریکی به یاخته‌های نوک این اندام ایفا می‌کند.

(۳) بخش «ج» نسبت به بخش «ب»، تعداد انشعابات بیشتری را در لایه میانی این اندام ایجاد می‌نماید.

(۴) بخش «د»، برخلاف بخش «ه»، پیام الکتریکی را با فاصله زمانی، از رشته مجاور خود دریافت می‌کند.





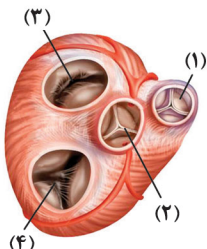
۵۶ شکل رو به رو مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب را نشان می‌دهد که در مرحله

(۱) پیش از آن، در یک لحظه ممکن است خروج خون از همه حفرات قلبی فرد متوقف شود.

(۲) پس از آن، موج مربوط به هدایت سریع پیام استراحت در ماهیچه قلب، در نوار غیرقابل ثبت می‌باشد.

(۳) پیش از آن، صدایی از قلب شنیده می‌شود که نسبت به صدای دیگر آن، دارای میزان وضوح کمتری است.

(۴) پس از آن، فاصله بین حفرات پایینی قلب از اندام‌های لنفی واحد ارتباط خونی با سیاهرگ باب، کاهش می‌یابد.



۵۷ با توجه به شکل رو به رو کدام موارد به طور صحیح بیان شده‌اند؟ TNT

الف) قطعات دریچه شماره «۱» برخلاف «۳»، در هنگام انقباض حفرات پایینی قلب به سمت بالا حرکت می‌کند.

ب) دریچه شماره «۱» برخلاف «۴»، در بیشتر زمان انقباض قلب باز است و اجازه عبور خون را می‌دهد.

ج) دریچه شماره «۲» برخلاف «۴»، در تماس با خونی قرار دارد که مسئول رساندن اکسیژن به اندام‌ها است.

د) دریچه شماره «۲» برخلاف «۳»، باسته شدن، از بازگشت خون روشن به بخش قبلی جلوگیری می‌کند.

(۱) «الف» و «د»

(۴) «ج» و «د»

(۳) «ب» و «ج»

۵۸ شکل مقابل، یکی از امواج تشکیل‌شده در نوار قلب انسان را نشان می‌دهد. بالاصله از این موج،



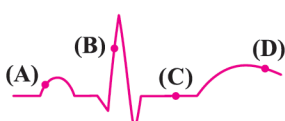
(۱) قبل - ورود خون تیره به سرخرگ ششی برخلاف انقباض پایین به بالای همه حفرات بالایی قلب، قابل انتظار است.

(۲) بعد - افزایش فعال فشارخون در حفره متصل به بزرگ‌ترین سرخرگ بدن همانند بازبودن مرکزی‌ترین دریچه قلب، قابل انتظار است.

(۳) قبل - تغییر وضعیت دریچه‌ای که فاصله قطعات آن متغیر می‌باشد همانند تاخیر در ورود پیام الکتریکی به بطن‌ها، دور از انتظار نیست.

(۴) بعد - افزایش فعال فشارخون در حفره متصل به سیاهرگ‌های ششی برخلاف حداکثر فعالیت الکتریکی گره پیشاپنگ، دور از انتظار نیست.

۵۹ با در نظر گرفتن نمودار الکتروکاردیوگرافی نگاره مقابله کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی به نحو متفاوتی نسبت به سایرین بیان شده است؟



«در نقطه‌ای که با حرف ----- مشخص شده است، -----»

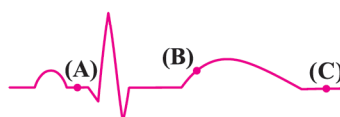
(۱) C - برخلاف A، فشار خون در بزرگ‌ترین سرخرگ خروجی از قلب در حال افزایش است.

(۲) A - برخلاف B، دریچه‌های دهلیزی بطنی از بازگشت خون به حفرات دهلیزی جلوگیری می‌کنند.

(۳) B - همانند D، به دنبال انقباض میوکارد حفرات دهلیزی، خون درون بطن‌های قلب تجمع پیدا می‌کند.

(۴) D - همانند C، فقط برخی دریچه‌های بین حفرات قلب، توانایی هدایت خونی با غلظت CO_2 زیاد از خود، دارند.

۶۰ با توجه به نوار قلب زیر که از فردی ۴۰ ساله، سالم و بالغ گرفته شده است، کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟



«به طور معمول، نقطه A از نظر ----- با نقطه C تفاوت و از نظر ----- با نقطه B شباهت دارد.»

(۱) توقف مصرف ATP توسط یاخته‌های ماهیچه‌ای ضخیم‌ترین لایه دیواره قلب - انجام بخشی از نخستین مرحله چرخه ضربان قلب

(۲) جلوگیری از بازگشت خون به قلب توسط دریچه‌های سینی - بالابودن Ca^{2+} در ماده زمینه سیتوپلاسم بعضی از یاخته‌های قلبی

(۳) انتقال خون بین حفرات قلبی به کمک انقباض ماهیچه‌های در قلب - تغییر میزان حجم خون روشن قوی‌ترین حفره قلبی

(۴) عدم مشاهده بیشترین کشیدگی در طناب‌های ارتجاعی قلب - حرکت رو به بالای خون در بعضی از حفرات قلبی

۶۱ کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

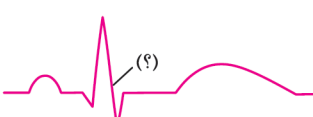
«مشاهده ----- فقط پیش از ثبت نقطه نشان داده شده با «?» و ----- فقط پس از ثبت این نقطه در چرخه قلبی یک مرد بالغ و سالم روی می‌دهد.»

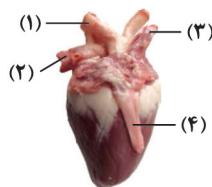
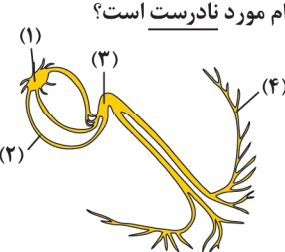
(۱) بیشترین نیروی وارد از طرف خون به دریچه میترال - هدایت پیام در مسیر بین گرهی

(۲) افزایش فشار خون در بزرگ‌ترین سرخرگ خروجی از قلب - جلوگیری از ورود خون به بطن‌ها

(۳) حرکت لتهای دریچه سه‌لختی به طرف انشعاب قوس آئورت - شنیدن صدای کوتاه و واضح‌تر قلب

(۴) آغاز انقباض حفرات بطنی قلب از پایین‌ترین ناحیه آن‌ها - شروع کاهش حجم خون در حفرات بالایی قلب





فراوانی: ۱۵-۱۰ درصد

تیپ تستی هفتم نام تیپ: چند موردی (شمارشی)

ساختار	ویژگی	شکرده‌پاسخگویی
ظاهرش خیلی واضحه! توی صورت سؤال می‌بینی نوشته (چند مورد) یا (کدام موارد)! چالشی‌ترین سؤالات زیست، سوالات شمارشی هستند و بیشترین شک رو در دل دانش آموز میندازن و ترسناک‌ترین سؤالات هستند ولی خب ما قراره با هم توی این قسمت، تست‌های زیادی حل کنیم تا ترسی بریزه!		

سؤالات چند موردی به دو شیوه بیان می‌شون:

شیوه اول) سؤالاتی است که با صورت اصلی (چند مورد درست/نادرست است؟) که در این دسته تستی، هیچ راه میانبر و راه دررو وجود نداره و تو باید صفر تا صد تست رو حل کنی! / شیوه دوم) سؤالاتی هستند که با صورت اصلی (کدام موارد درست/نادرست هستند؟) بیان می‌شوند که در این دسته، تو ممکنه بتونی با بررسی گزینه‌ها یک استراتژی برای بررسی گزینه‌ها پیدا کنی! در این دسته تست‌ها بهتره اول گزینه‌ها رو بررسی کنی و بعد به سراغ بررسی گزینه‌ها برو!

سراسرن ۱۴۰۰

مثال

- چند مورد در ارتباط با بخش‌های چین خورده درونی ترین لایه دیواره قلب انسان. صحیح است؟
- الف) ساختارهای کاملاً یکسانی را به وجود آورده‌اند. ✗
- ب) از یاخته‌های بسیار نزدیک به هم تشکیل شده‌اند. ✓
- ج) یاخته‌های آن توسط صفحات بینابینی با یکدیگر مرتبط شده‌اند. ✗
- د) توسط بافتی حاوی رشته‌های کلازن ضخیم، مستحکم گردیده‌اند. ✓

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

پاسخ: گزینه ۲

سراسرن ۹۹

مثال

در ارتباط با تحریک‌های ایجادشده در بخش‌های مختلف قلب انسان، چند مورد عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
«به طور معمول در انسان، زمانی که موج الکتریکی به منطقه می‌شود،

- الف) تارهای ماهیچه‌ای درون دیواره بطن‌ها - انقباض دهلیزها آغاز می‌گردد. ✗
- ب) لایه عایق بین دهلیزها و بطن‌ها - انقباض بطن‌ها پایان می‌باید. ✗
- ج) گره دهلیزی بطنی - مرحله انقباض بطن‌ها آغاز شده است. ✗
- د) تارهای ماهیچه‌ای دیواره بین بطن‌ها - انقباض دهلیزها پایان یافته است. ✓

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

پاسخ: گزینه ۱

۶۴ در خصوص بخشی از سرخرگ آئورت که قسمت بالارو و پایین روی آن را به یکدیگر متصل می‌کند، چند مورد درست است؟ NEW

الف) از مقابل سرخرگ ششی کوتاه‌تر عبور می‌کند.

ب) دو سرخرگ کوچک‌تر از این قسمت منشعب می‌شوند.

ج) توسط طناب سفیدرنگی به محل انشعاب سرخرگ ششی متصل است.

د) رگ‌های ویژه‌ای که ماهیچه قلب را تغذیه می‌کنند، از این قسمت منشعب می‌شوند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۵ چند مورد در ارتباط با ساختار قلب انسان درست است؟

الف) نیمه چپ سرخرگ ششی پس از ایجاد در زیر قوس آئورت، در سمت چپ بخش نزولی آن نیز مجددًا منشعب می‌شود.

ب) انشعابات مرتبط با سرخرگ و سیاهرگ کرونری، ممکن است در بین برونشامه و پیراشامه قلب قابل مشاهده باشند.

ج) بخشی از ساختار پیراشامه قلب می‌تواند در امتداد لایه بیرونی سازنده حجمی ترین سرخرگ بدن انسان قرار گیرد.

د) در ساختار برجستگی‌های متعدد موجود در دیواره بطن‌ها، یاخته‌هایی با اتصالات زیگزاگی شکل حضور دارند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۶ چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟ TNT

«در قلب انسان، در چه‌ای که نسبت به سایر دریچه‌های قلبی ----- است، در بخش ----- خود با قسمتی از دستگاه گردش خون در ارتباط می‌باشد که -----»

الف) تعداد اجزای آن کمتر - قبلی - در اوخر مرحله استراحت عمومی، فعالیت الکتریکی یاخته‌های ماهیچه‌ای آن آغاز می‌شود.

ب) با مدخل رگ‌های تاجی در مجاورت - بعدی - در بخشی از طول آن، خون غنی از اکسیژن به صورت افقی جریان دارد.

ج) از نظر اندازه، کوچک‌تر - بعدی - در ابتدا، دو انشعاب غیرهم‌اندازه برای هدایت خون تیره به شش‌های فرد می‌دهد.

د) در سطح جلوتری واقع - قبلی - بیشترین میزان از طناب‌های سفیدرنگ ارتجاعی در فضای داخلی آن وجود دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۷ چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در تشریح قلب گوسفند، ----- ممکن است از خصوصیات بخشی باشد که -----»

الف) داشتن رنگی روشن‌تر نسبت به یاخته‌های ماهیچه‌ای قلبی - در پرکاری غده تیروئید، دچار کاهش حجم می‌شود.

ب) قرارگیری به صورت مورب در سطح شکمی و قائم در سطح پشتی - در شرایط طبیعی، به درون حفرات قلبی راه ندارد.

ج) داشتن برآمدگی‌های بیشتر متصل به طناب‌های ارتجاعی - با بریدن دیواره سرخرگ ششی در امتداد سوند، قابل مشاهده است.

د) باز بودن دهانه در صورت فقدان خون - قسمتی از آن پس از عبور از پشت انشعابی از سرخرگ ششی، در پشت قلب یافت می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۸ چند مورد، فقط معرف نوعی مرحله سیستولی در چرخه ضربان قلب انسان است؟ TNT

الف) استراحت حفره دهلیزی که دو گره هادی با اندازه‌های مختلف در دیواره‌های خود دارد.

ب) استراحت حفره‌ای که مشاهده بخش‌های درونی قلب گوسفند از آن قسمت آغاز می‌شود.

ج) استراحت حفره بطنی که دسته‌تارهای تخصیص یافته شبکه هادی، در آن گسترش بیشتری دارد.

د) استراحت حفره‌ای که همزمان با شروع ثبت بلندترین موج نوار قلب، انقباض خود را آغاز می‌نماید.

۴ (۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۹ چند مورد در خصوص بیماری‌های مختلف دستگاه گردش خون انسان، درست است؟

الف) به دنبال التهاب باکتریایی پیراشامه، کاهش میزان پر شدن قلب از خون محتمل می‌باشد.

ب) به دنبال سخت شدن دیواره سرخرگ کرونری چپ، احتمال وقوع تنگی نفس محتمل می‌باشد.

ج) به دنبال اختلال ریتم قلبی در حفرات بالایی، عدم مشاهده موج P در الکتروکاردیوگرام محتمل می‌باشد.

د) به دنبال کاهش فعالیت یاخته‌های شبکه هادی لایه میانی قلب، استفاده از ضربان ساز مصنوعی محتمل می‌باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۰

چند مورد برای تکمیل عبارت زیر در رابطه با انسان، نامناسب است؟

«به طور معمول در مرحله چرخه ضربان قلب انسان بالغ، ممکن

- (الف) میانه دومین - است دریچه‌ای که رو به بطن‌ها باز می‌شود، مانع ورود خون به حفرات فاقد‌گره هادی شود.
- (ب) میانه نخستین - نیست دریچه‌ای که تحت تأثیر بیشترین فشارخون بسته می‌ماند، صدایی قوی و طولانی ایجاد نماید.
- (ج) انتهای طولانی ترین - نیست بعضی از یاخته‌های لایه میانی دهلیزها، فاقد فعالیت الکتریکی قابل ثبت در نوار قلب باشند.
- (د) ابتدای کوتاه‌ترین - است تفاوت فشارخون دهلیزها و بطن‌ها، تنها عامل بازماندن دریچه‌های ایجاد‌کننده صدای گنگ باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

(۱)

۷۱

چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«با توجه به منحنی نوار قلب انسان سالم و بالغ، همزمان با ثبت خط افقی، دور از انتظار است.»

- (الف) بلندترین - باز بودن دریچه‌ای سه قطعه‌ای که با طناب‌های ارجاعی تماس ندارد

ب) کوتاه‌ترین - افزایش شدید کشیدگی طناب‌های متصل به دریچه دولختی نسبت به مرحله قبل

ج) بلندترین - باز بودن ساختارهای غیرماهیچه‌ای و ورود غیرفعال خون به حجمی ترین حفرات قلب

د) کوتاه‌ترین - افزایش فشارخون در حفره‌ای که دوغه‌های ماهیچه‌ای با قابلیت تحریک خود به خودی دارد

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

(۱)

۷۲

چند مورد، عبارت زیر را به طور نامناسب کامل می‌کند؟

«به طور معمول در شبکه هادی قلب انسان، هر

- (الف) گره ماهیچه‌ای که بیش از یک دسته تار تخصص یافته به دهلیز چپ ارسال می‌کند، توسط سرخرگ‌های منشعب از ابتدای آنورت تغذیه می‌شود.

ب) دسته تار تخصص یافته‌ای که در دیواره ماهیچه‌ای بین بطن‌ها قرار گرفته است، جریان الکتریکی را در خلاف جهت انقباض دهلیزها، هدايت می‌کند.

ج) دسته تار تخصص یافته دهلیزی که بلندتر از سایرین است، در نهایت جریان الکتریکی را به نزدیکی آخرین بخش منقبض‌شونده بطن چپ منتقل می‌کند.

د) گره ماهیچه‌ای که فاصله کمتری از قوس آنورت دارد، انتقال پیام به محل خاتمه گردش خون ششی را از طریق یک دسته تار بدون انشعاب انجام می‌دهد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

(۱)

یادداشت:

پاسخنامه تشریحی فصل چهارم

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ بطن چپ طبق شکل کتاب، در بخش بالایی خود از بخش بالای دهلیز راست ضخیم‌تر است. درونی‌ترین لایه دهلیز، درون‌شامه است که تنها از یک لایه یاخته‌سنگفرشی تشکیل شده است.

بزرگ سیاه‌رگ زیرین، بزرگ سیاه‌رگ زیرین و سیاه‌رگ کرونری، رگ‌های متصل به دهلیز راست هستند.

