



فصل چهارم

گردش مواد در بدن

فصل چهارم

گردش مواد در بدن

مباحث مهم	تعداد کل سوالات	ترکیبی	مستقل	نکور داخل و خارج
مقایسه سیاه‌رگ‌های اطراف قلب - فعالیت الکتریکی قلب - گردش مواد در اس芬ج - عملکرد مغز استخوان - رگ‌های لنفی - یاخته‌های خونی - گردش مواد در جلوهای و بافت‌شناسی قلب	۹	۱	۱۵	۹۸
	۷	۸	۱۵	۹۹
	۹	۷	۱۶	۱۴۰۰

بخش‌های قلب و رگ‌های متصل به آن و تغذیه آن



در مورد بدن فردی ایستاده و سالم، کدام گزینه صحیح است؟ **۰۴۵۸**

- ۱) بخش صعودی سرخرگ آئورت همانند بخش نزولی آن، از جلوی سرخرگ ششی عبور می‌کند.
- ۲) قطورترین بخش بطن چپ نسبت به نازک‌ترین بخش آن، در سطحی بالاتر قرار گرفته است.
- ۳) بطن راست در مقایسه با بطن چپ، طناب‌های ارجاعی بیشتری در دیواره خود دارد.
- ۴) دهیز چپ برخلاف دهیز راست، سه مدخل برای ورود خون دارد.

کدام گزینه در ارتباط با سرخرگی درست است که جلویی‌ترین دریچه قلبی در ابتدای آن قرار گرفته است؟ **۰۴۵۹**

- ۱) در سطح خارجی خود به بزرگ‌سیاه‌رگ زبرین اتصال مستقیم دارد.
- ۲) توانایی ارسال خون روشن به محل دفع برخی مواد زائد را دارد.
- ۳) در مجاورت قوس آئورت برای نخستین بار منشعب می‌شود.
- ۴) خون قادر اکسیژن را از درون مجرای خود عبور می‌دهد.

کدام موارد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟ **۰۴۶۰**

- » هر رگی که در خروج خون از حفرات نقش دارد، به طور قطع«
- الف) نیمه راست قلب - حاوی خون کم اکسیژن است.
 - ج) بالایی قلب - در دیواره خود دریچه‌هایی دارد.
 - ۱) الف - ب
 - ۲) الف - ج
 - ۳) ب - د
 - ۴) ج - د

کدام گزینه در رابطه با هر رگ متصل به قلب که در خون‌رسانی به دست‌ها و پاها نقش دارد، نادرست است؟ **۰۴۶۱**

- ۱) بالافصله در مجاورت بزرگ‌سیاه‌رگ زبرین قرار می‌گیرد.
- ۲) در سمت راست منفذ سرخرگ خروجی از بطن راست، قابل مشاهده است.
- ۳) تأمین‌کننده نیاز خونی کوچک‌ترین سرخرگ‌های متصل به حفرات قلبی است.
- ۴) محل اولین انشعاب آن بالاتر از محل اولین انشعاب سرخرگ خارج‌کننده خون تیره قلبی است.

در بدن فردی سالم و ایستاده، هر حفره قلبی که در مقایسه با سایر حفرات قلبی

- ۱) خون تیره را به شش‌ها می‌فرستد - لایه ماهیچه‌ای ضخیم‌تری دارد.
- ۲) با قطورترین سرخرگ بدن در ارتباط است - در خون‌رسانی به مغز نقش دارد.
- ۳) با دو دریچه قلبی ارتباط مستقیم دارد - مدت زمان بیشتری خون را دریافت می‌کند.
- ۴) با سیاه‌رگ‌های حاوی خون اکسیژن دار در ارتباط است - در سطح جلوتری قرار دارد.



- ۰۴۶۳** چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
 «در یک فرد سالم، مسیری از گردن خون که در آن خون تیره خروجی از قلب بلافصله وارد شبکهٔ مویرگی می‌شود، مسیر دیگر گردن خون، ».
 (الف) همانند - خون خروجی از قلب را پس از انجام تبادلات گازی در اندام‌ها، دوباره به قلب باز می‌گرداند.
 (ب) برخلاف - فقط می‌تواند خونی را وارد ابتدای شبکهٔ مویرگی کند که کربن دی‌اکسید فراوان دارد.
 (ج) نسبت به - فشار خون بیشتری جهت به گردن درآوردن خون نیاز دارد.
 (د) در مقایسه با - تعداد سیاهرگ‌های بیشتری را به قلب وارد می‌کند.

۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴

- ۰۴۶۴** به طور معمول هر رگی که خون مسیر گردش می‌کند،
 (۱) عمومی را از قلب، خارج - نمی‌تواند در خون‌رسانی به شش‌ها نقش داشته باشد.
 (۲) ششی را از قلب، خارج - می‌تواند با قطوتین حفرهٔ قلبی در ارتباط باشد.
 (۳) ششی را به قلب، وارد - نمی‌تواند در خارج از حفرهٔ قفسهٔ سینه یافته گردد.
 (۴) عمومی را به قلب، وارد - می‌تواند خون تیره را از اندام‌های بالایی با پایینی قلب جمع‌آوری کند.

- ۰۴۶۵** مسیری از گردن خون انسان که سمت چپ قلب را از خون مسیر دیگر گردن خون، می‌کند،
 (۱) پر - برخلاف - خون تیره خروجی از قلب را به طور مستقیم وارد شبکهٔ مویرگی درون قفسهٔ سینه می‌کند.
 (۲) خالی - همانند - طی عبور از شبکهٔ مویرگی، مواد غذایی و گازی موردنیاز را در اختیار یاخته‌ها قرار می‌دهد.
 (۳) خالی - برخلاف - بیش از یک رگ با فضای داخلی وسیع و دیواره‌ای با مقاومت کمتر را به قلب وارد می‌کند.
 (۴) پر - همانند - یک سرخرگ با خون غنی از گاز اکسیژن را از پایین‌ترین حفرات قلبی خارج می‌کند.

۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸

- ۰۴۶۶** اولین رگی که از سرخرگ آئورت مشعوب می‌شود، دارای کدام مشخصهٔ زیر نمی‌باشد؟
 (۱) سخت شدن دیواره آن، کاهش فشار خون را می‌تواند به همراه داشته باشد. (۲) طی آنتیوگرافی، باز یا بسته بودن آن می‌تواند بررسی شود.
 (۳) در نهایت خون آن‌ها به دهیز چپ تخلیه می‌شود.

۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲

۰۴۶۷ کدام گزینه عبارت زیر را مناسب کامل می‌کند؟

«در دستگاه گردش خون یک فرد سالم، هر قطعاً ».»

- (۱) دریچهٔ قلبی - به ماهیچهٔ حفرات بالایی قلب اتصال دارد.
 (۲) شبکهٔ مویرگی - بین دو نوع رگ حاوی خون قرار گرفته است.
 (۳) حفرهٔ بطی - خون را با فشار زیاد به سرخرگ‌های متصل به خود وارد می‌کند. (۴) سرخرگ اکلیلی جدا شده از آئورت - در جلوی قلب انشعاباتی را ایجاد می‌کند.

۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶

۰۴۶۸ کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

- (۱) عمل پیوند قلب در افرادی که سکتهٔ قلبی کرده‌اند، انجام نمی‌گیرد.
 (۲) بسته شدن سرخرگ‌های اکلیلی توسط لخته قطعاً باعث سکتهٔ قلبی می‌شود.
 (۳) خون عبوری از درون قلب، به تنها یکی در تأمین نیازهای تغذیه‌ای و تنفسی قلب مؤثر است.
 (۴) میزان گستردگی شبکه‌های مویرگی گردش خون عمومی بیشتر از گردن خون ششی است.

۲۷ ۲۸ ۲۹ ۳۰

۰۴۶۹ کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

- در انسان، همه رگ‌هایی که به دهیز راست قلب وارد می‌شوند همه رگ‌هایی که به دهیز چپ وارد می‌شوند
 (۱) همانند - خون اندام‌های بالاتر یا پایین‌تر از قلب را دریافت می‌کنند.
 (۲) برخلاف - در لایهٔ میانی دیواره خود، یاخته‌های منقیض شوندهٔ زیادی دارند.
 (۳) همانند - تحت تأثیر تلمبهٔ ماهیچه‌های اسکلتی، خون در آن‌ها به جریان درمی‌آید.
 (۴) برخلاف - ترکیب آهن دار یاخته‌های خونی آن‌ها، سهم کمتری در حمل گاز اکسیژن دارد.

درباره‌های قلبی



۰۴۷۰ کدام گزینه، در رابطه با دریچه‌های موجود در ابتدای سرخرگ‌های خروجی از بطن‌ها، نادرست است؟

- (۱) تعداد قطعات تشکیل‌دهنده آن‌ها با هم برابر است.
 (۲) دارای مدخلی کوچک‌تر از مدخل سایر دریچه‌های درون قلب هستند.
 (۳) نسبت به سایر دریچه‌های موجود در قلب، در سطح جلوتری قرار دارند.
 (۴) به واسطهٔ کمان‌های ارجاعی به برآمدگی ماهیچه‌ای درون بطن، اتصال دارند.

۳۱ ۳۲ ۳۳ ۳۴

۰۴۷۱ چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در قلب یک فرد سالم و بالغ، هر است.»

- (الف) دریچه‌ای که در اثر چین خوردن یا بفت پوششی ایجاد شده است، در ارتباط با بفت پیوندی دهیزها
 (ب) قسمتی از لایهٔ ماهیچه‌ای بطن راست، قطوتراز همه بخش‌های دیواره بین دو بطن
 (ج) دهیز با بیش از دو سیاهرگ و هر بطن با یک سرخرگ در ارتباط مستقیم
 (د) بطن دارای قدرت بیشتری نسبت به دهیزها

۳۵ ۳۶ ۳۷ ۳۸

- ۰۴۷۲** در بدن فردی سالم، هر دریچه قلبی که می‌شود نسبت به سایر دریچه‌های قلبی
- در ابتدای انقباض بطنهاسته - در سطح بالاتری قرار گرفته است.
 - با طناب‌های ارجاعی به دیواره بطن متصل - اندازه بزرگ‌تری دارد.
 - مانع بازگشت خون روشن به قلب - در سطح جلوتری قرار گرفته است.

- ۰۴۷۳** دریچه قلبی که در ابتدای قطوترين سرخرگ بدن قرار گرفته است، برخلاف عقبي ترين دریچه قلبی چه ویژگی دارد؟
- مانع بازگشت خون به درون بالاترین حفرات قلب می‌شود.
 - به سمت خارج حفره قلبی باز می‌شود.
 - در تشکیل صدایهای قلبی نقش مهمی دارد.
 - خون غنی از کربن‌دی‌اکسید را خود عبور می‌دهد.

- ۰۴۷۴** چند مورد در ارتباط با هر دریچه قلبی که در تماس با خون روشن قرار می‌گیرد، درست است؟
- در پی تغییر انقباض بطن چپ، باز باسته می‌شود.
 - در انتهای استراحت ماهیچه‌های بطنها، باز می‌شود.
 - کمترین میزان فشار را به هنگام سیستول بطنی تحمل می‌کند.
 - دو خفره قلبی واجد طناب‌های ارجاعی دیده می‌شود.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

- ۰۴۷۵** کدام گزینه در مورد نخستین دریچه قلبی که در تماس با خون خروجی از هیپوفیز پیشین قرار می‌گیرد، صادق است؟
- در حین انقباض ماهیچه‌های دهلیزها بسته می‌شود.
 - در بیشتر چرخه فعالیت ماهیچه‌های قلب، بسته است.
 - بین دو خفره قلبی واجد طناب‌های ارجاعی دیده می‌شود.
 - در سطح پایین‌تری از سایر دریچه‌های قلبی قرار گرفته است.

۱) ۲ ۲) ۳ ۳) ۱ ۴) ۴

- ۰۴۷۶** در ساختار قلب یک فرد سالم و بالغ، بزرگ‌ترین دریچه قلبی کوچک‌ترین دریچه قلبی
- همانند - در تماس با خون کم اکسیژن موجود در نیمه دربرگیرنده بطن بزرگ‌تر قلب می‌گیرد.
 - برخلاف - ضمن اتصال به دیواره بطن راست، عبور خون از خفره قلبی تشکیل‌دهنده نوک قلب را تنظیم می‌کند.
 - همانند - با داشتن یاخته‌های مشابه یاخته‌های پوششی دیواره حبابک، در سطحی جلوتر از سایر دریچه‌های قلبی قرار دارد.
 - برخلاف - از سه قطعه تقریباً هم اندازه تشکیل شده و به کمک طناب‌های ارجاعی به دیواره داخلی قلب متصل است.

- ۰۴۷۷** در قلب انسان، دریچه سله‌ختی دریچه دولختی
- برخلاف - هنگام افزایش انقباض بطن، خون عوری از خود را کاهش می‌دهد.
 - همانند - با بسته شدن خود، صدای کوتاه‌تر قلب را ایجاد می‌کند.
 - برخلاف - در مجاورت گره دهلیزی - بطئی قرار گرفته است.

۱) ۳ ۲) ۱ ۳) ۴ ۴) ۲

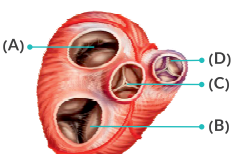
- ۰۴۷۸** کدام موارد، ویژگی مشترک همه دریچه‌های قلبی محسوب می‌شوند؟
- می‌توانند در جلوگیری از ورود خون به درون بطن‌ها نقش داشته باشند.
 - دارای یک لایه از یاخته‌های پوششی با ظاهر استوانه‌ای شکل هستند.
 - توسط یاخته‌هایی با قوانایی تولید ماده زمینه‌ای، مستحکم‌تر می‌شوند.
 - می‌توانند به طور همزمان جریان یک طرفه خون را ممکن کنند.

۱) الف - ب ۲) ج - د ۳) ب - د ۴) الف - ج

- ۰۴۷۹** کدام گزینه عبارت زیر را به طور درست کامل می‌کند؟
- «افزایش فشار خون در موجب دریچه‌های قلبی می‌شود که»

- بطن‌ها - بازشدن - از سه قطعه آویخته تشکیل شده‌اند.
- دهلیزها - بازشدن - در تماس با خون اکسیژن‌دار قرار می‌گیرند.
- بطن‌ها - بسته شدن - در سطح بالاتری از دریچه‌های دیگر هستند.
- دهلیزها - بسته شدن - در تشکیل صدای گنگ و طولانی قلب نقش دارند.

۱) ۲ ۲) ۱ ۳) ۳ ۴) ۴



- ۰۴۸۰** با توجه به شکل زیر، کدام گزینه درست است؟

- دریچه B همانند A، به واسطه کمان‌های ارجاعی به ماهیچه‌های دهلیزی متصل هستند.
- دریچه C همانند D، در بخشی از چرخه قلبی، هم‌زمان با دریچه A باز هستند.
- دریچه C همانند B، می‌تواند کشن طناب‌های ارجاعی را تغییر دهد.
- دریچه A همانند D، از بافت پوششی و پیوندی تشکیل شده است.

صدای قلب و تشریح قلب گوسفند



- ۰۴۸۱** در بدن فردی سالم، صدای قلب زمانی شنیده می‌شود که

- اول - امکان ورود خون به درون حفرات پایینی قلب وجود دارد.
- دوم - برخی دریچه‌های قلبی به سمت پایین حرکت می‌کنند.
- کوتاه‌تر - مانع برای بازگشت خون به حفرات بالایی قلب ایجاد می‌شود.

۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۴

- ۰۴۸۲** چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در چرخه فعالیت قلب یک فرد سالم، هم‌زمان با شنیدن صدای طبیعی غیرممکن است.»

- الف) اول، ورود خون به حفرات پایینی قلب
- ب) اول، خروج خون از حفرات پایینی قلب
- ج) دوم، خروج خون از حفرات پایینی قلب

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴



۰۴۸۳ در یک دوره کار قلب یک فرد سالم، بالاصله پس از پایان شنیده شدن صدای دوم قلب، کدام اتفاق روی می‌دهد؟

- ۱) ورود خون غنی از اکسیژن به حفره‌ای که ضخیم‌ترین دیواره را در بین حفرات قلبی دارد، با مانع مواجه می‌شود.
- ۲) حجم خون درون حفراتی که به طناب‌های ارتعاشی دریچه‌ها متصل‌اند، به بیش‌ترین مقدار ممکن می‌رسد.
- ۳) افزایش فشارخون درون حفرات پایینی قلب و شروع ورود خون به حفرات بالانی آن قابل مشاهده است.
- ۴) در میوکارد معمولی هیچ‌یک از حفرات قلب، مصرف بالای ATP در یاخته‌های عضلانی دیده نمی‌شود.

۰۴۸۴ در چرخه ضربان قلب فردی سالم، کمی شنیدن صدای قلبی

- ۱) پیش از - تاک، دریچه‌های ممانعت‌کننده از خروج خون دهلیزها، باز می‌شوند.
- ۲) پس از - گنج، قوی‌ترین حفره قلبی انقباض خود را آغاز می‌کند.
- ۳) پیش از - واضح، کوچک‌ترین حفره قلبی با انقباض، خون را از خود خارج می‌کند.
- ۴) پس از - پووم، جلویی‌ترین دریچه قلبی با حرکت به سمت بالا، اجازه عبور خون از قلب را می‌دهد.

باز هم بریم سر وقت گوسفند بیچاره و تشریح قلبش!

۰۴۸۵ چه تعداد از موارد زیر در رابطه با تشریح قلب گوسفند به نادرستی بیان شده است؟

- الف) نحوه قرارگیری رگ‌های اکلیلی در سطح جلویی آن برخلاف سطح پشتی، به صورت مورب می‌باشد.
- ب) جهت مشاهده برآمدگی‌های ماهیچه‌ای درون بطن چپ، ابتدا دیواره آنورت برش داده می‌شود.
- ج) مدخل سرخرگ‌های تغذیه‌کننده ماهیچه قلب در مجاورت دریچه سینی واقع شده است.
- د) سیاهرگ‌های اکلیلی در سطح پشتی قلب به دهلیز راست وارد می‌شوند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۰۴۸۶ به هنگام تشریح قلب گوسفند، امکان ندارد

- ۱) دریچه بین دو حفره در نیمه‌ای از قلب که پنج رگ بزرگ به آن متصل است، پایین‌تر از دریچه سه‌لختی قرار گرفته باشد.
- ۲) برآمدگی‌های عضلانی و طناب‌های ارتعاشی در بخش‌هایی از جداره درونی بطن راست قابل مشاهده باشند.
- ۳) در سطح پشتی و شکمی، بافت چربی و رگ‌ها دارای رنگ روشن‌تری نسبت به سایر اجزای قلب باشند.
- ۴) هنگام مشاهده سطح شکمی قلب، سرخرگ‌ها در سطحی جلوتر از سیاهرگ‌های آن قابل مشاهده باشند.

ساختار بافتی قلب



۰۴۸۷ یاخته‌هایی که در تماس با مایع روان‌کننده حرکات قلب قرار می‌گیرند، کدام کدام مشخصه زیر هستند؟

- ۱) به قطب‌ترین لایه دیواره قلب اتصال دارند.
- ۲) از سوی دیگر با خون موجود درون قلب تماس دارند.
- ۳) در تشکیل لایه‌ای با ضخامت بیشتر از درون شامه نقش دارند.
- ۴) دارای خاصیت انقباض و تغییر طول خود می‌باشند.

۰۴۸۸ یک لایه از دیواره قلب بر روی خود برمی‌گردد و ساختاری را به وجود می‌آورد. همه موارد ویژگی مشترک این لایه و ساختار به وجود آمده محسوب می‌شوند.

به جز

- ۱) از یاخته‌هایی متصل به غشای پایه تشکیل شده‌اند.
- ۲) یاخته‌هایی با توانایی تولید ماده زمینه‌ای را در خود جای داده‌اند.
- ۳) دارای ضخامت کمتری از لایه ماهیچه قلب هستند.
- ۴) یاخته‌هایی دارند که تحت تأثیر پیام‌های عصبی تغییر طول می‌دهند.

۰۴۸۹ در ارتباط با لایه‌های تشکیل‌دهنده دیواره قلب، کدام گزینه صحیح بیان شده است؟

» داخلی‌ترین لایه تشکیل‌دهنده دیواره قلب فردی سالم، خارجی‌ترین لایه آن،

- ۱) همانند - تنها از یک لایه متشکل از یاخته‌های پوششی تشکیل شده است.
- ۲) برخلاف - ضخامت کمتری نسبت به لایه میانی ساختار دیواره قلب دارد.
- ۳) همانند - در ساختار خود حداقل دارای یک نوع بافت پیوندی است.

۰۴۹۰ در ارتباط با بافت‌های دیواره قلب، کدام گزینه درست است؟

- ۱) همه یاخته‌های ماهیچه‌ای لایه میانی، به رشتہ‌های کلاژن این لایه اتصال دارند.
- ۲) همه لایه‌های متصل به لایه ماهیچه قلب، دارای یاخته‌های پوششی هستند.
- ۳) همه یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب، دارای خاصیت انقباض ذاتی هستند.
- ۴) همه یاخته‌های پیوندی قلب، در بیرونی‌ترین لایه قرار گرفته‌اند.

۰۴۹۱ در رابطه با نوعی بافت غیرماهیچه‌ای موجود در لایه میانی قلب، کدام گزینه صادق است؟

- ۱) با شرکت در تمامی دریچه‌های دستگاه گردش خون، به افزایش استحکام آن‌ها کمک می‌کند.
- ۲) در تشکیل بیشترین میزان حجم لایه میانی ساختار دیواره قلب موثر است.
- ۳) در تماس مستقیم با خون موجود درون حفرات قلب قرار می‌گیرد.
- ۴) در بین یاخته‌های خود، فضای بین یاخته‌ای زیادی دارد.

کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟ ۰۴۹۲

«در ساختار بافتی قلب یک فرد سالم و بالغ، هر لایه‌ای که قطعاً »

- ۱) در تماس با مایع کمک‌کننده به حرکت روان قلب قرار می‌گیرد - یاخته‌هایی با توانایی تولید ATP در سطح پیش ماده دارد.
- ۲) دارای یاخته‌های پوششی است - دارای یاخته‌های نوعی بافت پیوندی اتصال دهنده استخوان‌ها در محل مفاصل، می‌باشد.
- ۳) در تشکیل و استحکام دریچه‌های قلبی مؤثر است - واحد یاخته‌هایی با ظاهری مشابه یاخته‌های دیواره مویرگ‌ها است.
- ۴) مستقیماً به نوعی لایه تشکیل‌دهنده بیشتر حجم قلب، متصل است - در تماس با فضای قفسهٔ سینه قرار می‌گیرد.

در رابطه با ساختار قلب، چند مورد درست است؟ ۰۴۹۳

الف) یاخته‌های داخلی ترین لایهٔ دیواره قلب، تنها توسط سرخرگ‌های اکلیلی تغذیه می‌شوند.

ب) بافت پیوندی لایهٔ میانی قلب، واحد رشته‌هایی است که توانایی ایجاد خاصیت مقاومت دارد.

ج) نوع بافت مستحکم‌کننده دریچه‌های قلبی، مشابه بافت غیرپوششی موجود در لایهٔ پیراشامه است.

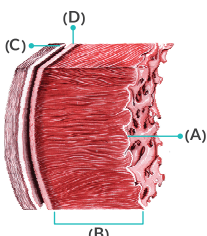
د) بافت متصل‌کننده درون‌شامه به ماهیچه قلب، از یاخته‌هایی فاقد فضای بین یاخته‌ای تشکیل شده است.

۱)

۲)

۳)

۴)


ساختار ماهیچه قلب
با توجه به شکل زیر که ساختار قلب را نشان می‌دهد، کدام گزینه صحیح است؟ ۰۴۹۴

۱) لایه A همانند D، در تماس با نوعی مایع قرار می‌گیرد.

۲) لایه B همانند C، یاخته‌هایی با خاصیت انقباض ذاتی را بین بافت پیوندی خود جای داده است.

۳) لایه C برخلاف A، دارای لایه‌ای نازک از بافت پوششی است.

۴) لایه D برخلاف B، نوعی بافت پیوندی واحد رشته‌های کلائز انک دارد.

۱)

۲)

۳)

۴)

کدام گزینه، در مورد ارتباط‌های یاخته‌ای در هم رفته موجود در یاخته‌های ماهیچه قلبی، به درستی بیان شده است؟ ۰۴۹۵

۱) باعث تسريع انتشار پیام استراحت و انقباض در قلب می‌شود.

۲) در انقباض همزمان تمام یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب نقش دارد.

۳) تعداد آن در هر یاخته، حداقل دو عدد است.

۴) در ساختار هر نوع ماهیچه واحد ظاهر مخطط قابل مشاهده است.

۱)

۲)

۳)

۴)

بیشترین یاخته‌های تشکیل‌دهنده ضخیم‌ترین لایهٔ دیواره قلب انسان، چه ویژگی دارد؟ ۰۴۹۶

۱) برخلاف یاخته‌های ماهیچه‌ای اسکلتی، در شرایطی می‌توانند به بافت استخوانی اتصال نداشته باشند.

۲) همانند یاخته‌های ماهیچه‌ای اسکلتی، تنها به دنبال تحريك رشته‌های عصبی، منقبض می‌شوند.

۳) همانند یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف، می‌توانند در صورت عدم تحريك عصبی نیز، منقبض شوند.

۴) برخلاف یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف، می‌توانند دارای هسته در مرکز یاخته باشند.

۱)

۲)

۳)

۴)

با توجه به ماهیچه‌های بدن فردی سالم، چند مورد عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل نمی‌کند؟ ۰۴۹۷

«هر یاخته ماهیچه‌ای که»

الف) به صورت غیرارادی منقبض می‌شود، توسط رشته‌های بخش خودمختار دستگاه عصبی، عصب‌دهی می‌گردد.

ب) در زیر میکروسکوپ نوری به صورت مخطط دیده می‌شود، دارای بخشی به نام صفحات بینایینی است.

ج) در ضخیم‌ترین لایهٔ قلب قابل مشاهده است، به صورت خود به خود به حالت انقباض در می‌آید.

د) بیش از یک هسته دارد، این هسته‌ها را در محیطی‌ترین قسمت خود جای داده است.

۱)

۲)

۳)

۴)

چند مورد زیر در رابطه با بخش اعظم بافت تشکیل‌دهنده ضخیم‌ترین لایهٔ قلب به نادرستی بیان شده است؟ ۰۴۹۸

الف) همواره توسط نوعی از یاخته‌های بافت عصبی که فراوانی کمتری دارند، منقبض می‌شوند.

ب) یاخته‌های آن برای شروع انقباض برخلاف سایر یاخته‌های ماهیچه‌ای به عصب نیاز ندارند.

ج) همانند طویل‌ترین یاخته‌های ماهیچه‌ای، به صورت رشته‌ای و منشعب دیده می‌شوند.

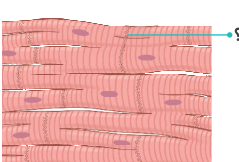
د) سیتوپلاسم یاخته‌های آن در زیر میکروسکوپ به صورت خطدار مشاهده می‌شود.

۱)

۲)

۳)

۴)


کدام گزینه، در رابطه با بخش مشخص شده در شکل مقابل، صحیح عنوان شده است؟ ۰۴۹۹

۱) موجب انتقال پیام انقباض بین همه یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب می‌شود.

۲) فقط در یاخته‌هایی که موجب تحريك خودبه‌خودی قلب می‌شوند، وجود دارد.

۳) در انقباض و استراحت همزمان یاخته‌های ماهیچه‌ای حفرات بالایی قلب نقش دارند.

۴) از رشته‌های پروتئینی تشکیل شده است که به یاخته‌های قلبی ظاهر مخطط می‌دهند.

۱)

۲)

۳)

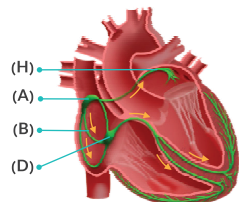
۴)



شبکه هادی قلب



- 0500** تعداد کدام یک از موارد زیر در مقایسه با سایرین بیشتر است؟
- ۱) تعداد دسته‌های شبکه هادی قلب که با گره سینوسی - دهیزی ارتباط مستقیم دارند.
 - ۲) تعداد دسته‌های شبکه هادی قلب که پیام را به گره دهیزی - بطی وارد می‌کنند.
 - ۳) تعداد حفرات قلبي که در آن‌ها امکان مشاهده گره‌های شبکه هادی قلب وجود دارد.
 - ۴) تعداد حفرات قلبي که رشته‌های خارج‌کننده پیام از گره دهیزی - بطی، با آن‌ها در ارتباط است.
- تست بعدی یه فلاش بک هست به قسمت‌های قبلی!
- 0501** حفره قلبي که کمترین میزان یاخته‌های مربوط به شبکه هادی قلب در آن مشاهده می‌شود،
- ۱) در ارتباط مستقیم با دو دریچه قلبي قرار می‌گیرد.
 - ۲) طناب‌های ارتجاعی بیشتری از سایر حفرات قلبي دارد.
 - ۳) در مقایسه با سایر حفرات قلبي، منفذ بیشتری برای رگ‌ها دارد.
 - ۴) با فعالیت انقباضی خود در ایجاد صدای اول قلب نقش مستقیم دارد.
- چند مورد در ارتباط با هر دسته از رشته‌های شبکه هادی قلب که با گره سینوسی - دهیزی ارتباط مستقیم دارد، صحیح است؟
- (الف) دارای یاخته‌هایی با ارتباط نزدیک و تنگانگ است.
 - (ب) جهت جریان پیام تحریک در آن، می‌تواند به سمت چپ باشد.
 - (ج) به طور کامل در نیمه بالایی قلب قرار گرفته است.
 - (د) با هر دو گره موجود در دیواره پشتی دهیزی راست ارتباط دارد.
- | | | | |
|----|----|----|----|
| ۱) | ۲) | ۳) | ۴) |
|----|----|----|----|
- 0502** در قلب یک فرد سالم، انتشار پیام انقباض فقط است.
- ۱) در نیمه راست قلب برخلاف نیمه چپ آن - به سمت راست
 - ۲) در ماهیچه‌های بطن - از طریق تارهای شبکه هادی امکان پذیر
 - ۳) از دهیزها به بطن‌ها - از طریق شبکه هادی ممکن
- 0503** در فردی سالم، وجه مشترک همه یاخته‌های شبکه هادی قلب، کدام گزینه است؟
- ۱) پیام تحریک را بلافصله به یاخته بعدی منتقل می‌کند.
 - ۲) به صورت خود به خودی توانایی زایش تحریکات طبیعی قلب را دارد.
 - ۳) فقط با یاخته‌های همین شبکه در ارتباط هستند.
 - ۴) توسط خون کوچک‌ترین سرخرگ‌های متصل به قلب تغذیه می‌شوند.
- 0504** کدام گزینه به منظور تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- «بخشی از شبکه هادی قلب انسان که»
- ۱) موجب شروع انقباض بطن‌ها از بالا می‌شود، جریان الکتریکی را به سمت نوک بطن‌ها منتقل می‌کند.
 - ۲) از دیواره بین دهیزها عبور می‌کند، از گره موجود در دیواره پشتی دهیز راست انشعاب گرفته است.
 - ۳) از دهیز چپ به بطن چپ وارد می‌شود، توسط رگ‌های اکلیلی تغذیه می‌شود.
 - ۴) مسیرهای بین گرهی را ایجاد می‌کند، در دو حفره قلبي دیده می‌شود.
- 0505** کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
- «در قلب یک فرد سالم، در مقایسه با»
- ۱) گره ضربان‌ساز - گره دیگر، اندازه کوچک‌تری دارد.
 - ۲) رشته‌های منتقل‌کننده پیام به بطن‌ها - رشته‌های منتقل‌کننده پیام به دهیز چپ، گستردگر هستند.
 - ۳) نوک بطن‌ها - سایر قسمت‌های آن، دیرتر پیام مربوط به تحریک ماهیچه قلب را دریافت می‌کند.
 - ۴) انتقال پیام از گره دوم به دیواره بطن‌ها - انتقال پیام از گره اول به گره دوم، با سرعت بیشتری انجام می‌شود.
- 0506** در رابطه با گروهی از یاخته‌های ماهیچه قلبي که برای تحریک خودبهخودی قلب اختصاصی شده‌اند، می‌توان بیان داشت که یاخته‌های موجود در دسته‌تارهای گروهی از حفرات قلبي که فاصله تا غده دارند، همواره
- ۱) بیشتری - تیموس - با همه یاخته‌های ماهیچه‌ای موجود در ضخیم‌ترین لایه قلب مرتب هستند.
 - ۲) کمتری - تیموس - با هر دو گره موجود در دیواره پشتی دهیز راست ارتباط مستقیم دارند.
 - ۳) بیشتری - تیروئید - پتانسیل عمل ایجاد شده را به سمت پایین و چپ هدایت می‌کنند.
 - ۴) کمتری - تیروئید - در دیواره ماهیچه‌ای نیمی از حفرات قلبي قابل مشاهده هستند.
- 0507** در قلب یک فرد سالم و بالغ، برخلاف
- ۱) رشته‌های شبکه هادی - گره‌های آن، در سراسر لایه میانی قلب به صورت پراکنده یافت می‌شود.
 - ۲) رشته‌های منتقل‌کننده پیام به دهیز چپ - رشته‌های بین‌گرهی، در دو حفره قلبي مشاهده می‌شوند.
 - ۳) گره ضربان‌ساز - گره دهیزی بطنی، در دیواره پشتی دهیز راست قرار دارد.
 - ۴) رشته‌های خارج‌کننده پیام از گره دوم - رشته‌های منتقل‌کننده پیام به دهیز چپ، منشعب می‌شوند.



