

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

و

ارسال رایگان

Medabook.com

+



یک جله تماس تلفنی رایگان

با مشاوران رتبه برتر

برای انتخاب بهترین منابع

دبیرستان و کنکور

۰۲۱ ۲۸۴۲۵۲۱۰



(استنباطی)

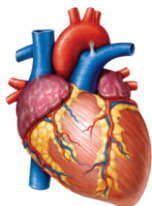
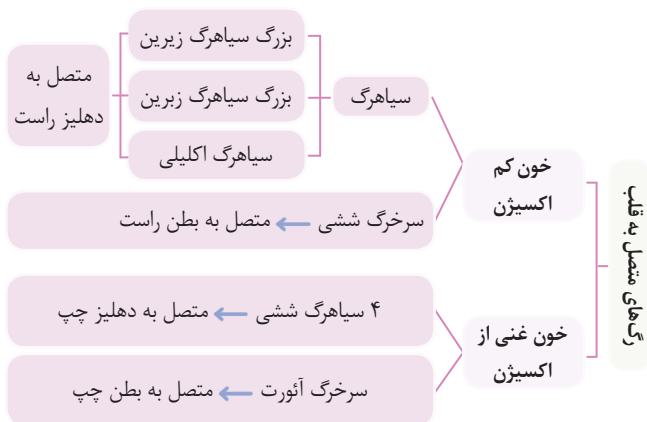
۴۲۷ ۳

با توجه به شکل موجود در پاسخ سؤال قبلی، منفذ بزرگ سیاهرگ زبرین نسبت به سایر رگ‌های متصل به قلب، از نوک قلب دورتر است. با توجه به مطالبی که در جلوتر می‌خوانیم، محتویات رگ‌های لنفی از طریق بزرگ سیاهرگ زبرین به درون دهلیز راست بازگردانده می‌شوند.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) ضخامت لایه ماهیچه‌ای دیواره بین دو بطن، با توجه به شکل موجود در پاسخ سؤال قبلی بیشتر از ضخامت دیواره بین دهلیزهاست.

۲) سرخرگ آئورت و سیاهرگ‌های ششی، رگ‌هایی هستند که حاوی خون غنی از اکسیژن می‌باشند و مستقیماً به قلب اتصال دارند. با توجه به شکل پاسخ سؤال قبلی، ضخامت سیاهرگ‌های ششی از سرخرگ ششی و بزرگ سیاهرگ‌های زبرین و زبرین کم‌تر است.



۴) با استناد به شکل بعدی می‌توانیم بگوییم که جلویی‌ترین انشعاب سرخرگ‌های اکلیلی در سمت چپ قلب قرار گرفته است و در تغذیه و خون‌رسانی به دیواره دهلیز راست مؤثر نیست.

(استنباطی)

۴۲۸ ۱

با توجه به این که قدرت انقباضی بطن چپ بسیار بیشتر از بطن راست می‌باشد، می‌توان نتیجه گرفت که حداکثر میزان فشار خون در رگ‌ها را می‌توان در سرخرگ آئورت مشاهده کرد. سرخرگ آئورت، در گردش خون عمومی نقش دارد و خون غنی از اکسیژن را به شش‌ها می‌فرستد. دقت داشته باشید که شش‌ها از هر دو گردش عمومی و ششی، خون دریافت می‌کنند. خون گردش ششی برای تبادل گازهای موردنیاز بدن و خون گردش عمومی هم برای تغذیه یاخته‌های شش‌ها به این اندام‌ها وارد می‌شود. پس این گزینه درست است!

**نکته** سرخرگ آئورت در انتقال خون غنی از اکسیژن به شش‌ها نقش دارد و سرخرگ ششی در انتقال خون کم اکسیژن به این اندام‌ها مؤثر است.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۲) با توجه به شکلی که می‌بینید و وضعیت دریچه‌های قلب را نشان می‌دهد؛ می‌توان نتیجه گرفت که جلویی‌ترین دریچه قلب همان دریچه سینی ابتدای سرخرگ ششی است. خون پس از عبور از این دریچه، به درون سرخرگ ششی وارد می‌شود. از طرفی با توجه به شکل کتاب درسی محل منشعب شدن سرخرگ ششی در سطح پایین‌تر از قوس آئورت قرار دارد.

**فصل ۴: گردش مواد در بدن**

(استنباطی)

۴۲۵ ۲

یک سیاهرگ اکلیلی و دو بزرگ سیاهرگ و چهار سیاهرگ ششی، خون را به قلب باز می‌گردانند. در این بین، چهار سیاهرگ (بسیاری از آن‌ها) هستند که حاوی خون غنی از اکسیژن بوده و این خون را به قلب برمی‌گردانند.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) دو سرخرگ اکلیلی، پیش از قوس آئورت از این سرخرگ منشعب می‌شوند.

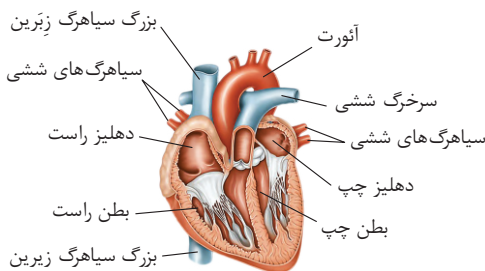
۳) دو سیاهرگ ششی (نه همه آن‌ها!) که از سمت شش راست می‌آیند، از مجاورت بزرگ سیاهرگ زبرین و دهلیز راست عبور می‌کنند.

۴) همه حفرات قلب با انقباض خود خون حاوی اکسیژن را منتقل می‌کنند. دقت کنید که هم خون تیره و هم خون روشن، حاوی اکسیژن هستند؛ البته به میزان متفاوت!

(استنباطی)

۴۲۶ ۳

با توجه به شکل زیر، انشعابی از سرخرگ ششی که به سمت شش چپ می‌رود، این قابلیت را دارد که از جلوی آئورت نزولی عبور کند. دقت داشته باشید که با توجه به موقعیت قرارگیری قلب در سمت چپ قفسه سینه و نزدیک بودن آن به شش چپ، مسافتی که سرخرگ ششی چپ طی می‌کند؛ نسبت به سرخرگ ششی سمت راست کم‌تر است.



**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) بزرگ‌ترین سرخرگ بدن، آئورت می‌باشد که با توجه به شکل قبلی، بخش صعودی آن از جلوی سرخرگ ششی عبور می‌کند؛ ولی بخش نزولی آن در پشت انشعاب سرخرگ ششی چپ قرار گرفته است.

**نکته** وضعیت سرخرگ آئورت و ششی نسبت به یکدیگر به این صورت است که در ابتدا در محل صعود آئورت و پیش از منشعب شدن سرخرگ ششی، این دو در کنار یکدیگر هستند. پس از آن سرخرگ ششی سمت راست از پشت آئورت صعودی عبور می‌کند و سرخرگ ششی سمت چپ از جلوی آئورت نزولی می‌گذرد.

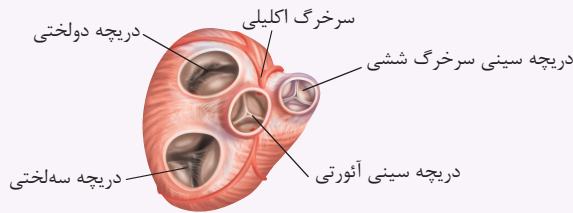
۲) با توجه به شکل قبلی، سرخرگ آئورت و بزرگ سیاهرگ زبرین با یکدیگر تماس فیزیکی دارند. با توجه به همین شکل، محل ورود بزرگ سیاهرگ زبرین در سطح بالاتری از محل ورود سیاهرگ‌های ششی به درون قلب قرار گرفته است.

**نکته** مدخل سیاهرگ‌های ورودی به قلب از بالا به پایین شامل محل ورود «بزرگ سیاهرگ زبرین (دیواره پستی دهلیز راست)، سیاهرگ‌های ششی (دیواره پستی دهلیز چپ)، سیاهرگ اکلیلی و بزرگ سیاهرگ زبرین» می‌باشد. البته با توجه به شکل‌های کتاب درسی محل اتصال سیاهرگ اکلیلی را به طور دقیق نمی‌توان بیان کرد، ولی خوب شما بدونید بهتره. باید به تفاوتی بین اونی که آیکو می‌خونه با بقیه وجود داشته باشه!

۴) خون تیره و کم‌اکسیژن از طریق سرخرگ ششی از قلب خارج می‌شود. محل دو شاخه شدن سرخرگ ششی در سطح پایین‌تری از محل قوس آئورت قرار گرفته است.



از سوی دیگر، با توجه به این که در بطن چپ باید نیروی بیشتری برای بیرون راندن خون از قلب ایجاد شود، می‌توان نتیجه گرفت که مصرف انرژی در یاخته‌های آن، بیشتر از یاخته‌های بطن راست می‌باشد و به همین دلیل، به اکسیژن و قند بیشتری نیاز دارد.



۳) بطن چپ به دلایلی که در نکته قبلی اشاره کردم؛ نسبت به سایر حفرات قلبی انرژی بیشتری مصرف می‌کند و به همین دلیل منظور قسمت اول این گزینه همین بطن چپ است. اما در مورد قسمت دوم باید خدمتتون عرض کنم که تعداد یک سرخرگ در ارتباط مستقیم با بطن چپ (سرخرگ آئورت) است که نسبت به تعداد رگ‌های مرتبط با دهلیز راست (۳ تا) و دهلیز چپ (۴ تا) کم‌تر می‌باشد.

**نکته** بیشترین تعداد رگ‌های خونی بزرگ با دهلیز چپ در ارتباط هستند که تعداد آن‌ها هم چهار مورد می‌باشد.

(استنباطی)

۴۳۰ ۴

خون خارج شده از مغز از طریق بزرگ سیاهرگ زبرین به دهلیز راست وارد می‌شود. فقط مورد «ب» مشخصه این حفره قلبی محسوب می‌گردد.

**بررسی همه موارد**

الف) بالاترین مدخل سیاهرگی موجود در قلب، مربوط به بزرگ سیاهرگ زبرین است که در دیواره پشتی (نه جلویی!) دهلیز راست قرار گرفته است.

ب) کمی جلوتر می‌خوانیم که یاخته‌های گره سینوسی - دهلیزی قلب (شروع کننده تکانه‌های الکتریکی قلب) در دیواره پشتی دهلیز راست قرار دارند.

ج) باز هم با توجه به شکل ۱ فصل ۴ کتاب درسی دهم، قسمت‌های بالایی دهلیز راست در مقایسه با قسمت‌های پایینی آن، ضخامت کم‌تری دارند.

د) دریچه سه‌لختی که در بین دهلیز راست و بطن راست قرار دارد، در حین انقباض بطن‌ها مانع بازگشت خون به درون دهلیز راست می‌شود؛ ولی باید دقت داشته باشید که این خون، تیره است و اکسیژن کمی دارد. بنابراین این مورد هم غلط بیان شده است!

(مفهومی)

۴۳۱ ۳

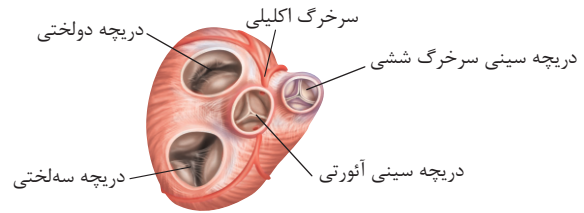
در ابتدای سرخرگ ششی و سرخرگ آئورت، دریچه سینی (متشکل از سه قطعه) قرار دارد. این سرخرگ‌ها خون‌هایی را حمل می‌کنند که واجد اکسیژن هستند؛ ولی میزان اکسیژن در آن‌ها با هم متفاوت می‌باشد.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) خون پس از عبور از شبکه مویرگی تغذیه‌کننده یاخته‌های قلبی به سیاهرگ اکلیل می‌ریزد و این سیاهرگ مستقیماً خودش خون تیره را به قلب باز می‌گرداند. پس این که بگوییم این سیاهرگ، به بزرگ سیاهرگ زبرین می‌ریزد؛ مطلب اشتباهی است.

۲) سیاهرگ‌های ششی در مقایسه با سرخرگ‌های آئورت و ششی اندازه کوچک‌تری دارند و خون روشن را به قلب باز می‌گردانند.

۴) در صورت تصلب شرایین و یا قطع خون‌رسانی توسط سرخرگ‌های اکلیل هنوز برخی از یاخته‌های موجود در سطح داخلی دیواره قلب قادر به تأمین مواد مورد نیاز خود از طریق خون موجود در حفرات قلبی خواهند بود. بنابراین، تغذیه این یاخته‌ها مستقل از شبکه مویرگی اکلیل است.



۳) پایین‌ترین دریچه قلبی، دریچه سه‌لختی است. خون عبوری از این دریچه ابتدا به بطن راست وارد می‌شود و پس از عبور از آن، طی انقباض بطن راست به درون سرخرگ ششی منتقل می‌شود. سرخرگ ششی، خون را به گردش ششی می‌برد که رگ‌ها و انشعابات آن به طور کامل درون قفسه سینه دیده می‌شوند و در خارج از آن غیرقابل مشاهده هستند.

**نکته** هر رگ خونی که در خارج از قفسه سینه مشاهده شود، به گردش خون عمومی تعلق دارد.

۴) پایین‌ترین رگی که به قلب اتصال دارد، بزرگ سیاهرگ زبرین است که خون اندام‌های پایینی بدن را به قلب وارد می‌کند. سیاهرگ موجود در مرکز عصب بینایی، به بخش‌های بالایی بدن تعلق داشته و به همین دلیل، خون خروجی از آن‌ها از طریق بزرگ سیاهرگ زبرین به قلب وارد می‌شود.

**ترکیب** در مرکز هر عصب بینایی، یک سرخرگ و یک سیاهرگ به درون چشم وارد می‌شود که در مجاورت زجاجیه انشعاباتی را به وجود می‌آورند. (یازدهم - فصل ۲)

(استنباطی)

۴۲۹ ۴

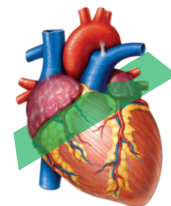
سرخرگ آئورت دارای بیشترین میزان فشار خون است. این سرخرگ با بطن چپ مرتبط است که در بخشی از آن، ضخیم‌ترین لایه دیواره قلب مشاهده می‌شود. آگه شک داری به شکل موجود در صفحه اول فصل چهارم کتاب دهم به نگاهی بندها!

**نکته** بطن چپ، ضخیم‌ترین دیواره ماهیچه‌ای در قلب را دارا می‌باشد و نسبت به سایر حفرات قلبی در سطح جلوتری قرار دارد و انرژی بیشتری هم مصرف می‌کند. از سوی دیگر، در اطراف این حفره قلبی بیشترین میزان گستردگی شبکه‌های مویرگی اکلیل قابل مشاهده است و همچنین اختلال در خون‌رسانی به آن، نسبت به سایر حفرات قلبی خطرناک‌تر است.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) در برخی از نقاط نظیر قسمت‌های پایینی دهلیز راست ممکن است ضخامت دیواره نسبت به برخی مناطق موجود در دیواره بطن‌ها بیشتر باشد. پس این مورد می‌تواند غلط باشد.

۲) بطن چپ جلویی‌ترین حفره قلبی است. از سوی دیگر با توجه به شکل اول فصل ۴ کتاب دهم، می‌توان نتیجه گرفت که بطن چپ نسبت به بطن راست، دارای طناب‌های ارتجاعی کم‌تری است و به همین دلیل این گزینه غلطه! در مورد میزان خون‌رسانی هم به نکته زیر دقت کنید تا بفهمید که چی به چیه!



**نکته** با توجه به شکل زیر، تعداد انشعاباتی که در سمت چپ قلب مشاهده می‌شوند، سه تا و تعداد انشعابات سرخرگ اکلیل که در سمت راست مشاهده می‌شوند؛ دو تا است. بنابراین در سمت چپ قلب، میزان گسترش شبکه مویرگی تغذیه‌کننده قلب بیشتر است.

**۳** بیشتر بودن قطر سرخرگ آوران نسبت به سرخرگ واپران: با افزایش فشار تراوشی و کمک به نیروی فشار خون، نقش مهمی در خروج مواد از رگ‌های خونی بر عهده دارد.

**(استنباطی)**

در گردش خون عمومی، سرخرگ آنورت مؤثر است و در گردش خون ششی، سرخرگ ششی نقش دارد. در ابتدای هر دوی این سرخرگ‌ها، یک دریچه سینی وجود دارد که از سه قسمت تشکیل شده است. از سوی دیگر، در گردش خون عمومی تعداد رگ‌هایی که خون را مستقیماً به قلب باز می‌گردانند؛ سه عدد می‌باشد، ولی تعداد این رگ‌ها در گردش خون ششی، چهار عدد است. بنابراین مورد اول اشاره شده در این گزینه، شباهت این دو گردش خون بوده و مورد دوم اشاره شده در آن، تفاوت آن‌ها محسوب می‌شود. (شباهت - تفاوت)

**بررسی سایر گزینه‌ها**

(۱) در مسیر گردش خون عمومی، اکسیژن از مویرگ‌ها خارج می‌شود و کربن دی‌اکسید به آن‌ها وارد می‌گردد؛ از سوی دیگر در مویرگ‌های گردش خون ششی عکس این مورد اتفاق می‌افتد. یعنی اکسیژن به درون خون وارد می‌شود و کربن دی‌اکسید از آن خارج می‌گردد. در مورد ضخامت دیواره سرخرگ ششی و آنورت هم باز تکرار می‌کنم که ضخامت دیواره سرخرگ آنورت بیشتر از ضخامت دیواره سرخرگ ششی است؛ چون باید در برابر نیروی بیشتری که بطن چپ (نسبت به بطن راست) ایجاد می‌کند، مقاومت داشته باشد. (تفاوت - تفاوت) (دهم - فصل ۳)

(۲) میزان فشار خون در گردش عمومی بیشتر از گردش ششی است. از سوی دیگر، امکان مشاهده شبکه‌های مویرگی مربوط به هر دو نوع گردش ششی و عمومی در داخل قفسه سینه وجود دارد. علتش هم واضح است؛ گردش خون ششی که فقط با شش‌ها در ارتباط است و گردش خون عمومی هم قرار است که به خون‌رسانی اجزای موجود در قفسه سینه بپردازد. (تفاوت - شباهت)

(۳) کمی جلوتر می‌خوانیم که در سیاهرگ‌های دست و پا، دریچه‌های لانه کبوتری دیده می‌شود که این سیاهرگ‌ها فقط مربوط به گردش خون عمومی هستند و چنین چیزی در گردش خون ششی دیده نمی‌شود. از سوی دیگر، در ابتدای هر دو نوع گردش خون فقط یک سرخرگ وجود دارد که خون را به این گردش‌ها وارد می‌کند. (تفاوت - شباهت)

مورد مقایسه	گردش خون ششی	گردش خون عمومی
جهت عبور گاز اکسیژن در شبکه‌های مویرگی	ورود به خون	خروج از خون
جهت عبور گاز کربن دی‌اکسید در شبکه‌های مویرگی	خروج از خون	ورود به خون
سرخرگ ابتدایی آن	سرخرگ ششی	سرخرگ آنورت
میزان فشار خون مورد نیاز	کم‌تر	بیشتر
گسترده‌گی شبکه‌های مویرگی	فقط در داخل قفسه سینه	در داخل و خارج قفسه سینه (کل بدن)
وجود دریچه لانه کبوتری	ندارد!	در سیاهرگ‌های دست و پا دارد!
سیاهرگ‌های انتهایی	۴ سیاهرگ ششی	بزرگ سیاهرگ زبرین و زبرین و سیاهرگ اکلیلی

**(مفهومی)**

لایه‌ای نازک از یاخته‌های پوششی در تشکیل دریچه‌های قلبی نقش دارند. همه دریچه‌ها باعث یک طرفه شدن جریان خون می‌شوند.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

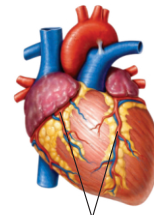
(۱) دریچه‌های قلبی، همگی باعث یک‌طرفه شدن جریان خون در دستگاه گردش خون می‌شوند. اما باید حواستان باشد که تجمع خون در بالای دریچه‌های سینی ابتدای سرخرگ‌ها برخلاف دریچه‌های دهلیزی - بطنی، موجب بسته شدن این دریچه‌ها می‌گردد.

**(استنباطی)**

منظور صورت سؤال، سرخرگ‌های اکلیلی است. این مورد را با توجه به نوشته‌های صفحه اول فصل ۴ دهم برداشت می‌کنیم. موارد «ج» و «د» درباره سرخرگ‌های اکلیلی صحیح بیان شده‌اند.

**بررسی همه موارد**

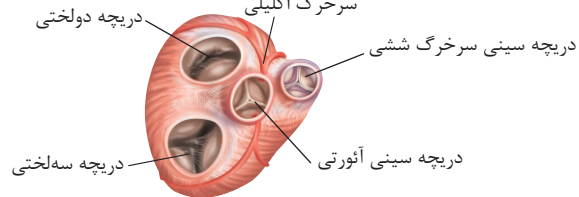
(الف) با توجه به شکل بعدی، سرخرگ‌های اکلیلی می‌توانند در تماس مستقیم با بافت چربی اطراف قلب قرار گیرند. اما باید دقت داشته باشید که تشکیل لخته در این رگ‌های خونی و یا سخت شدن دیواره آن‌ها، ممکن است (نه همواره!) باعث بروز سکتة قلبی شود.



سرخرگ و سیاهرگ اکلیلی

(ب) سرخرگ‌های اکلیلی، نخستین انشعابات سرخرگ آنورت هستند و حاوی خون روشن (پراکسیژن) می‌باشند؛ ولی باید دقت داشته باشید که این سرخرگ‌ها پیش از قوس آنورت از این سرخرگ جدا می‌شوند.

(ج) دو سرخرگ اکلیلی اصلی، با توجه به شکل زیر هم انشعاباتی به جلو و هم انشعاباتی به عقب قلب می‌فرستند.



(د) این سرخرگ‌ها حاوی خون اکسیژن‌دار هستند و در تأمین اکسیژن و مواد غذایی مورد نیاز یاخته‌های قلبی نقش دارند. سخت شدن دیواره سرخرگ‌های اکلیلی می‌تواند منجر به سکتة قلبی و مرگ گروهی از یاخته‌های قلبی شود. با مرگ یاخته‌های قلبی، میزان فعالیت انقباضی قلب کاهش می‌یابد و در نتیجه آن، فشار خون کم می‌شود. در فصل پنجم کتاب دهم می‌خوانیم که فشار خون، نیروی لازم برای خروج مایعات موجود در خون به درون کپسول بومن را فراهم می‌کند. بنابراین عامل اصلی در تشکیل ادرار، فشار خون و نیروی انقباضی قلب است. با کاهش میزان فعالیت انقباضی قلب (به علت مرگ گروهی از یاخته‌های آن) میزان فشار خون و به تبع آن، میزان تراوش و میزان تشکیل ادرار کاهش می‌یابد. با کاهش میزان تشکیل ادرار، میزان کشیدگی دیواره مثانه نیز کاهش پیدا می‌کند. (دهم - فصل ۵)

**ترکیب**

تراوش نخستین مرحله تشکیل ادرار است که در آن، آب موجود در خون و مواد محلول در آن (به جز پروتئین‌ها) با فشار از کلافک خارج شده و به درون کپسول بومن وارد می‌شوند. سازوکارهای مختلفی هستند که باعث بهبود عملکرد کلیه‌ها در تراوش می‌شوند: (دهم - فصل ۵)

**۱** ساختار دیواره مویرگ‌های کلافک (گلوپورول) و غشای پایه آن‌ها: مویرگ‌های منفذدار کلافک (گلوپورول) اجازه خروج مواد از خون را فراهم می‌کنند و پروتئین‌ها به علت بزرگی از این منافذ عبور نمی‌کنند.

**۲** ساختار کپسول بومن: واجد دو دیواره درونی و بیرونی است و شکاف‌های فراوانی دارد که اجازه ورود مواد به درون گردیزه (نفرون) را می‌دهند. ضمناً ساختار خاص یاخته‌های پوششی دیواره درونی کپسول بومن نیز به جابه‌جایی مواد کمک زیادی می‌کند.

**(مفهومی)**

۴۳۷ ۱

دریچه‌های بین دهلیز و بطن به دنبال تجمع مایع در سطح بالایی خود باز می‌شوند و دریچه‌های سینی ابتدای سرخرگ‌ها به دنبال وجود مایع در سطح بالایی خود بسته می‌گردند. دریچه‌های دولختی و سه‌لختی به ترتیب از دو و سه قطعهٔ آویخته تشکیل شده‌اند؛ ولی در مورد دریچه‌های سینی باید به عرضتون برسونم که این دریچه‌ها از سه قسمت غیرآویخته تشکیل شده‌اند.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۲) هم دریچه‌های بین دهلیز و بطن و هم دریچه‌های سینی، در حین انقباض بطن‌ها به سمت بالا حرکت می‌کنند و در نتیجهٔ آن، دریچه‌های سینی باز می‌شوند؛ ولی دریچه‌های بین دهلیز و بطن بسته می‌گردند.

**انقباض بطن‌ها**

- حرکت رو به بالای دریچه‌های بین دهلیز و بطن ← بسته شدن این دریچه‌ها (صدای پووم قلب)
- حرکت رو به بالای دریچه‌های سینی ← باز شدن این دریچه‌ها ← عبور خون

۳) هم دریچه‌های بین دهلیز و بطن و هم دریچه‌های سینی توسط یاخته‌های بافت پیوندی لایهٔ میانی قلب مستحکم می‌شوند.

۴) دریچه‌های بین دهلیز و بطن موجب ایجاد صدای پووم می‌شوند.

دریچه‌های بین دهلیز و بطن		دریچه‌های سینی	
سه لختی	میترال یا دولختی	سینی ششی	سینی آئورت
محل قرارگیری	بین دهلیز چپ و بطن چپ	ابتدای سرخرگ ششی	ابتدای آئورت
جنس	بافت پوششی + بافت پیوندی (استحکام)		
تعداد قطعات	۳ قطعهٔ آویخته	۳	۳
جهت باز شدن	به درون بطن چپ	به درون سرخرگ ششی	به درون سرخرگ آئورت
وظیفه	ممانعت از بازگشت خون به دهلیز چپ	ممانعت از بازگشت خون به بطن راست	ممانعت از بازگشت خون به بطن چپ
زمان باز بودن	استراحت قلب + انقباض دهلیزها (حدود ۰/۵ ثانیه)		
خون عبوری از آن	روشن	تیره	روشن
ویژگی خاص	کم قطعه‌ترین دریچه	جلویی‌ترین و کوچک‌ترین دریچه	مرکزی‌ترین دریچه

**(مفهومی)**

۴۳۸ ۴

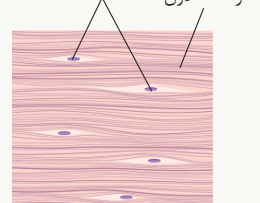
همهٔ موارد عبارت را به طور نامناسب تکمیل می‌کنند.

**بررسی همهٔ موارد**

الف) همهٔ دریچه‌های قلبی، با کمک یاخته‌های بافت پیوندی مستحکم می‌گردند؛ ولی باید توجه داشته باشید که دریچه‌های قلبی، فاقد یاختهٔ ماهیچه‌ای هستند و به همین دلیل باز و بسته شدن آن‌ها به صورت غیرفعال انجام می‌شود و نیازی به مصرف ATP بدین منظور ندارند. ب) دریچه‌های سینی با حرکت به سمت بالا باز می‌شوند. این دریچه‌ها، در زمانی که بسته می‌شوند؛ مانع بازگشت خون به حفرات پایینی قلب (یا همان بطن‌ها) می‌گردند. در این زمان، صدای دوم قلبی که همان تاک است، ایجاد می‌شود. اما باید این جا توجهتون رو به یک مطلب جلب کنم و آن هم این است که در صورت سؤال عبارت «دستگاه گردش خون»

۲) برای استحکام دریچه‌های قلبی، وجود بافت پیوندی نیاز است؛ بنابراین دریچه‌های قلبی با کمک بافت پیوندی قادر خواهند بود تا مانع بازگشت خون به درون برخی حفرات قلبی شوند.

**ترکیب** بافت پیوندی رشته‌ای، نوعی بافت پیوندی محکم است که دارای مادهٔ زمینه‌ای می‌باشد. در بین یاخته‌های بافت پیوندی رشته‌ای، پروتئین‌های کلاژن دیده می‌شود. (دهم - فصل ۱)



۳) دریچه‌های قلبی همگی در نتیجهٔ چین خوردگی بافت پوششی ایجاد می‌شوند؛ ولی باید دقت داشته باشید که دریچه‌های بین دهلیز و بطن برخلاف دریچه‌های سینی ابتدای سرخرگ‌ها، به طناب‌های ارتجاعی متصل هستند.

**(مفهومی)**

۴۳۵ ۱

دریچهٔ دولختی نسبت به سایر دریچه‌های قلبی، از تعداد قطعات کم‌تری تشکیل شده‌است. دریچهٔ دولختی، موجب جریان یک‌طرفهٔ خون در قلب، به سمت پایین می‌شوند. دریچهٔ دولختی، در تماس با خون روشن و غنی از اکسیژن قرار می‌گیرد.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۲) دریچهٔ دولختی در حین استراحت قلب و در حین انقباض دهلیزها باز می‌باشد. ۳) دریچهٔ دولختی بین دهلیز چپ و بطن چپ قرار دارد و مانع بازگشت خون روشن (نه خون تیره!) به دهلیز چپ می‌شود.

۴) خون خارج شده از شبکهٔ مویرگ‌های تغذیه‌کنندهٔ قلب، از طریق سیاهرگ اکلیل به دهلیز راست برمی‌گردد. سپس این خون از دریچهٔ سه‌لختی عبور می‌کند. بنابراین، دریچهٔ سه‌لختی زودتر از سایر دریچه‌های قلبی در تماس با خون خارج شده از شبکهٔ مویرگی تغذیه‌کنندهٔ قلب قرار می‌گیرد.

**(استنباطی)**

۴۳۶ ۳

مرکزی‌ترین دریچهٔ قلبی، دریچهٔ سینی ابتدای سرخرگ آئورت می‌باشد و کم قطعه‌ترین دریچهٔ قلبی، دریچهٔ دولختی است. تحت تأثیر انقباض بطن چپ، دریچهٔ دولختی بسته می‌شود و دریچهٔ سینی ابتدای سرخرگ آئورت باز می‌گردد. بنابراین در این زمان، هر دو دریچهٔ گفته شده تغییر وضعیت می‌دهند.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

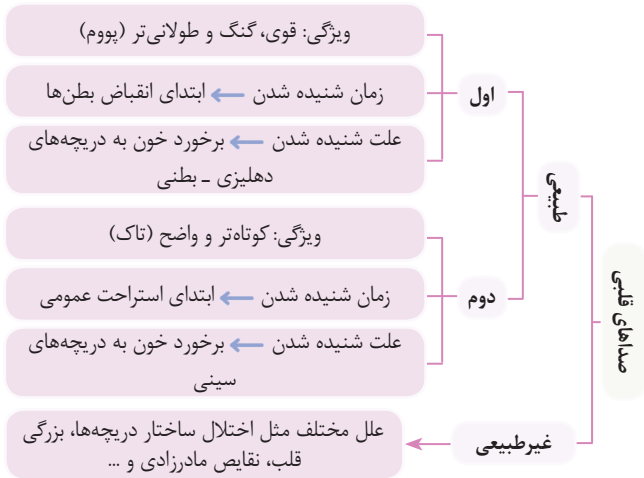
۱) بزرگ‌ترین دریچهٔ قلبی، دریچهٔ سه‌لختی است و کوچک‌ترین دریچهٔ آن، دریچهٔ سینی ابتدای سرخرگ ششی می‌باشد. دریچهٔ سه‌لختی در حین انقباض دهلیزها و در حین استراحت عمومی باز است و دریچهٔ سینی ابتدای سرخرگ ششی فقط در حین انقباض بطن‌ها باز است. ۲) جلویی‌ترین دریچهٔ قلبی، دریچهٔ سینی ابتدای سرخرگ ششی بوده و عقبی‌ترین دریچهٔ آن، دریچهٔ سه‌لختی محسوب می‌شود. دریچهٔ سینی ابتدای سرخرگ ششی همانند دریچهٔ سه‌لختی با خون کم اکسیژن (نه فاقد اکسیژن!) در تماس است.

۴) پایین‌ترین دریچهٔ قلبی، دریچهٔ سه‌لختی است و جلویی‌ترین دریچه هم که قبلاً گفتیم، دریچهٔ سینی ابتدای سرخرگ ششی می‌باشد. دریچهٔ سه‌لختی و دریچهٔ سینی ابتدای سرخرگ ششی هر دو در تنظیم جریان عبوری از بطن چپ نقشی ندارند. دقت داشته باشید که نوک قلب متعلق به دیوارهٔ بطن چپ می‌باشد.