دریچه سه لختی بین دهلیز و بطن راست + دریچه سینی ششی، دریچه‌های مرتبط با بطن راست محسوب می‌شوند. دریچه دو لختی بین دهلیز و بطن چپ + دریچه سینی آنورتی نیز دریچه‌های مرتبط با بطن چپ هستند.

نوع خون موجود درون دهلیز و بطن راست، تیره است ولی دقت کنید که ماهیچه دیواره آن‌ها توسط خون روشن تغذیه می‌شود!

۲ بطن چپ فقط در یک طرف خود، در تماس با دریچه سینی سرخرگ آنورت (دریچه سه‌قطبه‌ای) است. با توجه به شکل، دهلیز‌چپ، دارای دو مدخل مجزا برای دو سیاه‌رگ ششی چپ است.

۳ در بطن چپ خون روشن (نه تیره!) جریان دارد. با توجه به شکل، دهلیز چپ نسبت به سایر حفرات قلبی، به محل انشعاب سرخرگ ششی نزدیک‌تر است.

نوع خون موجود درون دهلیز و بطن چپ، روشن است. در ضمن ماهیچه دیواره آن‌ها نیز توسط خون روشن تغذیه می‌شود.

دهلیز راست و بطن چپ، در مسیر گردش خون عمومی بوده و دهلیز چپ و بطن راست، در مسیر گردش خون ششی هستند.

متوجه مفهومی ۳. گزینه ۴

صورت سؤال چی میگه؟ منظور از ضخیم‌ترین لایه قلبی، لایه ماهیچه‌ای می‌باشد.

بعضی از یاخته‌های ماهیچه قلبی دو هسته‌ای بوده و همه آن‌ها خطوط تیره رنگ عرضی دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

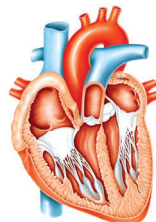
۱ طبق شکل کتاب درسی، یاخته‌های ماهیچه قلبی از بخش کناره خود با یکدیگر در تماس هستند اما این ارتباط، از طریق صفحات بینایینی ممکن نشده است و صرفاً تماس فسفولیپیدهای غشایی به یکدیگر است.

۲ عامل تسریع کننده سرعت انتشار پیام‌های انقباض و استراحت در ماهیچه قلبی، صفحات بینایینی است. این صفحات، در محل اتصال تارهای ماهیچه‌ای (نه تارچه‌ها) وجود دارند.

۳ دقت داشته باشید که برای مثال، یاخته‌های گره پیشاوهنگ قلبی توانایی تحریک خود به خودی دارند.

سخت استنباطی ۱. گزینه ۴

مطابق شکل، دیواره بطن راست در نزدیکی ساختار نوک قلب، ضخامت کمتری (نه بیشتری!!!) نسبت به محل اتصال دریچه سه لختی به دیواره قلب دارد.



کتاب درسی معتقد که نکات اولیه مربوط به شکل این تست رو در سال هفتم به طور کامل خوندید! برای همین دیگه حرفي از انواع رگ‌های مرتبط با قلب و حفرات قلبی نمیزنه. پس اولاً باید نامگذاری این شکل رو بلد باشید. ثانیاً یکی از مواردی که طراحان خیلی به اون علاقه مند هستند، ضخامت دیواره حفرات مختلف قلبی! باید مقایسه ضخامت‌ها رو یاد بگیرید و همچنین بدونید که دیواره یک حفره قلبی کجا ضخامتش کم میشه و کجا زیاد!

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ با در نظر گرفتن شکل بالا، می‌توان گفت که دیواره دهلیز راست در سمت راست دریچه سه لختی، ضخامت بیشتری نسبت به سمت چپ این دریچه دارد.

بزرگ سیاه‌رگ زیرین، حاوی خون سر، گردن، دست‌ها، بخشی از دستگاه گوارش (مثالاً دهان) و کل لف بدن است. این رگ، کل لف بدن را از طریق سیاه‌رگ‌های زیرترقوه‌ای چپ و راست دریافت می‌کند.

بزرگ سیاه‌رگ زیرین، دارای خون کلیه‌ها، پaha و سیاه‌رگ فوق کبدی (دارای خون معده، طحال، روده باریک، روده بزرگ، آباندیس، راست روده و لوزالمعده) است.

۲ نازک‌ترین بخش دیواره بین دو بطن، در مجاورت دریچه سینی ششی است که نسبت به محل اتصال طناب ارجاعی به برجستگی‌های بطنی، در سطح بالاتر قابل مشاهده است.

۳ مدخل مربوط به سیاه‌رگ کرونری نسبت به مدخل مربوط به بزرگ‌سیاه‌رگ زیرین، بالاتر بوده و به قوس سرخرگ آنورت نزدیک‌تر است.

هم خون روشن و هم خون تیره، درون خود دارای کربن دی‌اکسید و اکسیژن هستند! پس دقت داشته باشید که خون فاقد اکسیژن یا خون فاقد کربن دی‌اکسید اصلاً نداریم!!

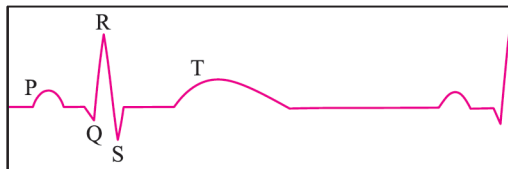
از بین رگ‌های متصل به قلب انسان، بزرگ سیاه‌رگ زیرین و سرخرگ آنورت، هم در سطح بالاتر دیافراگم و هم در سطح پایین‌تر از آن قابل مشاهده هستند.

سخت استنباطی ۲. گزینه ۴

ضخیم‌ترین بطن، بطن چپ و ضخیم‌ترین دهلیز، دهلیز چپ است. با توجه به شکل دیواره بین بطنی به بطن راست بیشتر متمایل است. با توجه به شکل کتاب درسی، در سطح بیرونی پیراشامه اطراف دهلیز، چین خودگی‌هایی قابل مشاهده است.

۶. گزینه ۳ سخت استنباطی

یاخته‌های ماهیچه قلبی در هنگام چرخه ضربان قلب، فعالیت الکتریکی را نشان می‌دهند. جریان الکتریکی حاصل از فعالیت قلب را می‌توان در سطح پوست دریافت و به صورت نوار قلب ثبت کرد. بدینهای است که در نوار قلب، محور عمودی بینگر ولتاژ و محور افقی بیانگر زمان است. با توجه به منحنی نوار قلب زیر، اولین ولتاژ منفی در نوار قلب مربوط به ابتدای موج QRS (موج Q) است.



می‌دانیم که موج QRS نشان‌دهنده فعالیت الکتریکی بطن‌ها است و از طرفی، انقباض بطن‌ها اندکی پس از شروع فعالیت الکتریکی آن‌ها آغاز می‌شود. بنابراین، زمانی که ثبت اولین ولتاژ منفی آغاز می‌شود، هنوز انقباض بطن آغاز نشده است و خون از دریچه سینی سرخرگ ششی (کوچک‌ترین دریچه قلب) عبور نمی‌کند.

آیا باید بدلونیم که هر مرحله از چرخه ضربان قلب، منطبق با کدام بخش نوار قلبی؟ بله باید بدلونیم:
نوار قلبی در واقع وقتی فعالیت الکتریکی بطن‌ها از ابتدای موج Q شروع شده، انقباض اون‌ها اندکی بعد از موج Q (یعنی همزمان با موج R) شروع می‌شود! در مورد انقباض دهلیزها هم به همین شکل، یعنی وقتی فعالیت الکتریکی دهلیزها از ابتدای موج P شروع شده، انقباض اون‌ها اندکی بعد (یعنی همزمان با قله موج P) شروع می‌شود! و در مورد استراحت عمومی می‌دونیم که موج T اندکی پیش از پایان انقباض بطن‌ها و بازگشت اونا به حالت استراحت ثبت می‌شود؛ پس شروع استراحت عمومی می‌شود تقریباً آخراجی موج T.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ زمانی که پیام انقباض به گره دهلیزی - بطنی می‌رسد، هنوز انقباض بطن‌ها آغاز نشده است و قلب همچنان در مرحله انقباض دهلیزی قرار دارد. در حالی که ارسال خون به صورت فعل از طریق سرخرگ‌ها و به همه قسمت‌های بدن، مشخصه مرحله انقباض بطن‌هاست.

۲ طولانی‌ترین موج نوار قلب، موج T است که ثبت آن کمی پیش از پایان انقباض بطن‌ها آغاز می‌شود. در واقع زمانی که ثبت موج T آغاز می‌شود، قلب در مرحله انقباض بطنی قرار دارد. صدای واضح و کوتاه‌تر قلب، صدای دوم (تاک) است که مربوط به بسته شدن دریچه‌های سینی ابتدای سرخرگ‌ها و همراه با شروع استراحت بطن (استراحت عمومی) است. بنابراین، صدای دوم قلب در اواخر (نه آغاز) ثبت موج T شنیده می‌شود.

۳ فعالیت الکتریکی دهلیزها به شکل موج P ثبت می‌شود. زمانی که فعالیت الکتریکی دهلیزها آغاز (ابتدای موج P) می‌شود، قلب در مرحله استراحت عمومی قرار دارد. در مرحله استراحت عمومی همانند مرحله انقباض دهلیزی، دریچه‌های دولختی و سه‌لختی باز هستند و خون از دهلیزها وارد بطن‌ها می‌شود. بنابراین، در زمان آغاز فعالیت الکتریکی دهلیزها، دریچه سه‌لختی باز است و مانع در برابر ورود خون به بزرگ‌ترین حفره قلب (بطن راست) وجود ندارد.

۴ بزرگ‌ترین حفره قلب، بطن راست و کوچک‌ترین حفره قلب، دهلیز چپ است.

ولی حواستان باشد که در شبکه هادی قلب، پیام الکتریکی‌ای که منتقل می‌شود از نوع عصبی نیست!! هدایت پیام عصبی مخصوص به بافت عصبی می‌باشد.

لایه میانی در استحکام دریچه قلبی نقش دارد. دقت کنید که این استحکام به خاطر بافت پیوندی ایجاد می‌شود، نه ماهیچه قلبی!!

درون شامه نسبت به سایر لایه‌های قلبی، به خون، نزدیک‌تر است.

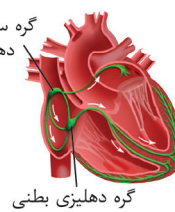
ضخیم‌ترین لایه قلبی، لایه میانی است و نازک‌ترین لایه، درون شامه است.

در لایه میانی قلب، برخی یاخته‌های ماهیچه‌ای به رشته‌های کلاژن متصل نیستند!!

۴. گزینه ۴ متوسط استنباطی

وقتی می‌گیم دو ویزگی که «فقط» درباره یکی از گره‌ها صادق باشند، یعنی اگر عبارتی رو دیدی که به هر دو گره اشاره می‌کنند باید حذف کنی!

طبق شکل، دسته‌تارهای مرتبط با گره اول، فقط به سطح زیرین آن متصل می‌شوند. گره اول، پیام تحریک را از طریق مسیرهای بین گرهی و دسته تار دهلیزی در دهلیزها انتشار می‌دهد.



گره دهلیزی بطنی

۱ دقت کن دستگاه عصبی خودمختار، تأثیری بر شروع فعالیت شبکه هادی قلب نداره؛ فقط میتواند فعالیتش را کم و زیاد کنه!

۲ انتقال پیام از گره دوم به درون بطن، با فاصله زمانی و تأخیر انجام می‌شود. درود پیام به گره دوم به سطح بالایی یا پایینی به این گره وارد گرددندانه متأثر دسته تار زیرین رُرُص سمت راست، از پایین به شکن وارد می‌شود.

۳ گره دوم از طریق سه مسیر بین گرهی، پیام را از گره اول دریافت می‌کند. گرهی که بلافاصله در زیر منفذ بزرگ سیاهرگ (زیرین) قرار دارد، گره اول است.

۵. گزینه ۱ سخت استنباطی

طبق متن کتاب درسی، نقاچیز مادرزادی مثل کامل نشدن دیواره میانی حفرات قلب، ممکن است باعث شنیده شدن صداهای غیرعادی شود. پس دقت داشته باشید که در زمان جنینی دیواره میانی حفراتی از قلب کامل بوده و به بطن راست کامل می‌شود!!

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲ مطابق شکل، ممکن است دو یاخته ماهیچه قلبی به جز در محل صفحات بینایینی، از طریق بخش‌های دیگر نیز به هم متصل باشند.

۳ صدای اول قلب، صدای طولانی تر آن است که مربوط به بسته شدن دریچه‌های دو لختی و سه لختی می‌باشد. طبق شکل کتاب درسی، این دریچه‌ها عقیقی تر بوده و در نتیجه به نخاع زدیک‌تر هستند!

۴ یکی از شرایط ممانته کننده از انقباض هم‌زمان حفرات بالایی و پایینی قلب، وجود بافت پیوندی عایق (نه غیرعایق!!) در قلب می‌باشد.

یکی از تیپ‌های رایج مربوط به چرخه ضربان و نوار قلب، به کار بردن کلماتی مثل «پس از / پیش از» در ابتدای سواله! پس حتماً سعی کنید که تو خونه، نوار قلب رو با جزئیاتش چندین بار تمرین کنید تا به راحتی به قبل و بعد از نقاط مختلف اون مسلط شید!

۹. گَزِینه | سخت استنباطی

همه موارد می‌توانند موجب تغییر در نوار قلبی شوند.

بررسی همه موارد:

الف در صورتی که آستانه تحریک‌پذیری یاخته‌های شبکه هادی قلب کاهش یابد، این یاخته‌ها زودتر تحریک می‌شوند. پس زمان وقوع چرخه ضربان قلب کاهش پیدا کرده و در نتیجه، فاصله بین امواج نوار قلب کاهش پیدا می‌کند.

ب در فصل «۱» خواندید که حدود ۱۰۰ سال پیش، بعضی بیماری‌ها مثل افزایش فشار خون مرگ آور بودند. اگر فردی دچار افزایش فشار خون شود، ممکن است در نوار قلب خود نیز دچار تغییر گردد. مثلاً به دلیل فعالیت زیاد قلب، فشار خون افزایش پیدا کرده است، در نتیجه امواج قلبی مرفتع تر خواهد شد.

ج در صورتی که میزان یاخته‌های ماهیچه قلبی (منشعب) در قلب بیشتر شود، فعالیت قلب نیز بیشتر شده و در نتیجه انتظار می‌رود که امواج قلبی مرفتع تر گردد.

د در صورت سکته قلبی، میزان اکسیژن رسیده به یاخته‌های ماهیچه قلبی کاهش پیدا می‌کند. در این صورت، به دلیل کاهش میزان تنفس یاخته‌ای، می‌توان گفت که میزان تولید ATP نیز دچار کاهش می‌شود. از فصل «۱» به خاطر دارید که راکیزه (نوعی اندامک دو غشایی) انژی می‌سازد.

ه با اینکه تغییرات نوار قلب از کتاب درسی حذف شده، ولی باز هم میشه نکاتی رو به صورت استنباطی بررسی کردا برای همین چند تا مثال رو با هم تمرین کنیم:

۱ هر چه توده عضلانی و قدرت انقباضی قلب بیشتر باشد، موج مرفتع تر است یا کوتاه‌تر؟ مرفتع تر

۲ اگر دریچه‌های سینی دچار تنگی شوند، موج QRS مرفتع تر می‌شود یا کوتاه‌تر؟ مرفتع تر

۳ اگر فرد دچار بیماری افزایش فشار خون شود، موج QRS مرفتع تر می‌شود یا کوتاه‌تر؟ مرفتع تر

۱۰. گَزِینه | متوسط مفهومی

بطن چپ دیواره ضخیم‌تری دارد یعنی ماهیچه قلب آن ضخیم‌تر است و فاصله بین بروش شامه و درون شامه، بیشتر است. در سطح شکمی بطん راست نسبت به بطن چپ بیشتر دیده می‌شود (میدونم لَمَنْ لَمَنْ استنباطش از شُلُّ تَاب سخنه! ولی خوب اینجا زسته و قراره لَمَنْ متفاوت‌تر از بقیه لَمَنْهُه ياد بگیری!!).



سطح شکمی قلب



سطح پشتی قلب

۷. گَزِینه | سخت ا مفهومی

دریچه‌های عقی تر قلب، دریچه‌های سه لختی و دو لختی هستند که در ابتدای انقباض بطونها بسته می‌شوند. ۵/۰ ثانیه پس از این اتفاق، در استراحت عمومی هستیم که خون به درون همه حفرات قلبی وارد می‌شود.

بررسی سایر گَزِینه‌ها:

۲ در ابتدای استراحت عمومی، دریچه‌های سینی به سمت پایین حرکت می‌کنند. ۷/۰ ثانیه پس از آن، در انقباض بطونها هستیم و یاخته‌های مخطط دیواره بطونها در حال انقباض‌اند.

۳ ۰/۲ ثانیه پس از (نه پیش از!) پایان انقباض حفرات بالایی قلب، انقباض بطونها انجام می‌گیرد.

