



## فصل چهارم

4

# کردش مواد در بدن

## قلب

## کفتار

صفحه‌های ۴۸ تا ۵۴ کتاب درسی



Biology

## تست‌های خط به خط

## قلب و تأمین اکسیژن و مواد مغذی قلب، دریچه‌ها و صداهای قلبی و تشريح قلب

۷۷۶- کدام گزینه، در ارتباط با دستگاه گردش مواد انسان به درستی بیان شده است؟ TNT

- (۱) طرف راست و چپ قلب از نظر نوع خون درون حفظه‌ها، متفاوت بوده و از نظر میزان ضخامت دیواره بطين، بیکان هستند.
- (۲) سیر گردش خون عمومی پرخلاف میر گردش خون ششی، خون روشن را به سمت اندام‌های خارج قفسه سینه نیز ارسال می‌کند.
- (۳) خون درون سرخرگ‌های تاجی، پس از رفع تیاز یاخته‌های قلبی از طریق سیاه‌رگ تاجی به دهلیز چب وارد می‌شود.
- (۴) ایجاد لخته درون سرخرگ‌های تاجی همانند سخت شدن دیواره آن‌ها، همواره سبب مرگ یاخته‌های ماهیچه قلبی و سکته قلبی می‌شود.

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

- (۱) سخت شدن دیواره سرخرگ‌های تاجی قلب، لزوماً باعث کاهش اکسیژن رسانی به بخشی از قلب می‌شود.
- (۲) خوبی که از درون قلب عبور می‌کند، بهم تواند بیازهای تنفسی و بعدی‌های قلب را برطرف کند.
- (۳) رگ‌های تاجی قلب می‌توانند در تماس مستقیم با بافت چربی اطراف قلب قرار گیرند.
- (۴) در روند بروز بیماری‌های قلبی، قطعاً صدای غیرطبیعی از قلب شنیده می‌شود.

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

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

۷۷۹- صدایی که در ابتدای اتفاقی بطنی شنیده می‌شود، صدایی که در ابتدای استراحت همومنی شنیده می‌شود. TNT

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

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

- «می‌توان گفت، در دستگاه گردش مواد انسان دریچه‌های ایجاد کننده صدای ..... قلب از نظر ..... با یکدیگر ..... دارند»
- (۱) طولانی‌تر - عبور دادن خون فاقد مولکول اکسیژن از خود - نفخوت
  - (۲) طولانی‌تر و کوتاه‌تر - بسته بودن در طی انتباش بطن‌های قلب - شباهت
  - (۳) ضعیفتر و قوی‌تر - باز بودن در هنگام خروج خون به حفره قلبی واحد قطعه‌ترین دیواره - شباهت
  - (۴) ضعیفتر - جلوگیری از بازگشت خون به حفره قلبی واحد قطعه‌ترین دیواره - شباهت

۷۸۱- با توجه به تشريح قلب گوسفند و رگ‌های متصل به آن، کدام عبارت نامناسب است؟ NEW

- (۱) مدخل‌های مربوط به سرخرگ‌های کرونری، در زیر دریچه‌ای با سه قطعه مجزا دیده می‌شوند.
- (۲) با واردگردن سوond به درون سرخرگی که خون تبره دارد، به حجمی‌ترین حفره قلبی می‌رسیم
- (۳) چندین سرخرگ و سیاه‌رگ به قلب متصل اند که همگی در قسمت بالایی قلب دیده می‌شوند.
- (۴) سرخرگ‌ها و سیاه‌رگ کرونری در هر دو سطح قلب و در میان بافت چربی دیده می‌شوند.

## ساختار بافتی قلب و ساختار ماهیچه قلب و شبکه هادی قلب

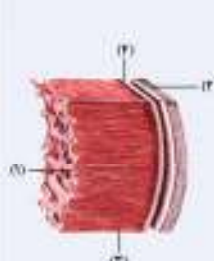
- \_\_\_\_\_ شناخته می‌شود، به طور معمول در ساختار خود  
 ۱) پیراشامه - بافت‌های مشابه با پیروزی ترین لایه قلب دارد.  
 ۲) ماهیچه قلب - فقط از باخته‌های ماهیچه‌ای تشکیل شده است.  
 ۳) درون شامه - چند لایه از باخته‌های پوششی سگفرشی دارد.  
 ۴) برон شامه - قادر بافت یکسانی با داخلی ترین لایه قلب می‌باشد.

۷۸۲- به طور معمول، کدام مورد در ارتباط با ساختار بافتی قلب انسان صحیح است؟

- ۱) نازک ترین لایه دیواره، به کمک نوعی بافت پیوندی به ضخیم ترین لایه می‌چسبد و می‌تواند روی آن جین بخورد.  
 ۲) بسیاری از باخته‌های ماهیچه‌ای در لایه میانی دیواره، به رشته‌های کشسان بالغ پیوندی اتصال دارند.  
 ۳) در بین لایه میانی و بیرونی دیواره، مابع و وجود دارد که به حرکات روان قلب کمک می‌کند.  
 ۴) همه لایه‌های دیواره، دارای باخته‌های پوششی سگفرشی در ساختار خود هستند.

۷۸۳- چند مورد در ارتباط با داخلی ترین لایه دیواره قلب در یک انسان سالم و بالغ، صحیح نیست؟

- الف) همانند لایه ماهیچه‌ای آن، در تشکیل ساختار درجه‌های قلبی فاقد نقش می‌باشد.  
 ب) برخلاف ضخیم ترین لایه آن، الگوی خود را از طریق انشعابات سرخرگ‌های کرونری (تاجی) تأمین می‌کند.  
 ج) برخلاف پیراشامه آن، در سمتی از خود، با مایع روان کننده حرکات اندام قلب در تعاس می‌باشد.  
 د) همانند پیروزی ترین لایه آن، در ساختار خود، واحد باخته‌هایی با ظاهر سگفرشی در چند لایه می‌باشد.



۱)

۲)

۳)

۴)

۷۸۴- با توجه به شکل رویه‌رو، کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

- ۱) بخش «۱» همانند بخش «۲»، دارای باخته‌های پوششی سگفرشی چند لایه می‌باشد.  
 ۲) بخش «۲» برخلاف بخش «۱»، از روی هم برگشتن لایه دیگری تشکیل شده است.  
 ۳) بخش «۳» برخلاف بخش «۲»، واحد رشته‌های ضخیم پروتئینی در ساختار خود می‌باشد.  
 ۴) بخش «۳» همانند بخش «۲»، با داشتن صفحات بینابینی، در خروج خون از قلب نقش دارد.

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

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

- ۱) حضور حداقل یک هسته، در همه باخته‌های تشکیل‌دهنده  
 ۲) انقباض غیرارادی، در طی مضرف انرژی توسط باخته‌های غیرهمخط  
 ۳) انقباض همزمان همه باخته‌های آن، به منظور تشکیل نوده باخته‌ای واحد ۴) منتشر کردن آهسته پیام انقباض، به باخته‌های محصور و از طریق صفحات بینابینی

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

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

- ۱) تدارد، در نزدیکی منفذ بزرگ سیاهرگ زیرین قلب قرار می‌گیرد.  
 ۲) دارد، در پشت دیواره حفره دریافت کننده خون سیاهرگ تاجی حضور دارد.  
 ۳) دارد، جریان الکتریکی دریافت شده را، به سرعت به باخته‌های محصور خود می‌رساند.  
 ۴) ندارد، از طریق رشته‌های شبکه هادی، جریان الکتریکی را به بخش‌های دیگر شبکه منتقل می‌کند.

۷۸۷- کدام گزینه از گزینه‌های زیر در رابطه با شبکه هادی قلب، صادق است؟

- ۱) گره شروع کننده ضربان‌های قلب در دیواره جلویی دهلیز راست و زیرمنفذ بزرگ سیاهرگ زیرین فرار دارد.  
 ۲) پیام‌های لازم برای انقباض قلب، در شبکه هادی ایجاد شده و به سرعت در همه قلب گسترش می‌پلبد.  
 ۳) انقباض ماهیچه‌های دیواره بطن‌ها از قسمت بالایی آن‌ها شروع شده و به سمت پایین حرکت می‌کند.  
 ۴) گره دهلیزی - بطی در دیواره پشتی دهلیز راست و در عقب درجه دولختی قرار گرفته است.

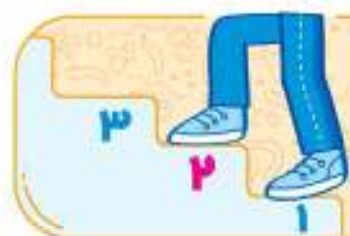
۷۸۸- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در یک جرخه جریان قلب نک انسان سالم، انتقال پیام الکتریکی نسبت به انجام می‌گردد.»