**نکته** در ارتباط با دریچه‌های قلب می‌توانیم بگوییم که:

- ۱) دریچهٔ سینی ابتدای سرخرگ ششی: جلویی‌ترین و کوچک‌ترین دریچهٔ قلبی
- ۲) دریچهٔ سینی ابتدای سرخرگ آئورت: مرکزی‌ترین دریچهٔ قلبی
- ۳) دریچهٔ دولختی: کم قطعه‌ترین دریچهٔ قلبی
- ۴) دریچهٔ سه‌لختی: بزرگ‌ترین و عقبی‌ترین و پایین‌ترین دریچهٔ قلبی

۳) در زمان انقباض بطن‌ها، میزان جریان خون درون سرخرگ‌های آئورت و ششی در حال زیاد شدن است. (درست)



(خط به خط)

۳ ۴۴۱

در همه افرادی که سکتۀ قلبی می‌کنند، خون‌رسانی به برخی یاخته‌های قلبی دچار اختلال شده‌است و این یاخته‌ها به همین دلیل قادر به تأمین نیازهای تغذیه‌ای خودشان نخواهند بود و می‌میرند.

### بررسی سایر گزینه‌ها

۱) سکتۀ قلبی ممکن است بر اثر تصلب شرایین و یا تشکیل لخته در رگ‌های اکلیلی ایجاد شده باشد؛ بنابراین به‌جز سخت‌شدن دیواره رگ‌های اکلیلی، امکان دارد درون این رگ‌ها لخته تشکیل شده‌باشد.

۲) در افراد مبتلا به تصلب شرایین ممکن است فقط خود دیواره رگ‌های خونی سفت شده‌باشد و ممکن است، هنوز لخته خونی درون سرخرگ‌های اکلیلی تشکیل نشده‌باشد.

۴) در افراد مبتلا به نقص مادرزادی دیواره بین دهلیزها، ممکن است صدهای غیرطبیعی شنیده شود.

(استنباطی)

۲ ۴۴۲

بطن‌ها، با انقباض خود باعث ایجاد صدای اول قلبی می‌شوند. بطن‌ها در مقایسه با دهلیزها (حفرات قلبی از نوع دیگر)، میزان چین‌خوردگی‌ها و مصرف ATP بیشتری دارند.

### بررسی سایر گزینه‌ها

۱) نیروی انقباض بطن‌ها موجب بسته‌شدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی و بازشدن دریچه‌های سینی می‌گردد. بنابراین، نیروی انقباض این حفره‌های قلبی می‌تواند موجب تغییر وضعیت همه دریچه‌های قلبی شود.

**نکته** انقباض بطن‌ها موجب تغییر وضعیت همه دریچه‌های قلبی می‌شود؛ ولی انقباض دهلیزها در تغییر وضعیت هیچ یک از دریچه‌های قلبی مؤثر نیست.

۳) بطن راست در تماس نزدیک با خون کم اکسیژن، قرار می‌گیرد؛ ولی بطن چپ نه! ۴) در بطن‌ها طناب‌های ارتجاعی متصل به دریچه‌های دولختی و سه‌لختی قابل مشاهده هستند.

(مفهومی)

۴ ۴۴۳

حفره‌های ۱ تا ۴ به ترتیب، دهلیز راست، دهلیز چپ، بطن راست و بطن چپ می‌باشند. بطن چپ، با دریچه دولختی و دریچه سینی ابتدای سرخرگ آئورت در ارتباط است. دریچه سینی، از سه قطعه و دریچه دولختی از دو قطعه تشکیل شده است که با هم تفاوت دارند! (سه قطعه - دو قطعه)

آورده شده است و به همین دلیل در این سؤال می‌توان دریچه‌های لانه کبوتری را نیز در نظر گرفت که با حرکت به سمت بالا باز می‌شوند ولی در ایجاد صداهای قلبی نقشی ندارند.

**نکته** دریچه‌های موجود در دستگاه گردش خون شامل دریچه‌های قلبی و دریچه‌های لانه کبوتری است.

ج) همه دریچه‌های قلبی، تحت تأثیر انقباض بطن‌ها به سمت بالا حرکت می‌کنند. در این بین، حداکثر میزان نیروی فشار خون در بطن چپ ایجاد می‌شود که به دریچه‌های دولختی (بسته‌شدن) و سینی ابتدای سرخرگ آئورت (بازشدن) وارد می‌شود و این مورد در ارتباط با دریچه‌های سه‌لختی و سینی ابتدای سرخرگ ششی نادرست است.

د) دریچه‌های بین دهلیز و بطن موجب ایجاد صدای اول قلب می‌گردند. باز شدن دریچه‌های بین دهلیز و بطن باعث خروج خون از دهلیزها به بطن‌ها می‌شود. دورترین حفرات قلبی از دیافراگم، همان دهلیزها هستند که در سطح بالاتری قرار دارند. اما مطلبی که باید به آن دقت کنید این است که خون عبوری از دریچه دولختی، روشن می‌باشد و خون عبوری از دریچه سه‌لختی تیره است! پس این مورد هم غلطه.

**نکته** حفرات بالای قلب نسبت به حفرات پایینی، به اندام‌هایی نظیر تیموس و تیروئید نزدیک‌تر هستند، ولی در عوض از اندام‌هایی نظیر کبد و دیافراگم فاصله بیشتری دارند.

(خط به خط)

۴ ۴۳۹

صدهای طبیعی قلب را بدون کمک گوشی پزشکی هم می‌توان شنید.

### بررسی سایر گزینه‌ها

۱) صدهای غیرطبیعی قلب ممکن است به علل دیگری ایجاد شوند؛ نه به خاطر بسته‌شدن دریچه‌های قلبی!

۲) دریچه‌های بین دهلیز و بطن، جریان خون بین دو نوع حفرۀ قلبی را تنظیم می‌کنند؛ ولی دریچه‌های سینی این طور نیستند. دریچه‌های سینی فقط در ارتباط با یک نوع حفرۀ قلبی (که همان بطن‌هاست) می‌باشند.

۳) دریچه‌های قلبی در حین بسته‌شدن صدهایی را ایجاد می‌کنند. بنابراین، در حین حرکت دریچه دولختی و سه‌لختی به سمت بالا و در حین حرکت دریچه‌های سینی به سمت پایین، این امکان وجود دارد که صدهای قلبی ایجاد شوند.

(استنباطی)

۲ ۴۴۰

صدای اول قلب که همان پیوم می‌باشد، در زمان حرکت دریچه‌های دولختی و سه‌لختی به سمت بالا (بسته شدن این دریچه‌ها) ایجاد می‌شود. این صدای قلبی، در ابتدای انقباض بطن‌ها شنیده می‌شود. با توجه به بررسی گزینه‌ها می‌فهمیم که مورد ۲ عبارت را نادرست تکمیل می‌کند؛ ولی گزینه‌های ۱ و ۳ و ۴ عبارت را به طور مناسب کامل می‌کنند.

### بررسی همه گزینه‌ها

۱ و ۴) در این زمان، نیمی از حفرات قلب که در واقع همان بطن‌ها هستند، در حال انقباض و کاهش طول تارهای ماهیچه‌ای خود می‌باشند و با شدت زیادی مولکول ATP مصرف می‌کنند. در این زمان، نیمی دیگر از حفرات قلبی که همان دهلیزها هستند، در حال استراحت می‌باشند. (درست)

۲) در زمان بسته‌شدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی میزان کشیدگی طناب‌های ارتجاعی متصل به دیواره داخلی قلب شدیداً افزایش می‌یابد. در واقع اگر بهتر بخوام براتون بگم نقش این طناب‌های ارتجاعی این است که مانع از آن شوند که دریچه‌های دولختی و سه‌لختی خیلی به سمت بالا روند و برای همین دلیل این طناب‌های ارتجاعی در خلاف جهت نیروی فشار خون عمل می‌کنند تا از برآمدگی بیش از حد دریچه‌ها به داخل دهلیزها ممانعت شود. بنابراین در حین انقباض بطن‌ها، میزان کشیدگی طناب‌های ارتجاعی متصل به دیواره داخلی قلب، افزایش پیدا می‌کند. (نادرست)



**بررسی سایر گزینه ها**

۱) دهلیز راست، خون را از مسیر گردش خون عمومی دریافت می کند که هم در داخل قفسه سینه و هم در خارج از آن قابل مشاهده است.  
 ۲) دهلیز چپ، با انقباض خود باعث تغییر وضعیت هیچ یک از دریچه های قلبی نمی شود و به همین دلیل در ایجاد هیچ یک از صداهای قلبی نقش ندارد.  
 ۳) بطن راست نسبت به بطن چپ، مصرف انرژی کمتری دارد و به همین دلیل، نیاز قند و اکسیژن آن نیز از نیاز بطن چپ کم تر می باشد.

۲ ۴۴۴

(استنباطی)

دریچه ۱ و ۲، به ترتیب دریچه سینی ابتدای سرخرگ آئورت و دریچه سینی ابتدای سرخرگ ششی هستند. دریچه سینی ابتدای سرخرگ آئورت، در ابتدای مسیر گردش خون عمومی قرار گرفته است و دریچه سینی ابتدای سرخرگ ششی، در ابتدای مسیر گردش خون ششی دیده می شود. به جز مورد «الف»، بقیه موارد عبارت را نامناسب تکمیل می کنند.

**بررسی همه موارد**

الف) در مسیر گردش خون ششی، کربن دی اکسید (نوعی ماده زائد) از بدن دفع می شود و در مسیر گردش خون عمومی، مواد زائد دیگری نظیر اوره (به کمک کلیه و کبد) از بدن دفع می گردند. (دهم - فصل ۳ و ۵)

ب) در مسیر گردش خون ششی، این امکان وجود دارد که همزمان با دفع کربن دی اکسید از غلظت بیکربنات موجود در خون کاسته شود.

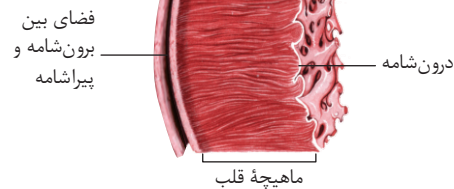
ج) مسیر گردش خون عمومی در مقایسه با گردش خون ششی، مسافت بیشتری در بدن فرد طی می کند.

د) کمی جلوتر می خوانیم که مایع لنفی از طریق گردش خون عمومی (نه ششی!) به قلب و دستگاه گردش خون باز می گردد.

۳ ۴۴۵

(مفهومی)

با توجه به شکل، می توانیم بگوییم که ضخامت درون شامه و برون شامه کم تر از ضخامت ماهیچه قلب است.



**بررسی سایر گزینه ها**

۱) درون شامه فقط از یک لایه یاخته ای تشکیل شده است؛ ولی برون شامه دارای تعداد لایه های یاخته ای زیادی می باشد.

۲) در ساختار برون شامه یک نوع بافت پیوندی که همان بافت پیوندی رشته ای می باشد، قابل مشاهده است. اما باید دقت داشته باشید که در ساختار درون شامه هیچ بافت پیوندی قابل مشاهده نیست.

۴) لایه برون شامه فاصله زیادی از خون درون حفرات قلبی دارد و به همین دلیل این لایه، مواد مورد نیاز خود را از خون درون قلب دریافت نمی کند.

۲ ۴۴۶

(خط به خط)

بافت پیوندی که در لایه ماهیچه قلب دیده می شود، با مایع مؤثر در حرکات روان قلب تماس ندارد.

**بررسی سایر گزینه ها**

۱) بافت پیوندی لایه میانی قلب، در افزایش استحکام دریچه های قلبی نقش دارد؛ ولی این بافت بر استحکام دریچه های لانه کبوتری اثری ندارد.

۳) بیشتر حجم لایه ماهیچه قلب را یاخته های ماهیچه ای تشکیل می دهند.

**نکته** در لایه ماهیچه قلب، بیشتر حجم را یاخته های ماهیچه ای تشکیل می دهند ولی در این لایه، علاوه بر یاخته های ماهیچه ای، رگ های خونی مربوط به تغذیه قلب، رشته های بخش خودمختار دستگاه عصبی و یاخته های بافت پیوندی رشته ای متراکم مشاهده می شوند.

۴) در بین یاخته های بافت پیوندی، فضای بین یاخته ای زیادی دیده می شود.

۱ ۴۴۷

(مفهومی)

بیرونی ترین لایه دیواره قلب، برون شامه است. هم برون شامه و هم پیراشامه دارای یاخته های پوششی و پیوندی هستند.

**بررسی سایر گزینه ها**

۲) نازک ترین لایه دیواره قلب، درون شامه است. پیراشامه در تشکیل هیچ یک از دریچه های قلب نقش ندارد و در استحکام آن ها نیز مؤثر نیست.

۳) ضخیم ترین لایه دیواره قلب، ماهیچه قلب است. پیراشامه و برون شامه برخلاف لایه ماهیچه قلب، در تماس مستقیم با مایع مؤثر در حفاظت از قلب قرار می گیرند.

۴) هم در لایه پیراشامه و هم در لایه ماهیچه ای دیواره قلب، یاخته های بافت پیوندی دیده می شوند.

۱ ۴۴۸

(استنباطی)

در بین لایه های قلب، لایه ماهیچه قلب نسبت به سایر لایه ها، ضخیم تر است. بیشتر یاخته های ماهیچه ای قلبی تک هسته ای می باشند، ولی برخی از آن ها دو هسته ای می باشند.

**بررسی سایر گزینه ها**

۲) لایه ماهیچه قلب با کمک بافت پیوندی خود در استحکام دریچه های قلب مؤثر است. در لایه ماهیچه قلب کلاژن ها به بسیاری از یاخته های ماهیچه ای قلب متصل هستند.

**نکته** رشته های عصبی که در ضخیم ترین لایه دیواره قلب قابل مشاهده هستند، به بخش خودمختار دستگاه عصبی تعلق دارند. دقت داشته باشید که این رشته های عصبی می توانند در تنظیم فعالیت ماهیچه قلب مؤثر می باشند.

۳) یاخته های پوششی در لایه درون شامه و برون شامه و پیراشامه دیده می شوند. در لایه درون شامه برخلاف سه لایه دیگر بافت پیوندی وجود ندارد و به همین دلیل، درون شامه فاقد رشته های بافت پیوندی است.

۴) داخلی ترین لایه قلب، درون شامه است که در تشکیل دریچه ها نقش دارد. دقت داشته باشید که یاخته های داخلی ترین لایه قلب ماهیچه ای نیستند، پس قادر به انقباض نیستند.

ویژگی های مخصوص	تماس با مایع مؤثر در حفاظت و حرکت روان قلب	بافت های تشکیل دهنده	
داخلی ترین لایه دیواره قلب - نازک ترین لایه دیواره قلب - تشکیل دهنده دریچه های قلبی	x	یک لایه یاخته های پوششی	درون شامه
ضخیم ترین لایه دیواره قلب - نقش در انقباض قلب	x	یاخته های ماهیچه ای قلبی + بافت پیوندی رشته ای متراکم	ماهیچه قلب
بیرونی ترین لایه دیواره قلب	✓	بافت پیوندی متراکم	برون شامه
حاصل برگشتن برون شامه بر روی خود	✓	+ بافت پوششی سنگ فرشی	پیراشامه

۴۴۹ ۱

(مفهومی)

درون شامه لایه‌ای از قلب است که فقط از یاخته‌های پوششی ساخته شده است. درون شامه در تشکیل همه درجه‌های قلبی نقش دارد.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

(۲) درون شامه فقط از یک لایه نازک یاخته‌های پوششی ساخته شده است.

(۳) لایه درون شامه می‌تواند اکسیژن و مواد غذایی مورد نیاز خود را از خون درون قلب تأمین کند.

(۴) درون شامه در تماس مستقیم با مایع مؤثر در حفاظت از قلب، قرار ندارد.

۴۵۰ ۴

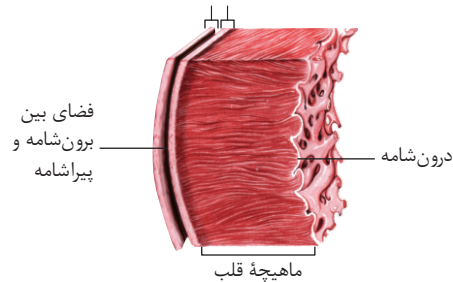
(استنباطی)

موارد ۱ تا ۴ به ترتیب شامل پیراشامه، برون شامه، ماهیچه قلبی و درون شامه هستند. لایه درون شامه در تماس با لایه ماهیچه قلبی قرار می‌گیرد. در لایه ماهیچه قلبی رشته‌های عصبی خودمختار وجود دارند.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

(۱) مایع مؤثر در حرکات روان قلب، در تماس با همه یاخته‌های برون شامه و پیراشامه نیست! (۲) در ساختار برون شامه و پیراشامه بافت پوششی سنگ‌فرشی و بافت پیوندی متراکم وجود دارد. بنابراین برون شامه می‌تواند دارای یک نوع بافت با فضای بین یاخته‌ای زیاد باشد. (ردگزینه ۲) (۳) در لایه ماهیچه قلب علاوه بر یاخته‌های ماهیچه‌ای، یاخته‌های بافت پیوندی متراکم نیز دیده می‌شود که فاقد توان انقباض اند.

برون شامه پیراشامه



۴۵۱ ۲

(استنباطی)

بسیاری از یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب به رشته‌های کلاژن چسبیده‌اند. کلاژن نوعی پروتئین است. همان‌طور که در سال دوازدهم می‌خوانیم، پروتئین‌ها در ساختار خود پیوند هیدروژنی دارند. (دوازدهم - فصل ۱)

**ترکیب**

در ساختار پروتئین‌ها چهار سطح ساختاری قابل مشاهده است. پیوند هیدروژنی اساس تشکیل ساختار دوم پروتئین‌ها محسوب می‌شود و از آن‌جا که همه پروتئین‌ها سطح ساختاری دوم را دارند، می‌توان نتیجه گرفت که در ساختار آن‌ها پیوند هیدروژنی دیده می‌شود. (دوازدهم - فصل ۱)

**بررسی سایر گزینه‌ها**

(۱) همه یاخته‌های زنده توانایی تولید مولکول ATP در سطح پیش‌ماده را دارند. بنابراین قید بیشتر در صورت سوال باعث نادرستی این گزینه می‌شود! (دوازدهم - فصل ۵)

**ترکیب**

یکی از روش‌های تولید مولکول ATP، تولید آن‌ها در سطح پیش‌ماده می‌باشد که در نتیجه انتقال گروه فسفات به ADP صورت می‌گیرد. تولید ATP در سطح پیش‌ماده می‌تواند حین واکنش‌های گلیکولیز و چرخه کربس روی دهد. در یاخته‌های یوکاریوتی، واکنش‌های گلیکولیز در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم انجام می‌شوند و چرخه کربس درون میتوکندری انجام می‌گیرد. (دوازدهم - فصل ۵)

(۳) یاخته‌های ماهیچه‌ای قلبی همگی ظاهری منقطع دارند. این یاخته‌ها بیشتر تک هسته‌ای بوده و برخی دو هسته‌ای می‌باشند. بنابراین این گزینه هم نادرست!

(۴) اصلاً ماهیچه‌های قلبی با رشته‌های بخش پیکری دستگاه عصبی در تماس نیستند. (خط به خط)

۴۵۲ ۱

ساختار نشان داده‌شده در شکل، صفحه بینابینی است که باعث می‌شود تا پیام انقباض به سرعت بین یاخته‌های قلب منتشر شود.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

(۲) در محل ارتباط ماهیچه دهلیزها به ماهیچه بطن‌ها بافت پیوندی عایقی وجود دارد که مانع از انتشار سریع پیام انقباض به بطن‌ها می‌شود. این بافت همچنین مانع از این می‌شود که همه یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب به صورت همزمان منقبض شوند. (دهلیزها با هم منقبض می‌شوند و بطن‌ها با هم)

(۳) بافت پیوندی عایق بین دهلیزها و بطن‌ها باعث می‌شود که پیام انقباض بین یاخته‌های دهلیز و یاخته‌های بطن تنها از طریق شبکه هادی انجام شود. بنابراین بعضی از یاخته‌های ماهیچه‌ای حفره‌های بالایی قلب نمی‌توانند از طریق صفحات بینابینی پیام تحریک را به یاخته‌های بعد از خود منتقل کنند.

(۴) برای رد این گزینه کافیست نظرتون رو به متن کتاب هلد کنه. صفحات بینابینی مختص ماهیچه قلبی هستند و در ماهیچه اسکلتی وجود ندارند.

**نکته** صفحات بینابینی، در بین یاخته‌های ماهیچه‌ای قلبی دیده می‌شوند. این ساختارها باعث می‌گردند تا پیام الکتریکی به سرعت بین ماهیچه‌های دیواره دهلیزها و با دیواره بطن‌ها منتقل شود. این ساختارها باعث می‌شوند تا کل دهلیزها به صورت یک واحد انقباضی عمل کنند و با بطن‌ها به صورت یک واحد انقباضی فعالیت داشته باشند.

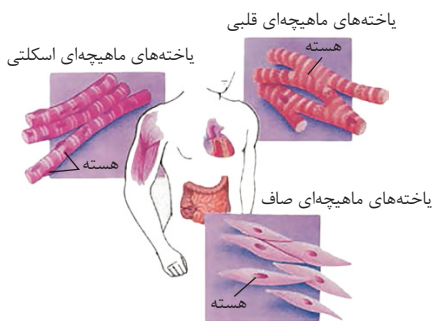
۴۵۳ ۴

(استنباطی)

همه موارد، به جز «د» عبارت را به نادرستی تکمیل می‌کنند.

**بررسی همه موارد**

(الف) عملکرد ماهیچه‌های صاف و قلبی همواره به صورت غیرارادی است. در برخی موارد، عملکرد ماهیچه‌های اسکلتی نیز می‌تواند به صورت غیرارادی دیده شود. گیرنده‌های حس وضعیت در ماهیچه‌های اسکلتی، زردپی‌ها و کیسول پوشاننده مفاصل قرار دارند، بنابراین برخی ماهیچه‌هایی که توانایی انقباض غیرارادی را دارند، دارای گیرنده‌های حس وضعیت هستند. (بازدهم - فصل ۲) (ب) ماهیچه قلبی و اسکلتی دارای یاخته‌هایی با بیش از یک هسته هستند. هسته یاخته‌های ماهیچه‌ای قلبی می‌تواند در قسمت مرکزی دیده شود؛ ولی هسته یاخته‌های ماهیچه‌ای اسکلتی در قسمت محیطی قرار دارد. شکل زیر رو ببین تا بفهمی بی‌مگم...



(ج) یاخته‌های ماهیچه قلبی علاوه بر صفحات بینابینی، از طریق شبکه هادی نیز با هم ارتباط دارند. در ضمن بیشتر یاخته‌های ماهیچه قلبی حداقل به کمک دو صفحه بینابینی با یاخته‌های دو طرف خود در ارتباط هستند.

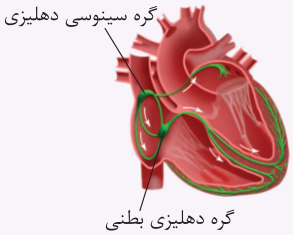
(د) ماهیچه اسکلتی دو سر بازو در بروز انعکاس عقب کشیدن دست نقش دارد. ماهیچه اسکلتی توسط بخش پیکری دستگاه عصبی محیطی عصب‌دهی می‌شود. (بازدهم - فصل ۱)



**بررسی همه موارد**

الف) مسئول ایجاد تحریکات طبیعی قلب، گره سینوسی - دهلیزی است؛ نه گره دهلیزی - بطنی! از سوی دیگر، گره دهلیزی - بطنی در سطح پایین تری از دریچه ابتدای سرخرگ آئورت قرار گرفته است.

**نکته** با توجه به شکل، دریچه سینی ابتدای سرخرگ آئورت، در سطح بالاتری از گره دهلیزی - بطنی و در سطح پایین تری از گره سینوسی - دهلیزی قرار دارد.



ب) ویژگی گفته شده در این گزینه مربوط به گره سینوسی - دهلیزی است که پیام‌های الکتریکی را از طریق رشته‌های شبکه هادی در بین دو گره، به گره دیگر منتقل می‌کند. ج) با توجه به متن کتاب درسی، گره دهلیزی - بطنی، در مقایسه با گره سینوسی - دهلیزی، اندازه کوچک تری داشته و در سطح پایین تری قرار دارد. د) رشته‌های بین دو گره شبکه هادی، فقط در یک حفره قلبی (دهلیز راست) دیده می‌شوند. گره دهلیزی - بطنی، با همه رشته‌های بین‌گره‌ای ارتباط دارد.

**نکته** رشته‌های بین‌گره‌ای فقط در یک حفره قلبی (دهلیز راست) قابل مشاهده هستند.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

رشته‌های بین دو گره پیام را مستقیماً از گره سینوسی - دهلیزی (بزرگ‌ترین گره بافت هادی قلب) دریافت می‌کنند؛ ولی رشته‌های منتقل‌کننده پیام به بطن‌ها پیام تحریک الکتریکی را مستقیماً از گره دهلیزی - بطنی (گره کوچک‌تر ساختار بافت هادی قلب) دریافت می‌کنند. *هالا پس توپوت رو به نلکه زیر هلاب می‌کنم؛*

**نکته** رشته‌های بین دو گره و رشته‌های منتقل‌کننده پیام به دهلیز چپ، پیام الکتریکی را مستقیماً از گره سینوسی - دهلیزی می‌گیرند و رشته‌های منتقل‌کننده پیام به بطن‌ها، پیام‌های الکتریکی را مستقیماً از گره دهلیزی - بطنی دریافت می‌کنند.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) رشته‌های واردکننده پیام به دهلیز چپ، هم در دهلیز راست و هم در دهلیز چپ قرار گرفته‌اند. از سوی دیگر، رشته‌های منتقل‌کننده پیام به بطن‌ها، هم در دهلیز راست و هم در دیواره بین دو بطن قابل مشاهده هستند. *هالا ممکنه بررسی بطور توی دهلیز راست دیده میشه؟* خب در جوابت باید بگم، از آن جایی که گره دهلیزی - بطنی در دهلیز راست قرار گرفته است؛ می‌توان نتیجه گرفت که رشته‌های منتقل‌کننده پیام به بطن‌ها برای این که پیام الکتریکی تحریک از گره دهلیزی - بطنی دریافت کنند، باید در دهلیز راست هم دیده شوند و با این گره در تماس باشند.

**نکته** رشته‌هایی از شبکه هادی که فقط در دهلیز راست دیده می‌شوند: رشته‌های شبکه هادی در بین دو گره

۲) رشته‌های بین‌گره‌ای، قادر هستند تا پیام الکتریکی تحریک را به سمت چپ منتقل کنند. از سوی دیگر، رشته‌های منتقل‌کننده پیام به بطن‌ها نیز این قابلیت را دارند که پیام‌های عصبی را هم به سمت چپ (در بطن چپ و در دیواره بین بطنی) و هم به سمت راست (در بطن راست) منتقل کنند.

ه) همه ماهیچه‌های صاف، قلبی و برخی ماهیچه‌های اسکلتی (مثل بنداره ابتدای مری و بنداره خارجی مخرج) در تماس با استخوان (سخت‌ترین نوع بافت پیوندی) نیستند. در این بین ماهیچه‌های اسکلتی تحت تأثیر بخش خودمختار دستگاه عصبی قرار نمی‌گیرند. (بازدهم - فصل ۳)

ظاهر	تعداد هسته‌ها	رشته‌های عصبی	عملکرد	ویژگی خاص
ماهیچه اسکلتی	چندین هسته (محیطی ترین قسمت)	پیکری	اکثراً ارادی گاهاً غیرارادی	گیرنده حس وضعیت دارد - به زردپی اتصال دارد - داشتن خطوط Z
ماهیچه صاف	تک هسته‌ای	خودمختار	غیرارادی	دوکی شکل هستند
ماهیچه قلبی	بیشتر تک هسته‌ای و برخی دو هسته‌ای	خودمختار	غیرارادی	داشتن صفحات بینابینی

**۴۵۴ (استنباطی)**

گره‌های بافت هادی قلب دوتا هستند که اسم آن‌ها، گره سینوسی - دهلیزی و گره دهلیزی - بطنی می‌باشد. این دو گره، در دیواره پستی دهلیز راست قرار گرفته‌اند. همان‌طور که کمی قبل تر گفتیم، سیاهرگ اکلیل خون تیره را قبل از سایر حفرات قلبی، به دهلیز راست وارد می‌کند.

**نکته** خون مسیر گردش عمومی (که وظیفه خون‌رسانی و تغذیه یاخته‌های بدن را بر عهده دارد) ابتدا به دهلیز راست وارد می‌شود. این خون تیره و کم‌اکسیژن است و ترشحات یاخته‌های بدن در آن وجود دارد. برای مثال، هورمون‌های تولیدشده در بدن، پس از ترشح ابتدا به دهلیز راست وارد می‌شوند و یا کربن دی‌اکسید تولیدشده در یاخته‌های بدن و یا لاکتیک اسید تولیدشده در یاخته‌های ماهیچه‌ای و هزاران ترکیب دیگری که خودتون میتونین اسم ببرین، ابتدا به دهلیز راست وارد می‌شوند.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) تحریکات طبیعی قلب، توسط یاخته‌های بالاترین گره شبکه هادی قلب ایجاد می‌شوند؛ ولی تحریکات غیرطبیعی قلب ممکن است توسط بخش‌های دیگری از قلب ایجاد شوند. ۲) یاخته‌هایی از ساختار قلب که در گره ضربان‌ساز وجود دارند، قادر هستند تا پیام تحریکی را خودشان تولید کنند و به همین دلیل می‌توان گفت که این یاخته‌ها پیام تحریک را از یاخته دیگری دریافت نکرده‌اند؛ بلکه خودشان تولید کرده‌اند.

۴) رشته‌های موجود در بین دو گره، از گره ضربان‌ساز قلب (گره سینوسی - دهلیزی) خارج می‌شوند و پیام الکتریکی تحریک را به سمت گره دیگر شبکه هادی می‌برند و به همین دلیل، می‌توانیم بگوییم که این رشته‌ها پیام‌های تحریکی را به دریچه سه‌لختی قلب نزدیک می‌کنند؛ اما دقت داشته باشید که رشته‌های شبکه هادی در دهلیز چپ نیز با گره ضربان‌ساز ارتباط دارند، ولی این یاخته‌ها پیام را از دریچه سه‌لختی دور می‌کنند.

**۴۵۵ (مفهومی)**

با توجه به شکل گره دهلیزی - بطنی در مقایسه با گره سینوسی - دهلیزی، در سطح پایین تری قرار گرفته است. آگه یادتون باشه در شکل ۱ کتاب درسی، نیز نگاه کنید متوجه می‌شوید که محل اتصال بزرگ سیاهرگ زیرین به قلب، در بخش پایینی دهلیز راست قرار گرفته است. بنابراین، می‌توان نتیجه گرفت که محل قرارگیری گره دهلیزی - بطنی در مقایسه با محل قرارگیری گره سینوسی - دهلیزی، به محل اتصال بزرگ سیاهرگ زیرین به قلب نزدیک تر است. موارد «ج» و «د» درباره این گره درست هستند.

**نکته** گره سینوسی - دهلیزی بالاتر بوده و به منفذ بزرگ سیاهرگ زیرین نزدیک تر بوده و گره دهلیزی - بطنی در سطح پایین تری قرار داشته و به منفذ بزرگ سیاهرگ زیرین نزدیک تر می‌باشد.



شبهه هادی قلب

دسته تارهای تخصص یافته

۳) میزان گستردگی رشته‌های منتقل کننده پیام به دهلیز چپ و رشته‌های بین گره‌ها، در مقایسه با رشته‌های منتقل کننده پیام به بطن‌ها کم تر است.

**نکته** گستردگی بافت هادی قلب به صورت زیر است:  
رشته‌های منتقل کننده پیام به بطن‌ها < رشته‌های منتقل کننده پیام به دهلیز چپ < رشته‌های بین گره‌ها

(استنباطی)

۱ ۴۵۷

همه موارد نادرست هستند.

**بررسی همه موارد**

الف) با توجه به متن کتاب درسی، انتقال پیام از گره دهلیزی - بطنی (گره کوچک تر شبکه هادی) به دسته تارهای بطنی، با تأخیر انجام می شود. علت بروز این اتفاق این است که دهلیزها و بطن‌ها به صورت همزمان منقبض نشوند و بین آن‌ها فاصله افتد!

ب) انتقال پیام تحریک الکتریکی از حفرات بالای قلب (یا همان دهلیزها) به حفرات پایینی آن (یا همان بطن‌ها) از طریق شبکه هادی صورت می گیرد. در واقع بافت پیوندی خاصی وجود دارد که در بین دهلیزها و بطن‌ها قرار گرفته است و عایق می باشد. این بافت پیوندی عایق، مانع انتقال پیام تحریک الکتریکی از دهلیزها به بطن‌ها می شود.