۴ (۴)

۰۵۰۹ در بدن فردی سالم، وجه گره‌های شبکه‌های هادی قلب در این است که

- ۱) اشتراک - هر دو، تکانه‌های طبیعی قلب را شروع می‌کنند.
- ۲) تمایز - گره کوچک‌تر، فاصله کمتری از عقبی ترین دریچه قلبی دارد.
- ۳) تمایز - گره بزرگ‌تر، در سطح پایین‌تری از گره دیگر قرار گرفته است.
- ۴) اشتراک - هر دو، در لایه درون‌شامه دیواره پشتی دهلیز راست قرار گرفته‌اند.

۰۵۱۰ با توجه به بخش‌های مشخص شده در شکل زیر، چند مورد به درستی بیان شده‌اند؟

- الف) انتشار پیام از بخش D به بخش بعدی نسبت به انتشار پیام از بخش A، با سرعت کم‌تری رخ می‌دهد.
- ب) ورود جریان الکتریکی به حفرات بزرگ‌تر قلب تنها از طریق بخش B امکان‌پذیر است.
- ج) بخش A تحت تأثیر فعالیت باخته‌های عصبی، انقباض خود را شروع می‌کند.
- د) بخش D در ایجاد موج P در الکتروکاردیوگرام نقش دارد.

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

چرخه ضربان قلب و بروونده قلبی



۰۵۱۱ در مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب که غیرممکن است.

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

۰۵۱۲ در بخشی از چرخه ضربان قلب فرد سالم و در حال استراحت که خون در حال تجمع درون دهلیزها می‌باشد؛ ممکن نیست

- ۱) دریچه‌های موجود در ابتدای سرخرگ‌ها باز شوند.
- ۲) حجم کلی خون موجود درون قلب در حال کاهش باشد.
- ۳) حجم خون موجود در بطن‌ها کاهش یابد.

۰۵۱۳ امکان بروز کدام‌یک از موارد زیر در بخشی از چرخه ضربان قلب که خون در حال ورود به سرخرگ آثورت می‌باشد، وجود دارد؟

- ۱) ثابت ماندن حجم خون موجود در دهلیزها
- ۲) حرکت دریچه‌های بین دو حفره قلبی مختلف به سمت بالا
- ۳) شنیده شدن صدای قلبی با کمک گوشی پژشکی

۰۵۱۴ در هر مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب فردی سالم که لزوماً

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

۰۵۱۵ کدام گزینه عبارت زیر را بهتر از سایر گزینه‌ها تکمیل می‌کند؟

«در بدن فردی سالم و در حال استراحت، در بیشتر مدت زمان هر چرخه ضربان قلب»

- ۱) دریچه‌های بین دهلیزها و بطن‌ها باز هستند.
- ۲) حجم خون درون بطن‌ها در حال انقباض هستند.
- ۳) ماهیچه‌های دیواره بطن‌ها در حال خروج از تمامی حفرات قلب است.

۰۵۱۶ هرگاه در اثر جمع شدن دیواره کشسان سرخرگ‌ها، خون به جلو رانده شود، امکان ندارد

- ۱) این فعالیت موجب منقطع شدن حرکت خون در هنگام دیاستول قلب شود.
- ۲) این فعالیت در هنگام انساط کل ماهیچه‌های قلبی رخ دهد.
- ۳) دریچه‌های دولختی و سه‌لختی قلب باز باشند.

۰۵۱۷ در هر چرخه ضربان قلب در بدن فردی سالم و در حال استراحت، همه حجم خونی که می‌شود، قطعاً

- ۱) از قلب خارج - با حجم ضربه‌ای برابر است.
- ۲) در بطن‌ها دیده - حین سیستول دهلیزی وارد آن‌ها شده است.
- ۳) به قلب وارد - دارای خون حاوی اکسیژن است.

۰۵۱۸ کدام موارد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟

«در هر زمانی از چرخه ضربان قلب که حجم خون موجود درون بزرگ‌ترین حفرات قلب در حال می‌باشد،»

- الف) کاهش - عقبی ترین دریچه قلبی بسته است.
- ب) افزایش - جلویی ترین دریچه قلبی مانع عبور خون می‌شود.
- د) افزایش - شنیده شدن صدای طولانی تر قلبی غیرممکن است.
- ج) کاهش - شنیده شدن صدای طولانی تر قلبی غیرممکن است.

(۱) الف - ب (۲) ج - د (۳) الف - ج (۴) ب - د

۰۵۱۹ امکان بروز چند مورد زیر فقط در نیمی از مدت زمان چرخه ضربان قلب فردی سالم که در حال استراحت است، وجود دارد؟

- الف) انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای حفرات بالایی
- ب) خروج خون از بزرگ‌ترین حفرات قلب
- د) استراحت یاخته‌های ماهیچه‌ای حفرات پایینی قلب
- ج) خروج خون از کوچک‌ترین حفرات موجود در قلب

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳



- ۰۵۲۰** در بخشی از چرخهٔ ضربان قلب که خون از دهلیزها خارج می‌شود..... بخشی از این چرخه که امکان خروج خون از دهلیزها وجود ندارد.....
- ۱) همانند - از سمت راست قفسهٔ سینه صدایی شنیده می‌شود.
 - ۲) همانند - از سمت راست قفسهٔ سینه صدایی شنیده می‌شود.
 - ۳) برخلاف - دریچه‌های قلبی مرتبط با دهلیزها باز هستند.
 - ۴) برخلاف - مدتی کمتر از $\frac{1}{4}$ ه ثانیه سپری می‌شود.

- ۰۵۲۱** در هر دورهٔ چرخهٔ ضربان قلب کمی پس از شنیده شدن صدای.....
- ۱) پووم، مانعی برای ورود خون به بطنها وجود دارد.
 - ۲) تاک، حداکثر حجم خون درون حفرات بزرگ‌تر قلب دیده می‌شود.
 - ۳) پووم، ورود خون به سرخرگ آثورت متوقف می‌شود.
 - ۴) تاک، برخی از حفرات قلب در حال استراحت می‌باشند.

چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل نمی‌کند؟ **۰۵۲۲**

- «در یک فرد سالم بلافصله پس از هر زمانی که در سمت چپ قفسهٔ سینه صدایی قابل شنیدن است؛ می‌شود.»
- الف) خروج خون از بطن راست، شروع
 - ب) حجم خون موجود درون قلب، کم
 - ج) ورود خون تیره به دهلیز راست، متوقف
 - د) خروج خون از دهلیزها، متوقف

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

- ۰۵۲۳** در دورهٔ کار قلب یک فرد سالم، به طور معمول شنیدن صدای کوتاه‌تر قلب،
- ۱) ۰/۳ ه ثانیه قبل از - ورود خون به درون بزرگ‌ترین حفرات قلب آغاز می‌شود.
 - ۲) ۰/۴ ه ثانیه بعد از - آماده شدن حفره‌های بالایی قلب برای انقباض شروع می‌شود.
 - ۳) دقیقاً در هنگام - تمام دریچه‌های قلبی، مانعی در برابر جریان خون ایجاد می‌کنند.
 - ۴) بلافصله بعد از - تمامی حفرات قلبی به سمت بالا قرار گرفته‌اند.

در هر بخشی از چرخهٔ ضربان قلب که ممکن نیست **۰۵۲۴**

- ۱) دریچه دولختی باز است - خون موجود در قلب، افزایش یابد.
- ۲) همهٔ دریچه‌های قلبی بسته هستند - حفرات بالایی قلب منقبض شوند.
- ۳) دریچه‌های سینی قلب باز هستند - حفرات بالایی قلب در حال استراحت باشند.
- ۴) دریچه سه‌لختی بسته است - حجم خون حفرات قلبی واجد طناب‌های ارجاعی کاهش یابد.

در هر بخشی از چرخهٔ ضربان قلب که جلویی‌ترین دریچهٔ قلبی و عقیقی‌ترین دریچهٔ آن بسته هستند؛ به طور حتم **۰۵۲۵**

- ۱) حجم خون موجود درون بطنها ثابت می‌ماند.
- ۲) حجم خون درون حفرات پایینی قلب در حال کاهش است.
- ۳) امکان خروج خون از برخی حفرات قلب وجود دارد.

در بدن فردی سالم که در حال استراحت است، ۶/۰ ه ثانیه پس از آن که بیشترین حجم خون درون بطنها مشاهده می‌شود، چه اتفاقی رخ می‌دهد؟ **۰۵۲۶**

- ۱) دریچه‌های ایجادکنندهٔ صدای پووم به سمت بالا قرار دارند.
- ۲) حجم خون حفرات پایینی قلب در حال کاهش است.
- ۳) ماهیچه‌های حفرات بالایی قلب برای انقباض آماده می‌شوند.

در فردی سالم و در حال استراحت، ۲/۰ ه ثانیه پس از بسته شدن دریچه دولختی ۴/۴۵ ه ثانیه پیش از بسته شدن آن **۰۵۲۷**

- ۱) همانند - حجم خون درون قلب در حال کاهش است.
- ۲) برخلاف - دومین صدای قلب از قفسهٔ سینه شنیده می‌شود.
- ۳) همانند - دریچه‌های سینی ابتدای سرخرگ‌ها بسته هستند.

در بدن فردی سالم و در حال استراحت، حدود ۱/۰ ه ثانیه پس از آن که حداقل حجم خون درون دهلیزها مشاهده می‌شود، وقوع کدام گزینه قابل انتظار است؟ **۰۵۲۸**

- ۱) حجم خون موجود در بطنها افزایش می‌یابد.
- ۲) دریچه‌های دولختی و سه‌لختی شروع به بسته شدن می‌کنند.
- ۳) حجم خون درون قلب در حال کاهش است.

چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل نمی‌کند؟ **۰۵۲۹**

- در فردی سالم و در حال استراحت، در بخشی از چرخهٔ ضربان قلب که ۱/۰ ه ثانیه طول می‌کشد؛ برخلاف بخشی از آن که ثانیه به طول می‌انجامد؛ امکان وجود ندارد.»

- الف) ۰/۳ - عبور خون از دریچه سینی
- ج) ۰/۳ - شنیده شدن یکی از صدایهای قلبی

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

کدام گزینه برای تکمیل جملهٔ زیر، مناسب نیست؟ **۰۵۳۰**

«در هر دورهٔ کار قلبی یک فرد سالم، بلافصله پیش از باز شدن مرکزی‌ترین دریچه قلبی، »

- ۱) میزان فشار خون در بزرگ‌ترین رگ حاوی خون روشن که متعلق به گردش خون عمومی است، در سطح پایینی قرار دارد.
- ۲) فشار خون درون حفراتی افزایش می‌یابد که باز و بسته شدن دریچه‌های قلبی، نتیجهٔ مستقیم انبساط یا انقباض آنهاست.
- ۳) دریچه‌های قلبی بسته می‌شوند که همزمان با ممانعت از عبور خون، موجب ایجاد صدایی قوی و گنگ می‌گردند.
- ۴) صدایی از قلب شنیده می‌شود که در نتیجهٔ حرکت گروهی از دریچه‌های قلبی به سمت بالا ایجاد شده است.

۰۵۳۱ چند مورد عبارت زیر را به طور نامناسب تکمیل می‌کند؟

- «در بدن فردی سالم و در حال استراحت در بخشی از مراحل چرخه ضربان قلب که به طول می‌انجامد،»
- الف) انتهای - ۴ / ۰ ثانیه - بیشترین حجم خون درون بطنها وجود دارد.
- ب) ابتدای - ۳ / ۰ ثانیه - صدای تاک از سمت چپ قفسه سینه شنیده می‌شود.
- ج) انتهای - ۳ / ۰ ثانیه - حفرات بالایی قلب برای انقباض آماده می‌شوند.
- د) ابتدای - ۱ / ۰ ثانیه - وضعیت دریچه قلبی مشکل از دو قطعه آویخته و هم اندازه، تغییر می‌کند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۰۵۳۲ در هر بخشی از چرخه ضربان قلب که خون به درون همه حفرات قلبی وارد می‌شود

- ۱) ماهیچه‌های بخشی از میوکارد قلب در حال انقباض هستند.
- ۲) کوچکترین دریچه قلبی مانع ورود خون به قلب می‌شود.
- ۳) فعالیت گره‌ها و تارهای شبکه‌های دارد قلب دور از انتظار است.
- ۴) همه دریچه‌های موجود در قلب به سمت بالا قرار گرفته‌اند.

۰۵۳۳ کدام گزینه عبارت زیر را به طور درست کامل می‌کند؟

- «در زمانی از چرخه ضربان قلب انسان سالم، که»

- ۱) تمامی دریچه‌های قلبی اجازه عبور به خون را می‌دهند، امکان ورود خون به درون دهلیزها وجود دارد.
- ۲) خون از درون یک حفره قلبی خارج می‌شود، ماهیچه‌های دیواره این حفره قلبی در حال انقباض هستند.
- ۳) مرکزی‌ترین و بزرگ‌ترین دریچه قلبی، مانع عبور خون می‌شوند، حجم خون موجود در برخی حفرات قلب افزایش می‌یابد.
- ۴) ماهیچه‌های تمامی حفرات قلبی در حال استراحت‌اند، برخی دریچه‌های قلبی اجازه عبور خون در جهت پایین به بالا را می‌دهند.

۰۵۳۴ چند مورد از موارد زیر در رابطه با بروند ده قلبی به نادرستی بیان شده است؟

- الف) کاهش دمای بدن برخلاف افزایش ترشح هورمون‌های غدد فوق کلیه، افزاینده میزان بروند ده قلبی می‌باشد.
- ب) میزان مقاومت دیواره عروق همانند میزان انقباض بطن‌ها، بر مقدار بروند ده قلبی تأثیرگذار است.
- ج) در صورت افزایش برگشت خون به دهلیزها، میزان بروند ده قلبی افزایش می‌یابد.
- د) مقدار خون خروجی از قلب در هر انقباض برابر با حجم ضربه‌ای می‌باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۰۵۳۵ امکان رخداد چند مورد از وقایع زیر به صورت همزمان در بدن فردی سالم و در حال استراحت وجود دارد؟

- الف) مشاهده حداکثر حجم خون درون بطن‌ها - مشاهده حداقل فشار خون درون بزرگ‌ترین سرخرگ بدن
- ب) مشاهده همزمان ورود خون به دهلیزها و خروج خون از آن‌ها - مشاهده روند افزایشی خون درون قلب
- ج) مشاهده حداقل حجم خون در سرخرگ آورت - مشاهده حداکثر حجم خون درون دهلیزها
- د) مشاهده حداقل حجم خون درون دهلیزها - مشاهده حداقل حجم خون درون قلب

۴ (۴)

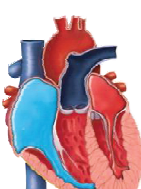
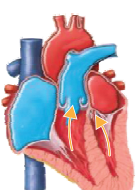
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۰۵۳۶ شکل مقابل، نشان‌دهنده مرحله‌ای از چرخه قلبی انسان می‌باشد که در

- ۱) ابتداء و انتهای آن، همه دریچه‌های قلبی بسته هستند.
- ۲) طول آن، تغییری در حجم خون دهلیزی رخ نمی‌دهد.
- ۳) ابتدای آن، مقدار خون درون بطن‌ها تغییر نمی‌کند.
- ۴) انتهای آن، ثبت موج T در نوار قلب، پایان می‌یابد.


۰۵۳۷ کدام گزینه زیر در رابطه با شکل زیر که نشان‌دهنده مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب انسان می‌باشد، به نادرستی بیان شده است؟

- ۱) در طول آن، حجم خون درون قلب در حال افزایش است.

- ۲) تخلیله خون از حفرات بالایی قلب بدون صرف انرژی زیستی است.

- ۳) در طی آن شنیدن نوعی صدای عادی از سمت چپ قفسه سینه، ممکن است.

- ۴) شروع آن در حدود ۳ / ۰ ثانیه قبل از شنیدن صدای پووم می‌باشد.

نوار قلب

۰۵۳۸ در ارتباط با منحنی نوار قلب، کدام گزینه صحیح بیان شده است؟

- ۱) حداکثر فعالیت الکتریکی ثبت شده مربوط به بخشی از موج نشان‌دهنده فعالیت الکتریکی دهلیزها می‌باشد.
- ۲) فعالیت الکتریکی قلب در زمان ثبت قله موج P کمتر از فعالیت الکتریکی ثبت شده در قله موج T است.
- ۳) منفی‌ترین فعالیت الکتریکی کمی پیش از حداکثر فعالیت الکتریکی قلب، در نوار قلب ثبت می‌شود.
- ۴) قسمت انتهایی موج T، کمی پیش از پایان مرحله انقباض قوی‌ترین حفرات قلبی ثبت می‌گردد.



۰۵۴۹ در یک چرخه ضربان قلب در بدن فردی سالم، همزمان با شروع ثبت بخش ابتدایی موج P، کدام گزینه رخ می‌دهد؟

- ۱) گروهی از حفرات قلبی در حال انقباض هستند.
- ۲) صدایی از سمت چپ قفسه سینه شنیده می‌شود.
- ۳) فعالیت گره بزرگ‌تر شبکه‌های قلب دیده می‌شود.
- ۴) حجم خون درون حفرات پایینی قلب در حال کاهش است.

۰۵۴۰ در منحنی نوار قلب، موج P نشان‌دهنده فعالیت الکتریکی گروهی از حفرات قلبی است که در طی انقباض آن‌ها،

- ۱) مدت زمانی کمتر از نیمی از چرخه ضربان قلب سپری شده و در پی آن، کل حفرات قلب به استراحت در می‌آیند.
- ۲) وضعیت دریچه‌های قلبی به میزان زیادی تغییر کرده و صدایی از سمت چپ قفسه سینه شنیده می‌شود.
- ۳) میزان حجم خون درون قلب در نتیجه فعالیت این حفرات قلبی، در حال کاهش یافتن است.
- ۴) میزان حجم خون موجود در شش‌ها، در حال کاهش بافتان است.

۰۵۴۱ چند مورد، عبارت زیر را درست کامل می‌کند؟

«در بدن فردی سالم، در هر بار دوره چرخه ضربان قلب،

- الف) فعالیت الکتریکی توسط قلب ایجاد می‌شود که از سطح پوست قابل دریافت است.
- ب) انقباض هر بخش از قلب، کمی پیش از ثبت موج الکتریکی آن، ایجاد می‌گردد.
- ج) طولانی‌ترین موج ثبت شده از لحاظ زمانی، مربوط به انقباض بطن‌ها می‌باشد.
- د) در زمان انقباض بطن‌ها، بخشی از موج T و QRS در نوار قلب ثبت می‌شود.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۰۵۴۲ موج QRS فعالیت الکتریکی حفراتی از قلب را نشان می‌دهد. کدام گزینه در رابطه با این حفرات قلب درست بیان شده است؟

- ۱) با انقباض خود موجب به پایین رفتن دریچه‌های قلبی می‌شوند.
- ۲) در نیمی از چرخه ضربان قلب در حال استراحت قرار دارند.
- ۳) انقباض آن‌ها، کوتاه‌ترین مرحله چرخه ضربان قلب است.
- ۴) کمی پیش از توقف انقباض آن‌ها، ثبت موج T شروع می‌گردد.

۰۵۴۳ اندکی پس از ثبت کمترین پتانسیل الکتریکی در نوار قلب

- ۱) ماهیچه‌های دیواره بطن‌ها، آماده انقباض می‌شوند.
- ۲) حجم خون برخی از حفرات قلب در حال افزایش است.
- ۳) عبور خون از جلویی‌ترین دریچه قلبی غیر محتمل است.

۰۵۴۴ کدام گزینه به منظور تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در چرخه قلبی یک فرد سالم، هم‌زمان با

- ۱) شروع انتشار بیام الکتریکی در دهلیز چپ - انتشار تحریک در دیواره بین دو بطن
- ۲) مرحله‌ای که در آن صدای دوم قلب شنیده می‌شود - انقباض گروهی از حفره‌های قلبی
- ۳) آغاز مرحله سیستول دهلیزی - شروع ثبت موج P
- ۴) کاهش حجم حفره‌های بطنی - انتشار موج استراحت

۰۵۴۵ کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

«هنگام رسم منحنی نوار قلب یک فرد سالم، در فاصله اندکی پس از پایان ثبت موج S تا آغاز موج T،

- ۱) خروج حجم ضربه‌ای از بطن‌ها رخ می‌دهد.
- ۲) مانعی برای ورود خون به پایین‌ترین حفرات قلبی وجود دارد.
- ۳) امکان ورود خون به درون بزرگ‌ترین سرخرگ بدن وجود دارد.
- ۴) خون ورودی به دهلیز راست، در اثر فشار ایجاد شده توسط ماهیچه قلبی از دریچه سه‌لختی عبور می‌کند.

۰۵۴۶ چند مورد، برای تکمیل جمله زیر مناسب نیست؟

«در دوره کاری قلب یک فرد سالم، در فاصله زمانی بین

- الف) پایان انقباض دهلیزی تا آغاز استراحت عمومی - پیامی از طریق شبکه‌گرهی جایه‌جا شود.
- ب) پایان موج T تا شروع ثبت موج Q بعدی - صدای گنك از سمت چپ قفسه سینه شنیده شود.
- ج) اندکی پس از پایان موج P تا شروع ثبت موج Q - تغییری در وضعیت دریچه‌های قلب ایجاد شود.
- د) صدای تاک تا پوم - حجم خون درون بطن‌ها افزایش یابد.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۰۵۴۷ در همه زمان‌هایی که موج مرتبط با فعالیت الکتریکی حفرات کوچک‌تر قلب در منحنی الکتروکاردیوگرام در حال ثبت می‌باشد، بروز کدام یک از موارد زیر دور از انتظار است؟

- ۱) افزایش بون‌های کلسیم در سیتوپلاسم باخته‌های ماهیچه‌ای میوکارد گروهی از حفرات قلبی
- ۲) ورود خون به درون نوعی از حفرات قلبی واجد دو گره شبکه‌های در دیواره پشتی خود
- ۳) شنیده شدن نوعی صدای اصلی ایجاد شده توسط دریچه‌های واجد قطعات آویخته از قلب
- ۴) ثابت ماندن وضعیت قطعات موجود در ساختارهای یک طرفه‌کننده جریان خون درون قلب

۰۵۴۸ کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

- «در منحنی نوار قلب طبیعی، در شروع ثبت موج P اندکی پس از ثبت این موج ۲) برخلاف - همهٔ حفرات قلب در حال استراحت هستند.
- ۱) همانند - جلویی ترین دریچه قلب بسته است.
- ۳) همانند - حجم خون درون بطنها افزایش می‌یابد.
- ۴) برخلاف - عقبی ترین دریچه قلب به سمت بالا قرارگرفته است.

۰۵۴۹ چند مورد عبارت زیر را درست تکمیل می‌کند؟

- «در فردی سالم، در حد فاصل بین پایان موج P و شروع ثبت موج QRS قطعاً نیمی از ۱) ۲) ۳) ۴)
- الف) دریچه‌های بین دهلیزها و بطن‌ها، بسته هستند.
- ب) حفرات قلب، در حال استراحت هستند.
- ج) دریچه‌های قلب، اجازهٔ عبور به خون روشن را می‌دهند.
- د) حفرات قلب، خون تیره را دریافت می‌کنند.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۰۵۵۰ در مرحله‌ای از چرخهٔ ضربان قلب که ثانیه طول می‌کشد؛ ابتدا و سپس در ادامه آن

- ۱) ۰/۰ - کم قطعه‌ترین دریچه قلبی باز می‌شود - فشار خون درون بزرگ‌ترین حفره قلبی افزایش می‌یابد.
- ۲) ۰/۴ - عقبی ترین دریچه قلبی به سمت پایین حرکت می‌کند - از سمت چپ قفسه سینه صدا شنیده می‌شود
- ۳) ۰/۴ - صدای طولانی تر قلب شنیده می‌شود - خون از حفرات کوچک‌ترین رگ خروجی از بطن زیاد می‌شود
- ۴) ۰/۳ - جلویی ترین دریچه قلبی باز می‌شود - میزان کشیدگی دیواره بزرگ‌ترین رگ خروجی از بطن زیاد می‌شود

۰۵۵۱ اندکی پس از ثبت موج QRS در فردی سالم، به طورحتم

- ۱) مرحله ۰/۰ ثانیه چرخهٔ ضربان قلب شروع می‌شود.
- ۲) صدای کوتاه‌تر قلب شنیده می‌شود.
- ۳) خون درون حفرات بالایی قلب در حال تجمع است.
- ۴) گره بزرگ‌تر شکله‌های هادی قلب فعالیت خود را شروع می‌کند.

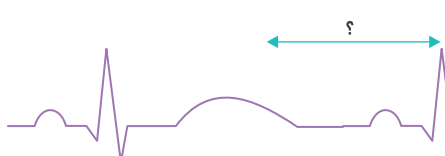
۰۵۵۲ چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

- «بخش ابتدایی موج T در نوار قلب طبیعی، در بخشی از چرخهٔ ضربان قلب ثبت می‌شود که ۱) ۲) ۳) ۴)
- الف) دریچه‌های دولختی و سه‌لختی باز هستند.
- ب) حجم خون موجود در قلب در حال کاهش است.
- ج) خون به درون همهٔ حفرات قلب وارد می‌شود.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۰۵۵۳ در بدن فردی سالم، بلافاصله پس از آن که ثبت موج T پایان می‌یابد، قابل انتظار است.

- ۱) بازشدن دریچه ابتدای قطب‌ترین سرخرگ بدن
- ۲) انقباض گروهی از حفرات ساختار قلب
- ۳) تغییر طول یاخته‌های ماهیچه‌ای دیواره دهلیزها


۰۵۵۴ کدام مورد زیر در بازهٔ مشخص شده در منحنی نوار قلب مقابل، روی می‌دهد؟

- ۱) ورود خون به بزرگ‌ترین سرخرگ بدن همانند خروج خون از بزرگ‌ترین سیاهه‌گهای بدن
- ۲) شنیده شدن صدایی گنك و قوی از قلب با تغییر وضعیت گروهی از دریچه‌ها
- ۳) پایان ورود خون به حفره‌ای قلبی با ضخیم‌ترین لایهٔ ماهیچه‌ای
- ۴) تغییر حجم میزان خون موجود در تمامی حفرات قلبی

۰۵۵۵ در نوار قلب طبیعی کمی پس از ثبت موج P، اندکی پس از ثبت موج QRS می‌شود.

- ۱) برخلاف - افزایش قدرت انقباض دهلیزها، شروع
- ۲) همانند - خروج خون از حفرات قلبی بدون نیاز به انقباض، انجام
- ۳) برخلاف - خون تیره به دو حفره قلب، وارد
- ۴) همانند - خون واجد اکسیژن به یک بطن وارد

۰۵۵۶ چند مورد، جملهٔ زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

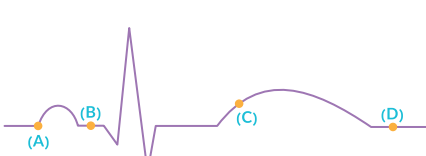
- «در حد فاصل نقاط نوار قلب مقابل همانند قابل مشاهده است.»

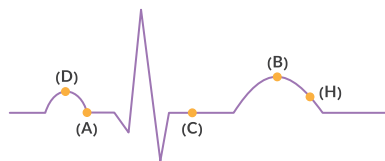
- الف) تا B - انتشار پیام انقباض در میوکارد حفرات پایینی قلب - بسته شدن دریچه‌ای مشکل از دو قطعهٔ آویخته
- ب) C تا D - افزایش فشار خون درون حفرات بزرگ‌تر قلب - خروج پیام الکتریکی از بخش اعظم میوکارد قلبی
- ج) H تا F - افزایش فشار خون درون دهلیز چپ - رسیدن پیام الکتریکی انقباض به بخش از بطنها
- د) B تا D - سطح بالای فشار خون درون بطن چپ - روند افزایشی فشار خون در سرخرگ آئورت

۱) صفر ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۰۵۵۷ در نقطه‌ای از منحنی ECG مقابله که با حرف مشخص شده است،

- ۱) طوبیل‌ترین مرحلهٔ چرخهٔ ضربان قلب در حال وقوع می‌باشد.
- ۲) جریان خون از بطن چپ به سرخرگ آئورت برقرار می‌گردد.
- ۳) A - حجم خون درون بطن‌ها، در حال افزایش می‌باشد.
- ۴) B - هیچ قسمی از قلب، در حال فعالیت نمی‌باشد.





۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

رگ‌ها و ساختار بافتی آن‌ها



چند مورد، جملهٔ زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟ [۰۵۵۸]

- «با توجه به نمودار ECG مقابله در هنگام ثبت نقطه از نقطه است.»
 (الف) D، میزان انتشار پیام انقباض در میوکارد دهلیزها - H، بیشتر
 (ب) A، میزان حجم ماهیچه‌های میوکارد در حال انقباض - C، کمتر
 (ج) A، تعداد حفرات قلبی که خون تیره دریافت می‌کنند - B، بیشتر
 (د) C، حجم خون درون حفرات نزدیک‌تر به پردهٔ دیافراگم - B، کمتر

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

در انسان تمامی رگ‌هایی که خون قلب را به سمت بافت‌های مختلف بدن و یاخته‌های آن‌ها هدایت می‌کنند [۰۵۵۹]

- (۱) در داخلی‌ترین لایهٔ دیوارهٔ خود یاخته‌هایی با فضای بین سلولی اندک دارند که در بخش زیرین آن‌ها ساختاری غیربازند وجود دارد.
 (۲) علی‌رغم این که دهانهٔ باریکی دارند، در برابر جریان خون، مقاومت خود را تغییر می‌دهند.
 (۳) به کمک انقباض و انبساط خود می‌توانند جریان خون موجود در مویرگ‌ها را تنظیم کنند.
 (۴) در خارجی‌ترین لایهٔ خود رشته‌های پروتئینی با قابلیت کشسانی فراوان دارند.

کدام گزینه، در مورد گروهی از رگ‌های واحد ماهیچه صاف که در خونرسانی به اندام‌های بدن نقش اصلی را دارند، به درستی بیان شده است؟ [۰۵۶۰]

- (۱) در مجاورت گرهٔ تحریک کنندهٔ بافت ماهیچه‌ای قلب غیرقابل مشاهده‌اند. (۲) همواره به دنبال تماس با خون، دچار تغییر حجم زیادی می‌شود.
 (۳) همواره خون را وارد شبکهٔ مویرگی می‌کند. (۴) تغییر در حجم آن می‌تواند به صورت نیض احساس شود.

در بدن یک فرد سالم، درون، خونی وجود دارد که دارای می‌باشد و [۰۵۶۱]

- (۱) بزرگ‌ترین سرخرگ انشعاب گرفته از قلب - هر دو نوع گاز CO_۲ و O_۲ - نوعی دریچهٔ آویخته مانع از برگشت آن به درون قلب می‌گردد.
 (۲) رگ‌های تغذیه‌کنندهٔ بافت ماهیچه‌ای قلب - هموگلوبین غنی از اکسیژن - ترکیب آن با ترکیب خون درون بزرگ‌ترین سرخرگ بدن یکسان است.
 (۳) سیاهرگ فوق کبدی - آنزیم کربنیک آنیدراز در خوناب - میزان آمینواسید و مونوساکارید آن، کمتر از خون درون سیاهرگ باب است.
 (۴) بزرگ‌ترین سرخرگ انشعاب گرفته از بطن راست - یاخته‌های تولیدکنندهٔ گرددها - وارد گردش خون ششی می‌شود.

چند مورد از عبارت‌های زیر، دربارهٔ رگ‌هایی واحد سه لایهٔ در دیوارهٔ خود که بیشتر حجم خون را درون خود جای می‌دهند، صحیح نمی‌باشد؟ [۰۵۶۲]

- (الف) در حمل خونی که مقدار کربن دی‌اکسید آن بیشتر از اکسیژن است، نقش دارند.
 (ب) همواره خون را مستقیماً از کوچک‌ترین رگ‌های خونی درین طرفه می‌کنند.
 (ج) همه واحد دریچه‌هایی اند که جهت حرکت خون را یک طرفه می‌کنند.
 (د) ممکن نیست در دو طرف یک شبکهٔ مویرگی یافت شوند.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

کدام گزینهٔ زیر، مشخصهٔ هر رگی است که دارای خون حاوی اکسیژن می‌باشد؟ [۰۵۶۳]

- (۱) تحت تأثیر اعصاب پادهم حس تغییر قطر می‌دهد.
 (۲) قادر توانایی تبادل مواد بین خون و یاخته‌های بدن می‌باشد.
 (۳) دیوارهٔ ضخیم آن در حفظ پیوستگی جریان خون نقش مهمی دارد.
 (۴) شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی در زیر یاخته‌های سینکفرشی آن دیده می‌شود.