۴ آما دقت کنید که حداکثر فشار خون درون دهلیزها، در هنگام انقباض آنها ثبت می‌شود.

۵ در ابتدای استراحت عمومی، کشیدگی طناب‌های ارجاعی به دلیل پایین آمدن دریچه‌های سه لختی و دو لختی، شروع به کاهش می‌کند. ۰/۲ ثانیه پس از این اتفاق، هنوز در استراحت عمومی هستیم.

۶ ولی دقت کنید که هیچگاه امکان ندارد که در یک فرد سالم، هر چهار دریچه قلبی به طور همزمان باز باشند.

بررسی وضعیت قلب از نظر زمانی:

۱ انقباض دهلیز ← ۰/۰ ثانیه

۲ استراحت دهلیز ← ۰/۷ ثانیه

۳ انقباض بطون ← ۰/۰ ۳ ثانیه

۴ استراحت بطون ← ۰/۰ ۵ ثانیه

۵ خون‌گیری بطون از دهلیز ← ۰/۰ ۵ ثانیه

۶ باز بودن دریچه‌های دهلیزی - بطون ← ۰/۰ ۵ ثانیه

۷ بسته بودن دریچه‌های دهلیزی بطونی ← ۰/۰ ۳ ثانیه

۸ بسته بودن دریچه‌های سینی ← ۰/۰ ۵ ثانیه

۹ باز بودن دریچه‌های سینی ← ۰/۰ ۳ ثانیه

۸. گَزِینه | سخت ا مفهومی

صدای طولانی تر قلب، صدای اول است. اندکی پس از شنیدن این صدا در بین نواحی R تا S نوار قلبی، بیشترین میزان فشار بطونی ثبت می‌گردد.

بررسی سایر گَزِینه‌ها:

۲ کمترین حجم خون درون بطونها، در انتهای انقباض بطون مشاهده می‌شود ولی کمی قبل از آن ثبت موج T مربوط به استراحت عمومی آغاز شده است.

۳ کمترین حجم خون درون دهلیزها، در انتهای انقباض دهلیزی مشاهده می‌گردد. اندکی پس از این زمان، به دلیل انقباض بطونها، فاصله بین بطونها و نواحی پایین تر از آن (مثل راست روده) بیشتر می‌شود.

۴ بیشترین میزان کشیدگی طناب‌های ارجاعی، در انقباض بطون مشاهده می‌شود که خودش مرحله سوم چرخه ضربان قلب است و پس از آن، مرحله اول (استراحت عمومی) آغاز می‌گردد.

صورت سؤال چی میگه منظور از صورت سؤال، دریچه‌های قلبی هستند که حاصل چین خوردن درونی‌ترین لایه دیواره قلب (درون شامه) می‌باشدند.

وارد «ب» و «د» صحیح هستند.

بررسی همه موارد:

الف دقت داشته باشید که دریچه‌های قلبی، لزوماً قرار نیست ساختارهای کاملاً یکسانی 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 یکسان» نادرست است.

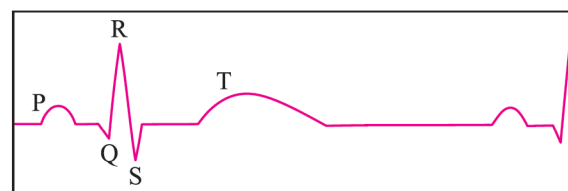
ب و ج در ساختار دریچه‌ها، بافت ماهیچه‌ای به کار نرفته است. بلکه همان بافت پوششی است که چین خورده و دریچه‌ها را می‌سازد. پس اولاً در ساختار دریچه‌ها چون بافت ماهیچه‌ای وجود ندارد، صفحات بینابینی نیز مشاهده نمی‌شود (رد مورد «ج») و ثانیاً، به علت وجود بافت پوششی در دریچه‌ها می‌توان گفت که یاخته‌های نزدیک به هم در ساختار آن‌ها وجود دارد. (در فصل ۱ دهم خوانید) که بافت پوششی دارای یاخته‌های نزدیک به هم است.

د همانطور که 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، استحکام دریچه‌های قلبی می‌شوند.

۱۰. گزینه مفهومی

صورت سؤال چی میگه جهت هدایت پیام الکتریکی در دیواره مشترک بین بطن‌ها از بالا به پایین است، اما همانطور که می‌دانید جهت انقباض بطن‌ها از پایین به سمت بالا می‌باشد. پس صورت سوال به بطن‌های راست و چپ اشاره دارد.

سرخرگ ششی به بطن راست و سرخرگ آنورت به بطن چپ متصل است. هر دوی این سرخرگ‌ها در برش عرضی گرد دیده می‌شوند. (البته سرخرگ آنورت بزرگ‌تر از سرخرگ شش است، به خاطر همین هم لغتنیم تقریباً)

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ موج QRS مربوط به انقباض بطن‌ها است. موج T نسبت به QRS پهن‌تر و طولانی‌تر است.

۲ موج T مربوط به استراحت بطن‌ها است. موج T نسبت به QRS کم ارتفاع‌تر است.

۴ در شبکه هادی، گره دوم یا دهلیزی - بطنی در عقب دریچه سه‌لختی قرار گرفته است. این گره پیام‌ها را با تاخیر به درون بطن‌ها می‌فرستد. توجه کنید گره دهلیزی - بطنی منفرد است و استفاده از لفظ گره «ها» برای آن مناسب نیست.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ رگ‌ها به قاعده قلب متصل هستند. بافت چربی بیشتر در قاعده قلب دیده می‌شود. (بخش‌های سفید رنگ در شکل)

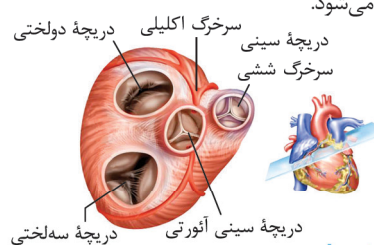
۲ سرخرگ‌های کرونری در سطح شکمی بیشتر به صورت مورب هستند و در سطح پشتی بیشتر به صورت عمود هستند.

۳ سیاه‌رگ‌ها که در نبود خون بسته‌اند، بیشتر در سطح پشتی دیده می‌شوند و سرخرگ‌های متصل به قلب، جلوتر و بیشتر در سطح شکمی دیده می‌شوند.

۴ حتماً نامگذاری بخش‌های مختلف مربوط به شکل‌های مربوط به تشریح قلب گوسفنده رو یاد بگیرید! با اینکه کتاب درسی این شکل‌ها رو نامگذاری نکرده ولی با توجه به تطابق‌هایی که با شکل مربوط به قلب انسان دارد، طراح می‌توانه این انتظار رو از شما داشته باشد که نامگذاری این شکل رو هم بلد باشید!

۱۱. گزینه سخت امفهومی

گره سینوسی - دهلیزی در دیواره پشتی دهلیز راست قرار دارد و خونرسانی به آن توسط شاخه‌ای از سرخرگ کرونری راست صورت می‌گیرد. با توجه به شکل زیر، سرخرگ کرونری راست، در ابتدا بین دریچه سینی سرخرگ ششی و دریچه سه‌لختی منشعب می‌شود.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

۱ در ابتدای هیچ‌یک از دو سرخرگ کرونری چپ و راست، دریچه‌ای با دو قطعه آویخته وجود ندارد.

۲ اغلب انشعابات سرخرگ کرونری چپ از نزدیکی دریچه دولختی می‌گذرند.

۴ این عبارت نیز در خصوص سرخرگ کرونری چپ صادق است!

۱۲. گزینه متوسط استنباطی

سرمه شش چپ نسبت به شش راست، به قلب نزدیکتر است و به همین دلیل، سیاه‌رگ‌های آن نسبت به سیاه‌رگ‌های شش راست، کوتاه‌تر هستند.

وارد (ب) و (ج) درست هستند.

بررسی همه موارد:

الف منفذ سیاه‌رگ‌های شش راست به گره سینوسی دهلیزی نزدیک است!

ب منفذ همه سیاه‌رگ‌های ششی در سطح پشتی قلب قرار گرفته‌اند.

ج منفذ سیاه‌رگ‌های ششی چپ از منفذ بزرگ سیاه‌رگ زبرین دور هستند!

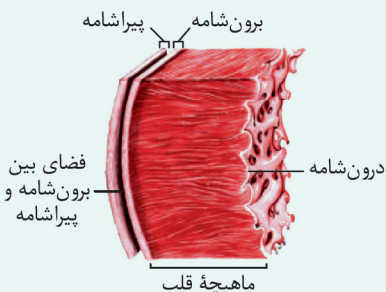
د منافذ سیاه‌رگ‌های ششی چپ، نسبت به سیاه‌رگ‌های ششی راست، در فاصله دورتری از دریچه سینی سرخرگ ششی قرار گرفتند!

۱۳. گزینه متوسط استنباطی

در این تست نیز، یک مورد دیگر از سوالات با صورت سؤال توصیفی را مشاهده می‌کنید. مثلاً در این سؤال می‌بینیم که این توصیف، از متن کتاب درسی برداشته شده و اهمیت متن کتاب درسی را کاملاً به شما نمایش می‌دهد!

۱۶. گزینه سخت | مفهومی

یکی از مباحث این فصل که در نظام جدید خیلی مورد علاقه طراحان کنکور بوده، ساختار دیواره قلب! سعی کنید که شکل مربوط به این ساختار را با توجه به موارد زیر مقایسه کنید:



- ۱ نامگذاری شکل
- ۲ ضخامت هر یک از لایه‌ها و مقایسه آن‌ها با یکدیگر
- ۳ تماس هر یک از لایه‌ها با خون، مایع بین پیراشامه و برون‌شامه و لایه‌های دیگر
- ۴ درونی‌تر - بیرونی‌تر بودن هر یک از لایه‌ها
- ۵ محتویات بافتی هر یک از لایه‌ها و بررسی نکات ترکیبی آن در فصل «۱۰ سال دهم»
- ۶ میزان چین خورده‌گی

منظور از عبارت صورت سوال، لایه میانی و خارجی قلب است. زیرا لایه داخلی قلب توسط خون درون قلب به طور مستقیم تغذیه می‌شود.

رشته‌های کلاژن ضخیم بوده و به صورت متصل به یاخته‌ها در بافت‌های پیوندی دیده می‌شوند. در لایه میانی و خارجی قلب بافت رشته‌ای وجود داشته که غنی از کلاژن بوده و استحکام آن را افزایش می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲ منظور از این عبارت یاخته‌های شبکه هادی است. دقت داشته باشید فقط در لایه میانی ساختار قلب امکان مشاهده یاخته‌های ماهیچه قلبی با ظاهری استوانه‌ای و منشعب با توانایی تحریک خودبه خودی وجود دارد.

۳ منظور از بزرگ‌ترین ساختار چین خورده قلب، بزرگ‌ترین دریچه قلبی یا دریچه سه‌لختی است.

۴ یاخته‌های پوششی از پیراشامه و برون شامه در تماس با مایعی قرار دارند که به حرکت روان قلب کمک کرده و نقش حفاظتی دارند؛ اما چنین چیزی در ارتباط با لایه ماهیچه قلب درست نیست!

۱۵. گزینه متوسط | مفهومی

هم یاخته‌های ماهیچه معمولی و هم یاخته‌های ماهیچه‌ای متعلق به شبکه هادی قلب، می‌توانند با یاخته‌هایی از گره ضربان‌ساز اتصال فیزیکی داشته باشند. توجه داشته باشید انقباض هیچ‌یک از این یاخته‌ها به صورت ارادی انجام نمی‌شود.

 به منظور انقباض یاخته‌های قلبی، نیازی به ارسال پیام از قشر خاکستری مغز نیست.

مقایسه یاخته‌های ماهیچه‌ای معمولی قلب و یاخته‌های ماهیچه‌ای شبکه هادی قلب

یاخته ماهیچه‌ای شبکه هادی	یاخته ماهیچه‌ای معمولی	موارد مقایسه
۱ یا ۲	۱ یا ۲	تعداد هسته
بیضی	بیضی	شكل هسته
دارد	دارد	صفحات بینابینی
دارد	ندارد	تحریک خودبه‌خودی (تولید جریان الکتریکی)
سریع	آهسته	سرعت هدایت پیام الکتریکی
بله	خیر	انتقال پیام الکتریکی از دهلیز راست به بطن
بله	بله	انتقال پیام الکتریکی از دهلیز راست به دهلیز چپ

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ یاخته‌های ماهیچه‌ای شبکه هادی یا سایر یاخته‌های ماهیچه قلب می‌توانند با یک یاخته ماهیچه‌ای گره ضربان‌ساز اتصال فیزیکی داشته باشند. فقط یاخته‌های ماهیچه‌ای شبکه هادی می‌توانند در گره و دسته‌تارها شرکت کرده و پیام الکتریکی را هدایت کنند. سایر یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب چنین ویرگی ندارند.

 لایه میانی قلب بیشتر (نه فقط!!!) از یاخته‌های ماهیچه‌ای قلبی تشکیل شده است.

 بین یاخته‌های ماهیچه قلبی بافت پیوندی متراکم قرار دارد که رشته‌های کلاژن آن با بسیاری از (نه همه!!) یاخته‌های ماهیچه قلب اتصال دارند.

۲ دریچه سه‌لختی از بازگشت خون تیره از بطن راست به دهلیز راست جلوگیری می‌کند. توجه کنید گره سینوسی - دهلیزی در عقب دریچه سه‌لختی قرار دارد.

۳ یاخته‌های ماهیچه قلبی یاخته‌های منشعبی هستند. این یاخته‌ها از طریق ساختارهای ویژه‌ای به نام صفحات بینابینی با یکدیگر ارتباط برقرار می‌کنند.

 ارتباط یاخته‌ای در محل صفحات بینابینی 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 عمل کند.

۱۹. گزینه متوسط | مفهومی

عقیبی ترین دریچه سه لختی است. بیشترین میزان کشیدگی الیاف متصل به آن، مربوط به زمان اوج انقباض بطونها است. برای انقباض قلب، یاخته‌های قلبی از نقطه نوک قلب به سمت بالا منقبض می‌شوند تا انرژی لازم برای خروج خون از بطونها فراهم شود.

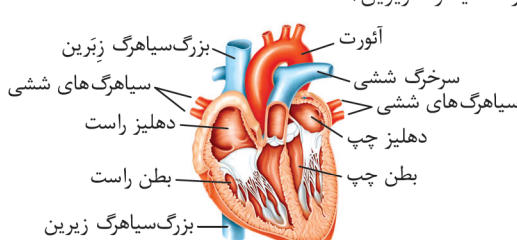
- یکی از مواردی که در سوالات مربوط به چرخه ضربان قلب مطرح می‌شود، خون‌دهی و خون‌گیری حفرات قلبی است. بریم با هم چند تا مثال درخصوص وضعیت حفرات مختلف قلب در هنگام انقباض بطون رو بررسی کنیم:
- ۱ وضعیت دهلیزها از نظر خون‌گیری ← از سیاهگ‌های مرتبط با خود خون می‌گیرند.
 - ۲ وضعیت دهلیزها از نظر خون‌دهی ← به دلیل بسته بودن دریچه‌های دهلیزی بطئی خون منتقل نمی‌کنند.
 - ۳ وضعیت بطونها از نظر خون‌گیری ← توانایی گرفتن خون از دهلیز ندارند (به دلیل بسته بودن دریچه‌های دهلیزی بطئی).
 - ۴ وضعیت بطونها از نظر خون‌دهی ← خون خود را به سرخرگ منتقل می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱ هنگام استراحت دریچه سه لختی، خونی که از بزرگ سیاهگ‌ها به دهلیز راست وارد می‌شود، به بطئ راست سرازیر می‌شوند و در دهلیز راست تجمع نمی‌کند.
- ۲ مصرف ATP در یاخته‌های دوهسته‌ای دیواره حفرات بالایی قلب که به انقباض دهلیزها اشاره دارد؛ در حالی که هنگام بسته بودن دریچه سه لختی و دو لختی دهلیزها در استراحت به سر می‌برند.
- ۳ در انقباض دهلیزی، باقی خونی که در دهلیزها مانده است با صرف انرژی و انقباض دهلیزی به بطئ تخلیه می‌گردد.

۲۰. گزینه سخت | استنباطی

ای به قریونت برم شکل زیرو بلندا می‌بینی که محل ورود سیاهگ کرونری به دهلیز راست هم کوچکتر است و هم بالاتر قرار گرفته است. (نسبت به مدخلهای ورود بزرگ سیاهگ زیرین!)

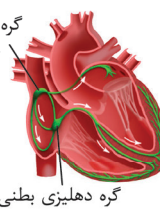


بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۲ بطئ چپ قطورترین دیواره را در بین حفره‌های قلبی دارد. حفره دارای گره‌های شبکه هادی نیز، دهلیز راست می‌باشد. بطئ چپ برخلاف دهلیز راست، از طریق برجستگی‌هایی با دریچه دو لختی ارتباط دارد. پس چرا این گزینه غلطه؟ دقت داشته باشید که برجستگی‌های دیواره بطئ چپ به رشتۀ‌هایی (طناب‌های ارتعاعی) با یک نوع دریچه (دریچه دو لختی) مرتبط است، نه با انواع دریچه‌های قلبی!