ج) در نیمه بالایی قلب، رشته‌های بین گره‌ها و رشته‌های منتقل کننده پیام به دهلیز چپ شبکه هادی قلب قابل مشاهده هستند؛ ولی باید دقت داشته باشید که رشته‌های بین گره‌ها برخلاف رشته‌های منتقل کننده پیام به دهلیز چپ، با گره موجود در عقب بزرگ ترین دریچه قلبی (گره دهلیزی - بطنی) در ارتباط هستند. بنابراین این گزینه هم غلطه! ضمناً یادتان باشد که بزرگ ترین دریچه قلبی، دریچه سه لختی می باشد.

**نکته** رشته‌های منتقل کننده پیام به دهلیز چپ و رشته‌های بین گره‌ها، در نیمه بالایی قلب مشاهده می شوند؛ از سوی دیگر در نیمه پایینی قلب، رشته‌های منتقل کننده پیام به بطن‌ها قابل مشاهده هستند.

د) رشته‌های منتقل کننده پیام به بطن‌ها جریان الکتریکی را ابتدا به سمت پایین برده و سپس به سمت بالا می برند؛ اما باید حواستان باشد که محل دو شاخه شدن رشته‌های منتقل کننده پیام به بطن‌ها در قسمت بالایی دیواره بین بطنی قرار دارد، نه در نزدیکی نوک قلب!

(استنباطی)

۱ ۴۵۸

رشته‌هایی از شبکه هادی که فقط در یک حفره قلبی مشاهده می شوند؛ همان رشته‌های بین گره‌ها هستند. رشته‌های بین گره‌ها، با هر دو گره قلبی در تماس می باشند.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۲) گره دهلیزی - بطنی در سطح پایین تری از دریچه سینی ابتدای سرخرگ آئورت (مرکزی ترین دریچه قلبی) قرار می گیرد. این گره، پیام‌های عصبی را دریافت کرده و با تأخیر به رشته‌های منتقل کننده پیام به بطن‌ها منتقل می کند.

۳) رشته‌های منتقل کننده پیام به بطن‌ها و رشته‌های بین گره‌ها، با گره کوچک تر شبکه هادی قلب (گره دهلیزی - بطنی) در تماس است. در این بین، رشته‌های بین گره‌ها پیام الکتریکی را به گره دهلیزی - بطنی وارد می کنند؛ ولی رشته‌های منتقل کننده پیام به بطن‌ها، از گره دهلیزی - بطنی پیام دریافت می کنند.

۴) گره سینوسی - دهلیزی در فاصله کم تری از بزرگ سیاهرگ زبرین قرار گرفته است. گره سینوسی - دهلیزی ارتباط مستقیمی با رشته‌های منتقل کننده پیام به بطن‌ها ندارد. رشته‌های منتقل کننده پیام به بطن‌ها گسترده ترین رشته‌های شبکه هادی قلب محسوب می شوند!

(استنباطی)

۴ ۴۵۹

در دهلیز چپ، کم ترین میزان شبکه هادی قلب دیده می شود. دهلیز چپ، با چهار سیاهرگ ششی در تماس است و دهلیز راست، با سه سیاهرگ در ارتباط می باشد. بنابراین، می توان نتیجه گرفت که این حفره قلبی (دهلیز چپ) در مقایسه با سایر حفرات قلبی، با تعداد سیاهرگ‌های بیشتری در اتصال است.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) رشته‌های بین گره‌ها، از یاخته‌هایی با توان انتقال تحریک تشکیل شده‌اند؛ ولی مطلبی که باید هواستون باشه اینه که گره‌های سینوسی - دهلیزی و دهلیزی - بطنی، در دیواره پشتی (نه دیواره جلویی!) دهلیز راست قرار دارند.

۲) بطن‌ها حین انقباض از پایین به بالا منقبض می شوند و به همین دلیل می توان گفت که نخستین بخش منقبض شونده بطن‌ها، بخش پایینی آن‌هاست و آخرین بخش منقبض شونده این حفرات قلبی، قسمت بالایی آن‌هاست. از سوی دیگر، مسیر حرکت پیام الکتریکی در

**(استنباطی)**

۴ ۴۶۲

ورود خون به بطن‌ها، در زمان استراحت عمومی و انقباض دهلیزها صورت می‌گیرد. مجموع این زمان‌ها برابر  $\frac{5}{8}$  ثانیه می‌شود که بیشتر از نصف مدت زمان چرخه ضربان قلب می‌باشد. ( $\frac{5}{8}$  ثانیه از  $\frac{1}{8}$  ثانیه)

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) در  $\frac{1}{8}$  ثانیه، دهلیزها در حال انقباض هستند و در مدت زمان  $\frac{3}{8}$  ثانیه بطن‌ها منقبض می‌شوند. بنابراین، مدت زمان انقباض گروهی از حفرات قلبی تقریباً برابر نیمی از مدت زمان هر دوره چرخه ضربان قلب است.

۲) حجم خون درون قلب، در زمان انقباض بطن‌ها ( $\frac{3}{8}$  ثانیه) کاهش می‌یابد. بنابراین مدت زمان کاهش حجم خون در قلب و بطن‌ها، کم‌تر از  $\frac{4}{8}$  ثانیه است.

۳) کاهش حجم خون بطن‌ها (حفرات پایینی قلب) در زمان انقباض بطن‌ها صورت می‌گیرد که کم‌تر از نیمی از هر دوره چرخه ضربان قلب را شامل می‌شود.

**(استنباطی)**

۲ ۴۶۳

انقباض دهلیزها، مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب است که بسیار زودگذر ( $\frac{1}{8}$  ثانیه) می‌باشد. در این مرحله، به علت انقباض دهلیزها (همراه با مصرف ATP) خون از حفرات بالای 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.

۳) در مرحله انقباض بطن‌ها، خون فقط به برخی از حفرات ساختار قلب (دهلیزها) وارد می‌شود. در این مرحله، خون می‌تواند از حفرات پایینی قلب یا همان بطن‌ها خارج شود و به درون سرخرگ‌های آئورت و ششی وارد گردد.

۴) مرحله انقباض دهلیزها ( $\frac{1}{8}$  ثانیه) و مرحله انقباض بطن‌ها ( $\frac{3}{8}$  ثانیه)، هر یک کم‌تر از نیمی از چرخه ضربان قلب را شامل می‌شود. در مرحله انقباض دهلیزها، خون درون حفرات پایینی قلب (بطن‌ها) افزایش می‌یابد؛ ولی در مرحله انقباض بطن‌ها، خون درون حفرات پایینی قلب (بطن‌ها) کاهش می‌یابد.

**(مفهومی)**

۲ ۴۶۴

موارد «ب»، «ج» و «د» عبارت را به طور نامناسب تکمیل می‌کنند.

**بررسی همه موارد**

الف) مرحله سیستول دهلیزی،  $\frac{1}{8}$  ثانیه طول می‌کشد و کوتاه‌تر از سایر مراحل چرخه ضربان قلب است. در این مرحله، حفرات بالای قلب در حال انقباض هستند.

ب) در زمان انقباض بطن‌ها این امکان وجود دارد که حجم خون قلب کاهش یابد. در این زمان، حفرات پایینی قلب دارند منقبض می‌شوند. دقت داشته باشید که انقباض بطن‌ها از پایین به بالا انجام می‌شود، نه از بالا به پایین!

**نکته** در مراحل سیستول دهلیزی و استراحت عمومی، حجم خون درون قلب در حال افزایش است، ولی در زمان سیستول بطن‌ها، حجم خون درون قلب در حال کاهش می‌باشد.

ج) در زمان انقباض بطن‌ها، خون از بطن‌ها خارج شده و به درون سرخرگ‌ها وارد می‌شود. از سوی دیگر در زمان انقباض دهلیزها و در مرحله استراحت عمومی، خون از دهلیزها خارج می‌شود و به بطن‌ها وارد می‌گردد. در این بین، همزمان با انقباض بطن‌ها و انقباض دهلیزها (که خون از این حفرات قلبی خارج می‌شود) گروهی از حفرات قلبی در حال انقباض هستند؛ ولی در مرحله دیاستول عمومی، خون از دهلیزها خارج می‌شود، ولی هیچ یک از حفرات قلبی در حال انقباض نیستند.

بطن‌ها به این صورت است که ابتدا پیام الکتریکی به نوک قلب می‌رود و سپس به بالا رفته و به قسمت بالایی دیواره بطن می‌رسد. بنابراین، نخستین قسمت منقبض شونده بطن (نوک قلب و بخش‌های پایینی آن) زودتر از سایر قسمت‌های بالایی بطن، پیام تحریک الکتریکی را دریافت می‌کند.

۳) انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای گره سینوسی - دهلیزی (بالاترین گره شبکه هادی قلب)، به صورت خودکار صورت می‌گیرد؛ نه این که تحت تأثیر رشته‌های عصبی سمپاتیک انجام گیرد.

**ترکیب** رشته‌های عصبی بخش سمپاتیک دستگاه عصبی، در افزایش میزان فعالیت بدن در شرایط استرس و تنش نقش مهمی دارند. این رشته‌ها می‌توانند ضربان قلب، تنفس و خون‌رسانی به ماهیچه‌های اسکلتی و قلب را افزایش دهند. اما باید دقت داشته باشید که فعالیت گره پیشاهنگ یا همان گره ضربان‌ساز بدون فعالیت رشته‌های بخش سمپاتیک دستگاه عصبی نیز می‌تواند صورت گیرد. (یازدهم - فصل ۱)

**(استنباطی)**

۴ ۴۶۰

در هر دو مرحله گفته شده امکان ورود خون به بطن چپ (قوی‌ترین حفره قلبی) وجود دارد.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) در مرحله دیاستول عمومی هیچ یک از حفرات قلب، در حال انقباض نیستند.

**نکته** حفرات بالایی قلب یا همان دهلیزها، در مقایسه با حفرات دیگر قلب (بطن‌ها) فاصله بیشتری از دیافراگم دارند.

۲) در همه این زمان‌ها، امکان خروج خون از بطن‌ها وجود ندارد. دقت داشته باشید که خون روشن در دهلیز چپ و بطن چپ دیده می‌شود و در این زمان، خروج خون روشن از بطن چپ غیرممکن است. بنابراین در این زمان‌ها، خروج خون روشن از یکی از حفرات قلبی (نه نیمی از آن‌ها) غیرممکن است و مانعی برای خروج آن وجود دارد.

۳) در زمان انقباض دهلیزها، بیشتر یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب در حال استراحت هستند.

**(مفهومی)**

۳ ۴۶۱

در مرحله استراحت عمومی خون به صورت غیرفعال از دهلیزها خارج می‌شود. در زمان استراحت عمومی، خون به درون بطن‌ها وارد می‌گردد؛ ولی از این حفرات قلب خارج نمی‌شود.

**نکته** خروج خون از دهلیزها، در مرحله استراحت عمومی به صورت غیرفعال و در مرحله انقباض دهلیزها، به صورت فعال انجام می‌گیرد. دقت داشته باشید که خروج خون از بطن‌ها، همیشه به صورت فعال انجام می‌گیرد.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) در زمان انقباض بطن، خون فقط به درون دهلیزها وارد می‌شود. در این زمان، در نتیجه انقباض بطن‌ها، خون از این حفرات قلبی خارج شده و به سرخرگ‌ها وارد می‌گردد.

۲) در مرحله استراحت عمومی، حجم خون درون بطن افزایش می‌یابد. در این زمان امکان ورود خون به درون قلب وجود دارد.

۴) در زمان استراحت عمومی امکان ورود خون، هم به درون دهلیزها و هم به درون بطن‌ها وجود دارد.

حجم خون موجود در قلب	خروج خون از بطن‌ها	ورود خون به درون بطن‌ها	خروج خون از دهلیزها	
↑	x	✓	✓	استراحت عمومی
↑	x	✓	✓	انقباض دهلیزها
↓	✓	x	x	انقباض بطن‌ها



۲) جلویی‌ترین دریچه قلبی، دریچه سینی ابتدای سرخرگ ششی است. در ابتدای انقباض بطن‌ها پیش از باز شدن دریچه‌های سینی، دریچه‌های دولختی و سه‌لختی، بسته می‌شوند. همزمان با بسته شدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی، صدای پووم (گنگ و طولانی‌تر) از سمت چپ قفسه سینه شنیده می‌شود.

۴) پایین‌ترین دریچه قلبی، دریچه سه‌لختی است. در ابتدای انقباض بطن‌ها، ابتدا ماهیچه‌های ضخیم‌ترین لایه دیواره بطن‌ها (ماهیچه قلب) شروع به انقباض می‌کنند و سپس، دریچه‌های دولختی و سه‌لختی بسته می‌شوند. پس شروع انقباض بطن‌ها، پیش از بسته شدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی است.

**(استنباطی)**

۴۶۷

صدای دوم قلبی، کوتاه است. کمی پیش از شنیده شدن صدای دوم قلبی، بطن‌ها در حال انقباض هستند و دریچه‌های سینی ابتدای سرخرگ‌های متصل به قلب، باز می‌باشند. از سوی دیگر، در این هنگام دریچه‌های دولختی و سه‌لختی بسته هستند. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که کمی پیش از شنیده شدن صدای دوم قلب، خون در حال خروج از حفرات پایین قلب برخلاف حفرات بالایی آن است.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۲) صدای دوم قلبی، واضح است. دقت داشته باشید که کمی پیش از شنیده شدن این صدای قلبی (نه کمی پس از آن!) حفرات پایینی قلب (مرتبط با دو نوع دریچه مختلف) انقباض ماهیچه‌های خود را متوقف کرده‌اند. در واقع، ابتدا استراحت عمومی در قلب ایجاد می‌شود و سپس دریچه‌های سینی بسته می‌گردند و صدای دوم قلب ایجاد می‌شود.

۳) نزدیک‌ترین دریچه قلبی به بزرگ سیاهرگ زیرین، یکی از دریچه‌های بین دهللیز و بطن است. صدای اول قلب، گنگ است. کمی پس از شنیده شدن این صدای قلبی، دریچه‌های دولختی و سه‌لختی بسته هستند و به همین دلیل خون از دهللیزها خارج نمی‌شود؛ اما باید دقت کنید که دهللیز سمت راست حاوی خون کم اکسیژن و تیره است، نه خون روشن! بنابراین این گزینه هم غلطه.

۴) در زمان شنیده شدن صدای قوی‌تر قلب که همان صدای اول است، ماهیچه‌های دیواره بطن‌ها (از جمله بطن چپ که قوی‌ترین حفره قلب است) منقبض می‌شوند و دریچه‌های دولختی و سه‌لختی به سمت بالا حرکت می‌کنند و بسته می‌شوند. دقت کنید که باز شدن دریچه‌های سینی و حرکت آن‌ها به سمت بالا کمی پس از شنیده شدن صدای اول قلبی رخ می‌دهد.

**(مفهومی)**

۴۶۸

شکل «۱»، مرحله انقباض بطن‌ها را نشان می‌دهد و شکل «۲» نشان دهنده استراحت عمومی است. در ابتدای هر دوی این مراحل امکان شنیده شدن صدایی از سمت چپ قفسه سینه وجود دارد. در واقع در ابتدای مرحله انقباض بطن‌ها، صدای پووم (به علت بسته شدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی) و در ابتدای مرحله استراحت عمومی، صدای تاک (به علت بسته شدن دریچه‌های سینی) شنیده می‌شود.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) در هر دو زمان نشان داده شده، ماهیچه‌های دهللیزها در حال استراحت هستند؛ ولی باید دقت داشته باشید که یاخته‌های زنده برای فعالیت و زنده نگه داشتن خودشان به مصرف ATP احتیاج دارند. بنابراین در یاخته‌های ماهیچه‌ای دهللیزها، هیچ‌گاه مصرف ATP متوقف نمی‌شود.

**نکته** هر یاخته زنده‌ای برای فعالیت و زنده ماندن به ATP نیاز دارد.

۲) در مرحله استراحت عمومی، دریچه‌های دولختی و سه‌لختی باز هستند و در مرحله انقباض بطنی، دریچه‌های سینی باز می‌باشند. دقت داشته باشید که علت بازماندن دریچه‌های سینی، انقباض ماهیچه‌های بطن‌هاست؛ نه تجمع خون در بالای آن‌ها!

د) در چرخه ضربان قلب، بیشترین میزان ورود خون به درون بطن‌ها، در مرحله استراحت عمومی صورت می‌گیرد. در این زمان همه حفرات قلبی در حال استراحت هستند. *هالا ممکنه بگید منظور بیشترین میزان ورود خون به درون بطن‌ها، در مرحله استراحت عمومی؟ باید خدمتون عرض کنم که در دو مرحله چرخه ضربان قلب یعنی در مرحله استراحت عمومی و سیستول دهللیزها، خون از دهللیزها به درون بطن‌ها وارد می‌شود. پیش از وقوع مرحله استراحت عمومی، خون در حال ورود به درون دهللیزهاست و به همین دلیل در این حفرات قلبی، خون تجمع می‌یابد. بنابراین، در ابتدای استراحت عمومی و به دنبال باز شدن دریچه‌های دهللیزی - بطنی، خون تجمع یافته درون دهللیزها به سرعت وارد بطن‌ها می‌شود. از سوی دیگر، مدت زمان مرحله استراحت عمومی چهار برابر مرحله انقباض دهللیزهاست و به همین دلیل، خون در مدت زمان مرحله بیشتری به درون بطن‌ها وارد می‌شود. دقت داشته باشید وظیفه مرحله انقباض دهللیزها این است که باقی‌مانده خونی که در مرحله استراحت عمومی، از دهللیزها خارج نشده‌است، به بطن‌ها منتقل گردد. پس در قالب نکته میتونیم بنویسیم:*

**نکته** در مرحله استراحت عمومی در مقایسه با مرحله انقباض دهللیزها، خون بیشتری از حفرات بالایی قلب به حفرات پایینی آن، منتقل می‌شود.

۴۶۵

**(مفهومی)**

عقبی‌ترین دریچه قلبی، دریچه سه‌لختی است. این دریچه قلبی، در زمان انقباض دهللیزها و استراحت عمومی به سمت پایین قرار گرفته است و باز می‌باشد. بنابراین این دریچه تقریباً ۵/۵ ثانیه از ۸/۵ ثانیه چرخه ضربان قلب را به سمت پایین قرار گرفته است و اجازه عبور خون را می‌دهد.

**نکته** تقریباً در مدت زمان ۵/۵ ثانیه از چرخه ضربان قلب، دریچه‌های دولختی و سه‌لختی باز بوده و دریچه‌های سینی بسته می‌باشند؛ بنابراین در بیشتر مدت زمان چرخه ضربان قلب، دریچه‌های دولختی و سه‌لختی باز بوده و دریچه‌های سینی بسته هستند.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) کوتاه‌ترین مرحله چرخه ضربان قلب، انقباض دهللیزهاست. در ابتدای این مرحله، وضعیت دریچه‌های قلبی تغییر نمی‌کند.

۲) مرحله ۳/۳ ثانیه‌ای چرخه ضربان قلب، همان مرحله انقباض بطن‌هاست. در اواسط این مرحله، دریچه‌های قلبی، همگی به سمت بالا قرار دارند.

۳) مرحله ۴/۴ ثانیه‌ای چرخه ضربان قلب یا همان استراحت عمومی، طولانی‌ترین مرحله چرخه ضربان قلب محسوب می‌شود. در ابتدای این مرحله، دریچه‌های دولختی و سه‌لختی، هر دو باز می‌شوند. (نه فقط برخی از آن‌ها!)

۴۶۶

**(استنباطی)**

جلویی‌ترین دریچه قلبی، دریچه سینی ابتدای سرخرگ ششی است. این دریچه، در ابتدای مرحله استراحت عمومی بسته می‌شود و پس از بسته شدن آن، دریچه‌های دهللیزی - بطنی باز می‌شوند. در این زمان، خون از دهللیزها به بطن‌ها وارد می‌شود؛ ولی علت ورود آن انقباض دهللیزها نمی‌باشد. بنابراین، در این مرحله، خروج خون از دهللیزها بدون نیاز به مصرف ATP صورت می‌گیرد!

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) عقبی‌ترین دریچه قلبی، دریچه سه‌لختی است. این دریچه، در ابتدای استراحت عمومی باز می‌شود و اجازه ورود خون از دهللیز راست به بطن راست را می‌دهد. بنابراین، پیش از این که دریچه سه‌لختی باز شود، میزان حجم خون موجود در حفرات پایینی قلب یا همان بطن‌ها، افزایش نمی‌یابد؛ چون هنوز دریچه‌های دولختی و سه‌لختی بسته هستند و اجازه عبور خون را نمی‌دهند. کمی قبل‌تر در قسمت اول فصل گفتیم که بیشترین میزان چین خوردگی در بطن‌ها دیده می‌شود.

**بررسی سایر گزینه ها**

- در طول مرحله سیستول دهلیزها، هیچ صدایی از سمت چپ قفسه سینه شنیده نمی شود، چون وضعیت هیچ یک از دریچه های قلبی تغییر نمی کند!
- در ابتدای مرحله سیستول بطن ها و در انتهای این مرحله، امکان ورود خون به درون دهلیزها برخلاف بطن ها وجود دارد.
- در انتهای مرحله استراحت عمومی، حجم خون درون قلب در حال افزایش است و حجم خون موجود در خارج از قلب کاهش پیدا می کند.

(مفهومی)

۴۷۱ ۳

- در زمان استراحت عمومی و انقباض دهلیزها، خون به درون بطن ها وارد می شود و در زمان انقباض بطن ها، خون به درون سرخرگ آئورت وارد می شود. بنابراین، امکان ورود خون به درون بطن ها و سرخرگ آئورت به طور همزمان وجود ندارد.

**نکته** امکان بازبودن همزمان تمام دریچه های قلبی وجود ندارد؛ ولی در دو قسمت از هر چرخه ضربان قلب، امکان دارد که تمام دریچه های قلبی بسته باشند. (ابتدای انقباض بطن ها و ابتدای استراحت عمومی)

**بررسی سایر گزینه ها**

- در زمان انقباض بطن ها، خون از حفرات پایینی قلب خارج می شود و در این زمان دریچه دولختی بسته است.
- در ابتدای استراحت عمومی و ابتدای انقباض بطن ها، این امکان وجود دارد که تمامی دریچه های قلبی به صورت همزمان بسته باشند.
- در زمان استراحت عمومی، هم امکان ورود خون به دهلیزها و هم امکان خروج خون از دهلیزها وجود دارد.

(استنباطی)

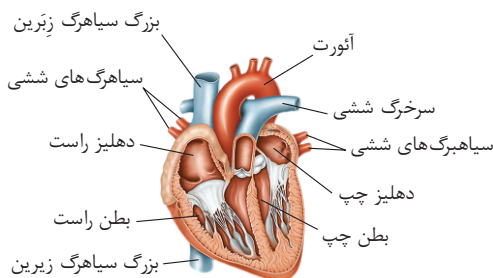
۴۷۲ ۴

- در مرحله انقباض دهلیزها، وضعیت دریچه های قلبی ثابت باقی می ماند و تغییری نمی کند. دریچه های دولختی و سه لختی، دریچه هایی هستند که دارای تعدادی قطعات آویخته هستند. این دریچه ها، در زمان انقباض دهلیزها، اجازه عبور خون از دهلیزها به بطن ها را می دهند.

**نکته** در مرحله انقباض دهلیزها، هیچ صدای قلبی طبیعی شنیده نمی شود و وضعیت دریچه های قلبی تغییر نمی کند.

**بررسی سایر گزینه ها**

- در مرحله انقباض دهلیزها هیچ صدایی از سمت چپ قفسه سینه شنیده نمی شود.
- با توجه به شکل زیر، بطن راست و دهلیز راست در جلوی بزرگ سیاهرگ زیرین قرار دارند؛ ولی در زمان انقباض دهلیزها، بطن ها در حال استراحت می باشند.



- ورود خون به درون بزرگترین حفره قلبی (که بطن چپ است!) در مرحله استراحت عمومی آغاز می شود.

**نکته** دریچه های سینی به علت تجمع خون در سطح بالایی خود، بسته می شوند؛ ولی در نتیجه انقباض ماهیچه بطن ها باز می شوند. این مورد در رابطه با دریچه های دولختی و سه لختی برعکس! یعنی دریچه های دولختی و سه لختی، در نتیجه انقباض ماهیچه بطن ها بسته می شوند و دریچه تجمع خون در سطح بالایشان باز می گردند.

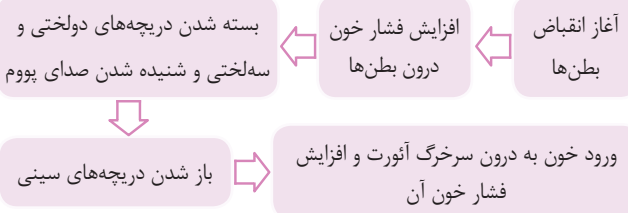
در هر دوی این مراحل، امکان ورود خون به درون دهلیزها وجود دارد. دقت داشته باشید که دهلیز راست، حفره دریافت کننده خون مسیر گردش عمومی است.

**نکته** بطن چپ، حفره قلبی است که خون را به درون گردش خون عمومی وارد می کند و دهلیز راست، حفره قلبی است که خون مسیر گردش خون عمومی را دریافت می کند.

(مفهومی)

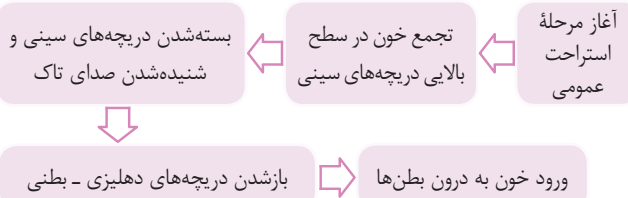
۴۶۹ ۳

در حین انقباض بطن ها، ماهیچه های دیواره بطن ها منقبض شده و سپس دریچه های دولختی و سه لختی بسته می شوند و در پی آن دریچه های سینی باز می شوند. همزمان با بسته شدن دریچه های دولختی و سه لختی، صدای اول قلب (گنگ) از سمت چپ قفسه سینه شنیده می شود. بنابراین، پس از شنیده شدن صدای گنگ قلب، دریچه های سینی به سمت بالا حرکت می کنند و باز می شوند.



**بررسی سایر گزینه ها**

- در مرحله انقباض دهلیزها (سیستول دهلیزها)، ماهیچه های دهلیزها منقبض می شوند، ولی باید حواستان باشد که در این مرحله، وضعیت دریچه های دولختی و سه لختی (از لحاظ باز یا بسته بودن) ثابت است.
- در حین انقباض دهلیزها، ابتدا سمت راست قلب منقبض می شود و سپس سمت چپ قلب به انقباض درمی آید؛ علت این پدیده هم، این است که گره سینوسی - دهلیزی در سمت راست قلب قرار گرفته است.
- در آغاز مرحله استراحت عمومی، ابتدا دریچه های سینی به علت تجمع خون در بالای خود بسته می شوند و سپس دریچه های دولختی و سه لختی، به دنبال تجمع خون در سطح بالایی خود باز می شوند.



(مفهومی)

۴۷۰ ۳

در ابتدای مرحله استراحت عمومی، هنوز دریچه های دولختی و سه لختی بسته هستند و به همین دلیل، حداکثر حجم خون درون کوچکترین حفره قلبی (یکی از دهلیزها) دیده می شود. دقت داشته باشید که در مرحله انقباض بطن ها و ابتدای مرحله استراحت عمومی (پیش از باز شدن دریچه های دولختی و سه لختی)، خون در حال تجمع درون دهلیزهاست؛ بنابراین در ابتدای مرحله استراحت عمومی و پیش از باز شدن دریچه های دولختی و سه لختی حداکثر حجم خون درون دهلیزها دیده می شود، ولی در انتهای مرحله استراحت عمومی این طور نیست.

(مفهومی)

۴ ۴۷۵

در زمان استراحت عمومی و انقباض دهلیزها، خون فقط از دهلیزها خارج می‌شود و در زمان انقباض بطن‌ها، خون از بطن‌ها خارج می‌شود. در زمان انقباض بطن‌ها، دهلیزها در حال استراحت هستند و در زمان استراحت عمومی و انقباض دهلیزها، ماهیچه بطن‌ها در حال استراحت می‌باشد.

### بررسی سایر گزینه‌ها

۱) در مرحله استراحت عمومی و انقباض دهلیزها، حجم خون قوی‌ترین حفره قلبی (یا همان بطن چپ!) در حال افزایش است. در این زمان، در پیچه‌های سینی (واجد سه قطعه) بسته هستند و مانع از این می‌شوند که خون درون سرخرگ‌های ششی و آئورت به درون بطن‌ها (حفرات پایینی قلب) باز گردد. البته باید دقت داشته باشید که در این زمان در پیچه سه‌لختی (واجد سه قطعه) باز می‌باشد و اجازه ورود خون به بطن راست را می‌دهد.

۲) در زمان استراحت عمومی و انقباض دهلیزها، ماهیچه‌های دیواره جلویی‌ترین حفره قلبی (بطن چپ) در حال استراحت هستند. در این زمان، خروج خون از قلب غیرممکن است.

۳) در پیچه‌های قلبی توانایی انقباض ندارند.

**نکته** در پیچه‌هایی که باید در برابر فشار خون ایجاد شده توسط بطن چپ ایستادگی کنند، مقاومت بیشتری دارند. بنابراین در پیچه‌های دولختی و سینی ابتدای سرخرگ آئورت مقاومت بیشتری دارند.

(استنباطی)

۴ ۴۷۶

مرکزی‌ترین در پیچه قلبی، در پیچه سینی ابتدای سرخرگ آئورت است و بزرگ‌ترین در پیچه قلبی، در پیچه سه‌لختی می‌باشد. در دو زمان از چرخه ضربان قلب، این دو در پیچه به صورت همزمان بسته هستند، یکی در ابتدای مرحله انقباض بطن‌ها (پس از بسته شدن دولختی و سه‌لختی و پیش از باز شدن در پیچه‌های سینی) و دیگری در ابتدای مرحله استراحت عمومی (پس از بسته شدن در پیچه‌های سینی و پیش از باز شدن در پیچه‌های 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. ولی در این زمان، به علت بسته بودن تمامی در پیچه‌های قلبی، حجم خون درون بطن‌ها ثابت باقی می‌ماند.

**نکته** در هر زمانی از چرخه ضربان قلب که تمامی در پیچه‌های 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 قلب زیاد می‌شود.

### بررسی سایر گزینه‌ها

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

۲) در مرحله استراحت عمومی، خون از در پیچه‌های دولختی و سه‌لختی عبور می‌کند.

۳) در مرحله استراحت عمومی، تمامی حفرات قلبی در حال استراحت هستند. در مرحله استراحت عمومی، در پیچه‌های دولختی، سه‌لختی و سینی به سمت پایین قرار گرفته‌اند.

(استنباطی)

۲ ۴۷۷

بیشترین میزان ضخامت ماهیچه قلب، در بطن چپ دیده می‌شود. حداقل میزان حجم خون درون بطن چپ، پیش از باز شدن در پیچه‌های دولختی و سه‌لختی در مرحله استراحت عمومی دیده می‌شود. کمی پس از آن (استراحت عمومی)، تمامی حفرات قلبی نظیر دهلیز راست در حال استراحت هستند. کمی قبل تر خون‌دیم که دهلیز راست، حفره‌ای است که گره سینوسی - دهلیزی یا همان گره پیشاهنگ را در خود جای داده است.

(استنباطی)

۴ ۴۷۳

در دو زمان از چرخه ضربان قلب، از سمت چپ قفسه سینه صدا شنیده می‌شود. یکی در ابتدای مرحله استراحت عمومی شنیده می‌شود و حاصل بسته شدن در پیچه‌های سینی می‌باشد و دیگری در ابتدای مرحله انقباض بطن‌ها شنیده می‌شود و حاصل بسته شدن در پیچه‌های دهلیزی - بطنی است. فقط مورد «ج» عبارت را به طور صحیح تکمیل می‌کند.

### بررسی همه موارد

الف) بلافاصله پس از شنیده شدن هر صدای قلبی، تمامی در پیچه‌های قلبی بسته هستند و به همین دلیل، هر دو در پیچه دولختی و سه‌لختی، مانع عبور خون می‌شوند. در واقع در پیچه دولختی، مانع عبور خون روشن (پراکسیژن) و در پیچه سه‌لختی، مانع عبور خون تیره (کم‌اکسیژن) می‌شود. پس در این زمان، هیچ در پیچه بین دهلیز و بطن اجازه عبور خون را نمی‌دهد.