کدام گزینهٔ عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ [۰۵۶۴]

- «در قلب فردی سالم و بالغ، رگ خارج کنندهٔ خون از بطن راست هر رگ وارد کنندهٔ خون به دهلیز چپ، قطعاً»
 (۱) همانند - در خارجی‌ترین لایهٔ خود رشته‌هایی پروتئینی با قابلیت کشسانی فراوان دارد.
 (۲) نسبت به - فشار بیشتری را تحمل می‌کند و لایهٔ ماهیچه‌ای و پیوندی ضخیم‌تری دارد.
 (۳) برخلاف - با دور شدن از شبکهٔ مویرگی دچار کاهش فشار خون می‌شود.
 (۴) در مقایسه با - مقطع عرضی منظم‌تر و دیوارهٔ قطورتری دارد.

کدام گزینهٔ عبارت زیر را مناسب کامل می‌نماید؟ [۰۵۶۵]

- «در بدن انسان، همواره هر رگ خونی که»
 (۱) به یک اندام وارد می‌گردد، دارای دیواره‌ای با قدرت کشسانی زیاد است.
 (۲) خون را جهت تبادل مواد وارد شبکهٔ مویرگی می‌کند، دارای نیض می‌باشد.
 (۳) دارای گیرنده‌های حساس به فشارخون باشد، مقدار کمی بافت پیوندی در دیوارهٔ خود دارد.
 (۴) محتويات خود را وارد دهلیز راست می‌کند، در ساختار خود دارای سه نوع بافت اصلی می‌باشد.



لب کلام: حداکثر تعداد طناب‌های ارجاعی در بطن راست دیده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱ بخش نزولی سرخرگ آئورت از پشت (نه جلوی) سرخرگ ششی عبور می‌کند.
- ۲ قطۇرترین بخش بطن چپ نسبت به نازک‌ترین بخش آن، در سطحی پایین‌تر (نه بالاتر) قرار گرفته است.
- ۳ در دهليز چپ، چهار مدخل برای ورود خون به آن وجود دارد که مربوط به چهار سیاهه‌گ ششی می‌باشند. در دهليز راست، سه مدخل برای ورود خون به آن وجود دارد که مربوط به محل ورود سیاهه‌گ‌های زیرین، زبرین و اکلیلی هستند.



بين دهليز راست و بطن راست، دريچه سه‌لختي و بين دهليز چپ و بطن چپ، دريچه دولختي وجود دارد. به دليل اين‌كه قطعات موجود در دريچه سه‌لختي بيشتر از دريچه دولختي است، تعداد طناب‌های ارجاعی متصل به آن بيشتر است؛ در نتيجه تعداد طناب‌های ارجاعی بيشتری در بطن راست در مقايسه با بطن چپ وجود دارد.

حفرات قلب

- حاوی خون تیره (حاوی کربن‌دی‌اکسید زياد و اکسیژن کم)
- خون تیره خروجی از اندام‌های بالامي بدن را از طريق سیاهه‌گ زبرین و خون خروجی از اندام‌های پایینی بدن را از طريق سیاهه‌گ زیرین درياافت می‌کند.
- از سیاهه‌گ اکلیلی خون درياافت می‌کند.
- گره شروع کننده تحريكات قلبی (گره پیش‌آهنگ) در دیواره این حفره قرار دارد.
- بعد از اين‌كه پیام تحريك دهليزها، میوکارد آن را در بر گرفت، دهليزها منقبض و خون موجود در دهليز راست از طريق باز شدن دريچه سه لختي به بطن راست وارد می‌شود.

پیله راست

- همواره، چه در هنگام انقباض دهليزها و چه در هنگام انقباض بطن‌ها، خون تیره درياافت می‌کند.
- پیام انقباض به صورت همزمان میوکارد دهليزها را در بر می‌گيرد و انقباض دهليزها به صورت همزمان انجام می‌شود.
- در دهليز راست سه مدخل برای ورود خون به آن وجود دارد:
 - (الف) مدخل سیاهه‌گ زبرین
 - (ب) مدخل سیاهه‌گ زبرین
 - (ج) مدخل سیاهه‌گ اکلیلی
- در مسیر گردش خون عمومی نقش دارد.

پیله راست

- حاوی خون تیره (حاوی کربن‌دی‌اکسید زياد و اکسیژن کم)
- بعد از انتشار پیام تحريك در میوکارد آن، خون تیره از طريق يك سرخرگ ششی به سمت شش‌ها فرستاده می‌شود.
- درون شامه (آندوکارد) موجود در بطن راست، از طريق تارهایی به سه قطعه آويخته دريچه سه‌لختي متصل است.
- این بخش با انقباض خود سبب باز شدن دريچه سینی موجود در ابتدای سرخرگ ششی می‌شود.
- پیام انتشار تحريك بطن‌ها از طريق دسته تارهای تخصصی‌يافته (رشته‌هایی از بافت هادی در دیواره بین دو بطن) به سراسر بخش‌های بطن ارسال می‌شود.
- در مسیر گردش خون ششی نقش دارد.
- بزرگ‌ترین حفره قلبی می‌باشد.

پیله چپ

- حاوی خون روشن (حاوی اکسیژن زياد و کربن‌دی‌اکسید کم)
- خون روشن خروجی از شش‌ها را از طريق چهار سیاهه‌گ ششی درياافت می‌کند.
- پیام انقباض از طريق دسته تارهای دهليزی به دهليز چپ منتشر می‌شود.
- بعد از اين‌كه پیام تحريك دهليزها، میوکارد آن را در بر گرفت، دهليزها منقبض و خون موجود در دهليز چپ از طريق باز شدن دريچه دولختي به بطن چپ وارد می‌شود.
- همواره، چه در هنگام انقباض دهليزها و چه در هنگام انقباض بطن‌ها، خون روشن درياافت می‌کند.
- پیام انقباض به صورت همزمان میوکارد دهليزها را در بر می‌گيرد و انقباض دهليزها به صورت همزمان انجام می‌شود.
- در دهليز چپ چهار مدخل برای ورود خون به آن وجود دارد که مربوط به چهار سیاهه‌گ ششی هستند.
- در مسیر گردش خون ششی نقش دارد.
- کوچک‌ترین حفره قلبی می‌باشد.

پیله چپ

- حاوی خون روشن (حاوی اکسیژن زياد و کربن‌دی‌اکسید کم)
- بعد از انتشار پیام تحريك در میوکارد آن، خون روشن از طريق سرخرگ آئورت به سمت اندام‌های بدن فرستاده می‌شود.
- درون شامه (آندوکارد) موجود در بطن چپ، از طريق تارهایی به دو قطعه آويخته دريچه دو لختي (ميترال) متصل است.
- این بخش با انقباض خود سبب باز شدن دريچه سینی موجود در ابتدای سرخرگ آئورت می‌شود.
- پیام انتشار تحريك بطن‌ها از طريق دسته تارهای تخصصی‌يافته (رشته‌هایی از بافت هادی در دیواره بین دو بطن) به سراسر بخش‌های بطن ارسال می‌شود.
- بطن چپ با پمپاژ خون به درون سرخرگ آئورت در تغذیه قلب از طريق سرخرگ اکلیلی نقش دارد. مدخل سرخرگ اکلیلی در دیواره سرخرگ آئورت قرار دارد.
- در مسیر گردش خون عمومی نقش دارد.

د) به حفرات پایینی قلب یعنی بطن‌ها، سرخرگ‌ها متصل‌اند. سرخرگ‌ششی، در مسیر عبور خود، دوشاخه‌می‌شود. بخش صعودی آنورت در مسیر عبور خود سه شاخه‌کوچکتر را به اندام‌های بالاتر از قلب می‌فرستد. بخش نزولی آنورت به اندام‌های پایین‌تر از قلب خون‌رسانی می‌کند.

رگ‌های خونی متصل به قلب	
سرخرگ آنورت	
انتقال خون روشن از بطن چپ به همه اندام‌های بدن	نقش
<ul style="list-style-type: none"> بزرگ‌ترین سرخرگ بدن است. بعد از خروج از قلب و در هنگام قوس برداشتن سه سرخرگ از آن منشعب می‌شود که این سه انشعاب به سمت اندام‌های بالایی می‌روند. در ادامه، آنورت، با عبور از روی سرخرگ ششی، به سمت اندام‌های پایینی بدن می‌رود. در دیواره سرخرگ آنورت، مدخل سرخرگ اکلیلی وجود دارد. 	ویژگی‌ها و نکات
عمومی	
مسیر گردش خون عمومی / ششی	مسیر گردش خون عمومی / ششی
سیاه‌رگ‌های ششی	
انتقال خون روشن از شش‌ها به دهلیز چپ	نقش
<ul style="list-style-type: none"> چهار سیاه‌رگ ششی خون را از شش‌ها به دهلیز چپ می‌فرستند. دو سیاه‌رگ ششی از شش راست و دو سیاه‌رگ دیگر از شش چپ، خون خود را به قلب می‌ریزند. با توجه به این‌که قلب انسان کمی به سمت چپ بدن متمایل شده است، می‌توان گفت سیاه‌رگ‌های ششی که با شش چپ در ارتیاط‌اند، نسبت به سیاه‌رگ‌های ششی مرتبط با شش راست، کوتاه‌تر می‌باشند. 	ویژگی‌ها و نکات
ششی	
مسیر گردش خون عمومی / ششی	مسیر گردش خون عمومی / ششی
سرخرگ ششی	
انتقال خون تیره از بطن راست به شش‌ها	نقش
این رگ خونی بعد از خروج از قلب، در زیر قوس آنورت به دوشاخه (سرخرگ ششی راست و چپ) تقسیم می‌شود. شاخه‌ای که به شش راست (سرخرگ ششی راست) می‌رود، از زیر قوس آنورت عبور می‌کند.	ویژگی‌ها و نکات
ششی	
مسیر گردش خون عمومی / ششی	مسیر گردش خون عمومی / ششی
سیاه‌رگ زبرین	
انتقال خون تیره از اندام‌های بالایی بدن به دهلیز راست	نقش
<ul style="list-style-type: none"> بزرگ‌ترین سیاه‌رگ‌های بدن خون تیره جمع شده از اندام‌های بالایی بدن را به دهلیز راست منتقل می‌کند. 	ویژگی‌ها و نکات
عمومی	
مسیر گردش خون عمومی / ششی	مسیر گردش خون عمومی / ششی
سیاه‌رگ زبرین	
انتقال خون تیره از اندام‌های پایینی بدن به دهلیز راست	نقش
<ul style="list-style-type: none"> بزرگ‌ترین سیاه‌رگ‌های بدن خون تیره جمع شده از اندام‌های پایینی بدن را به دهلیز راست منتقل می‌کند. 	ویژگی‌ها و نکات
عمومی	
مسیر گردش خون عمومی / ششی	مسیر گردش خون عمومی / ششی



سؤال چی میگه؟ جلویی‌ترین درجهٔ قلبی، درجهٔ سینی موجود در ابتدای سرخرگ ششی است.

سرخرگ ششی در مجاورت قوس سرخرگ آنورت برای نخستین بار منشعب می‌شود.

نکته!

محل منشعب شدن سرخرگ ششی، دقیقاً توسط قوس آنورت در برگرفته می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱ انشعاب سمت راست سرخرگ ششی (نه خود سرخرگ ششی) از پشت بزرگ‌سیاه‌رگ زبرین می‌گذرد و در سطح خارجی خود به بزرگ‌سیاه‌رگ زبرین اتصال مستقیم دارد. سطح بیرونی سرخرگ ششی با سرخرگ آنورت اتصال دارد.

۲ سرخرگ ششی، خون تیره (نه روشن) را به شش‌ها (محل دفع کربن‌دی‌اکسید) ارسال می‌کند.

تركيب با آينده

شش‌ها، محل خروج CO_2 از خون و ورود O_2 به خون هستند. بنابراین شش‌ها به حفظ حالت پایدار بدن کمک می‌کنند.

فصل ۵ - دهم

خون درون سرخرگ ششی، تیره است. در خون تیره مقدار اکسیژن نسبت به کربن‌دی‌اکسید کم‌تر است، نه این‌که در خون تیره اکسیژن وجود ندارد.

نکته!

هم در رگ‌های واجد خون روشن و هم در رگ‌های واجد خون تیره، اکسیژن و کربن‌دی‌اکسید دیده می‌شود. منتها میزان این گازها متفاوت است.

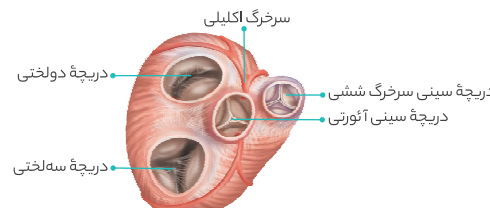


موارد (الف) و (ب) عبارت صورت سؤال را به درستی تکمیل می‌کنند.

بررسی همه موارد

الف) سرخرگ ششی در خروج خون از حفرات نیمه راست قلب نقش دارد. در حفرات نیمه راست قلب یعنی دهلیز و بطن راست، خون تیره (کم‌اکسیژن) وجود دارد؛ بنابراین سرخرگ ششی خون تیره را از نیمه راست قلب خارج می‌کند.

ب) سرخرگ آنورت در خروج خون از نیمه چپ قلب نقش دارد. در ابتدای سرخرگ آنورت درجهٔ سینی وجود دارد که با توجه به شکل از سه قطعه تشکیل شده است.



ج) رگ خارج کننده خون از حفرات بالایی قلب (دهلیزها) وجود ندارد. به دهلیزها تنها رگ‌های وارد کننده خون متصل هستند.

نکته!

دو سرخرگ خون را مستقیماً از قلب خارج می‌کنند و ۷ سیاه‌رگ خون را مستقیماً به قلب وارد می‌کنند.



مسیر گردش خون ششی (کوچک)	مسیرهای گردش خون عمومی (بزرگ)	گاهی تشكیل دهنده آین مسیر
<ul style="list-style-type: none"> سرخرگ ششی و سرخرگ‌های کوچک منشعب از آن شبکه مویرگی تشکیل شده در ششها سیاهه‌گهای ششی و سیاهه‌گهای کوچک متصل به آن 	<ul style="list-style-type: none"> سرخرگ آئورت و سرخرگ‌های کوچک منشعب از آن شبکه مویرگی موجود در اندام‌های بدن سیاهه‌گهای زبرین و زبرین و سیاهه‌گهای کوچک متصل به آن عروق اکلیلی 	فستهای تشكیل دهنده آین مسیر
<p>بطن راست ← سرخرگ ششی ← سرخرگ آئورت ← سرخرگ‌های کوچک تر ← شبکه مویرگی در اندام‌های بالایی و پایینی بدن ← سیاهه‌گهای کوچک تر ← سیاهه‌گهای زبرین و زبرین ← سیاهه‌گهای اکلیلی ← دهلیز راست</p>	<p>بطن چپ ← سرخرگ ششی ← سرخرگ آئورت ← سرخرگ‌های کوچک تر ← شبکه مویرگی در اندام‌های بالایی و پایینی بدن ← سیاهه‌گهای کوچک تر ← سیاهه‌گهای زبرین و زبرین ← سیاهه‌گهای اکلیلی ← دهلیز چپ</p>	مسیر گردش خون عمومی / ششی



بطن چپ با قطع‌ترین سرخرگ بدن یعنی سرخرگ آئورت در ارتباط است. از سرخرگ آئورت بعد از خروج از قلب، سه شاخه باریک‌تر جدا می‌شود که بعضی از انشعابات آن در خون‌رسانی به مغز نقش دارد.

نکته!

قطع‌ترین خفره قلبی، بطん چپ و قطع‌ترین سرخرگ بدن، سرخرگ آئورت می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها

- بطن راست خون تیره را به شش‌ها می‌فرستد. لایه میانی بطن راست ضخامت کم‌تر نسبت به بطん چپ دارد.
- بطن‌ها با دو دریچه قلبی ارتباط مستقیم دارند. دهلیزها نسبت به بطن‌ها، مدت زمان بیشتری از خون پر می‌شوند. به دهلیزها ۰/۰ ثانیه و به بطن‌ها ۰/۵ ثانیه خون وارد می‌شود.
- دهلیز چپ با سیاهه‌گهای ششی که حاوی خون غنی از اکسیژن‌اند، در ارتباط است. دهلیزها در مقایسه با بطن‌ها در سطحی عقب‌تر (نه جلوتر) قرار دارند.

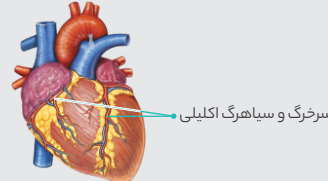
مجموع	چپ ▶ خون تیره	راست ▶ خون تیره	چپ ▶ خون روشن
۷ سیاهه‌گ	۴ سیاهه‌گ ششی	• بزرگ سیاهه‌گ زبرین • بزرگ سیاهه‌گ زبرین • سیاهه‌گ کرونری	دهلیزها
۲ سرخرگ	سرخرگ آئورت	سرخرگ ششی	بطن‌ها
۹ رگ متصل به حفرات قلب	۵ رگ	۴ رگ	مجموع



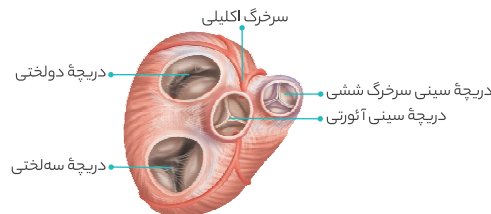
سؤال چی میگه؟ در گردش خون ششی، خون تیره‌ای که از قلب خارج می‌شود بالا‌فاصله وارد شبکه مویرگی شش‌ها می‌شود. در گردش خون عمومی نیز خون تیره وارد شبکه مویرگی می‌شود؛ اما دقیقت کنید که این اتفاق بالا‌فاصله بعد از خروج خون از قلب رخ نمی‌دهد (مثل سیاهه‌گ خروجی از روده که وارد شبکه مویرگی کبد می‌شود).

سرخرگ‌های اکلیلی

نقش	انتقال خون روشن موجود در سرخرگ آئورت به بافت‌های قلبی
ویژگی‌ها و نکات	<ul style="list-style-type: none"> از دیواره سرخرگ آئورت جدا و دو شاخه می‌شود. یکی از شاخه‌های آن به سمت پشتی قلب و دیگری به سمت جلویی قلب می‌رود. در تغذیه بافت‌های قلبی نقش دارد. کوچک‌ترین سرخرگ متصل به قلب محسوب می‌شود.
مسیر گردش خون عمومی / ششی	مسیر گردش خون عمومی / ششی
نقش	انتقال خون تیره از بافت‌های قلبی به دهلیز راست
ویژگی‌ها و نکات	<ul style="list-style-type: none"> از به هم پیوستن چند شاخه سیاهه‌گی که خون را از بافت‌های قلب جمع‌آوری می‌کنند، تشکیل می‌شود. خون تیره خود را به دهلیز راست می‌ریزد.
عمومی	مسیر گردش خون عمومی / ششی



سؤال چی میگه؟	سرخرگ آئورت در خون‌رسانی به دست‌ها و پاها نقش دارد. دقیقت کنید که اولین انشعاب سرخرگ آئورت، مربوط به سرخرگ اکلیلی است. این انشعاب با توجه به شکل، بلافاصله در بخش ابتدایی آئورت و در محل دریچه سینی از آئورت جدا می‌شود؛ در حالی که اولین انشعاب سرخرگ ششی (سرخرگی که خون تیره را از قلب خارج می‌کند) پس از خروج از قلب و در زیر قوس آئورت می‌باشد.
---------------	---



بررسی سایر گزینه‌ها

- همان‌طور که در شکل مشخص است، سرخرگ آئورت بلافاصله در مجاورت با بزرگ‌سیاهه‌گ زبرین قرار دارد.
- با وجود این‌که سرخرگ آئورت، مربوط به نیمه چپ قلب است؛ اما با توجه به شکل کتاب درسی، در سمت راست سرخرگ ششی (سرخرگ خروجی از بطون راست) مشاهده می‌شود.
- انشعابات سرخرگ‌های اکلیلی که کوچک‌ترین سرخرگ‌های متصل به حفره‌های قلبی هستند، از آئورت انشعاب گرفته‌اند و خون خود را از آن دریافت می‌کنند.

نکته!

سرخرگ آئورت، بزرگ‌ترین سرخرگ بدن است.

- ۳ در گردش خون عمومی، سه سیاهه‌گر خون را به دهیز راست وارد می‌کنند و در گردش خون ششی، چهار سیاهه‌گر خون را به دهیز چپ می‌ریزند.
- ۴ در هر دو مسیر گردش خون عمومی و ششی، خون توسط یک سرخرگ از بطن خارج می‌شود. بطن‌ها، پایین‌ترین حفرات قلبی هستند.

دریچه‌های لانه کبوتری	دربیکه‌های مویرگی	جاگاه شبکه‌های خون	فشار خون	سیاهه‌گرهای انتهایی	سرخرگ ابتدایی	نقشه گردش خون
ندارد	قفسه سینه	کمتر	چهار سیاهه‌گر ششی	سرخرگ ششی	مشی	
دارد	تمام بدن	بیشتر	بزرگ سیاهه‌گرهای زیرین و زیرین و سیاهه‌گر اکلیلی	آورت	مشی	

سؤال چی میگه؟ اولین رگی که از سرخرگ آورت منشعب می‌شود، یک سرخرگ اکلیلی است.

خون رگ‌های اکلیلی در نهایت از طریق نوعی سیاهه‌گر به دهیز راست تخلیه می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱ تصلب شرایین (سخت شدن دیواره) می‌تواند باعث اختلال در خون‌رسانی سرخرگ‌های اکلیلی قلب شود. در این حالت با ضعیف شدن یاخته‌های ماهیچه‌ای قلبی، کاهش فشار خون امکان‌پذیر است.
- ۲ در طی آنزیوگرافی (رگ‌نگاری) این امکان وجود دارد که بازی باسته بودن رگ‌های اکلیلی مورد بررسی قرار می‌گیرد.
- ۳ با توجه به شکل کتاب درسی، انشعابات سرخرگ اکلیلی بر روی بافت چربی (نوی) بافت پیوندی) قابل مشاهده‌اند.

کدام گزینه در مورد رگ‌های تغذیه‌کننده قلب صادق نیست؟

- ۱) در تأمین اکسیژن مورد نیاز یاخته‌های قلبی مؤثر هستند.
- ۲) هرگاه توسط لخته خونی مسدود شوند، تصلب شرایین قلب را ایجاد می‌کنند.
- ۳) در حد فاصل بین دهیزها و بطن‌ها قابل مشاهده هستند.
- ۴) به واسطه دو سرخرگ از طرفین آورت منشعب می‌شوند.

۲ عروق تغذیه‌کننده قلب انسان، همان عروق اکلیلی هستند. تصلب شرایین یعنی سخت شدن دیواره سرخرگ‌های اکلیلی و ربطی به ایجاد لخته خون ندارد.

همان‌طور که در شکل‌های ۳ و ۴ کتاب درسی مشخص است، هر کدام از سرخرگ‌های اکلیلی که از آورت جدا شده‌اند، در جلوی قلب انشعاباتی ایجاد کرده‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) منظور از حفرات بالایی قلب، دهیزها هستند. دریچه‌های دولختی و سه‌لختی توسط طناب‌های ارتجاعی به برآمدگی‌های ماهیچه‌ای بطن‌ها متصل هستند.
- ۲) دقت کنید که شبکه‌های مویرگی به طور معمول بین دو نوع رگ (یک سرخرگ و یک سیاهه‌گر) قرار دارند و این امکان وجود دارد که بین دو سیاهه‌گر یا دو سرخرگ

موارد (الف)، (ب) و (د) به درستی تکمیل می‌کنند.

بررسی همه موارد

(الف) در هر دو مسیر گردش خون، تبادلات گازی در اندام‌ها انجام می‌گیرد. در گردش خون ششی، پس از تبادلات گازی، خون غنی از O_2 می‌شود و در گردش خون عمومی، خون غنی از O_2 وارد اندام می‌شود و پس از تبادلات گازی، اندام را ترک می‌کند.

نکته!

جهت حرکت گازها در شبکه‌های مویرگی موجود در گردش خون عمومی و ششی با هم متفاوت است.

(ب) در گردش خون ششی، فقط خون تیره (دارای CO_2 فراوان) وارد ابتدای شبکه مویرگی می‌شود؛ در حالی که در گردش خون عمومی، به طور معمول خون روشن وارد ابتدای مویرگ می‌شود.

(ج) فشار خونی که برای به گردش درآوردن خون در گردش خون عمومی لازم است، بسیار بیشتر از فشار خون لازم جهت حرکت خون در گردش خون ششی است. علت این فشار خون بیشتر در گردش خون عمومی نیز، ضخامت بیشتر بطن چپ و قدرت بیشتر آن است.

(د) در گردش ششی، چهار سیاهه‌گر وارد دهیز چپ می‌شود؛ ولی در گردش عمومی سه سیاهه‌گر وارد دهیز راست می‌شود.



سیاهه‌گرهای ششی، خون مسیر گردش ششی را به قلب وارد می‌کنند. سیاهه‌گرهای ششی، درون قفسه سینه قرار دارند.

نکته!

درون قفسه سینه رگ‌های گردش خون عمومی و ششی دیده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) سرخرگ آورت، خون مسیر گردش عمومی را از قلب خارج می‌کند. سرخرگ آورت در خون‌رسانی به اندام‌های بدن نظیر شش‌ها نقش دارد.
- ۲) سرخرگ ششی، خون مسیر گردش ششی را از قلب خارج می‌کند. این رگ با بطون راست در ارتباط است. بطون چپ (نه راست) قطع‌ترین حفره قلبی است.
- ۳) سیاهه‌گر اکلیلی و بزرگ سیاهه‌گرهای زیرین و زیرین، خون مسیر گردش عمومی را به قلب وارد می‌کنند. سیاهه‌گر اکلیلی، خون تیره موجود در خود بافت قلب را جمع‌آوری می‌کند، نه اندام‌های بالایی با پایینی قلب.

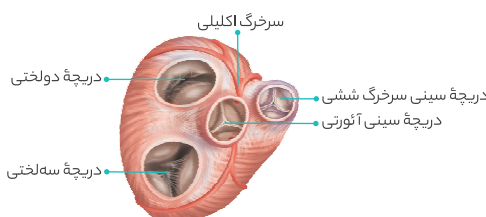


سؤال چی میگه؟ گردش خون ششی، خون را به سمت چپ قلب وارد می‌کند و گردش خون عمومی، خون سمت چپ قلب را تخلیه می‌کند.

در گردش خون ششی، خون تیره موجود در بطون راست از طریق سرخرگ ششی وارد شبکه مویرگی شش‌ها می‌شود و در آن‌جا عمل تبادل گازهای تنفسی انجام می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) دقت کنید که تنها در گردش خون عمومی که حاوی خون روشن است، مواد غذایی و گازهای تنفسی مورد نیاز یاخته‌ها در اختیار آن‌ها قرار می‌گیرد.



۱۳ همان‌طور که در شکل مشخص است، دریچه‌های سینی سرخرگ ششی و آئورتی در سطح جلوتری از دریچه‌های دولختی و سه‌لختی قرار دارند.

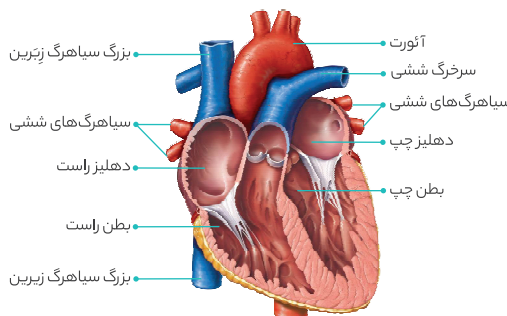


موارد (ج) و (د) به درستی تکمیل می‌کنند.

بررسی همه موارد

(الف) دریچه‌های دستنگاه گردش خون همگی در اثر چین خودگی بافت پوششی ایجاد شده‌اند. در قلب، دریچه‌های سینی با بافت پیوندی دیواره دهلیزها ارتباطی ندارند.

(ب) همان‌طور که در شکل نیز مشخص است، قسمت‌هایی از لایه ماهیچه‌ای بطن راست، قطر کمرتی نسبت به دیواره بین دو بطن دارد.



(ج) دهلیز چپ با چهار سیاهه‌گ ششی و دهلیز راست با سه سیاهه‌گ (زیرین، زیرین و اکلیلی) در ارتباط است. بطن چپ با سرخرگ آئورت و بطن راست با سرخرگ ششی ارتباط دارد.

(د) در قلب انسان، قدرت بطن‌ها از دهلیزها بیشتر است.



دریچه‌های بین دهلیزها و بطن‌ها به کمک طناب‌های ارتعاشی به دیواره بطن‌ها متصل می‌شوند. این دریچه‌ها، در مقایسه با دریچه‌های سینی اندازه بزرگ‌تری دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱ دریچه‌های بین دهلیزها و بطن‌ها در ابتدای انقباض بطن‌ها بسته می‌شوند. دریچه سه‌لختی در مقایسه با دریچه‌های سینی، در سطح پایین‌تری قرار گرفته‌اند.

۲ دریچه سینی ابتدای سرخرگ آئورت مانع بازگشت خون روشن به درون قلب می‌شود. این دریچه در سطحی عقب‌تر از دریچه سینی ابتدای سرخرگ ششی قرار گرفته است.

۳ دریچه سه‌لختی مانع بازگشت خون تیره به دهلیز راست می‌شود. این دریچه از سه قطعه تشکیل شده است و در نتیجه تعداد قطعات بیشتری از دریچه میترال دارد.

نکته

دریچه‌های دولختی و سه‌لختی از قطعات آویخته تشکیل شده‌اند.

نیز قرار بگیرند. به عنوان مثال در کلیه‌ها، کلومروول بین سرخرگ آوران و واپران قرار دارد. همین‌طور شبکه مویرگی در کبد، بین سیاهه‌گ باب و سیاهه‌گ فوق‌کبدی قرار دارد.

لب کلام اینکه! شبکه مویرگی می‌تواند بین دو رگ از یک نوع نیز مشاهده شود.

۳ دقت کنید که هر یک از بطن‌ها، خون را به درون یک سرخرگ (ده سرخرگ) وارد می‌کند.

نکته

در نکورهای اخیر، جمع با مفرد بودن کلمات خیلی اهمیت پیدا کرده است.



با توجه به شکل، گردش خون عمومی گستردگر از گردش خون ششی است.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱ با توجه به متن کتاب در صفحه اول فصل ۴ دهم، پیوند قلب در افرادی که سکته قلبی کرده‌اند، می‌تواند انجام شود.

۲ در این گزینه به جای «قطعان» باید «ممکن است» استفاده می‌شد.

۳ این گزینه طبق متن کتاب درسی دهم غلط!

به دهلیز راست، بزرگ سیاهه‌گ زیرین و بزرگ سیاهه‌گ زیرین و سیاهه‌گ کرونری (اکلیلی) می‌ریزد و به دهلیز چپ، سیاهه‌گ‌های ششی تخلیه می‌شوند. خون سیاهه‌گ‌های مرتبط با دهلیز راست، تیره بوده و هموگلوبین آن‌ها در مقایسه با سیاهه‌گ‌های ششی (حاوی خون روشن!) میزان کمتری اکسیژن حمل می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱ دقت کنید که سیاهه‌گ‌های ششی خون اندام‌های بالاتر از قلب (یعنی ششی‌ها) را به دهلیز چپ می‌برند. سیاهه‌گ‌های مرتبط با دهلیز راست می‌توانند خون اندام‌های بالاتر، پایین‌تر و یا خود قلب را به آن وارد کنند.

۲ سیاهه‌گ‌ها در لایه میانی دیواره خود ماهیچه‌های صاف دارند.

۳ حرکت خون در سیاهه‌گ‌ها به ویژه در اندام‌های پایین‌تر از قلب، به مقدار زیادی به انقباض ماهیچه‌های اسکلتی وابسته است. این جمله در ارتباط با سیاهه‌گ اکلیلی درست نیست.



سؤال چی میگه؟ در ابتدای سرخرگ‌های خروج از بطن‌ها، دریچه‌های سینی قرار دارند که از بازگشت خون به بطن جلوگیری می‌کنند.

دریچه‌های سینی برخلاف دریچه‌های بین دهلیزها و بطن‌ها، به برجستگی‌های ماهیچه بطنی اتصال ندارند.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱ هر دوی این دریچه‌ها از سه قطعه تشکیل شده‌اند.