- ۱) به دهلیز قادر گردد - ورود جریان الکتریکی به گره بزرگ تر شبکه هادی قلب، رودتر  
 ۲) به منظور انقباض غیرهمزن بطن‌ها - انتقال تحریک به رشته‌های بین گرهی، دبروز  
 ۳) در رشته‌های بین گرهی حفره واحد گردد - تاخیر در ارسال پیام به دیواره بین دو بطن، زودتر  
 ۴) تنها از طریق یک رشته به توک قلب - پخش شدن جریان الکتریکی در دیواره هر دو بطن، دیرتر

## Biology

## تست‌های مفهومی و استنباطی



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

برای این که نکات این شکل را بهتر بتوانی دسته‌بندی کنی، ما اولین و ترتیب سوالات رو طوری جدیدیم تا بدوضی که موقع خوندن شکل از کجا شروع کنی که تمام نکات رو بتولی بخویی — خب اول از رگ‌های متصل به قلب شروع می‌کنم:

۷۹۷- در ارتباط با رگ‌های مرتبه با قلب کدام گزینه نادرست است؟ TNT

(۱) سرخرگ شمشیری راست برخلاف سرخرگ شمشیری چپ از زیر قوس سرخرگ آنورت عبور می‌کند.

(۲) سیاهرگ‌های شمشیری سمت چپ نسبت به سیاهرگ‌های شمشیری سمت راست، طول کمتری دارند.

(۳) تعداد سیاهرگ‌هایی واردکننده خون روشن به قلب بیشتر از تعداد سیاهرگ‌هایی واردکننده خون تبره به قلب است.

(۴) سرخرگ تاجی راست برخلاف سرخرگ تاجی چپ، در ابتدای جدا شدن از آنورت، به شاخه ایجاد می‌کند.

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

(۱) یاختن صعودی بزرگترین سرخرگ متصل به قلب، بلطفاً مجاورت یکی از رگ‌های متصل به دهلیز راست قرار دارد.

(۲) یکی از انشعابات سرخرگ متصل به قلوی ترین حفره بطی، ابتدا از بخش جلویی بزرگ سیاهرگ زبرین عبور می‌کند.

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

(۴) همه سیاهرگ‌های متصل به نیمة راست قلب، خون را از اندام‌های پایین‌تر با بالاتر از قلب، به آن وارد می‌کنند.

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

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

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

(۳) آخرین رگ‌های حمل کننده خون میرگردش عمومی، ضمن عبور از بخشی در پشت قلب، به دهلیز حاوی سه مدخل سیاهرگی متصل است.

(۴) یاختن صعودی و بخش نزولی بزرگترین سرخرگ بدن از سطح جلویی سرخرگ شمشیری منتقل کننده خون به شش‌ها عبور می‌کند.

۸۰۰- با توجه به رگ‌های متصل به قلب یک فرد سالم و بالغ، ..... رگ (های) حمل کننده خون ..... : به طور ختم R

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

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

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

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

۷۹۰- حالا که نکات رگ‌های متصل به قلب رو گفتم، یافته برویم به سراغ حفرات قلبی ...

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

هر حفره‌ای از قلب یک فرد سالم و بالغ که .....

(۱) تنها با یک نوع دریچه قلب و خون تبره ارتباط دارد، با بیشترین تعداد رگ‌های خوبی ارتباط مستقیم دارد.

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

(۳) در خون رسانی به مغز نقش مستقیم دارد، نسبت به حفره مشابه خود دیواره ماهیجه‌ای ضخیم‌تری دارد.

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

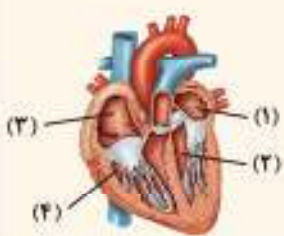
۸۰۲- با توجه به شکل مقابل کدام گزینه نادرست است؟ NEW

(۱) حفره شماره ۲ برخلاف حفره شماره ۱، خون درون خود را از دریچه سه قطعه‌ای عبور می‌دهد.

(۲) حفره شماره ۱ همانند حفره شماره ۳، خون حاوی گاز کربن‌دی اکسید را دریافت می‌کند.

(۳) حفره شماره ۲ نسبت به حفره شماره ۴، تعداد گرم‌های بیشتری از شبکه هادی قلب را در خود جای داده است.

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



۸۰۳- به طور معمول، نوعی حفره قلبی در بدن انسان که ..... دارد، به طور ختم ..... می‌باشد.

(۱) با بیشترین تعداد رگ خونی ارتباط - حاوی خون تیره

(۲) بیشترین میزان مصرف اکسیژن را - حاوی خون فاقد کربن دی‌اکسید

(۳) قوی ترین و ضخیم‌ترین دیواره را - دارای بیشترین میزان طناب‌های ارجاعی

(۴) در دو طرف خود دو درجه با تعداد قطعه‌های برابر - منتقل کننده خون به گردش خون ششی

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

(۱) خون ابتدا از دریچه‌ای با سه قطعه مجرأ عبور کرده و به سرخرگ می‌رسد - شبکه موریگی درون چند نوع اندام مختلف شکل می‌گیرد.

(۲) چهار ساهراگ در بازگشت خون به قلب نقش دارند - سرخرگ‌ها خون روش و ساهراگ‌ها خون تیره را در طول خود هدامت می‌کنند

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

(۴) پیوند تشکیل شده بین اکسیژن و هموگلوبین گسته می‌شود - خون اکسیژن‌دار، با انفصال بطون، به درون سرخرگ وارد می‌شود

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

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

(۱) سرخرگ ابتدای آن، زودتر اشعلاتی ایجاد می‌کند - واردکردن خون تیره به اندام تنفسی بدین

(۲) با تعداد رگ‌های بیشتری خون را به قلب وارد می‌کند - تسهیل اتصال کردن دی‌اکسید به هموگلوبین

(۳) در ابتدای سرخرگ شروع کننده آن جلویی ترین دریچه قلبی قرار دارد - تأمین مواد مغذی موردنیاز یاخته‌های بدنش

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

۸۰۶- در ارتباط با نخستین الشعاب بزرگ ترین سرخرگ بدن، کدام عبارت نادرست است؟

(۱) در غصه‌ای از قلب که غصای درونی حفره‌ها کهpler است، انشعابات بیشتر و گستره‌تری ایجاد می‌کنند.

(۲) بسته شدن این سرخرگ‌ها توسط لخته (صلب شرایین) می‌تواند توسط آنزیوکراتی شکیب داده شود.

(۳) در تأمین مواد غذایی و گاز اکسیژن موردنیاز یاخته‌های مخلوط ضخیم ترین لایه دیواره قلب نقش دارند

(۴) از سرخرگی منتهی می‌گیرند که پس از حرکت صعودی قوس پیدا کرده و اشعلاتی را به سمت بالا می‌فرستند.

۸۰۷- با توجه به شکل مقابل کدام گزینه صحیح است؟

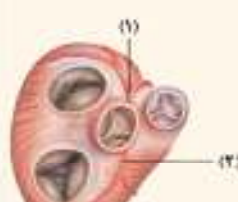
(۱) رگ شماره ۱ برخلاف رگ شماره ۲ خون روش خروجی از حفره دارای ضخیم ترین دیواره را دریافت می‌کند.

(۲) رگ شماره ۲ برخلاف رگ شماره ۱ تنها به بخش پشتی یاخته مخلوط و غیررادی قلبی خون رسانی می‌کند

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

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

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



الف) سرخرگ کرونری چه، انشعابی را در نمای جلویی قلب دارد که به ضخیم ترین بخش دیواره قلب خون‌رسانی می‌کند.

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

ج) سرخرگ کرونری راست، در اکسیژن رسانی به یاخته‌های ماهیچه‌ای دریچه‌ای نقش دارد که بزرگ ترین دریچه قلب است.

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

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۸۰۹- از عوارض مربوط به تشکیل لخته در سرخرگ‌های تاجی خون رسانی کننده به ماهیچه بطون چپ قلب به کدام مورد نمی‌توان اشاره کرد؟

(۱) کاهش بروند قلبی و اختلال در خون‌رسانی به سر و گردن

(۲) کاهش میزان فعالیت الکتریکی تولیدی در یاخته‌های قلبی

(۳) کاهش بروند قلبی و اختلال در خون‌رسانی به سر و گردن

۸۱۰- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

الف) افزایش فشار خون در ..... می‌تواند موجب ..... نوعی دریچه قلبی ..... شود.

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

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

(۳) سرخرگ آورت - بسته شدن - عبور دهنده خون حاوی  $\text{CO}_2$  به سمت بالا

(۴) سرخرگ ششی - باز شدن - سه قطعه‌ای غیراویخته غیرماهیچه‌ای

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

- (۱) در چرخه ضربان قلب فردی سالم و در حال استراحت، حدود \_\_\_\_\_ تابیه پس از زمانی که \_\_\_\_\_، به طور حتم \_\_\_\_\_
- (۲) - مركوزی ترین درجه قلبی استه می شود - فعالیت الکتریکی بالات گرهی بطن ها، شروع و موج QRS در نوار قلب ثبت می گردد.
- (۳) - اتفاقاً باخته های ماهیجه های حفره های بالای قلب به اتمام می رسد - ورود خون به سرخرگ شنی و آورت ادامه دارد.
- (۴) - درجه هایی از قلب تحت تأثیر اتفاقاً دو گره استه می شوند - بیشترین حجم خون ممکن درون حفرات بالای وجود دارد.
- (۵) - بزرگ ترین درجه قلبی باز می شود - فعالیت الکتریکی گرهی از بافت هادی در بخش هایی از دیواره دهلیز شروع می شود

زمان آن فرا رسیده است تا به برونسی نمودار نوار قلب بپردازیم

۸۷۴- در نقطه ای از منحنی مقابل که با علامت سوال مشخص گردیده است، کدام گزینه به وقوع می بینند؟



نقطه B

۸۷۴- با توجه به شکل مقابل که بخشی از نوار قلب یک فرد سالم را نشان می دهد، در نقطه A



نقطه A

(۱) همانند - خون کم اکسیژن، با فشار به بزرگ ترین حرطه قلب وارد می شود

(۲) برخلاف - جایه جایی خون بین حفرات قلبی، تحت تأثیر اتفاقاً ماهیجه ها است.