ب) در ابتدای مرحله انقباض بطن‌ها، در نتیجه انقباض گروهی از حفرات قلبی ابتدا در پیچه‌های دولختی و سه‌لختی بسته می‌شوند (شنیده شدن صدای اول) و سپس در پیچه‌های سینی به سمت بالا حرکت می‌کنند و باز می‌شوند. از سوی دیگر، در ابتدای استراحت عمومی، به علت تجمع خون در سطح بالایی در پیچه‌ها، ابتدا در پیچه‌های سینی بسته می‌شوند (شنیده شدن صدای دوم قلب) و سپس در پیچه‌های دولختی و سه‌لختی، به سمت پایین حرکت می‌کنند و باز می‌شوند. بنابراین پس از شنیده شدن صدای اول قلب برخلاف صدای دوم آن، وضعیت برخی در پیچه‌های قلبی، به علت انقباض ماهیچه قلب تغییر می‌کند.

ج) در ابتدای مرحله انقباض بطن‌ها، صدای پووم شنیده می‌شود و همان‌طور که می‌دانیم در این مرحله، گروهی از حفرات قلبی (یا همان دهلیزها) در حال استراحت هستند و در این مرحله، خون فقط به درون دهلیزها وارد می‌شود. از سوی دیگر، در ابتدای مرحله استراحت عمومی صدای تاک قلب شنیده می‌شود که در آن، تمامی حفرات قلب در حال استراحت هستند و امکان ورود خون به درون همه آن‌ها وجود دارد.

د) در مرحله استراحت عمومی (پس از شنیده شدن صدای دوم قلب) خون در حال ورود به درون تمامی حفرات قلب می‌باشد، ولی در مرحله انقباض بطن‌ها (پس از شنیده شدن صدای اول قلب) خون فقط به درون دهلیزها وارد می‌شود. خونی که در تمامی حفرات قلبی دیده می‌شود، حاوی اکسیژن است. البته میزان اکسیژن در حفرات قلبی مختلف با هم تفاوت دارد!

(مفهومی)

۴ ۴۷۴

در مرحله استراحت عمومی، بدون مصرف ATP، خون از دهلیزها به بطن‌ها منتقل می‌شود. مرحله بعد از استراحت عمومی، انقباض دهلیزهاست. پس منظور صورت سؤال، از ابتدای مرحله استراحت عمومی تا پایان مرحله انقباض دهلیزها می‌باشد. در مرحله استراحت عمومی امکان ورود خون به دهلیزها و بطن‌ها وجود دارد. در مرحله انقباض دهلیزها نیز امکان ورود خون به بطن‌ها وجود دارد.

### بررسی سایر گزینه‌ها

۱) در پیچه سه‌لختی، نزدیکترین در پیچه قلبی به گره دوم شبکه هادی قلب می‌باشد. در ابتدای مرحله استراحت عمومی، در نتیجه تجمع خون در بالای در پیچه سه‌لختی، این در پیچه باز می‌شود. علت باز شدن این در پیچه قلبی، انقباض ماهیچه‌های قلب نیست، بلکه به خاطر تجمع خون در بالای آن می‌باشد!

۲) در زمان انقباض بطن‌ها، خون روشن از بطن چپ (قوی‌ترین حفره قلبی) خارج می‌شود که در این فاصله زمانی نیست!

۳) در ابتدای مرحله استراحت عمومی، به علت بسته شدن در پیچه‌های سینی، صدای تاک از سمت چپ قفسه سینه شنیده می‌شود؛ نه صدای پووم!



**بررسی سایر گزینه ها**

۱) در زمان انقباض بطن ها، امکان ورود خون به درون دهلیزها وجود دارد. پس منظور از حفرات قلبی گفته شده در این گزینه، دهلیزها می باشند. در چرخه ضربان قلب، در ابتدای مرحله سیستول بطنی و کمی پیش از بسته شدن دریچه های دولختی و سه لختی، حداقل حجم خون درون دهلیزها دیده می شود. بنابراین کمی پس از این زمان، دریچه های دولختی و سه لختی بسته شده و دریچه های سینی باز می شوند. در این زمان حجم خون درون قلب به علت خروج خون از آن، کاهش می یابد و حجم خون خارج از قلب افزایش پیدا می کند. ۳) حداقل میزان تراکم شبکه هادی در دهلیز چپ دیده می شود. حداکثر حجم خون درون دهلیزها، پیش از باز شدن دریچه های دولختی و سه لختی در ابتدای مرحله استراحت عمومی دیده می شود. در مرحله استراحت عمومی، کمی پیش از آن که دریچه های دولختی و سه لختی، باز شوند؛ صدای تاک از سمت چپ قفسه سینه (به علت بسته شدن دریچه های سینی!) شنیده می شود. ۴) طناب های ارتجاعی درون بطن ها دیده می شوند. حداکثر حجم خون درون بطن ها، در ابتدای انقباض بطن ها و پیش از باز شدن دریچه های سینی رخ می دهد. در این مرحله، ماهیچه های دیواره دهلیزها در حال استراحت هستند؛ نه این که منقبض شوند!

**(استنباطی)**

۴ ۴۷۸

صدای گنگ قلب یا همان صدای پووم، نخستین صدای قلب است که در ابتدای مرحله انقباض بطن ها شنیده می شود. مرحله انقباض بطن ها، ۳/۰ ثانیه به طول می انجامد؛ بنابراین ۴/۰ ثانیه پس از شنیدن صدای اول قلب، مرحله استراحت عمومی قلب در حال وقوع است. پس منظور صورت سؤال حدوداً ۱/۰ ثانیه پس از شروع استراحت عمومی می باشد. رشته های بین گرهی شبکه هادی، در دهلیز راست قرار گرفته اند. در زمان استراحت عمومی، هم این امکان وجود دارد که خون به درون دهلیز راست وارد شود و هم این امکان وجود دارد که خون از دهلیز راست خارج گردد.

**بررسی سایر گزینه ها**

۱) کم قطعه ترین دریچه قلب، دریچه دولختی است. این دریچه، در مرحله استراحت عمومی باز است و اجازه عبور به خون موجود در دهلیز چپ را می دهد. اما باید دقت کنید که خونی که از دهلیز چپ به بطن چپ منتقل می شود، خون روشن است؛ نه خون تیره! ۲) طناب های ارتجاعی در بطن ها دیده می شوند. همان طور که قبلاً خوندم، ضخیم ترین لایه دیواره حفرات قلبی، همان ماهیچه قلب است. در مرحله استراحت عمومی، ماهیچه های دیواره بطن ها، در حال استراحت هستند.

۳) در مرحله استراحت عمومی، دریچه های دولختی و سه لختی در پایین ترین وضعیت خود قرار گرفته اند و میزان کشیدگی آن ها بسیار اندک است.

**نکته** طناب های ارتجاعی موجود در بطن ها، به دریچه های دولختی و سه لختی متصل هستند و بیشترین میزان کشیدگی در این طناب های ارتجاعی، در زمان انقباض بطن ها دیده می شود. (وقتی این دریچه ها بسته هستند!)

**(استنباطی)**

۲ ۴۷۹

دهلیز چپ، نخستین حفره ای از قلب است که خون غنی از اکسیژن را دریافت می کند. بیشترین میزان مصرف ATP توسط دهلیز چپ، در زمان انقباض این حفره دیده می شود. حداکثر میزان انقباض دهلیزها، در بخشی از مرحله انقباض دهلیزها قابل مشاهده است و به همین دلیل، ۲/۰ ثانیه پس از این زمان در مرحله انقباض بطن ها دیده می شود و ۳/۰ ثانیه پیش از آن، در مرحله استراحت عمومی قرار دارد. دریچه های ایجادکننده صدای اول قلب، دریچه های دولختی و سه لختی هستند. در زمان انقباض بطن ها، دریچه های دولختی و سه لختی، مانع عبور خون می شوند؛ ولی در زمان استراحت عمومی، دریچه های دولختی و سه لختی اجازه عبور به خون را می دهند.

**بررسی سایر گزینه ها**

۱) در زمان استراحت عمومی، خون به درون تمامی حفرات قلب وارد می شود؛ ولی در مرحله انقباض بطن ها، خون فقط به درون دهلیزها وارد می شود. ۳) در زمان انقباض بطن ها، کشیدگی طناب های ارتجاعی متصل به دریچه های قلبی در مقایسه با زمان استراحت عمومی بیشتر است. بنابراین این گزینه هم غلط! ۴) در زمان انقباض بطن ها، میزان مصرف گلوکز در یاخته های بطن ها و میزان کربن دی اکسید آزاد شده از قلب، بیشتر از زمان استراحت عمومی می باشد.

**(استنباطی)**

۴ ۴۸۰

در ابتدای مرحله سیستول بطن ها، دریچه سه لختی از حالت باز به حالت بسته تبدیل می شود. ۱/۰ ثانیه پس از این زمان، قلب هنوز در مرحله انقباض بطن ها قرار دارد. در این زمان، میوکارد بطن ها در حال انقباض است که شامل بیشتر ماهیچه های قلب می شود.

**بررسی سایر گزینه ها**

۱) دریچه های سینی، در نتیجه انقباض بطن ها باز می شوند. باز شدن دریچه های سینی در ابتدای انقباض بطن ها روی می دهد و به همین دلیل، ۴/۰ ثانیه پس از آن قلب در استراحت عمومی قرار دارد. در مرحله استراحت عمومی، امکان ورود خون به درون تمامی حفرات قلبی وجود دارد. (نه برخی از آن ها!)

۲) صدای تاک در ابتدای استراحت عمومی شنیده می شود و ۳/۰ ثانیه پس از آن، هنوز قلب در مرحله استراحت عمومی قرار دارد. در زمان استراحت عمومی، دریچه سه لختی (نزدیک ترین دریچه قلبی به گره دوم) اجازه عبور به خون را می دهد. اما باید حواستان باشد که جریان عبور خون از دریچه های دولختی و سه لختی، از بالا به پایین است.

**نکته** دریچه های دولختی و سه لختی اجازه عبور خون از بالا به پایین را می دهند و دریچه های سینی، اجازه عبور خون از پایین به بالا را می دهند.

۳) مرحله زودگذر چرخه ضربان قلب، مرحله انقباض دهلیزهاست. ۲/۰ ثانیه پس از شروع مرحله انقباض دهلیزها، قلب در مرحله انقباض بطن ها قرار دارد. در زمان انقباض بطن ها، این حفرات قلب مطابق شکل مقابل، به درون خود فشرده و جمع می شوند و به همین دلیل فاصله دیواره خارجی از دنده ها بیشتر (نه کم تر!) می شود.

**نکته** در زمان انقباض هر حفره قلبی، میزان فاصله سطح خارجی آن از دیواره داخلی دنده ها و قفسه سینه بیشتر می شود.

**(مفهومی)**

۴ ۴۸۱

برای آن که پیام تحریک به گره دوم شبکه هادی قلب منتقل شود، باید این پیام از طریق رشته های بین گرهی جابه جا گردد.



دقت داشته باشید که قلب اندکی پیش از موج P در انتهای مرحله استراحت عمومی است و به همین دلیل امکان ندارد صدایی طبیعی از سمت چپ قفسه سینه شنیده شود. (۴) بالاترین گره شبکه هادی قلب، گره سینوسی - دهلیزی است. در شروع ثبت موج P (نه در قله موج P) یاخته‌های تشکیل‌دهنده گره سینوسی - دهلیزی شروع به تولید تحریک‌های الکتریکی می‌کنند. چون می‌دانیم که منشأ شروع تحریکات الکتریکی قلب، همین گره است!

(مفهومی)

۴۸۴ ۲

در شروع ثبت موج P همه حفرات قلبی در حال استراحت هستند، ولی اندکی پس از آن، دهلیزها در حال انقباض می‌باشند. بنابراین، اندکی پس از P برخلاف شروع ثبت آن، انتقال خون از دهلیزها به بطن‌ها، به دنبال انقباض دهلیزها انجام می‌شود.

**نکته** با توجه به متن کتاب درسی که گفته: «انقباض هر یک از بخش‌های قلب،

اندکی پس از شروع فعالیت الکتریکی آن بخش است.» می‌توان نتیجه گرفت که:

۱ اندکی پیش از ثبت موج P ← مرحله استراحت عمومی

۲ همزمان با شروع ثبت موج P ← مرحله استراحت عمومی

۳ کمی پس از ثبت موج P ← مرحله انقباض دهلیزها

**بررسی سایر گزینه‌ها**

(۱) در مرحله انقباض دهلیزها و مرحله استراحت عمومی، حجم خون موجود در درون قلب افزایش یافته و حجم خون خارج از قلب کاهش می‌یابد.

(۳) در مرحله استراحت عمومی و انقباض دهلیزها، دریچه سینی ابتدای سرخرگ ششی (جلویی‌ترین دریچه قلب) مانع عبور خون می‌شود.

(۴) دریچه‌های سینی، صدای دوم قلب را ایجاد می‌کنند. اندکی پس از ثبت موج P و همزمان با شروع ثبت آن دریچه‌های سینی بسته‌اند و به سمت پایین قرار گرفته‌اند.

(استنباطی)

۴۸۵ ۲

قلب پس از ثبت موج P، در مرحله انقباض دهلیزها قرار دارد و به همین دلیل، دریچه سه‌لختی (دریچه قلبی متشکل از سه قطعه آویخته) باز است و اجازه عبور به خون تیره (حاوی اکسیژن اندک) را می‌دهد.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

(۱) در زمان گفته‌شده، بطن چپ (قوی‌ترین حفره قلب) در حال استراحت است.

(۳) طولانی‌ترین مرحله چرخه ضربان قلب، مرحله استراحت عمومی است ولی می‌دانیم که زمان گفته‌شده مربوط به انقباض دهلیزهاست.

(۴) بیشترین میزان مصرف ATP قلب در مرحله انقباض بطن‌ها دیده می‌شود، ولی زمان گفته‌شده مربوط به مرحله انقباض دهلیزهاست.

(استنباطی)

۴۸۶ ۴

پس از ثبت موج QRS، بطن‌ها در حال انقباض هستند و از آن جایی که ماهیچه‌های بطن‌ها، بیشتر حجم ماهیچه‌های قلب را تشکیل داده است، می‌توان نتیجه گرفت که کمی پس از این زمان، بیشتر یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب در حال مصرف ATP برای انقباض هستند.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

(۱) بیشترین میزان فعالیت الکتریکی قلب در موج S دیده می‌شود.

(۲) پس از ثبت موج QRS، بطن‌ها در حال انقباض هستند. دقت داشته باشید که دریچه‌های قلبی ساختار ماهیچه‌ای ندارند و به همین دلیل، انقباض برای آن‌ها معنایی ندارد!

(۳) صدای اول قلبی توسط عقبی‌ترین دریچه قلبی (دریچه سه‌لختی) شنیده می‌شود. این صدا در ابتدای مرحله انقباض بطن‌ها، شنیده می‌شود. بنابراین شنیده شدن صدای اول قلبی، مربوط به پیش از زمان ثبت موج QRS در نوار قلب نمی‌باشد!

**بررسی سایر گزینه‌ها**

(۱) در حین انتشار پیام تحریک در شبکه هادی قلب، پس از آن که گره دهلیزی - بطنی به حالت تحریک درمی‌آید، پیام تحریک در سراسر بطن‌ها دیده می‌شود و فضای این حفرات قلبی را دربرمی‌گیرد.

(۲) پس از تحریک گره دهلیزی - بطنی (نه پیش از آن!)، پیام از طریق رشته‌های شبکه هادی به دیواره بین دو بطن می‌رسد.

(۳) گره سینوسی - دهلیزی، بزرگ‌ترین گره شبکه هادی قلب است. پس از (نه پیش از آن!) تحریک این گره، دهلیزها از بالا به پایین (نه از پایین به بالا!) منقبض می‌شوند.

**نکته** روند انقباض دهلیزها به این صورت است که از بالا به پایین منقبض می‌شوند.

ضمناً یادتان باشد که دهلیز راست زودتر از دهلیز چپ انقباض را شروع می‌کند.

۴۸۲ ۱

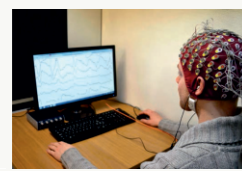
(خط به خط)

تغییر فاصله بین بخش‌های مختلف نوار قلب (به صورت کلی بررسی تغییرات نوار قلب) می‌تواند نشان‌دهنده وجود بیماری‌های قلبی در فرد باشد.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

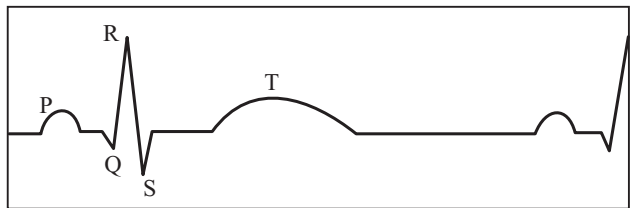
(۲) نوار قلب در نتیجه فعالیت تعداد زیادی از یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب ثبت می‌شود؛ ولی باید دقت داشته باشید که این یاخته‌ها تمام یاخته‌های قلب نیستند، چون قلب یاخته‌های پیوندی و پوششی نیز دارد! ضمناً منحنی نوار قلب نمی‌تواند میزان برون‌ده قلب را نشان دهد. (۳) جریان الکتریکی قلب در سطح پوست دریافت می‌شود و به صورت نوار قلب ثبت می‌گردد. با توجه به شکل بعدی که منحنی نوار مغزی را نشان می‌دهد، امواج تشکیل‌دهنده نوار قلب با نوار مغزی تفاوت دارد. (بازدهم - فصل ۱)

**ترکیب** نوار مغزی، ثبت فعالیت الکتریکی یاخته‌های عصبی مغز است و از امواج



مختلفی تشکیل شده است. (بازدهم - فصل ۱)

(۴) با توجه به شکل بعدی که نوار قلب را نشان می‌دهد، بخش‌هایی نظیر بخشی از فاصله بین انتهای P و پیش از موج Q و بخشی از فاصله بین انتهای موج S و ابتدای موج T شدت الکتریکی یکسانی ثبت می‌شود؛ ولی فاصله این زمان‌ها کم‌تر از ۸/۰ ثانیه است.



(استنباطی)

۴۸۳ ۳

در انتهای موج P دهلیزها در حال انقباض هستند و در این زمان، امکان عبور خون از دریچه‌های دهلیزی - بطنی، از سمت بالا به سمت پایین وجود دارد.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

(۱) در شروع ثبت موج P، قلب در مرحله استراحت عمومی قرار دارد (هنوز انقباض دهلیزها شروع نشده است!) و در این زمان، امکان جریان خون بین دهلیزها و بطن‌ها وجود دارد و به همین دلیل، هیچ دریچه قلبی مانع جریان خون بین حفرات قلب نمی‌شود.

(۲) صداهای قلبی در ابتدای استراحت عمومی و ابتدای انقباض بطن‌ها شنیده می‌شوند.

۱ ۴۸۷

(استنباطی)

دو زمان گفته شده در این گزینه شامل مرحله انقباض دهلیزها (کمی پیش از ثبت موج QRS) و مرحله انقباض بطنها (کمی پس از ثبت موج QRS) می باشد. تمامی موارد، عبارت را نامناسب تکمیل می کنند.

**بررسی همه موارد**

الف) صدای دوم قلب مربوط به ابتدای مرحله استراحت عمومی است که شامل هیچ یک از دو زمان گفته شده نمی باشد!

ب) دهلیز چپ، حفره قلبی واحد کمترین میزان شبکه هادی است. کمی پیش از ثبت موج QRS، دهلیزها در حال انقباض هستند و به همین دلیل این مورد هم غلط!

ج) در زمان انقباض دهلیزها، دریچه های دولختی و سهلختی (متصل به طناب های ارتجاعی) اجازه عبور به خون را می دهند، ولی در زمان انقباض بطنها این طور نیست!

د) در مرحله انقباض دهلیزها، خون از دهلیز راست (واجد گره های شبکه هادی قلب) خارج می شود، ولی در زمان انقباض بطنها این طور نیست!

۴ ۴۸۸

(استنباطی)

اندکی پس از پایان ثبت موج T، قلب در مرحله استراحت عمومی قرار دارد. در این زمان، ورود خون به درون دهلیزها و بطنها ممکن است. از سوی دیگر با توجه به این که در این زمان، تمامی حفرات قلبی در حال استراحت هستند، می توان نتیجه گرفت که در این زمان ورود خون به درون حفرات قلبی، بدون نیاز به انقباض ماهیچه های قلب و مصرف انرژی رایج یاخته توسط آن انجام می شود.

**بررسی سایر گزینه ها**

۱) اندکی پیش از ثبت موج T قلب هنوز در مرحله انقباض بطنها قرار دارد و به همین دلیل، در این زمان هیچ صدای طبیعی از سمت چپ قفسه سینه شنیده نمی شود. در زمان انقباض بطنها، دهلیزها در حال استراحت می باشند. دقت داشته باشید که در این زمان امکان ورود خون به درون دهلیزها وجود دارد.

۲) اندکی پس از ثبت موج T، حجم خون بطنها به علت ورود خون از دهلیزها به این حفرات قلبی، افزایش می یابد.

۳) در زمان انقباض بطنها، دریچه آئورت (مرکزی ترین دریچه قلب) اجازه عبور به خون روشن را می دهد و از طرفی، در این زمان حجم خون درون دهلیزها در حال افزایش است.

۱ ۴۸۹

(استنباطی)

در زمان شروع ثبت موج T، قلب هنوز در مرحله انقباض بطنها قرار دارد. در این زمان، دریچه های دهلیزی - بطنی بسته هستند و به همین دلیل، خون درون دهلیزها (حفرات بالایی قلب) در حال تجمع است. از سوی دیگر، در این زمان دریچه سینی ابتدای سرخرگ ششی (جلوبی ترین دریچه قلبی) باز می باشد و اجازه عبور به خون تیره (کم اکسیژن) را می دهد.

**بررسی سایر گزینه ها**

۲) در مرحله انقباض بطنها، دریچه های قلبی همگی به سمت بالا قرار دارند و در نتیجه آن، دریچه دولختی و سهلختی بسته می باشند و دریچه های سینی باز هستند. اما باید دقت داشته باشید که در این مرحله، حجم خون بطنها در حال کاهش و حجم خون دهلیزها در حال افزایش است.

۳) در بطن راست بیشترین میزان طناب های ارتجاعی قابل مشاهده است. در زمان شروع ثبت قله موج T، بطن راست و بطن چپ در حال انقباض هستند. در مورد تغییر حجم خون قلب هم باید خدمتتون عرض کنم که در زمان انقباض بطنها حجم خون درون قلب در حال کاهش است.

۴) کوچک ترین حفره قلب یکی از دهلیزهاست، ولی با توجه به مطالب گفته شده در کتاب درسی نمی توان دقیق اظهار نظر کرد که کدام دهلیز کوچک تر است، ولی برای حل این سؤال شما کفایت تا بدانید که کوچک ترین حفره قلبی یکی از دهلیزهاست. در زمان انقباض بطنها، فشار خون دهلیزها در حال افزایش است که علت آن هم افزایش حجم خون درون این حفرات قلبی است. از سوی دیگر در این زمان، دریچه های سینی (ایجاد کننده صدای دوم قلب) اجازه عبور به خون را می دهند.

۴ ۴۹۰

(استنباطی)

کمی پس از ثبت موج P، قلب در مرحله انقباض دهلیزها قرار دارد و در زمان شروع ثبت موج T، قلب در مرحله انقباض بطنها قرار دارد. قوی ترین حفره قلبی، بطن چپ است که در زمان انقباض بطنها برخلاف انقباض دهلیز، در حال انقباض است.

**بررسی سایر گزینه ها**

۱) شروع فعالیت گره پیشاهنگ شبکه هادی قلب، در زمان شروع ثبت موج P است، نه اندکی پس از ثبت آن!

۲) در زمان انقباض دهلیزها، دریچه های دولختی و سهلختی باز هستند و امکان جریان خون بین دهلیزها و بطنها را می دهند؛ ولی در زمان انقباض بطنها، دریچه های دولختی و سهلختی بسته می باشند و مانع از این می شوند که خون درون بطنها به دهلیزها برگردد و یا خون از دهلیزها به بطنها منتقل شود.

۳) در زمان انقباض دهلیزها، خون روشن از دریچه دولختی عبور می کند و خون تیره از دریچه سهلختی؛ از سوی دیگر در زمان انقباض بطنها نیز خون روشن از دریچه سینی ابتدای سرخرگ آئورت عبور می کند و خون تیره از دریچه سینی ابتدای سرخرگ ششی می گذرد. بنابراین، در تمام این زمانها، خون روشن حداکثر فقط از یک دریچه قلبی رد می شود!

۴ ۴۹۱

(استنباطی)

اندکی پیش از ثبت موج T بطنها در حال انقباض هستند. قوی ترین حفره قلب، بطن چپ است که بیشترین میزان فشار خون ممکن را ایجاد می کند. همزمان با انقباض بطن چپ و بطن راست، میزان فاصله این حفرات قلبی از دیواره داخلی قفسه سینه افزایش پیدا می کند؛ زیرا بطنها در حین انقباض به درون جمع می شوند تا خون را از این حفرات قلبی خارج کنند و به همین دلیل، فاصله دیواره خارجی آنها تا قفسه سینه بیشتر می شود.

**بررسی سایر گزینه ها**

۱) پس از ثبت موج T، قلب در مرحله استراحت عمومی قرار دارد و به همین دلیل این امکان وجود دارد که خون به درون دهلیزها وارد شود ولی *مواستون باشد* که پیش از این زمان (یعنی در مرحله انقباض بطنها) نیز امکان ورود خون به درون دهلیزها وجود دارد. ۲) بلافاصله پس از ثبت موج P، دهلیزها در حال انقباض هستند. انقباض ماهیچه های دهلیزها از بالا به پایین صورت می گیرد.

۳) اندکی پس از (نه پیش از!) شروع ثبت موج QRS مرحله انقباض بطنها آغاز می شود که در طی آن بیشترین میزان مصرف انرژی در قلب مشاهده می شود.

۲ ۴۹۲

(استنباطی)

اندکی پس از موج T، قلب در مرحله استراحت عمومی قرار دارد و اندکی پس از ثبت موج P، قلب در مرحله انقباض دهلیزها قرار گرفته است. بنابراین، در بازه زمانی گفته شده بخشی از مرحله استراحت عمومی و بخشی از مرحله انقباض دهلیزها دیده می شود. در این فاصله، دریچه های سینی بسته می باشند و به همین دلیل، امکان خروج خون از قلب وجود ندارد. بنابراین، در این زمان حجم خون درون قلب در حال افزایش می باشد.



د) در انتهای مرحله استراحت عمومی، بخشی از موج P ثبت می‌شود. همان‌طور که می‌دانیم، موج P، در نتیجه فعالیت گره سینوسی - دهلیزی یا همان گره پیشاهنگ ثبت می‌گردد. با توجه به این که در کتاب گفته شده انقباض دهلیزها اندکی پس از شروع فعالیت الکتریکی آن‌ها رخ می‌دهد، می‌توان نتیجه گرفت که بخشی از ثبت موج P مربوط به مرحله استراحت عمومی است.

**نکته** موج P، مربوط به آغاز فعالیت تحریک در هر چرخه ضربان قلب می‌باشد و در نتیجه فعالیت گره سینوسی - دهلیزی تشکیل می‌شود.

**نکته** توی این نکته قراره بپرسیم که هر توصیف مربوط به چه مرحله‌ای از چرخه ضربان قلبه!

- ۱ مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب که کوتاه‌تر از بقیه است: انقباض (سیستول) دهلیزها
- ۲ مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب که طولانی‌تر از بقیه است: استراحت (دیاستول) عمومی
- ۳ مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب که نیمی از مدت زمان چرخه ضربان قلب طول می‌کشد: استراحت (دیاستول) عمومی
- ۴ مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب که کوتاه‌تر از نیمی از مدت زمان چرخه ضربان قلب طول می‌کشد: انقباض (سیستول) دهلیزها + انقباض (سیستول) بطن‌ها

(استنباطی)

با بازشدن دریچه‌های سینی، در مرحله سیستول بطنی میزان حجم خون درون قلب رو به کاهش می‌گذارد. در این زمان با انقباض بطن‌ها، کشیدگی طناب‌های ارتجاعی افزایش می‌یابد. دقت داشته باشید که در نتیجه انقباض بطن‌ها، دریچه‌های دولختی و سه‌لختی به سمت بالا فشرده می‌شوند و چیزی که این دریچه‌ها را نگه می‌دارد، همان طناب‌های ارتجاعی هستند. بنابراین در این مرحله چرخه ضربان قلب، میزان نیرویی که به طناب‌های ارتجاعی وارد می‌شود، در حال زیاد شدن است.

**نکته** همزمان با افزایش میزان قدرت انقباض بطن‌ها و شروع انقباض آن‌ها، کشیدگی طناب‌های ارتجاعی ابتدا افزایش می‌یابد و سپس در اواخر مرحله سیستول بطنی، با کاهش میزان قدرت انقباض بطن‌ها، کشیدگی این طناب‌های ارتجاعی کاهش می‌یابد. بنابراین، در مرحله انقباض بطن‌ها، ابتدا کشیدگی طناب‌های ارتجاعی افزایش یافته و سپس کاهش می‌یابد.

### بررسی سایر گزینه‌ها

۱) در مرحله انقباض بطن‌ها، حجم خون دهلیزها در حال افزایش است.  
۳) ترتیب مراحل در ابتدای مرحله سیستول بطن‌ها رو در نکته زیر بررسی کردیم، بنابراین با این توضیحات می‌فهمیم که این گزینه هم غلطه!

**نکته** ترتیب وقایعی که در ابتدای مرحله سیستول بطنی اتفاق می‌افتد به صورت زیر است:  
«افزایش میزان انقباض بطن ← بسته شدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی و شنیده شدن صدای اول قلب ← بازشدن دریچه‌های سینی و شروع کاهش حجم خون درون قلب»  
۴) موج P در مرحله انقباض بطن‌ها ثبت نمی‌شود!

- نکته** توصیفات مربوط به مراحل مختلف چرخه ضربان قلب با توجه به تغییرات حجم خون قلب؛ زمانی از چرخه ضربان قلب که .....  
۱) حجم خون بطن‌ها افزایش می‌یابد: استراحت (دیاستول) عمومی + انقباض (سیستول) دهلیزها  
۲) حجم خون بطن‌ها رو به کاهش می‌گذارد: انقباض (سیستول) بطن‌ها  
۳) خون درون دهلیزها در حال تجمع است: انقباض (سیستول) بطن‌ها  
۴) خروج خون از حفرات قلبی بدون انقباض صورت می‌گیرد: استراحت (دیاستول) عمومی  
۵) حداکثر حجم خون درون دهلیزها دیده می‌شود: ابتدای مرحله استراحت (دیاستول) عمومی (پیش از بازشدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی)

### بررسی سایر گزینه‌ها

۱) صدای گنگ، در نتیجه بسته شدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی ایجاد می‌شود که در ابتدای مرحله انقباض بطن‌ها رخ می‌دهد که جزء بازه گفته شده نیست!

۳) در مرحله استراحت عمومی، خون از دهلیزها خارج می‌شود، ولی این حفرات در حال انقباض نیستند!

۴) در این بازه زمانی دریچه‌های دولختی و سه‌لختی باز هستند و دریچه‌های سینی بسته می‌باشند. بنابراین، در این زمان برخی از دریچه‌های قلبی، اجازه جریان خون از بالا به سمت پایین را می‌دهند.

(مفهومی)

حجم خون درون بطن‌ها، در مرحله انقباض دهلیزها و استراحت عمومی افزایش می‌یابد. مجموع این دو، برابر با ۵/۵ ثانیه می‌شود و به همین دلیل می‌توان نتیجه گرفت که بیشتر از نیمی از مدت زمان چرخه ضربان قلب طول می‌کشد.

### بررسی سایر گزینه‌ها

۱) پایین‌ترین دریچه قلبی، دریچه سه‌لختی است که در مراحل انقباض دهلیزها و استراحت عمومی، اجازه عبور به خون را می‌دهد. مجموع این زمان‌ها، ۵/۵ ثانیه از یک چرخه ضربان قلب را شامل می‌شود که بیشتر از نیمی از مدت زمان چرخه ضربان قلب را شامل می‌شود.  
۳) خروج خون از بطن‌ها در مرحله انقباض بطن‌ها (۳/۰ ثانیه) رخ می‌دهد که کم‌تر از نیمی از چرخه ضربان قلب را شامل می‌شود.

۴) ماهیچه‌های حفرات قلبی در حین انقباض دهلیزها (۱/۰ ثانیه) و در حین انقباض بطن‌ها (۳/۰ ثانیه) دچار انقباض می‌شود. مجموع این دو مرحله برابر با نیمی از مدت زمان چرخه ضربان قلب می‌شود، نه کم‌تر از آن!

(استنباطی)

طولانی‌ترین مرحله چرخه ضربان قلب، استراحت عمومی است که ۴/۰ ثانیه (نیمی از مدت زمان چرخه ضربان قلب) به طول می‌انجامد. موارد «الف»، «ب» و «د» درباره مرحله استراحت عمومی صحیح هستند.