۲ همان‌طور که در شکل نیز مشخص است، مدخل دریچه‌های بین دهلیزها و بطن‌ها از دریچه‌های سینی بزرگ‌تر است.

دریچه‌های موجود در قلب		
دریچه‌های دهلیزی - بطنی		
ویژگی‌ها و نکات	ساخたر	محل حضور
<ul style="list-style-type: none"> در ساختار این دریچه‌ها هم بافت پوششی سنگفرشی و هم بافت پیوندی رشته‌ای وجود دارد. این دریچه‌ها، ساختار ماهیچه‌ای ندارند. در هنگام انقباض بطنی بسته‌اند و از بازگشت خون به دهلیزها جلوگیری می‌کنند. با بسته شدن این دریچه‌ها، صدای اول قلب (پووم) تولید می‌شود. در هنگام انقباض دهلیزی و استراحت عمومی بسته‌اند و از بازگشت خون از سرخرگ‌های آئورت و ششی به بطن‌ها جلوگیری می‌کنند. با بسته شدن این دریچه‌ها، صدای دوم قلب (تاک) تولید می‌شود. در هنگام انقباض بطنی بازند تا خون از بطن‌ها به سرخرگ‌ها وارد شود. در انتهای سیستول بطنی بسته می‌شوند. در هنگام سیستول دهلیزی و در استراحت عمومی قلب، بسته و در هنگام سیستول بطنی، باز هستند. 	<ul style="list-style-type: none"> در اثر چین خوردگی بافت پوششی سنگفرشی موجود در لایه درون شامه (آندوکارد) تشکیل شده‌اند. اسکلت فیبری به استحکام آن‌ها کمک می‌کند. اسکلت فیبری از جنس بافت پیوندی رشته‌ای (متراکم) است. 	بین دهلیز چپ و بطن چپ دولختی (میترال)
		بین دهلیز راست و بطن راست سه لختی

دریچه‌های سرخرگی (سینی‌شکل)		
ویژگی‌ها و نکات	ساخたر	محل حضور
<ul style="list-style-type: none"> در ساختار این دریچه‌ها هم بافت پوششی سنگفرشی و هم بافت پیوندی رشته‌ای وجود دارد. این دریچه‌ها، ساختار ماهیچه‌ای ندارند. در هنگام انقباض دهلیزی و استراحت عمومی بسته‌اند و از بازگشت خون از سرخرگ‌های آئورت و ششی به بطن‌ها جلوگیری می‌کنند. با بسته شدن این دریچه‌ها، صدای دوم قلب (تاک) تولید می‌شود. در هنگام انقباض بطنی بازند تا خون از بطن‌ها به سرخرگ‌ها وارد شود. در انتهای سیستول بطنی بسته می‌شوند. در هنگام سیستول دهلیزی و در استراحت عمومی قلب، بسته و در هنگام سیستول بطنی، باز هستند. 	<ul style="list-style-type: none"> در اثر چین خوردگی بافت پوششی سنگفرشی موجود در لایه درون شامه (آندوکارد) تشکیل شده‌اند. اسکلت فیبری به استحکام آن‌ها کمک می‌کند. اسکلت فیبری از جنس بافت پیوندی رشته‌ای (متراکم) است. 	در ابتدای سرخرگ‌های خروجی از بطن‌ها

دریچه موجود در رگ‌ها		
دریچه لانه‌کبوتری		
ویژگی‌ها و نکات	ساخたر	محل حضور
<ul style="list-style-type: none"> در هنگام انقباض بافت ماهیچه‌ای موجود در دیواره سیاه‌رگ، دریچه بالایی باز و دریچه پایینی بسته می‌شود. به جریان یک طرفه خون در طول سیاه‌رگ‌ها کمک می‌کند. 	در اثر چین خوردگی بافت پوششی سنگفرشی موجود در دیواره رگ‌ها تشکیل شده است.	در بسیاری از سیاه‌رگ‌های بدن (مانند سیاه‌رگ‌های دست و پا)

نکته

در ابتدای بعضی از مویرگ‌های خون نوعی حلقه ماهیچه‌ای وجود دارد که دریچه نیست. در مویرگ‌های خونی دریچه وجود ندارد.


سؤال چی میگه؟

دریچه قلبی موجود در ابتدای قطعه‌ترین سرخرگ بدن (بعنی آئورت)، دریچه سینی است. عقب‌ترین دریچه قلبی، دریچه سه‌لختی است. دریچه سینی به سمت خارج حفرات قلبی باز می‌شود؛ ولی دریچه سه‌لختی به سمت درون بطن چپ باز می‌شود.

نکته

دریچه سینی ابتدای سرخرگ آئورت، نزدیک‌ترین دریچه قلبی به محل خروج انشعاب سرخرگ اکلیلی می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها

- دریچه سینی برخلاف دریچه سه‌لختی، مانع بازگشت خون به درون بطن‌ها (بزرگ‌ترین حفرات قلبی) می‌شود؛ در حالی که دهلیزها، بالاترین حفرات قلبی هستند.
- دریچه سینی برخلاف دریچه سه‌لختی، خون غنی از اکسیژن را خود عبور می‌دهد.
- هر دو دریچه در تشکیل صدای قلبی نقش دارند.


سؤال چی میگه؟

دریچه سینی ابتدای آئورت و دریچه دهلیزی در تماس با خون روشن قرار می‌گیرند.

فقط مورد «الف» دریاره هر دو دریچه درست است.

نکته
سه ویژگی زیر در بین تمام دریچه‌های موجود در دستگاه گردش خون انسان مشترک است:

- تحت تأثیر فشار خون، باز و بسته می‌شوند.
- در ساختار خود دارای بافت پوششی هستند.
- امکان جریان یک طرفه خون را فراهم می‌کنند.



۴ هر دوی این دریچه‌ها از سه قطعه تشکیل شده‌اند که تقریباً هم اندازه هستند.
همین طور دریچه‌های سینی فاقد طناب‌های ارجاعی هستند.



دریچه سه‌لختی در سمت راست قلب انسان قرار دارد. گره دهلیزی - بطنی در دیواره پشتی دهلیز راست، بلافاصله در عقب دریچه سه‌لختی است.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱ در هنگام افزایش انقباض بطن‌ها، دریچه‌های دولختی و سه‌لختی بسته می‌شوند و عبور خون از سطح آن‌ها متوقف می‌شود.
- ۲ دقต کنید با بسته شدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی، صدای اول قلب که طولانی‌تر است، ایجاد می‌شود.
- ۳ دریچه دولختی در سمت چپ قلب قرار دارد و خون روشن از آن عبور می‌کند؛ در حالی که دریچه سه‌لختی در سمت راست قلب قرار دارد و خون تیره از آن عبور می‌کند.



وارد (الف) و (ج) درست هستند.

بررسی همه موارد

- (الف) دریچه‌های بین دهلیزها و بطن‌ها در حین انقباض بطن‌ها مانع انتقال خون از دهلیزها به بطن‌ها می‌شوند و دریچه‌های سینی نیز در صورت بسته شدن، مانع از ورود خون از درون سرخرگ‌ها به بطن‌ها می‌شوند. پس همه این دریچه‌ها می‌توانند در جلوگیری از ورود خون به درون بطن‌ها نقش داشته باشند.
- (ب) در همه دریچه‌های قلبی، یاخته‌های پوششی سنگفرشی شکل (نه استوانه‌ای) دیده می‌شود.
- (ج) یاخته‌های بافت پیوندی اسکلت فیبری، به استحکام دریچه‌های قلبی کمک می‌کنند. یاخته‌های بافت پیوندی توانایی تولید ماده زمینه‌ای را دارند.
- (د) دریچه‌های قلبی به صورت همزمان باز نمی‌باشند؛ پس نمی‌توانند به طور همزمان جریان یک طرفه خون را ممکن سازند.

نکته

- ۱ تجمع خون در بالای دریچه‌های دولختی و سه‌لختی باعث باز شدن این دریچه‌ها می‌شود.
- ۲ از آن جایی که قلب در سمت چپ بدن قرار دارد؛ بنابراین می‌توان گفت که تمام دریچه‌های قلبی در سمت چپ بدن هستند.
- ۳ دریچه‌های قلب قسمت اعظم آنها پوششی سنگفرشی است + برای افزایش استحکام بافت پیوندی رشته‌ای در قاعده دریچه‌ها وجود دارد.

سؤال چی میگه؟ خون گردش عمومی از طریق بزرگ‌سیاهه‌گها به دهلیز راست باز می‌گردد. پس این خون برای این‌که از دهلیز راست به بطن راست وارد شود، باید از دریچه سه‌لختی عبور کند.

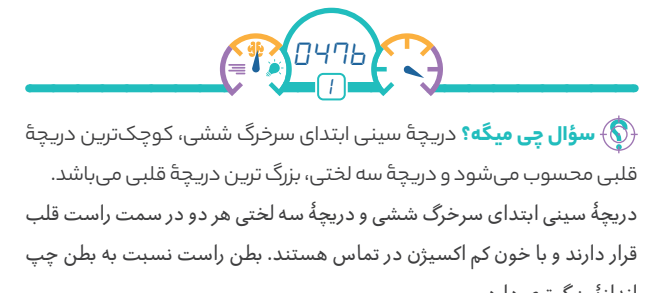
نکته

خون خروجی از مسیر گردش خون عمومی، ابتدا از دریچه سه‌لختی عبور می‌کند و خون خروجی از مسیر گردش خون ششی، ابتدا از دریچه دولختی می‌گذرد.

با توجه به شکل کتاب درسی، دریچه سه‌لختی، در سطح پایین تری از سایر دریچه‌های قلبی قرار گرفته است.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱ در حین انقباض دهلیزها، فشار خون درون این حفرات قلبی بیشتر می‌شود. این افزایش فشار باعث می‌شود تا دریچه‌های بین دهلیزها و بطن‌ها باز شوند.
- ۲ دریچه سه‌لختی، دریچه‌ای بین دهلیز راست و بطن راست است که در حین انقباض بطن‌ها بسته می‌باشد؛ ولی در سایر مراحل فعالیت قلبی، باز است. پس این دریچه در بیشتر زمان فعالیت قلب، (انقباض دهلیزها و استراحت کلی) باز است.
- ۳ این دریچه، بین دهلیز راست و بطن راست قرار دارد و همان‌طور که می‌دانیم، دهلیز راست طناب ارجاعی ندارد؛ ولی بطن راست دارد.



سؤال چی میگه؟ دریچه سینی ابتدای سرخرگ ششی، کوچک‌ترین دریچه قلبی محاسب می‌شود و دریچه سه‌لختی، بزرگ‌ترین دریچه قلبی می‌باشد.

دریچه سینی ابتدای سرخرگ ششی و دریچه سه‌لختی هر دو در سمت راست قلب قرار دارند و با خون کم اکسیژن در تماس هستند. بطن راست نسبت به بطن چپ انداره بزرگ‌تری دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱ دریچه سه‌لختی با کمک طناب‌های ارجاعی به دیواره بطن راست اتصال دارد؛ اما دقیقاً که هم دریچه سه‌لختی و هم دریچه سینی ابتدای سرخرگ ششی در تنظیم جریان عبوری از بطن چپ نقشی ندارند. هواستان باشد که نوک قلب متعلق به دیواره بطن چپ است.

- ۲ دریچه سه‌لختی در سطحی عقب‌تر از سایر دریچه‌های قلبی قرار دارد؛ ولی دریچه سینی ابتدای سرخرگ ششی در سطحی جلوتر از بقیه دریچه‌ها می‌باشد. یاخته‌های پوششی سنگفرشی در تشكیل دریچه‌های قلبی نقش دارند که همانند یاخته‌های پوششی دیواره حبابک‌ها هستند.

دریچه‌های قلب

دریچه سینی ابتدای سرخرگ آنورت	دریچه سینی ابتدای سرخرگ ششی	دریچه سه‌لختی	دریچه دولختی (میترال)	مکان
بین بطن چپ و سرخرگ آنورت	بین بطن راست و سرخرگ ششی	بین دهلیز و بطن چپ	بین دهلیز و بطن چپ	
۳ قطعه‌ای	۳ قطعه‌ای	<ul style="list-style-type: none"> ۱ قطعه آویخته ۲ از قسمت بالا به دیواره قلب متصل (مرز دهلیز و بطن چپ) ۳ از قسمت پایین از طریق چند طناب ارجاعی به ماهیچه‌های درون بطن راست متصل است. 	<ul style="list-style-type: none"> ۱ از قسمت بالا به دیواره قلب ۲ از قسمت پایین با کمک چند طناب ارجاعی به ماهیچه‌های درون بطن چپ متصل است. 	ساخтар

دریچه سینی ابتدای سرخرگ آئورت	دریچه سینی ابتدای سرخرگ ششی	دریچه سه لختی	دریچه دولختی (میترال)	
بسته	بسته	باز	باز	انقباض دهلیزها
باز	باز	بسته	بسته	انقباض بطنها
بسته	بسته	باز	باز	استراحت عمومی
روشن	تیره	تیره	روشن	خون عبوری از آن؟
<ul style="list-style-type: none"> با بسته شدن مانع برگشت خون از سرخرگ آئورت به بطن چپ می شود. اگر فشار خون در سرخرگ آئورت بیشتر از بطن راست باشد دریچه بسته می شود. 	<ul style="list-style-type: none"> با بسته شدن مانع برگشت خون از سرخرگ ششی به بطن راست می شود. اگر فشار خون در سرخرگ بیشتر از دهلیز راست باشد دریچه بسته می شود. 	<ul style="list-style-type: none"> با بسته شدن مانع برگشت خون از بطن راست به دهلیز راست می شود. اگر فشار خون در بطن چپ بیشتر از دهلیز چپ باشد دریچه بسته می شود. دریچه یک طرفه بسته می شود. (به دلیل وجود طناب های ارتجاعی) 	<ul style="list-style-type: none"> با بسته شدن مانع برگشت خون از بطن چپ به دهلیز چپ می شود. اگر فشار خون در بطن چپ بیشتر از دهلیز چپ باشد دریچه بسته می شود. دریچه یک طرفه بسته می شود. (به دلیل وجود طناب های ارتجاعی) 	نقش

در ساختار همه دریچه های قلبی، بافت پوششی چین خورده به همراه بافت پیوندی یافت می شود.

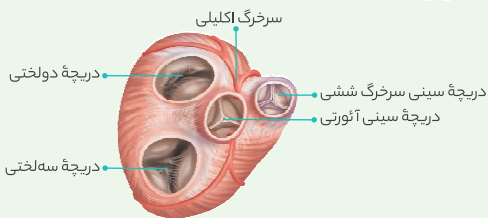
بررسی سایر گزینه ها

۱ دقت کنید که دریچه های دولختی و سه لختی به برجستگی های ماهیچه بطنی (نه دهلیزی) متصل هستند.

۲ امکان ندارد که در چرخه قلبی، دریچه های سینی و بین دهلیزها و بطنها به طور همزمان باز باشند.

۳ دریچه های بین دهلیزها و بطنها برخلاف دریچه های سینی، توسط طناب های ارتجاعی به برآمدگی های ماهیچه ای سطح داخلی بطن متصل هستند؛ بنابراین باز و بسته شدن این دریچه ها برخلاف دریچه های سینی، کشش طناب های ارتجاعی را تغییر می دهد.

عکس و مکث



۱ همه دریچه های قلبی به جز دریچه میترال از سه قطعه تشکیل شده اند و در جهت جریان خون باز می شوند.

۲ به موارد زیر دقت کنید:

• **دربیچه دولختی:** کم قطعه ترین دریچه قلبی

• **دربیچه سه لختی:** بزرگ ترین، عقیقی ترین و پایین ترین دریچه قلبی

• **دربیچه سینی آئورتی:** مرکزی ترین و نزدیک ترین دریچه قلبی به مدخل سرخرگ های اکلیلی

• **دربیچه سینی سرخرگ ششی:** کوچک ترین و جلویی ترین دریچه قلبی

۳ همانطور که در شکل می بینید، دو سرخرگ اکلیلی پس از خروج از سرخرگ آئورت دو شاخه می شود و یک شاخه آن به سطح جلویی قلب و شاخه دیگر به سطح پشتی قلب می رود.

۴ هر چهار دریچه نشان داده شده در شکل، با بطنها در ارتباط اند و از بازگشت خون به حفره قبل خود جلوگیری می کنند.

۵ دریچه سینی اگرچه در ساختار سرخرگ ها وجود دارد، اما دریچه رگی محسوب نمی شود و جزوی از دریچه های قلبی است.

نکته!

مقایسه اندازه دریچه ها

سه لختی > دولختی > سینی سرخرگ آئورت > سینی ابتدای سرخرگ ششی

مقایسه جایگاه دریچه ها از جلو به عقب (سطح شکمی تا سطح پشتی)

سینی ابتدای سرخرگ ششی ▶ سینی سرخرگ آئورت ▶ دولختی ▶ سه لختی

در لحظه بسته شدن دریچه های دولختی و سه لختی ▶ صدای اول قلب =

پووم، گنگ و طولانی

در لحظه بسته شدن دریچه های سینی ▶ صدای دوم قلب = تاک، کوتاه و واضح

دربیچه ها در هنگام بازشدن یا در طول بسته بودن صدایی ایجاد نمی کنند.



افزایش فشار خون در دهلیزها موجب باز شدن دریچه های دولختی و سه لختی می شود (البته علت باز شدن این دریچه ها را می توان کاهش فشار خون بطنی در نظر گرفت). خونی که از دریچه میترال عبور می کند، خون تیره و کم اکسیژن و غنی از اکسیژن می باشد. نکته ای که باید دقت کنید این است که هم خون تیره و هم خون روشن، دارای اکسیژن هستند، اما میزان آن با هم تفاوت دارد.

لب کلام اینکه! هر دو نوع دریچه دولختی و سه لختی در تماس با خون اکسیژن دار قرار می گیرند.

بررسی سایر گزینه ها

۱ افزایش فشار خون در بطنها، باعث می شود تا دریچه های سینی باز شوند. این دریچه ها، از سه قطعه تشکیل شده اند ولی این قطعات آویخته نیستند.

۲ افزایش فشار خون در بطنها باعث بسته شدن دریچه های دولختی و سه لختی می شود. دریچه سه لختی در سطح پایین تری از دریچه های سینی قرار دارد.

۳ افزایش فشار در دهلیزها در بسته شدن هیچ یک از دریچه های قلبی نقش ندارد.



بخش های مشخص شده در شکل عبارت اند از: A - دریچه دولختی، B - دریچه سه لختی، C - دریچه سینی آئورتی و D - دریچه سینی سرخرگ ششی.



●●● بررسی سایر گزینه‌ها

۱) صدای اول قلب، طولانی‌تر است و در نتیجهٔ بسته شدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی ایجاد می‌شود که در پی آن، امکان ورود خون از دهیزها (حفرات بالایی قلب) به بطن‌ها (حفرات پایینی قلب) وجود ندارد (رد گزینهٔ «۱»). دقต کنید که همزمان با بسته شدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی، میزان کشیدگی طناب‌های ارجاعی قلب تغییر می‌کند. (رد گزینهٔ «۳»)

! نکته

در زمان انقباض بطن‌ها، میزان کشیدگی در طناب‌های ارجاعی متصل به دریچه‌های دولختی و سه‌لختی افزایش پیدا می‌کند.



همهٔ موارد عبارت را به درستی تکمیل می‌کنند؛ به جز مورد (ج).

●●● بررسی همهٔ موارد

الف و ب) صدای اول قلب، در ابتدای انقباض بطن‌ها شنیده می‌شود. در این زمان، دریچه‌های دولختی و سه‌لختی بسته هستند و امکان خروج خون از حفرات بالایی قلب (تأیید مورد «ب») و ورود آن به درون بطن‌ها (حفرات پایینی قلب) وجود ندارد (تأیید مورد «الف»).

▶ شروع انقباض بطن‌ها

▶ بسته شدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی و شنیده شدن صدای اول قلب

▶ خروج خون از قلب

ج) به طور کلی در هر زمانی از فعالیت قلب، امکان ورود خون به حفرات بالایی قلب وجود دارد.

! نکته

در زمان انقباض بطن‌ها، امکان ورود خون به درون بطن‌ها وجود ندارد و به همین دلیل، در این زمان خون درون دهیزها تجمع پیدا می‌کند.

د) در ابتدای استراحت بطن‌ها، دریچه‌های سینی بسته می‌شوند و موجب ایجاد صدای دوم قلب می‌گردند. این دریچه‌ها مانع خروج خون از حفرات پایینی قلب که همان بطن‌ها هستند، می‌شوند.

! نکته

در زمان چرخهٔ ضربان قلب

▶ در مرحلهٔ انقباض بطن‌ها ▶ خروج خون از بطن‌هار خ می‌دهد.

▶ در مرحلهٔ انقباض دهیزها و استراحت عمومی ▶ ورود خون به بطن‌ها رخ می‌دهد.

▶ بلافضلهٔ پس از شنیده شدن صدای اول قلب در یک فرد سالم،

۱) دریچه‌های سینی بسته می‌شوند

۲) خون در دهیزها جمع می‌شود

۳) دریچه‌های بین دهیز و بطن بسته می‌شوند

۴) فشار خون در بطن‌ها شدیداً افت می‌کند

۲) صدای اول قلب با بسته شدن دریچه‌های بین دهیز و بطن شنیده می‌شود. در پی بسته شدن این دریچه‌ها، خون در دهیزها جمع می‌شود.

۵) دریچه‌های دولختی و سه‌لختی از طریق رشته‌های سینی و یا طناب‌های ارجاعی (از جنس بافت پیوندی) به دیوارهٔ بطن متصل اند و جهت باز شدن آن‌ها به درون بطن‌ها است. دریچه‌های سینی که از چین خوردن بافت پوششی سرخرگ تشکیل شده‌اند، به درون سرخرگ باز می‌شوند.

۶) باز و بسته شدن دریچه‌های قلبی از ساختار خاص و تفاوت فشار خون در دو طرف آن‌ها نشأت می‌گیرد.

۷) دو ورودی سرخرگ‌های اکلیلی در ابتدای آئورت و بالاتر از دریچه سینی آئورتی قرار دارند.

۸) تعداد انشعابات سرخرگ اکلیلی که در سمت چپ قلب مشاهده می‌شود، سه تا و تعداد انشعاباتی که در سمت راست قلب مشاهده می‌شود، دو تاست؛ بنابراین در سمت چپ قلب، میزان گستردگی شبکهٔ مویرگی تغذیه‌کننده قلب بیشتر است. با توجه به اینکه در بطن چپ باید نیروی بیشتری برای یاخته‌های آن، بیشتر از یاخته‌های بطن راست می‌باشد و به همین دلیل به اکسیژن و قند بیشتری نیاز دارد.

۹) سه ویژگی زیر در بین تمام دریچه‌های موجود در دستگاه گردش خون انسان مشترک است:

• تحت تأثیر فشار خون، باز و بسته می‌شوند.

• در ساختار خود دارای بافت پوششی هستند.

• امکان جریان یک طرفهٔ خون را فراهم می‌کنند.

! کدام گزینهٔ صحیح است؟

(۱) دریچهٔ دولختی برخلاف سه‌لختی در سمت چپ بدن قرار گرفته است.

(۲) دریچهٔ سه‌لختی برخلاف دولختی در ایجاد دومین صدای قلب نقش ندارد.

(۳) دریچهٔ دولختی برخلاف سه‌لختی در تماس با خون برگشتی از گردش ششی قرار می‌گیرد.

(۴) دریچهٔ سه‌لختی برخلاف دولختی به دنبال انقباض نیمی از حفرات قلب، خون از آن عبور می‌کند.

۱۰) دریچهٔ دولختی که در سمت چپ قلب قرار دارد، در تماس با خون بازگشته از گردش ششی (خون روشن) قرار می‌گیرد.



صدای دوم قلب، کوتاه‌تر است و زمانی ایجاد می‌شود که دریچه‌های سینی بسته می‌شوند و به سمت پایین حرکت می‌کنند (تأیید گزینهٔ «۲») و خون موجود در سرخرگ‌ها به آن‌ها برخورد می‌کند. در این زمان از بازگشت خون به درون حفرات پایینی قلب ممانعت می‌شود. (رد گزینهٔ «۴»)

! نکته

دریچه‌های قلب

عامل بسته شدن دریچه‌های سینی ▶ تجمع خون در سطح بالای آن‌ها

عامل بازشدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی ▶ تجمع خون در سطح بالای آن‌ها

عامل بسته شدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی ▶ انقباض بطن‌ها

عامل بازشدن دریچه‌های سینی ▶ انقباض بطن‌ها

▶ بازشدن
دریچه‌های
دولختی و سه‌لختی▶ بسته شدن دریچه‌های
سینی و شنیده شدن
صدای دوم قلب▶ تجمع خون
در بالای
دریچه‌های سینی

صدای قلب در یک فرد سالم و با غ

نوع	تولید این صدا	علت و زمان	بسته شدن دریچه های سینی
پووم (صدای اول)	صداهای قوی، گنگ و طولانی قلب	بسته شدن دریچه های دولختی و سه لختی در هنگام شروع استراحت بطن ها	تاك (صدای دوم) صدای واضح و کوتاه تر نسبت به صدای اول قلب
نکات	شروع انقباض بطن ها	بسته شدن دریچه های دولختی و سه لختی در هنگام شروع استراحت بطن ها	بسته شدن دریچه های سینی سرخرگی در هنگام شروع استراحت بطن ها
	اگر گوش خود را به سمت چپ قفسه سینه کسی بچسبانید یا گوشی پیشکشی را روی قفسه سینه خود یا شخصی دیگر قرار دهد، صدای های قلب را می شنود.	در حالت طبیعی، قلب دو نوع صدا دارد.	اگر گوش خود را به سمت چپ قفسه سینه کسی بچسبانید یا گوشی پیشکشی را روی قفسه سینه خود یا شخصی دیگر قرار دهد، صدای های قلب را می شنود.
	متخصصان با گوش دادن دقیق به صدای های قلب، از سالم بودن قلب آگاه می شوند. در برخی بیماری ها به ویژه اختلال در ساختار دریچه ها، بزرگ شدن قلب با نقايسن مادرزادی مثل کامل نشدن دیواره میانی حفره های قلب، ممکن است صدای های غیرعادی شنیده شود.	متخصصان با گوش دادن دقیق به صدای های قلب، از سالم بودن قلب آگاه می شوند. در برخی بیماری ها به ویژه اختلال در ساختار دریچه ها، بزرگ شدن قلب با نقايسن مادرزادی مثل کامل نشدن دیواره میانی حفره های قلب، ممکن است صدای های غیرعادی شنیده شود.	متخصصان با گوش دادن دقیق به صدای های قلب، از سالم بودن قلب آگاه می شوند. در برخی بیماری ها به ویژه اختلال در ساختار دریچه ها، بزرگ شدن قلب با نقايسن مادرزادی مثل کامل نشدن دیواره میانی حفره های قلب، ممکن است صدای های غیرعادی شنیده شود.



سؤال چی میگه؟ صدای دوم قلب، در ابتدای استراحت عمومی شنیده می شود.

مرحله استراحت عمومی کمی قبل از پایان ثبت موج T شروع می شود؛ بنابراین پایان ثبت موج T همزمان با مرحله استراحت عمومی است که در آن، میوکارد معمولی همه حفرات قلب در حال استراحت می باشند. منظور از مصرف بالای ATP در باخته های عضلانی همان انقباض آنها می باشد.

بررسی سایر گزینه ها

۱ بعد از شنیده شدن صدای دوم، دریچه های دهلیزی - بطی باز شده و ورود خون روشن به بطی چپ آغاز می شود. دیواره بطی چپ نسبت به سایر حفرات قلبی، دیواره قطوفرتنی دارد.

۲ بیشترین حجم خون درون بطی ها در انتهای سیستول دهلیزها مشاهده می شود، نه ابتدای استراحت عمومی. طناب های ارجاعی دریچه های دهلیزی - بطی به دیواره درونی بطی ها متصل اند.

۳ افزایش فشار خون درون بطی ها، از قله P تا کمی قبل از قله T می باشد و بالا صاله بعد از صدای دوم قلب، افزایش فشار درون بطی ها ناچیز است. دقت کنید که ورود خون به دهلیزها همیشگی است.



فقط مورد (د) به نادرستی بیان شده است.

بررسی همه موارد

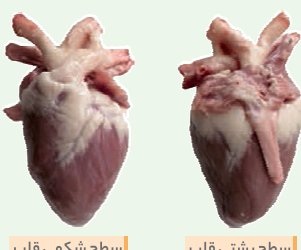
(الف) در سطح جلویی قلب گوسفند، رگ های اکلیلی به صورت مورب و در سطح پشتی آن، به صورت عمودی مشاهده می شوند.

(ب) اگر گمانه شیاردار را از دهانه آثورت به بطی چپ وارد کنید و دیواره سرخرگ و بطی را در امتداد سوند، با قیچی برش دهید؛ در نهایت با باز کردن آن، دریچه سینی، سه لختی، برآمدگی های ماهیچه ای و طناب های ارجاعی را می توان دید.

(ج) همان طور که در شکل کتاب درسی نیز مشخص است، مدخل سرخرگ های اکلیلی در مجاورت دریچه سینی قرار دارد.

(د) دقت کنید که در سطح پشتی قلب فقط یک سیاهرگ اکلیلی (نه سیاهرگ های اکلیلی) وجود دارد.

عکس و مکث



سطح شکمی قلب سطح پشتی قلب

۱ به خصوصیات ظاهری سطح پشتی و شکمی قلب گوسفند و تفاوت های بین آنها دقت کنید.

۲ بافت چربی را بر روی خارجی ترین بافت قلب می توان مشاهده کرد.

۳ رگ های اصلی قلب، به بخش های بالا آن متصل هستند.

۴ قلب به گونه ای درون قفسه سینه قرار می گیرد که نوک آن کمی متمایل به سمت چپ بدن باشد.

۵ در سطح شکمی قلب برخلاف سطح پشتی آن کمی برآمدگی مشاهده می شود.

۶ دیواره سمت چپ قلب نسبت به دیواره سمت راست آن ضخامت بیشتری دارد.

۷ رگ های اکلیلی هم در سطح شکمی و هم در سطح پشتی قلب قابل مشاهده هستند.



سؤال چی میگه؟ صدای اول قلب، همان صدای پووم است که گنگ می باشد و صدای دوم قلب، همان صدای تاک می باشد که واضح است. پس گزینه های (۱) و (۳) در رابطه با صدای دوم قلب و گزینه های (۲) و (۴) در رابطه با صدای اول قلب هستند.

در رابطه با صدای اول قلب می دانیم که پس از شنیده شدن آن، دریچه های سینی باز می شوند. جلویی ترین، دریچه قلبی، دریچه سینی ابتدای سرخرگ ششی است که در این زمان با حرکت به سمت بالا، اجازه عبور خون را می دهد. (تأیید گزینه (۴)).

دقت داشته باشید که شروع انقباض بطی ها پیش از شنیده شدن صدای اول قلب است. (رد گزینه (۲))

نکته

دریچه های قلبی

- جلویی ترین دریچه قلبی ▶ دریچه سینی ابتدای سرخرگ ششی
- مرکزی ترین دریچه قلبی ▶ دریچه سینی ابتدای سرخرگ آئورت
- عقبی ترین و بزرگ ترین دریچه قلبی ▶ دریچه سه لختی
- دریچه قلبی مشکل از سه قطعه آویخته ▶ دریچه سه لختی
- کم قطعه ترین دریچه قلبی ▶ دریچه دولختی
- دریچه قلبی مشکل از سه قطعه ▶ دریچه های سینی + دریچه سه لختی

بررسی سایر گزینه ها

۱ و ۳ کمی پیش از شنیده شدن صدای دوم قلب، دریچه های دولختی و سه لختی (مامانعت کننده از خروج خون دهلیزها) بسته هستند و اجازه عبور به خون را نمی دهند (رد گزینه (۱)). ضمناً کمی پیش از این زمان دهلیزها (حفرات قلبی کوچکتر) در حال استراحت هستند (رد گزینه (۳)).

نکته

دریچه های در تماس با خون روشن

- دریچه دولختی
- دریچه سینی ابتدای سرخرگ آئورت

**نکته!**

نازک‌ترین لایه دیواره قلب، درون شامه و ضخیم‌ترین لایه دیواره قلب، ماهیچه قلب است.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱ یاخته‌های پیراشامه به هیچ بخشی از ماهیچه قلب اتصال ندارند.
- ۲ یاخته‌های پیراشامه و برونشامه در تماس با خون قرار نمی‌گیرند.
- ۳ یاخته‌های ماهیچه قلب دارای خاصیت انقباض و تغییر طول هستند، ولی یاخته‌های پیراشامه و برونشامه این طور نیستند!