۲۱. گزینه سخت | استنباطی

با توجه به شکل زیر، دسته تار ماهیچه‌ای منشعب شده از گره سینوسی دهلیزی که به منظور ارسال پیام به دهلیز چپ می‌رود، پیام الکتریکی را به صورت افقی هدایت می‌کند. همانطور که در شکل رو به رو مشاهده می‌کنید، این رشتۀ از مجاورت سرخرگ آورت عبور می‌کند. سرخرگ آورت به بطئ چپ متعلق است که ضخیم‌تر می‌باشد.



بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۲ این دسته تار ماهیچه‌ای به سمت راس (نوک) قلب نمی‌رود!
- ۳ این مورد در ارتباط با دسته تارهای ماهیچه‌ای منشعب شده از گره دهلیزی بطئی درست است!
- ۴ دسته تار ماهیچه‌ای که به دهلیز چپ می‌رود، توانایی برقراری ارتباط بین گره سینوسی دهلیزی و دهلیزی بطئی را ندارد!

بررسی چند نکته از دسته تار مرتبط کننده گره اول با دهلیز چپ:

- ۱ گره سینوسی دهلیزی، با چهار دسته تار ارتباط دارد.
- ۲ یکی از این دسته تارها که طویل‌ترین دسته تار است، از گره اول به سمت دهلیز چپ کشیده شده است. این دسته تار در بخشی از مسیر پیام را به صورت صعودی و در بخشی به صورت نزولی هدایت می‌کند. انتهای این دسته تار قطعه و منشعب است.
- ۳ دسته تار مرتبط کننده گره اول با دهلیز چپ، در مجاورت مدخلهای مربوط به سیاهگ‌های ششی منشعب می‌شود.
- ۴ این دسته تار، از مجاورت سرخرگ آورت نیز عبور می‌کند.
- ۵ این دسته تار، در سطحی بالاتر از گره دوم در دهلیز چپ، منشعب می‌گردد.
- ۶ بخشی از این دسته تار، بالاترین بخش مربوط به شبکه هادی قلب است.

۲۲. گزینه سخت | استنباطی

منظور طراح مرحله استراحت عمومی است. گره ضربان‌ساز در اواخر استراحت عمومی، فعالیت خود را افزایش می‌دهد.

بررسی سایر موارد:

- ۲ در ساختار دریچه‌ها ماهیچه وجود ندارد.
- ۳ در استراحت عمومی، فشار واردہ از طرف بطئ‌ها به سرخرگ‌ها نسبت به مرحله قبل یعنی انقباض بطئ، کاهش می‌یابد.
- ۴ این توصیفات مربوط به مرحله انقباض بطئ است؛ نه مرحله استراحت عمومی!

نکات مربوط به انقباض بطئ:

- ۱ زمان ← ۰/۳ ثانیه
- ۲ موج مربوط به نوار قلب ← QRS
- ۳ وضعیت دهلیز از نظر انقباض ← استراحت
- ۴ وضعیت دریچه‌های دهلیزی بطئی ← بسته می‌شوند.
- ۵ وضعیت دریچه‌های سینی ← باز می‌شوند
- ۶ آیا در یک لحظه، هر چهار دریچه بسته هستند؟ بله
- ۷ آیا در یک لحظه، هر چهار دریچه باز هستند؟ خیر
- ۸ صدای قلب ← صدای اول قلب در ابتدای آن

۲ سرخرگ کرونری چپ زودتر منشعب می‌شود. محل نخستین انشعاب این سرخرگ در مقایسه با نخستین انشعاب سرخرگ کرونری راست، در سطح جلویی تری قابل مشاهده است.

۳ سرخرگ کرونری چپ، در سطح جلویی قلب انشعابات متعددتری به هر دو طرف خود دارد. هم این سرخرگ و هم سرخرگ کرونری راست، از پشت دریچه سینی ابتدای سرخرگ ششی می‌گذرند.

چند نکته درباره سکته قلبی:

۱ در اثر وقوع سکته قلبی، فشار خون در سرخرگ‌های متصل به قلب کاهش می‌یابد، در حالی‌که فشار خون در سیاهرگ‌های متصل به قلب افزایش پیدا می‌کند.

۲ بسته شدن سرخرگ تاجی و در بی آن احتمال وقوع سکته قلبی می‌تواند دو دلیل داشته باشد: ۱. ایجاد لخته خونی درون این رگ‌ها ۲. سخت شدن دیواره سرخرگ‌های تاجی یا همان تصلب شرایین که این دو عامل با هم متفاوت‌اند.

۳ ممکن است در فردی لخته در رگ‌های تاجی ایجاد شود یا دیواره این رگ‌ها سخت شود، ولی دچار سکته قلبی نشود.

۴ در اثر سکته قلبی، تنها به بخشی از یاخته‌های ماهیچه قلبی اکسیژن نمی‌رسد و گروهی از آن‌ها می‌میرند.

۵ در اثر سکته قلبی، تنفس یاخته‌ای در گروهی از یاخته‌های ماهیچه قلبی مختل می‌شود و در گروهی از یاخته‌های ادامه می‌یابد.

۲. گزینه سخت استنباطی

خون شبکه مویرگی باب از طریق سیاهرگ فوق کبدی به بزرگ سیاهرگ زیرین و سپس دهلیز راست می‌ریزد. پس دریچه سه لختی برای اولین بار این خون را از خود عبور می‌دهد.

دریچه سینی آئورت بیشترین فشار را متحمل می‌شود. دریچه سه لختی در سطح عقب‌تری از سینی آئورتی قرار دارد. در نتیجه به نخاع نزدیک‌تر می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ دریچه‌های دولختی و سه‌لختی وسعت بیشتری نسبت به دریچه‌های سینی ششی و آئورتی دارند. دریچه‌های دولختی و سه‌لختی نسبت به دریچه‌های سینی ششی در سطح عقبی‌تری قابل مشاهده هستند.

۲ مرکزی‌ترین دریچه قلبی، دریچه سینی آئورتی است. دریچه سه لختی نسبت به دریچه سینی آئورتی، در سمت راست‌تر قرار دارد و در نتیجه به مجرای لنفی راست نزدیک‌تر است. مجرای لنفی راست محتویات لنفی نیمه راست گردن را حمل می‌کند.

۳ جلویی‌ترین دریچه، سینی ششی است. طبق شکل، دریچه سه لختی نسبت به دریچه سینی ششی، در فاصله کمتری از انشعابات اصلی نمای بالایی سرخرگ کرونری سمت راست قابل مشاهده است.

۴ طبق شکل، مشاهده می‌کنید که هم مدخل سیاهرگ‌های ششی و هم مدخل خروجی سرخرگ آئورت، از دریچه سه لختی بالاتر می‌باشند.

بررسی نکاتی از طناب‌های ارجاعی:

۱ به دریچه‌های سینی ششی و آئورتی اتصال ندارند ولی به دریچه‌های دو لختی و سه لختی متصل می‌باشند.

۲ تعداد آن‌ها در بطن راست بیشتر از بطن چپ است.

۳ در هنگام انقباض بطن، کشیدگی آن‌ها افزایش یافته و هم‌زمان با شروع استراحت بطن، میزان کشیدگی آن‌ها کاهش می‌یابد.

۴ به برجستگی‌های بطن متصل هستند. این برجستگی‌ها درون خود ماهیچه قلبی نیز دارند.

۵ طبق شکل، ضخامت ماهیچه موجود در دیواره بین بطن‌ها، از دهلیز چپ بیشتر است. از طرفی، ضخامت ماهیچه موجود در دیواره نوک قلب نیز از ضخامت ماهیچه دیواره دهلیز چپ بیشتر می‌باشد.

۲. گزینه سخت استنباطی

یکی از پیشنهاداتی که در فصل‌های قبل بهتون دادم، مقایسه اندام‌های حاضر در سمت راست و چپ بدن بود! حالا که رسیدیم به بحث سرخرگ‌های کرونری، لازمه که بتونید سرخرگ‌های کرونری راست و چپ را با هم‌دیگه و حتی با ساختارهای دیگه‌ای مثل نایزه‌های اصلی مقایسه کنید. مثلاً:

۱ کدوم نایزه اصلی قطورتره؟

۲ کدوم سرخرگ کرونری کوتاه‌تره؟

۳ کدوم نایزه اصلی طولانی‌تره؟

و ...

سرخرگ کرونری چپ به نوک قلب خون‌رسانی می‌کند. این سرخرگ نسبت به سرخرگ کرونری راست، در ابتدای جدا شدن ضخیم‌تر است. از طرفی انشعابات سرخرگ کرونری چپ در سطح رویی قلب، سه عدد بوده و انشعابات سرخرگ کرونری راست، دو عدد می‌باشد.



از سرخرگ آئورت، قبل از قوس، دو سرخرگ کرونری خارج می‌شود: (الف) یک سرخرگ به سمت راست قلب دو شاخه می‌شود: شاخه‌ای در سطح پشتی قلب / شاخه‌ای به سمت دهلیز و بطن راست

(ب) یک سرخرگ به سمت چپ قلب، ابتدا دو شاخه می‌شود و بعد سه شاخه: دو شاخه از آن به سطح پشتی قلب می‌رود / یک شاخه از آن به سمت جلویی قلب می‌آید که وظیفه خون رسانی به دهلیز و بطن چپ و بخش اندکی از بطن راست را بر عهده دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ سرخرگ کرونری راست، در خون‌رسانی به گره‌های قلبی نقش دارد.

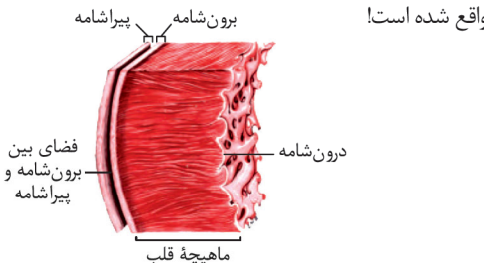
۲ دقت کنید که هر دو سرخرگ کرونری بدن به سطح پشتی قلب نیز خون رسانی می‌نمایند.

۲۴. گزینه ۳ سخت استنباطی

هر دو لایه برون شامه و پیراشامه، از بافت پیوندی متراکم تشکیل شده‌اند که طبق شکل فصل «۱» سال دهم، دارای یاخته‌های دوکی شکل است. از طرفی، هر دوی این لایه‌ها، با مایع کمک کننده به حرکت قلب تماس دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ مطابق شکل، برون شامه ضخامت کمتری نسبت به پیراشامه دارد. همچنین برون شامه، به دلیل این‌که درونی‌تر است، در فاصله بیشتری از استخوان‌های دنده واقع شده است!



۲ نازک‌ترین لایه مؤثر در تشکیل دریچه‌های قلبی، درون شامه است. هیچ یک از این دو لایه با درون شامه در تماس نیستند.

۳ منظور از یاخته‌های عمل کننده به صورت یک توده یاخته‌ای واحد در ساختار قلب، یاخته‌های ماهیچه قلبی است. پیراشامه با لایه میانی قلب که دارای این یاخته‌های است، در تماس نمی‌باشد.

۴ در ساختار دریچه‌ها، بافت ماهیچه‌ای به کار نرفته بلکه همان بافت پوششی است که چین خورده است و دریچه‌ها را می‌سازد؛ وجود بافت پیوندی در این دریچه‌ها به استحکام آن‌ها رشتہ‌های کلاژن یاخته‌پیوندی کمک می‌کند. این بافت، نوعی بافت پیوندی متراکم است که طبق شکل مقابل، دارای یاخته‌های دوکی شکل با هسته مرکزی می‌باشد.

۵ در بافت پیوندی متراکم میزان رشتہ‌های کلاژن از بافت پیوندی سست بیشتر، تعداد یاخته‌های آن کمتر و ماده زمینه‌ای آن نیز اندک است؛ بنابراین مقاومت این بافت از بافت پیوندی سست بیشتر است.

بررسی نکاتی از دریچه سه لختی:

- ۱ مکان ← بین دهلیز و بطن راست
- ۲ وظیفه به هنگام بسته شدن ← جلوگیری از برگشت خون بطن راست به دهلیز راست و بالعکس
- ۳ وظیفه به هنگام باز شدن ← ورود خون از دهلیز راست به بطن راست
- ۴ بافت ← پوششی + بافت پیوندی (عامل استحکام)
- ۵ جهت بسته شدن ← بالا
- ۶ جهت باز شدن ← پایین
- ۷ در ابتدای انقباض دهلیزها ← باز هستند
- ۸ در ابتدای انقباض بطن‌ها ← بسته می‌شود
- ۹ در ابتدای استراحت عمومی ← باز می‌شود

۲۵. گزینه ۲ سخت امفهومی

قطورترین لایه دیواره قلب، لایه میانی است. پیراشامه و لایه میانی قلب، رشتۀ کلاژن دارند. از طرفی لایه میانی برخلاف پیراشامه، به خاطر داشتن یاخته ماهیچه قلبی، دارای ارتباط بین یاخته‌ای از طریق صفحات بینایینی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱ درون شامه (داخلی ترین لایه) و برون شامه (خارجی ترین لایه)، به ترتیب با خون و مایع کمک کننده به حرکت قلب، در تماس هستند. از طرفی هم درون شامه و هم برون شامه، بافت پوششی دارند که فضای بین یاخته‌ای در آن‌ها اندک است.
- ۲ درون شامه چین خورده‌ترین لایه است که یاخته ماهیچه‌ای ندارد!!
- ۳ نازک‌ترین لایه درون شامه بوده و قطورترین لایه، لایه میانی قلب است. وقت داشته باشید که برای مثال، در لایه میانی قلب بافت پیوندی مشاهده می‌شود.

بررسی نکاتی از درون شامه قلب:

- ۱ جایگاه ← درونی ترین لایه
- ۲ در تماس با خون درون حفرات قلب است؟ بله
- ۳ با مایع بین برون شامه و پیراشامه تماس دارد؟ خیر
- ۴ در ساخت دریچه‌های قلب نقش دارد؟ بله
- ۵ ضخامت: نازک‌ترین لایه دیواره قلب

نام	درون شامه	بافت پیوندی زیر درون شامه	لایه میانی قلب = ماهیچه قلب	برون شامه	فضای آب‌شامه	پیراشامه
بافت	بافت پیوندی	بیشتر از یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب + بافت پیوندی متراکم (بسیاری از یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب به رشتۀ کلاژن وصل هستند). + دارای رشتۀ عصبی	بیشتر از یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب + بافت پیوندی متراکم (بسیاری از یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب به رشتۀ کلاژن وصل هستند). + دارای رشتۀ عصبی	بافت پیوندی	سنگفرشی تک لایه	سنگفرشی
نکات	دارای غشای پایه	درون شامه را به لایه میانی می‌چسباند.	بافت پیوندی متراکم باعث استحکام دریچه می‌شود.	دارای رشتۀ پایه	دارای غشای پایه	دارای رشتۀ پایه
			سمپاتیک: افزایش ضربان پاراسمپاتیک: کاهش ضربان	پروتئینی		شرکت در ساخت دریچه‌های قلبی
تغذیه	از خون قلب	مطرح نشده است!	کرونر		کرونر	رگ‌های قفسه سینه

۲۵. گزینه | متوسط | استنباطی

گره اول توانایی دریافت پیام از گره دیگر را ندارد.

یه موضوع جالب در خصوص شبکه هادی قلب رو با هم بررسی کنیم!
وقتی در مدرسه به بچه‌ها این بخش رو تدریس می‌کنم، بعدش ازشون چند تا سوال می‌پرسم. مثلًاً میگم که بچه‌ها، «کدوم گره شبکه هادی قلب، به چهار تا رشته پیام ارسال می‌کنه؟!»، همه بچه‌ها یک صدا میگن گره اول! بعدش چند تا سوال ساده دیگه می‌پرسم و مجدد میگم که حالا بهم بگید، «کدوم گره شبکه هادی قلب، با چهار تا رشته از این شبکه در ارتباطه؟» و دوباره یه گروهی از بچه‌ها به اشتباہ میگن آقا بازم گره اول!!!
حوالستان باشه که گره دوم هم با چهار تا رشته از شبکه هادی در ارتباط!
یعنی از سه تا رشته پیام میگیره و به یک رشته پیام ارسال میکنه!

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱ و ۳ گره اول با چهار رشته و گره دوم هم با چهار رشته از شبکه هادی ارتباط دارد!! هر چهار رشته از گره اول پیام را خارج می‌کنند. اما در خصوص گره دوم، باید بدانیم که سه رشته به آن پیام وارد کرده و یک رشته از آن پیام خارج می‌نماید.
۲ این گره دوم است که پیام را با فاصله زمانی به دیواره بین دو بطن منتقل می‌کند.

ولی حوالستان باشد که این پیام از نوع پیام عصی نیست؛ چون این باخته‌ها به بافت عصبی تعلق ندارند!