### بررسی همه موارد

الف) در مرحله استراحت عمومی، دریچه‌های دولختی و سه‌لختی باز هستند و خون از دهلیزها به بطن‌ها (از بالا به پایین) منتقل می‌شود.

ب) در مرحله استراحت عمومی، ابتدا دریچه‌های دولختی و سه‌لختی باز می‌شوند و در نتیجه آن، میزان حجم خون درون بطن‌ها شروع به زیاد شدن می‌کند.

**نکته** در ابتدای مرحله استراحت عمومی و در پی بازشدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی، حجم خون درون دهلیزها کاهش و حجم خون درون بطن‌ها افزایش می‌یابد. از سوی دیگر، در این زمان، حجم خون موجود در قلب در حال زیاد شدن است؛ زیرا در این زمان، خون فقط به قلب وارد می‌شود و از آن خارج نمی‌گردد.

ج) در ابتدای این مرحله، ابتدا دریچه‌های سینی بسته شده و سپس دریچه‌های دولختی و سه‌لختی باز می‌شوند. دقت داشته باشید که تغییر وضعیت همه این دریچه‌ها در نتیجه تجمع خون در سطح بالایی آن‌ها می‌باشد و انقباض ماهیچه‌های قلب در تغییر وضعیت آن‌ها در این زمان، اثری ندارد.

- نکته** در مراحل مختلف چرخه ضربان قلب داریم:  
۱) تغییر وضعیت دریچه‌های قلبی در نتیجه انقباض ماهیچه‌های قلب: ابتدای انقباض (سیستول) بطن‌ها ← ایجاد صدای اول قلب  
۲) تغییر وضعیت دریچه‌های قلبی در نتیجه تجمع خون در سطح بالایی آن‌ها: ابتدای مرحله استراحت عمومی ← ایجاد صدای دوم قلب

- ۵ گروهی از دریچه‌های قلبی اجازه عبور خون در جهت پایین به بالا را می‌دهند: مرحله انقباض (سیستول) بطن‌ها
- ۶ میزان کشیدگی طناب‌های ارتجاعی زیاد است: مرحله انقباض (سیستول) بطن‌ها
- ۷ کم‌قطعه‌ترین دریچه قلبی مانع عبور خون می‌شود: مرحله انقباض (سیستول) بطن‌ها
- ۸ جلویی‌ترین دریچه قلبی مانع عبور خون می‌شود: مرحله استراحت (دیاستول) عمومی + مرحله انقباض (سیستول) دهلیزها

(استنباطی)

۴۹۷ ۲

صدای تاک در ابتدای مرحله استراحت عمومی و در نتیجه بسته شدن دریچه‌های سینی ایجاد می‌شود و صدای پووم در ابتدای مرحله انقباض بطن‌ها و در نتیجه بسته شدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی اتفاق می‌افتد. در ابتدای مرحله استراحت عمومی، بسته شدن دریچه‌های سینی و باز شدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی در نتیجه تجمع خون در سطح بالایی آن‌ها اتفاق می‌افتد؛ اما از سوی دیگر، در مرحله انقباض بطن‌ها، تغییر وضعیت دریچه‌های قلبی در نتیجه انقباض بطن‌ها رخ می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها

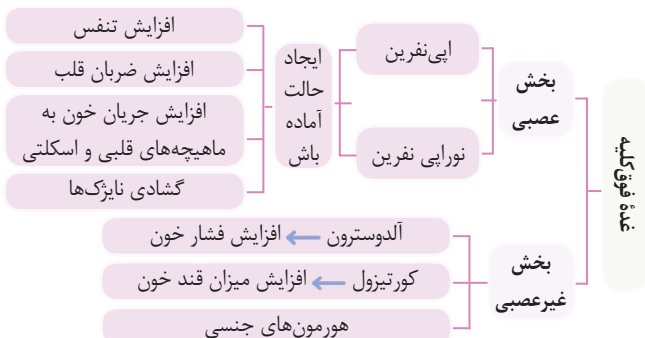
- ۱) در مرحله استراحت عمومی، خون به تمامی حفرات قلبی وارد می‌شود ولی در مرحله انقباض بطن‌ها خون فقط به دهلیزها وارد می‌شود.
- ۳) مرحله انقباض دهلیزها زودگذر (کوتاه‌تر از سایر مراحل) است و این در حالی می‌باشد که صدای پووم در مرحله انقباض بطن‌ها شنیده می‌شود.
- ۴) بیشترین میزان مصرف ATP (محصول اصلی زنجیره انتقال الکترون) در مرحله انقباض بطن‌ها رخ می‌دهد که در طی آن بیشترین میزان فعالیت ماهیچه قلب دیده می‌شود. (دوازدهم - فصل ۵)

**ترکیب** در فصل ۵ سال دوازدهم خواهیم خواند که در نتیجه تنفس هوازی در یاخته‌ها ترکیبات پرانرژی NADH و FADH<sub>۲</sub> تولید می‌شوند. این ترکیب‌ها دارای الکترون‌های پرانرژی هستند و با دادن این الکترون‌های پرانرژی به اجزای زنجیره انتقال الکترون موجب ایجاد اختلاف غلظت یون هیدروژن بین دو سمت غشای داخلی میتوکندری می‌شوند. در نهایت یون‌های هیدروژن در جهت شیب غلظت از داخل آنزیم ATP ساز غشای داخلی میتوکندری عبور می‌کند و در نتیجه آن، مولکول ATP به روش اکسایشی تولید می‌شود. (دوازدهم - فصل ۵)

(مفهومی)

۴۹۸ ۳

اندام مرتبط با میزنازی، کلیه است و غده متصل به آن، غده فوق کلیه است. در صورتی که ترشح هورمون‌های بخش عصبی غده فوق کلیه که همان هورمون‌های اپی نفرین و نوراپی نفرین هستند، زیاد باشد فشار خون هم افزایش می‌یابد. (دهم - فصل ۵ و یازدهم - فصل ۴)



- ۶ حداقل حجم خون درون دهلیزها دیده می‌شود: انتهای مرحله انقباض (سیستول) دهلیزها
- ۷ حداکثر حجم خون درون بطن‌ها یا قلب دیده می‌شود: ابتدای مرحله انقباض (سیستول) بطن‌ها (پیش از باز شدن دریچه‌های سینی)
- ۸ حداقل حجم خون درون بطن‌ها یا قلب دیده می‌شود: انتهای مرحله انقباض (سیستول) بطن‌ها
- ۹ حجم خون درون بطن‌ها ثابت باقی می‌ماند: زمان‌هایی که همه دریچه‌های قلبی بسته هستند؛ شامل ابتدای مرحله انقباض (سیستول) بطن‌ها + ابتدای مرحله استراحت (دیاستول) عمومی

(استنباطی)

۴۹۶ ۳

در دو بخش از چرخه ضربان قلب، تمامی دریچه‌های قلب بسته هستند. یکی از این زمان‌ها، ابتدای انقباض بطن‌ها می‌باشد (در پی بسته شدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی و پیش از باز شدن دریچه‌های سینی) و دیگری در ابتدای مرحله استراحت عمومی (در پی بسته شدن دریچه‌های سینی و پیش از باز شدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی) می‌باشد. موارد «ج» و «د» درباره این زمان‌ها صحیح است.

**نکته** در زمانی که تمامی دریچه‌های قلبی بسته هستند، حجم خون درون بطن‌ها ثابت باقی می‌ماند، ولی حجم خون درون قلب و حجم خون درون دهلیزها بیشتر می‌شود.

بررسی همه موارد

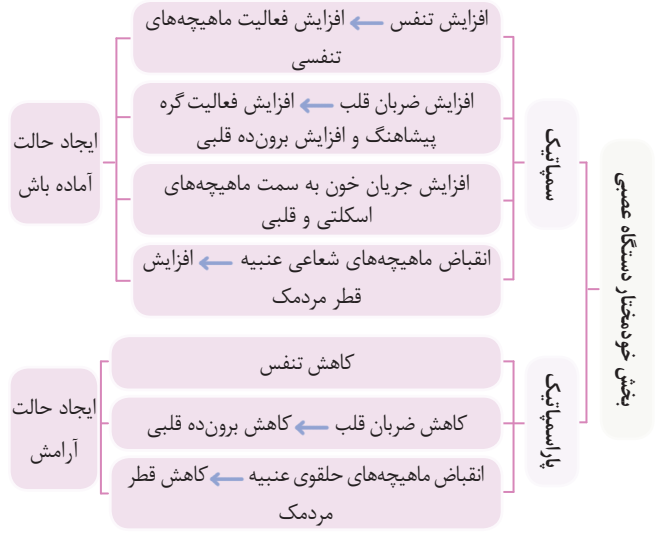
- الف) همان‌طور که گفتیم، یکی از این زمان‌ها در ابتدای مرحله انقباض بطن‌ها می‌باشد که طولانی‌ترین مرحله چرخه ضربان قلب نمی‌باشد.
- ب) حداکثر مصرف ATP توسط بطن‌ها (حفرات واجد بیشترین طناب‌های ارتجاعی) در مرحله انقباض بطن‌ها دیده می‌شود، نه در مرحله استراحت عمومی!
- ج) در این زمان‌ها، خروج خون از قلب غیرممکن است ولی در این زمان‌ها امکان ورود خون به درون دهلیزها وجود دارد. بنابراین در این زمان‌ها، حجم خون موجود در خارج از قلب در حال کاهش است.
- د) در هر دوی این بخش‌ها، تمامی دریچه‌های قلبی بسته هستند و به همین دلیل، میزان حجم خون درون بطن‌ها ثابت باقی می‌ماند.

- نکته** در منحنی نوار قلب .....  
 ۱ موج تحریک دهلیزها به صورت P ثبت می‌شود.  
 ۲ موج تحریک بطن‌ها به صورت QRS ثبت می‌شود.  
 ۳ موج استراحت بطن‌ها به صورت T ثبت می‌شود.

- نکته** در رابطه با وضعیت دریچه‌های قلبی می‌توانیم بگوییم که در هر بخشی از چرخه ضربان قلب که .....  
 ۱ تمامی دریچه‌های قلبی بسته می‌باشند: ابتدای مرحله انقباض (سیستول) بطن‌ها + ابتدای مرحله استراحت (دیاستول) عمومی  
 ۲ وضعیت دریچه‌های قلبی در نتیجه تجمع مایع در سطح بالایی آن‌ها تغییر می‌کند: ابتدای مرحله استراحت (دیاستول) عمومی  
 ۳ وضعیت دریچه‌های قلبی در نتیجه انقباض بخشی از ماهیچه قلب تغییر می‌کند: ابتدای مرحله انقباض (سیستول) بطن‌ها  
 ۴ گروهی از دریچه‌های قلبی اجازه عبور به جهت بالا به پایین را می‌دهند: مرحله استراحت (دیاستول) عمومی + مرحله انقباض (سیستول) دهلیزها

**بررسی سایر گزینه ها**

۱) برون ده قلب، در بدن فرد بزرگسال و معمولی، برابر ۵ لیتر در دقیقه است. اما در صورتی که فعالیت دستگاه عصبی سمپاتیک تحریک شود، میزان ضربان قلب بیشتر می شود که نتیجه آن هم افزایش میزان برون ده قلبی می باشد. بنابراین، در این حالت میزان برون ده قلب این فرد باید بیشتر از ۵ لیتر در دقیقه باشد. (یازدهم - فصل ۱)



**ترکیبی**

۲ ۵۰۰

در سال یازدهم می خوانیم که بصل النخاع و هیپوتالاموس، ضربان قلب را تنظیم می کنند. بصل النخاع، در بروز انعکاس های عطسه و سرفه نقش دارد که در نخستین خط دفاع غیراختصاصی بدن مؤثر هستند. هیپوتالاموس نیز در بروز پاسخ دفاعی تب نقش دارد که در دومین خط دفاع غیراختصاصی بدن دیده می شود. البته باید اضافه کنیم که پل مغزی نیز قادر است تا به کمک بخش خودمختار دستگاه عصبی ضربان قلب را تنظیم کند. پل مغزی با تنظیم ترشح اشک و بزاق در نخستین خط دفاعی بدن نقش ایفا می کند. (یازدهم - فصل ۱ و ۵)

**ترکیب** بصل النخاع پایین ترین بخش مغز است که در بالای نخاع قرار دارد. بصل النخاع، فشار خون و ضربان قلب را تنظیم می کند و مرکز انعکاس هایی مانند عطسه، بلع، سرفه و مرکز اصلی تنظیم تنفس است. (یازدهم - فصل ۱)

**ترکیب** هیپوتالاموس که در زیر تالاموس قرار دارد، دمای بدن، تعداد ضربان قلب، فشار خون، تشنگی، گرسنگی و خواب را تنظیم می کند. (یازدهم - فصل ۱)

**بررسی سایر گزینه ها**

۱) هیپوفیز، غده ای است که هورمون رشد (هورمون مؤثر بر رشد صفحات غضروفی استخوان های دراز) را ترشح می کند. هیپوتالاموس در سطح بالاتری از هیپوفیز قرار گرفته است، ولی بصل النخاع و پل مغزی در سطح پایین تری از آن قرار دارند. (یازدهم - فصل ۴)

**ترکیب** هورمون رشد، از یاخته های پوششی غده هیپوفیز ترشح می شود و موجب می گردد تا یاخته های غضروفی صفحات رشد تقسیم شوند و در نتیجه آن، باعث افزایش طول استخوان های دراز می شود. (یازدهم - فصل ۴)

۳) سامانه کناره ای (لیمبیک) در ایجاد حافظه و احساسات نقش دارد. یاخته های عصبی سامانه کناره ای به طور مستقیم با هیپوتالاموس ارتباط دارند؛ ولی با بصل النخاع و پل مغزی نه! (یازدهم - فصل ۱)

۴) مغز از سه بخش اصلی تشکیل شده است که شامل مخ، مخچه و ساقه مغز است. بصل النخاع و پل مغزی جزئی از ساقه مغز حساب می شوند، ولی هیپوتالاموس جزء هیچ یک از این سه بخش مغز نمی باشد. (یازدهم - فصل ۱)

**استنباطی**

۳ ۵۰۱

بخش مشخص شده اندکی پیش از ثبت موج QRS می باشد که در این حالت قلب در مرحله انقباض دهلیزها قرار دارد. در این زمان، دریچه های دولختی و سه لختی باز می باشند و حجم خون درون دهلیزها و بطن ها در حال تغییر است.

**بررسی سایر گزینه ها**

۱) نزدیک ترین دریچه قلبی به گره سینوسی - دهلیزی، دریچه سه لختی می باشد. در این زمان، دریچه سه لختی باز است و اجازه عبور به خون تیره (نه خون روشن!) را می دهد. ۲) در زمان انقباض دهلیزها هیچ صدای طبیعی در قلب شنیده نمی شود. ۴) در زمان انقباض بطن ها بیشتر ماهیچه های ساختار قلب منقبض می شوند.

**استنباطی**

۱ ۵۰۲

نقطه مشخص شده، اندکی پس از موج QRS است که در بخشی از مرحله انقباض بطن ها ثبت می شود. در مرحله انقباض بطن ها، از دهلیزها خون خارج نمی شود.

**بررسی سایر گزینه ها**

۲) دریچه های دولختی و سه لختی حاوی قطعات آویخته هستند. در مرحله انقباض بطن ها عبور خون از دریچه های دولختی و سه لختی غیرممکن است. ۳) در زمان انقباض بطن ها، حجم خون دهلیزها در حال افزایش است ولی حجم خون بطن ها کاهش می یابد.

۲) هورمون های تیروئیدی ( $T_4$  و  $T_3$ ) و کلسی تونین، پیک های شیمیایی دوربردی هستند که از غده سبزی شکل (تیروئید) ترشح می شوند. در نتیجه افزایش شدید ترشح هورمون های تیروئیدی، نیاز بدن به اکسیژن و خون رسانی بیشتر می شود و به همین دلیل، باید ضربان قلب افزایش یابد. در نتیجه افزایش ضربان قلب، فاصله بین بخش های مختلف منحنی نوار قلب کاهش می یابد، زیرا که با افزایش ضربان قلب، دوره فعالیت آن کاهش می یابد و به همین دلیل، فاصله بین بخش های مختلف آن نیز کاهش می یابد.

**ترکیب** غده تیروئید، غده ای سبزی شکل است که در زیر حنجره قرار دارد و سه هورمون ترشح می کند که دوتای آن ها (هورمون های تیروئیدی) حاوی ید هستند و در تنظیم میزان سوخت و ساز یاخته های بدن نقش مهمی دارند. در نتیجه افزایش ترشح این دو هورمون، میزان سوخت و ساز یاخته های بدن و میزان تولید و مصرف ATP در بدن افزایش می یابد. (یازدهم - فصل ۴)

۴) حجم ضربه ای برابر با میزان خونی است که در هر ضربان از یک بطن خارج می شود؛ نه حجمی که از کل قلب خارج می گردد!

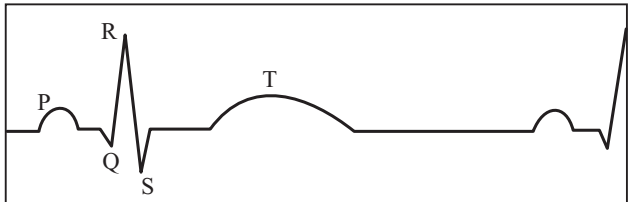
**استنباطی**

۴ ۴۹۹

با توجه به نوار قلب، مدت زمانی که موج P (مربوط به انقباض دهلیزها) ثبت می شود، کوتاه تر از مدت زمانی است که موج T (استراحت بطن ها) در حال ثبت است.

**بررسی سایر گزینه ها**

۱) حداکثر فعالیت الکتریکی قلب در موج QRS (بخش R) ثبت می شود که در واقع موج مربوط به انقباض بطن هاست. ۲) قله موج T، ارتفاع (فعالیت الکتریکی) بیشتری نسبت به قله موج P دارد. ۳) بخشی از موج T در زمانی ثبت می شود که بطن ها هنوز در حال انقباض هستند.





**(مفهومی)**

۵۰۶ ۲

منظور صورت سؤال، مویرگ‌ها می‌باشد که حداقل جریان خون در آن‌ها مشاهده می‌شود و به همین دلیل، مویرگ‌ها محل تبادل مواد بین خون و مایع میان بافتی محسوب می‌شوند. مویرگ‌ها کوچک‌ترین رگ‌های دستگاه گردش خون هستند و حداقل جریان خون در آن‌ها دیده می‌شود.

**نکته**

مویرگ‌ها کوچک‌ترین رگ‌های دستگاه گردش خون هستند و کم‌ترین جریان خون را دارند و امکان تبادل مواد بین خون و مایع میان بافتی را فراهم می‌کنند. دیواره مویرگ‌ها فقط از یک لایه یاخته پوششی به همراه شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی (غشای پایه) تشکیل شده‌است.

**نکته**

سرعت حرکت خون در رگ‌ها به صورت مقابل است: مویرگ > سیاهرگ > سرخرگ

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) در دیواره مویرگ‌ها، یک لایه یاخته‌ای (نه چند لایه!) از یاخته‌های پوششی به همراه غشای پایه (شبه‌های از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی) دیده می‌شود.

۳) در دیواره مویرگ‌ها، یاخته ماهیچه‌ای دیده نمی‌شود.

۴) ویژگی گفته‌شده در این گزینه، مربوط به سرخرگ‌ها می‌باشد، نه مویرگ‌ها!

**(استنباطی)**

۵۰۷ ۴

در دیواره سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌ها سه لایه دیده می‌شود. با توجه به مطالبی که در فصل سوم کتاب دهم خواندیم، متوجه می‌شویم که سرخرگ‌ها در غیاب خون باز می‌مانند ولی سیاهرگ‌ها در نبود خون بسته می‌شوند. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که منظور صورت سؤال، سیاهرگ‌ها می‌باشد. سیاهرگ‌ها بیشتر در قسمت‌های سطحی بدن قرار دارند و از آن جا که فشار خون آن‌ها کم است، می‌توان نتیجه گرفت که خون‌ریزی آن‌ها خطر کم‌تری در مقایسه با خون‌ریزی سایر رگ‌های خونی دارد. (دهم - فصل ۳)

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) در دیواره سیاهرگ‌ها، رشته‌های کشسان کم‌تری نسبت به سرخرگ‌ها دیده می‌شود. ضمناً باید فراموش نکنیم که ضخامت دیواره سیاهرگ کم‌تر از سرخرگ است.

۲) در دیواره برخی (نه همه!) سیاهرگ‌های بزرگ گیرنده‌های حسی حساس به دمای بدن دیده می‌شود. این گیرنده‌های حسی در پی افزایش دمای بدن نظیر آن‌چه که در تب (پاسخ دفاعی عمومی بدن) رخ می‌دهد؛ تحریک می‌شوند و پیام عصبی تولید می‌کنند. (یازدهم - فصل ۲ و ۵)

**ترکیب**

تب نوعی پاسخ دفاعی بدن مربوط به خط دوم دفاع غیراختصاصی است که تحت تأثیر هیپوتالاموس انجام می‌گیرد و در پی آن میزان دمای بدن افزایش می‌یابد و به تبع آن فعالیت بسیاری از میکروب‌ها در بدن مختل می‌شود. در پی افزایش دمای بدن و افزایش دمای خون، گیرنده‌های دمایی موجود در دیواره برخی سیاهرگ‌های بزرگ بدن تحریک می‌شوند و پیام عصبی ایجاد می‌کنند. (یازدهم - فصل ۲ و ۵)

۳) توصیفات این گزینه، مربوط به سرخرگ‌هاست، نه سیاهرگ‌ها! در واقع در حین استراحت بطن‌ها، ماهیچه‌های دیواره سرخرگ‌ها منقبض می‌شوند و خون را به جلو می‌رانند.

**(مفهومی)**

۵۰۸ ۴

منظور صورت سؤال، سرخرگ‌های کوچک است. این سرخرگ‌ها دارای مقاومت زیادی در برابر جریان خون هستند و میزان مقاومت دیواره این سرخرگ‌ها با میزان انقباض ماهیچه صاف دیواره آن‌ها رابطه مستقیم دارد. در واقع هر چه میزان انقباض ماهیچه صاف دیواره این رگ‌ها بیشتر باشد، قطر آن‌ها کم‌تر شده و به همین جهت، میزان مقاومت دیواره آن‌ها در برابر جریان خون بیشتر خواهد بود.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) سرخرگ‌های کوچک در پاسخ به نیاز یاخته‌های بافت، قطر خود را تغییر می‌دهند.

۴) صدای کوتاه‌تر قلب در مرحله استراحت عمومی شنیده می‌شود، ولی محل مشخص شده در اواسط مرحله انقباض بطن‌ها قرار گرفته است.

**(استنباطی)**

۵۰۳ ۳

محل مشخص شده در منحنی نوار قلب، شروع ثبت موج P است که انتهای مرحله استراحت عمومی را نشان می‌دهد. همزمان با ثبت بخش مشخص شده، گره پیشاهنگ دارد فعالیت می‌کند و دهلیزها برای انقباض آماده می‌شوند تا شروع انقباض دهلیزها، اتفاق بیفتد.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) در زمان مشخص شده (ابتدای شروع ثبت موج P)، امکان خروج خون از قلب وجود ندارد؛ ولی خون به درون قلب وارد می‌شود. بنابراین، در این زمان حجم خون موجود در خارج از قلب در حال کاهش است.

۲) در مرحله استراحت عمومی خروج خون از دهلیزها بدون انقباض آن‌ها رخ می‌دهد.

۴) حداکثر میزان کشیدگی طناب‌های ارتجاعی در زمان انقباض بطن‌ها دیده می‌شود، نه در زمان استراحت عمومی!

**(استنباطی)**

۵۰۴ ۲

نقطه A در حین انقباض دهلیزها (کمی پیش از موج QRS) و نقطه B (کمی پس از موج QRS) در حین انقباض بطن‌ها، رخ می‌دهد. موارد «ج» و «د» عبارت را درست تکمیل می‌کنند.

**بررسی همه موارد**

الف) در نقطه A بطن‌ها دارند استراحت می‌کنند و دهلیزها دارند منقبض می‌شوند و در نتیجه آن، خون به درون بطن‌ها (در حال استراحت هستند) وارد می‌شود. از سوی دیگر، در نقطه B دهلیزها دارند استراحت می‌کنند و همزمان با آن امکان ورود خون به درون دهلیزها وجود دارد.

ب) در زمان انقباض دهلیزها هیچ صدای طبیعی از قلب شنیده نمی‌شود.

ج) پایینی‌ترین دریچه قلبی، دریچه سه‌لختی است که در زمان انقباض دهلیزها برخلاف انقباض بطن‌ها، اجازه عبور به خون تیره را می‌دهد.

د) خروج خون هم در زمان انقباض دهلیزها و هم در زمان انقباض بطن‌ها، در نتیجه فعالیت انقباضی یاخته‌های ماهیچه‌ای صورت می‌گیرد.

**(خط به خط)**

۵۰۵ ۲

سرخرگ آئورت (بزرگ‌ترین سرخرگ بدن) در مقایسه با بزرگ سیاهرگ زیرین، خونی با اکسیژن بیشتری حمل می‌کند. سرخرگ‌ها در برش عرضی به صورت گردتر دیده می‌شوند، ولی فضای داخلی سیاهرگ‌ها نسبت به فضای داخلی سرخرگ‌ها بیشتر می‌باشد. این گزینه، عبارت را درست تکمیل می‌کند، ولی سایر موارد عبارت را نادرست کامل می‌کنند.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) ساختار دیواره سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌ها از سه لایه تشکیل شده‌است. در خارجی‌ترین لایه ساختار سیاهرگ‌ها و سرخرگ‌ها، بافت پیوندی دیده می‌شود که فضای بین یاخته‌های آن زیاد است. دقت داشته باشید که این یاخته‌ها با غشای پایه در تماس مستقیم نیستند! در حقیقت در ساختار این رگ‌های خونی، یاخته‌های لایه داخلی و گروهی از یاخته‌های لایه میانی با غشای پایه تماس مستقیم دارند!

۳) سرخرگ آئورت در مقایسه با بزرگ سیاهرگ زیرین، تحمل بیشتری در مقابل فشار ایجادشده توسط قلب دارد، ولی باید دقت داشته باشید که علت این موضوع یاخته‌های ماهیچه‌ای و رشته‌های کشسان (نه کلاژن!) ساختار آن می‌باشد.

۴) در سطح داخلی سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌ها، یک لایه از یاخته‌های پوششی وجود دارد که فضای بین یاخته‌های اندکی (نه زیاد) دارند و به شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی متصل هستند.

۳) سرخرگ‌ها در ایجاد نبض نقش دارند. سرخرگ‌ها، در زمان انقباض بطن‌ها (نه استراحت آن‌ها!) با کمک رشته‌های کشسان خود گشاد می‌شوند تا جریان پیوسته خون حفظ گردد. ۴) سرخرگ‌های کوچک در پی تغییر نیازهای بافتی، قطر خود را تغییر می‌دهند و نقش اصلی را در تنظیم جریان خون مویرگ‌ها دارند. این سرخرگ‌ها در مقایسه با سرخرگ‌های بزرگ، قطر خود را به میزان کم‌تری تغییر می‌دهند و در ایجاد نبض نقش کم‌تری دارند.

(مفهومی)

به دنبال چاقی، افزایش چربی بدن و مصرف نمک و قهوه، فشار خون افزایش می‌یابد. از سوی دیگر، نبض حاصل تغییر حجم سرخرگ‌ها می‌باشد که سه لایه در ساختار خود دارند.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۲) فشار خون معمولاً (نه همواره!) با دو عدد کمینه و بیشینه بیان می‌شود. نبض در سرخرگ‌های بزرگ‌تر که میزان رشته‌های کشسان بیشتری دارند، بهتر حس می‌شود؛ زیرا میزان حجم این رگ‌های خونی به میزان بیشتری تغییر می‌کند.

۳) بیشینه فشار خون در نتیجه انقباض بطن و کمینه فشار خون در نتیجه انقباض لایه میانی دیواره سرخرگ‌ها که همان لایه ماهیچه‌ای است، ایجاد می‌شود. برخی از رگ‌های عمقی بدن سیاهرگ‌ها می‌باشند، ولی باید دقت داشته باشید که نبض فقط در سرخرگ‌ها حس می‌شود.

۴) وجود فشار خون سرخرگی باعث می‌شود تا خونریزی از این رگ‌های خونی خطرناک‌تر گردد.

(مفهومی)

نیرویی که به خون سرخرگ‌ها وارد می‌شود همان فشار خون سرخرگ‌هاست. ترشح شدید هورمون آلدوسترون (از بخش قشری غدد فوق کلیه) و اپی نفرین و نوراپی نفرین (از بخش مرکزی غدد فوق کلیه) موجب افزایش میزان فشار خون می‌شود. (یازدهم - فصل ۴)

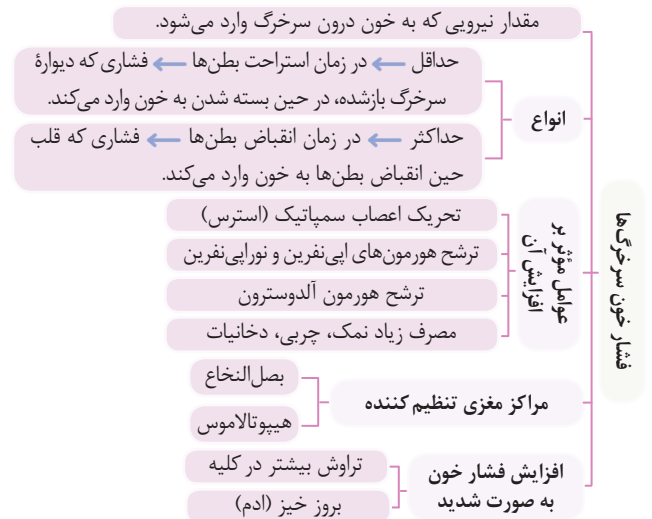
**بررسی سایر گزینه‌ها**

۲) میزان فشار خون تحت تأثیر نیروی انقباض ماهیچه‌های دیواره بطن و لایه میانی سرخرگ (نه لایه خارجی آن!) قرار می‌گیرد. در واقع، در زمان انقباض بطن‌ها، نیرویی که به خون درون سرخرگ‌ها وارد می‌شود همان نیروی انقباض بطن‌هاست. در زمان استراحت بطن‌ها، انقباض ماهیچه‌های صاف لایه میانی دیواره سرخرگ‌ها و کاهش قطر این رگ‌های خونی است که موجب جلوراندن خون و فشار آوردن به خون درون این رگ‌ها می‌شود.

۳) پایین‌ترین بخش ساقه مغز، بصل‌النخاع است و مرکزی‌ترین بخش مغز، تالاموس است. بصل‌النخاع و هیپوتالاموس (نه تالاموس!) در تنظیم فشار خون نقش دارند. (یازدهم - فصل ۱)

**ترکیب** بصل‌النخاع، پایین‌ترین بخش مغز و مخ، بالاترین و بزرگ‌ترین بخش مغز و تالاموس مرکزی‌ترین ساختار تشکیل‌دهنده مغز می‌باشد. (یازدهم - فصل ۱)

۴) فشار خون سرخرگ‌ها بین حداقل و حداکثر در نوسان است.



بنابراین، در هنگام افزایش نیاز بافت به مواد تغذیه‌ای، ماهیچه دیواره آن‌ها به حال استراحت در می‌آید تا فضای داخلی آن‌ها افزایش یابد و جریان خون بافت بیشتر شود.

**نکته** قطر سرخرگ‌های کوچک به صورت زیر تغییر می‌کند:  
 ۱) افزایش میزان نیاز بافت ← کاهش انقباض دیواره سرخرگ کوچک ← افزایش فضای داخلی سرخرگ ← افزایش جریان خون  
 ۲) کاهش میزان نیاز بافت ← افزایش انقباض دیواره سرخرگ کوچک ← کاهش فضای داخلی سرخرگ ← کاهش جریان خون

۲) میزان رشته‌های کشسان در سرخرگ‌های کوچک کم‌تر و میزان یاخته‌های ماهیچه‌ای آن‌ها بیشتر از سرخرگ‌های بزرگ است. دقت داشته باشید که سرخرگ‌های کوچک، توانایی تغییر زیاد قطر خود را ندارند.

**نکته** در سرخرگ‌های بزرگ در مقایسه با سرخرگ‌های کوچک، میزان رشته‌های کشسان بیشتر و یاخته‌های ماهیچه‌ای کم‌تری دیده می‌شود. بنابراین، سرخرگ‌های کوچک در مقایسه با سرخرگ‌های بزرگ، قطر خود را به میزان کم‌تری تغییر می‌دهند و مقاومت بیشتری در برابر جریان خون دارند.

۳) میزان جریان خون سرخرگ‌های کوچک تحت تأثیر میزان نیاز بافت به اکسیژن تنظیم می‌شود، نه میزان اکسیژن خون!