(۳) برخلاف - نزدیک ترین درجه قلبی به گره دهلیزی - بطی، اجازه عبور خون را میدهد.

(۴) همانند - اتفاقاً دیواره حفرات مؤثر در ایجاد یکی از صدای طبیعی قلب شروع می شود.

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



(۱) درجه های سه قسمی قلب، در تماس با خون واحد کردن دی اکسید فرآ می گیرند

(۲) گره های موجود در شبکه هادی قلب، به تولید و هدایت امواج الکتریکی می بودازند.

(۳) باخته های لایه میانی دیواره بطن ها، پیام استراحت را در طول خود هدایت می کنند.

(۴) سیاهرگ های متصل به قلب، خون تیره را به درون قوی ترین حفره قلب وارد می کنند.

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



(۱) در نقطه ۱ برخلاف نقطه ۲، طباب های ارتقای موجود در بطن ها، بیشترین کشیدگی را دارند.

(۲) در نقطه ۲ همانند نقطه ۳، پیام اتفاقاً، به گره موجود در دیواره مشترک بطن ها رسیده است

(۳) در نقطه ۳ برخلاف نقطه ۴، خون می تواند به تمامی حفرات تشکیل دهنده قلب وارد شود.

(۴) در نقطه ۱ همانند نقطه ۲، ماهیجه های تشکیل دهنده قوی ترین حفرات قلبی در حال استراحت اند

## Biology

### تست های ترکیبی

۸۷۷- دگ هایی که در رفع نیازهای غذایی و تنفسی باخته های ماهیجه های قلب نفخ دارند، روی نوعی بافت قرار گرفته اند. کدام گزینه بیان کننده مشخصه این بافت است؟

(۱) برخلاف باخته های بافت ماهیجه اسکلتی در این تحريك اعصاب منقبض می گردد

(۲) همانند باخته های دیواره سیاهرگ ها، از جنس بافت پوششی سنگ فرشی یک لایه است.

(۳) همانند باخته های ماهیجه های اسکلتی هسته موجود در باخته به غشای باخته نزدیک است

(۴) برخلاف باخته های ماهیجه های قلبی در درجه های فشار گرفته بین دهلیز و بطن وجود دارند

۸۷۸- کدام گزینه در ارتباط با کوچک ترین دهیز راست صحیح است؟

(۱) بسته شدن آن توسط لخته یا سخت شدن دیواره آن ممکن است باعث سکته قلبی شود

(۲) خون اندام های گوارشی درون حفره شکمی را از سیاهرگ با خروجی از کبد دریافت می کند.

(۳) در زمان اتفاقاً حفرات بزرگ تر قلب تی توائد خون دارای اکسیژن را به دهلیز راست وارد کند

(۴) در گردش خون عمومی بدن، خون تیره سیاهرگ های لایه میانی دیواره قلب را به دهلیز راست بر می گرداند.



۸۷۹- با توجه به سه لایه دیواره قلب، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟  
 «در دیواره قلب لایه، به طور حتم \_\_\_\_\_»

- (۱) داخلی‌ترین - توسط خون آکسیژن‌دار درون نوعی حضرة قلبی تغذیه می‌شود  
 (۲) برونی‌ترین - در تماس مستقیم با پرده جنب اطراف شش سمت چپ می‌باشد  
 (۳) خارجی‌ترین - تمام یاخته‌های ماهیچه‌ای خود را به عنوان همزمان منقبض می‌کند  
 (۴) نازک‌ترین - به همراه یاخته‌های ماهیچه‌ای در تشکیل در بجه‌های قلبی نقش ندارد

۸۸۰- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟  
 «در گردش خون شش بک فرد سالم و بالغ، ..... گردش خون عمومی .....»

- (۱) برخلاف - امکان مشاهده شبکه موبرگی قرار گرفته بین دو رگ مشابه وجود ندارد.  
 (۲) همانند - خونرسانی به ماهیچه‌های بین دندایی قفال در عمل دم مشاهده می‌شود.  
 (۳) برخلاف - در بجه‌های مشاهده می‌شود که ورود خون به گردش خون را کنترل می‌کند.  
 (۴) برخلاف - خونرسانی به رگ‌های تغذیه کننده یاخته‌های ماهیچه‌ای منشعب مشاهده می‌گردد.

۸۸۱- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟  
 «بکی از شرایط ..... است.»

- (۱) ایجاد صدای قوی از قلب، تفاوت فشار خون میان بطن‌ها و سرخرگ‌های آنورت و ششی  
 (۲) انتشار سریع پیام‌های استراحت و انقباض در قلب، ارتباط همه یاخته‌های قلبی با شبکه هادی  
 (۳) افزایش ورود خون با اکسیژن کم از سیاه‌رگ‌های تاجی بین دهون دهلیز راست، انجام عمل دم  
 (۴) افزایش ورود خون به دهلیز راست و ورود خون بیشتر، افزایش ازد شدن کلسیم از شبکه آندوبلاسمی در یاخته‌های ماهیچه دیافراگم

۸۸۲- کدام گزینه عبارت زیر را به طور درست تکمیل می‌کند؟  
 «در بدن فردی سالم، وجه ..... برونشامه و پیراشامه ..... می‌باشد.»

- (۱) اشتراک - داشتن نوعی بافت پیوندی حاوی بیشترین مقدار رشته‌های کشان در فضای بین یاخته‌ها  
 (۲) اشتراک - نماینده مابع حاوی دو نقش محلقطی و روان‌کنندگی حرکات قلب  
 (۳) تمایز - نقش در افزایش استحکام در بجه‌های قلبی بک طرقه‌گشته حرکت خون  
 (۴) تمایز - اتصال به لایه حاوی یاخته‌های دارای بیش از ۴۶ کروموزوم در هر هسته

۸۸۳- چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌تعابد؟  
 «یاخته‌های بافت ماهیچه قلبی، از نظر ..... با یاخته‌های بافت ماهیچه ..... هستند.»

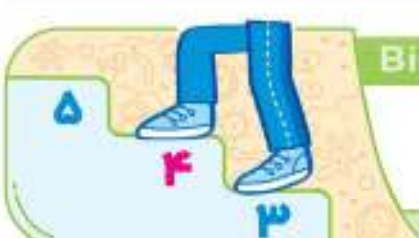
- الف) منقبض شدن تحت تأثیر پیام‌های عصبی تولید شده در نورون‌ها - صاف، متفاوت  
 (ب) داشتن انقباض غیرارادی و یاخته‌های انسداد دار - صاف، مشابه  
 (ج) انتقال پیام انقباض و استراحت از بک یاخته به یاخته مجاور - اسکلتی، مشابه

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)



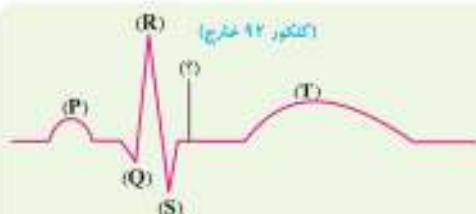
## تست‌های کنکور سراسری

(کنکور ۹۱ داخل)

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

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

- (۱) سه سیاه‌رگ - تیره را به بکی از حفره‌های قلب وارد  
 (۲) چهار سیاه‌رگ - روش را به بکی از حفره‌های قلب وارد  
 (۳) دو سرخرگ - تیره را از دو حفره قلب خارج



۸۸۵- در نقطه‌ای از منحنی مقابله که با علامت سوال مشخص گردیده،  
 ۱) بطن‌ها جهت انقباض آمده می‌شوند.  
 ۲) مانع برای ورود خون به بطن جب وجود دارد.  
 ۳) همه حفره‌های قلب در حال استراحت می‌باشند.  
 ۴) دریچه‌های دهلیزی - بطنی باز و دریچه‌های سرخرگی، بسته می‌باشند.

۸۸۶- در انسان، رشته‌های ماهیچه‌ای که از گره دهلیزی - بطنی به سمت توک قلب گسترش یافته‌اند و برای انتقال بیام الکتریکی اختصاصی شده‌اند، نمی‌توانند

- ۱) با سرعت زیادی، تحریکات ایجاد شده را منتشر سازند.  
 ۲) سبب انقباض همزمان همه رشته‌های ماهیچه قلبی شوند.  
 ۳) در بسته شدن دریچه‌های دهلیزی - بطنی نقش داشته باشند.  
 ۴) تحت تأثیر اعصاب سیناتیک، میزان فعالیت خود را تغییر دهند.

۸۸۷- مطابق با شکل، کدام عبارت صحیح است?  
 ۱) بخش ۲ برخلاف بخش ۳، واحد یافته پیوندی متراکم است.  
 ۲) بخش ۱ همانند بخش ۲، بیش از یک نوع رشته پروتئینی دارد.  
 ۳) بخش ۳ همانند بخش ۴، ساختاری حاوی صفحات پیتاپینی دارد.  
 ۴) بخش ۴ برخلاف بخش ۱، رشته‌های بین یافته‌ای اندک دارد.