بررسی چند نکته از گره سینوسی دهلیزی:

- ۱ گره بزرگتر، پیشاهنگ، ضربان ساز و اول قلب است.
۲ در زیر منفذ بزرگ سیاهرگ زبرین قرار دارد.
۳ این گره در دیواره پشتی دهلیز راست مشاهده می‌شود. (نه دیواره جلویی دهلیز راست!!) (نه پشت دیواره دهلیز راست!!!)
۴ در دیواره بطن قرار ندارد.
۵ با چهار دسته تار در ارتباط است که سه تا از این دسته‌تارها، در مسیر بین گرهی قرار دارند و دیگری مرتبط کننده آن به دهلیز چپ است.

- ۶ دسته تاری به آن پیام وارد نمی‌کند ولی چهار دسته تار از آن پیام خارج می‌کنند.
۷ توانایی دریافت پیام از گره دیگر را ندارد.

۲۶. گزینه | متوسط | مفهومی

سرمه اول برای حل این سوال، چند تا جمله زیر رو بخون تا صورت سوال رو بهتر متوجه بشی:

هر زمانی از چرخه قلب، که

۱ دریچه‌های دولختی و سهلختی باز هستند ← استراحت عمومی + انقباض دهلیزها

۲ دریچه‌های دولختی و سهلختی بسته‌اند ← انقباض بطنها

۳ دریچه‌های سینی باز هستند ← انقباض بطنها

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۴ دریچه‌های سینی بسته‌اند ← استراحت عمومی + انقباض دهلیزها
۵ همه دریچه‌ها بسته‌اند ← شروع انقباض بطنها + شروع استراحت عمومی
۶ همه دریچه‌ها باز هستند ← چنین چیزی وجود ندارد!
همه موارد برای تکمیل عبارت نادرست هستند.

بررسی همه موارد:

- الف در انتهای انقباض بطنی فشار خون درون بطن‌ها در حال کاهش است. در این زمان دریچه‌های دهلیزی بطنی نیز بسته هستند. بنابراین لزوماً در هر زمانی که دهلیزی بطنی‌ها بسته هستند، فشار بطن‌ها افزایش پیدا نمی‌کند.
ب بعد از موج T تا شروع موج P (استراحت عمومی)، پیام تحریکی در یاخته‌های معمولی ماهیچه‌ای قلبی منتشر نمی‌شود.
ج در لحظه‌ای که هر چهار دریچه برای لحظه‌ای با یکدیگر بسته هستند، لتهای دریچه‌های دهلیزی بطنی به سمت بالا اما دریچه‌های سینی به سمت پایین قرار داشته و با یکدیگر مشابه نیستند.
د دقیق داشته باشید آغاز تولید تکانه در گره سینوسی دهلیزی به صورت خود به خودی و مستقل از یاخته‌های عصبی است.

۲۷. گزینه | متوسط | استنباطی

- گزینه «۲» نادرست بوده و سایر گزینه‌ها درست می‌باشند.
اماوج P و QRS، کوتاه‌تر از موج T هستند. شروع ثبت موج P در مرحله استراحت عمومی و پایان ثبت آن در انقباض دهلیزهای سینوسی است. شروع ثبت موج QRS در مرحله انقباض دهلیزها و پایان ثبت آن در مرحله انقباض بطن هاست. پس هر دو موج از نظر تعداد مراحل ثبت شدن یکسان هستند. مطابق شکل کتاب درسی اما حداکثر فعالیت الکتریکی موج P با موج QRS یکسان نیست!!

- یکی از ترندهای این روزهای آزمون‌های آزمایشی، بررسی خود نوار قلبی! یعنی ازتون می‌برسن که در یک فرد سالم و بالغ، «مرتفع‌ترین»، «بالایی‌ترین»، «پایین‌ترین» و ... بخش در منحنی نوار قلب کدامه؟!
بعضی وقت‌ها این سوالات تخصصی‌تر هم می‌شن! مثلاً:
۱ آیا موج P و T با یکدیگر اختلاف ارتفاع دارند؟
۲ آیا دو نیمة موج T کاملاً با یکدیگر قرینه هستند؟
۳ بیشترین اختلاف ولتاژ در چه بخشی از منحنی وجود دارد؟
۴ کمترین اختلاف ولتاژ در چه بخشی از منحنی وجود دارد؟
پس حوالستان باشه، علاوه‌بر اینکه ممکنه نوار قلب با چرخه ضربان قلب ترکیب شه، این امکان هم وجود داره که از خود نوار قلب سوال استنباطی برآتون طرح کنند!

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱ موج P و T، از نظر شکل ظاهری شباهت بیشتری به یکدیگر دارند. موج P مربوط به پیام انقباض دهلیزها بوده و موج T مربوط به پیام استراحت عمومی می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۲ در انقباض بطئی برخلاف دهلیزی، خون بین حفرات بالا و پایین قلب جایه‌جا نمی‌شود. انقباض دهلیزی برخلاف انقباض بطئی خون را به بطئ وارد می‌کند و در افزایش فشار بر روی رگ‌های خروجی قلب اثری ندارد. (تفاوت - تفاوت)
- ۳ در هر دو انقباض طول یاخته‌های ماهیچه قلبی کاهش می‌یابد. در هر دو نیز پیام تحریک از طریق صفحات بینابینی بین یاخته‌های قلبی منتقل می‌شود. (شباخت - شباخت)
- ۴ در نتیجه انقباض بطئی (برخلاف دهلیزی) خون از قلب خارج و به سرخگی ششی و آنورت وارد می‌شود. هر دو مرحله سیستول دهلیزی و سیستول بطئی، برای مدت زمان کمتری نسبت به مرحله استراحت عمومی در یک چرخه قلبی ادامه پیدا می‌کنند. (تفاوت - شباخت)

۲۹. گزینه ۴ سخت | استنباطی

چند تا نمودار و منحنی خیلی معروف در کتاب درسی داریم:

- ۱ نوار قلب
- ۲ اسپیروگرام
- ۳ نوار مغز

۴ نمودارهای مربوط به جذب نور توسط رنگیزهای فتوسنتری

- ۵ همه این نمودارها و منحنی‌ها، معمولاً کاندیدای طرح تست در کنکور و آزمون‌های آزمایشی هستند! اما ترکیب این‌ها با همیگه ایده خیلی جالب تری می‌توانه باشد. کاری که ما در این تست انجام دادیم! جدولی که در ادامه می‌بینی هم کمتر جایی مطرح شده!! سعی کردم در این جدول، همه نکات کتاب درسی و رفنس‌های دانشگاهی که به کتاب مرتبط هستند رو اینجا مطرح کنم تا دید تازه‌ای نسبت به نوار مغز و قلب داشته باشی! بنز بریم...

منظور از ماده‌ای با توانایی جذب سریع در دستگاه گوارش الكل است. الكل هم در تغییر فعالیت قلب و هم در تغییر فعالیت مغز مؤثر است.

ولی دقت کنید که در انعکاس عقب کشیدن دست از روی جسم داغ، نوار مغزی تغییر شدید پیدا نمی‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱ به هنگام سکته مغزی، نوار مغز تغییر شکل می‌یابد. از طرفی به دلیل اختلال در پیام رسانی به قلب، نوار قلبی نیز دچار تغییر می‌شود. همچنین هورمون T₃ به دلیل اثرگذاری بر نمو دستگاه عصبی در کودکی، در تغییر نوار مغز مؤثر است. در ضمن هورمون‌های تیروئیدی در سوخت و ساز و در نتیجه، تغییر فعالیت قلب نیز اثر دارند.
- ۲ هم نوار قلبی و هم نوار مغزی، مثالی از نگرش بین رشته‌ای می‌باشند. هر دوی این نوارها در اثر جابه‌جایی یون‌ها از طریق غشای یاخته ثبت می‌شوند.
- ۳ به دنبال فعالیت یاخته‌های هدایت کننده پیام الکتریکی در بدن (نورون و ماهیچه) نوار مغزی و قلبی ثبت می‌شود. در صورت سکته قلبی نوار قلبی دچار تغییر شده و به دلیل کاهش خون رسانی به مغز، نوار مغزی نیز دچار تغییر می‌شود.

بررسی نکاتی از موج T نوار قلب:

- ۱ دارای ظاهر گنبدی شکل است و از این نظر، مشابه موج P می‌باشد.
- ۲ ارتفاع بیشتری نسبت به موج P داشته و فاصله بین بخش ابتدایی و انتهایی آن نیز بیشتر است.
- ۳ در یک فرد سالم، این موج کاملاً قرینه نمی‌باشد.
- ۴ شروع ثبت این موج در انقباض بطئ‌ها و پایان ثبت آن در استراحت عمومی است. یعنی در پایان یک دوره قلبی آغاز به ثبت کرده و در آغاز دوره قلبی دیگر، ثبت آن تکمیل می‌شود.
- ۵ به طور کلی این موج مربوط به استراحت عمومی می‌باشد.
- ۶ ارتفاع آن از قله موج QRS کمتر می‌باشد.

۷ موج P و QRS، به ترتیب معرف انقباض دهلیزها و بطئ‌ها هستند. موج QRS به خاطر بخش Q و S منفی تراز حالت معمول نوار قلب می‌باشند ولی این موضوع در موج P قابل ثبت نیست!

- ۸ بخشی از موج‌های P و T، در بخشی از استراحت عمومی ثبت می‌شوند که در آن‌ها، بطئ‌ها توانایی انقباض ندارند!

بررسی چند نکته از گرده دهلیزی بطنی:

- ۱ گرده کوچکتر و دوم قلب است.
- ۲ این گرده در دیواره پشتی دهلیز راست مشاهده می‌شود (نه دیواره جلویی دهلیز راست!!) (نه پشت دیواره دهلیز راست!!!)
- ۳ در دیواره بطن قرار ندارد.
- ۴ با چهار دسته تار در ارتباط است که سه تا از این دسته‌تارها، در مسیر بین گرھی قرار دارند و دیگری مرتبط کننده آن به دیواره بین دو بطئ است.
- ۵ سه دسته تار به آن بیام وارد کرده و یک دسته تار از آن پیام خارج می‌نماید.
- ۶ توانایی دریافت پیام از گرده دیگر را دارد.

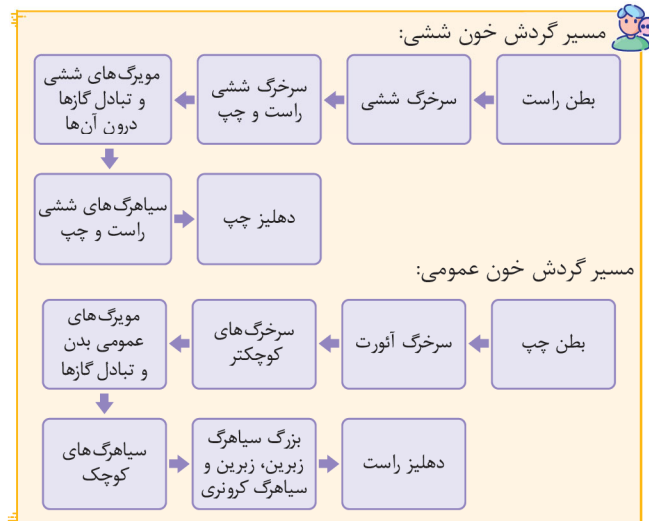
۲۸. گزینه ۱ سخت | استنباطی

خروج پیام الکتریکی از گرده سینوسی دهلیزی در مرحله استراحت عمومی رخ می‌دهد. پیش از این مرحله، انقباض بطئی و پس از آن انقباض دهلیزی است. انقباض بطئی و دهلیزی به ترتیب بیشترین فشار اراده‌بطن و دهلیز ایجاد می‌کند. در انقباض بطئ برخلاف انقباض دهلیزی، دریچه‌های دو لختی و سه لختی سته استند و مسیر آنها برای عبور خون مسدود است. (شباخت - تفاوت)

بررسی نکاتی از انقباض بطئ‌ها:

- ۱ فاصله بطن از غده تیروئید ← کاهش
- ۲ فاصله بطن از راست روده ← افزایش
- ۳ فشار خون بطن‌ها ← افزایش (تا ابتدای T)
- ۴ بیشترین فشار خون بطن‌ها = بیشترین میزان کشیدگی طناب‌های ارجاعی ← در اواسط این مرحله (ابتدای ثبت موج T)
- ۵ چه زمانی کمترین حجم خون بطن‌ها را داریم؟ در انتهای مرحله انقباض بطن
- ۶ چه زمانی بیشترین حجم خون در دهلیزها را داریم؟ در انتهای مرحله انقباض بطن

نوار قلبی	نوار مغزی	مورد مقایسه
✓	✓	مثالی از انگریش بین رشته‌ای می‌باشد؟
✓	✓	مثالی از موارد بررسی شده در علم بیوانفورماتیک می‌باشد؟
✗	✓	با فعالیت مستقیم یاخته‌های عصبی ثبت می‌شود؟
✓	✓	فعالیت یاخته‌های عصبی، در ثبت آن مؤثر است؟
✓	✗	با فعالیت مستقیم یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب ثبت می‌شود؟
✗	✗	با فعالیت الکتریکی همه یاخته‌های لایه میانی قلب ثبت می‌شود؟
✓	✓	تغییر در میزان فعالیت قلب، در ثبت آن اثرگذار است؟
✓	✓	جابجایی یون‌ها در ثبت آن مؤثر است؟
✗	✓	یاخته‌ای که به طور مستقیم از آن این نوار ثبت می‌شود، ناقل عصبی ترشح می‌کند؟
✗	✓	یاخته‌ای که به طور مستقیم از آن این نوار ثبت می‌شود، پیام عصبی هدایت می‌کند؟
✓	✓	یاخته‌ای که به طور مستقیم از آن این نوار ثبت می‌شود، پیام الکتریکی هدایت می‌کند؟
دریافت جریان الکتریکی حاصل از فعالیت قلب در سطح پوست	الکترودها به وسیله یک کلاه پارچه‌ای، روی نواحی مختلف شامل لوپ‌های پیشانی، آهیانه، گیجگاهی و پس‌سری قرار می‌گیرند.	نحوه ثبت آن
T و QRS موج‌های P،	امواج لزوماً قرار نیست که دارای شکل یکسانی باشند.	نکات مربوط به امواج
-	هر الکترود، میانگین فعالیت الکتریکی کل نورون‌های واقع در ناحیه مغزی زیر الکترود را ثبت می‌کند.	هر الکترود مربوط به ثبت این نوار، فقط فعالیت یک یاخته عصبی را ثبت می‌نماید؟
بله، مثلاً: ۱) هر چه توده عضلانی قلب بیشتر باشد، امواج مرتفع تر هستند. ۲) تنگی دریچه‌های دهلیزی - بطنی، سبب مرتفع تر شدن موج P می‌شود. ۳) تنگی دریچه‌های سینی، سبب مرتفع تر شدن موج QRS می‌شود. ۴) سکته قلبی، سبب کاهش ارتفاع امواج می‌شود.	بله، مثلاً بررسی فعالیت یاخته‌های عصبی افراد در: ۱) خواب و بیداری ۲) التهاب مغزی ۳) سکته مغزی (دهم - فصل ۲: چاقی احتمال ابتلاء به سکته مغزی را افزایش می‌دهد.)	در تشخیص بیماری و موارد دیگر مؤثر است؟
سکته قلبی	کاهش فعالیت مغز	تأثیر الکل بر آن
سکته قلبی!	سکته قلبی!	تأثیر چاقی بر آن
-	خیر، چون حاصل فعالیت یاخته‌های عصبی مغز است.	در صورت عقب کشیدن دست از روی جسم داغ (بدون دخلالت مغز)، چهار تغییرات شدید می‌شود؟



۱. گزینه متوسط | مفهومی

دریچه های سینی در مرحله استراحت عمومی (طولانی ترین مرحله چرخه ضربان قلب) بسته (نه باز!) هستند. صدای دوم قلب، واضح و کوتاه می باشد و مربوط به بسته شدن دریچه های سینی است.

بررسی سایر گزینه ها:

۲ در ابتدای سیستول (انقباض) بطنی، دریچه های سینی باز می شوند. بازشدن دریچه سینی با دورشدن قطعات آن از یکدیگر همراه است. توجه کنید که دریچه سینی ششی با بسته شدن خود، مانع از بازگشت خون تیره به بطن راست می شود.

۳ دریچه های سینی در ایجاد صدای دوم قلب که واضح و کوتاه است، نقش ایفامی کنند.

دریچه دولختی، کمترین تعداد قطعات ساختاری را در بین دریچه های قلبی دارد.

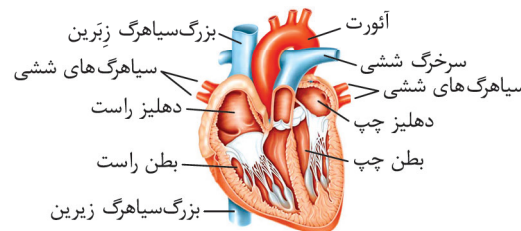
۴ دریچه سده لختی و دولختی فقط دوقطعه آویخته وجود دارد.

دریچه های سده لختی و دولختی فقط در زمان سیستول بطنی (کمتر از نصف مدت زمان چرخه ضربان قلب) بسته هستند. بسته شدن این دریچه ها منجر به ایجاد صدای اول (قوی، طولانی و گنج) می شود. توجه کنید که حرکت قطعات آویخته به سمت پایین در هنگام باشدن دریچه ها صورت می گیرد، نه بسته شدن آن ها.