منظور صورت سؤال، پیراشامه و برونشامه می‌باشد. یاخته‌های ماهیچه‌ای طول خود را تغییر می‌دهند که در هیچ‌یک از این دو لایه یاخته ماهیچه‌ای دیده نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱ در هر دوی این لایه‌ها، یاخته‌های پوششی وجود دارند و همان‌طور که از فصل ۲ به یاد داریم، یاخته‌های پوششی به غشاء پایه اتصال مستقیم دارند.
- ۲ یاخته‌های بافت پیوندی توانایی تولید ماده زمینه‌ای را دارند و خب همان‌طور که می‌دونیم هر دوی این لایه‌ها یاخته‌های بافت پیوندی دارند.
- ۳ با توجه به شکل کتاب درسی، هم پیراشامه و هم برونشامه ضخامت کمتری از ماهیچه قلب دارند.



سؤال چی میگه؟ داخلی‌ترین لایه دیواره قلب، درون شامه است و خارجی‌ترین لایه دیواره قلب، برونشامه است. درون شامه در تشکیل دریچه‌های قلبی نقش مهمی دارد، ولی برونشامه در تشکیل این دریچه‌ها نقشی ندارد.

نکته!

در ساختار دریچه‌های قلبی، بافت پیوندی و بافت پوششی دیده می‌شود. بافت پوششی سطح دریچه‌ها را می‌پوشاند و بافت پیوندی متراکم هم به افزایش استحکام دریچه‌ها کمک می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱ برونشامه چندین لایه یاخته‌ای دارد!
- ۲ هر دوی این لایه‌ها، ضخامت کمتری نسبت به لایه میانی دیواره قلب دارند.

نکته!

نازک‌ترین لایه دیواره قلب، درون شامه است و ضخیم‌ترین لایه دیواره آن، ماهیچه قلب است. بنابراین، ضخامت لایه پیراشامه و برونشامه، از درون شامه بیشتر بوده ولی کمتر از ضخامت لایه میانی قلب است.

- ۳ در ساختار درون شامه هیچ بافت پیوندی دیده نمی‌شود.



لایه میانی، همان لایه ماهیچه قلب است. درون شامه و برونشامه به لایه میانی اتصال دارند. در هر دوی این لایه‌ها، یاخته‌های پوششی قابل مشاهده هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱ بسیاری (نه همه!) یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب، به رشته‌های کلاژن اتصال دارند.

۸ سیاهه‌گاه نسبت به سرخرگ‌ها استحکام کمتری دارند و قطر دهانه آنها بزرگ‌تر است.

۹ سرخرگ‌ها در نبود جریان خون نیز تا حدود زیادی حالت اصلی خود را حفظ کرده و برآورده می‌مانند؛ درحالی که سیاهه‌گاه‌ها در نبود خون اغلب بر روی هم افتاده و خوابیده به نظر می‌آیند.

۱۰ دیواره سیاهه‌گاه ضخامت کمتری از دیواره سرخرگ‌ها دارند.
۱۱ با استفاده از ابزار سوند نیز می‌توان سرخرگ را از سیاهه‌گاه شناخت. به این صورت که اگر با ادامه دادن این ابزار در طول رگ‌های خونی به دهلیزها رسیدیم، رگ مربوطه سیاهه‌گاه است؛ درحالی که اگر به بطن‌ها رسیدیم، آن رگ، سرخرگ می‌باشد.

۱۲ از روش وارد کردن سوند برای شناسایی انواع رگ‌ها از یکدیگر نیز می‌توان بهره برد. به عنوان مثال اگر با ادامه دادن سوند در یک رگ به بطن چپ رسیدیم، می‌توان نتیجه گرفت که آن رگ، آئورت است؛ زیرا رگی که از بطن چپ خارج می‌گردد، آئورت می‌باشد.

۱۳ برای تشخیص رگ‌ها از یکدیگر می‌توان از تعداد رگ‌های وارد به حفرات قلب نیز استفاده کرد؛ به عنوان مثال به دهلیز چپ، چهار سیاهه‌گاه و به دهلیز راست، دو سیاهه‌گاه (اصلی) وارد می‌شوند.

۱۴ عروق و چربی دور قلب نسبت به خود ماهیچه قلبی از رنگ روشن‌تری برخوردارند.

۱۵ طناب‌های ارجاعی در بطن‌ها از یک طرف به برآمدگی‌های ماهیچه‌ای دیواره بطن‌ها و از سمت دیگر به دریچه‌های دولختی و سله‌لختی اتصال دارند.



سؤال چی میگه؟ به نیمة چپ قلب، ۵ رگ بزرگ متصل است. دقت کنید که دریچه بین دهلیز و بطن در سمت چپ قلب (دولختی)، بالاتر از دریچه سله‌لختی قرار دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها

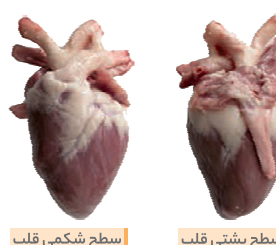
۱ برآمدگی‌های ماهیچه‌ای و طناب‌های ارجاعی، هر دو در ساختار دیواره درونی بطن‌ها قابل مشاهده‌اند.

۲ در هر دو سطح قلب، بافت چربی و رگ‌های قلبی، رنگ روشن‌تری دارند.

۳ همانطور که در شکل نیز مشخص است، هنگام مشاهده سطح جلویی قلب گوسفند، سرخرگ‌ها جلوتر از سیاهه‌گاه واقع شده‌اند.

نکته!

بیشترین میزان رگ‌های خونی، با دهلیز چپ در ارتباط هستند.



۱۶ سؤال چی میگه؟ برونشامه و پیراشامه در تماس با مایع مؤثر در حرکات روان قلب قرار دارند.
ضخامت پیراشامه و برونشامه نسبت به درون شامه بیشتر است.

نکته!

وظایف بافت پیوندی در قلب

- نوعی بافت پیوندی باعث اتصال درون شامه به لایه میانی قلب می‌شود.
- نوعی بافت پیوندی در لایه میانی وجود داشته و بسیاری از ماهیچه‌های قلبی به آن متصل می‌شوند.
- نوعی بافت پیوندی باعث استحکام دریچه‌های قلبی می‌شود.
- نوعی بافت پیوندی در تشکیل لایه برون شامه و پیراشامه شرکت می‌کند.

- ۱ بعضی از یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب، خاصیت انقباض ذاتی دارند؛ نه همه آن‌ها!
- ۲ علاوه بر بیرونی ترین لایه، در لایه میانی قلب نیز امکان مشاهده بافت پیوندی وجود دارد.



موارد «ب» و «ج» درست بیان شده‌اند.

نکته!

- بررسی همه مواد**
- (الف) یاخته‌های لایه درون شامه می‌توانند مواد غذایی موردنیاز خود را از خون درون حفرات قلب تأمین کنند.

هم درون خون تیره و هم درون خون روشن، امکان مشاهده گلوكز و مواد غذایی و اکسیژن وجود دارد؛ اما باید حواستان باشد که غلظت این مواد مغذی در خون تیره کمتر از خون روشن است.

- (ب) در بافت پیوندی لایه میانی قلب، رشتہ‌های پروتئینی کلازن دیده می‌شود که باعث ایجاد خاصیت مقاومت در بافت‌های پیوندی می‌شود. (فصل ۱ - دهم)

ترکیب با گذشته

در **بافت پیوندی متراکم** میزان رشتہ‌های کلازن 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. در زردپی و رباط بافت پیوندی متراکم وجود دارد.

فصل ۱ - دهم

- (ج) بافت پیوندی متراکم در استحکام دریچه‌های قلبی مؤثر است. از طرفی، در لایه پیراشامه نیز بافت پیوندی متراکم دیده می‌شود. بنابراین، جنس این دو نوع بافت پیوندی با هم یکی است.
- (د) بافت پیوندی در اتصال درون شامه به ماهیچه قلب نقش دارد. همان‌طور که می‌دانیم بین یاخته‌های بافت پیوندی فضای بین یاخته‌ای دیده می‌شود.



لایه‌های A و D به ترتیب شامل «درون شامه، ماهیچه قلب، پیراشامه و برون شامه» هستند. درون شامه در تماس با خون (نوعی مایع) قرار می‌گیرد. برون شامه نیز در تماس با مایع مؤثر در حرکات روان قلب قرار دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها

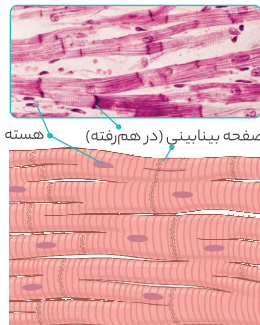
- (۱) لایه B برخلاف C، یاخته‌های ماهیچه‌ای با خاصیت انقباض ذاتی دارد.
- (۲) هر دوی این لایه‌ها، بافت پوششی دارند.
- (۳) هم در لایه D و هم در لایه B، بافت پیوندی متراکم دیده می‌شود که رشتہ‌های کلازن فراوانی دارد.

در بدن فرد سالم هر لایه که

تنها از یاخته‌های پوششی تشکیل شده است ◀ درون شامه + هم یاخته‌های پوششی و هم یاخته‌های پیوندی دارد ◀ برون شامه + پیراشامه + یاخته‌های بافت پیوندی متراکم و رشتہ‌های کلازن دارد ◀ برون شامه + ماهیچه قلب + پیراشامه + یاخته‌های ماهیچه‌ای با ظاهر مخطط را در خود جای داده است + ماهیچه قلب (لایه میانی) ◀ در تشکیل یا استحکام دریچه‌های قلب مؤثر است ◀ درون شامه + لایه میانی + بر روی خود بر می‌گردد و لایه‌ای را در اطراف قلب ایجاد می‌کند ◀ برون شامه + بیرونی ترین لایه دیواره قلب است ◀ برون شامه + درونی ترین لایه دیواره قلب است ◀ درون شامه



بین برون شامه و پیراشامه فضایی وجود دارد که با مایع پر شده است. این مایع ضمن محافظت از قلب، به حرکت روان آن کمک می‌کند. در سال دوازدهم می‌خواهیم که همه یاخته‌های زنده بدن توانایی تولید ATP در سطح پیش‌ماده را دارند.



سؤال چی میگه؟ صخیم‌ترین لایه دیواره قلب، لایه میانی است که بیشتر از یاخته‌های بافت ماهیچه‌ای قلبی تشکیل شده است.

یاخته‌های ماهیچه‌ای قلبی تحت تأثیر پیام‌های انقباض شبکه هادی و بدون وجود تحريك رشته‌های عصبی منقبض می‌شوند. بندهرهای مویرگی نیز که از جنس ماهیچه‌های صاف هستند، بدون تحريك عصبی و تحت تأثیر غلظت مواد شیمیایی، منقبض و منبسط می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱ یاخته‌های ماهیچه‌ای قلبی به استخوان اتصالی ندارند. در بعضی نواحی مثل بندهارهای خارجی میزرا، ماهیچه اسکلتی نیز به استخوان متصل نیست.
- ۲ بعضی از یاخته‌های ماهیچه‌ای قلبی، به صورت خودبه‌خودی منقبض می‌شوند.
- ۳ هم در ماهیچه قلبی و هم در ماهیچه صاف، هسته در مرکز یاخته قرار دارد.

ماهیچه‌های قلب

ماهیچه صاف	ماهیچه قلبی	ماهیچه اسکلتی	
دوکی شکل	استوانه‌ای و منشعب	استوانه‌ای	شكل
غیرمخطط	مخطط	مخطط	ظاهر
تک هسته‌ای (مرکزی)	یک یا دو هسته‌ای	چند هسته‌ای هسته‌های حاشیه‌ای	تعداد هسته
همیشه غیرارادی	• معمول‌آزادی • گاهی غیرارادی (مثل انعکاس)		فعالیت
بخش خود مختار دستگاه عصبی	بخش پیکری دستگاه عصبی	دستگاه عصبی	عصبه‌هی
ندارد	دارد	ندارد	صفحه بینابینی



هیچ‌کدام از موارد، برای تکمیل عبارت مناسب نیستند.

بررسی همه موارد

(الف) یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف و قلبی همواره به صورت غیرارادی منقبض می‌شوند، البته گاهی اوقات (مثل انعکاس‌ها) یاخته‌های ماهیچه‌ای اسکلتی هم شیطنت می‌کنند و بدون اجازه ما منقبض می‌شوند. در این بین یاخته‌های ماهیچه‌ای قلبی و صاف، توسط رشته‌های بخش خود مختار دستگاه عصبی و یاخته‌های ماهیچه‌ای اسکلتی توسط رشته‌های بخش پیکری دستگاه عصبی، عصب‌دهی می‌شوند.
لب کلام اینکه! تارهای ماهیچه‌ای اسکلتی توسط بخش پیکری دستگاه عصبی، کنترل می‌شوند.

لایه‌های قلب

درون شامه

یک لایه نازک از جنس بافت پوششی

- | | |
|-----|---|
| جنس | <ul style="list-style-type: none"> • درونی ترین و نازک‌ترین لایه دیواره قلب • در تماس مستقیم با خون درون قلب • توانایی تأمین مواد موردنیاز خود از خون درون قلب را دارد. • توسط نوعی بافت پیوندی، به ماهیچه قلب متصل می‌شود. • در تشکیل دریچه‌های قلبی شرکت می‌کند. |
|-----|---|

ماهیچه قلب

ماهیچه‌های قلبی واجد ظاهر مخطط + بافت پیوندی متراکم واجد رشتہ‌های کلاژن فراوان

- | | |
|-----|---|
| جنس | <ul style="list-style-type: none"> • ضخیم‌ترین لایه قلب و لایه میانی دیواره آن • بیشتر حجم این لایه را یاخته‌های ماهیچه‌ای تشکیل می‌دهد. • بسیاری یاخته‌های ماهیچه‌ای آن، به رشتہ‌های کلاژن متصل هستند. • بافت پیوندی متراکم آن در افزایش استحکام دریچه‌های قلب مؤثرند. |
|-----|---|

برون شامه

- | | |
|-----|---|
| جنس | <ul style="list-style-type: none"> از جنس بافت پیوندی متراکم و بافت پوششی سنگ‌فرشی • بیرونی ترین لایه دیواره قلب که قادر به ایجاد لایه پیرا شامه است. • در تماس با مایع مؤثر در محافظت قلب و حرکت روان آن قرار می‌گیرد. • در سطح درونی خود به ضخیم‌ترین لایه برونشتین لایه برونشامه ایجاد دارد. |
|-----|---|

پیرا شامه

- | | |
|-----|--|
| جنس | <ul style="list-style-type: none"> از جنس بافت پیوندی متراکم و بافت پوششی سنگ‌فرشی • لایه‌ای در اطراف قلب که از روی هم برگشتن لایه برونشامه ایجاد می‌شود. • در تماس با مایع مؤثر در محافظت قلب و حرکت روان آن قرار می‌گیرد. |
|-----|--|



صفحات بینابینی (ارتباط‌های یاخته‌ای در هم رفته) در همه یاخته‌های ماهیچه قلبی وجود دارند و وظیفه انتشار پیام‌کترونیکی را بر عهده دارند. بنابراین پیام‌های انقباض و استراحت به سرعت از طریق صفحات بینابینی منتشر می‌شود.

نکته!

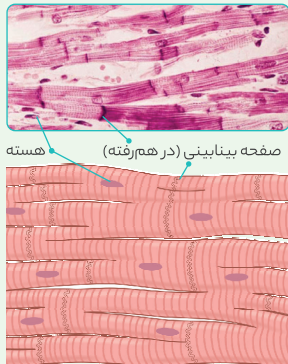
صفحات بینابینی ویژگی مخصوص ماهیچه‌های قلبی است که به تسريع انتشار پیام تحريك در این ماهیچه‌ها کمک می‌کند. بنابراین سرعت انتشار پیام در ماهیچه‌های قلبی بیشتر از سایر ماهیچه‌ها می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱ دقت کنید که بین ماهیچه دهلیزها و بطن‌ها، بافت پیوندی عایق وجود دارد. به دلیل وجود این بافت پیوندی عایق و همین‌طور صفحات بینابینی، یاخته‌های ماهیچه‌ای دهلیز به صورت یک توده واحد و همین‌طور یاخته‌های ماهیچه‌ای بطن‌ها نیز به صورت یک توده واحد و البته با تأخیر نسبت به هم منقبض می‌شوند.
لب کلام اینکه! لایه ماهیچه‌ای دهلیزها و لایه ماهیچه‌ای بطن‌ها به صورت مستقل منقبض می‌شوند.
- ۲ تعداد صفحات بینابینی بستگی به انشعابات یاخته ماهیچه‌ای دارد و می‌تواند در یک یاخته بیشتر از دو عدد نیز باشد.
- ۳ ماهیچه‌های اسکلتی و قلبی ظاهر مخطط دارند. دقت کنید که ماهیچه‌های اسکلتی، قادر صفحات بینابینی هستند.

د) یاخته های بافت ماهیچه ای قلبی و اسکلتی در زیر میکروسکوپ به صورت مخطط دیده می شوند.

عکس و مکث



- ۱ ماهیچه قلبی در برخی از ویژگی ها مشابه ماهیچه اسکلتی و در برخی دیگر مشابه ماهیچه صاف است.
- ۲ انقباض غیرارادی دارند.
- ۳ بیشتر یاخته های قلبی همانند همه یاخته های صاف، پک هسته ای هستند.
- ۴ هسته یاخته ماهیچه ای قلبی در مرکز یاخته قرار دارد و در تماس با غشا نیست.
- ۵ ظاهری مخطط دارند.
- ۶ بعضی یاخته های قلبی دارای دو هسته می باشند.
- ۷ واحد های انقباضی موجود در ماهیچه قلبی، با هم منقبض می شوند (توده انقباضی).
- ۸ یاخته های ماهیچه ای قلبی برخلاف یاخته های صاف و اسکلتی، منشعب هستند.
- ۹ هسته های یاخته های ماهیچه ای قلبی کشیده هستند.
- ۱۰ یاخته های ماهیچه ای قلبی از طریق صفحات بینایینی با یکدیگر ارتباط دارند.
- ۱۱ از بین انواع مختلف یاخته های ماهیچه ای بدن انسان، داشتن انشعاب و صفحات بینایینی تنها به یاخته های ماهیچه ای قلبی اختصاص دارد.
- ۱۲ صفحات بینایینی مختص عضلات قلبی هستند که موجب تسریع حرکت این ماهیچه ها می شود؛ بنابراین سرعت انتشار پیام در ماهیچه های قلبی بیشتر از سایر ماهیچه هاست.



بخش مشخص شده در شکل صورت سؤال، نشان دهنده صفحه بینایینی می باشد. صفحات بینایینی باعث می شوند تا یاخته های ماهیچه ای با یکدیگر به صورت مستقیم ارتباط داشته باشند و پیام تحریک یا استراحت بین آن ها منتقل شود. بدین ترتیب، یاخته های ماهیچه ای حفرات بالایی قلب که همان دهلیزها هستند، به صورت همزمان منقبض می شوند و همزمان به حالت استراحت در می آیند. **ل ب کلام اینکه!** صفحات بینایینی در انقباض و استراحت هماهنگ دهلیزها نقش دارند.

بررسی سایر گزینه ها

- ۱ درست است که صفحات بینایینی باعث انتقال پیام تحریک و استراحت بین یاخته های ماهیچه ای مختلف قلب می شوند؛ اما خوب دقت کنید که انتقال پیام از دهلیزها به بطن ها، بدون کمک صفحات بینایینی و توسط بافت گرهی انجام می شود.
- ۲ صفحات بینایینی در تمام یاخته های ماهیچه ای لایه میانی قلب مشاهده می شوند.
- ۳ صفحات بینایینی در شکل دهی ظاهر مخطط یاخته های ماهیچه ای نقش ندارند.

نکته

عملکرد ماهیچه ها

- صف و قلبی ▶ همواره غیر ارادی
اسکلتی ▶ بیشتر ارادی + گاه ها غیر ارادی (در انعکاس ها)

ب) یاخته های ماهیچه ای اسکلتی و قلبی در زیر میکروسکوپ به صورت خط خطی (اعصاب معصبان نداران!) دیده می شوند. دقت کنید که صفحات بینایینی ویژگی یاخته های ماهیچه ای قلبی است، نه اسکلتی!

ج) ضخیم ترین لایه قلب که همان لایه ماهیچه ای است و خوب در این لایه، باید یاخته های ماهیچه ای قلبی دیده شود. (چشم بسته غیب گفتم!) دقت کنید که فقط برخی از یاخته های ماهیچه ای قلبی که متعلق به بافت گرهی هستند، خودشون تحريك می شوند و به حالت انقباض در می آیند؛ ولی بقیه یاخته ها باید توسط بقیه تحريك شوند تا منقبض گردند.

د) برخی یاخته های ماهیچه ای قلبی و همه یاخته های ماهیچه ای اسکلتی بیش از یک هسته دارند. دقت کنید که هسته در همه یاخته های ماهیچه ای قلبی و صاف در قسمت مرکزی یاخته قرار دارد؛ ولی در یاخته های ماهیچه ای اسکلتی، در خارجی ترین قسمت یاخته قرار گرفته است.

نکته

- هسته یاخته های ماهیچه اسکلتی و هسته یاخته های بافت چربی، در قسمت محیطی قرار دارد.

نمی توان اظهار داشت که ... به طور معمول در رابطه با ...

۱) ساختار بافتی قلب - در بیرونی ترین لایه دیواره قلب، بافت پوششی به همراه بافت پیوندی رشتہ ای وجود دارد.

۲) صدای های قلب - در حالت طبیعی، دو صدا وجود دارد که مربوط به بسته شدن دریچه های دولختی، سه لختی و سینی شکل است.

۳) ساختار ماهیچه قلب - هر یاخته تشکیل دهنده بافت ماهیچه ای، اغلب یک هسته و بعضی از آنها دو یا چند هسته ای هستند.

۴) دریچه های قلب - بین دهلیز و بطن در هر طرف قلب، دریچه ای است که در انقباض بطن مانع بازگشت خون به دهلیز می شود.

۵) دقت کنید که یاخته ماهیچه قلبی چند هسته ای وجود ندارد.



سؤال چی میگه؟

لایه میانی قلب، ضخیم ترین لایه قلب انسان می باشد.

این لایه بیشتر از یاخته های ماهیچه ای قلبی تشکیل شده است.

موارد (الف) و (ج) به نادرستی بیان شده اند.

بررسی همه موارد

(الف) نورون ها در مقایسه با یاخته های پشتیبان فراوانی کمتری در بافت عصبی دارند. میوکارد توسط بافت هادی به انقباض در می آید. بافت هادی نیز نوعی بافت ماهیچه ای است که به صورت خود به خودی تحريك می شود و یاخته های عصبی در تحريك آن نقش ندارند.

(ب) یاخته های ماهیچه قلبی به صورت غیر ارادی و توسط بافت هادی قلب تحريك و منقبض می شوند؛ بنابراین برای شروع انقباض به عصب نیاز ندارند.

(ج) یاخته های ماهیچه ای اسکلتی نسبت به سایر یاخته های ماهیچه ای طول بیشتری دارند. حواستان باشد که یاخته های ماهیچه اسکلتی برخلاف قلبی قادر انشعاب هستند.



نخستین قسمتی از بطن‌ها که پیام تحریک را دریافت می‌کند، دیواره بین دو بطن است و آخرين بخشی از بطن‌ها که پیام تحریک به آن می‌رسد، بخش فوقانی دیواره بطن‌ها در مجاورت دریچه‌های دهليزی - بطني است.

۱۹ به دليل ايجاد اختلاف فاصله زمانی بين انقباض بطن‌ها و انقباض دهليزها و جلوگيری از انقباض همزمان آن‌ها، فرستادن پیام از گره دوم به درون بطن‌ها با کمی تأخير خوب است.

۲۰ به دو جملهٔ صحيح زير دقت كنيد و تفاوت آنها را در يابيد:
الف) دسته‌تارهایي از شبکه هادی که در دهليز راست قابل مشاهده‌اند ◀ همه دسته‌تارهایي از شبکه هادی قلب

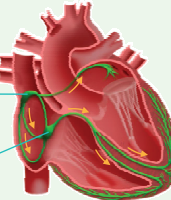
ب) دسته‌تارهایي از شبکه هادی که فقط در دهليز راست قابل مشاهده‌اند ◀ دسته‌تارهایي بین گرهی

۲۱ حواستان پاشد که کل شبکه هادی قلب توانايی تحریک خود به خود را ندارد؛ بلکه تنها گره پيشاهنگ واحد اين توانايی می‌باشد و بقیه شبکه هادی اين پیام تحریک را انتقال می‌دهند.



با توجه به شكل زير تك تک گزینه‌ها رو بررسی کردیم و به اين نتیجه رسیدیم که موارد مطرح شده در گزینه‌ها به ترتیب، چهار، سه، يك و سه می‌باشند.

۱۸ عکس و مکث

- ۱ ترتیب هدایت پیام در شبکه هادی قلب:
 - گره پيشاهنگ
 - دسته‌تارهایي بین دو گره و همزمان دسته‌تار دهليز چپ
 - گره دهليزی - بطني
 - دیواره بین دو بطن
 - نوك قلب
 - دیواره خارجي بطن‌ها
- 

۲۲ گره اول و دوم، هر دو در دیواره پشتی دهليز راست قرار گرفته‌اند؛ اما گره اول بزرگ‌تر بوده و در سطح بالاتری از گره دوم قرار دارد.

۲۳ رشته‌های هدایت‌کننده پیام به دهليز چپ در دو حفره دهليز راست و چپ دیده می‌شوند. آخرين بخش از اين رشته‌های شبکه هادی، در مجاورت محل ورود سیاهرگ‌های ششی به دهليز چپ قرار دارد.

۲۴ گره پيشاهنگ پیام‌های الکتریکی را به ۴ دسته‌تار شبکه هادی ارسال می‌کند؛ در صورتی که گره دهليزی - بطني تنها به يك دسته‌تار هادی پیام وارد می‌کند.

۲۵ بخشی از مسیر حرکت پیام الکتریکی در رشته‌های هدایت‌کننده پیام به دهليز چپ، به سمت بالا می‌باشد.

۲۶ هر دو گره شبکه هادی با ۴ دسته‌تار شبکه هادی در ارتباط هستند.

۲۷ رشته‌های بین دو گره شبکه هادی که پیام را از گره اول وارد گره دوم می‌کند، به طور کامل درون دهليز راست قرار دارند.

۲۸ طول دسته‌تارهای تشکيل‌دهنده سه دسته از رشته‌های بین گرهی با هم تفاوت دارد. همينطور طول هر يك از اين دسته‌تار کمتر از طول دسته‌تار هدایت‌کننده پیام به دهليز چپ است.

۲۹ رشته‌های خارج‌کننده پیام از گره دوم، ابتدا در دیواره بین دو بطن به دو شاخه تقسیم می‌شوند و سپس به نوك قلب رسیده و درنهایت به سمت بالا (نزدیکی دریچه‌های دهليزی-بطني) حرکت می‌کنند.

۳۰ جهت حرکت پیام در رشته‌های خارج‌کننده پیام از گره ؟

(الف) اول: پایین ◀ بالا ◀ پایین

(ب) دوم: بالا ◀ پایین ◀ بالا

۳۱ کمترین ميزان شبکه هادی قلب در آن دیده می‌شود ◀ دهليز چپ

۳۲ بيشترین ميزان شبکه هادی قلب در آن قابل مشاهده است ◀ يك از بطن‌ها

۳۳ گره‌های شبکه هادی قلب را در خود جای داده است ◀ دهليز راست

۳۴ رشته‌های بین گرهی به طور کامل در آن جای گرفته‌اند ◀ دهليز راست

۳۵ نخستین محلی که پیام‌های الکتریکی در آن ايجاد می‌شود ◀ دهليز راست

۱۹ نکته

حرفة قلبی

کمترین ميزان شبکه هادی قلب در آن دیده می‌شود ◀ دهليز چپ
بيشترین ميزان شبکه هادی قلب در آن قابل مشاهده است ◀ يك از بطن‌ها

گره‌های شبکه هادی قلب را در خود جای داده است ◀ دهليز راست
رشته‌های بین گرهی به طور کامل در آن جای گرفته‌اند ◀ دهليز راست

نخستین محلی که پیام‌های الکتریکی در آن ايجاد می‌شود ◀ دهليز راست

۲۰ بروسي ساير گزينه ها

۱ اين حرفة قلبی فقط در ارتباط با دریچه دولختی قرار دارد.

۲ بيشترین ميزان طناب‌های ارجاعی در بطن راست دیده می‌شود.

۳ فعالیت انبیاضی ماهیچه‌های دیواره بطن‌ها می‌تواند در ايجاد نخستین صدای قلب نقش داشته باشد.

۲۱ نکته

انقباض دهليزها در باز يا بسته شدن دریچه‌های قلبی نقش ندارد و به همین دلیل در ايجاد صدای‌های قلبی به صورت مستقيم نقش ندارد.

۲۲ دریچه سینی ابتدای آوردت در سطح بالاتری از گره دهليزی - بطني و در سطح پایین‌تری از گره پيشاهنگ قرار گرفته است.



همان طور که می دانیم همه یاخته های شبکه هادی قلب در لایه میانی هستند و خون رسانی به این یاخته ها مثل بقیه یاخته های لایه میانی قلب، توسط انشعابات سرخرگ اکلیلی (کوچک ترین سرخرگ های متصل به قلب) انجام می شود.

● بررسی سایر گزینه ها

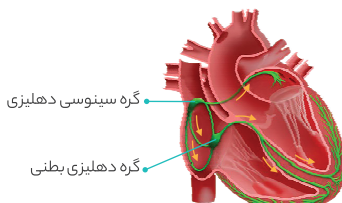
۱ این مورد در ارتباط با یاخته های گره دهلیزی بطنی درست نیست!

۲ این گزینه فقط درباره یاخته های گره سینوسی دهلیزی درست می باشد و بقیه چنین ویژگی ای ندارند.

۳ از آن جایی که قرار است پیام تحریک از شبکه هادی به یاخته های ماهیچه ای عادی منتقل شود، پس باید برخی از یاخته های این شبکه با یاخته های ماهیچه ای عادی ارتباط داشته باشند.



رشته های منتقل کننده پیام به دهلیز چپ از دیواره بین دو دهلیز عبور می کنند، از گره پیشاہنگ انشعاب می گیرند. همان طور که در شکل نیز مشخص است، گره پیشاہنگ در دیواره پشتی دهلیز راست واقع شده است.



● بررسی سایر گزینه ها

۱ دقต کنید که رشته های بین دو گره شبکه هادی دارای یاخته های ماهیچه ای موج انقباضی ابتدا به نوک بطن ها (پایین) می رود.

نکته !

انقباض و تحریک بطن ها از بخش پایین آن ها شروع می شود و به طرف بالا ادامه پیدا می کند. زیرا رشته های منتقل کننده گره دوم به بطن ها ابتدا به نوک بطن ها و سپس به قسمت های بالاتر، پیام های الکتریکی را ارسال می کنند.

۲ با توجه به شکل، شبکه هادی از دهلیز چپ به بطن چپ وارد نمی شود.

نکته !

دسته تارهای دهلیزی همانند سایر بخش های شبکه هادی از جنس یاخته های ماهیچه ای قلبی هستند و همانند سایر یاخته های ماهیچه ای معمولی موجود در لایه میانی قلب، از طریق عروق اکلیلی تغذیه می شوند.

۳ با توجه به شکل، رشته های بین دو گره، فقط در دهلیز راست هستند.



با توجه به شکل قبلی، گستردگی رشته های منتقل کننده پیام به بطن ها بیشتر از رشته های منتقل کننده پیام به دهلیز چپ است.

نکته !

گستردگی ترین رشته های شبکه هادی قلب، با گره دوم قلب در ارتباط هستند.



● سوال چی میگه؟ رشته های بین دو گره شبکه هادی و رشته های منتقل کننده پیام به دهلیز چپ با گره سینوسی دهلیزی ارتباط مستقیم دارند. موارد «الف» و «ب» و «ج» درباره این دسته تارها درست هستند.

● بررسی همه موارد

الف) همه یاخته هایی که در رشته های شبکه هادی قرار دارند، با هم ارتباط نزدیک و تنگاتنگی دارند.

ب) با توجه به شکل قبلی، مسیر هدایت پیام تحریک، در همه این رشته ها، حداقل در بخشی از مسیر، به سمت چپ است.

ج) رشته های منتقل کننده پیام به دهلیز چپ در دو دهلیز قرار دارند و رشته های بین دو گره شبکه هادی نیز فقط در دهلیز راست قرار گرفته اند. پس همه این رشته ها در نیمة بالایی قلب قرار گرفته اند.

د) رشته های بین دو گره شبکه هادی با هر دو گره قلب در ارتباط هستند ولی رشته های منتقل کننده پیام به دهلیز چپ فقط با گره سینوسی دهلیزی مرتبط می باشند.

نکته !

دقت کنید که رشته های بین دو گره شبکه هادی دارای یاخته های ماهیچه ای تخصص یافته قلبی هستند، نه عصبی.