۸۸۸- چند مورد، در ارتباط با بخش‌های چین خورده درونی تربن لایه دیواره قلب انسان، صحیح است?  
 ب) از رشته‌هایی بسیار نزدیک به هم تشکیل شده‌اند.  
 ج) رشته‌های آن توسط صفحات پیتاپینی با یکدیگر مرتبت شده‌اند.

- ۱) (کلکتور ۹۰ - ۹۱ داخل و متابه کلکتور ۹۰ - ۹۱ خارج)  
 ۲) (کلکتور ۹۰ - ۹۱ داخل و متابه کلکتور ۹۰ - ۹۱ خارج)  
 ۳) (کلکتور ۹۰ - ۹۱ داخل و متابه کلکتور ۹۰ - ۹۱ خارج)  
 ۴) (کلکتور ۹۰ - ۹۱ داخل و متابه کلکتور ۹۰ - ۹۱ خارج)

۸۸۹- بد طور معمول در ارتباط با قلب انسان، چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند:  
 «در هر زمانی که دریچه‌های سینی ..... ندادند، همانند هر زمانی که دریچه‌های دو لختی و سه لختی ..... ندادند، به طور حتم .....»  
 الف) بسته - بسته - خون وارد دهلیزها می‌شود.  
 ب) بسته - باز - خون به درون بطن‌ها وارد می‌شود.  
 ج) باز - باز - دهلیزها در حال استراحت به سر می‌برند.

- ۱) (کلکتور ۹۰ - ۹۱ داخل و متابه کلکتور ۹۰ - ۹۱ خارج)  
 ۲) (کلکتور ۹۰ - ۹۱ داخل و متابه کلکتور ۹۰ - ۹۱ خارج)  
 ۳) (کلکتور ۹۰ - ۹۱ داخل و متابه کلکتور ۹۰ - ۹۱ خارج)  
 ۴) (کلکتور ۹۰ - ۹۱ داخل و متابه کلکتور ۹۰ - ۹۱ خارج)

۸۹۰- با توجه به شکل مقابل، که بخشی از دستگاه گردش خون انسان را نشان می‌دهد، کدام عبارت درست است?  
 ۱) بخش ۲ همانند بخش ۱، ابتدا خون را به دهلیز راست وارد می‌نماید.  
 ۲) بخش ۲ برخلاف بخش ۱، خون نواحی چب قلب را دریافت می‌نماید.  
 ۳) بخش ۱ برخلاف بخش ۲، ابتدا خون را به نواحی چب قلب هدایت می‌کند.  
 ۴) بخش ۱ همانند بخش ۲، در ایجاد صدای قوی و گنگ قلب نقص اصلی را دارد.

- ۱) (کلکتور ۹۰ - ۹۱ داخل و متابه کلکتور ۹۰ - ۹۱ خارج)  
 ۲) (کلکتور ۹۰ - ۹۱ داخل و متابه کلکتور ۹۰ - ۹۱ خارج)  
 ۳) (کلکتور ۹۰ - ۹۱ داخل و متابه کلکتور ۹۰ - ۹۱ خارج)  
 ۴) (کلکتور ۹۰ - ۹۱ داخل و متابه کلکتور ۹۰ - ۹۱ خارج)

۸۹۱- کدام عبارت، درباره شبکه هادی قلب یک فرد سالم نادرست است?  
 ۱) دسته تارهای شخصی دهلیزی، ابتدا در سراسر دیواره دهلیز گتریش می‌یابد.  
 ۲) جریان الکتریکی از طریق سه سیرین گرهی، به گره دهلیزی بطنی منتقل می‌شود.  
 ۳) دسته تارهای ماهیچه‌ای شخصی یافته، پس از گره دهلیزی بطنی به دو شاخه تقسیم می‌شود.  
 ۴) جریان الکتریکی توسط یک دسته تار عضلانی شخصی یافته از گره سینوسی دهلیزی به دهلیز چب هدایت می‌شود.

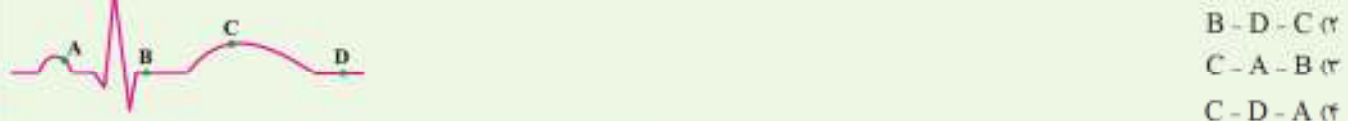
- ۱) چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است?  
 «به طور معمول، ..... رشته‌های ماهیچه قلب یک انسان بالغ، .....»  
 الف) همه - گیرنده بیک دوربرد را دارند.  
 ب) فقط بعضی از - قابلیت تحریک خود به خود را دارند.

ج) همه - توانایی هدایت بیام الکتریکی را دارند.

- ۱) (کلکتور ۹۰ - ۹۱ داخل و متابه کلکتور ۹۰ - ۹۱ خارج)  
 ۲) (کلکتور ۹۰ - ۹۱ داخل و متابه کلکتور ۹۰ - ۹۱ خارج)

۸۹۲- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است?  
 «قلب در نقطه ..... از نظر وضعیت دریچه سینی به نقطه ..... شباهت و از نظر وضعیت دریچه دهلیزی بطنی با نقطه ..... تفاوت دارد».

- A - B - D ۱  
 B - D - C ۲  
 C - A - B ۳  
 C - D - A ۴





# رگ‌ها

صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰ کتاب درسی

# کفتار

۳

۲

۱

Biology

## تست‌های خط به خط

### ساختار بافتی رگ‌های خونی

۸۹۴ - همه رگ‌های موجود در دستگاه گردش خون انسان، چه مشخصه‌ای دارند؟ NEW

- (۱) در خارجی ترین لایه باخته‌ای دیواره، فقط باخته‌های پیوندی دارند.
- (۲) شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی را در مجاورت ماهیجه فراز می‌دهند.
- (۳) ضمن هدایت جریان خون به سمت بافت‌ها، اشعاباتی ایجاد می‌کنند.
- (۴) باخته‌های پوششی دارند که با خون اکسیژن‌دار و غذای پایه تمام دارند.

۸۹۵ - در بدن فردی سالم، رگ‌های خونی که در برپش عرضی بیشتر به سورت گردیده‌اند، TNT

- (۱) برخلاف - در لایه میانی خود ماهیجه‌های صاف و رشته‌های کلازن زیادی دارند.
- (۲) همانند - باخته‌های پوششی سینکڑه‌شی دارند که به باخته‌های غشای پایه متصل‌اند.
- (۳) برخلاف - به دلیل ضخامت زیاد لایه پیوندی و ماهیجه‌ای، مقاومت بیشتری در برابر تیروی قلب دارند.

۸۹۶ - همانند - همگی در ابتدا یا در میان خود درجه‌هایی دارند که جریان خون را به سورت یک مارفه می‌کند! NEW

- (۱) به طور عموم، گروهی از رگ‌های حجم از خون را به خود اختصاص می‌دهند، نسبت به گروهی دیگر از رگ‌ها
- (۲) کمتری - در هنگام بریدگی، خطر کمتری را برای فرد رخی به دنبال دارند.
- (۳) بیشتری - اجزای بافت پیوندی خون را با سرعت بیشتری در طول خود منتقل می‌کنند.
- (۴) بیشتری - در لایه میانی ساختار دیواره خود، واحد باخته‌های ماهیجه صاف بیشتری می‌باشند.

۸۹۷ - بکی از انواع رگ‌های دستگاه گردش خون در انسان، که تبادل مواد بین خون و مایع میان بافتی را ممکن می‌سازد، چه مشخصه‌ای دارد؟ TNT

- (۱) تنظیم اصلی جریان خون از های بر اساس میزان نیاز بافت به  $\text{CO}_2$  و مواد غذایی است.
- (۲) در سطح خرونی عمل باخته‌های ساختار دیواره خود، واحد ترکیبات غشای پایه می‌باشد.
- (۳) بافت پیوندی خون را با بیشترین سرعت نسبت به سایر رگ‌ها، در بدن منتقل می‌کند.
- (۴) در ابتدای بعضی از آن‌ها، حلقومی ماهیجه‌ای میزان خون ورودی را تنظیم می‌کند.

۸۹۸ - کدام یک از گزینه‌های زیر به طور نادرست بیان شده است؟ NEW

- (۱) دیواره سرخرگ‌ها میزان کشانی زیادی دارد.
- (۲) جریان خون درون سرخرگ‌ها به صورت پیوسته است.
- (۳) در زمان انتباش حفرات بطنی، سرخرگ‌ها حجمی‌تر می‌شوند.
- (۴) تغییر حجم هر نوع رگ به صورت موجی در طول رگ پیش رفته و نیض ایجاد می‌کند.