(استنباطی)

در دیواره سرخرگ‌های بدن سه لایه دیده می‌شود که در این بین، لایه داخلی ضخامت کم‌تری از دو لایه دیگر دارد.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) تمامی سرخرگ‌ها خون را از قلب دور می‌کنند و به شبکه‌های مویرگی وارد می‌کنند. *اما باید دقت داشته باشید که برخی از سرخرگ‌ها مثل سرخرگ ششی دارای خون کم اکسیژن هستند.*

**ترکیب** در بدن انسان، سرخرگ‌های بند ناف و سرخرگ ششی، سرخرگ‌هایی هستند که حاوی خون کم اکسیژن می‌باشند. (یازدهم - فصل ۷)

۲) سرخرگ‌ها دارای نبض هستند که در طول آن‌ها به صورت موجی دیده می‌شود. *اما باید دقت داشته باشید که ضخامت سرخرگ‌های کوچک در هر چرخه ضربان قلب به میزان کمی تغییر می‌کند، نه به میزان زیاد!*

**نکته** نبض هم در سرخرگ‌های بزرگ و هم در سرخرگ‌های کوچک قابل مشاهده است، ولی این نبض در سرخرگ‌های بزرگ بهتر از سرخرگ‌های کوچک احساس می‌شود؛ چون تغییرات دیواره سرخرگ‌های بزرگ بیشتر از سرخرگ‌های کوچک است.

۳) سرخرگ‌ها همگی در دیواره خود سه لایه دارند. *اما باید دقت داشته باشید که بیشتر آن‌ها در قسمت‌های عمقی بدن قرار دارند؛ نه همه آن‌ها!*

**نکته** بیشتر سرخرگ‌ها در قسمت‌های عمقی بدن قرار دارند و بیشتر سیاهرگ‌ها در قسمت‌های سطحی بدن دیده می‌شوند. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که در قسمت عمقی هم سیاهرگ و هم سرخرگ دیده می‌شود و در قسمت سطحی نیز هم سرخرگ و هم سیاهرگ قابل مشاهده است.

(مفهومی)

ویژگی گفته‌شده در قسمت اول این گزینه مربوط به سرخرگ‌های اکلیلی است. این سرخرگ‌ها از آئورت منشعب می‌شوند و حاوی خون غنی از اکسیژن هستند.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) بیشترین میزان مقاومت در سرخرگ‌های کوچک دیده می‌شود. میزان حجم سرخرگ‌های کوچک، به میزان کم‌تری نسبت به سرخرگ‌های بزرگ تغییر می‌کند.

۳ ۵۱۳

(استنباطی)

موارد «الف»، «ج» و «د» عبارت را به نادرستی کامل می‌کنند.

بررسی همه موارد

الف) در زمانی که کمینۀ فشار خون در حال ثبت شدن است، بطن‌ها در حال استراحت هستند و به همین دلیل، جمع شدن دیواره سرخرگ‌های بدن در این زمان باعث حرکت رو به جلوی خون می‌شود. آگه واسط مبهمه، به نمودار پاسخ قلبی به نگاهی بندها!

ب) بیشینۀ فشار خون در زمان انقباض بطن‌ها ثبت می‌شود. در زمان انقباض بطن‌ها، ضخیم‌ترین بخش دیواره دهلیزها (ماهیچه قلب دهلیزها) در حال استراحت است.

ج) دیواره کشسان سرخرگ آئورت در زمان استراحت بطن‌ها جمع می‌شود تا خون را به جلو براند. بنابراین، میزان مصرف ATP ماهیچه قلب در این زمان اندک است.

**نکته** بیشترین میزان مصرف ATP توسط ماهیچه قلب، در مرحله انقباض بطن‌ها انجام می‌گیرد.

د) تحریک رشته‌های عصبی سمپاتیک، بدن را به حالت آماده‌باش نگه می‌دارد. در این زمان، بیشینۀ فشار خون و کمینۀ آن هر دو افزایش می‌یابند. (یازدهم - فصل ۱)

ترکیب

رشته‌های عصبی مربوط به بخش سمپاتیک دستگاه عصبی، بدن را در حالت آماده‌باش قرار می‌دهند و به همین دلیل، میزان فشار خون، تنفس، ضربان قلب و خون‌رسانی به ماهیچه‌های اسکلتی و قلبی را افزایش می‌دهند. (یازدهم - فصل ۱)

۴ ۵۱۴

(خط به خط)

بیشتر حجم خون درون سیاهرگ‌ها دیده می‌شود. در همه سیاهرگ‌ها، مقدار نیرویی که از فشار سرخرگی باقی‌مانده است، به حرکت رو به جلوی خون کمک می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱) بیشتر سیاهرگ‌ها (نه همه آن‌ها) در قسمت‌های سطحی بدن قرار دارند و همچنین بیشتر سیاهرگ‌ها، به سمت بالا قرار گرفته‌اند.

۲) در طی فرایند دم و حین حرکت دیافراگم، درون سیاهرگ‌هایی که در اطراف قلب (نه همه سیاهرگ‌ها) قرار دارند، مکش ایجاد می‌شود.

۳) فضای داخلی وسیع مربوط به سیاهرگ‌هاست؛ ولی در این رگ‌های خونی مقاومت کم است، نه زیاد!

۲ ۵۱۵

(خط به خط)

با پایین رفتن دیافراگم، فشار از روی سیاهرگ‌هایی که درون قفسه سینه و اطراف قلب قرار دارند، برداشته می‌شود و به مکش خون به درون آن‌ها کمک می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱) در زمان انقباض ماهیچه‌های اسکلتی، در پیچه‌های لانه کیبوتری پایین بسته می‌مانند، ولی باید دقت داشته باشید که در حالت عادی نیز این امکان وجود دارد که تجمع خون در سطح بالای در پیچه‌های لانه کیبوتری، باعث بسته شدن مسیر سیاهرگ‌ها شود.

۳) نیروی حاصل از تلمبه ماهیچه اسکلتی، در انتقال خون در سیاهرگ‌های بدن نقش مهمی دارد؛ ولی بیشتر این اثرگذاری در سیاهرگ‌های اندام‌های پایین تر از قلب می‌باشد.

۴) در جایی که سیاهرگ وجود داشته باشد، نیروی انقباض ماهیچه‌های اسکلتی به بازگشت خون و جریان خون سیاهرگی کمک می‌کند. در واقع انقباض ماهیچه‌های دست، پا، شکم و دیافراگم به سیاهرگ‌های اطراف خود نیرو وارد می‌کند، این درحالی است که در پیچه‌های لانه کیبوتری فقط در دست و پا وجود دارند.

۳ ۵۱۶

(مفهومی)

موارد «الف» و «ب» عبارت را صحیح کامل می‌کنند.

بررسی همه موارد

الف) در زمان دم، فاصله بین جناغ و نای افزایش می‌یابد و حجم قفسه سینه بیشتر می‌شود. با افزایش حجم قفسه سینه، مکشی درون سیاهرگ‌های اطراف قلب ایجاد می‌گردد و خون درون آن‌ها به سمت بالا کشیده می‌شود. (دهم - فصل ۳)

ترکیب

با توجه به مطلبی که در این بخش در مورد دم آورده شده است، احتمالاً در آزمون‌های مختلف، با اتفاقات مختلفی که در این فرایند می‌افتد، روبرو میشوید و به همین خاطر براتون همه اتفاقاتی که در دم و بازدم رخ میدهند رو جمع کردیم؛ (دهم - فصل ۳)

در حین دم: ماهیچه دیافراگم منقبض شده و مسطح می‌گردد + انقباض ماهیچه‌های بین دنده‌ای خارجی + حرکت دنده‌ها به بالا و جلو + حرکت جناغ رو به جلو و افزایش فاصله آن با نای + (انقباض ماهیچه‌های ناحیه گردن در دم عمیق)

در حین بازدم: به استراحت درآمدن دیافراگم و گنبدی شدن آن + انقباض ماهیچه‌های بین دنده‌ای داخلی (بازدم عمیق) + حرکت دنده‌ها به پایین و عقب + حرکت رو به عقب جناغ و کاهش فاصله آن تا نای + انقباض ماهیچه‌های شکمی (بازدم عمیق)

ب) اگر فشار خون سرخرگی به میزان زیادی کاهش یابد، امکان ایجاد اختلال در جریان خون سیاهرگ‌ها وجود دارد.

ج) در صورتی که یک ماهیچه، منقبض گردد، در پیچه لانه کیبوتری بالایی باز می‌شود.

نکته

در زمان انقباض ماهیچه اسکلتی اطراف سیاهرگ، در پیچه لانه کیبوتری بالایی باز شده و در پیچه لانه کیبوتری پایینی بسته می‌باشد.

د) در حین انقباض یاخته‌های ماهیچه‌های شکم، رشته‌های اکتین و میوزین آن در هم فرومی‌روند و طول ماهیچه کوتاه می‌شود. انقباض ماهیچه‌های شکم، به بازگشت خون در سیاهرگ‌های این قسمت کمک می‌کند؛ ولی سیاهرگ موجود در وسط عصب بینایی در قسمت‌های بالایی قرار دارد و از طریق بزرگ سیاهرگ زیرین به قلب باز می‌گردد و به همین دلیل، انقباض شکم در بازگشت خون آن به قلب اثری ندارد. (یازدهم - فصل ۲ و ۳)

ترکیب

در وسط عصب بینایی یک سرخرگ و یک سیاهرگ وجود دارد که در محل نقطه کور به داخل کره چشم وارد می‌شوند و شبکه مویرگی را تشکیل می‌دهند. (یازدهم - فصل ۲)

(مفهومی)

۱ ۵۱۷

ماهیچه‌های اسکلتی با انقباض خود می‌توانند وضعیت در پیچه‌های لانه کیبوتری سیاهرگ‌های اطراف خود را تغییر دهند. ماهیچه‌های اسکلتی ظاهر مخطط دارند. (یازدهم - فصل ۳)  
 هالا که بهت ماهیچه‌ها شد، نمودار زیر رو به بررسی بکن:





**بررسی سایر گزینه ها**

۲) سرعت حرکت خون در سیاهرگها بیشتر از مویرگهاست. بیشترین میزان حجم خون درون سیاهرگها قرار گرفته است؛ ولی کمترین سرعت جریان خون، درون مویرگها دیده می شود. ۳) سیاهرگهای نواحی پایین تر از قلب (نه سیاهرگهای اطراف گردن!) بیشترین میزان نیاز به وجود دریچه های لانه کبوتری را دارند. ۴) حین دم، فشار از روی سیاهرگهای اطراف قلب برداشته می شود. مهم ترین ماهیچه مؤثر در دم، دیافراگم است که به طور معمول، عمل غیرارادی دارد. (دهم - فصل ۳)

**ترکیب** ماهیچه های مؤثر در فرایند تنفس شامل «ماهیچه های دیافراگم (دم)، بین دنده ای داخلی (بازدم عمیق)، بین دنده ای خارجی (دم)، ماهیچه های گردن (دم عمیق) و ماهیچه های شکم (بازدم عمیق)» می باشند. (دهم - فصل ۳)

**۱ ۵۱۸**

**(مفهومی)** ماهیچه های قلبی در ایجاد بیشینه فشار خون سرخرگها مهم ترین اثر را دارند و ماهیچه های صاف دیواره سرخرگها، در ایجاد کیمینه فشار خون سرخرگها مهم ترین نقش را دارند. ماهیچه های قلبی ظاهر مختلط و عملکرد غیرارادی دارند، ولی ماهیچه های صاف ظاهر غیرمختلط و عملکرد غیرارادی دارند. عصب دهی هر دو دسته این ماهیچه ها توسط بخش خودمختار دستگاه عصبی محیطی صورت می گیرد. (دهم - فصل ۱)

ظاهر زیر میکروسکوپ	عصب دهی	علل	اتصال به زردپی
ماهیچه های اسکلتی (چند هسته ای)	رشته های عصبی پیکری	معمولاً ارادی	بسیاری دارند
ماهیچه های قلبی (هسته ای و دو هسته ای)	رشته های عصبی خودمختار	غیرارادی	ندارند
ماهیچه های صاف (غیرمختلط و دوکی شکل تک هسته ای)	رشته های عصبی خودمختار	غیرارادی	ندارند

**بررسی سایر گزینه ها**

۲) سرخرگهای کوچک (نه بنداره ابتدای شبکه مویرگی!) در تنظیم جریان خون شبکه های مویرگی مهم ترین نقش را دارند. ۳) دریچه های دستگاه گردش خون، شامل دریچه های قلبی و دریچه های لانه کبوتری هستند. در این بین، دریچه های لانه کبوتری و دریچه های سینی جریان خون را به سمت بالا هدایت می کنند، ولی دریچه های دولختی و سه لختی خون را به سمت پایین منتقل می کنند.

تعداد قطعات	محل قرارگیری	علت باز شدن	علت بسته شدن
سه قطعه (یاخته های پوششی)	ابتدای سرخرگ آئورت و ششی	انقباض بطن ها	تجمع خون در سطح بالایی
سه قطعه آویخته } دو قطعه آویخته (یاخته های پوششی)	بین دهلیز و بطن	تجمع خون در سطح بالایی	انقباض بطن ها
اشاره نشده است (یاخته های پوششی)	درون گروهی از سیاهرگها	انقباض ماهیچه های اسکلتی یا حرکت و تجمع خون	

۴) یاخته های ماهیچه ای اسکلتی هم می توانند به حرکت خون در سیاهرگها کمک کنند و این یاخته های ماهیچه ای توسط رشته های بخش پیکری دستگاه عصبی، عصب دهی می شوند. (بازدهم - فصل ۱)

**۱ ۵۱۹**

**(مفهومی)** در دو سمت بنداره مویرگی، سرخرگ کوچک و مویرگ قابل مشاهده هستند. در ساختار دیواره مویرگ، یک لایه وجود دارد، ولی در ساختار دیواره سرخرگ، سه لایه دیده می شود. بنابراین، از نظر تعداد لایه های تشکیل دهنده دیواره با یکدیگر تفاوت دارند.

**بررسی سایر گزینه ها**

۲) هم در ساختار مویرگ و هم در ساختار سرخرگ، غشای پایه دیده می شود و به همین دلیل، در ساختار آنها شبکه ای از رشته های پروتئینی و گلیکوپروتئینی (غشای پایه) قابل مشاهده است.

۳) در لایه خارجی سرخرگها، یاخته های متعلق به بافت پیوندی دیده می شود که فضای بین یاخته ای زیادی دارند، ولی چنین چیزی در مورد مویرگها درست نیست.

۴) گیرنده های درد، در بروز سازوکارهای دفاعی مؤثر هستند. گیرنده های درد در ساختار دیواره سرخرگها قابل مشاهده هستند، ولی در ساختار مویرگها دیده نمی شوند. (بازدهم - فصل ۲)



**۳ ۵۲۰**

**(مفهومی)** یاخته های پوششی دیواره سیاهرگها می توانند چین بخورند و دریچه های لانه کبوتری را ایجاد کنند. در دیواره سیاهرگها، هم یاخته های ماهیچه ای و هم یاخته های بافت پیوندی قابل مشاهده هستند.

**بررسی سایر گزینه ها**

۱) تمامی رگهای خونی، در داخلی ترین لایه خود دارای یاخته های پوششی هستند که به غشای پایه اتصال دارند. در مویرگها، حداقل میزان جریان خون مشاهده می شود؛ ولی در سرخرگ و سیاهرگ این طور نیست!

۲) در دیواره مویرگ، فقط یک لایه یاخته ای قابل مشاهده است که کم تر از سرخرگها و سیاهرگها می باشد. در ابتدای برخی مویرگها بنداره ماهیچه ای دیده می شود، نه در ابتدای همه آنها!

۴) سرخرگها توانایی زیادی برای مقابله با قدرت انقباض قلب دارند. در دیواره سرخرگها، لایه داخلی ضخامت کمتری نسبت به سایر لایه ها دارد. دقت داشته باشید که در لایه داخلی، رشته های کلاژن دیده نمی شوند.

۳ ۵۲۱

(استنباطی)

سرخرگ‌ها با بسته کردن مجرای خود موجب حفظ پیوستگی جریان خون می‌شوند. این رگ‌های خونی، در حین انقباض بطن‌ها قطر خود را افزایش می‌دهند. همان‌طور که می‌دانیم، بعد از ثبت موج T قلب در حال استراحت قرار دارد و به همین دلیل می‌توان نتیجه گرفت که در این زمان، قطر این رگ کاهش می‌یابد و جمع می‌شود و به حالت اولیه برمی‌گردد تا خون را به جلو براند.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) به طور معمول سرخرگ‌ها خون را به شبکه مویرگی وارد می‌کنند، ولی در برخی موارد این سیاهرگ‌ها هستند که خون را به شبکه مویرگی وارد می‌کنند. برای مثال، سیاهرگ باب کبدی، خون تیره را به درون شبکه مویرگی درون کبد وارد می‌کند و پس از انجام مبادلات، این خون مجدداً از طریق سیاهرگ‌ها به بزرگ سیاهرگ زیرین منتقل می‌شود. در فصل سوم خواندیم که سرخرگ‌ها در نبود خون، حفره درونی خود را باز نگه می‌دارند، ولی سیاهرگ‌ها قادر به انجام چنین چیزی نیستند. (دهم - فصل ۲ و ۳)

**ترکیب**

در مناطق مختلف کتاب درسی، شبکه‌های مویرگی اشاره شده‌اند که استننا هستند. این موارد عبارتند از: (دهم - فصل ۲ و ۵ و یازدهم - فصل ۷)

- ۱ خون جذب شده در دستگاه گوارش ← سیاهرگ باب کبدی ← تشکیل شبکه مویرگی در کبد و جذب مواد در کبد ← تشکیل سیاهرگ دیگر ← انتقال خون به بزرگ سیاهرگ زیرین
- ۲ سرخرگ اوران ← کلافک و بروز فرایند تراوش ادرار ← سرخرگ وایران ← تشکیل شبکه دوم مویرگی ← سیاهرگ
- ۳ سرخرگ ششی حاوی خون کم اکسیژن ← تشکیل شبکه مویرگی در شش که در آن اکسیژن به خون وارد می‌شود و کربن دی‌اکسید از خون خارج می‌شود ← تشکیل چهار سیاهرگ ششی که خون پر اکسیژن را حمل می‌کنند و به قلب می‌آورند.
- ۴ سرخرگ‌های بند ناف جنین حاوی خون کم اکسیژن ← تشکیل شبکه مویرگی در جفت ← سیاهرگ بند ناف جنین حاوی خون غنی از اکسیژن
- ۵ سرخرگ شکمی ماهی که حاوی خون کم اکسیژن است ← تشکیل شبکه مویرگی در آبشش ← سرخرگ پشتی ماهی که حاوی خون غنی از اکسیژن است.

۲) در ابتدای سرخرگ‌های ششی و آئورت، در پیچه‌های سینی دیده می‌شود و در طول گروهی از سیاهرگ‌ها، در پیچه‌های لانه کبوتری قابل مشاهده هستند. در طی انقباض بطن‌ها، موجی در طول سرخرگ‌ها ایجاد می‌شود، نه سیاهرگ‌ها!

۴) به طور معمول، سیاهرگ‌ها خون را از شبکه مویرگی خارج می‌کنند؛ اما در برخی موارد نظیر سرخرگ وایران که خون را از شبکه مویرگی کلافک دریافت می‌کند، یک سرخرگ خون خارج شده از شبکه مویرگی را دریافت می‌کند. با توجه به مطالبی که در فصل ۵ خواهیم خواند، حفره درونی سرخرگ اوران (سرخرگی که خون را به شبکه مویرگی کلافک می‌آورد) گسترده‌تر از حفره درونی سرخرگ وایران (سرخرگی که خون از شبکه مویرگی کلافک خارج می‌کند) می‌باشد. (دهم - فصل ۵)

**ترکیب**

سرخرگ اوران خون را به شبکه مویرگی کلافک وارد می‌کند تا در آن فرایند تراوش ادرار صورت گیرد. سرخرگ اوران در مقایسه با سرخرگ وایران، ضخامت بیشتری دارد تا فشار لازم برای تراوش ایجاد شود. خون پس از انجام تراوش، به سرخرگ وایران وارد می‌شود و این سرخرگ در اطراف نفرون شبکه دوم مویرگی را تشکیل می‌دهد که مسئول فرایندهای بازجذب و ترشح ادرار می‌باشد. خون خروجی از شبکه دوم مویرگی، به درون سیاهرگ خاصی وارد می‌شود که در نهایت این سیاهرگ پس از خروج از کلیه به بزرگ سیاهرگ زیرین می‌ریزد. (دهم - فصل ۵)

۳ ۵۲۲

(مفهومی)

گوپچه‌های سفید خون طی دیپدز از دیواره مویرگ‌ها عبور می‌کنند. در مورد قسمت دوم هم باید بگم که مویرگ‌های موجود در چشم، در ترشح مایع زلالیه مؤثر هستند. بنابراین هر دو قسمت این گزینه، دارد ویژگی مویرگ‌ها را بیان می‌کند. (یازدهم - فصل ۲ و ۵)

**ترکیب**

دیپدز فرایندی است که در طی آن گوپچه‌های سفید خون از دیواره مویرگ‌های خونی عبور می‌کنند. هم‌زمان با فرایند دیپدز گوپچه‌های سفید ظاهر خود را تغییر می‌دهند. (یازدهم - فصل ۵)

**ترکیب**

زلالیه، مایعی شفاف در جلوی عدسی چشم است که نقش مهمی در تغذیه عدسی و قرنیه برعهده دارد. منشأ زلالیه، خون می‌باشد که توسط شبکه‌های مویرگی چشم تولید و ترشح می‌شود. (یازدهم - فصل ۲)

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) حرکت خون در سیاهرگ‌ها وابسته به تلمبه ماهیچه اسکلتی است. اما باید دقت داشته باشید که هم سرخرگ‌ها (مثل وایران) و هم سیاهرگ‌ها می‌توانند در خارج کردن خون از شبکه مویرگی مؤثر باشند.

۲) برخی سیاهرگ‌ها (مثل سیاهرگ ششی، سیاهرگ بند ناف و ...) و بسیاری از سرخرگ‌ها می‌توانند خون غنی از اکسیژن داشته باشند که ساختارشان با شکل متفاوت است. از سوی دیگر، مویرگ‌های موجود در بطن‌های مغزی در ترشح مایع مغزی - نخاعی مؤثر هستند. (یازدهم - فصل ۱)

۴) سرخرگ‌های کوچک، نقش مهمی در تنظیم جریان خون شبکه‌های مویرگی دارند. اما در مورد قسمت دوم باید بگم که در بیشتر موارد سرخرگ‌ها خون را به شبکه مویرگی وارد می‌کنند؛ اما در برخی موارد نظیر آن چه که در مورد سیاهرگ باب کبدی اتفاق می‌افتد، یک سیاهرگ خون را به شبکه مویرگی وارد می‌کند. پس علت نادرستی این گزینه، قسمت دوم آن است. (دهم - فصل ۲)

۱ ۵۲۳

(خط به خط)

منظور صورت سؤال، مویرگ‌هاست. مویرگ‌ها کوچک‌ترین رگ‌های دستگاه گردش خون انسان محسوب می‌شوند و در ساختار خود فقط یک لایه از یاخته‌های پوششی سنگ‌فرشی دارند. قبلاً فرمودیم که یاخته‌های پوششی در تشکیل درون‌شامه (درونی‌ترین لایه قلب) نیز نقش دارند.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۲) در سطح خارجی مویرگ، غشای پایه قرار دارد. غشای پایه، دارای شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی (نه لیپوپروتئینی) است که عبور مواد بسیار درشت را کنترل می‌کند.

**ترکیب**

غشای پایه ساختاری است که یاخته‌های پوششی را به بافت‌های زیرین و به یکدیگر متصل می‌کند. این ساختار متشکل از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی می‌باشد. (دهم - فصل ۱)

۳) مویرگ‌ها ساختار مناسبی برای تبادل مواد دارند و حداکثر ۲/۰ میلی‌متر یا ۲۰ میکرومتر با یاخته‌های بدن فاصله دارند.

۴) منظور این گزینه، بنداره مویرگی است که در ابتدای برخی شبکه‌های مویرگی قرار دارد و میزان جریان خون آن‌ها را کنترل می‌کند. بنابراین باید دقت داشته باشید که چنین چیزی در مورد بعضی از مویرگ‌ها صدق می‌کند؛ نه همه آن‌ها!

۴ ۵۲۴

(مفهومی)

منظور صورت سؤال، غشای پایه است (رد گزینه ۱) که در سطح بیرونی مویرگ‌ها قرار دارد و عبور و مرور مولکول‌های بسیار درشت را کنترل می‌کند. این ساختار، فاقد یاخته می‌باشد و همان‌طور که در سؤال قبلی گفتیم، دارای شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی می‌باشد و به همین دلیل می‌توان گفت که در ساختار آن، پروتئین دیده می‌شود. در سال دوازدهم می‌خوانیم که پروتئین‌ها، متنوع‌ترین گروه مولکول‌های زیستی از نظر ساختار و عملکرد محسوب می‌شوند. (دهم - فصل ۱ و دوازدهم - فصل ۱)

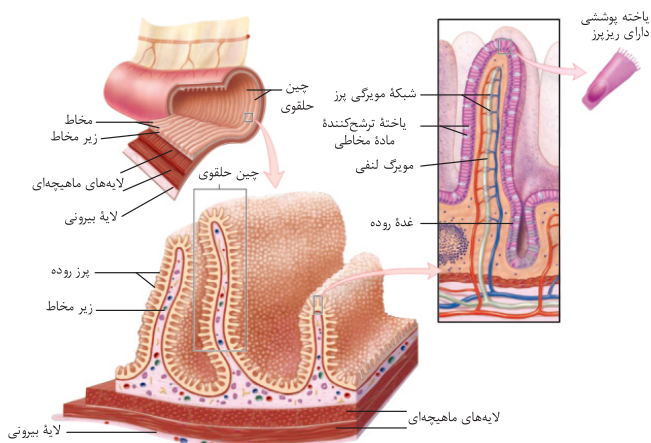
۴) وجود حفرات زیاد، ویژگی مویرگ‌های ناپیوسته است، ولی ویژگی گفته شده در قسمت دوم مربوط به مویرگ‌های منفذدار است.



**کبد اندامی است که خون سیاهرگ باب را دریافت می‌کند. شبکه مویرگی درون کبد از نوع ناپیوسته است که دارای حفره‌های بین‌یاخته‌ای فراوانی است. (دهم - فصل ۲)**

**بررسی سایر گزینه‌ها**

- ۱) کبد صفرا را تولید می‌کند و مویرگ‌های ناپیوسته دارد. مویرگ‌های منفذدار (نه ناپیوسته!) غشای پایه ضخیمی دارند. (دهم - فصل ۲)
- ۳) مویرگ‌های پیوسته در تشکیل سد خونی - نخاعی نقش دارند. از مویرگ‌های این سد، مواد مورد نیاز یاخته‌های عصبی عبور می‌کنند و به بافت عصبی وارد می‌گردند؛ ولی باید دقت داشته باشید که برخی از مواد مضر نظیر مواد اعتیادآور ممکن است از این سد عبور کنند. (یازدهم - فصل ۱)
- ۴) در ساختار پرزهای روده هم مویرگ خونی و هم مویرگ لنفی دیده می‌شود. نوع مویرگ‌های خونی دیواره روده در کتاب گفته نشده است؛ ولی مطلب گفته شده در این گزینه در مورد مویرگ‌های لنفی صحیح نیست! (دهم - فصل ۲)



**ترکیب** مولکول‌های پروتئینی متنوع‌ترین گروه مولکول‌های زیستی از نظر ساختار و عملکرد هستند و از واحدهای آمینواسیدی تشکیل شده‌اند و در نتیجه فرایند ترجمه حاصل می‌شوند. در واقع آمینواسیدها با تشکیل پیوند پپتیدی، در کنار یکدیگر قرار می‌گیرند و ساختارهای پروتئینی شکل می‌گیرند. تولید پروتئین‌ها در یاخته، برعهده ریبوزوم است!

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۲) این ساختار، در تماس با یاخته‌های پوششی سنگ‌فرشی قرار می‌گیرد، ولی باید دقت داشته باشید که در مویرگ‌های ناپیوسته و منفذدار، یاخته‌های پوششی سنگ‌فرشی ارتباط تنگاتنگ ندارند. در واقع این ویژگی مربوط به مویرگ‌های پیوسته است، نه همه مویرگ‌ها! ۳) غشای پایه فضای بین یاخته‌های پوششی را پر نمی‌کند!

**(مفهومی)**

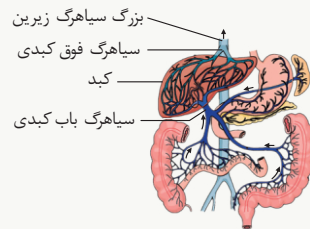
در ساختار مویرگ‌های پیوسته و منفذدار، غشای پایه کامل است؛ ولی در ساختار مویرگ‌های ناپیوسته، غشای پایه ناقص است. در ساختار مویرگ‌های ناپیوسته، حفره‌های بین یاخته‌ای وجود دارند که تبادل مواد بین خون و مایع میان بافتی را راحت‌تر می‌کنند.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

- ۱) در مویرگ‌های پیوسته و منفذدار، حفرات بین یاخته‌ای دیده نمی‌شوند.
- ۲) ویژگی گفته شده در این گزینه مربوط به مویرگ‌های منفذدار است، نه مویرگ‌های ناپیوسته!
- ۳) در ابتدای برخی شبکه‌های مویرگی، سرخرگ وجود ندارد تا میزان جریان خون را کنترل کند. برای مثال می‌توان به شبکه مویرگی که توسط سیاهرگ باب کبدی، خون به آن وارد می‌شود، اشاره کرد. (دهم - فصل ۲)

**ترکیب** خون لوله گوارش از طریق سیاهرگ باب کبدی، به کبد بازمی‌گردد. با توجه

به شکل بعدی، سیاهرگ‌های خروجی از طحال، روده بزرگ، روده کوچک و معده به یکدیگر می‌پیوندند و در نهایت یک سیاهرگ بزرگ به نام سیاهرگ باب کبدی را می‌سازند که خون تیره را به این اندام می‌برد تا مواد غذایی جذب شده در این اندام ذخیره شوند. پس از آن که مبادلات در مویرگ‌های ناقص کبد انجام گرفت، مویرگ‌ها به هم می‌پیوندند و دوباره سیاهرگی را می‌سازند که به بزرگ سیاهرگ زیرین می‌ریزند. (دهم - فصل ۲)



**(مفهومی)**

در مویرگ‌های پیوسته، یاخته‌هایی با ارتباط تنگاتنگ مشاهده می‌شوند و به همین دلیل، ورود و خروج مواد از این مویرگ‌ها به میزان زیادی کنترل می‌شود.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

- ۲) وجود منافذ زیاد در غشای یاخته‌های پوششی مخصوص مویرگ‌های منفذدار است، ولی باید حواستان باشد که بیشترین میزان فاصله بین یاخته‌های پوششی دیواره مویرگ، مربوط به مویرگ‌های ناپیوسته می‌باشد.
- ۳) ضخیم‌ترین غشای پایه (ساختار صافی محدودکننده عبور مولکول‌های بسیار درشت) در مویرگ‌های منفذدار کلیه قابل مشاهده است، ولی این مویرگ‌ها در دستگاه عصبی مرکزی نیستند. در واقع در اطراف یاخته‌های دستگاه عصبی مرکزی، مویرگ‌های پیوسته دیده می‌شود. (دهم - فصل ۵)



**بررسی سایر گزینه‌ها**

۳ ۵۲۸

(مفهومی)

در یک شبکه مویرگی، در سمت سیاهرگی میزان نیروی وارد به دیوارهٔ رگ و فشار خون کم تر از سمت سرخرگی است و هر چه به سمت سرخرگی نزدیک تر می شویم، میزان فشار تراوشی خون بیشتر شده (رد گزینه ۲) و جهت خروج مواد از خون به درون بافت است و در سمت سرخرگی به میزان بیشتری انجام می گیرد. (رد گزینه ۴) در مورد فشار اسمزی هم باید بهتون بگم که با حرکت در طول شبکهٔ مویرگی، فشار اسمزی خون به تدریج زیاد می شود. (رد گزینه ۱)

۱ ۵۲۹

(خط به خط)

در طول شبکهٔ مویرگی، هر چه از سمت سرخرگی به سمت سیاهرگی پیش می رویم، میزان فشار اسمزی خون بیشتر می شود، ولی فشار تراوشی کاهش می یابد.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

(۲) میزان فشار اسمزی در طول شبکهٔ مویرگی افزایش می یابد.