در محل ارتباط ماهیچه های قلبی دهلیزها به ماهیچه های قلبی بطن ها، بافت پیوندی عایقی وجود دارد؛ به طوری که انتشار پیام انقباض از دهلیزها به بطن ها، فقط از طریق شبکه هادی قلب رخ می دهد.

● بررسی سایر گزینه ها

۱ همان طور که در شکل قبلی مشخص است، برایند جهت هدایت پیام های الکتریکی توسط شبکه هادی به طور کلی همواره به سمت چپ قلب می باشد؛ به جز هنگامی که انتشار پیام از نوک قلب به دیواره لایه میانی بطن راست رخ می دهد.

۲ انتشار پیام های الکتریکی در ماهیچه های بطن ها از طریق رشته های شبکه هادی و سایر یاخته های ماهیچه ای لایه میانی بطن ها، امکان پذیر است.

۳ انتقال پیام های الکتریکی به دهلیز چپ هم از طریق شبکه هادی و هم توسط ماهیچه معمولی قلبی ممکن است.

نکته !

در لایه میانی قلب، رشته های ماهیچه ای خود مختار وجود دارند که این رشته ها می توانند بر فعالیت تارهای شبکه هادی مؤثر باشند.

● در انسان، رشته های ماهیچه ای که در نوک بطن ها قرار دارند و برای انتقال پیام الکتریکی اختصاصی شده اند، نمی توانند

۱) سبب انقباض یاخته های هر دو بطن شوند.

۲) سبب انقباض همزمان همه تارهای ماهیچه ای قلب شوند.

۳) در باز شدن دریچه های سرخرگی نقش داشته باشند.

۴) تحت تأثیر دستگاه عصبی خود مختار، فعالیت خود را تغییر دهند.

● در قلب یک فرد سالم، فرستادن پیام از گره دهلیزی - بطنی به درون بطن ها با فاصله زمانی انجام می شود. بنابراین ابتدا، ماهیچه دهلیزها و سپس ماهیچه بطن ها منقبض می شوند و هیچ گاه همه تارهای قلب همزمان با هم منقبض نمی شوند.



- ۳ هر دو گره شبکه هادی، در دیواره پشتی دهلیز راست قرار دارند.
۴ همان طور که در شکل کتاب درسی مشخص است، رشته های منتقل کننده پیام به دهلیز چپ نیز در انتهای منشعب می شوند.

ویژگی ها و نکات	محل حضور	۵
• اندازه بزرگ تری از گره دوم دارد. • به صورت خود به خود و بدون تحریک عصبی موجب شروع تکانه های قلبی می شود.	دیواره پشتی دهلیز راست، زیر منفذ بزرگ سیاه رگ زبرین	گره اول یا گره سینوسی دهلیزی (پیشاہنگ یا ضریان ساز)
پیام تحریک انقباض ایجاد شده در گره اول را به دسته تارهای بطئی انتقال می دهد.	دیواره پشتی دهلیز راست، بالا فاصله در عقب دریچه سه لختی	گره دوم یا گره دهلیزی بطئی
این تارهای انتشار پیام تحریک از گره اول به دهلیز چپ نقش دارند.	در دهلیزها، بین گره اول و دهلیز چپ	رشته های منتقل کننده پیام به دهلیز چپ
• از لایه عایق بین دهلیزها و بطئی عبور می کند. • در دیواره بین دو بطئی، دو شاخه می شود و هر شاخه آن به هر یک از بطئی های روود. • تا رسیدن آن به نوک بطئی و دیواره آن، به شاخه های باریک تری تقسیم می شود. • پیام انتشار تحریک را به سرعت به بطئه های منتقل می کند؛ بنابراین سرعت هدایت جریان الکتریکی در آن ها زیاد است.	دیواره بین دو بطئی و های در دیواره بطئی ها	رشته های منتقل کننده پیام به بطئی
• شامل دسته های از تارهای ماهیچه ای خاص هستند که با هم گره ای ارتباط یافته اند. • پیام تحریک انقباض را از گره اول به گره دوم منتقل می کنند.	در دهلیز راست، بین دو گره اول و دوم	رشته های بین گرهی



گره دهلیزی بطئی، دقیقاً در پشت دریچه سه لختی (عقبی ترین دریچه قلبی) قرار دارد. پس گره کوچک تر که همان گره دهلیزی بطئی است فاصله کمتری از دریچه سه لختی دارد.

۶ بررسی سایر گزینه ها

- ۱ تکانه های طبیعی قلب فقط توسط گره پیشاہنگ ایجاد می شود و گره دوم در ایجاد این تکانه ها هیچ کاری نمی کند!
۲ گره سینوسی دهلیزی، گره بزرگ تر و گره دهلیزی بطئی گره کوچک تر می باشد. دقت داشته باشید که گره سینوسی دهلیزی، در سطح بالاتری از گره دیگر قرار گرفته است.

۷ نکته

گره اول و دوم، هر دو در دیواره پشتی دهلیز راست قرار دارند؛ ولی گره اول بزرگ تر بوده و در سطح بالاتری از گره دوم قرار گرفته است.

۸ بررسی سایر گزینه ها

- ۱ گره ضربان ساز یا پیشاہنگ در مقایسه با گره دیگر، بزرگ تر است.
۲ قاعدة بطئی ها و بخشی از آن ها که در مجاورت بافت عایق بین دهلیزها و بطئی ها قرار دارد، در مقایسه با سایر قسمت های بطئی (از جمله نوک بطئی) دیگر پیام تحریک را دریافت می کند.

۹ نکته

رشته های خارج کننده پیام تحریک از گره دوم شبکه هادی قلب، قبل از رسیدن به نوک قلب به دو شاخه تقسیم می شوند.

- ۱ کم سرعت ترین انتقال پیام در شبکه گرهی قلب، مربوط به انتقال آن از گره دوم به دیواره بطئی ها می باشد، پس این گزینه هم غلط است!

۱۰ نکته

به علت ایجاد اختلاف فاصله زمانی بین انقباض دهلیزها و انقباض بطئی ها و جلوگیری از انقباض همزمان آن ها، فرستادن پیام از گره دوم به درون بطئی با کمی تأخیر مواجه می شود.



- ۱ سوال چی میگه؟ شبکه هادی قلب بعضی از یاخته های ماهیچه قلب هستند که برای تحریک خود به خودی قلب اختصاصی شده اند.
دهلیزها نسبت به بطئی ها، فاصله کمتری تا غده تیروئید دارند. درسته دیگه! این دسته تارها هم در دهلیز راست و هم در دهلیز چپ قابل مشاهده هستند.

۱۱ بررسی سایر گزینه ها

- ۱ با توجه به شکل ۱۵ کتاب درسی، غده تیموس دقیقاً در مقابل دهلیزها قرار گرفته است؛ بنابراین بطئی ها نسبت به دهلیزها فاصله بیشتری تا تیموس دارند. برخی از یاخته های ماهیچه ای عادی میوکارد با دسته تارهای بطئی در ارتباط مستقیم هستند. در واقع، این دسته تارها پیام تحریک را به برخی یاخته های ماهیچه ای میوکارد منتقل می کنند و سپس از محل صفحات بینایینی، پیام تحریک بین یاخته های مختلف میوکارد منتقل می شود.

- ۲ لب کلام اینکه! گروهی از یاخته های ماهیچه ای عادی میوکارد با دسته تارهای بطئی در ارتباط مستقیم هستند.

- ۳ منظور بخش اول صورت سؤال، دهلیزها هستند. دسته تار مرتبط با دهلیز چپ، فقط با گره سینوسی دهلیزی در ارتباط مستقیم است.

- ۴ منظور از بخش اول صورت سؤال، بطئی ها هستند. با توجه به شکل ۷ کتاب درسی، دسته تارهای بطئی موجود در دیواره بطئی چپ، پیام های تحریک را به سمت چپ منتقل می کنند و دسته تارهای بطئی موجود در دیواره بطئی راست، پیام های تحریک را به سمت راست منتقل می کنند. اینم بگم که منظور از پتانسیل عمل همون پیام عصبی است!



- همان طور که در شکل نیز مشخص است، رشته های منتقل کننده پیام به دهلیز چپ از گره سینوسی - دهلیزی که در دیواره پشتی دهلیز راست قرار دارد، منشاء گرفته اند و تا دهلیز چپ امتداد پیدا کرده اند؛ در حالی که رشته های بین گرهی فقط در دیواره دهلیز راست قرار دارند.

۱۲ بررسی سایر گزینه ها

- ۱ همان طور که در شکل کتاب درسی نیز مشخص است، شبکه هادی در بخش هایی از لایه میانی قلب وجود ندارد.

نکته! ۴ گره های اول و دوم هر دو در دیواره پشتی دهلیز راست قرار دارند؛ ولی نکته های که باید حواست به آن باشد این است که این گره ها در لایه میانی قرار دارند، نه در درون شامه!

نکته! خروج خون از دهلیزها، در مرحله استراحت عمومی به صورت غیرفعال و در مرحله انقباض دهلیزها، به صورت فعال انجام می گیرد. دقت داشته باشید که خروج خون از بطن ها، همیشه به صورت فعال انجام می گیرد.

بررسی سایر گزینه ها

۱ در زمان انقباض بطن، خون فقط به درون دهلیزها وارد می شود. در این زمان، در نتیجه انقباض بطن ها، خون از این حفرات قلبی خارج شده و به سرخرگ ها وارد می گردد.

۲ در زمان استراحت عمومی و انقباض دهلیزها، خون به درون بطن ها وارد می شود؛ ولی خون از این حفرات قلبی خارج نمی گردد. بنابراین در این زمان، امکان افزایش حجم خون درون بطن ها وجود دارد. در این زمان ها، خون به درون دهلیزها وارد می شود.

۳ در تمامی مراحل چرخه ضربان قلب، خون در حال ورود به دهلیزهاست. در این بین، در مراحل انقباض دهلیزها و استراحت عمومی امکان ورود خون به درون حفرات پایینی قلب وجود دارد.



سؤال چی میگه؟ در زمانی که دریچه های دولختی و سه لختی بسته هستند، حجم خون درون دهلیزها در حال افزایش است.

این زمان معادل سیستول بطنی می باشد، نه سیستول دهلیزی! پس در این زمان، ماهیچه های دیواره کوچکترین حفرات قلبی که همان دهلیزها هستند، در حال استراحت هستند.

بررسی سایر گزینه ها

۱ در حین سیستول بطنی، دریچه های سینی ابتدای سرخرگ ها باز می شوند تا خون از این حفرات قلبی به درون سرخرگ ها برود.

نکته!

در مرحله انقباض بطن ها، دریچه های سینی ابتدای سرخرگ ها باز شده و دریچه های دولختی و سه لختی بسته می گردند.

۲ در حین سیستول بطنی، خون از این حفرات قلبی خارج می شود و وارد سرخرگ ها می شود. پس در این مرحله، امکان کاهش حجم خون موجود درون قلب وجود دارد.

۳ در حین سیستول بطنی، حجم خون بطن ها کاهش می یابد.

نکته!

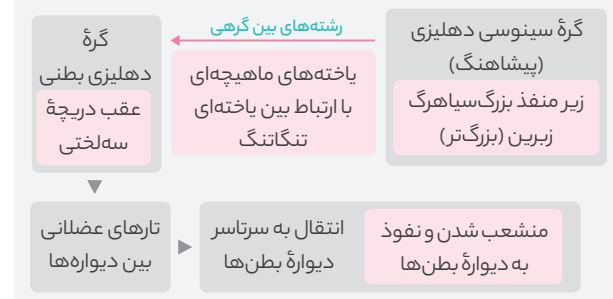
در مرحله انقباض بطن ها، حجم خون دهلیزها افزایش یافته و حجم خون بطن ها کاهش می یابد. ضمناً باید دقت داشته باشید که در این مرحله، به طور کلی حجم خون درون قلب کمتر می شود.



سؤال چی میگه؟ در حین سیستول بطن ها پس از آن که دریچه های دولختی و سه لختی بسته می شوند (به سمت بالا حرکت می کنند) و نخستین صدای قلب شنیده می شود، دریچه های سینی ابتدای سرخرگ ها باز می شوند و خون به درون این سرخرگ ها وارد می شود. (رد گزینه های ۱۲ و ۱۴)

بررسی تولید و هدایت پیام الکترونیکی در قلب انسان، تکانه های الکترونیکی تولید شده توسط گره از طریق به منتقل خواهد شد.

- (۱) سینوسی دهلیزی - یاخته های عصبی بین دو گره، درنهایت - نوک بطن چپ
- (۲) موجود در پشت دهلیز راست و عقب دریچه سه لختی - تارهای عضلانی خاص بین دو دیواره، نهايّاً - دیواره بطن ها
- (۳) بزرگتر - یاخته های ماهیچه ای با ارتباط یاخته ای تنگاتنگ - گره هدایت کننده پیام به شبکه عضلانی بین دو دیواره بطن ها
- (۴) دهلیزی بطنی - رشته های بین گرهی - گره موجود در زیر منفذ بزرگ سیاه رگ زیرین (بزرگتر)



بخش های مشخص شده در شکل عبارت اند از: A: گره سینوسی دهلیزی، B: رشته های بین گرهی، C: گره دهلیزی بطنی و D: دسته رشته های منتقل کننده پیام به دهلیز چپ، موارد (الف) و (د) به درستی بیان شده اند.

بررسی همه موارد

(الف) فرستادن پیام از گره دهلیزی - بطنی به درون بطن، با فاصله زمانی انجام می گیرد؛ بنابراین می توان گفت که انتشار پیام گره دهلیزی - بطنی به بخش بعدی نسبت به انتشار پیام گره سینوسی - دهلیزی، با سرعت کمتری رخ می دهد.

(ب) دقت کنید که ورود جریان الکترونیکی به بطن (حفرات بزرگتر قلبی) از طریق دسته تارهای بطنی رخ می دهد.

(ج) انقباض گره سینوسی - دهلیزی بدون نیاز به تحريك عصبی و به صورت خودگردی شروع می شود.

(د) به دنبال فعالیت گره پیشاهنگ و انتشار موج انقباض توسط رشته های منتقل کننده پیام به دهلیز چپ، در دهلیز، موج P در الکتروکاردیوگرام ثبت می شود.

نکته! گره سینوسی - دهلیزی، بزرگترین گره شبکه های قلب می باشد. این گره، پیام های الکترونیکی را به ۴ دسته از رشته های شبکه های هادی ارسال می کند؛ در حالی که گره دهلیزی - بطنی تنها به یک دسته از رشته های شبکه های هادی، پیام وارد می کند.

سؤال چی میگه؟ در مرحله استراحت عمومی خون به صورت غیرفعال از دهلیزها خارج می شود. در زمان استراحت عمومی، خون به درون بطن ها وارد می گردد؛ ولی از این حفرات قلب خارج نمی شود.



۳ در مرحله انتقباض بطن‌ها، خون فقط به برخی از حفرات ساختار قلب (دهلیزها) وارد می‌شود. در این مرحله، خون از حفرات پایینی قلب یا همان بطن‌ها خارج می‌شود و به درون سرخرگ‌های آئورت و شمشی وارد می‌گردد.

۴ مرحله انتقباض دهلیزها ($1/0$ ثانیه) و مرحله انتقباض بطن‌ها ($3/0$ ثانیه) کمتر از نیمی از چرخه ضربان قلب طول می‌کشند. در مرحله انتقباض دهلیزها، خون درون حفرات پایینی قلب افزایش می‌یابد؛ ولی در مرحله انتقباض بطن‌ها، خون درون حفرات پایینی قلب کاهش می‌یابد.



دریچه‌های بین دهلیزها و بطن‌ها، در سیستول دهلیزها ($1/0$ ثانیه) و دیاستول عمومی ($4/0$ ثانیه) باز هستند. پس در بیشتر مدت زمان چرخه ضربان قلب ($5/0$ ثانیه از $8/0$ ثانیه!) این دریچه‌ها باز می‌باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها

۵ فقط در سیستول بطن‌ها ($3/0$ ثانیه) ماهیچه‌های دیواره بطن‌ها در حال انتقباض هستند و حجم خونی که درون بطن‌ها می‌باشد، در حال کم شدن است. پس در بخشی (نه بیشتر) از زمان چرخه ضربان قلب این مواد رخ می‌گردند.

۶ در هیچ زمانی از چرخه ضربان قلب خون به صورت همزمان از همه دریچه‌های قلبی عبور نمی‌کند.

نکته!

خروج خون از حفره قلبی در چرخه ضربان

بدون نیاز به انتقباض در مرحله استراحت عمومی (باعث خروج خون از دهلیز به بطن می‌شود).

نیازمند به انتقباض در مرحله انتقباض دهلیزها و انتقباض بطن‌ها



۷ **سؤال چی میگه؟** در هنگام دیاستول بطن‌ها، یعنی وقتی که دیگر خونی از قلب خارج نمی‌شود، دیواره کشسان سرخرگ‌ها جمع می‌شود و خون را با فشار به جلو می‌راند. در گفتار دوم این مطلب را می‌خوانیم!

این فشار از منقطع شدن حرکت خون در هنگام استراحت قلب جلوگیری می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها

۸ دیاستول بطنی شامل مراحل استراحت عمومی و انتقباض دهلیزی می‌باشد. در مرحله استراحت عمومی، کل ماهیچه قلبی در حال استراحت می‌باشد.

۹ در کل دیاستول بطنی، دریچه‌های دولختی و سه‌لختی باز می‌باشند.

۱۰ در هنگام دیاستول بطنی، خونی از قلب خارج نمی‌شود و از آن طرف خون از طریق سیاه‌رگ‌ها وارد حفرات قلب می‌شود؛ در نتیجه خون درون قلب افزایش می‌یابد.

استراحت عمومی
حدود $4/0$ ثانیه

خون تیره توسط بزرگ‌سیاه‌رگ‌ها و سیاه‌رگ اکلیلی به دهلیز راست و خون روشن سیاه‌رگ‌های ششی به دهلیز چپ وارد می‌شود.

سیستول بطنی
حدود $3/0$ ثانیه

در ارسال خون به تمام اندام‌های بدن نقش دارد.

سیستول دهلیزی
حدود $1/0$ ثانیه

خون از طریق دریچه‌های دولختی و سه‌لختی به بطن‌ها وارد می‌شود.

مراحل هر دوره قلبی

وقایع این مرحله

ماهیچه دهلیزها

ماهیچه بطن‌ها

حجم خون دهلیزها

دقت کنید که وقایع مربوط به گزینه‌های «۲» و «۴» در ابتدای سیستول و کمی پیش از باز شدن دریچه سرخرگ‌های ششی روی می‌دهد. در همه این زمان‌ها ماهیچه‌های دیواره بطن چپ که ضخیم‌ترین بخش دیواره قلب می‌باشد، در حال انتقباض هستند.

نکته!

در ابتدای مرحله سیستول بطن‌ها، ابتدا دریچه‌های دولختی و سه‌لختی به سمت بالا حرکت کرده (بسته شده و صدای اول قلب را ایجاد می‌کنند) و سپس دریچه‌های سینی به سمت بالا رفته و باز می‌گردند و اجازه خروج خون از قلب را می‌دهند.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱ در این زمان، خون وارد دهلیزها می‌شود و در آن‌ها تجمع می‌یابد.

۲ نخستین صدای قلبی پیش از باز شدن سرخرگ‌ها شنیده می‌شود که خوب در این زمان هنوز خون وارد این سرخرگ‌ها نمی‌شود. صدای دوم قلبی نیز همزمان با بسته شدن دریچه‌های سینی قابل شنیدن است و با کمی دقتش موجه می‌شوید که در این زمان هم امکان ورود خون به سرخرگ آئورت وجود ندارد.

۳ در تمامی طول مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب که در فرد سالم و در حال استراحت $0/3$ ثانیه به طول می‌انجامد،

۱) دریچه‌های دولختی و سه‌لختی باز هستند.

۲) حجم خون دهلیزها در حال کاهش است.

۳) حجم خون درون بطن‌ها افزایش می‌یابد.

۴) بزرگ‌ترین حفره قلبی در حال انتقباض است.

۵ سیستول بطن‌ها، $0/0$ ثانیه طول می‌کشد و همان‌طور که از اسمش پیداست، در این مرحله ماهیچه‌های بطن‌ها (بزرگ‌ترین حفرات قلبی) در حال انتقباض هستند.



انتقباض دهلیزها، مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب است که بسیار زودگذر می‌باشد. در این مرحله، به علت مصرف ATP خون از حفرات بالایی قلب به حفرات پایینی آن وارد می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱ مرحله استراحت عمومی بیشتر از سایر مراحل به طول می‌انجامد. در این مرحله، امکان ورود خون به درون قلب وجود دارد؛ ولی خون از آن خارج نمی‌شود. بنابراین در این مرحله، حجم خون موجود در قلب در حال افزایش است.

استراحت عمومی حدود $4/0$ ثانیه	سیستول بطنی حدود $3/0$ ثانیه	سیستول دهلیزی حدود $1/0$ ثانیه	مراحل هر دوره قلبی
خون تیره توسط بزرگ‌سیاه‌رگ‌ها و سیاه‌رگ اکلیلی به دهلیز راست و خون روشن سیاه‌رگ‌های ششی به دهلیز چپ وارد می‌شود.	در ارسال خون به تمام اندام‌های بدن نقش دارد.	خون از طریق دریچه‌های دولختی و سه‌لختی به بطن‌ها وارد می‌شود.	وقایع این مرحله
در حال استراحت	در حال استراحت	در حال انتقباض	ماهیچه دهلیزها
در حال استراحت	در حال انتقباض	در حال استراحت	ماهیچه بطن‌ها
در حال کاهش	در حال افزایش	در حال کاهش	حجم خون دهلیزها

مراحل هر دوره قلبی	سیستول دهلیزی حدود ۱/۰ ثانیه	سیستول بطئی حدود ۳/۰ ثانیه	استراحت عمومی حدود ۴/۰ ثانیه
حجم خون بطن‌ها	در حال افزایش	در حال کاهش	در حال افزایش
فشار خون دهلیزها	در حال افزایش	در حال افزایش	در حال کاهش
فشار خون بطن‌ها	در حال افزایش	در حال افزایش	در حال کاهش
فشار خون آئورت	ثابت	در حال افزایش	در حال کاهش
دربیچه‌های دهلیزی - بطئی	باز	بسطه	باز
دربیچه‌های سینی‌شکل	باز	باز	بسطه
ورود خون به دهلیزها	داریم	داریم	داریم
ورود خون به بطن‌ها	داریم	نداریم	داریم
خروج خون از دهلیزها	داریم	نداریم	داریم
خروج خون از بطن‌ها	داریم	داریم	نداریم
حجم خون موجود در قلب	افزايشی	کاهشي	افزايشی
صدای اقلی	نداریم	صدای اول در ابتدای آن	صدای دوم در ابتدای آن
زمان شروع در نوار قلب	کمی پس از شروع ثبت P	کمی پس از شروع ثبت QRST	کمی پیش از پایان ثبت T
سرنوشت پیام الکتریکی؟	اواخر انتشار آن در دهلیزها و ابتدای انتشار در بطن‌ها	اواخر انتشار در بطن‌ها و ابتدای خروج آن از بطن‌ها	اواخر خروج آن از بطن‌ها و ابتدای انتشار در دهلیزها



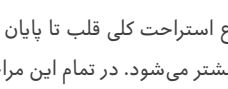
موارد «الف» و «ب» عبارت را درست تکمیل می‌کنند.

بررسی همه موارد

الف و ج) کمی پس از شروع سیستول بطن‌ها تا پایان مرحله سیستول بطن‌ها، حجم خون موجود درون بزرگ‌ترین حفرات قلب (همون بطن‌ها)، در حال کاهش می‌باشد. در این زمان دریچه سه‌لختی (عقبی‌ترین دریچه قلبی) بسته می‌باشد و مانع بازگشت خون به درون دهلیز راست می‌شود (تأیید مورد الف). در این مرحله، امکان شنیده شدن صدای اول قلب (صدای طولانی تر) وجود دارد که علت آن هم بسته شدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی است. (رد مورد ج)

نکته

در مرحله سیستول بطئی، همه دریچه‌های قلبی به سمت بالا حرکت کرده و صدای اول قلبی شنیده می‌شود و در مرحله دیاستول عمومی، همه دریچه‌های قلبی به سمت پایین حرکت می‌کنند و صدای دوم قلبی قابل شنیدن است. اما باید دقت داشته باشید که در مرحله سیستول دهلیزی، وضعیت دریچه‌های قلبی تغییر نمی‌کند و صدای قلبی نیز شنیده نمی‌شود.



همه خونی که وارد قلب می‌شود، چه تیره باشد و چه روش! همگی دارای اکسیژن هستند. در واقع خون روش غنی از اکسیژن می‌باشد و خون تیره کم اکسیژن است.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱ طبق تعریف حجم ضربه‌ای، خونی که در هر ضربان قلب از یک بطن خارج می‌شود با حجم ضربه‌ای برابر است. پس حجم خونی که از قلب خارج می‌شود، دو برابر حجم ضربه‌ای است.

نکته

با افزایش قدرت ماهیچه‌های قلب، حجم ضربه‌ای افزایش می‌یابد.

۲ در مراحل سیستول دهلیزها و دیاستول عمومی، امکان ورود خون به درون بطن‌ها وجود دارد. پس این مورد هم غلطه!

نکته

در چرخه ضربان قلب

- ورود خون به درون بطن‌ها ➔ استراحت عمومی + انقباض دهلیزها
- خروج خون از بطن‌ها ➔ انقباض بطن‌ها
- خروج خون از دهلیزها ➔ استراحت عمومی + انقباض دهلیزها
- خروج خون از قلب ➔ انقباض بطن‌ها

۳ خروج خون از دهلیزها در مراحل سیستول دهلیزها و دیاستول عمومی امکان‌پذیر است.

ب و د) کمی پس از شروع استراحت کلی قلب تا پایان سیستول دهلیزها، حجم خون درون بطن‌ها دارد بیشتر می‌شود. در تمام این مراحل، دریچه سینی ابتدای سرخرگ ششی (جلویی‌ترین دریچه قلب) بسته است و مانع از این می‌شود که خون به درون سرخرگ ششی وارد شود (تأیید مورد ب). در بخشی از این زمان، یعنی سیستول دهلیزها، ماهیچه‌های دیواره حفرات بالایی قلب، در حال انقباض هستند؛ ولی در استراحت کلی قلب این طور نیست (رد مورد د).



- ۲ صدایهای قلبی از سمت چپ قفسه سینه شنیده می‌شوند، پس اصلاً دیگه سراغ فکر کردن را بین گزینه نمی‌رویم!
- ۳ مدت زمان گفته شده در این گزینه کمی بیشتر از ۴/۰ ثانیه (حدود ۵/۰ ثانیه) است.



صدای اول قلب، پووم می‌باشد و کمی پس از آن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی بسته هستند. بنابراین پس از این زمان، مانع برای ورود خون به بطن‌ها وجود دارد که همان دریچه‌های دولختی و سه‌لختی هستند.

نکته !

- در هر چرخه ضربان قلب، در دو بخش تمامی دریچه‌های قلبی بسته هستند و امکان ورود و خروج خون بطن‌ها وجود ندارد:
- ۱ در ابتدای مرحله سیستول بطنی ▶ در حد فاصل شنیدن صدای اول تا پیش از باز شدن دریچه‌های سینی
 - ۲ در ابتدای مرحله استراحت عمومی ▶ در حد فاصل شنیدن صدای دوم تا پیش از باز شدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۳ صدای دوم قلب، تاک است. این صدا در ابتدای دیاستول عمومی شنیده می‌شود، ولی باید دقت کنید که پس از این زمان حجم خون بطن‌ها کم می‌باشد. دقت کنید که حداقل حجم خون درون بطن‌ها، در ابتدای سیستول بطنی مشاهده می‌شود.

نکته !

- در هر چرخه ضربان قلب، حداقل حجم خون بطن‌ها در ابتدای مرحله سیستول بطنی (پیش از باز شدن دریچه‌های سینی) دیده می‌شود و حداقل حجم خون بطن‌ها در ابتدای مرحله استراحت عمومی (پیش از باز شدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی) دیده می‌شود.

- ۴ در ابتدای سیستول بطن‌ها پس از شنیدن صدای اول قلب و سپس بازشدن دریچه‌های سینی، ورود خون به درون سرخرگ آورت آغاز می‌شود.
- ۵ پس از این زمان، چون هنوز در مرحله دیاستول عمومی قرار داریم، همه حفرات قلبی در حال استراحت هستند.



- ۶ سؤال چی میگه؟ در ابتدای سیستول بطن‌ها، صدای اول و در ابتدای دیاستول عمومی، صدای دوم قلب شنیده می‌شود.
- همه موارد عبارت را به نادرستی تکمیل می‌کنند.

بررسی همه موارد

- (الف) در ابتدای سیستول بطنی، باز شدن دریچه‌های سینی ابتدای سرخرگ‌ها، خروج خون از بطن راست شروع می‌شود ولی در ابتدای دیاستول عمومی این اتفاق رخ نمی‌دهد.
- (ب) در ابتدای سیستول بطن‌ها حجم خون موجود درون قلب کم می‌شود ولی در ابتدای دیاستول عمومی، حجم خون قلب زیاد می‌گردد.
- (ج) در هر دوی این زمان‌ها، ورود خون تیره به دهلیز راست متوقف نمی‌شود.
- (د) در ابتدای مرحله سیستول بطنی، خروج خون از دهلیزها متوقف می‌شود؛ ولی در ابتدای مرحله استراحت عمومی، این طور نیست!

نکته !

در چرخه ضربان قلب، در مرحله سیستول بطنی (کمی پس از شروع این مرحله) دریچه‌های دولختی و سه‌لختی مانع ورود خون به درون بطن‌ها می‌شود؛ ولی در مرحله استراحت عمومی (کمی پس از شروع این مرحله) و مرحله انقباض دهلیزها، دریچه‌های سینی مانع ورود خون به درون بطن‌ها می‌شوند.



- ۷ سؤال چی میگه؟ نیمی از مدت زمان چرخه قلبی می‌شود ۵/۰ - ۵/۴ ثانیه و بايد دنبال گزینه‌ای باشیم که فقط در حدود ۵/۰ - ۵/۴ ثانیه رخ می‌دهد؛ ولی متأسفانه در هیچ‌یک از موارد، چنین چیزی پیدا نمی‌کنیم!

۸ بررسی همه موارد

- (الف) ماهیچه‌های دهلیزها در حدود ۱/۰ ثانیه منقبض می‌شوند که همان مرحله سیستول دهلیزهاست.

نکته !

کوتاه‌ترین مرحله چرخه ضربان قلب، مرحله سیستول دهلیزها می‌باشد و طویل‌ترین مرحله چرخه ضربان قلب، استراحت عمومی است. ضمناً یادتان باشد که لایه میانی دهلیزها در مدت حدود ۷/۰ ثانیه و لایه میانی بطن‌ها در مدت حدود ۵/۰ ثانیه، در هر دوره از چرخه ضربان قلب در حال استراحت می‌باشد.

- (ب) خون در حین سیستول بطنی از بزرگ‌ترین حفرات (طنن‌ها) خارج می‌شود و خوب همون‌طور که می‌دونیم؛ طول این مرحله، ۳/۰ ثانیه است.
- (ج) در تمامی مراحل فعالیت قلب، به جز سیستول بطن‌ها (که ۳/۰ ثانیه طول می‌کشد) خون می‌تواند از دهلیزها خارج شود. پس مدت زمان این مورد هم می‌شود، ۵/۰ ثانیه!

نکته !

- در هر دوره از چرخه ضربان قلب، در حدود ۵/۰ - ۵/۴ ثانیه خون از دهلیزها خارج می‌شود و در حدود ۳/۰ - ۳/۴ ثانیه خون از بطن‌ها خارج می‌گردد.

- (د) ماهیچه‌های لایه میانی بطن‌ها در ۳/۰ - ۳/۴ ثانیه منقبض هستند و در ۵/۰ - ۵/۴ ثانیه استراحت می‌کنند. پس مدت زمان این گزینه هم ۵/۰ است.



- ۹ سؤال چی میگه؟ کمی پس از شروع استراحت کلی قلب، تا پایان سیستول دهلیزها، خون از دهلیزها خارج می‌شود و در سایر مراحل چرخه قلبی امکان خروج خون از دهلیزها وجود ندارد.

- در هر زمانی که قرار است خون از دهلیز خارج شود، باید دریچه‌های دولختی و سه‌لختی باز باشند و برعکس، هر زمانی از فعالیت قلب که قرار است تا خون از دهلیزها خارج نشود، این دریچه‌ها باید بسته باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها

- (۱) گره سینوسی - دهلیزی، در زمانی شروع به فعالیت می‌کند که هنوز دهلیزها منقبض نشده‌اند. پس در اوایل مرحله استراحت عمومی قلب است که این گره فعالیت را شروع می‌کند، ولی در سایر زمان‌های چرخه قلبی نه!

نکته !

- شروع فعالیت گره سینوسی دهلیزی در اوایل مرحله استراحت عمومی و شروع فعالیت گره دهلیزی بطنی در اوایل مرحله انقباض دهلیزها رخ می‌دهد.