۸۹۹ - کدام گزینه عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟ NEW

- (۱) نوعی سرخرگ در بدن انسان که

- (۱) تغییر حجم آن به صورت نیض دیده می‌شود، در زمان انتباش بطن‌ها با کمک تغیر قطر دیواره، خون را به جلو می‌راند.
- (۲) بیشترین نقش را در تنظیم جریان خون درون مویرگ‌ها دارد، جریان خون باعث تغییر حجم زیادی در دیواره آن می‌شود.
- (۳) میزان رشته‌های کشسان کمتر و میزان ماهیجه‌های صاف بیشتری دارد، در برابر جریان خون مقاومت کمی را از خود نشان می‌دهد.
- (۴) واحد ماهیجه‌های صاف کمتر و رشته‌های کشسان بیشتر است، در هنگام استراحت ماهیجه صاف دیواره خود، مقاومت کمتری در برابر جریان خون دارد.

۹۰۴- کدام گزینه همواره درباره فشار خون صحیح است؟

- (۱) ترسیم است که از طرف خون به دیواره مورگها وارد می‌شود.
- (۲) حاصل از انفاس خفات دارای برجستگی‌های ماهیجه‌ای است.
- (۳) در سرخرگ‌های بزرگ بین  $120$  میلی‌متر جوهر متغیر است.
- (۴) کدام یک از گزینه‌های زیر در ارتباط با فشار خون به طور نادرست بیان شده است؟

- (۱) در زمان ثبت فشار خون بیشینه، ماهیجه‌های دیواره سرخرگ‌ها و ماهیجه لایه میانی دیواره قلب به حال استراحت در آمدند.
- (۲) در زمان کمینه فشار خون، دیواره سرخرگ در حال تنگ شدن بوده و باعث جریان پیوسته خون در طول رگ می‌شود.
- (۳) عواملی از جمله چاقی، مصرف زیاد نمک، دخانیات و استرس می‌توانند بر میزان فشار خون افزایش دادند.
- (۴) به علت فشار زیاد درون سرخرگ‌ها، خون‌رسی ناشی از پاره شدن لیم رگها بسیار خطیر است.

### مورگ‌ها و تبادل مواد در مورگ‌ها

۹۰۵- کدام یک از گزینه‌های زیر در ارتباط با مورگ‌ها صادق است؟

- (۱) فاصله همه یاخته‌های بدن تا دیواره آن‌ها کمتر از  $20$  میکرومتر می‌باشد.

- (۲) دیواره نازک و جریان خون تندر، از عوامل مؤثر در تبادل مواد در طول آن‌ها می‌باشد.

- (۳) دیواره آن‌ها از بیشتر از یک لایه یاخته‌های پوششی سنجاقی به همراه غشای پایه تشکیل شده است.

- (۴) در سطح بیرونی آن‌ها، نوعی سافی به منظور محدود کردن عبور مولکول‌های بسیار درشت به وجود آمده است.

- ۹۰۶- مطابق با مطالع کتاب درسی، کدام موارد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب هستند؟

«بیکی از انواع کوچک‌ترین رگ‌های بدن انسان، که در ..... مشاهده می‌شود، از نظر داشتن ..... می‌باشد»

الف) جگر - حفره‌هایی در ساختار دیواره خود، با مورگ‌های پیوسته مشابه

ب) ساختار مغز - یاخته‌هایی با ارتباط تنگانگ، با مورگ‌های تاپیوسته متفاوت

ج) ساختار نخاع - توانایی تنظیم شدید ورود و خروج مواد، با مورگ‌های ناپیوسته متفاوت

د) گلیه - غشای پایه ضخیم در سطح بیرونی خود، با مورگ‌های پیوسته مشابه

- (۱) الف - ب (۲) ب - ج (۳) ج - د (۴) الف - ۵

۹۰۷- کدام گزینه، عمارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«نوعی مورگ در بدن یک انسان سالم و بالغ، علاوه بر .....»

- (۱) داشتن حفره‌هایی در دیواره ساختار خود، واحد غشای پایه ناقصی می‌باشد.

- (۲) داشتن یاخته‌هایی با ارتباط تنگانگ با یکدیگر، در اندام جگر یافت می‌گردد.

- (۳) حضور در دستگاه عصبی مرکزی، منفذ فرلوانی در غشای سلول‌های پوششی خود دارد.

- (۴) تنظیم شدید ورود و خروج مواد، با غشای پایه ضخیم خود، عبور مولکول‌های درشت را محدود می‌کند.

- ۹۰۸- از جمله ویژگی‌های مورگی که با شماره ..... مشخص شده است، ..... را بدان کرد.

(۱) «۱۰» - می‌توان محدودیت در عبور مولکول‌های درشتی نظر برونشی‌های بزرگ

(۲) «۱۱» - نمی‌توان تنظیم شدید ورود و خروج مواد در دستگاه عصبی مرکزی

(۳) «۱۲» - نمی‌توان مشاهده شدن در اندام سازنده گویجه‌های خونی در جنبین

(۴) «۱۳» - می‌توان وجود داشتن در همه اندام‌های ترشح کننده اریتروپویتی

- ۹۰۹- چند مورد در ارتباط با تبادل مواد در مورگ‌ها به درستی بیان شده است؟

الف) بعضی از مولکول‌های موجود در خون می‌توانند از غشای یاخته‌ای یا یاخته‌ها عبور کنند.

ب) هر مولکول خارج شده از مورگ، از میان فسق‌ولبپیدهای غشای یاخته‌های پوششی مورگ عبور می‌کند.

ج) افزایش نیروی وارد شده به سمت دیواره رگ در سیاهرگ، سرعت بازگشت مایعات به خون را کاهش می‌دهد.

د) افزایش مصرف نمک و همچنین انجام طولانی مدت ورزش می‌تواند نشت مواد به یاخته‌های بدن را افزایش بدهد.



(۱)

(۲)

(۳)

۹۱۴- در ارتباط با فشار خون در انسان، کدام عبارت از نظر درستی یا نادرستی با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

- رگ‌های از بدن که بسترهای میزان فشار خون را دارند، اغلب در قسمت‌های عمیق اندام‌ها قرار دارند.
- ماهیجه‌های ایجادکننده فشار خون، معمولاً به طور همزمان و به شکل توده‌ای واحد منقبض می‌شوند.
- علاوه بر نوع تعذیب و عوامل روانی، عملکرد مراکز عصبی بدن نیز بر میزان فشار خون تأثیرگذار می‌باشد.
- بعضی هورمون‌های مترشحه از غدد فوق کلیه، با تأثیر بر اندام‌های مختلف، فشار خون را افزایش می‌دهند.

۹۱۵- به منظور تنظیم میزان فعالیت قلب در انسان، موقع چند مورد زیر، قابل انتظار است؟

- تحريك گیرنده‌های حساس به فشار و ارسال پیام از گیرنده به مراکز عصبی
- تغییر در تعداد ضربان قلب و فشار خون. با افزایش ترشح هورمون‌های از غدد فوق کلیه
- تأمين مواد مغذی قلب با همکاری مرکز هماهنگی اعصاب مرتبط با آن، در نزدیکی مرکز تنظیم تنفس
- حفظ فشار سرخرگی در حد طبیعی، با ارسال پیام‌های از گیرنده‌های حساس به کاهش اکسیژن به مراکز عصبی

۴ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۰)

## Biology



### تست‌های مفهومی و استنباطی

۹۱۶- با توجه به ساختار سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌ها کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

در دستگاه گردش خون انسان، سرخرگ‌ها ..... سیاهرگ‌ها .....

- همانند - هنگام خالی بودن از بافت پیوندی دارای ماده زمینه‌ای مایع، دهانه آن‌ها بسته است.
- در مقایسه با - دارای حفره داخلی گترده‌تر و بیشتر بوده و حجم خون بیشتری را حمل می‌کند.
- همانند - در هر سه لایه دیواره خود حاوی شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی هست.
- برخلاف - فاقد دریچه‌های ماهیچه‌ای و مؤثر در یک طرفه شدن جریان خون اکسیژن‌دار می‌باشد.

۹۱۷- کدام گزینه در ارتباط با هر لایه‌ای در دیواره سرخرگ که واجد رشتہ‌های کشسان می‌باشد، به درستی بیان شده است؟

- در تمام مستقيمه با اختenhای حمل کننده اکسیژن هستند.
- در سرخرگ دارای ضخامت مشابهی با سیاهرگ می‌باشد.
- سبب ایجاد دریچه‌های در بخش‌های مختلف سیاهرگ می‌شوند.
- در تحمل و هدایت فشار وارد شده از سوی قلب، نقش دارند.

۹۱۸- با توجه به شکل مقابل کدام گزینه گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

در ساختار سرخرگ مقابل، لایه شماره ..... برخلاف لایه شماره .....

- ۱. یاخته‌های تک هسته‌ای خود را به صورت چندلایه قرار داده است.
- ۲. در ساختار دریچه‌های یک طرفه گنبدی بافت پیوندی خون نقش دارد.
- ۳. حاوی رشتہ‌های پروتئینی موجود در انواعی از بافت‌های پیوندی است.
- ۴. بازاری انواعی از رشتہ‌های پروتئینی در ماده زمینه‌ای است.

۹۱۹- کدام گزینه، با توجه به شکل مقابل به شکل مقابله به نادرستی بیان شده است؟

۱) تنظیم اصلی جریان خون در میویرگ‌ها، به گمک ماهیچه‌های صاف فوار گرفته در بخش (۲) انجام می‌شود.

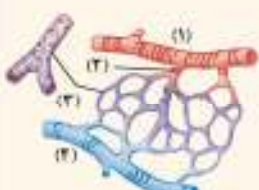
۲) بخش (۳) کوچکترین رگ بدن محسوب نموده و امکان تبادل مناسب مواد را بین خون و بافت فراهم می‌سازد.