۵ دریچه های دھلیزی - بطنی با حرکت قطعات خود به سمت بالا (بسته شدن دریچه)، صدای اول قلب را ایجاد می کنند.

۴. گزینه ۳۰ | سخت | مفهومی

نخستین حفره خونی دریافت کننده اریتروپویتین، دھلیز راست بوده (از بزرگ سیاهگ زبرین) و دومین حفره، بطن راست است. بطن راست در ساختار دیواره خود، ضخامت بیشتری نسبت به دھلیز چپ دارد. دھلیز چپ طبق شکل، کوچک ترین حفره قلبی است.



بررسی سایر گزینه ها:

۱ مسیر گردش عمومی خون از بطن چپ آغاز می شود. حجمی ترین حفره قلب بطن راست است، نه بطن چپ!!!

بررسی نکاتی از گردش خون عمومی:

۱ در ابتدا خون را به سرخرگ آئورت و در نهایت خون را به بزرگ سیاهگ ها منتقل می کند.

۲ نسبت به گردش خون ششی، فشار خون بیشتری دارد.

۳ نسبت به گردش خون ششی، تعداد شبکه مویرگی بیشتری دارد.

۴ سرخرگ کرونری در مسیر گردش خون قرار دارد.

۵ سرخرگ ششی و سیاهگ ششی در این مسیر قرار ندارند.

۶ در خارج از قفسه سینه فرد، قابل مشاهده است.

۷ تعداد لوبه های شش بزرگ تر عدد است. تعداد سیاهگ های ورودی به دھلیز راست نیز ۳ عدد می باشد. دھلیز راست در سطح جلویی تری نسبت به دھلیز چپ قرار دارد ولی ضخامت آن در بخش های بالای انداز است!

۸ دھلیز راست خون تیره اندامها را دریافت می کند. بلندترین دسته تار دھلیزی از شبکه هادی به دھلیز چپ هدایت می شود، نه دھلیز راست!

۹ در ضمن دقیق کنید که دھلیز راست و ایجادگرهای شبکه هادی نیز می باشد.

دریچه های قلبی در بک نگاه											
نام دریچه	تعداد قطعات	نوع قطعات	موقعیت	صداهای طبیعی	صداهای غیرطبیعی	اندازه سطح مقطع	جریان خون	یکطرفه کردن	بافت پوششی	بافت	استحکام از طریق ماهیچه ای
سلختی	۳	آویخته	بین دھلیز و بطن راست	صدای اول (پوم)	بین دھلیز و بطن راست	بزرگ ترین		✓	✓	✗	✓
دولختی	۲	آویخته	بین دھلیز و بطن چپ	صدای اول (پوم)	بین دھلیز و بطن چپ	بزرگ تر از دریچه دریچه های سینی		✓	✓	✗	✓
سینی آورتی	۳	غیرآویخته	ابتدای سرخرگ آئورت	صدای دوم (تک)	ابتدای سرخرگ آئورت	بزرگ تر از دریچه سینی سرخرگ ششی		✓	✓	✗	✓
سینی سرخرگ ششی	۳	غیرآویخته	ابتدای سرخرگ ششی	صدای دوم (ناک)	ابتدای سرخرگ ششی	کوچک ترین		✓	✓	✗	✓

سخت | مفهومی ۳۳. گزینه

گسترده‌ترین بخش شبکه‌های قلب، در دیواره بطن‌ها قرار دارد که فقط گره دوم، با این بخش در تماس است! از طرفی، فقط گره دوم است که پیام‌های الکتریکی را از رشته دیگری از شبکه هادی دریافت می‌کند و گره اول، توانایی این کار را ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ طبق شکل کتاب درسی، هر دو نوع گره، با چهار رشته از شبکه هادی در تماس هستند. از طرفی، فقط گره پیشاپنگ عامل اصلی ایجاد تحریکات الکتریکی در این شبکه است.

۲ هر دو رشته، در بخشی از ساختار دیواره پشتی دهلیز راست قرار دارند. از طرفی، فقط گره اول توانایی انتقال پیام به بیش از یک دسته رشته از شبکه هادی را دارد.

بررسی چند جمله مهم در خصوص گره‌های شبکه هادی قلب:

۱ گره دوم، گره دریافت کننده پیام الکتریکی از گره دیگر می‌باشد.

۲ گره حاضر در عقب دریچه سه لختی قلب، گره دهلیزی بطنی است.

۳ هیچ یک از گره‌های شبکه هادی در دهلیز چپ و بطن‌ها حضور ندارند!

پس هیچ گرهی در زیر منفذ سیاهرگ ششی وجود ندارد!

۴ در عقب دریچه دو لختی هیچ گرهی مشاهده نمی‌شود.

۵ از گره اول، چهار دسته تار خارج می‌شود.

۶ از گره دوم، یک دسته تار خارج می‌شود.

۷ مرد گرمه، برای ارتباط با گره دیگر، مده دسته تار دارد.

۸ گره اول، به دهلیز چپ پیام می‌فرستد.

۹ هر دو نوع گره، از محتویات موجود درون سرخرگ‌های تاجی استفاده می‌کنند. بخش دیگر این گزینه نیز طبق شکل کتاب درسی صحیح می‌باشد!

سخت | مفهومی ۳۴. گزینه

همان‌طور که می‌دانید در فاصله نقاط Q و R در نوار الکتروکاردیوگرام، پتانسیل ثبت شده توسط الکتروودها افزایش می‌باید. در این هنگام در مرحله انقباض دهلیزی بطنی، ورود خون به همه حفرات قلب امکان‌پذیر است. در مرحله انقباض بطنی، در فاصله S تا ایجاد یک خط صاف و بخش صعودی موج T، پتانسیل الکتروودها مثبت می‌شود. توجه کنید که در مرحله انقباض بطنی، دریچه‌های دهلیزی بطنی بسته بوده و ورود خون به درون بطن‌ها، غیرممکن می‌باشد. بنابراین این گزینه تنها در ارتباط با مرحله انقباض دهلیزی درست است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ می‌دانید در مرحله انقباض دهلیزی و انقباض بطنی، یاخته‌های ماهیچه‌ای می‌کارند قلب به انقباض و اداشه می‌شوند. در ابتدای انقباض بطنی، دریچه‌های سینی و در ابتدای استراحت عمومی، دریچه‌های دهلیزی بطنی باز می‌شوند. می‌دانید به منظور بازشدن دریچه‌های سینی و بسته شدن دریچه‌های دهلیزی بطنی، قطعات سازنده دریچه‌ها، به سمت بالا حرکت می‌کنند. همان‌طور که می‌دانید، قطعات آویخته، مربوط به دریچه‌های دهلیزی بطنی، در استراحت عمومی صورت می‌گیرد. پایین‌رفتن قطعات دریچه‌های دهلیزی بطنی، در استراحت عمومی درست است. در این هنگام یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب، در حال استراحت هستند.

متوسط | مفهومی ۳۴. گزینه

۱ حتماً بد بشید که هر کدام از شاخه‌های سرخرگ‌های کرونری چپ و راست، به کدام بخش از ساختار قلب خون‌رسانی می‌کنند. حالا نکته ترکیبی اینه که اگر اون شاخه توسط لخته مسدود شد، احتمالاً اون قسمت از قلب درست فعالیت نکنه و دچار سکته قلبی شه!

۲ ماهیچه قلبی، ترکیبی از ویژگی‌های ماهیچه اسکلتی و صاف دارد. در سکته قلبی، اکسیژن به بخشی از ماهیچه قلب نمی‌رسد و یاخته‌های آن می‌میرند. توجه کنید که بسته شدن سرخرگ‌های کرونری ممکن است باعث سکته قلبی شود. این حالت به دلیل لخته با تصلب شرایین (سخت شدن دیواره) صورت می‌گیرد.

۳ راکیزه‌ها مسئول تنفس یاخته‌ای و تامین انرژی هستند. در سکته قلبی که با کاهش اکسیژن‌رسانی به ماهیچه قلب همراه است، فعالیت راکیزه‌های نیز دچار اختلال می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ آنزیم پروتومبیناز که در خوناب فعالیت می‌کند، سبب تبدیل پروتومبین به ترومبین و نهایتاً تشکیل لخته می‌شود. مهار این آنزیم ممکن است از تشکیل یاخته‌های بیشتر در سرخرگ‌های تاجی جلوگیری نماید.

۲ تصلب شرایین ممکن است باعث اختلال درخون‌رسانی به ماهیچه قلب و درنتیجه سکته قلبی شود. همچنین در مسمومیت با گازکربن مونواکسید، ظرفیت حمل اکسیژن در خون کاهش می‌یابد و خون‌رسانی به ماهیچه‌ها دچار اختلال می‌شود. تحت هرشیرایطی، خونی که از قلب عبور می‌کند نمی‌تواند نیازهای غذایی و تنفسی آن را برطرف نماید. به همین دلیل ماهیچه قلب به وسیله سرخرگ‌های تاجی (کرونری) تغذیه می‌شود. یکی از ویژگی‌های یاخته‌های ماهیچه قلب، ارتباط آن‌ها از طریق صفحات بینایینی است.

۱ خونی که از درون قلب عبور می‌کند، نمی‌تواند نیازهای تنفسی و غذایی قلب را برطرف کند. به همین دلیل ماهیچه قلب با رگ‌های ویژه‌ای به نام سرخرگ تاجی که از آنورت انشعاب گرفته است تغذیه می‌شود. این رگ‌ها بعد از رفع نیاز یاخته‌های قلبی، با هم یکی می‌شوند و به صورت سیاهرگ کرونر به دهلیز راست متصل می‌شوند.

۲ در نتیجه: تعداد سیاهرگ کرونر یکی است ولی تعداد سرخرگ کرونری ۲ تا! پس هوستان باشد که به شما نگویند که چندین سیاهرگ کرونری وارد شوند به دهلیز راست داریم!

۳ بسته شدن این سرخرگ‌ها توسط لخته یا سخت شدن دیواره آن‌ها (تصلب شرایین) ممکن است (نه قطعاً!) سبب سکته قلبی شود، چون در این حالت به بخشی (نه کل آن) از ماهیچه قلب اکسیژن نمی‌رسد و یاخته‌های آن می‌میرند. پس تصلب شرایین برای سرخرگ‌های کرونری است، نه سیاهرگ! عواملی مثل کلسیترول بالا یا زیاد بودن ایپوپروتئین کم چگال (LDL)، کم تحرکی، وزن زیاد و... باعث بسته شدن سرخرگ کرونری می‌شوند.

۴ در مجاورت رگ‌های تاجی، چربی مشاهده می‌شود.

۵ در شکل مربوط به رگ‌های تاجی مشاهده می‌کنید که در زمانی از زندگی فرد، امکان اتصال سرخرگ ششی و قوس آنورت به یکدیگر وجود دارد.

صورت سؤال چی میگه؟

استراحت عمومی (۱/۰ ه ثانیه) و نیمة دوم شامل انقباض دهلیزها (۰/۰ ه ثانیه) و انقباض بطنها (۰/۳ ه ثانیه) است.

همه موارد، نامناسب هستند.

بررسی همه موارد:

الف آغاز ثبت نخستین موج نوار قلب (موج P) در مرحله استراحت عمومی (نیمه اول چرخه) صورت می‌گیرد. حداکثر فشارخون در سرخرگ‌های تاجی، مربوط به مرحله انقباض بطنی (نیمه دوم چرخه) است.

ب پایان ثبت طولانی ترین موج نوار قلب (موج T) در مرحله استراحت عمومی (نیمه اول چرخه) صورت می‌گیرد. صدای دوم قلب (کوتاه و واضح) با اتمام مرحله انقباض بطنی شنیده می‌شود.

ج استراحت همه یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب در مرحله استراحت عمومی (نیمه اول چرخه) صورت می‌گیرد. علاوه بر این در مراحل انقباض دهلیزی و بطنی نیز استراحت یاخته‌های ماهیچه‌ای امکان‌پذیر است (مثلاً در انقباض دهلیزی، ماهیچه بطن‌ها در حال استراحت است و برعکس). در چه سه لختی فقط در مرحله انقباض بطنی بسته است اما در چههای سینی در مرحله استراحت عمومی و انقباض دهلیزی بسته‌اند.

د دریچه سینی ششی از بازگشت خون تیره به بطن راست جلوگیری می‌کند. این دریچه در زمان استراحت عمومی (نیمه اول چرخه) و انقباض دهلیزی (نیمه دوم چرخه) بسته است. همچنین توجه کنید در قلب انسان فقط یک سیاه‌گر تاجی وجود دارد (نه سیاه‌گرهای).

بررسی نکاتی از دریچه سینی ششی:

۱ مکان ← بین بطن راست و سرخرگ ششی

۲ وظیفه به هنگام باز شدن ← ممانعت از بازگشت خون از سرخرگ

ششی به بطن راست و بالعکس

۳ وظیفه به هنگام باز شدن ← ورود خون از بطن راست به سرخرگ ششی

۴ بافت ← پوششی + بافت پیوندی (عامل استحکام)

۵ جهت بسته شدن ← پایین

۶ جهت باز شدن ← بالا

۷ در ابتدای انقباض دهلیزها ← بسته هستند

۸ در ابتدای انقباض بطن‌ها ← باز می‌شود

۹ در ابتدای استراحت عمومی ← بسته می‌شود

۶. گزینه ۲ سخت استنباطی

همیشه در کلاس‌هایی که با بجههای پایه دهم دارم، اول سال بهشون می‌گم که حتماً باید یه دفتر نقاشی هم بردارید تا بعضی از شکل‌های مهم رو رسم کنید تا جزئیات اون یادتون بمونه! حالا شما هم اگه دانش آموز دهمی هستید و زمان کافی دارید، می‌توینید این کار رو در وقت‌های استراحت‌تون انجام بدید. مثلاً یکی از شکل‌های مهم که در زیر می‌بینید، مربوط به محل دریچه‌های قلبی و سرخرگ کرونریها یک بار سعی کنید که این شکل رو با دقتش به جزئیات رسم کنید تا برای همیشه نکات مربوط به اون یادتون بمونه. منظورم از جزئیات، می‌توونه موارد زیر باشه:

۱ دوری و نزدیکی ساختارها از هم

۲ توجه به ابعاد و قطر

۳ توجه به جلویی‌ترین، مرکزی‌ترین و عقبی‌ترین ساختارها

هر زمانی که دریچه‌های سینی باز هستند ← انقباض بطنی

هر زمانی که دریچه‌های سینی بسته هستند ← استراحت عمومی و انقباض دهلیزی

هر زمانی که دریچه‌های دهلیزی بطنی باز هستند ← استراحت عمومی و انقباض دهلیزی

هر زمانی که دریچه‌های دهلیزی بطنی بسته هستند ← انقباض بطنی

در مرحله انقباض بطن‌ها، خون موجود در سرخرگ آثورت (بزرگ‌ترین سرخرگ بدن)، توسط فشار ناشی از انقباض بطن و در مرحله استراحت عمومی، در اثر خاصیت کشسانی بافت پیوندی خود رگ، منتقل می‌شود. گفتیم که در استراحت عمومی، یاخته‌های ماهیچه‌ای میوکارد قلب در حال استراحت هستند.

شروع فعالیت گره سینوسی دهلیزی (گره بزرگ‌تر شبکه هادی)، در مرحله استراحت عمومی است. می‌دانید این مرحله، چهار دهم، مراحل انقباض دهلیزی و بطنی نیز به ترتیب یک دهم و سه دهم به طول می‌انجامند. بنابراین همه مراحل انقباضی، مدت زمان کمتری نسبت به استراحت عمومی دارند.

فاصله بین نقاط مختلف در نوار قلب، همیشه در آزمون‌ها و کنکور مطرح می‌شیه! ولی باید حواس‌تون باشه که گاه‌آ جایه‌جا کردن دو تا کلمه، منظور طرح رو می‌توونه عوض کنه! مثلاً:

۱ منظور از فاصله بین صدای اول و دوم قلب ← مرحله انقباض بطن

۲ فاصله بین صدای دوم و اول قلب ← مرحله استراحت عمومی و انقباض دهلیزی با اینکه هر دو داره فاصله بین صدای قلب رو بررسی می‌کنه، ولی باید بدونیم که در این بازه زمانی، کدام صدا نقطه نخست مدنظر طراح هستش و کدام صدا نقطه پایانی!

۴. گزینه ۳ متوسط | مفهومی

اگه بخواه ا نوع سوالات مربوط به چرخه ضربان قلب در انسان رو برآتون مطرح کنم، باید اینجا کلی مثال بزنم! مثلاً:

۱ سوالات ترکیبی با شبکه هادی قلب و یا نوار قلب

۲ سوالاتی که در آن شکل نوار قلب و یا شبکه هادی قلب مطرح شده است.

۳ سوالاتی که مبنای پاسخ به آن، صدای قلبی و زمان وقوع آن است.

۴ سوالاتی که بر اساس انقباض یا استراحت حفرات قلبی باید به آن پاسخ داد.