سؤال چی میگه؟ کدام گزینه در ارتباط با زمانی از چرخه ضربان قلب که ماهیچه‌های دیواره بطن‌ها در حال استراحت هستند، درست بیان شده است؟

- ۱) فعالیت گره ضربان ساز دور از انتظار است.
- ۲) کمی بیشتر از انقباض این ماهیچه‌ها طول می‌کشد.
- ۳) فشار خون سرخرگ آئورت به صفر می‌رسد.
- ۴) حجم خون حفرات قلبی دیگر، همواره در حال افزایش است.

۲ ماهیچه‌های دیواره بطن‌ها در دیاستول عمومی و سیستول دهیزها در حال استراحت می‌باشند. مدت زمان سیستول بطنی، $\frac{1}{3}$ ثانیه و مدت زمان دیاستول ماهیچه‌های آن، $\frac{1}{5}$ ثانیه می‌باشد. در رابطه با گزینه «۳» باید بگوییم که فشار خون سرخرگ آئورت بین حداقل و حداکثر در نوسان است.



سؤال چی میگه؟ جلوی ترین دریچه قلب، دریچه سینی ابتدای سرخرگ آئورت و عقبی ترین دریچه آن، دریچه سه‌لختی می‌باشد.

دقت کنید که در دو زمان در هر چرخه ضربان قلب همه دریچه‌های قلب بسته هستند. یکی از این زمان‌ها، ابتدای سیستول بطن‌ها (پس از بسته شدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی و پیش از باز شدن دریچه‌های سینی) و دیگری، ابتدای دیاستول عمومی (پس از بسته شدن دریچه‌های سینی و پیش از باز شدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی) می‌باشد. در همه این زمان‌ها، امکان ورود خون به درون بطن‌ها و امکان خروج خون از این حفرات قلبی وجود ندارد و به همین دلیل، حجم خون درون بطن‌ها ثابت باقی می‌ماند.

لب کلام اینکه! هنگام بسته بودن دریچه‌های سینی و دریچه‌های دولختی و سه‌لختی، حجم خون درون بطن‌ها ثابت است.

بررسی سایر گزینه‌ها

۳ در این زمان امکان ورود خون به دهیزها وجود دارد ولی امکان خروج خون از این حفرات قلبی وجود ندارد. بنابراین در این زمان‌ها حجم خون دهیزها افزایش می‌پیدد.

لب کلام: در زمان بسته بودن همه دریچه‌های قلب، حجم خون دهیزها افزایش و حجم خون قلب نیز افزایش پیدا می‌کند.

۴ در هیچ‌یک از این زمان‌ها، امکان خروج خون از حفرات قلبی وجود ندارد. در واقع در این مرحله خون وارد دهیزها می‌شود؛ ولی نه از دهیزها خارج می‌شود و نه از بطن‌ها!

۵ در ابتدای دیاستول، هیچ‌یک از حفرات قلبی در حال انقباض نیستند.



سؤال چی میگه؟ در ابتدای سیستول بطن‌ها، بیشترین حجم خون درون بطن‌ها مشاهده می‌شود. $\frac{5}{6}$ ثانیه پس از ابتدای سیستول بطنی معادل بخشی نزدیک به انتهای دیاستول عمومی است.

همان‌طور که می‌دانیم پس از دیاستول عمومی، ماهیچه‌های دیواره دهیزها منقبض می‌شوند. پس در انتهای دیاستول عمومی، ماهیچه‌های دیواره دهیزها، در حال آماده شدن برای انقباض هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱ در دیاستول عمومی دریچه‌های دولختی و سه‌لختی (ایجاد کننده صدای پووم) به سمت پایین قرار گرفته‌اند و امکان عبور خون از دهیزها به بطن‌ها را فراهم می‌کنند.



در دوره قلب انسان، در ابتدای مرحله استراحت عمومی صدای دوم (صدای کوتاه‌تر قلب) را که مربوط به بسته شدن دریچه‌های سینی است، می‌شنویم. دقیقاً در همان لحظه یعنی در ابتدای مرحله استراحت عمومی برای مدت زمان بسیار کوتاه‌یابی، تمام دریچه‌های قلبی بسته هستند و مانعی در برابر جریان خون دهیز به بطن و جریان خون بطن به سرخرگ ایجاد می‌کنند.

لب کلام اینکه! در حد فاصل شنیده شدن صدای دوم قلب و بازشدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی، برای مدت کوتاه‌یابی تمام دریچه‌های قلبی بسته‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱ دقت کنید که در یک چرخه قلبی، آغاز ورود خون به درون بطن‌ها (برگ‌ترین حفرات قلب) در شروع استراحت عمومی است، یعنی $\frac{1}{8}$ ثانیه قبل از صدای دوم (کوتاه‌تر)، قلب $\frac{3}{4}$ ثانیه انقباض بطن‌ها، $\frac{1}{8}$ ثانیه انقباض دهیزها و $\frac{1}{4}$ ثانیه استراحت عمومی).

نکته

شروع خروج خون از دهیزها، در ابتدای مرحله استراحت عمومی رخ می‌دهد.

۲ $\frac{1}{4}$ ثانیه بعد از صدای دوم قلب، یعنی ابتدای مرحله سیستول دهیزی در مرحله سیستول دهیزی، ماهیچه دهیزها منقبض می‌شود، نه این‌که خود را برابر انقباض آماده کند.

۳ پس از شنیده شدن صدای دوم قلب، دریچه‌های قلبی در پایین‌ترین محل خود قرار می‌گیرند.



در دو نقطه از چرخه قلبی، همه دریچه‌های قلب بسته هستند. یکی از این نقاط در ابتدای سیستول بطن‌ها (پس از بسته شدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی و پیش از باز شدن دریچه‌های سینی) است و نقطه دیگری نیز در ابتدای دیاستول عمومی (پس از بسته شدن دریچه‌های سینی و پیش از باز شدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی) می‌باشد. در همه این نقاط، دهیزها در حال استراحت می‌باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱ در حین سیستول دهیزها و دیاستول عمومی، دریچه دولختی باز است. در این زمان‌ها، دریچه‌های سینی بسته هستند و امکان خروج خون از قلب وجود ندارد؛ بنابراین در این زمان‌ها، حجم خون درون قلب به علت ورود خون از سیاه‌رگ‌ها به دهیزها، افزایش می‌پابد.

نکته

در هر چرخه ضربان قلب، حداقل حجم خون درون قلب در انتهای مرحله سیستول بطن‌ها و حداکثر حجم خون درون قلب در ابتدای مرحله سیستول بطن‌ها دیده می‌شود.

۲ در سیستول بطن‌ها، دریچه‌های سینی قلب باز می‌باشند. می‌دانیم که حین سیستول بطن‌ها، دهیزها در حال استراحت است.

۳ دریچه سه‌لختی در حین انقباض بطن‌ها بسته است. با توجه به مطالبی که در فعالیت کتاب درسی گفته شده است، در زمان سیستول بطن‌ها، حجم خون بطن‌ها (حفرات قلبی واجد طناب‌های ارجاعی) کاهش می‌پابد.



- ب) هم در سیستول دهلیزها و هم در دیاستول عمومی، ماهیچه‌های عادی دیواره بطون‌ها در حال استراحت هستند و طول آن‌ها کاهش نمی‌یابد.
- ج) نخستین صدای قلبی در ابتدای سیستول بطون‌ها شنیده می‌شود، ولی در سیستول دهلیزی هیچ صدای طبیعی از قلب شنیده نمی‌شود.
- د) گرده سینوسی دهلیزی در زیر منفذ بزرگ سیاه‌رگ زبرین قرار گرفته است. این گرده موجب می‌شود تا دهلیزها آماده انتباخت شوند. پس این گرده در دیاستول عمومی قلب در حال فعالیت است، ولی در سیستول دهلیزها نه!

نکته!

جهت حرکت خون در هنگام عبور از دریچه‌های دولختی و سه‌لختی از بالا به پایین بوده و جهت حرکت خون هنگام عبور از دریچه‌های سینی از پایین به بالا می‌باشد.

- ۲ در دیاستول عمومی خون دارد به بطون‌ها وارد می‌شود. پس حجم خون این حفرات در حال زیاد شدن است، نه کاهش.
- ۳ در انتهای دیاستول عمومی هیچ صدایی از قلب شنیده نمی‌شود.



- سؤال چی میگه؟** دریچه سینی آئورتی، مرکزی‌ترین دریچه قلبی می‌باشد. پیش از باز شدن دریچه‌های سینی، دریچه‌های دهلیزی - بطنه بسته می‌شوند و صدای اول قلب ایجاد می‌شود.
- صدای اول قلب، در زمان حرکت دریچه‌های دهلیزی - بطنه به سمت بالا (بسته شدن این دریچه‌ها) ایجاد می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱ آئورت بزرگ‌ترین رگ حاوی خون روشن در بدن انسان است. در ابتدای انقباض بطون‌ها (بالاصله قبل از باز شدن دریچه‌های سینی) فشار خون درون آئورت در سطح پایینی قرار دارد.

- ۲ بازو بسته شدن دریچه‌های قلبی نتیجه مستقیم انبساط یا انقباض بطون‌هاست. زمانی که بطون‌ها منقبض می‌شوند، دریچه‌های دهلیزی بطنه بسته و دریچه‌های سینی باز می‌شوند و زمانی که منبسط می‌شوند، دریچه‌های دهلیزی بطنه باز و سینی‌ها بسته می‌شوند. قبل از باز شدن دریچه‌های سینی، ابتدا بطون‌ها شروع به انقباض می‌کنند و به دنبال آن فشار خون درون بطون‌ها افزایش می‌یابد. این افزایش فشار خون درون بطون‌ها، ابتدا موجب بسته شدن دریچه‌های دهلیزی - بطنه و سپس سبب باز شدن دریچه‌های سینی، ابتدا دریچه‌های دهلیزی - بطنه بسته می‌شوند.

- ۳ دریچه‌های دهلیزی - بطنه با بسته شدن خود از عبور خون جلوگیری می‌کنند و صدای اول قلب (پوم) را ایجاد می‌کنند. پیش از باز شدن دریچه‌های سینی، دریچه‌های دهلیزی - بطنه (میترال و سه‌لختی) بسته می‌شوند.



همه موارد عبارت را نادرست تکمیل می‌کنند.

بررسی همه موارد

- الف) دیاستول عمومی قلب، ۰/۴ ثانیه طول می‌کشد. حجم خون درون بطون‌ها در انتهای دیاستول عمومی قلب هنوز به حداقل مقدار خود نرسیده است و در این مرحله بعدی که سیستول دهلیزها می‌باشد نیز هنوز خون وارد بطون‌ها می‌شود. پس حداقل حجم خون در بطون‌ها در انتهای سیستول دهلیزها قابل مشاهده است.

- ب) سیستول بطنه، ۰/۳ ثانیه طول می‌کشد. صدای تاک در ابتدای دیاستول عمومی قلب شنیده می‌شود، نه در ابتدای سیستول بطون‌ها.
- ج) حفرات بالایی قلب در اوایل مرحله استراحت عمومی برای انقباض آماده می‌شوند!
- د) در ابتدای سیستول دهلیزها (مرحله ۰/۰ ثانیه‌ای چرخه قلب) وضعیت دریچه‌های دولختی و سه‌لختی تغییر نمی‌کند. دریچه دولختی از دو قطعه آویخته تشکیل شده است.



- سؤال چی میگه؟** بسته شدن دریچه دولختی مربوط به ابتدای سیستول بطون‌هاست. ۰/۰ ثانیه پس از ابتدای سیستول بطون‌ها می‌شود، اواخر سیستول آن‌ها ۰/۴۵ ثانیه پیش از ابتدای سیستول بطون‌ها هم می‌شود، ابتدای دیاستول عمومی قلب.

پس باید انتهای سیستول بطون را ابتدای دیاستول عمومی قلب مقایسه کنیم. همان‌طور که مشخص است، در سیستول بطون‌ها، ماهیچه‌های دیواره این حفرات قلبی منقبض می‌شوند؛ ولی در دیاستول عمومی نه! دقت کنید که جلویی‌ترین حفره قلبی، بطون چپ می‌باشد. پس این گزینه درسته!

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱ در حین سیستول بطون‌ها حجم خون درون قلب در حال کاهش است؛ ولی در حین دیاستول عمومی، حجم خون درون بطون‌ها دارد افزایش می‌یابد.

- ۲ دومین صدای قلبی در اواخر سیستول بطنه شنیده نمی‌شود، بلکه مربوط به ابتدای دیاستول عمومی است.

- ۳ در انتهای سیستول بطونی، دریچه‌های سینی ابتدای سرخرگ‌ها باز هستند.



- سؤال چی میگه؟** در انتهای سیستول دهلیزها حداقل حجم خون درون این حفرات قلبی مشاهده می‌شود. ۰/۰ ثانیه پس از این زمان، می‌شود نیمة ابتدایی سیستول بطون‌ها.

در این زمان، خون دارد به سرعت، به درون سرخرگ آئورت وارد می‌شود و حجم خون درون قلب کاهش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱ در حین سیستول بطون‌ها، خون از این حفرات قلبی خارج می‌شود و حجم خون موجود در آن‌ها کم می‌شود.

- ۲ دریچه‌های دولختی و سه‌لختی پیش از این زمان بسته شده‌اند. دقت کنید که در این گزینه گفته شده است که دریچه‌های دولختی و سه‌لختی شروع به بسته شدن می‌کنند، در صورتی که در این زمان، دریچه‌های دولختی و سه‌لختی بسته هستند.

- ۳ در این زمان، ماهیچه‌های دیواره بطون‌ها در حال انقباض هستند.



- سؤال چی میگه؟** سیستول دهلیزی، ۰/۰ ثانیه و سیستول بطون، ۰/۳ ثانیه و دیاستول عمومی، ۰/۴ ثانیه طول می‌کشد.

موارد «الف»، «ج» و «د» عبارت را درست تکمیل می‌کنند.

بررسی همه موارد

- الف) در سیستول دهلیزها، خون از دریچه‌های سینی عبور نمی‌کند، ولی در سیستول بطون‌ها خون می‌تواند از این دریچه‌ها عبور کند. پس این مورد درسته!

۰۰ بررسی همه موارد

(الف) بروند قلبی با تعداد ضربان قلب و مقدار حجم ضربه‌ای رابطه مستقیم دارد. کاهش دمای بدن سبب کاهش سوخت و ساز و کاهش ضربان قلب و افزایش ترشح هورمون‌های غده فوق کلیه سبب افزایش ضربان قلب می‌شود. (فصل ۴ - یازدهم)

۰۱ ترکیب با آینده

هورمون‌های اپی‌نفرین و نور اپی‌نفرین از بخش مرکزی غدد فوق کلیه ترشح می‌شوند و با اثر بر دستگاه گردش خون، موجب افزایش فشارخون و افزایش ضربان قلب می‌گردد.

۰۲ فصل ۴ - یازدهم

- ب) هم میزان مقاومت عروق خونی در برابر جریان خون و هم میزان نیروی انقباض قلب، بر میزان بروند قلبی مؤثرند.
- ج) افزایش برگشت خون به قلب، موجب افزایش تحریک انقباض قلب و در نتیجه، سبب افزایش بروند می‌شود.
- د) حجم خونی که در هر انقباض بطنی از یک بطن (نه کل قلب!) خارج و وارد سرخرگ می‌شود، حجم ضربه‌ای می‌گویند.



۰۳ سوال چی میگه؟ در زمانی که دریچه‌های دهلیزی بطنی باز هستند، خون به سیستول دهلیزی می‌باشد.

در این زمان‌ها، دریچه سینی ابتدای سرخرگ ششی (کوچک‌ترین دریچه قلبی) و دریچه سینی ابتدای سرخرگ آئورت بسته هستند و از بازگشت خون به درون بطن‌ها جلوگیری می‌کنند.

۰۴ بررسی سایر گزینه‌ها

۱ در سیستول دهلیزی، ماهیچه‌های دیواره میوکارد دهلیزها منقبض می‌شوند، ولی در دیاستول عمومی همه بخش‌های قلب در حال استراحت هستند.

۲ دقت کنید که در این زمان‌ها، پیام مربوط به تحریک دهلیزها و تحریک بطن‌ها در شبکه هادی ایجاد و هدایت می‌شود. پس در این زمان فعالیت شبکه گرهی قلب را داریم.

۳ در این زمان، دریچه‌های دهلیزی بطنی به سمت پایین قرار دارند و باز می‌باشند. علاوه بر آن، دریچه‌های سینی نیز به سمت پایین می‌باشند و بسته‌اند.



موارد «الف» و «ب» درست هستند و همزمان می‌توانند روی دهنند.

۰۵ بررسی همه موارد

(الف) در ابتدای سیستول بطن‌ها و پیش از بازشدن دریچه‌های سینی، حداکثر حجم خون درون بطن‌ها دیده می‌شود. در این زمان، هنوز دریچه‌های سینی باز نشده‌اند و فشار خون درون سرخرگ آئورت در کمترین میزان آن می‌باشد.

(ب) ورود خون به دهلیزها و خروج خون از آن‌ها، به صورت همزمان در سیستول دهلیزی و در مرحله استراحت عمومی دیده می‌شود. در هر دوی این مراحل، خون از قلب خارج نمی‌شود؛ ولی به آن وارد می‌گردد. بنابراین می‌توانیم بگوییم که در این زمان‌ها، حجم خون درون قلب در حال افزایش است.

(ج) در ابتدای سیستول بطن‌ها و پیش از بازشدن دریچه‌های دهلیزی بطنی دیده می‌شود.

(د) حداقل حجم خون درون دهلیزها در انتهای سیستول دهلیزها مشاهده می‌شود؛ ولی حداقل حجم خون در قلب، در انتهای سیستول بطن‌ها قابل مشاهده است.

۴ به سری سؤال‌الهم هستن که مراحل مختلف یه مکانیسم مشخص رو از نظر زمان وقوع مراحل مختلف اون فرایند با هم مقایسه می‌کنن. توی این سبک از سؤال‌الهم باید از قبل آمادگی داشته باشین و سر جلسه زیاد کار خاصی از دستتون برنمی‌اد. بنابراین پیشنهاد من به شما اینه که حتمناً اون دسته از فرایندهای کتاب درسی که شامل مراحل مشخصی هستند و به لحاظ زمانی از ترتیب خاصی برخوردار هستند رو خوب به ذهن بسپارید، مخصوصاً ترتیب مراحلش. پیشنهاد ما هم اینه که مراحل چرخه قلبی رو خوب به ذهن بسپارین!

مرکزی‌ترین دریچه قلبی، دریچه سینی ابتدای سرخرگ آئورت است و بزرگ‌ترین دریچه قلبی، دریچه سه‌لختی می‌باشد. در دو زمان از چرخه ضربان قلب، این دو دریچه به صورت همزمان بسته هستند، یکی در ابتدای مرحله انقباض بطن‌ها (پس از بسته‌شدن دولختی و سه‌لختی و پیش از بازشدن دریچه‌های سینی) و دیگری در ابتدای مرحله استراحت عمومی (پس از بسته‌شدن دریچه‌های سینی و پیش از بازشدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی). در هر دوی این زمان‌ها، امکان ورود خون به درون دهلیزها وجود دارد ولی امکان خروج خون از این حفرات قلبی وجود ندارد و به همین دلیل، حجم خون درون دهلیزها افزایش می‌یابد.

۰۶ نکته

در هر زمانی از چرخه ضربان قلب که تمامی دریچه‌های قلبی بسته هستند، حجم خون درون دهلیزها در حال افزایش است و حجم خون درون بطن‌ها ثابت باقی می‌ماند. بنابراین در این زمان‌ها، حجم خون درون دهلیزها افزایش می‌شود.

۰۷ بررسی سایر گزینه‌ها

۱ در هیچ زمانی از چرخه ضربان قلب، همه دریچه‌های قلبی به صورت همزمان اجازه عبور خون را نمی‌دهند. در واقع در هر زمان از چرخه ضربان قلب، حداکثر دو دریچه باز هستند. بنابراین این گزینه کلاً غلطه!

۲ در مرحله استراحت عمومی این امکان وجود دارد که خون از دهلیزها خارج شود. در این زمان، دهلیزها در حال استراحت هستند؛ ولی امکان خروج خون از آن‌ها نیز وجود دارد.

۳ در مرحله استراحت عمومی، تمامی حفرات قلبی در حال استراحت هستند. در این زمان، دریچه‌های دولختی و سه‌لختی اجازه عبور خون در جهت بالا به پایین را می‌دهند. اما امکان جریان خون از پایین به بالا وجود ندارد، زیرا دریچه‌های سینی شکل بسته‌اند.



شكل نشان‌دهنده مرحله سیستول بطنی است. در بخشی از ابتدای انقباض بطنی، همه دریچه‌های قلبی بسته هستند؛ بنابراین حجم خون درون بطن تغییری نمی‌کند.

موارد (الف) و (د) به نادرستی بیان شده‌اند.



:: بررسی سایر گزینه‌ها

۱ همه دریچه‌های قلبی در ابتدای سیستول بطنی و ابتدای استراحت عمومی بسته هستند.

۲ در طول سیستول بطنی، خون وارد دهیزها می‌شود و جمع شدن خون درون دهیزها، باعث می‌گردد تا حجم خون دهیزها افزایش یابد.

۳ موج T، کمی بعد از پایان انقباض بطن‌ها، پایان می‌یابد (در اوایل استراحت عمومی). دقیقاً باشید که کمی پیش از پایان ثبت موج T، مرحله استراحت عمومی شروع می‌گردد.



شكل، نشان‌دهنده مرحله استراحت عمومی قلب می‌باشد. مرحله استراحت عمومی قلب در حدود ۵/۰ ثانیه قبل از شنیدن صدای پووم آغاز می‌شود.

:: بررسی سایر گزینه‌ها

۱ در این مرحله، حجم خون درون قلب در حال افزایش است.

! نکته

در مرحله استراحت عمومی، هم امکان ورود خون به دهیزها و هم خروج خون از دهیزها وجود دارد.



سؤال چی میگه؟ موج P منحنی نوار قلب، مربوط به انقباض دهیزهاست. در این زمان، حجم خون درون قلب در حال افزایش است؛ ولی حجم خون موجود در خارج از قلب در حال کم شدن است. (رد گزینه «۳»)

! نکته

در مرحله انقباض بطن‌ها، میزان حجم خون درون قلب در حال کاهش است؛ ولی در مرحله انقباض دهیزها و استراحت عمومی، حجم خون درون قلب افزایش پیدا می‌کند.

:: بررسی سایر گزینه‌ها

۱ در بی مرحله انقباض دهیزها، بطن‌ها منقبض می‌شوند؛ نه این که کل قلب به حال استراحت درآید!

۲ وضعیت دریچه‌های قلبی در انقباض دهیزها تغییر نمی‌کند و صدایی هم شنیده نمی‌شود.



موارد «الف» و «د» عبارت را درست تکمیل می‌کنند.

:: بررسی همه موارد

الف) فعالیت الکتریکی قلب، از سطح بوسٹ قابل دریافت است.
ب) این مورد جایه‌جا بیان شده است. در واقع، ابتدای تحریک الکتریکی ثبت می‌شود و سپس حفرات قلبی منقبض می‌شوند.
ج) طولانی‌ترین موج ثبت شده از لحظه زمانی، موج T است که مربوط به انقباض بطن‌ها نیست!

۱ در زمان انقباض بطن‌ها، بخش انتهایی از موج QRS و بخش ابتدایی موج T ثبت می‌شود. این مطلب از خود کتاب درسی قابل برداشت است!

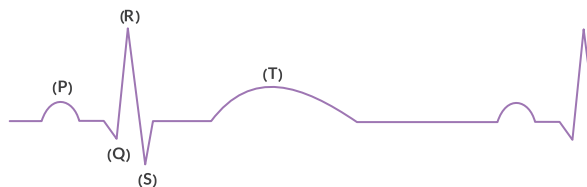


سؤال چی میگه؟ منظور صورت سؤال، بطن‌ها می‌باشد که فعالیت الکتریکی آن‌ها به صورت موج QRS ثبت می‌شود.

:: بررسی سایر گزینه‌ها

۱ انقباض بطن‌ها موجب بالارفتن دریچه‌های قلبی می‌شود.
۲ بطن‌ها در ۵/۰ ثانیه از چرخه ضربان قلب در حال استراحت قرار دارند.
۳ انقباض دهیزها، کوتاه‌ترین مرحله چرخه ضربان قلب است، نه انقباض بطن‌ها!

با توجه به شکل که نشان‌دهنده منحنی نوار قلب است، حداکثر فعالیت الکتریکی در زمان ثبت موج P کمتر از حداکثر فعالیت الکتریکی در زمان ثبت موج T است. با به عبارت دیگر، فعالیت الکتریکی قلب در قله موج P، کمتر از قله موج T می‌باشد.



:: بررسی سایر گزینه‌ها

۱ حداکثر فعالیت الکتریکی قلب در R ثبت می‌شود. در این زمان، موج QRS در حال ثبت است که نشان‌دهنده فعالیت الکتریکی بطن‌ها می‌باشد.

۲ منفی‌ترین فعالیت الکتریکی قلب در S ثبت می‌شود. با توجه به منحنی نوار قلب، در هر چرخه ضربان قلب، ابتداء R (حداکثر فعالیت الکتریکی قلب) و سپس S (منفی‌ترین فعالیت الکتریکی قلب) ثبت می‌گردد.

۳ قسمت انتهایی موج T در ابتدای مرحله استراحت عمومی ثبت می‌شود.



سؤال چی میگه؟ در چرخه ضربان قلب، همزمان با شروع ثبت موج P، قلب هنوز در مرحله استراحت عمومی قرار دارد.



موارد (الف) و (د) برای تکمیل جمله مناسب نیستند.
بررسی همه موارد

(الف) پایان انقباض دهلیزی همزمان با آغاز انقباض بطن هاست. از طرفی آغاز استراحت عمومی هم زمان با پایان انقباض بطن هاست. در این فاصله زمانی (سیستول بطنی)، شبکه گرهی بخش پایانی موج QRS را ثبت می کند. همین طور موج T نیز در این باره زمانی ثبت می شود.

(ب) اندکی پیش از پایان موج T، قلب در مرحله استراحت عمومی قرار می گیرد و اندکی پس از شروع ثبت موج P بعدی وارد مرحله انقباض دهلیزها می شود. دقیق داشته باشید که شروع ثبت موج QRS همزمان با انقباض دهلیزها در حال وقوع است. بنابراین بازه زمانی مدنظر، استراحت عمومی و انقباض دهلیزهاست که در

طی آن، صدای اول قلب (صدای گنگ) شنیده نمی شود.

(ج) این بازه زمانی هم زمان با انقباض دهلیزهاست. در طول این زمان دریچه های دولختی و سله لختی باز و دریچه های سینی بسته هستند.

(د) از صدای دوم (تاك) تا صدای اول (پووم) دریچه های دولختی و سله لختی باز هستند و خون به درون بطن ها وارد می شود.



سؤال چی میگه؟ فعالیت الکتریکی دهلیزها به شکل موج P ثبت می شود. دهلیزها نسبت به بطنها اندازه کوچک تری دارند.

صادهای قلب، مربوط به ابتدای دیاستول عمومی و ابتدای سیستول بطنی هستند؛ ولی موج P در ابتدای سیستول دهلیزها و انتهای دیاستول عمومی تشکیل می شود. پس در زمان ثبت این موج، هیچ صدایی از قلب شنیده نمی شود.

بررسی سایر گزینه ها

۱ در حین سیستول دهلیزی، حفرات بالایی قلب در حال انقباض هستند؛ ولی در انتهای دیاستول عمومی، هیچ یک از حفرات قلب در حال انقباض نیستند.

۷ ترکیب با آینده

در هنگام انقباض یاخته های ماهیچه ای، یون های کلسیم از شبکه آندوپلاسمی آزاد و وارد فضای سینوپلاسمی یاخته می شوند.

فصل ۳ - یازدهم

۱ در همه زمان های چرخه ضربان قلب، به دهلیزها خون وارد می شود. در دیواره پشتی دهلیز راست، هر دو گره شبکه هادی وجود دارد.

۲ در انتهای دیاستول عمومی و ابتدای سیستول دهلیزها، دریچه های دهلیزی بطنی باز و دریچه های سینی بسته هستند و هیچ تغییری در وضعیت آن ها ایجاد نمی شود. وجود دریچه ها در هر بخشی از دستگاه گردش مواد باعث یک طرفه شدن جریان خون در آن قسمت می شود.



سؤال چی میگه؟ شروع ثبت موج P مربوط به دیاستول عمومی و اندکی پس از ثبت این موج مربوط به سیستول دهلیزی است. در هر دوی این زمان ها، دریچه های دولختی و سله لختی باز هستند و به سمت پایین قرار دارند. (عقیقی ترین دریچه قلبی، سله لختی است!) و امکان ورود خون به بطن ها در این زمان ها وجود دارد (درستی گزینه ۳).



سؤال چی میگه؟ کمترین پتانسیل الکتریکی نوار قلب، مربوط به موج S است.

اندکی پس از این زمان بطن ها در حال انقباض هستند. نه این که آماده انقباض شوند (رد گزینه ۱). دقیق داشته باشید که همزمان با سیستول بطن ها، به علت بسته بودن دریچه های دولختی و سله لختی، حجم خون حفرات بالایی قلب یا دهلیزها بیشتر می شود.

بررسی سایر گزینه ها

۱ در این زمان، خون در حال خروج از بطن ها می باشد و در نتیجه آن حجم خون درون قلب در حال کاهش است.

۲ خروج خون از دریچه سینی ابتدای سرخرگ ششی (جلویی ترین دریچه قلبی) در این زمان ممکن است.



هنگام انقباض بطن ها، حجم آن ها کاهش پیدا می کند. در مرحله انقباض بطن ها، موج T که موج استراحت بطن ها می باشد، تشکیل می گردد.

بررسی سایر گزینه ها

۱ انتشار پیام الکتریکی در بطن، بعد از انتشار پیام الکتریکی در دهلیز چپ می باشد؛ زیرا انقباض دهلیزها زودتر از انقباض بطن ها انجام می گیرد.

۲ صدای دوم قلب در ابتدای مرحله استراحت عمومی شنیده می شود. در مرحله استراحت عمومی، تمام حفرات قلبی در حال استراحت می باشند.

نکته!

در مرحله استراحت عمومی، تمامی حفرات قلبی در حال استراحت هستند ولی در مرحله انقباض بطن ها، بیشتر یاخته های ماهیچه ای قلب در حال انقباض هستند و در مرحله انقباض دهلیزها، بخش کمی (برخی) از یاخته های ماهیچه ای قلب در حال انقباض می باشند.

۱ شروع ثبت موج P، پیش از شروع انقباض دهلیزها رخ می دهد.



سؤال چی میگه؟ اندکی پس از ثبت موج S تا آغاز موج T، بخشی از مرحله انقباض بطنی قلب می باشد.

در این فاصله، بطن ها در حال منقبض شدن می باشند و دریچه های دولختی و سله لختی بسته هستند؛ در نتیجه جریان خون بین دهلیزها و بطن ها وجود ندارد.

بررسی سایر گزینه ها

۱ اندکی پس از ثبت S تا آغاز T که بطن ها در حال انقباض هستند، خون درون بطن چپ وارد آتورت و خون بطن راست وارد سرخرگ ششی می شود و همان طور که می دانیم، حجم ضربه ای به مقدار خونی گفته می شود که در طی هر انقباض از هر بطن خارج و به درون سرخرگ وارد شود. ولی می دانیم که در بخشی از موج T نیز امکان خروج خون از بطن ها وجود دارد.

۲ در این فاصله بطن ها در حال انقباض بوده و دریچه های دولختی و سله لختی بسته هستند؛ بنابراین خونی وارد بطن ها (پایین ترین حفرات قلبی) نمی شود.

۳ در این فاصله دریچه های سینی شکل باز بوده و خون وارد سرخرگ ها می شود. بنابراین در این زمان امکان ورود خون به درون سرخرگ آتورت (بزرگ ترین سرخرگ بدن) وجود دارد.



- ۲ در مرحله دیاستول عمومی قلب، ابتدا با برخورد خون به دریچه‌های سینی صدای اول قلب شنیده می‌شود. در مرحله بعدی، دریچه‌های دهلیزی بطنی (دریچه سله‌لختی، عقیت‌ترین دریچه قلبی است) باز می‌شوند و این دریچه‌ها به سمت پایین حرکت می‌کنند. پس ترتیب موارد گفته شده، جایه‌جا است.
- ۳ صدای یوم (صدای طولانی تر قلبی)، در ابتدای سیستول بطن‌ها شنیده می‌شود، نه دیاستول عمومی!