۳) در بین افزایش میزان گربن‌دی اکسید در بخش (۱) ماهیچه‌های صاف منبسط شده و جریان خون افزایش می‌یابد.

۴) بخش (۴) نسبت به بخش (۱) قصای داخلی وسیع تری داشته و می‌تواند حجم خون بیشتری در درون خود جای دهد.

۹۲۰- کدام گزینه از نظر درستی با نادرستی با همیه گزینه‌ها متفاوت است؟

- همه سرخرگ‌های بدن برخلاف همه سیاهرگ‌های بدن در بخش‌های عمیق هر اندام قرار دارند.
- همه سیاهرگ‌های بدن برخلاف همه سرخرگ‌های بدن حاوی خون دارای گربن‌دی اکسید فراوان هستند.
- همه میویرگ‌های بدن برخلاف همه سرخرگ‌های بدن در تنظیم میزان جریان خون بافت‌های بدن نقش دارند.
- همه میویرگ‌های بدن برخلاف همه سیاهرگ‌های بدن فاقد یاخته‌های ماهیچه‌ای در طول دیواره خود هستند.



۹۲۱- کدام عبارت، در ارتباط با رگ‌های دستگاه گردش مواد انسان، به نحوی درست ذکر شده است؟

- (۱) بعضی از سیاهرگ‌ها برای جلوگیری از انتقال خون به درون بافت‌ها، به کمک دریچه‌های جریان خون یک طرفه برقار می‌کنند.
- (۲) بعضی از مویرگ‌ها، به کمک باخته‌های دوکی‌شکل بخش ابتدایی خود جریان خون ورودی به درون بافت‌ها را تنظیم می‌کنند.
- (۳) همه سرخرگ‌ها، به دلیل نازک بودن دو لایه خارجی دیواره خود تسبیت به سیاهرگ‌ها، در پرش عرضی گردیده می‌شوند.
- (۴) همه مویرگ‌های خونی، در یک طبقه خود به اصلی‌ترین رگ‌های تنظیم کننده جریان خون بر اساس نیاز باقی متصل‌اند.

۹۲۲- در انسان، تنظیم اصلی جریان خون در بافت‌ها، به کمک رگ‌های صورت می‌گیرد که

- (۱) به کمک دریچه‌های در طول خود، جریان خون را یک طرفه می‌کنند.
- (۲) بر اساس فاصله بین باخته‌های دیواره خود، در سه گروه دستگاهی شده‌اند
- (۳) تحت تأثیر نوعی گاز تنفسی، از میزان انقباض برخی باخته‌های دیواره خود می‌کاهند
- (۴) به واسطه فشار خون، بخشی از خوناب به جز مولکول‌های درشت را از خود خارج می‌کنند.

۹۲۳- کدام گزینه در ارتباط با نیز از نظر درستی یا نادرستی با یقین متفاوت است؟

- (۱) در تمامی رگ‌های سه لایه‌ای و عمیقی بدن به صورت موجی در طول رگ‌ها بین می‌رود.
- (۲) در سرخرگ‌های دارای رشته‌های کشان کمپتر در ضخیم‌ترین لایه دیواره، محسوس نر است
- (۳) تعداد ضربان قلب در دقیقه با تعداد نیص ایجاد شده در یک قسمت سرخرگ در یک دقیقه برابر است.
- (۴) در رگ‌هایی که ورود و خروج مولکول‌ها از باخته‌های بافت پوششی آن به شدت تنظیم می‌شود، وجود دارد.

۹۲۴- سرخرگ‌های کوچک دستگاه گردش مواد انسان، چه مشخصه‌ای دارند؟

- (۱) به دلیل کمتر بودن میزان مقاومت دیواره این رگ‌ها، ورود خون به آن‌ها با افزایش قطر رگ به مقدار زیاد همراه است.
- (۲) در مقایسه با آنورت، نسبت مقدار رشته‌های کشان به مقدار باخته‌های ماهیچه‌ای صاف آن‌ها، بیشتر می‌باشد
- (۳) کم و زیاد شدن میزان مقاومت دیواره این رگ‌ها، در تنظیم میزان ورود خون به شبکه مویرگی دخالت دارد.
- (۴) میزان مقاومت دیواره این رگ‌ها در برابر جریان خون، حین انقباض ماهیچه صاف دیواره، کاهش می‌یابد

۹۲۵- کدام گزینه درباره رگ‌های خونی صحیح است که در تشریح شش‌های گوسفند، دهانه آن‌ها حتی در نیوک خون نیز باز می‌ماند؟

- (۱) از ایجاد گستگی در جریان خون جلوگیری نموده و موجب هدایت آن به سمت جلو می‌شوند.
- (۲) مقدار ماهیچه صاف لایه میانی آن‌ها با میزان تغییر قطر طی ورود خون، رابطه مستقیم دارد.
- (۳) به دنبال هر انقباض دهلیز و بطن موجی در طول آن‌ها بین می‌رود که نیز نامیده می‌شود
- (۴) میزان مقاومت آن‌ها در برابر جریان خون در هنگام استراحت ماهیچه صاف دیواره، بیشتر است

۹۲۶- معمولاً فشار خون را با عدد فشار بیشینه و کمینه بیان می‌کنند. فشار نشان‌دهنده فشاری است که

- (۱) بیشینه - در هنگام تبت موج P در نوار قلبی فرد ایجاد می‌گردد.
- (۲) بیشینه - از سمت ضخیم‌ترین لایه دیواره سرخرگ به خون وارد می‌شود.
- (۳) کمینه - در هنگام طولانی‌ترین مرحله چرخه قلبی امکان تبت آن وجود دارد
- (۴) کمینه - در اثر منقبض شدن باخته‌های ماهیچه‌ای منشعب، ایجاد می‌شود.

## مویرگ‌ها و تبادل مواد در مویرگ‌ها

۹۲۷- کدام گزینه، در ارتباط با هر رگ خوبی دارای تنها یک لایه بافت پوششی در دیواره خود درست است؟

- (۱) ازو<sub>۲</sub> CO<sub>۲</sub> را از بافت جمع اوری کرده و O<sub>۲</sub> را به آن منتقل می‌کند.

(۲) در ابتدای خود دارای بنداره تعیین کننده میزان جریان خون بافت‌ها می‌باشد.

(۳) فشار خون در انتهای سرخرگی آن بیشتر از فشار خون در انتهای دیگر است.

(۴) در ساختار خود دارای نوعی صافی برای محدود کردن عبور مولکول‌های درشت دارد.

۹۲۸- هر نوع رگ خونی که کمترین فاصله را با باخته‌های بافتی دارد؛ واحد چند ویژگی مشترک با سایر رگ‌های خونی است؟

الف) داشتن غشای پایه متصل به باخته‌های بافتی بین باخته‌های اندک

ب) داشتن بیشترین نقش در تنظیم جریان خون درون بافت‌های مختلف

ج) داشتن باخته‌هایی ماهیچه‌ای در ابتدای خود برای تفسیر میزان ورود خون

د) داشتن رشته‌های کشان (الاستیک) برای تحمل فشار وارد شده از سوی قلب



## تست‌های ترکیبی

۹۵۰- کدام گزینه، ویژگی رگ‌های در بدن انسان است که در دیواره خود سه لایه داشته و بیشتر حجم خون را درون خود جای می‌دهند؟

(۱) همه آن‌ها، در انتهای شبکه مویرگی قرار دارند و خون را از کوچکترین رگ‌های بدن دریافت می‌کنند.

(۲) فقط گروهی از آن‌ها، به کمک نوعی بنداره، جهت حرکت خون را یک طرفه می‌کنند.

(۳) همه آن‌ها، نسبت به هر سرخرگی دیواره نازک‌تر و حفره درونی گسترده‌تری دارند.

(۴) فقط بعضی از آن‌ها، می‌توانند خون را به نوعی شبکه مویرگی وارد کنند.

۹۵۱- کدام مورد، در ارتباط با کوچکترین رگ‌های موجود در نوعی شبکه مرتبط با هم در دستگاه گردش خون صحیح است؟

(۱) سیاری از آن‌ها در چهه‌های دارند که جریان خون را یک طرفه می‌کنند.

(۲) میزان گاز اکسیژن در بخش ابتدای همه آن‌ها بینتر از بخش انتهایی است.

(۳) باخته‌های دوکی شکل ماهیچه صاف در دیواره هیچ‌گدام از آن‌ها یافت نمی‌شود.

(۴) همگی از انشعاب سرخرگ‌های کوچک حاوی لایه میانی ماهیچه‌ای تشکیل می‌شوند.

۹۵۲- در ارتباط با مویرگ‌های موجود در ساختار پر زهای روده باریک انسان، کدام عبارت صادق است؟

(۱) هر مویرگی که به سرخرگ و سیاهرگ متصل است، مولکول مورد نیاز برای ساخت گلبکوزن را جذب می‌کند.

(۲) هر مویرگی که گویجه‌های فرم را جایه‌جا می‌کند، قادر به انتقال چربی‌های جذب شده در روده باریک است.

(۳) هر مویرگی که جزئی از دستگاه گردش خون نیست، قادر گویجه‌های سفید مؤثر در مبارزه با ویروس‌ها می‌باشد.