۵ سوالات مربوط به خون‌گیری و خون دهی حفرات قلب

۶ سوالات مربوط به جهت حرکت دریچه‌های قلبی

۷ سوالات مربوط به افزایش فشار خون در حفرات قلبی

۸ سوالات مربوط به افزایش حجم خون در حفرات قلبی

۹ سوالات مربوط به زمان وقوع هر یک از مراحل چرخه ضربان قلب

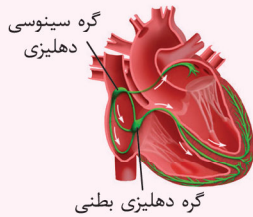
۱۰ سوالات مرتبط با دور شدن و نزدیک شدن حفرات قلبی از اندام‌های مختلف بدن (به دلیل انقباض و استراحت)

و ...

اما یکی از سوالاتی که ایده جالبی داره رو اینجا دارید مشاهده می‌کنید! در این تست ما سعی کردیم نوار قلب رو در یک فرد سالم و بالغ، از وسط به دو نیم تقسیم کنیم. و بر اساس نیمة اول و دوم اون ازتون سوال بپرسیم!

۲ بخشی از دریچه سه‌لختی در مجاورت تارهای تخصص‌یافته شبکه هادی در دیواره بطن‌ها است. این تارها در بطن چپ گستردگی بیشتری از بطن راست دارند.

بررسی چند نکته از شبکه هادی قلب:



- ۱ گره اول، دهلیز چپ پیام می‌فرستد ولی دسته تار حاضر در دهلیز چپ، در سراسر این حفره پخش نشده است!
- ۲ گره دوم به بطن پیام می‌فرستد. گره دوم این کار را با فاصله زمانی انجام می‌دهد.

۳ انتقال پیام تحريك از حفرات دهلیزی به حفرات بطنی، تنها از طریق دسته‌تار خروجی از گره دهلیزی بطنی انجام می‌شود. اما در حفرات دهلیزی و حفرات بطنی پیام تحريك می‌تواند از طریق صفحات بینابینی در یاخته‌های ماهیچه قلبی منتشر شود!

۴ محل انشعابات دسته تار دهلیز چپ و در مجاورت منفذ سیاهرگ‌های ششی قرار دارد.

۵ انشعابات شبکه هادی در دیواره طرفی بطن چپ، گستردگی بیشتری نسبت به بطن راست دارند.

۶ بخشی از دریچه سه‌لختی در مجاورت منفذ بزرگ سیاهرگ زیرین قرار دارد. بزرگ‌سیاهرگ زیرین، خون تیره اندام‌های پایین‌تر از قلب را به درون دهلیز راست وارد می‌کند. توجه کنید که خون تیره هم اکسیژن دارد اما میزان نسبی آن، کمتر از خون روشن است.

۳. گزینه ۳۸ | سخت استنباطی

تنظیم‌کننده مسیر حرکت خون، رگ‌های خونی متصل به قلب و دریچه‌ها هم‌چنین تنظیم‌کننده مسیر حرکت پیام الکتریکی، شبکه هادی قلب و صفحات بینابینی یاخته‌های ماهیچه قلبی هستند.

دستگاه عصبی خودمنختار بر عملکرد شبکه هادی تاثیر می‌گذارد و از این طریق باعث کاهش یا افزایش فعالیت قلب متناسب با شرایط می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

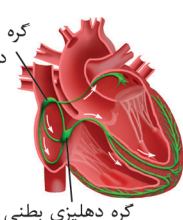
۱ ارتباط یاخته‌ای توسط صفحات بینابینی باعث می‌شود پیام انقباض و استراحت به سرعت بین یاخته‌های ماهیچه قلب منتشر شود و قلب مانند یک توده یاخته‌ای واحد عمل کند. شبکه هادی نیز با گسترش سریع پیام‌های الکتریکی، باعث انقباض توده‌ای قلب می‌شود.

۲ در بافت رگ‌های خونی و دریچه‌ها، تراکم یاخته‌های پوششی بیشتر از یاخته‌های پیوندی است.

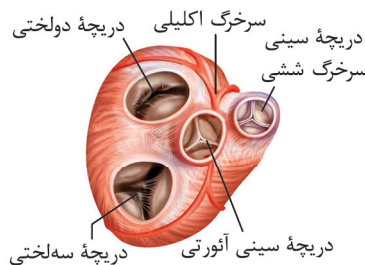
۳ همه دریچه‌های قلبی در سطح بالاتری از منفذ بزرگ‌سیاهرگ زیرین قرار دارند.

۳. گزینه ۳۹ | سخت استنباطی

طویل‌ترین دسته تار متصل به گره اول، پیام الکتریکی را از دهلیز راست به چپ می‌رساند.



دورترین دریچه قلبی از انشعاب میانی سرخرگ کرونری کوتاه‌تر (چپ) در سطح رویی قلب، دریچه سه لختی است. این دریچه مطبق شکل، نسبت به دریچه دولختی توسط رشته‌های بیشتری به سطح درون شامه بطن متصل شده است.



بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ نزدیک‌ترین دریچه قلبی به انشعاب جلویی‌تر سرخرگ کرونری قطورتر (چپ) در سطح رویی قلب، دریچه سینی ششی است. این دریچه ارتباطی با تجمع خون در حفرات بالایی قلب ندارد.

۲ نزدیک‌ترین دریچه قلبی به انشعاب عقبی‌تر سرخرگ کرونری باریک‌تر (راست) در سطح رویی قلب، دریچه سه لختی است که پایین‌ترین دریچه قلبی بوده و به دیافراگم (مهم‌ترین ماهیچه تنفسی) نزدیک می‌باشد.

۳ نزدیک‌ترین دریچه قلبی به انشعاب عقبی‌تر سرخرگ کرونری طویل‌تر (راست) در سطح رویی قلب، دریچه سه لختی است. این دریچه، عقبی‌ترین دریچه قلبی است که نسبت به دریچه دو لختی، در فاصله نزدیک‌تری از ستون مهره قرار دارد.

بررسی نکاتی از دریچه دولختی:

- ۱ مکان ← بین دهلیز و بطن چپ
- ۲ وظیفه به هنگام بسته شدن ← جلوگیری از برگشت خون بطن چپ به دهلیز چپ و بالعکس
- ۳ وظیفه به هنگام باز شدن ← ورود خون از دهلیز چپ به بطن چپ
- ۴ بافت ← پوششی + بافت پیوندی (عامل استحکام)
- ۵ جهت بسته شدن ← بالا
- ۶ جهت باز شدن ← پایین
- ۷ در ابتدای انقباض دهلیزها ← باز هستند
- ۸ در ابتدای انقباض بطن‌ها ← بسته می‌شود
- ۹ در ابتدای استراحت عمومی ← باز می‌شود

۳. گزینه ۴۰ | متوسط مفهومی

بخشی از دریچه سه‌لختی قلب در نزدیکی گره دهلیزی-بطنی قرار دارد. این گره، پیام انقباض را با تأخیر (نه باسرعت زیاد!) به درون بطن‌ها ارسال می‌کند. سیستول بطن‌ها ($1/3$ ثانیه) طولانی‌تر از سیستول دهلیزها ($1/6$ ثانیه) است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ بخشی از دریچه سه‌لختی در نزدیکی دهلیز راست قرار دارد. در کوتاه‌ترین مرحله چرخه ضربان قلب، فشار خون دهلیزها افزایش پیدا می‌کند.

۲ کوتاه‌ترین و طولانی‌ترین مرحله چرخه ضربان قلب، به ترتیب انقباض دهلیزی و استراحت عمومی است.

۴ گره واردکننده پیام به چهار رشته از شبکه هادی قلب، گره اول است. به هنگام عبور پیام از این گره در مرحله استراحت عمومی قرار داریم. در ابتدای این مرحله، دریچه‌های دولختی و سه لختی باز می‌شوند، پس در چنین حالتی کشیدگی طناب‌های ارتجاعی کاسته می‌شود!

کشیدگی طناب‌های ارتجاعی با میزان انقباض بطن‌ها رابطه مستقیم دارد. در مرحله انقباض بطئی میزان کشیدگی طناب‌های ارتجاعی افزایش یافته و در شروع استراحت عمومی میزان این کشیدگی کاهش می‌یابد.

۴. گزینه ۱ سخت | مفهومی

صدای تاک، دومین صدای طبیعی قلب انسان است. این صدا، به دلیل بسته شدن دریچه‌های سینی ایجاد می‌شود که دارای وسعت کمتری نسبت به دریچه‌های دولختی و سه لختی می‌باشدند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲ صدای پوک، اولین صدای قلبی است که به سبب بسته شدن دریچه‌های دو لختی و سه لختی ایجاد می‌شود. کم قطعه ترین دریچه قلبی نیز، دریچه دو لختی است که در شروع انقباض بطن‌ها، به سمت قوس سرخگ آورت حرکت می‌کند.

بررسی نکاتی از دریچه دولختی:

- ۱ نقش در تولید صدای طبیعی قلب ← صدای اول (پوم-گنگ-قوی-طلایی تر)
- ۲ تعداد تکه‌های سازنده آن ←
- ۳ تعداد قطعات آویخته سازنده آن ←
- ۴ به طناب ارتجاعی متصل است؟ بله
- ۵ به منظور باز و بسته شدن، بیام عصبی دریافت می‌کند؟ خیر
- ۶ خون عبوری از آن ← روش
- ۷ سرخگ کرونری از بخش بالایی آن منشعب می‌شود؟ خیر

۳ صدای واضح تر قلب، دومین صدای طبیعی است که شنیده می‌شود. در این هنگام، چون در ابتدای استراحت عمومی هستیم، پس از میزان مصرف ATP در یاخته‌های ماهیچه قلبی کاسته شده است. یاخته‌های ماهیچه قلبی، استوانه‌ای شکل و منشعب می‌باشند.

۴ صدای طلایی تر قلب، اولین صدای طبیعی است که شنیده می‌شود. این صدا، به هنگام آغاز انقباض بطن‌ها شنیده شده و در این زمان، کشیدگی طناب‌های ارتجاعی متصل به برجنستگی‌های ماهیچه‌های دیواره بطن‌ها افزایش می‌یابد.

۴. گزینه ۱ سخت | استنباطی

در بخشی از مرحله سیستول بطئی انتظار می‌رود، بیشترین میزان فشار به دریچه میترال (دولختی) وارد شود. در این مرحله، دریچه‌های میترال و سه لختی بسته هستند و خون برگشتی از شش‌ها در دهیز چپ تجمع می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲ در مرحله استراحت عمومی و انقباض دهیزی، خون خروجی از سیاهرگ‌ها، از دهیزها به بطن‌ها وارد می‌شود. در مرحله استراحت عمومی برخلاف سیستول دهیزی، یاخته‌های ماهیچه دهیزها انقباض ندارند.

 فعالیت الکتریکی قلب پیش از زمان فعالیت مکانیکی آن است ← بنابراین وقتی می‌گوییم تشکیل پیام در گره سینوسی دهیزی، یعنی هنوز در اواخر مرحله استراحت عمومی هستیم و هنوز انقباض قلب شروع نشده است!

پس از آن که گره سینوسی دهیزی پیام الکتریکی را ایجاد می‌کند، این پیام به رشته‌های دیواره دهیزها فرستاده می‌شود. برای این که پیام به بخش انتهایی این رشته‌ها برسد، مدت زمانی از ابتدای تولید پیام در گره سینوسی دهیزی می‌گذرد. خب تا اینجا که واضحه!

از طرف دیگه میدونیم که اندکی پس از ایجاد پیام تحریک توسط گره سینوسی دهیزی، انقباض دهیزها آغاز می‌شود.

بنابراین زمانی که پیام الکتریکی به بخش انتهایی رشته هادی قلب در دیواره دهیز چپ می‌رسد، زمان اندکی از زمان تحریک گره سینوسی دهیزی گذشته است و در چنین حالتی در مرحله انقباض دهیزها قرار گرفته‌ایم. (خود تولید پیام توسط گره سینوس دهیزی در مرحله استراحت عمومی است.) ← اندک بعد از آن انقباض دهیزها آغاز می‌شود و در مرحله انقباض دهیزهاست که پیام **لتربک** به آخرین بخش رشته بافت هادی در دهیز چپ می‌رسد). انقباض دهیزی، مرحله دوم چرخه ضربان قلب است و در انتهای مرحله انقباض دهیزی، کمترین میزان حجم خون در دهیزها مشاهده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ منشعب ترین رشته‌های شبکه هادی قلب در دیواره بطن‌ها قرار دارند. به هنگام عبور پیام از آخرین بخش این رشته‌ها در مرحله انقباض بطئی هستیم. این مرحله، سومین مرحله چرخه ضربان قلب محسوب می‌شود. (پس این گزینه غلطه!) از سوی دیگه، در اواسط این مرحله، دریچه‌های سینی باز بوده و خون از بطن‌ها به سرخگ‌ها وارد می‌شود. بنابراین در چنین زمانی، فشار خون بطن‌ها از سرخگ‌های متصل به آن‌ها بیشتر است و به همین دلیل، دریچه‌های سینی باز نگه داشته می‌شوند.

۲ این که بخواه **تلار علمی** این گزینه رو **دقیق توضیح بدم**، **بلکم از حوصله لنور خارجه!** پس میام سرنه اصلن که به درد لنور میخوره و چیزی حسنه نه توی لنور نفته شده! بدون توجه به این که قسمت اول به کدوم مرحله از چرخه ضربان قلب توجه داره، باید بهت بگم که پیام تحریک مربوط به انقباض بطن‌ها، ابتدا به دیواره بین دو بطن وارد شده و سپس به نوک بطن‌ها می‌رود و نهایتاً به دور تادر بطن‌ها ارسال می‌شود.

 توضیح علمی این گزینه یکم سخته! زمانی که پیام از گره دهیزی - بطئی عبور می‌کند، این پیام قرار است تازه وارد دیواره بطن شود. پس هنوز پیام تحریک الکتریکی به بطن‌ها وارد نشده است. پس می‌شود نتیجه گرفت که در لحظه عبور پیام از گره دهیزی - بطئی، قلب هنوز در مرحله انقباض دهیزها قرار دارد. در زمانی که پیام در گره سینوسی دهیزی قرار دارد، هنوز موج QRS تشکیل نشده است و زمانی که پیام به دیواره بین بطئی می‌رسد، تازه قرار است تا موج QRS تشکیل شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ گره‌ها در دهلیز راست قلب قرار دارند. حداکثر حجم خون این حفره نیز مربوط به اوایل مرحله استراحت عمومی و زمانی که هنوز دریچه‌های دهلیزی بطنی باز نشده‌اند! قوی‌ترین موج نوار قلب، موج QRS است که تشکیل آن مربوط به مرحله انقباض دهلیزی و انقباض بطنی می‌باشد!

 تجمع خون در حفرات قلب، معادل با زمانی است که خون قابلیت ورود به حفره را دارد؛ ولی امکان خروج از آن را ندارد! یعنی تجمع خون در دهلیزها مربوط به مرحله انقباض بطنی و تجمع خون در بطن ها مربوط به مرحله انقباض دهلیزی است.

۲ بطن‌ها دیواره قطورتری نسبت به دهلیزها دارند. بیشترین فشار بطنی نیز متعلق به اواسط مرحله انقباض آن‌هاست.

 دقت کنید انتقال پیام از گره دوم به ماهیچه‌های بطن در مرحله انقباض دهلیزی انجام می‌شود!

۳ به طور دقیق‌تر، در فاصله موج P تا Q پیام تحریک در حال انتقال از گره دوم به ماهیچه بطن‌ها می‌باشد.

۴ سرخرگ‌های کرونری که انشعابی از آئورت هستند، اسیزن و مواد مورد نیاز ماهیچه قلب را تأمین می‌کنند؛ پس بیشترین فشار سرخرگ‌های کرونری زمانی ایجاد می‌شود که حداکثر فشار را در سرخرگ آئورت شاهد باشیم. این رویداد مربوط به مرحله انقباض بطنی و همزمان با حداکثر فشار در بطن‌هاست! در صورتی که همه حفرات قلبی در مرحله استراحت عمومی در انبساط به سر می‌برند و منقبض نیستند!

۴۳. گزینه ۲ سخت استنباطی

 همنوتوپ که شما وقتی می‌خواید وارد یه خونه شید، اول در میزینید و بعد وارد می‌شید، نوار قلب هم به همین صورت!! اول موج مربوط به یک مرحله شروع به رسم شدن می‌کنه و بعدش اون مرحله اتفاق میفته!

در هنگام شروع ثبت موج مربوط به انقباض بطن‌ها، در مرحله انقباض دهلیزها هستیم و در هنگام پایان ثبت آن، بطن‌ها منقبض می‌باشند. در این مرحله مشاهده می‌کنید که موج R ثبت می‌شود که دارای حداکثر فعالیت الکتریکی است.