اندکی پس از ثبت QRS، بطن‌ها در حال انقباض هستند و در این زمان، خون در حفرات بالایی قلب (دهلیزها) تجمع می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱ اندکی پس از این زمان مرحله انقباض بطن‌ها شروع می‌شود که مرحله $\frac{2}{3}$ ثانیه‌ای چرخه ضربان قلب محسوب می‌شود.
- ۲ صدای دوم قلب همان صدای کوتاه است که در ابتدای مرحله استراحت عمومی شنیده می‌شود، نه در مرحله انقباض بطن‌ها!
- ۳ آغاز فعالیت گره سینوسی دهلیزی (گره بزرگ تر قلب) مربوط به اواخر مرحله دیاستول عمومی است و پیش از شروع انقباض دهلیزها می‌یابد.

نکته!

در نتیجه شروع فعالیت گره سینوسی دهلیزی، موج P ایجاد می‌شود و انقباض دهلیزها رخ می‌دهد.



- ۵ **سؤال چی میگه؟** بخش ابتدایی موج T در حین انقباض بطن‌ها ثبت می‌شود.

موارد «ب» و «د» عبارت را به درستی تکمیل می‌کنند.

بررسی همه موارد

- الف) در حین انقباض بطن‌ها، دریچه‌های دولختی و سله‌لختی بسته هستند.
ب) در حین انقباض بطن‌ها، خون در حال خروج از قلب می‌باشد و حجم خون آن کم می‌شود.
ج) در سیستول بطن‌ها، خون به درون دهلیزها وارد می‌شود، ولی به درون بطن‌ها!
د) در این زمان، دهلیزها در حال استراحت هستند و بطن‌ها منقبض می‌باشند.
پس در این زمان، برخی از حفرات قلب در حال استراحت هستند.



- ۶ **سؤال چی میگه؟** پس از موج A، مرحله دیاستول عمومی رخ می‌دهد.
در زمان دیاستول عمومی، از آن جا که خون به دهلیزها وارد می‌شود ولی امکان خروج آن از بطن‌ها وجود ندارد، پس می‌توانیم نتیجه بگیریم که خون در حال تجمع درون قلب است و حجم آن درون قلب زیاد می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱ در زمان دیاستول عمومی دریچه‌های سینی ابتدای سرخرگ‌ها بسته هستند.
۲ در مرحله استراحت عمومی، هیچ حفره قلبی در حال انقباض نمی‌باشد.
۳ در این زمان، ماهیچه‌های دیواره دهلیزها، در حال استراحت هستند. پس طول این یاخته‌ها تغییر نمی‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱ هم در دیاستول عمومی و هم در سیستول دهلیزها، جلویی‌ترین دریچه قلبی که همان سینی ابتدای سرخرگ ششی است، بسته می‌باشد.

- ۲ در دیاستول عمومی که از اسمش هم پیداست، همه حفرات قلبی در حال استراحت هستند؛ ولی در سیستول دهلیزها، معلومه که دهلیزها منقبض شده‌اند.

در منحنی قلب‌نگاره معمولی کمی از آن که موج P ثبت می‌گردد

۱ پیش - انقباض ماهیچه‌های دهلیزها، شروع می‌شود.

۲ پس - گره سینوسی دهلیزی شروع به فعالیت می‌کند.

۳ پیش - دریچه‌های دو قطعه‌ای شروع به بازشدن می‌کند.

۴ پس - دریچه‌های سینی ابتدای سرخرگ‌ها بسته هستند.

- ۵ پس از موج P هنوز دهلیزها در حال انقباض هستند و در این زمان، دریچه‌های سینی بسته هستند.

سؤال چی میگه؟ با توجه به منحنی نوار قلب، حدفاصل بین پایان موج P، Q

آغاز ثبت موج Q، مربوط به سیستول دهلیزها می‌باشد.
موارد «ب» و «د» درباره این زمان رخ می‌دهند.

بررسی همه موارد

- الف) هر دو دریچه دولختی و سله‌لختی، در حین انقباض دهلیزها، باز هستند. دقت کنید که در فرد عادی، دریچه‌های دولختی و سله‌لختی به طور همزمان باز یا بسته می‌شوند.

- ب) در این زمان، دهلیزها در حال انقباض هستند و بطن‌ها استراحت می‌کنند.
پس در این زمان، نیمی از حفرات قلب (بطن‌ها) در حال استراحت هستند.

- ج) در این زمان، دریچه‌های دولختی و سله‌لختی باز هستند و دریچه‌های سینی بسته می‌باشند. درست است که در این زمان، دو دریچه قلب باز هستند و اجازه عبور خون را می‌دهند ولی نکته مهم این است که یکی از این دریچه‌ها اجازه عبور به خون تیره را می‌دهد و دیگری اجازه عبور خون روشن. پس در حین انقباض دهلیزها، از بین دریچه‌های قلبی که چهار عدد هستند، فقط یکی از آن‌ها (دریچه دولختی) اجازه عبور به خون روشن را می‌دهد.

- ل) کلام اینکه!** در هنگام انقباض دهلیزها، تنها دریچه دولختی اجازه عبور خون روشن را می‌دهد.
د) در حین انقباض دهلیزها، خون تیره هم به دهلیز راست و هم به بطن راست وارد می‌شود. پس در این زمان، امکان ورود خون تیره به نیمی از حفرات قلب وجود دارد.

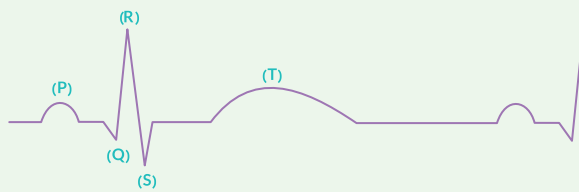
- در سیستول بطن‌ها، با انقباض ماهیچه‌های دیواره بطن‌ها، فشار خون درون این حفرات قلبی بیشتر می‌شود که نتیجه‌اش می‌شود بازشدن دریچه‌های سینی. پس از آن که دریچه‌های سینی باز می‌شوند، خون به درون سرخرگ آثورت (بزرگ ترین رگ خروجی از بطن چپ) وارد می‌شود و سپس میزان کشیدگی دیواره این سرخرگ افزایش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱ بازشدن دریچه دولختی مربوط به دیاستول عمومی است، نه سیستول دهلیزها (مرحله $\frac{1}{3}$ ثانیه‌ای)! بزرگ‌ترین حفره قلبی نیز بطن راست است.

د) در حد فاصل نقاط B و D، بطن‌ها در حال انقباض، دریچه‌های سینی باز و خون در حال ورود به سرخرگ‌هاست. در نتیجه فشار خون درون بطن‌ها میزان بالایی دارد و همینطور فشار خون درون آثورت نیز در حال افزایش است.

عکس و مکث



۱ حواسitan باشد که شروع ثبت موج:

P • در اوایل دیاستول عمومی می‌باشد (با شروع انقباض دهلیزها همزمانی ندارد).

QRS • در اوایل سیستول دهلیزی می‌باشد (با شروع انقباض بطن‌ها همزمانی ندارد).

T • در اوایل سیستول بطنی می‌باشد (با شروع استراحت بطن‌ها همزمانی ندارد).

۲ با توجه به نمودار نوار قلب، صدای اول قلب بین R و S و صدای دوم، قبل از پایان T شنیده می‌شود.

۳ هم‌زمان با استراحت کردن بطن‌ها و دهلیزها، تعدادی از باخته‌های ماهیچه‌ای در قلب فعالیت الکتریکی دارند (برای ثبت موج P).

۴ انقباض بطن‌ها کمی پس از شروع ثبت موج QRS آغاز می‌شود و کمی قبل از پایان ثبت موج T به پایان می‌رسد.

۵ مدت زمان رسیدن پیام از گره دهلیزی-بطنی به دیواره بطن‌ها در منحنی نوار قلب در حد فاصل موج P تا ابتدای Q رسم می‌شود.

۶ انقباض دهلیزها، ۱/۰ ثانیه طول می‌کشد که در این مرحله بخشی از موج P و بخشی از موج QRS ثبت می‌شود.

۷ بخشی از انتهای موج T و بخشی از ابتدای موج P در مرحله استراحت عمومی ثبت می‌شود.

۸ در دیاستول عمومی قلب، در خط صاف بین دو موج P و T، گره پیشاپنگ در حال تولید و انتشار پیام الکتریکی است.

۹ بیشترین فعالیت الکتریکی در لحظه ثبت موج R رخ می‌دهد.

۱۰ منفی ترین فعالیت الکتریکی قلب در حین ثبت موج S قابل مشاهده است.

۱۱ با مقایسه قلهٔ موج‌های P و T می‌توان دریافت که در زمان تشکیل قلهٔ موج T، نسبت به قلهٔ موج P، فعالیت الکتریکی بیشتری ثبت می‌گردد.

۱۲ برای فهم بهتر ارتباط بین امواج رسم شده و انقباض و انبساط بطن‌های مختلف قلب به نکتهٔ زیر توجه فرمایید:

دقت شود که ثبت این امواج دقیقاً با ایجاد و فرستاده شدن و یا خارج شدن پیام‌های الکتریکی همانگی و تناسب دارد، نه با انقباض و یا استراحت بطن‌های قلب. مثلاً زمانی که پیام در گره سینوسی ایجاد می‌شود، دقیقاً همان لحظه موج P شروع به ثبت شدن می‌کند؛ ولی دقت شود انقباض دهلیزها دقیقاً از همان لحظه شروع نمی‌شود؛ بلکه کمی زمان می‌برد تا پیام به بیشتر دهلیز برسد تا انقباض آن آغاز شود.

۱۳ تشکیل موج P با فعالیت گره پیشاپنگ، تشکیل موج QRS با فعالیت گره دهلیزی بطنی و تشکیل موج T با عدم فعالیت گره دهلیزی بطنی همراه است.



بارهٔ مشخص شده در صورت تست شامل بخش پایانی موج T، فاصلهٔ بین موج T و موج P، تشکیل موج P و نیمهٔ اول موج QRS (Q و ابتدای R) می‌باشد. در این بازهٔ دریچه‌های دهلیزی - بطنی باز می‌باشند و حجم خون درون دهلیزها و بطن‌ها در حال تغییر است.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱ ورود خون به آثرت (بزرگ‌ترین سرخرگ بدن) در هنگام انقباض بطن‌ها رخ می‌دهد؛ درحالی که بازهٔ مشخص شده در صورت سؤال مربوط به استراحت عمومی و انقباض دهلیزی می‌باشد. خون همواره در حال خروج از بزرگ‌سیاهرگ‌های زیرین و زیرین است.

۲ ورود خون به بطن‌ها (بزرگ‌ترین حفرات قلبی) با بسته شدن دریچه‌های دهلیزی-بطنی و ایجاد صدای اول قلب پایان می‌یابد؛ صدای اول قلب (که گنگ و قوی می‌باشد) در شروع انقباض بطن‌ها و لذا هم‌زمان با ایجاد نیمهٔ دوم موج QRS شنیده می‌شود. بطن چپ، ضخیم‌ترین لایهٔ ماهیچه‌ای را در بین حفرات قلبی دارد.



۱ سوال چی میگه؟ پس از ثبت موج P، دهلیزها در حال انقباض‌اند و اندکی پس از ثبت موج QRS بطن‌ها منقبض می‌شوند. در حین سیستول دهلیزها، خون از دهلیزها به بطن‌ها وارد می‌شود، پس در این زمان امکان ورود خون تیره به دهلیز راست و بطن راست وجود دارد. ولی در زمان انقباض بطن‌ها، دریچه‌های دولختی و سه‌لختی بسته هستند و خون تیره فقط به دهلیز راست وارد می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱ در قلهٔ موج P، انقباض دهلیزها آغاز می‌شود و در همین زمان است که قدرت انقباض دهلیزها شروع به افزایش می‌کند.

۲ در مرحلهٔ انقباض دهلیزها، خروج خون از این حفرات قلبی با کمک انقباض آنها صورت می‌گیرد. در مرحلهٔ انقباض بطن‌ها، خروج خون از این حفرات قلبی، به کمک انقباض آنها انجام می‌شود.

۳ در مرحلهٔ انقباض دهلیزها خون واحد اکسیژن به هر دو بطن وارد می‌شود.



همهٔ موارد صحیح هستند.

بررسی همهٔ موارد

(الف) در حد فاصل A تا B، انتشار پیام الکتریکی انقباض در میوکارد بطن‌ها (حفرات پایینی قلب) مشاهده می‌شود. بسته شدن دریچهٔ دولختی (دریچه‌ای که از دو قطعهٔ آویخته تشکیل شده است) در حد فاصل موج R تا S رخ می‌دهد.

(ب) در حد فاصل C تا D، انقباض میوکارد بطنی را داریم؛ بنابراین فشار خون درون بطن‌ها رو به افزایش است. بطن‌ها حفرات بزرگ‌تر قلبی‌اند. از طرفی بخشی از بطن‌ها (بخشی که مربوط به موج T می‌باشد)، مربوط به خروج پیام الکتریکی از بطن‌ها می‌باشد. از آن جایی که بطن‌ها بزرگ‌تر هستند؛ بنابراین بخش اعظم میوکارد قلبی را نیز شامل می‌شوند.

(ج) در این بازهٔ نوار قلب انقباض دهلیزی را داریم؛ بنابراین فشار خون درون دهلیزها افزایش می‌یابد. فعالیت الکتریکی بطن‌ها (رسیدن پیام الکتریکی به آنها) به شکل موج QRS ثبت می‌شود.



تمامی رگ‌های خونی یک لایه بافت پوششی دارند. فضای بین سلولی در بافت پوششی اندک است و یاخته‌ها به یک دیگر نزدیک‌اند. در زیر یاخته‌های بافت از رشته‌های پایه قرار دارند. غشای پایه ساختاری غیرزنده است که از شبکه‌ای تشکیل شده است.

بررسی سایر گزینه‌ها

۲ تنها سرخرگ‌های کوچک دهانه باریکی دارند و در برابر جریان خون مقاومت دارند و این عبارت در رابطه با مویرگ‌ها و سرخرگ‌های بزرگ صادق نیست.

سرخرگ‌های بزرگ	سرخرگ‌های کوچک
میزان لایه کشسان نسبت به قطر رگ	بیشتر
نسبت ماهیچه‌های دیواره به قطر رگ	کمتر
مقاومت در برابر جریان خون	کمتر
میزان نقش در تنظیم جریان مویرگ‌ها	کمتر
نقش در ایجاد نفخ	بیشتر

۳ سرخرگ‌های کوچک (نه تمامی سرخرگ‌ها) با انقباض و انبساط خود نقش اصلی را در تنظیم جریان خون مویرگ‌ها بر عهده دارند.



۴ خارجی ترین لایه در سرخرگ‌ها و سیاه‌رگ‌ها نوعی بافت پیوندی است. رشته‌های پروتئینی در فضای بین سلولی بافت پیوندی قابلیت کشسانی دارند؛ اما در مویرگ‌ها این‌گونه نیست.

انواع رگ‌های خونی			
مویرگ	سیاه‌رگ	سرخرگ	
✓	✓	✓	پافت پوششی
✓	✓	✓	غشای پایه
✗	✓	✓	بافت ماهیچه‌ای
✗	✓	✓	بافت پیوندی
خیلی کم	کم	زیاد	مقاومت در برابر فشار خون

۵ **سؤال چی میگه؟** سرخرگ‌ها در خون‌رسانی به اندام‌های بدن نقش اصلی دارند.

تغییر در حجم سرخرگ‌ها که به دنبال سیستول و دیاستول بطن‌ها رخ می‌دهد، موجب ایجاد نبض می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱ سرخرگ‌های اکلیلی که سرخرگ‌های تغذیه‌کننده بافت قلبی هستند، می‌توانند در مجاورت گره سینوسی دهلیزی نیز مشاهده شوند.

۲ در سرخرگ‌هایی که کوچک‌تر هستند، میزان لایه کشسان، کمتر و ضخامت لایه ماهیچه‌ای، بیشتر است. این ساختار موجب می‌شود که با ورود خون، قطر این رگ‌ها زیاد تغییر نکند و با داشتن دهانه باریک در برابر جریان خون مقاومت کنند.

۳ در بعضی از قسمت‌های بدن نظیر سرخرگ واپران در کلیه‌ها، سرخرگ خون را از شبکه مویرگی خارج می‌کند. (فصل ۵ - دهم)



نقطه A مربوط به مرحله استراحت عمومی است. در مرحله استراحت عمومی قلب، دریچه‌های دولختی و سه‌لختی باز هستند و خون دهلیزها به درون بطن‌ها می‌ریزد.

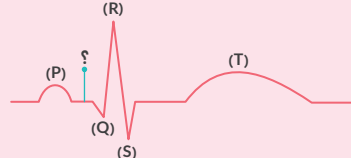
بررسی سایر گزینه‌ها

۱ بخش مشخص شده مربوط به انقباض بطن‌ها می‌باشد ولی طوبی‌ترین مرحله چرخه ضربان قلب، مرحله استراحت عمومی است.

۲ نقطه D، بخشی از مرحله استراحت عمومی است و در آن امکان ورود خون به سرخرگ آثورت وجود ندارد.

۳ دقت کنید که در نقطه A، دهلیزها در حال انقباض هستند.

۴ در نقطه‌ای از منحنی زیر که با علامت سوال مشخص گردیده،



۱) دهلیزها خود را برای انقباض آماده می‌کنند

۲) همه حفرات قلب درحال استراحت می‌باشند

۳) مانعی برای خروج خون از دهلیز راست وجود دارد

۴) مانعی برای خروج خون از بطن چپ وجود دارد

۵ در نقطه نشان داده شده، دهلیزها در حال انقباض و بطن‌ها درحال استراحت هستند. لذا دریچه‌های سینی بسته بوده و مانعی برای خروج خون از بطن‌ها وجود دارد.



هر چهار مورد عبارت صورت سوال را به درستی تکمیل می‌کنند.

بررسی همه موارد

الف) نقطه D مربوط به شروع انقباض دهلیزی است؛ بنابراین طبیعتاً پیام انقباض بخش بیشتر دهلیزها را در برگرفته است. درحالی که در نقطه H، هنوز پیام انقباض به میوکارد دهلیزها نرسیده است.

ب) نقطه A، مربوط به انقباض دهلیزی و نقطه C مربوط به انقباض بطنی است. بطن‌ها، حفرات بزرگ‌تری نسبت به دهلیزها هستند؛ بنابراین حجم میوکارد در حال انقباض در مرحله سیستول بطنی بیشتر از سیستول دهلیزی است.

ج) نقطه A در مرحله انقباض دهلیزی قرار دارد. در این مرحله، دریچه‌های دهلیزی - بطنی باز هستند و خون تیره هم وارد دهلیز راست و هم وارد بطن راست می‌شود. در حالی که نقطه B در مرحله انقباض بطنی قرار دارد. در این مرحله، دریچه‌های دهلیزی - بطنی بسته هستند و تنها دهلیز راست، خون تیره دریافت می‌کند.

د) بطن‌ها نسبت به دهلیزها فاصله کمتری تا پرده دیافراگم دارند. هر چه از نقطه C به سمت نقطه D پیش می‌رویم؛ چون بطن‌ها در حال انقباض اند و خون از آنها خارج می‌شود، حجم خون درون بطن‌ها کاهش می‌یابد.



۶ **سؤال چی میگه؟** در انسان تمامی رگ‌هایی که خون را از قلب به سمت بافت‌های مختلف بدن هدایت می‌کنند، شامل مویرگ‌ها و سرخرگ‌های کوچک و بزرگ هستند.

۰۵۶۳ ترکیب با آینده

شبکهٔ مویرگی کلاف موجود درون کپسول بومن، خون را از نوعی سرخرگ دریافت کرده و خون را به نوعی سرخرگ دیگر منتقل می‌کند.

فصل ۵ - دهم


ماهیچه قلب با رگ‌های ویژه‌ای به نام سرخرگ‌های اکلیلی تغذیه می‌شوند. خون درون این سرخرگ‌ها دارای هموگلوبین غنی از اکسیژن می‌باشد و علاوه بر نیازهای غذایی قلب، نیازهای تنفسی آن را نیز برطرف می‌کند. از آنجایی که سرخرگ‌های اکلیلی از آئورت (بزرگ‌ترین سرخرگ بدن) انشعاب گرفته‌اند؛ بنابراین می‌توان گفت که خون درون آن‌ها با خون درون آئورت از نظر ترکیب شیمیایی یکسان می‌باشند.
لب کلام اینکه! ترکیب شیمیایی خون آئورت و خون سرخرگ‌های اکلیلی مشابه است.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱ بزرگ‌ترین سرخرگ انشعاب گرفته از قلب، آئورت می‌باشد. دریچه سه‌لختنی که بین دهلیز راست و بطن راست قرار دارد، از سه قطعهٔ آویخته تشکیل شده است. دریچه‌ای که مانع برگشت خون درون آئورت به درون قلب می‌شود، دریچه سینی آئورت می‌باشد که فاقد قطعهٔ آویخته است.

۲ دقت کنید که آنژیم کربنیک ایندراز در غشاء گویچه‌های قرمز وجود دارد و به صورت آزاد در خوناب یافته نمی‌شود. میزان آمینواسید و مونوساکارید در سیاهه‌گ فوک‌کبدی کمتر از سیاهه‌گ باب است. چون مقداری از آمینواسیدها و مونوساکاریدها که توسط سیاهه‌گ باب به کبد آورده شده‌اند، در کبد برای ساخت مواد مورد استفاده قرار می‌گیرند.

لب کلام اینکه! میزان آمینواسید و مونوساکارید سیاهه‌گ باب از سیاهه‌گ فوق کبدی بیشتر است.

۳ سرخرگ ششی بزرگ‌ترین سرخرگ انشعاب گرفته از بطن راست هستند. یاخته‌های تولیدکنندهٔ گرده‌ها، یاخته‌های مگاکاربیوسیت می‌باشند که در مغز قرمز استخوان وجود دارند و در همانجا گردیده را تولید می‌کنند، نه در گردش خون.

نکته

۱ گرده‌ها، گویچه‌های قرمز و گویچه‌های سفید، پس از آن که درون مغز استخوان تولید می‌شوند، با عبور از دیواره رگ‌های خونی، وارد گردش خون عمومی می‌شوند.

۲ بزرگ‌ترین سرخرگ در دستگاه گردش خون، سرخرگ آئورت است، ولی بزرگ‌ترین سرخرگ گردش خون ششی، سرخرگ ششی است.


۰۵۶۲ سؤال چی می‌گه؟ سرخرگ‌ها و سیاهه‌گ‌ها، سه لایه در دیوارهٔ خود دارند اما

بايدقت داشته باشید که به دلیل ساختار خاص سیاهه‌گ‌ها، بیشتر حجم خون درون آن‌ها جای می‌گیرد. همه موارد صحیح نمی‌باشند.

بررسی همه موارد

(الف) در سیاهه‌گ بندناه، خون روش وجود دارد؛ بنابراین این رگ در حمل خونی که مقدار اکسیژن در آن بیشتر از کربن‌دی‌اکسید است، نقش دارد (مثال نقض این مورد، سیاهه‌گ بندناه است). البته از سیاهه‌گ‌های ششی هم غافل نشویم.
(ب) بزرگ سیاهه‌گ زیرین و زبرین، مستقیماً خون را از سیاهه‌گ‌های کوچک (نه

کوچک‌ترین رگ‌های خونی یا مویرگ‌ها) دریافت می‌کنند (مثال نقض این مورد، بزرگ سیاهه‌گ زیرین و زبرین است).

ج) در بسیاری از سیاهه‌گ‌ها (نه هر سیاهه‌گی) دریچه‌های وجود دارند که جهت حرکت خون را یک طرفه می‌کنند (مثال نقض این مورد، برخی سیاهه‌گ‌ها هستند). در دو طرف شبکهٔ مویرگی کبد، سیاهه‌گ وجود دارد (مثال نقض این مورد سیاهه‌گ‌های ورودی و خروجی از کبد هستند).



سؤال چی می‌گه؟ گاز اکسیژن علاوه بر خون روش در خون تیره نیز وجود دارد؛ بنابراین تمام انواع رگ‌های خونی بدن (سرخرگ، سیاهه‌گ و مویرگ) دارای خون حاوی O_2 هستند.

تمام این رگ‌ها در دیوارهٔ خود، بافت پوششی سنگفرشی دارند و همان‌طور که می‌دانیم، در زیر یاخته‌های پوششی، غشای پایه (شیکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی) وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱ دقت کنید که رگ‌ها تحت تأثیر و کنترل اعصاب هم‌حس (نه پاده‌حس) هستند.
۲ مویرگ‌ها به تبادل مواد با یاخته‌های بدن می‌پردازند.

نکته

در مویرگ‌ها حداقل سرعت حرکت خون و بیشترین میزان تبادل مواد بین خون و مایع بین یاخته‌ها دیده می‌شود.

۳ حفظ پیوستگی جریان خون مختص سرخرگ است.



سرخرگ ششی، رگ خارج کنندهٔ خون از بطن راست و سیاهه‌گ‌های ششی، رگ وارد کنندهٔ خون به دهلیز چپ محسوب می‌شوند. در سمت سرخرگ مویرگ هر چقدر از شبکهٔ مویرگی دورتر می‌شویم، فشار خون افزایش می‌یابد. اما در سمت سیاهه‌گ هر چه از شبکهٔ مویرگی دورتر می‌شویم، فشارخون کمتر می‌شود. برای بررسی سایر گزینه‌ها، به جدول دقت کنید:

مقایسه سرخرگ‌ها و سیاهه‌گ‌ها
شباخت

سه لایه در دیوارهٔ خود دارند:



• خارجی‌ترین لایه:

از جنس بافت پیوندی (حاوی رشته‌های پروتئینی کشسان)

• لایهٔ میانی: لایهٔ ماهیچه‌ای صاف



• داخلی‌ترین لایه:

نویعی بافت پوششی سنگفرشی ساده‌ه است که با خون ارتباط مستقیم دارد.

تفاوت


• دریچه لانه‌کبوتری:

تنها در اغلب سیاهه‌گ‌های بدن جریان حرکت خون را یک طرفه می‌کند.

• حفرات داخلی: سیاهه‌گ سرخرگ

«علت دیواره نازک‌تر سیاهه‌گ‌ها»



• ظاهر مقطع عرضی:

سرخرگ ظاهري منظم‌تر از سیاهه‌گ دارد.

«علت ضخامت بالاي لایهٔ ماهیچه‌ای و پیوندی: سرخرگ سیاهه‌گ

• ضخامت لایه‌های ماهیچه‌ای و پیوندی: سرخرگ سیاهه‌گ

«علت افزایش تحمل سرخرگ‌ها در برابر فشار وارد شده از قلب»

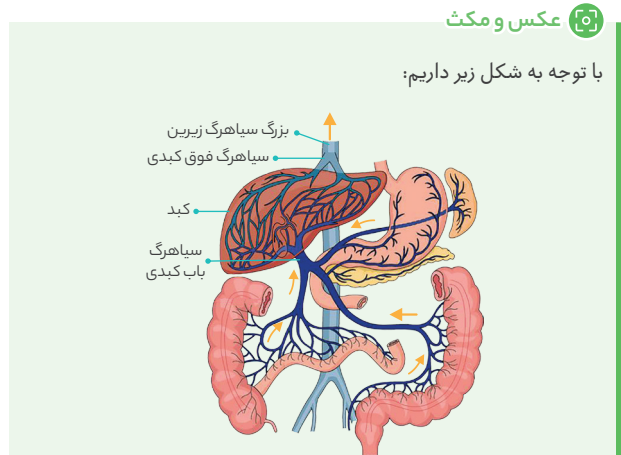


و بدون دخالت دستگاه عصبی رخ دهد. این موضوع را در بحث تنظیم موضعی دستگاه گردش خون بررسی خواهیم کرد.

ج) در کلافک یا گلومرول، مویرگ‌ها پس از انجام عمل تراویش به سرخرگ کوچک (وابران) ختم می‌شوند، نه سیاهه‌گ کوچک.

د) دقیق کنید که قبل از شبکهٔ مویرگی موجود در کبد، سیاهه‌گ کوچک وجود دارد.

نه سرخرگ کوچک؛ پس در تنظیم خون ورودی به این شبکهٔ مویرگی، سرخرگ کوچک نقش خاصی ندارد.



با توجه به شکل زیر داریم:

۱) معده، کبد و طحال و لوزالمعده، همگی در سطح پایین‌تری نسبت به محل اتصال سیاهه‌گ فوق کبدی به بزرگ سیاهه‌گ زیرین قرار گرفته‌اند.

۲) خون خروجی از طحال، به خون خروجی از قسمت بالایی معده می‌پیوندد. خون خروج از بخش انتهایی رودهٔ باریک و خون خروجی از کولون صعودی با هم بکی می‌شود. در نهایت، این بخش‌ها با خون خروجی از کولون نزولی و خون خروجی از بخش پایینی معده بکی شده و در نهایت سیاهه‌گ باب کبدی را تشکیل می‌دهند. حرکت در برخی از این رگ‌ها به سمت پایین بوده و حرکت در برخی از این رگ‌ها به سمت بالاست.

۳) خون سیاهه‌گ باب پس از تشکیل شبکهٔ مویرگی (مویرگ‌های ناپیوسته) از طریق دوشاخه به هم می‌پیوندد و در نهایت سیاهه‌گ فوق کبدی را می‌سازد که از سطح جلویی، به بزرگ سیاهه‌گ زیرین تخلیه می‌شود.



برگ سیاهه‌گ‌های زیرین و زبرین و سیاهه‌گ اکلیلی محتویات خودشان را وارد دهیز راست می‌کنند. سیاهه‌گ‌ها همانند سرخرگ‌ها سه نوع بافت پوششی، ماهیچه‌ای و پیوندی را در ساختار خود دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱) دیواره سرخرگ قادر کشسانی زیادی دارد. سیاهه‌گ باب وارد کب شده و بزرگ سیاهه‌گ زیرین و زبرین وارد قلب می‌شوند؛ بنابراین رگ وارد شده به اندام‌های قلب و کبد می‌تواند سیاهه‌گ باشد.

۲) سرخرگ‌های کوچک به مویرگ‌هایی منتهی می‌شوند که کوچک‌ترین رگ‌های بدن هستند؛ اما سیاهه‌گ باب هم می‌تواند خون را جهت تبادل مواد غذایی جذب شده از رودهٔ باریک وارد کند. تغییر حجم سرخرگ به دنبال هر انقباض بطن به صورت نیافر احساس می‌شود؛ بنابراین هر رگی که خون را به شبکهٔ مویرگی وارد می‌کند، لزوماً سرخرگ نیست، در نتیجه نمی‌توان عنوان کرد هر رگی که خون را به شبکهٔ مویرگی وارد می‌کند، دارای نیافر است.

لب کلام اینکه! علاوه بر سرخرگ، سیاهه‌گ نیز می‌تواند خون را وارد شبکهٔ مویرگی کند.

۳) گیرنده‌های حساس به فشار خون در سرخرگ‌های گردش عمومی قرار دارند. سرخرگ‌ها دارای مقدار زیادی بافت پیوندی در دیواره خود هستند.



موارد (ب)، (ج) و (د) نادرست هستند. بخش‌های مشخص شده در تصویر عبارتند از:

A - سیاهه‌گ کوچک، B - مویرگ، C - بندارهٔ مویرگی و D - سرخرگ کوچک.

بررسی همه موارد

الف) دیواره سرخرگ و سیاهه‌گ دارای سه لایه اصلی است که در هر سه لایه رشته‌های پروتئینی وجود دارد. توجه کنید که غشای پایه دارای پروتئین‌های رشته‌ای نیز می‌باشد.

ب) تغییر انقباض بخش‌های C و D می‌تواند تحت تأثیر CO_2 به صورت موضعی

انواع رگ‌های خونی

مویرگ	سیاهه‌گ	سرخرگ
مویرگ‌ها فقط یک لایه بافت پوششی همراه با غشای پایه دارند. این ساختار با وظیفه آن‌ها که تبادل مواد بین خون و مایع میان بافتی است، هماهنگی دارد.	واجد سه لایه داخلی (بافت پوششی سنگفرشی تکلایه)، لایه پوششی سنگفرشی تکلایه، لایه میانی (بافت ماهیچه‌ای صاف) و لایه خارجی (بافت پیوندی) است. این سه لایه، لایه‌های اصلی این رگ خونی محسوب می‌شوند.	واجد سه لایه داخلی (بافت پوششی سنگفرشی تکلایه)، لایه میانی (بافت ماهیچه‌ای صاف) و لایه خارجی (بافت پیوندی) است. این سه لایه، لایه‌های اصلی این رگ خونی محسوب می‌شوند.
تبادل مواد بین خون و مایع میان بافتی و یاخته‌های بدن	وارد کردن خون به حفرات قلبی و جمع‌آوری آن از اندام‌های بدن	<ul style="list-style-type: none"> خارج کردن خون از قلب و انتقال آن به اندام‌های بدن حفظ پیوستگی جریان خون در هنگام استراحت بطنی (نه استراحت عمومی) تنظیم میزان ورود خون به مویرگ‌ها توسط سرخرگ‌های کوچک‌تر (نه همه سرخرگ‌ها) ایجاد فشار خون در اثر فشار خون به دیواره آن‌ها

۳
۴
۵

۶