(۴) هر مویرگی که واحد انتهایی بسته است، نمی‌تواند مواد خارج شده از شبکه مویرگی اطراف خود را دریافت کند.

۹۵۳- یکی از اندام‌هایی که جزوی از دستگاه لنفی به حساب می‌آید، \_\_\_\_\_ است (هستند). این اندام (ها) \_\_\_\_\_

(۱) آپاندیسن - به بخشی از لوله گوارش متصل است که ریزپرها را باخته‌های آن، سطح جذب مواد را افزایش می‌دهند.

(۲) لوزه‌ها - در محلهای دیده می‌شوند که تنها به کمک ماده مخاطی با ناخالصی‌های هوا مقابله می‌کند.

(۳) طحال - با نوعی انشعاب سیاهرگی در تماس است که متنیماً خون تیره را به بزرگ سیاهرگ ریزین می‌برد.

(۴) نیموس - بیشتر در جلوی حضانی از قلب دیده می‌شود که حداقل سه مدخل سیاهرگی در دیواره خود دارد.

۹۵۴- همه اندام‌های دستگاه لنفی انسان که خون خارج شده از آن‌ها به سیاهرگ باب کنید وارد می‌شود. از نظر شاهت داشته و از نظر تفاوت دارند.

(۱) مجاورت با چندین گره لنفی - تولید و ترشح هورمون اریتروبیوتین

(۲) کمک به مبارزه با باخته‌های سرطانی - ارتباط با ایوان رگ‌های خونی

(۳) مرتبط بودن با بخشی از لوله گوارش - مستقر بودن در نیمه راست بدن

(۴) واردکردن لنف به مجرای لنفی چب - قرارگیری در سطحی بالاتر از کولون انفی

۹۵۵- در دستگاه گردش مواد انسان هر نوع رگی که \_\_\_\_\_ به طور حتم

(۱) در ابتدای خود در چهه دارد - محل تبادل گازهای اکسیژن و کربن‌دی‌اکسید است.

(۲) به نوعی اندام وارد می‌شود - با ورود خون پر فشار، قطر آن به مقدار زیادی تغییر نمی‌کند.

(۳) از به هم پیوستن چند مویرگ ایجاد می‌شود - با داشتن حجم داخلی وسیع، بیشتر حجم خون را جای می‌دهد.

(۴) به حفرات ایجاد کننده فشار پیشنه متعلق است - در لایه میانی خود رشته‌های پروتئینی کلسان دارد.

۹۵۶- هر ماهیچه‌ای در بدن انسان، که در ایجاد نیتروی وارد شده از سوی خون بر دیواره سرخرگ نتش دارد واحد گدام‌یک از ویژگی‌های زیر است؟

(۱) هر یاخته آن دارای یک هسته است که در مجاورت غشای یاخته قرار می‌گیرد.

(۲) در دیواره سیاهرگ‌ها همانند سرخرگ‌ها متأهده می‌شود اما دارای قطر کمتری می‌باشد.

(۳) در سیاهرگ‌های نزدیک قلب، در هنگام دم با انتباخت خود سبب ایجاد فشار مکشی می‌شود.

(۴) نوعی آنزیم سیمارازی دارد که قادر به شکستن پیوندهای هیدروژلی میان نوکلوتیدهای دنای خطی است.

۹۵۷- با توجه به انواع موبرگ‌های خونی موجود در دستگاه گردش مواد انسان کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) هر موبرگی که در موکر تنظیم بلع وجود دارد، دارای غشای یا به ضخیمتر و محدود‌گشته‌ی است.
- (۲) هر موبرگی که در بزرگ‌ترین غده گوارشی وجود دارد، دارای شبکه پرونده‌ی و گلیکوپروتئینی ناقص است.
- (۳) هر موبرگی که در اندام‌های لوبیا شکل پشت حفره شکمی وجود دارد، بین باخته‌های خود فاصله زیادی دارد.
- (۴) هر موبرگی که در اندام غیرگوارشی ترشح کننده اریتروبیوتین قرار دارد، منافذ فراوانی در غشای پلاسمای و پایه خود دارد.

۹۵۸- چند مورد از عبارات زیر درباره هر شبکه موبرگی در دستگاه گردش خون انسان صحیح است؟

- (الف) مولکول‌ها می‌توانند از فاصله بین باخته‌های پوششی دبوارة رگ با غشای باخته‌ای آن عبور کنند.
- (ب) برایند نیروهای روبه داخل در بخش انتهایی موبرگ نسبت به برایند نیروهای روبه خارج بیشتر است.
- (ج) در صورت افزایش فعالیت بافت، ماهیچه‌های صاف دبوارة سرخ‌رگ‌های قتل آن به حالت استراحت در می‌آیند.
- (د) باخته‌های بالغ پوششی سنج‌فرشی دبوارة آن با یکدیگر فاصله اندکی داشته و به غشای پایه متصل هستند.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۹۵۹- در کدام دو مورد، هر دو عبارت ذکر شده، اثری مشابه در ابعاد یا جلوگیری از بروز خیز دارند؟

- (الف) افزایش ترشح هورمون از هر دو بخش قشری و مرکزی قده قوق کلیه - کاهش تعداد مولکول‌های آلبومین در خوناب
- (ب) افزایش فعالیت بخش سعباتیک دستگاه عصبی خودمختار - افزایش فشار اسمزی خون در سمت سیاهرگی موبرگ‌ها
- (ج) کاهش مصرف نمک توسط فرد - انسداد رگ‌های لنفی موجود در نوعی اندام بدن انسان
- (د) کاهش فعالیت ترشحی ماستوویت‌ها و برخی گویچه‌های سفید خون - افزایش فشار خون موجود در سیاهرگ‌ها

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

۹۶۰- در یک سیاهرگ موجود در دست یک فرد سالم و بالغ، در هنگامی که در بجه‌های لانه کبوتری محصور هم، بسته

- (۱) هر دو - هستند، فاصله خطوط Z در تارهای ماهیچه‌های اسکلتی در اطراف سیاهرگ، در حال کاهش است.

(۲) تنها یکی از - است، کراتین قسفات برای تأمین مولکول آدنوزین تری‌فسفات به ازامی قسفات خود را از دست می‌دهد.

(۳) هر دو - هستند، یون کلسیم با مصرف اثری زیستی در حال ورود به شبکه آندولاسمنی ماهیچمه‌های اسکلتی می‌باشد.

(۴) تنها یکی از - است، نوعی پروتئین تشکیل شده از دو نوع رشته در ماهیچه‌های اطراف سیاهرگ در حال آزادسازی اکسیژن است.

۹۶۱- چند مورد از موارد زیر از جمله وظایف دستگاه لنفی انسان می‌باشد؟

- (الف) انتقال مواد لیپیدی حدب شده به خون در طولی ترین بخش لوله گوارش

(ب) بازگرداندن بخشی از مواد نشست کرده به فضای میان بافتی به دستگاه گردش خون

(ج) از بین بردن همه باخته‌های دارای فاصله بسیار کوتاه بین غلط وارسی به طور غیرمعمول

(د) از بین بردن باخته‌های بیگانه دارای ترشحات افزایش دهنده دمای بدن با تأثیر بر هیبووتالاموس

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)



۹۶۲- کدام گزینه در ارتباط با اندام لنفی مقابله صحیح است؟

- (۱) زیر حنجره و در پشت نوعی مجرای تنفسی دارای غضروف‌های نعلی شکل دیده می‌شود.

(۲) توسط نوعی استخوان یکن منتصل به همه دندنه‌های دارای مفصل با ستون مهره، محافظت می‌شود.

(۳) در مقابل حقوف قلبی قرار گرفته است که در مدت زمان بیشتری از هر چونچه میزان قلب منقص می‌شوند.

(۴) باخته‌های خاطرخی خط سوم دقایقی بین می‌توانند همه با اخته‌های عمل کننده درون آن تولید شوند.

۹۶۳- کدام گزینه در ارتباط با نوعی اندام لنفی موجود در سر استخوان دراز یک پسر ۱۲ ساله صحیح است؟

- (۱) بیشتر حجم سر استخوان را پر کرده و دارای تنعده‌های استخوانی نامنظم است.

(۲) دارای باخته‌هایی است که در شرایط نامساعد محیطی تقسیم خود را متوقف می‌کنند.

(۳) بیشتر از بفت چربی تشکیل شده و در کم خونی شدید، ا نوع باخته‌های خونی را می‌سازد.

(۴) بافت نرمی است که با رسوب کلسیم در ماده زمینه‌ای آن تبدیل به بافت استخوانی می‌شود.

۹۶۴- اندام‌های لنفی که در بالغ کوشن نوعی باخته اینمی با هسته‌ای درشت نقش دارند، از نظر یکدیگر \_\_\_\_\_ دارند.

(۱) از پدیده از ترشح هورمون اریتروبیوتین، به - شبات

(۲) وجود باخته‌های چربی در میان خود، به - شبات

(۳) وجود باخته‌های چربی در میان خود، به - شمات

## تست‌های کنکور سراسری

(کنکور ۹۷ داخل با تغیر)

۹۷۲- در انسان، همه رگ‌هایی که خون قلب را به سمت باخته‌های مختلف بدن هدایت می‌کنند، چه مشخصه‌ای دارند؟

- در دیواره آنها، رشته‌های کشسان کم و ماهیجه‌های صاف زیادی دیده می‌شود.
- قنهای بازگشت دیواره آنها به حالت اولیه سبب به جلو رانده شدن خون می‌شود.
- یک لایه از باخته‌های بافت پوششی در دیواره آنها وجود دارد.
- نها در قسمت‌های عمیق بدن قابل مشاهده هستند.