(۳) در طول شبکهٔ مویرگی، در سمت سیاهرگی فشار اسمزی خون نسبت به فشار تراوشی بیشتر است و به همین دلیل باعث تحریک بازگشت مواد از مایع بین یاخته‌ای به درون خون می شود. (۴) در ابتدای شبکهٔ مویرگی، میزان فشار اسمزی خون کم تر از فشار تراوشی است ولی در انتهای آن، میزان فشار تراوشی کم تر از فشار اسمزی خون می باشد. اما باید حواستان باشد که در یک بخش از شبکهٔ مویرگی، میزان فشار اسمزی خون و فشار تراوشی با یکدیگر برابر می شوند.

۲ ۵۳۰

(مفهومی)

موارد «الف» و «د» برای تکمیل عبارت مناسب هستند و آن را صحیح کامل می کنند.

**بررسی همهٔ موارد**

(الف) در مویرگ‌ها این امکان وجود دارد که بعضی از مولکول‌ها از طریق غشای یاخته‌های پوششی عبور کنند.

(ب) حفره‌های بین یاخته‌ای در مویرگ‌های ناپیوسته دیده می شوند، ولی در سایر مویرگ‌ها نه!

(ج) در ابتدای برخی از مویرگ‌های خونی، سیاهرگ کوچک وجود دارد، نه سرخرگ. برای مثال می توان به شبکهٔ مویرگی اشاره کرد که خون را از سیاهرگ باب کبدی دریافت می کند.

(د) با توجه به شکل بعدی، اختلاف فشار اسمزی و تراوشی در ابتدای شبکهٔ مویرگی بیشتر از انتهای آن است. حالا برای این که علتش رو بفهمی باید واسه تو توضیح بنویسم. پس ادامه

رو با دقت بفون تا علتش رو بفهمی. کمی پلوتر می خوانیم که بخشی از مایعی که از مویرگ خارج می شود و به فضای بین یافته‌های بدن وارد می گردد، از طریق دستگاه لنفی به گردش فون بازگردانده می شود. بنابراین

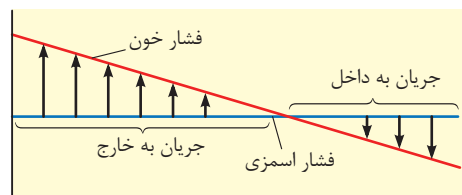
می فهمیم که بخشی از مایع خارج شده از فون به آن باز نمی گردد. علت این مورد همین اختلاف بین فشار

اسمزی و تراوشی است. در واقع در سمت سرخرگی به علت پیشتر بودن این اختلاف، میزان بیشتری مایع

از فون خارج می شود ولی در سمت سیاهرگی چون که این اختلاف بین فشار اسمزی و تراوشی کم تر است،

میزان بازگشت مایع به درون فون کم تر است. آنگه بفوایم به صورت ریاضی بررسی کنیم، مسافت زیر نمودار

در دو سمت رو با هم مقایسه کن تا بفهمی که مقدر مایع از فون خارج میشه و مقدر مایع به فون برمیگرده!



۱ ۵۳۱

(استنباطی)

کاهش طولانی مدت ترشح انسولین در بدن انسان، علائم دیابت را در فرد ایجاد می کند. در صورت کاهش طولانی مدت ترشح انسولین، پروتئین‌ها تجزیه می شوند و به همین دلیل، احتمال بروز آدم (خیز) افزایش می یابد. از سوی دیگر، افزایش ترشح طولانی مدت هورمون آلدوسترون باعث افزایش فشار خون می شود که در نتیجهٔ آن، احتمال بروز آدم بیشتر می شود. (یازدهم - فصل ۴)

(۲) تجزیهٔ پروتئین‌های خون با کاهش فشار اسمزی خون باعث افزایش احتمال بروز آدم می شود. از سوی دیگر، مصرف زیاد نمک و مصرف اندک آب، باعث افزایش فشار خون می شود و به تبع آن احتمال بروز آدم افزایش می یابد. بنابراین، اثر هر دو مشابه یک دیگر (افزایشی) است.

(۳) افزایش ترشح هیستامین، باعث افزایش خروج خون از دیوارهٔ مویرگ‌ها شده و احتمال بروز آدم بیشتر می شود. از سوی دیگر، تحریک رشته‌های عصبی پاراسمپاتیکی، موجب کاهش فشار خون می شود. کاهش فشار خون موجب کاهش احتمال بروز آدم می گردد و به همین دلیل، اثر موارد مطرح شده در این گزینه برخلاف یکدیگر است. (یازدهم فصل ۱ و ۵)

**ترکیب** ترشح هیستامین موجب افزایش نفوذپذیری مویرگ‌ها شده و به همین دلیل، میزان خروج مایعات از خون در این زمان افزایش می یابد. ماستوسیت‌ها و بازوفیل‌ها، یاخته‌هایی هستند که هیستامین ترشح می کنند. (یازدهم - فصل ۵)

(۴) افزایش طولانی مدت ترشح هورمون‌های اپی نفرین و نوراپی نفرین (هورمون‌های بخش مرکزی غدد فوق کلیه) موجب افزایش فشار خون می شود. افزایش فشار خون سرخرگ‌ها و افزایش فشار خون سیاهرگ‌ها هر دو موجب بروز آدم می شوند. (یازدهم - فصل ۴)

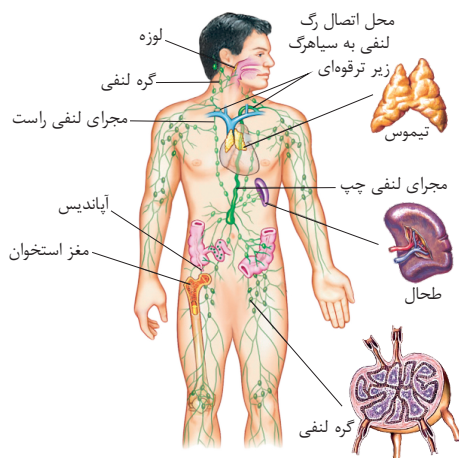


(خط به خط) ۳ ۵۳۲

در اندام‌های لنفی یاخته‌های ایمنی زیادی دیده می شوند که در مقابله با عوامل بیماری‌زا نقش مهمی دارند.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

(۱) با توجه به شکل زیر، برخی از رگ‌های لنفی از یک سمت به گره‌های لنفی ختم می شوند، ولی از سمت دیگر این طور نیستند. در واقع سمت دیگر این رگ‌های لنفی، مویرگ‌های لنفی هستند که قرار است مایع تجمع یافته در اطراف یاخته‌ها را جمع آوری کنند. بنابراین برخی از رگ‌های لنفی بین دو گره قرار نگرفته‌اند.



**بررسی سایر گزینه‌ها**

۲) یک مجرای لنفی می‌تواند با بیش از یک گره لنفی در ارتباط باشد. در مورد قسمت دوم هم باید به ورزش (با افزایش میزان فشار خون) اشاره کنیم که در پی آن، میزان خروج مایع از دیواره مویرگ‌های بدن بیشتر می‌شود. بنابراین هر دو مورد این گزینه، رخ می‌دهند!

۳) یک گره لنفی ممکن است با چندین رگ لنفی در ارتباط باشد. از سوی دیگر، با توجه به خط کتاب درسی، امکان استقرار یاخته‌های اصلی دستگاه ایمنی یا همان لنفوسیت‌ها درون گره‌های لنفی وجود دارد.

۴) در زیر بغل تعداد زیادی گره لنفی دیده می‌شود. ورزش باعث افزایش نشت مواد به فضای بین‌یاخته‌ها می‌شود.

(استنباطی)

۵۳۵ ۲

با توجه به شکل ۱۶ فصل ۴ کتاب درسی، مجرای لنفی چپ برخلاف مجرای لنفی راست، از پشت قلب عبور می‌کند و سپس به سیاهرگ زیرترقوه‌ای چپ می‌ریزد.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) مجرای لنفی چپ نسبت به مجرای لنفی راست، قطورتر است و مسیر بیشتری را نسبت به مجرای لنفی راست درون حفره شکمی طی می‌کند.

۳) لنف تولیدشده در ناحیه لگن مطابق شکل قبلی، فقط به مجرای لنفی چپ می‌ریزد.

۴) لنف تولیدشده در لوزه‌ها، جزئی از لنف تولیدشده در ناحیه سر و گردن محسوب می‌شود. بدین ترتیب، لنف ناحیه سمت چپ به مجرای لنفی چپ می‌ریزد و لنف سمت راست به مجرای لنفی راست تخلیه می‌شود. بنابراین، هر دو مجرای لنفی، لنف تولیدشده در اطراف لوزه‌ها را دریافت می‌کنند.

**نکته**

مجرای لنفی چپ، در مقایسه با مجرای لنفی راست قطر بیشتری داشته و با تعداد رگ‌ها و گره‌های لنفی بیشتری در ارتباط است. این دو مجرا در بخشی از حفره شکمی به یکدیگر اتصال دارند و مجرای لنفی راست از مجرای لنفی چپ خارج می‌شود و به بالا می‌آید. با توجه به همین شکل، می‌بینید که لنف تمامی اندام‌های پایینی بدن به مجرای لنفی چپ می‌ریزد.

(استنباطی)

۵۳۶ ۳

طحال برخلاف سایر اندام‌های لنفی فقط در سمت چپ بدن قابل مشاهده است. طحال خون خروجی خود را از طریق سیاهرگ باب به کبد منتقل می‌کند.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) تیموس، اندام لنفی است که کم‌ترین فاصله را از دریچه سینه ابتدای سرخرگ ششی دارد. این اندام لنفی در مقایسه با لوزه‌ها در سطح پایین‌تری قرار دارد. البته باید تذکر بدهم که در ساختار استخوان‌های جمجمه، مغز استخوان وجود دارد که به دستگاه لنفی تعلق دارند.

۲) طحال و آپاندیس اندام‌های لنفی هستند که درون حفره شکمی قرار دارند. آپاندیس جزئی از دستگاه گوارش محسوب می‌شود و همانند کبد در سمت راست بدن قرار گرفته‌است؛ ولی طحال این طور نیست. طحال در سمت چپ بدن قرار دارد و جزئی از دستگاه گوارش محسوب نمی‌شود!

۴) تیموس درون قفسه سینه قرار دارد. در ساختار تیموس دو قسمت با اندازه تقریباً یکسان وجود دارد. این اندام، هم سطح با حفرات بالای قلب (دهلیزها) قرار گرفته است.

(مفهومی)

۵۳۷ ۱

اندام لنفی موجود در شکل، طحال است. هورمون مؤثر بر کاهش مدت زمان چرخه یاخته‌های در یاخته‌های مغز استخوان، اریتروپویتین است، زیرا که موجب تقسیم‌شدن این یاخته‌ها می‌شود. طحال توانایی ترشح هورمون اریتروپویتین را ندارد. (یازدهم - فصل ۶)

**ترکیب**

مراحل زندگی یاخته‌های یوکاریوتی، به صورت چرخه یاخته‌ای است. در صورتی که نوعی هورمون، باعث افزایش سرعت تقسیم یاخته‌ها گردد، مدت زمان چرخه

۲) گره لنفی در ساختار خود اجزای نامنظمی دارد، ولی محل استقرار یاخته‌های دستگاه ایمنی است.

۴) مویرگ‌های لنفی از یک طرف بسته می‌باشند، ولی باید دقت داشته باشید که هم مولکول‌های حاصل از گوارش چربی‌ها و هم یاخته‌های سرطانی می‌توانند به آن‌ها وارد شوند. (دهم - فصل ۲ و یازدهم - فصل ۶)

**ترکیب**

تومورهای بدخیم، در تشکیل سرطان‌ها نقش دارند. یکی از انواع سرطان، ملانوماست که در آن تعادل بین تقسیم و مرگ یاخته‌های رنگدانه‌دار پوست تغییر می‌کند. یاخته‌های سرطانی توانایی مناساز (دگرنشینی) دارند و با کمک رگ‌های لنفی و خونی درون بدن منتقل می‌شوند و به جای دیگری در بدن رفته و در آن‌جا نیز توده بدخیمی را ایجاد می‌کنند. ویژگی دیگر، توده‌های بدخیم این است که توانایی بزرگ‌شدن بیش از حد دارند و بدین ترتیب به بافت‌های اطراف خود آسیب می‌رسانند. (یازدهم - فصل ۶)

**ترکیب**

مویرگ‌های لنفی که در داخل پرزهای روده قرار گرفته‌اند، از یک طرف بسته می‌باشند و از طرف دیگر به رگ لنفی اتصال دارند. (دهم - فصل ۲)

(استنباطی)

۵۳۳ ۳

با مصرف بیشتر نمک و چربی، میزان فشار خون افزایش یافته و مایع بیشتری از مویرگ‌های خونی خارج می‌شود. از آن جا که مایع خارج شده از مویرگ‌های خونی که در بافت‌ها تجمع می‌یابد، باید توسط رگ‌های لنفی جمع‌آوری شود؛ می‌توان نتیجه گرفت که افزایش فشار خون می‌تواند منجر به افزایش میزان جریان لنف در بدن شود.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) با توجه به شکل پاسخ سؤال قبلی، مجرای لنفی راست و چپ به سیاهرگ زیرترقوه‌ای متصل می‌شوند، ولی باید دقت داشته باشید که اندازه این دو مجرای لنفی با یکدیگر برابر نیست. در واقع مجرای لنفی چپ کمی قطورتر از مجرای لنفی راست می‌باشد. مکنه بگید مهم نیست ولی باید بهتون بگم که بعداً اومردین توی دانشگاه اهمیت این نکته مهم رو درک خواهید کرد!

۲) با توجه به شکل پاسخ سؤال قبلی، محل اتصال مجرای لنفی راست و چپ به سیاهرگ‌های زیرترقوه‌ای در سطح بالاتری نسبت به تیموس قرار گرفته‌است.

۴) باز هم باید ارباعت برهم به شکل کتاب درسی! با توجه به شکل، میزان تراکم گره‌های لنفی در برخی نقاط بدن نظیر اطراف گردن زیاد است.

**نکته**

نقاطی که تراکم گره‌های لنفی در آن زیاد است، شامل «اطراف گردن، زیر بغل و لگن» می‌باشد و در برخی مناطق بدن نظیر «کف دست، ساعد و اطراف کبد» تراکم گره‌های لنفی اندک است.

(استنباطی)

۵۳۴ ۱

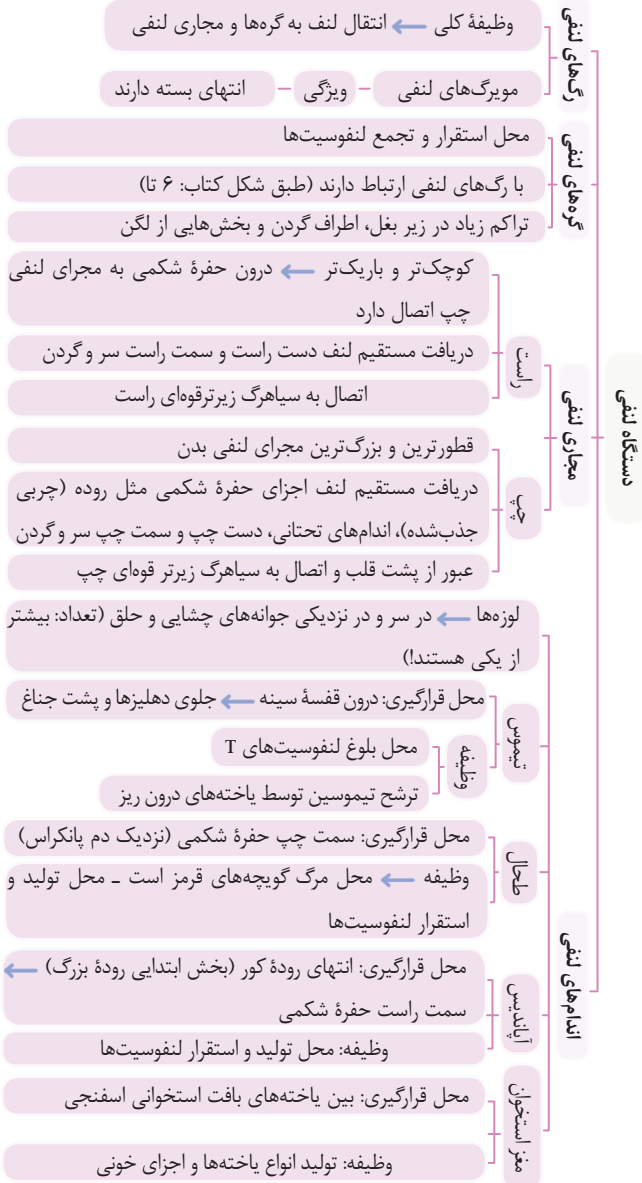
انتقال چربی توسط دستگاه لنفی به خون صورت می‌گیرد، نه به کبد (محل ذخیره آهن)! در واقع چربی، توسط مویرگ‌های لنفی جمع‌آوری شده و سپس به رگ‌های لنفی داده شده و این رگ‌ها هم در نهایت، لنف را به مجرای لنفی راست یا چپ می‌ریزند. این مجرای نیز به یکی از سیاهرگ‌های زیرترقوه‌ای تخلیه می‌شوند و بدین ترتیب، چربی را به خون باز می‌گردانند. بنابراین، قسمت اول این گزینه اتفاق نمی‌افتد! حالا برویم سراغ قسمت دوم. با توجه به شکل کتاب درسی و شکل قبلی که واستون آوریم، مجرای لنفی راست و چپ مستقیماً به یکی از سیاهرگ‌های زیرترقوه‌ای می‌ریزند و سپس این دو سیاهرگ زیرترقوه‌ای چپ و راست به یکدیگر می‌پیوندند و بزرگ سیاهرگ زیرین را تشکیل می‌دهند. بنابراین، مورد دوم هم اتفاق نمی‌افتد و این دو مجرای لنفی مستقیماً به بزرگ سیاهرگ زیرین متصل نیستند. ضمناً در مورد محل ذخیره ویتامین‌ها و آهن هم باید بهتون بگم که منظور کبد است. این مطلب را در فصل ۲ هم خواندیم! (دهم - فصل ۲)

واقع، در بیماری ایدز، HIV به لنفوسیت‌های T کمک کننده حمله می‌کند و همان‌طور که می‌دانیم محل بلوغ لنفوسیت‌های T، تیموس است. آپاندیس در مقایسه با تیموس، در سطح پایین تری قرار گرفته است.

**ترکیب** لنفوسیت‌های B و T بدن در ابتدای تولید، نابالغ هستند و برای این که یک نوع آنتی‌ژن خاص را شناسایی کنند، باید روند بلوغ را طی کنند. بنابراین، لنفوسیت‌های B در استخوان و لنفوسیت‌های T در تیموس بالغ می‌شوند و روند بلوغ را سپری می‌کنند. (بازدهم - فصل ۵)

**ترکیب** لنفوسیت‌های T کمک کننده هم به فعالیت لنفوسیت‌های B و هم به فعالیت لنفوسیت‌های T کمک می‌کنند و به همین دلیل، در افراد مبتلا به ایدز در پی کاهش تعداد لنفوسیت‌های T کمک‌کننده، کل فعالیت دستگاه ایمنی تضعیف می‌شود. (بازدهم - فصل ۵)

۴) آپاندیس، بخشی از روده بزرگ است که اندام لنفی محسوب می‌شود و محل مرگ گویچه‌های قرمز طحال و کبد می‌باشد. البته باید حواستان باشد که کبد اندام لنفی نیست و به همین دلیل قسمت اول این گزینه فقط شامل طحال است. هر دوی این اندام‌ها لنف خود را به مجرای لنفی چپ تخلیه می‌کنند.

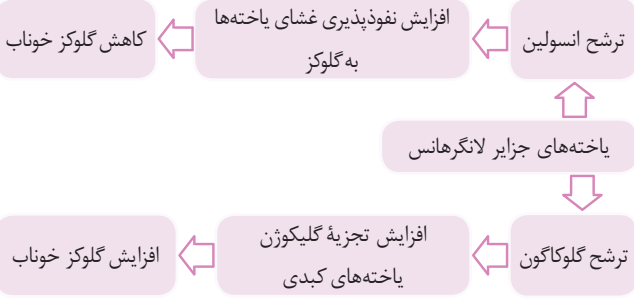


یاخته‌ای در یاخته‌ها کاهش می‌یابد و در صورتی که نوعی عامل، سرعت تقسیم یاخته‌ها را کاهش بدهد، مدت زمان چرخه یاخته‌ای آن‌ها افزایش می‌یابد. عوامل مؤثر بر تقسیم یافته‌ها که در کتاب درسی اشاره شده‌اند، (بازدهم - فصل ۶)

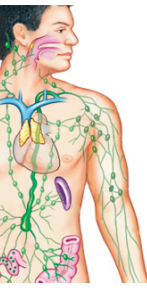
- ۱) کاهش سرعت تقسیم یاخته‌های بدن ← داروهای شیمی درمانی
- ۲) افزایش سرعت تقسیم یاخته‌ها ← هورمون اریتروپویتین (یاخته‌های مغز استخوان انسان) + هورمون رشد (یاخته‌های غضروفی صفحات رشد انسان) + هورمون سیتوکینین و جیبرلین (در گیاهان)

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۲) مواد لنفی خارج شده از طحال به رگ‌های لنفی می‌ریزند که در نهایت به مجرای لنفی چپ بدن (قطرترین مجرای لنفی) تخلیه می‌شود.  
 ۳) طحال در نزدیکی پانکراس قرار دارد. پانکراس، نوعی غده است که هورمون انسولین را ترشح می‌کند. هورمون انسولین موجب افزایش نفوذپذیری غشای یاخته‌های بدن نسبت به گلوکز می‌شود. (بازدهم - فصل ۴)



۴) با توجه به شکل مقابل طحال اندازه کوچک‌تری نسبت به تیموس دارد. تیموس نوعی اندام لنفی می‌باشد که در جلوی قلب قرار گرفته است. از طرفی باید دقت کنید که خون طحال به سیاهرگ باب کبدی تخلیه می‌شود.



محل بلوغ لنفوسیت‌های B، همان مغز استخوان است. اندام لنفی که هورمون ترشح می‌کند، تیموس است که هورمون تیموسین را آزاد می‌کند. یاخته‌های مغز استخوان و تیموس تحت تأثیر هورمون رشد تقسیم نمی‌شوند. در واقع باید حواستان باشد که در حد کتاب درسی، یاخته‌های غضروفی صفحات رشد تحت تأثیر هورمون رشد تقسیم می‌شوند. (بازدهم - فصل ۴)

**ترکیب** هورمون رشد توسط یاخته‌های بخش پیشین هیپوفیز تولید و ترشح می‌شود. این هورمون با اثر بر یاخته‌های غضروفی صفحات رشد موجب می‌شود تا این یاخته‌ها با سرعت بیشتری تقسیم شوند و به همین دلیل، به سرعت رشد استخوان‌های دراز کمک می‌کند. (بازدهم - فصل ۴)

**ترکیب** تیموس، فعالیت درون ریز دارد و هورمون تیموسین ترشح می‌کند که در روند تمایز لنفوسیت‌های T نقش مهمی دارد. (بازدهم - فصل ۴)

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) تیموس، در پشت جناغ قرار گرفته است و طحال نوعی اندام لنفی است که محل مرگ گویچه‌های قرمز می‌باشد. تیموس نسبت به طحال اندازه بزرگ‌تری دارد.  
 ۳) آپاندیس منظور قسمت اول این گزینه است. منظور قسمت دوم، تیموس است. در



- ۴ افزایش تولید کربن دی‌اکسید و افزایش مصرف اکسیژن ← افزایش قطر سرخرگ‌های کوچک و باز شدن بنداره‌های مویرگی ← افزایش جریان خون شبکه‌های مویرگی
- ۵ تحریک رشته‌های عصبی سمپاتیک ← افزایش ضربان قلب + افزایش تنفس + افزایش خون‌رسانی به ماهیچه‌های قلبی و اسکلتی
- ۶ افزایش میزان ضخامت و تراکم بافت استخوانی
- ۷ ورزش طولانی‌مدت ← افزایش تولید لاکتیک اسید ← گرفتگی و درد ماهیچه‌های
- ۸ تبدیل تارهای تند به تارهای کند ← افزایش میزان تارهای کند در ماهیچه‌های اسکلتی
- ۹ حفظ تعادل در زمان ورزش به کمک مخچه انجام می‌شود.
- ۱۰ انجام ورزش، در بروز برخی فنوتیپ‌های انسان مانند قد اثرگذار است.

### بررسی سایر گزینه‌ها

- ۲ با افزایش فعالیت ورزشی در بدن فرد، بنداره‌های مویرگی ابتدای شبکه‌های مویرگی وی باز می‌شوند و به حالت استراحت در می‌آیند.
- ۳ مراکز مغزی مؤثر بر دستگاه گردش خون، اثری بر باز شدن بنداره‌های مویرگی ندارند. در واقع، مراکز مغزی اثرات کلی‌تری بر تنظیم دستگاه گردش خون دارند!
- ۴ در صورتی‌که فرد تحت تأثیر فشار روانی قرار بگیرد، ترشح بعضی از هورمون‌ها از غدد درون‌ریز مثل فوق‌کلیه افزایش می‌یابد.

(مفهومی)

۴ ۵۴۱

همه موارد عبارت را نادرست تکمیل می‌کنند.

### بررسی همه موارد

- الف) در پی افزایش میزان کربن دی‌اکسید خون، سرخرگ‌ها گشاد می‌شوند و در نتیجه آن، جریان خون بیشتر می‌شود. دقت داشته باشید که با افزایش قطر رگ‌های خونی، میزان مقاومت آن‌ها در برابر جریان خون کاهش می‌یابد.

**نکته** میزان مقاومت دیواره رگ در برابر عبور خون، با مقدار جریان خون در آن رگ رابطه عکس دارد.

- ب) پیامی که توسط مرکزهای مغزی مؤثر بر تنظیم گردش خون در بدن، تولید می‌شود، ممکن است موجب افزایش میزان جریان خون در سرخرگ‌ها و یا کاهش جریان خون در آن‌ها گردد. بنابراین، این که بگوییم میزان جریان خون لزوماً افزایش پیدا می‌کند، مطلب اشتباهی! ج) در شرایط استرس با اثر هورمون‌ها، ضربان قلب و فشار خون افزایش می‌یابد. د) گیرنده‌های شیمیایی که در تنظیم فشار سرخرگی مؤثرند، به کاهش اکسیژن حساس‌اند، نه افزایش آن!

(مفهومی)

۲ ۵۴۲

- رشته‌های عصبی بخش هم‌حس دستگاه عصبی، منجر به ایجاد حالت آماده‌باش در بدن می‌شوند. بخش هم‌حس (سمپاتیک) دستگاه عصبی موجب افزایش فعالیت شبکه هادی قلب و گره‌های آن می‌شود. از سوی دیگر، هورمون‌های بخش مرکزی غدد فوق‌کلیه (نه بخش قشری آن‌ها!) موجب تغییر فعالیت شبکه هادی می‌شوند. در حقیقت، هورمون‌های اپی‌نفرین و نوراپی‌نفرین قادر به افزایش فعالیت شبکه هادی می‌باشند! (پاردهم - فصل ۱ و ۴)

### بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) همزمان با ورزش، ماهیچه‌های اسکلتی به صورت ارادی عملکرد خود را تغییر می‌دهند. در نتیجه افزایش فعالیت بدن و ورزش، همان‌طور که در فصل ۱ سال یازدهم می‌خوانیم، فعالیت بخش هم‌حس دستگاه عصبی بیشتر می‌شود. با افزایش میزان فعالیت بخش هم‌حس دستگاه عصبی، ضربان قلب افزایش می‌یابد.

(استنباطی)

۳ ۵۳۹

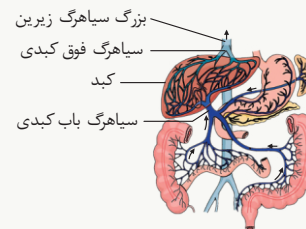
اندام‌های لنفی که خون خود را به سیاهرگ باب کبدی می‌ریزند، شامل طحال و آپاندیس هستند. به شکل زیر که در فصل ۲ کتاب درسی آورده شده است به نگاهی بندها! از سوی دیگر، رگ‌های لنفی خارج‌شده از طحال و آپاندیس، در طی عبور در نهایت به مجرای لنفی چپ می‌ریزند که نسبت به مجرای لنفی راست و سایر مجاری لنفی، قطورتر است. (دهم - فصل ۲)

**نکته** مجرای لنفی چپ قطورترین مجرای لنفی بدن است که لنف اندام‌های پایینی

بدن و لنف گره‌های لنفی شکم و لنف اندام فوقانی سمت چپ بدن و سمت چپ سر و گردن را دریافت می‌کند. این مجرای لنفی مسیر زیادی را در بدن طی می‌کند و هم در سطح پایینی دیافراگم (حفره شکمی) و هم در سطح بالای دیافراگم (قفسه سینه) قابل مشاهده است. این مجرای لنفی در طی مسیر خود از پشت قلب عبور می‌کند و در نهایت در سطح بالای سیاهرگ زیرتقوهای چپ به آن می‌پیوندد.

**ترکیب** چربی تازه جذب‌شده از روده، با عبور از مسیر خود در نهایت به مجرای

لنفی چپ می‌ریزد، چون گره‌های لنفی حفره شکمی، ابتدا به مجرای لنفی چپ می‌ریزند.



### بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) طحال در سمت چپ و آپاندیس در سمت راست بدن قرار دارند.
- ۲) عامل مولد مالاریا به گویچه‌های قرمز حمله می‌کند. طحال محل مرگ گویچه‌های قرمز است، ولی آپاندیس نه! (دوازدهم - فصل ۴)

**ترکیب** عامل بیماری مالاریا به گویچه‌های خونی قرمز حمله می‌کند و درون آن‌ها

رشد می‌کند. در افراد مبتلا به کم خونی داسی شکل و افراد ناقل این بیماری، عامل مالاریا این توانایی را ندارد که پس از آلوده کردن گویچه‌های قرمز، در آن‌ها رشد کند؛ زیرا این گویچه‌های خونی به محض ورود عامل مالاریا، داسی شکل می‌شوند. ضمناً یادتان باشد که آنوزینوفیل‌ها در مقابله با بیماری مالاریا نقش مهمی دارند. (دوازدهم - فصل ۴)

۴) آپاندیس انتهای روده کور است، نه ابتدای آن! بنابراین این مورد نه در رابطه با آپاندیس و نه در رابطه با طحال، صدق نمی‌کند.

(مفهومی)

۱ ۵۴۰

حین ورزش، در صورت افزایش فعالیت گره ضربان‌ساز قلب، میزان برون‌ده قلبی و میزان خروج خون از مویرگ‌ها بیشتر می‌شود. با بیشتر شدن خروج خون از مویرگ‌ها، میزان گردش مایعات لنفی در بدن فرد زیاد می‌شود. در کتاب درسی رابع به ورزش، اطلاعات زیادی داده شده که همشونو یک‌جا واستون آوریم؛

**ترکیب** ورزش از عوامل حفظ سلامت است که موجب بروز فرایندهای زیر می‌شود:

- ۱ افزایش میزان نشت مواد از دیواره مویرگ ← افزایش میزان جریان مایع لنفی
- ۲ ورزش‌های طولانی‌مدت ← احساس گرما و کاهش میزان اکسیژن خون ← ترشح شدید هورمون اریتروپوئیتین ← تقسیم یاخته‌های بنیادی مغز استخوان ← افزایش میزان تولید گویچه‌های قرمز
- ۳ عرق کردن و از دست دادن آب ← کاهش مقدار ادرار برای جبران از دست دادن آب

۲) بخش پادهم حس (پاراسمپاتیک) دستگاه عصبی با اثر بر گره ضربان ساز قلب باعث کاهش فعالیت آن و افزایش مدت زمان دوره چرخه ضربان قلب می شود؛ ولی باید دقت داشته باشید که بخش هم حس (سمپاتیک) دستگاه عصبی در بروز واکنش بدن به شرایط تنش نقش دارد.