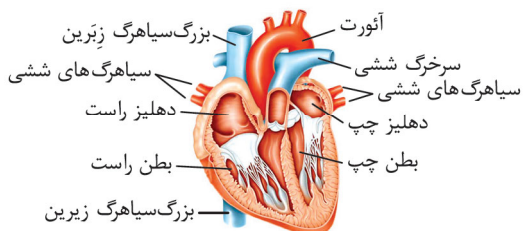
بررسی سایر گزینه‌ها:

۱ در هنگام شروع ثبت موج مربوط به استراحت عمومی قلب، در مرحله انقباض بطن‌ها هستیم و در هنگام پایان ثبت آن، همه حفرات قلبی در حال استراحت می‌باشند. در این زمان، طولانی‌ترین موج مربوط به نوار قلب ثبت می‌شود.

۲ دقت کنید که در یک فرد سالم، هیچ گاه امکان ندارد که در شروع و پایان ثبت موجی از نوار قلب، همه حفرات قلبی در حال استراحت باشند.

۳ در هنگام شروع ثبت موج مربوط به انقباض دهلیزها، در مرحله استراحت عمومی قلب هستیم و در هنگام پایان ثبت آن، دهلیزها منقبض می‌باشند. در این مرحله، طبق شکل کتاب درسی موج P ثبت می‌شود که دارای فعالیت الکتریکی کمتری نسبت به موج T می‌باشد.

۴ مطابق متن کتاب درسی پیام تحریک انقباض یاخته‌های قلب پیش از انقباض آن‌ها منتشر می‌شود. بنابراین می‌توانیم برداشت کیمی در زمانی که پیام مربوط به انقباض بطن‌ها منتشر می‌شود، در مرحله قبل یعنی انقباض دهلیزی هستیم. در مرحله انقباض دهلیزی، دریچه‌های بین حفرات قلب باز هستند.



 الیاف ارجاعی متصل به دریچه‌های میترال و سلسختی، زمانی در حالت کشیده هستند که این دریچه‌ها بسته باشند. در این صورت الیاف به سمت بالا کشیده می‌شوند.

۵ در ابتدای سیستول بطنی، به دنبال بسته شدن دریچه‌های بین حفرات قلب، صدای گنگ و طولانی شنیده می‌شود. زمانی که از انقباض دهلیزی به انقباض بطنی می‌رویم، ابتدا دریچه‌های میترال و سلسختی بسته می‌شوند و پس از آن دریچه‌های سینی باز می‌شوند. بنابراین در لحظه شنیدن صدای اول قلب، دریچه‌های سینی همچنان بسته هستند. زمانی که دریچه‌های سینی بسته هستند، قطعه‌های آن‌ها در کمترین فاصله و زمانی که باز هستند، قطعه‌های آن‌ها در بیشترین فاصله از یکدیگر قرار دارند.

بررسی نکاتی از انقباض دهلیزها:

۱ زمان → ۱/۰ ثانیه

۲ موج مربوط به نوار قلب ← P

۳ وضعیت بطن‌ها از نظر انقباض ← استراحت

۴ وضعیت دریچه‌های دهلیزی بطنی ← باز هستند.

۵ وضعیت دریچه‌های سینی ← بسته هستند.

۶ آیا در یک لحظه، هر چهار دریچه بسته هستند؟ خیر

۷ آیا در یک لحظه، هر چهار دریچه باز هستند؟ خیر

۸ صدای قلب ← نداریم!

۴۴. گزینه ۳ سخت استنباطی

طناب‌های ارجاعی، درون بطن‌ها دیده می‌شوند و به دریچه‌های دهلیزی بطنی اتصال دارند. کمترین حجم خون بطن‌ها، مربوط به ابتدای مرحله استراحت عمومی و قبل از باز شدن دریچه‌های دهلیزی بطنی است! در انتهای همین مرحله، گره سینوسی دهلیزی به صورت خود به خود تحریک می‌شود و نشانه شروع تحریک آن، آغاز تشکیل موج P است!

 نیمی از موج P در مرحله استراحت عمومی و نیم دیگر آن در اوایل مرحله انقباض دهلیزی به ثبت می‌رسد! پس فعالیت گره سینوسی دهلیزی در مرحله استراحت عمومی و انقباض دهلیزی قابل ملاحظه است.

دریچه‌های قلب



- ۱ جلویی‌ترین دریچه قلبی، دریچه سینی سرخرگ ششی و عقبی‌ترین دریچه قلبی، دریچه سه‌لختی می‌باشد.
- ۲ کوچک‌ترین دریچه قلبی، دریچه سینی سرخرگ ششی و بزرگ‌ترین دریچه قلبی، دریچه سه‌لختی می‌باشد.
- ۳ نزدیک‌ترین دریچه به محتوای حفره شکمی و پرده دیافراگم، دریچه سه‌لختی می‌باشد. درحالی‌که نزدیک‌ترین دریچه قلبی به سر و گردن، دریچه سینی سرخرگ ششی می‌باشد.

۲ بزرگ سیاهه را عبور کرده از جلوی سیاهه‌های ششی، بزرگ سیاهه را زبرین است. گره موجود در نزدیکی این بزرگ سیاهه را، گره پیشاپنگ می‌باشد. در صورتی که فعالیت این گره متوقف شود، شروع تحریکات خود به خودی قلب نیز مختل شده و در نتیجه، در امواج نوار قلب ثبت شده از فرد نیز تغییراتی ایجاد می‌شود.

۳ رشته‌های منتقل کننده تحریک الکتریکی از دهلیز راست به چپ، در صورتی که دچار اختلال در فعالیت شوند، باعث می‌شوند که انقباض دهلیز چپ کاهش پیدا کند. در این صورت، خون کمتری به بطن چپ رسیده و در نتیجه، با انقباض بطن چپ نیز، میزان خون و اکسیژن کمتری به بافت‌های بدن می‌رسد.

۱. گزینه ۴۵ سخت استنباطی

در صورتی که دریچه میترال (دولختی) تنگ شده باشد، خون کمتری را از خود عبور می‌دهد، بنابراین فشارخون در پشت آن (یعنی در دهلیز چپ که حفره‌ای با دیواره نازک است) افزایش پیدا می‌کند. همچنین افزایش بیش از حد فشارخون ممکن است به دلیل پرکاری غده فوق‌کلیه و ترشح نامتناسب هورمون‌های اپی‌نفرین و نوراپی‌نفرین ایجاد شود. (یازدهم - فصل ۴)

بررسی سایر گزینه‌ها:

۲ تنگی دریچه سه‌لختی، احتمال بازگشت خون تیره به دهلیز راست را کاهش نه افزایش می‌دهد. در پرفشاری خون، عبور مواد از شکاف‌های تراویشی در کپسول بومن افزایش پیدا می‌کند. (دهم - فصل ۵)

۳ دیواره درونی کپسول بومن از یاخته‌هایی به نام پودوسیت ساخته شده است. هریک از پودوسیت‌ها رشته‌های کوتاه و پامانند فراوانی دارد. شکاف‌های باریک متعددی که بین پاهای وجود دارد به خوبی امکان نفوذ مواد را فراهم می‌سازد. (دهم - فصل ۵)

۴ به دنبال تنگ شدن دریچه سینی ابتدای سرخرگ ششی، فشارخون در این سرخرگ کاهش می‌یابد. تفاوت فشار در دو طرف دریچه‌های قلب باعث باز یا بسته شدن آن‌ها می‌شود، بنابراین افزایش یا کاهش فشارخون می‌تواند در فعالیت این دریچه‌ها اختلال ایجاد نماید.

۵ افزایش فشارخون در سیاهه‌های ششی ممکن است باعث ایجاد خیز در شش‌ها شود.

۶ به دنبال تنگ شدن دریچه سینی آئورتی، حجم ضربه‌ای کاهش نه افزایش پیدا می‌کند. هیپوتالاموس بخشی از مغز است که در تنظیم فشارخون نقش دارد. (یازدهم - فصل ۱)

بررسی نکاتی از انقباض دهلیزها:

- ۱ وضعیت دهلیزها از نظر خون دهی ← خون خود را به بطن می‌دهد.
- ۲ وضعیت بطن‌ها از نظر خون گیری ← توانایی گرفتن خون از دهلیز را دارد.
- ۳ وضعیت بطن‌ها از نظر خون دهی ← خون خود را به سرخرگ منتقل نمی‌کند.
- ۴ فاصله بطن از غده تیروئید ← افزایش
- ۵ فاصله بطن از راست روده ← کاهش
- ۶ فشار خون دهلیزها ← افزایش
- ۷ چه زمانی کمترین حجم خون دهلیزها را داریم؟ در انتهای مرحله انقباض دهلیزها
- ۸ چه زمانی بیشترین حجم خون در بطن‌ها را داریم؟ در انتهای مرحله انقباض دهلیزها

۴۴. گزینه ۴ سخت استنباطی

هر موقع دیدی طراح داره یه بیماری یا اختلال رو بررسی می‌کنه، بدون با یکی از استنباطی‌ترین سوالات طرفی!! برای حل این سوالات تا هر جا که تونستی فرایند رو پیش ببر! چون ممکنه طراح هم همونقدر پیش رفته باشه! مثلًا:

اختلال در شبکه هادی قلب ← اختلال در انقباض حفرات قلبی ← باقی ماندن خون در بطن چپ ← پس زدن خون به دهلیز چپ ← پس زدن خون به سیاهه ششی ← پس زدن خون به درون انشعابات سیاهه‌گی درون شش ← زیاد شدن فشار اسمزی در این سیاهه‌ها ← عدم بازگشت مواد به سیاهه و باقی ماندن آن در فضای بین یاخته‌ای ← ایجاد خیز (ادم) در ریه!!!!

پس بین یه اتفاق ساده میتونه چه پیامدی به دنبال داشته باشه!

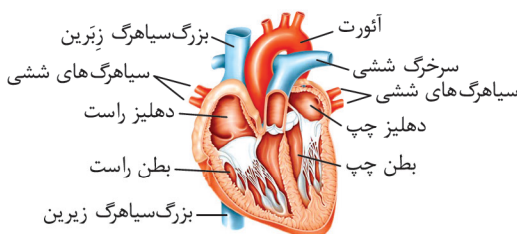
شش کوچک‌تر بدن، شش سمت چپ است. حفره پایینی نزدیک به آن نیز، بطن چپ می‌باشد. در صورتی که در فعالیت رشته‌های موجود در شبکه هادی قلب در بطن چپ اختلال ایجاد شود، این حفره به خوبی منقبض نشده و در نتیجه، خون درون آن تجمع می‌یابد. در این زمان، خون به خوبی از دهلیز چپ به بطن چپ وارد نشده و به نوعی، خون درون دهلیز چپ نیز افزایش می‌یابد. در این هنگام، ورود خون به درون دهلیز چپ از سیاهه‌های ششی نیز کاهش پیدا کرده و فشار سیاهه‌گی افزایش می‌یابد. در گفتار ۲ می‌خوانید که افزایش فشار سیاهه‌گی، از عوامل مؤثر بر ایجاد خیز یا ادم بوده و در نتیجه بازگشت مواد به سمت سیاهه‌گی مویرگ‌ها دچار کاهش سرعت می‌شود و احتمال بیماری خیز وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

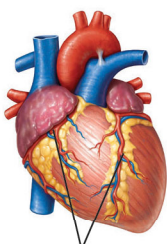
- ۱ عقبی ترین دریچه قلبی، دریچه سه‌لختی بوده و گره موجود در مجاورت آن نیز، گره دوم شبکه هادی است. در صورتی که فعالیت این گره مختل شود، انقباض در بطن‌های قلب دچار مشکل می‌شود و در یاخته‌های ماهیچه‌ای دهلیزها، امکان توقف کامل پروتئین‌های اکتین و میوزین وجود ندارد!

سخت استنباطی ۴۸. گزینه

با توجه به شکل، نوعی بافت پیوندی، سرخرگ ششی و آورت را به یکدیگر متصل کرده است. این طناب پیوندی در محل دو شاخه شدن سرخرگ ششی و در قسمت زیرین قوس آورت به این دو سرخرگ بزرگ اتصال دارد. بین ضخیم‌ترین لایه دیواره دهلیز چپ (لایه ماهیچه‌ای) و خارجی‌ترین لایه آن (برون‌شامه)، انشعابات کوچک سرخرگی و سیاه‌رگی مشاهده می‌شود. (به بخش بالایی دهلیز چپ توجه کنید).



بررسی سایر گزینه‌ها:



سرخرگ و سیاه‌رگ تاجی

- ۱ با توجه به شکل مقابل، محل قوس سرخرگ آورت بالاتر از محل جدا شدن دو انشعاب سرخرگ ششی است. در ضمن آورت صعودی از جلوی بخشی شاخه راست سرخرگ ششی عبور می‌کند.

- ۲ تعداد طناب‌های ارجاعی قرار گرفته در بطن چپ (نه دهلیز!!) از بطن راست کمتر است. این مسئله در شکل کتاب درسی نیز واضح است. با توجه به شکل، در بطن راست، قسمتی از طناب‌های آویخته به دریچه سه‌لختی، به بخشی دور از نوک قلب متصل است.

دهلیز راست:

- ۱ رگ‌های متصل به آن ← بزرگ سیاه‌رگ زیرین، بزرگ سیاه‌رگ زیرین و سیاه‌رگ کروزی
- ۲ دریچه‌های مرتبط با آن ← دریچه سه لختی بین دهلیز و بطن راست
- ۳ نوع خون موجود درون آن ← تیره
- ۴ یاخته‌های ماهیچه‌ای آن از چه خونی تغذیه می‌کنند؟ روش
- ۵ نکات ضخامت ماهیچه دیواره ← در بخش بالایی نسبت به طرفین، ضخامت ماهیچه کمتر است

- ۶ در مسیر گردش عمومی خون قرار دارد یا گردش ششی؟ پایان عمومی بر جستگی‌های آن، از طریق رشته‌هایی به نوعی دریچه متصل هستند؟ خیر

- ۷ مطابق شکل، بیشترین مقدار ضخامت لایه میانی قلب، در مجاورت دریچه‌های سینی نیست!! در ضمن، در قوس آورت، فاصله انشعاب اول و دوم بیشتر از فاصله انشعاب دوم و سوم است.

سخت استنباطی ۴۹. گزینه



از مری تا مخرج در لوله گوارش (به سبب وجود شبکه عصبی) و همچنین قلب انسان (به سبب وجود گره اول شبکه هادی)، توانایی تحریک مستقل از دستگاه عصبی خودمنخار را دارد. از طرفی رحم نیز به دلیل دریافت اثر اکسی توسین و انقباض، می‌تواند این گونه باشد.

همه این اندام‌ها درون خود واجد مولکول زیستی می‌باشند که در دنیای زنده غیرقابل مشاهده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱ برای مثال، یاخته‌های ماهیچه قلبی، یاخته‌های عصبی و گیرنده‌های حسی، توانایی ایجاد و هدایت پیام الکتریکی را دارد. از این بین، به عنوان مثال یاخته‌های ماهیچه قلبی توانایی ترشح ناقل عصبی ندارند.

- ۲ برای مثال، یاخته‌های ماهیچه قلبی توانایی انتقال پیام استراحت به یاخته بعدی را دارند ولی در گروه نورون‌ها طبقه بندی نمی‌شوند.

- ۳ مغز در تشکیل نوار مغزی و قلب در تشکیل نوار قلبی دخالت دارد. طبق متن کتاب درسی، جریان الکتریکی حاصل از فعالیت قلب را می‌توان در سطح پوست دریافت کرد. پس این جریان قابلیت عبور تا سطح پوست را دارد.

سخت استنباطی ۵۰. گزینه

حفره دهلیزی مرتبط با تعداد رگ‌های بیشتر، دهلیز چپ است که با چهار رگ خونی ارتباط دارد. بخش بالایی دهلیز چپ، ضخامت بیشتری نسبت به بخش بالایی دهلیز راست دارد.

بطن راست در قسمتی از ساختار خود، ضخامت یکسانی با قسمتی از ساختار دهلیز راست دارد!

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱ طبق شکل کتاب درسی، فاصله بین انشعاب سمت راست و انشعاب میانی قوس آورت، بیشتر از فاصله بین انشعاب میانی و سمت چپ آن می‌باشد.

- ۲ بالاترین مدخل مربوط به رگ‌های مرتبط با قلب، برای بزرگ سیاه‌رگ زیرین است که خون سیاه‌رگ‌های تحت ترقوهای را دریافت می‌کند. این سیاه‌رگ‌ها به دلیل دریافت محتویات لنفی، می‌توانند اسید چرب زیادی دریافت نمایند.

- ۳ انشعاب سمت راست سرخرگ ششی که توانایی عبور از پرده جنب و ورود به شش را دارد، در سطح پشتی سرخرگ آورت و بزرگ سیاه‌رگ زیرین مشاهده می‌گردد.

بزرگ سیاه‌رگ زیرین، در جایگاه بالاتری نسبت به بزرگ سیاه‌رگ زیرین، به دهلیز راست متصل است.

بزرگ سیاه‌رگ زیرین از سطح پشتی قلب عبور می‌کند.

۴ سیاه‌رگ‌های ششی مرتبط با شش چپ، طول کمتری نسبت به سیاه‌رگ‌های ششی مرتبط با شش راست دارند. این موضوع در خصوص انشعاب مربوط به سرخرگ ششی نیز صادق است.