۴) بخش هم حس (سمپاتیک) دستگاه عصبی باعث افزایش خون رسانی به ماهیچه های قلبی می شود. این بخش از دستگاه عصبی، باعث افزایش قطر سوراخ مردمک می شود. (یازدهم - فصل ۲)

**ترکیب** مردمک سوراخی است که در وسط عنبیه قرار دارد و توسط مایع زلالیه پر شده است. مردمک در تنظیم میزان نور ورودی به کره چشم نقش دارد. قطر سوراخ مردمک تحت تأثیر ماهیچه های عنبیه تغییر می کند. (یازدهم - فصل ۲)

۱) ماهیچه های شعاعی عنبیه ← در پاسخ به کاهش میزان نور محیط و یا در پاسخ به شرایط تنش و آماده باش (انژگاری بخش سمپاتیک دستگاه عصبی) منقبض می شوند ← افزایش قطر سوراخ مردمک

۲) ماهیچه های حلقوی عنبیه ← در پاسخ به افزایش میزان نور محیط و یا در پاسخ به شرایط استراحت و آرامش (انژگاری بخش پاراسمپاتیک دستگاه عصبی) منقبض می شوند ← کاهش قطر سوراخ مردمک

**۵۴۵ (مفهومی)**

بصل النخاع و هیپوتالاموس دو بخش در مغز انسان هستند که در تنظیم فشار خون و ضربان قلب نقش دارند. بصل النخاع در بروز انعکاس های عطسه و سرفه (که نوعی انعکاس دفاعی هستند) نقش دارد و هیپوتالاموس نیز در بروز واکنش دفاعی تب نقش دارد. بنابراین، هر دوی این بخش ها در بروز یک سازوکار دفاعی بدن مؤثر می باشند. البته در این فصل کتاب درسی، اشاره شده است که بخشی از پل مغزی نیز در تنظیم فشار خون و ضربان قلب مؤثر است و از طرفی می دانیم که پل مغزی، بخشی در ساقه مغز است که توانایی تنظیم ترشح اشک و بزاق را دارد. ترشح اشک و بزاق واکنش هایی هستند که در دفاع از بدن نقش دارند. (یازدهم - فصل ۱ و ۵)

**بررسی سایر گزینه ها**

۱) بصل النخاع و پل مغزی در تنظیم تنفس نقش دارند، ولی هیپوتالاموس نه! (یازدهم - فصل ۱)

۲ و ۴) هورمون های ایپی نفرین و نوراپی نفرین، در افزایش ضربان قلب و فشار خون مؤثر هستند. هر دوی این هورمون ها در افزایش قطر نایزکها نقش دارند، ولی در افزایش قطر نایزه ها مؤثر نیستند. (رد گزینه ۲) این دو هورمون در افزایش بازجذب مواد در کلیه اثر ندارند. (رد گزینه ۴) (یازدهم - فصل ۴)

**ترکیب** سه هورمون تولید شده از غدد فوق کلیه بر میزان فشار خون اثرگذار هستند که شامل «اپی نفرین، نوراپی نفرین و آلدوسترون» می باشد. در این بین، هورمون های «اپی نفرین و نوراپی نفرین» این توانایی را دارند که علاوه بر فشار خون، ضربان قلب را نیز افزایش دهند. (یازدهم - فصل ۴)

**۵۴۶ (استنباطی)**

همه موارد باعث افزایش میزان قطر رگ ها می شوند. (یازدهم - فصل ۳)

**بررسی همه موارد**

الف) هیستامین از ماستوسیت ها طی پاسخ التهابی ترشح می شود و باعث افزایش قطر رگ های خونی می شود. (یازدهم - فصل ۵)

**ترکیب** هیستامین توسط ماستوسیت ها و بازوفیل ها ترشح می شود و در افزایش قطر رگ های خونی و افزایش میزان نفوذپذیری آن ها نقش دارد. هیستامین، در بروز پاسخ التهابی و حساسیت نقش مهمی ایفا می کند. (یازدهم - فصل ۵)

ب) افزایش فعالیت آنزیم های مؤثر در واکنش های چرخه کربس، باعث افزایش تولید کربن دی اکسید می شود. کربن دی اکسید در افزایش قطر رگ های خونی نقش دارد. (دوازدهم - فصل ۵)

۳) فعالیت رشته های عصبی تشکیل دهنده بخش هم حس دستگاه عصبی، موجب تغییر فعالیت مراکز مغزی مؤثر بر فعالیت قلب می شود. این مراکز در نزدیکی مراکز تنفس (تنظیم کننده فعالیت دیافراگم) قرار گرفته اند. دیافراگم مهم ترین نقش را در انجام تنفس بر عهده دارد. (دهم - فصل ۳)

**نکته** بخش هم حس دستگاه عصبی خودمختار با تغییر میزان تنفس می تواند به صورت غیرمستقیم فعالیت ماهیچه های اسکلتی را تغییر دهد. در واقع، در زمان تغییر فعالیت تنفسی، فعالیت دیافراگم و سایر ماهیچه های تنفسی تغییر می کند که نوعی ماهیچه اسکلتی هستند. (دهم - فصل ۳)

۴) بخش هم حس دستگاه عصبی خودمختار با اثر خود موجب افزایش میزان ضربان قلب می شود که در نتیجه آن، فاصله بین امواج منحنی نوار قلب کاهش می یابد، زیرا مدت زمان چرخه ضربان قلب کم شده است.

**۵۴۳ (مفهومی)**

گیرنده های شیمیایی (حساس به غلظت اکسیژن، دی اکسید کربن و یون هیدروژن) و گیرنده های فشاری، در تنظیم و حفظ فشار خون سرخرگ ها نقش مهمی دارند. همه این بخش ها در صورتی که تحریک شوند، به مراکز تنظیم فشار خون پیام هایی را ارسال می کنند. بنابراین، این گیرنده ها قادر هستند تا به مراکز عصبی پیام عصبی بفرستند.

**بررسی سایر گزینه ها**

۱) گیرنده های حساس به فشار این طور نیستند!



۲) گیرنده های شیمیایی مؤثر بر تنظیم فشار خون، به نیروی وارد شده به دیواره رگ حساس نیستند.

۳) گیرنده های حسی، به مرکزهای عصبی پیام می فرستند و قادر به انتقال مستقیم پیام به ماهیچه های قلبی و دیواره سرخرگ های بدن نیستند!

**۵۴۴ (مفهومی)**

بخش هم حس (سمپاتیک) دستگاه عصبی با اثر بر گره ضربان ساز و افزایش فعالیت آن موجب افزایش میزان برون ده قلبی می شود. این بخش باعث افزایش تنفس می شود و به صورت غیرمستقیم موجب افزایش فعالیت ماهیچه دیافراگم و سایر ماهیچه های تنفسی (که از نوع اسکلتی هستند!) می شود. (دهم - فصل ۳ و یازدهم - فصل ۱)

**ترکیب** تحریک بخش های دستگاه عصبی خودمختار موجب موارد زیر می شود:

۱) هم حس (سمپاتیک) ← ایجاد حالت آماده باش ← افزایش ضربان قلب، فشار خون و افزایش خون رسانی به یاخته های ماهیچه ای اسکلتی و قلبی و افزایش قطر مردمک

۲) پادهم حس (پاراسمپاتیک) ← ایجاد حالت استراحت ← کاهش ضربان قلب، فشار خون و کاهش خون رسانی به یاخته های ماهیچه ای اسکلتی و قلبی و کاهش قطر مردمک

**بررسی سایر گزینه ها**

۱) بخش پادهم حس (پاراسمپاتیک) دستگاه عصبی موجب کاهش قطر سرخرگ های کوچک و کاهش میزان خون رسانی به ماهیچه های اسکلتی می شود. از سوی دیگر این بخش، باعث کاهش فشار خون می شود. (یازدهم - فصل ۱)

ج) در ناحیه گردن، غده تیروئید و غده پاراتیروئیدی وجود دارند که اندازه غده تیروئید بیشتر از بقیه است. این غده، هورمون‌های  $T_3$ ،  $T_4$  و کلسی‌تونین را ترشح می‌کند. در نتیجه افزایش ترشح هورمون‌های  $T_3$  و  $T_4$  میزان سوخت‌وساز باخته‌های بدن افزایش می‌یابد و به تبع آن، میزان کربن‌دی‌اکسید تولیدی بدن بیشتر می‌شود. همان‌طور که در مورد قبلی گفتیم، افزایش کربن‌دی‌اکسید موجب افزایش قطر رگ‌های خونی می‌شود. (بازدهم - فصل ۴)

**ترکیب** واکنش‌های چرخه کربس، بخشی از واکنش‌های مربوط به تنفس هوازی هستند که در بیشتر باخته‌های بدن انسان، درون میتوکندری انجام می‌گیرند. در طی واکنش‌های چرخه کربس، یک استیل کوآنزیم A به ترکیبی چهار کربنی اضافه می‌شود و سپس در طی واکنش‌های آنزیمی خاصی، دو کربن دی‌اکسید آزاد شده و مولکول‌های پراترزی  $NADH$ ،  $FADH_2$  و ATP تولید می‌شوند. (دوازدهم - فصل ۵)

روش عبور از غشا	دی‌اکسیدکربن از طریق انتشار ساده از فضای بین فسفولیپیدهای غشا عبور کرده و به باخته وارد یا از باخته خارج می‌شود.
دفع کربن دی‌اکسید	کربن دی‌اکسید تولیدشده توسط باخته‌های بدن انسان باید به شش‌ها منتقل شود تا از طریق آن‌ها دفع گردد. این عمل به سه طریق انجام می‌شود: ۱) بیشتر به صورت یون بیکربنات: در گویچه قرمز، آنزیمی به نام کربنیک انیدراز هست که کربن دی‌اکسید را با آب ترکیب می‌کند و کربنیک اسید پدید می‌آورد. کربنیک اسید به سرعت به یون بیکربنات و هیدروژن تجزیه می‌شود. یون بیکربنات از گویچه قرمز خارج و به خوناب وارد می‌شود. با رسیدن به شش‌ها، کربن دی‌اکسید از ترکیب یون بیکربنات آزاد می‌شود و از آن‌جا به هوا انتشار می‌یابد. ۲) بخشی از آن توسط هموگلوبین: با اتصال به هموگلوبین در خون جابه‌جا می‌شود. ۳) بخش اندکی به صورت محلول در پلاسما: کوچک‌ترین سهم را در انتقال کربن دی‌اکسید در بدن انسان دارد.
گیرنده‌های کربن دی‌اکسید در بدن انسان	افزایش کربن دی‌اکسید خون با اثر بر گیرنده‌های شیمیایی، آهنگ تنفس را افزایش می‌دهد.
اثر بر قطر رگ‌ها	کربن دی‌اکسید از جمله مواد گشادکننده رگ است که با تأثیر بر ماهیچه‌های صاف دیواره رگ‌ها، سرخرگ‌های کوچک را گشاد و بنداره‌های مویرگی را باز می‌کند تا میزان جریان خون در آن‌ها افزایش یابد.

**ترکیب** پادزیست‌ها یا همان آنتی‌بیوتیک‌ها همونطور که از اسمشون مشخصه ترکیب‌های شیمیایی هستند که موجب مرگ باکتری‌ها و عوامل بیماری‌زای زنده می‌شوند.   
 ۱) باکتری‌ها طی فرایند انتخاب طبیعی به مرور زمان در برابر پادزیست‌ها مقاوم شده‌اند. در واقع در هر نسل از جمعیت باکتری‌ها، پس از اثر پادزیست امکان زنده‌ماندن غده اندکی وجود دارد. این باکتری‌های مقاوم به پادزیست، مجدداً تکثیر شده و جمعیتی از باکتری‌های مقاوم به یک نوع پادزیست را به وجود می‌آورند. بنابراین، هم‌زمان با پیشرفت باکتری‌ها، انسان هم باید آنتی‌بیوتیک‌های مقاوم‌تری بسازد! ضمناً فودسراشه آنتی‌بیوتیک مصرف نکنین. (دوازدهم - فصل ۴)   
 ۲) تولید پادزیست‌ها به دوره زیست‌فناوری کلاسیک مربوط است. در این دوره، با استفاده از روش‌های تخمیر و کشت ریزاندامگان (میکروارگانیزم)‌ها پادزیست‌ها، آنزیم‌ها و مواد غذایی تولید شدند. (دوازدهم - فصل ۷)   
 ۳) زن مقاومت به پادزیست در باکتری‌ها، درون دیسک قرار دارد و در نتیجه رونویسی و ترجمه آن، ترکیباتی تولید می‌شود که پادزیست را به ترکیبات غیرمضر تبدیل می‌کنند و اثر آن را خنثی می‌کنند. به همین دلیل، از پادزیست در فرایندهای مربوط به مهندسی ژنتیک استفاده زیادی می‌شود. در واقع برای جداسازی آن دسته از باکتری‌هایی که دیسک حاوی ژن موردنظر در فرایند مهندسی ژنتیک را دریافت کرده‌اند، از باکتری‌هایی که فاقد این ژن هستند، دیسک‌های حاوی ژن مربوط به مقاومت به نوعی پادزیست ممکن است استفاده شوند. بدین ترتیب، با افزودن پادزیست به محیط کشت فقط باکتری‌های واجد دیسک زنده باقی می‌مانند. (دوازدهم - فصل ۷)   
 ۴) پادزیست‌های اشاره‌شده در کتاب درسی: پنی‌سیلین و آمپی‌سیلین

ب) هموگلوبین در انتقال گازهای تنفسی مهم‌ترین نقش را بر عهده دارد. هموگلوبین درون گویچه‌های قرمز قرار دارد و جزئی از بخش باخته‌های خون را تشکیل می‌دهد.   
 ج) آنزیم انیدراز کربنیک باعث می‌شود تا  $CO_2$  و  $H_2O$  با یکدیگر ترکیب شوند و اسید کربنیک تولید گردد. محل فعالیت این آنزیم درون گویچه‌های قرمز است.   
 د) فیبرینوژن پس از تغییر توسط ترومبین، به فیبرین تبدیل شده و اجزای خونی را جمع کرده و لخته را تشکیل می‌دهد. فیبرینوژن، یکی از پروتئین‌های محلول در خوناب است.

**خط به خط**

پس از سانتریفیوژ کردن خون، دو قسمت آن از هم جدا می‌شوند و بخش بالایی لوله که سبک‌تر است، خوناب و بخش پایینی لوله که سنگین‌تر است، بخش باخته‌های خونی را تشکیل می‌دهد. بیشتر حجم خوناب را آب تشکیل می‌دهد (۹۰ درصد) و در آن مواد غذایی، پروتئین و مواد دفعی قابل مشاهده است.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) بخش باخته‌های خونی به طور معمول، ۴۵ درصد حجم خون را تشکیل می‌دهد، پس حجم کم‌تری از خون را شامل می‌شود. خوناب (نه بخش باخته‌های خون!) حاوی پروتئین‌ها، مواد غذایی، یون‌ها و مواد دفعی است.   
 ۳) بخش بالایی خون، با کمک انواعی از پروتئین‌ها در حفظ فشار اسمزی خون نقش دارد. مهم‌ترین پروتئین مؤثر در حفظ فشار اسمزی، آلبومین است ولی باید دقت داشته باشید که سایر پروتئین‌های خون نیز می‌توانند در حفظ فشار اسمزی مؤثر باشند. چون کمی قبل‌تر در قسمت دستگاه لنفی خواندیم که فشار اسمزی خوناب، ناشی از پروتئین‌های آن است.   
 ۴) خوناب زرد رنگ است و به طور معمول ۵۵ درصد حجم خون را تشکیل می‌دهد. دقت داشته باشید که در برخی موارد ممکن است، درصد خوناب کم‌تر از ۵۵ درصد باشد و هماتوکریت افزایش یافته باشد.

**نکته** با توجه به شکل کتاب درسی، بخش باخته‌های خون (به علت وجود گویچه‌های قرمز) قرمز رنگ است و خوناب، زرد رنگ است.

**مفهومی**

بیشتر حجم خون را خوناب تشکیل می‌دهد. موارد «الف» و «د» عبارت را درست تکمیل می‌کنند.

**بررسی همه موارد**

الف) آلبومین پروتئینی است که در انتقال داروی پنی‌سیلین نقش دارد. آلبومین، پروتئینی موجود در خوناب است. پنی‌سیلین نوعی پادزیست! در رابطه با پادزیست‌ها یا همان آنتی‌بیوتیک‌ها مطالبی رو تو کتابای درسی فونریم که واستون به یا جمع کردیم:

۳ ۵۴۹

(مفهومی)

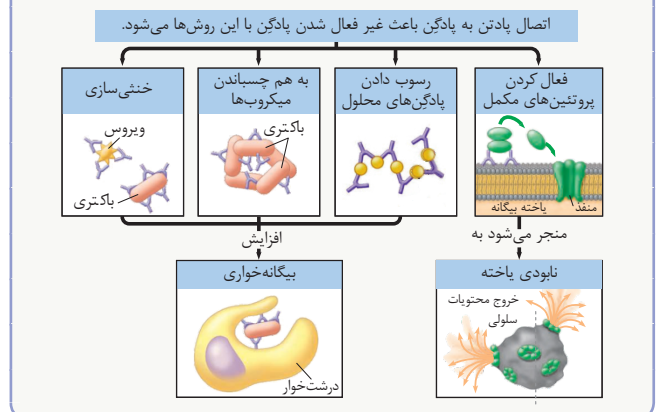
پروتئین اصلی حفظکننده فشار اسمزی خوناب، آلومین است که در انتقال بعضی از داروها نقش دارد، نه همه آن‌ها!

**بررسی سایر گزینه‌ها**

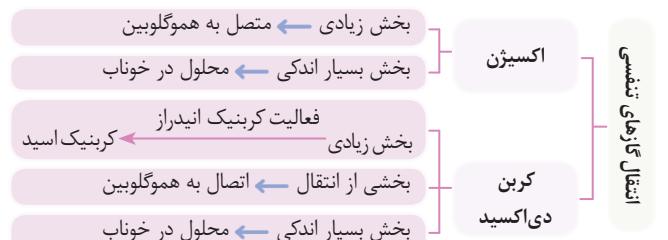
۱) اجزای خوناب، متعدد هستند و در آن مواد دفعی نظیر اوره، کربن دی‌اکسید و لاکتیک اسید و پروتئین‌های متنوعی دیده می‌شود. برای بررسی این گزینه باید براتون مثال بزنیم! اولین مثال، پادتن‌هاست که در سال یازدهم با اون‌ها آشنا میشیید. پادتن‌ها پروتئین‌هایی دفاعی هستند که توسط لنفوسیت‌ها ترشح می‌شوند و با جسیبیدن به عوامل بیماری‌زا موجب اختلال در عملکرد آن‌ها می‌شوند. پادتن‌ها پروتئین‌هایی محلول در خوناب هستند و توسط لنفوسیت‌ها (یاخته‌های خونی) تولید می‌شوند. برای مثال دوم می‌توان به مواد دفعی اشاره کرد که گویچه‌های خونی حین فعالیت خود طی مصرف گلوکز، تولید می‌کنند و آن را به خون می‌دهند. (یازدهم - فصل ۵)

**ترکیب**

پادتن‌ها، پروتئین‌های دفاعی محلول در خوناب هستند که البته در مایع لنفی نیز قابل مشاهده هستند. هر پادتن، پروتئینی با ساختار Y شکل است که دو جایگاه برای اتصال به یک نوع آنتی‌ژن خاص (آنتی‌ژن عاملی است که در سطح یاخته‌ها وجود دارد و به نوعی مثل کارت ملی حساب میشه و یافته از طریق اون شناسایی میشه!) دارد. پادتن‌ها را پلاسмосیت‌ها می‌سازند و ترشح می‌کنند. پلاسмосیت‌ها در نتیجه تقسیم و تغییر لنفوسیت‌های B ایجاد می‌شوند. مکانیسم عمل پادتن‌های ترششی در مقابله با عوامل بیماری‌زا رو در نمودار بعدی که مربوط به کتاب یازدهم بررسی کنیم: (یازدهم - فصل ۵)



۲) طبق مطالب فصل قبلی، بخش اندکی از انتقال اکسیژن و کربن دی‌اکسید، به صورت محلول در خوناب است و علاوه بر آن، بخش زیادی از انتقال کربن دی‌اکسید به صورت بیکربنات است که آن هم بخشی از خوناب را تشکیل می‌دهد. بنابراین، بخش غیریاخته‌ای خون یا همان خوناب، در انتقال گازهای تنفسی نقش مهمی دارد. (دهم - فصل ۳)



۴) در بخش یاخته‌ای خون، گرده‌ها، گویچه‌های قرمز و گویچه‌های سفید دیده می‌شوند. گویچه‌های سفید خون قادر هستند تا طی فرایند دیپداز از دیواره مویرگ‌های خونی عبور کنند و به فضای بین یاخته‌ها وارد شوند. (یازدهم - فصل ۵)

**ترکیب**

دیپداز فرایندی است که در طی آن گویچه‌های سفید خون از دیواره مویرگ‌های خونی عبور کرده و به فضای بین یاخته‌های بدن وارد می‌شوند. طی فرایند

دیپداز، یاخته‌ها حرکات آمیبی شکل انجام می‌دهند و با تغییر شکل خود در نهایت از دیواره مویرگ می‌گذرند. دیپداز، در گویچه‌های سفید خون برخلاف گویچه‌های قرمز و گرده‌ها دیده می‌شود. (یازدهم - فصل ۵)

۱ ۵۵۰

(خط به خط)

۹۰ درصد حجم خوناب (نه کل خون!) را آب تشکیل می‌دهد. به همین راحتی این سوال حل شد!

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۲) گلوبولین‌ها پروتئین‌هایی مؤثر در دفاع هستند. این پروتئین‌ها موجب تنظیم اسیدیته خون می‌شوند. آنزیم پروترومبیناز، نوعی آنزیم برون‌یاخته‌ای است که درون خون فعالیت می‌کند. همان‌طور که می‌دانیم، برای فعالیت بهینه، آنزیم‌ها به وجود یک اسیدیته خاص نیاز دارند. بنابراین، حفظ و تنظیم اسیدیته خون بسیار اهمیت دارد. (دهم - فصل ۵ و دوازدهم - فصل ۱)

**ترکیب**

هر آنزیم برای آن که فعالیت بهینه داشته باشد باید در دما و اسیدیته خاصی فعالیت کند. در صورتی که دما و اسیدیته محیط اطراف آنزیم مناسب نباشد، فعالیت آنزیم کاهش می‌یابد. (دوازدهم - فصل ۱)

۳) آلومین نوعی پروتئین موجود در خوناب است که قادر به حفظ فشار اسمزی و انتقال بعضی از داروها مثل پنی‌سیلین است.

۴) لاکتیک اسید، نوعی ترکیب شیمیایی دفعی و اسیدی است که توسط یاخته‌های ماهیچه‌ای در شرایط کمبود اکسیژن تولید می‌شود. این ترکیب شیمیایی قادر به تحریک گیرنده‌های درد یاخته‌های ماهیچه اسکلتی و بازشدن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی غشای آن‌ها می‌باشد. این ماده درون خوناب قابل مشاهده است. ضمناً یادآوری کنم که گیرنده‌های درد، انتهای آزاد رشته‌های عصبی دندریت حساب می‌شوند. (یازدهم - فصل ۲ و ۳)

**ترکیب**

در صورتی که اکسیژن موجود در اطراف یاخته‌های ماهیچه‌ای اندک باشد، گلوکز در این یاخته‌ها طی واکنش‌های تنفس یاخته‌ای بی‌هوازی مصرف می‌شود. در طی فرایند تنفس بی‌هوازی، اکسیژن مصرف نمی‌شود و همه فرایندها در فضای آزاد سیتوپلاسم انجام می‌گیرند و در نتیجه آن، لاکتیک اسید و ATP تولید می‌شود. در نتیجه تجمع لاکتیک اسید در ماهیچه‌های اسکلتی، گیرنده‌های درد آن‌ها تحریک می‌شوند. با استراحت، به مرور زمان لاکتیک اسید تجزیه و از محل ماهیچه دور می‌شود و تحریک گیرنده‌های درد کاهش می‌یابد. (یازدهم - فصل ۳ و ۲)

**ترکیب**

مواد شیمیایی واجد خاصیت اسیدی که در کتاب درسی اشاره شده‌اند: کلریدریک اسید - کربنیک اسید - فولیک اسید - لاکتیک اسید - اوزیک اسید - نوکلئیک اسید - گروهی از ترکیبات ذخیره‌شده در واکنش‌های گیاهان - استیک اسید (سرکه) - آبسیزیک اسید - جیبرلیک اسید - سالیسیلیک اسید - اسیدهای چرب - پیروویک اسید - اسید دوفسفاته - ترکیب اسیدی سه کربنی چرخه کالوین - اسیدهای سه کربنی و چهار کربنی تولیدی در یاخته‌های میانبرگ و غلاف آوندی گیاهان C<sub>۳</sub> - اسید سه کربنی و چهار کربنی تولیدی در گیاهان CAM

۲ ۵۵۱

(مفهومی)

در دستگاه ایمنی، پروتئین‌های مکمل فعال شده و پرفورین قادر هستند تا در غشای یاخته‌ها منفذ ایجاد کنند. در این بین، پرفورین در غشای یاخته‌های سرطانی و یاخته‌های آلوده به ویروس منفذ ایجاد می‌کند، ولی پروتئین‌های مکمل مستقیماً در غشای خود عامل بیماری‌زا را منفذ ایجاد می‌کنند. پس منظور صورت سؤال، پروتئین‌های مکمل است که در ابتدای ترشح، غیرفعال می‌باشند. (یازدهم - فصل ۵)



**نکته** بافت چربی، عایق حرارتی بدن است و بافت خون موجب یکسان شدن دمای نواحی مختلف بدن می‌شود. دو شبکه رگی درون بدن وجود دارد که در تنظیم دما نقش دارند:

- ۱ شبکه‌ای از رگ‌های موجود در بیضه به تنظیم دمای این اندام کمک می‌کند. دمای بیضه باید سه درجه پایین‌تر از دمای بدن باشد. (یازدهم - فصل ۷)
- ۲ شبکه‌ای وسیع از رگ‌هایی با دیواره نازک درون بینی وجود دارد که موجب گرم شدن هوای ورودی به درون شش‌ها می‌شود. این شبکه به سطح درونی بینی بسیار نزدیک است و آسیب‌پذیری زیادی دارد. (دهم - فصل ۳)

ج) بافت پیوندی رشته‌ای متراکم لایه ماهیچه قلب در افزایش استحکام دریچه‌های قلبی نقش دارد. در بافت پیوندی مستحکم‌کننده دریچه‌های قلبی، رشته‌های پروتئینی کلژن دیده می‌شود.

د) بافت خون در انتقال گازهای تنفسی به سمت یاخته‌های بدن نقش دارد. این بافت در دفاع از بدن نیز نقش مهمی دارد.

(خط به خط)

۵۵۳ ۲

منظور گویچه‌های قرمز است. سیتوپلاسم گویچه‌های قرمز، توسط هموگلوبین پر می‌شود. هموگلوبین در انتقال گاز اکسیژن نقش مهمی دارد.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) گویچه‌های قرمز، یاخته‌های خونی کروی‌شکلی هستند که در دو طرف فرورفته دارند. عمر متوسط این یاخته‌های خونی، ۱۲۰ روز است. دقت داشته باشید که کتاب درسی گفته است که عمر متوسط گویچه‌های قرمز ۱۲۰ روز است، نه حداکثر عمر آن‌ها!

۳) گویچه‌های قرمز پیش از خروج از محل تولید (مغز استخوان)، هسته خود را از دست می‌دهند. این جمله رو احتمالاً تو آزمون‌های آزمایشی زیاد بینی، پس در قالب به هم برریش می‌کنیم دوباره تا ملکه ذهنت بشه!

**نکته** گویچه‌های قرمز خون پیش از آن که وارد خون شوند، هسته خود را از دست می‌دهند. بنابراین، فرایندهای مربوط به رونویسی در این یاخته‌ها پیش از بالغ شدن آن‌ها صورت می‌گیرد. دقت داشته باشید که گویچه‌های قرمز نابالغ برخلاف گویچه‌های قرمز بالغ قادر هستند تا از روی ژن مربوط به هموگلوبین رونویسی کنند. ضمناً آگه ازتون در پای پر سیدند که در په مملی از روی ژن مربوط به هموگلوبین در افراد بالغ، رونویسی صورت می‌گیرد؟ باید در جواب بگویید مغز استخوان؛ نه خون! (دوازدهم - فصل ۲)

۴) گویچه‌های قرمز در بدن افراد بالغ، در مغز استخوان تولید می‌شوند که نوعی اندام لنفی است.

**نکته** در افراد بالغ، محل تولید گویچه‌های قرمز مغز استخوان است. در دوران جنینی، درون اندام‌هایی مثل کبد و طحال نیز امکان تولید گویچه‌های قرمز وجود دارد.

(مفهومی)

۵۵۴ ۱



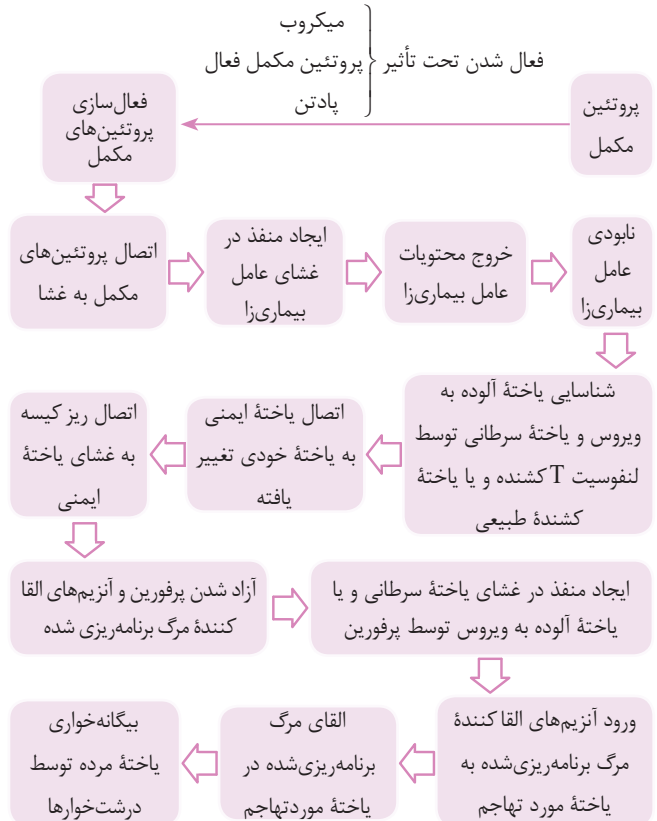
گویچه‌های قرمز به علت داشتن هموگلوبین موجب رنگ قرمز خون می‌شوند. با توجه به شکل، گویچه‌های قرمز در قسمت محیطی ضخامت بیشتری نسبت به قسمت مرکزی دارند.

**بررسی سایر گزینه‌ها**

۲) گویچه‌های قرمز در انسان و بسیاری از پستانداران (نه همه پستانداران!) هسته و بیشتر اندام‌های خود (نه همه اندام‌ها) را از دست می‌دهند. این جمله رو قبلی دقت کن!

۳) گویچه‌های قرمز اندازه کوچک‌تری نسبت به گویچه‌های سفید دارند.

**نکته** کوچک‌ترین اجزای بخش یاخته‌ای خون، گرده‌ها می‌باشند.



**بررسی سایر گزینه‌ها**

۱) پروتئین‌های مختلفی از جمله گلوبولین‌ها، پادتن‌ها، پروتئین‌های مکمل، اینترفرون و ... در ایمنی بدن نقش دارند. در این بین، پروتئین‌های مکمل در صورتی که فرد بیمار هم نباشد، در خون قابل مشاهده هستند. در مورد بقیه مفهوم؟ بعد از این که واکسن فونیدی مهرد نظر بده! (یازدهم - فصل ۵)

۳) هموگلوبین و میوگلوبین برای اتصال به اکسیژن به وجود آهن نیاز دارند، بنابراین این پروتئین‌ها برای انتقال اکسیژن یا ذخیره آن، به وجود آهن نیاز دارند. علاوه بر آن، برخی آنزیم‌ها نیز برای فعالیت خود به وجود آهن نیاز دارند؛ ولی این آنزیم‌ها در انتقال اکسیژن و یا ذخیره آن، نقشی ندارند. (دوازدهم - فصل ۱)

**ترکیب** برخی آنزیم‌ها برای فعالیت خود به وجود مواد معدنی مثل آهن، مس و یا مواد آلی مثل ویتامین‌ها نیاز دارند. (دوازدهم - فصل ۱)

**ترکیب** میوگلوبین نوعی پروتئین تک زنجیره‌ای است که ساختار نهایی آن، ساختار سوم پروتئینی می‌باشد. میوگلوبین موجب ایجاد رنگ قرمز در ماهیچه‌ها می‌شود. این پروتئین قادر به ذخیره‌کردن اکسیژن درون یاخته‌های ماهیچه اسکلتی می‌باشد و در صورت نیاز اکسیژن را آزاد می‌کند تا ماهیچه از آن استفاده کند. (یازدهم - فصل ۳)

۴) هموگلوبین و آنزیم‌ها در انتقال گازهای تنفسی نقش دارند، ولی به صورت محلول در خوناب نیستند!

۵۵۲ ۳

(مفهومی)

موارد «الف» و «ج» عبارت را نادرست تکمیل می‌کنند.

**بررسی همه موارد**

الف) بافت چربی به عنوان عایق حرارتی، ذخیره انرژی و ضربه‌گیر عمل می‌کند. بافت چربی در برقراری ارتباط شیمیایی بین بافت‌های مختلف نقش ندارد. (دهم - فصل ۲)

ب) بافت خون موجب انتقال مواد غذایی درون بدن می‌شود. این بافت، باعث می‌گردد تا دمای نواحی مختلف بدن یکسان شود.