(کنکور ۹۸ داخل با تغیر)

۹۷۳- چند مورد، عبارت زیر را به طور نادرست تکمیل می‌کند؟

خون هر ساهراگ در بدن انسان. —————

- محنوبات مویرگ‌های لنفی را دریافت می‌کند.
- مقادیر ناچیزی گلوكز و مقادیر فراوانی دی‌اکسیدکربن دارد.
- فقط تحت تأثیر باقیمانده فشار سرخگی به سمت قلب جریان می‌یابد.
- نمی‌تواند در تأمین اکسیژن موردنیاز برای انجام تنفس باخته‌ای نقش داشته باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

(کنکور ۹۹ داخل و منابع کنکور ۹۹ خارج)

۹۷۴- چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

- به طور معمول در انسان، همه رگ‌هایی که به دهلیز راست قلب وارد می‌شوند، ..... همه رگ‌هایی که به دهلیز چپ وارد می‌شوند، .....
- برخلاف - ترکیب آهن‌دار باخته‌های خون آنها، سهم کمتری در حمل اکسیژن دارد.
  - همانند - خون اندام‌های بالاتر با پایین تراز قلب را دریافت می‌کند.
  - همانند - در لایه میانی دیواره رشته‌های کشسان زیادی دارد.
  - برخلاف - تحت تأثیر تلسه ماهیجه اسکلتی، خون در آنها به جریان در می‌آید.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



## Biology

۳  
۲  
۱

## تست‌های خط به خط

## اجزای خون و گویجه‌های قرمز

۹۷۵- نوعی بافت بیوندی به طور منظم و یک طرفه در رگ‌های خونی جریان دارد، چند مورد در خصوص این بافت صحیح می‌باشد؟ NEW

- (الف) در بین باخته‌های مختلف بدن، ارتباط شبیه‌ای را برقرار می‌کند.  
 (ب) در ایمنی و دفاع از بدن در برابر عوامل خارجی وارد نقش اساسی می‌باشد.  
 (ج) به تنظیم دمای بدن و پکسان کردن دما در نواحی مختلف بدن کمک می‌کند.  
 (د) در انتقال انواع گازهای تنفسی و مواد غذایی به بخش‌های مختلف بدن مؤثر می‌باشد.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۴)

۴ (۱)

۹۷۶- با در نظر گرفتن بخشی از خون که حالت مایع دارد، کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟ TNT

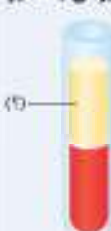
(نوعی بروتین که به عنوان شناخته می‌شود، .....)

(۱) الومن - علاوه بر حفظ میزان فشار اسری خون، توانایی انتقال همه داروها را در خون دارد.

(۲) گلوبولین - در ایمنی و مبارزه بدن با عوامل خارجی و بیماری‌زای وارد شده به بدن فرد، اهمیت دارد.

(۳) هموگلوبین - در هنگام تشکیل گویجه قرمز در مغز فرمر استخوان، در سیتوپلاسم این باخته فرار می‌گیرد.

(۴) فیربیوزن - در خون ریزی‌های محدود که دیواره رگ‌ها اسبی جزئی می‌بیند، سبب ایجاد ساختار در پوش می‌گردد.

۹۷۷- در ارتباط با بخشی از خون که پس از انجام سالتریفیوژ در شکل رویه‌رو با علامت سوال مشخص شده است، کدام گزینه از نظر صحیح با غلط بودن با سایر گزینه‌ها در تضاد است؟ NEW

(۱)

(۱) یون‌های سدیم و پتاسیم موجود در این بخش، در فعالیت‌های باخته‌های مختلف بدن نقش کلیدی دارند.

(۲) گروهی از مولکول‌های موجود در این بخش از خون، توانایی تنظیم مقدار pH این بافت بیوندی را دارند.

(۳) کمتر از ۹٪ درصد آن از آب و پشه را مولید مانند بروتین‌ها، مواد دفعی و مواد غذایی تشکیل می‌دهند.

(۴) حفظ فشار اسری خون و انتقال بعضی داروها، می‌تواند از نشانه‌های یک نوع بروتین حاضر در آن باشد.

۹۷۸- چند مورد، از بیامدهای اختلال در فعالیت بروتین‌های حاضر در خون انسان می‌باشد؟ R

(الف) کاهش انتقال میزان بعضی از داروهای مصرف شده نوسنگ فرد

(ب) کاهش میزان پاسخ به عوامل بیماری‌زای مختلف حاضر در بدن

(ج) اختلال در تشکیل لخته در خون ریزی‌های شدید ایجاد شده در فرد

(د) اختلال در تنظیم pH مناسب برای فعالیت آنزیم‌های موجود در خوناب

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۹۷۹- کدام گزینه، در ارتباط با تولید بخش باخته‌ای خون در انسان سالم، صحیح می‌باشد؟ NEW

- (۱) در دوران جنینی، هر باخته بینایی در مغز استخوان با تقسیم خود، تنها توانایی تولید یک نوع باخته را دارد.  
 (۲) در دوران بلوغ، باخته‌های بینایی می‌لوندی، در جهت تولید گروهی از باخته‌های خونی و گردش‌ها عمل می‌کنند.  
 (۳) در دوران حسنه، طحال نمی‌تواند در تشکیل قطعات باخته‌ای، بدون هسته و واحد دانه‌های زیاد نشست داشته باشد.  
 (۴) در دوران بلوغ، در مغز زرد استخوان، باخته‌های بینایی با انجام تقسیمات خود، این بخش از خون را تولید می‌کنند.

۹۸۷- شکل رو به رو، نحوه تولید یکی از اجزای بخش باختهای خون را نمایش می‌دهد. کدام گزینه در ارتباط با این اجزا صحیح می‌باشد؟



(۱) کوچک‌تر از گویچه‌های خونی بوده و در مجاورت هسته خود در سنتوپلاسم، واحد دانه‌های زیادی هستند.

(۲) تنها به یک طریق توانایی جلوگیری از هدر رفتن خون در خونریزی‌های مختلف دخ دانه در بدن را دارد.

(۳) همراه با باخته‌های خونی در برگرفته شده توسط رشته‌های بروتونی فیبرین، در تشکیل لخته نقش دارد.

(۴) در دوران جنبی و همراه با باخته‌های مختلف خونی، تنها در اندام‌های کبد و طحال قردن شکل می‌شوند.

۹۸۸- کدام گزینه در ارتباط با نوعی خونریزی در بدن انسان که در نتیجه آن در پوش تشکیل نمی‌گردد، صحیح است؟

(۱) وجود نوعی ویتامین و یون  $K^+$ ، در روند انجام این انعقاد خون و تشکیل لخته لازم می‌باشد.

(۲) رشته‌های کربوهیدراتی فیبرین با در برگرفتن باخته‌های خونی و گردنهای در تشکیل لخته مؤثر می‌باشند.

(۳) قطعات دارای نقش اصلی در تولید لخته در این نوع خونریزی، درون خود دارای دانه‌هایی با ترکیبات فعال می‌باشد.

(۴) گردهای موجود در خون، با آزاد کردن مواد و با کمک مولکول‌های بخش باختهای خون مانند فیبرینوزن، لخته را ایجاد می‌کنند.

۹۸۹- کدام گزینه، در ارتباط با خونریزی‌های مختلف در بدن انسان، صحیح می‌باشد؟

در خونریزی‌های ————— ممکن نیست —————

(۱) محدود - قطعات باخته‌ای بی‌رنگ و بدون هسته، با جسبیدن به یکدیگر سبب ایجاد در پوش شوند.

(۲) شدید - وجود ویتامین K و یون‌های کلسیم، برای انجام طبیعی روند انعقاد خون و تشکیل لخته ضروری باشد.

(۳) شدید - اجزای تشکیل شده در نتیجه قطعه قطعه شدن مگاکاربوسیت‌ها در منز استخوان، بتوانند موادی را آزاد نمایند.

(۴) محدود - قطعات دارای ترکیبات فعال در دانه‌های خود، بتوانند با تشکیل لخته جلوی خروج خون از رگ اسیب دیده را بگیرند.



۹۹۰- با توجه به شکل مقابل که تشکیل لخته خونی را نشان می‌دهد، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) رشته‌های بروتونی که مستقیماً از فعالیت انزیم بروتروموبیناز ایجاد می‌شوند، گویچه‌های فرمز را در برگرفته‌اند.

(۲) رشته‌های بروتونی فیبرینوزن در برگرفتن گویچه‌های خونی فرمز و تشکیل لخته را انجام می‌دهند.

(۳) وجود یون پتاسیم و تومی ویتامین، به متغیر تشکیل این ساختارها ضروری است.

(۴) تشکیل این ساختارها وابسته به آزاد شدن موادی از گردها می‌باشد.

## Biology

# تست‌های فهم‌وحده استنباط

### اجزای خون و گویچه‌های قرمز

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

در یک فرد بالغ، بخش ————— تشکیل دهنده خون، —————

(۱) عمده - واجد باخته‌ای است که در مبارزه علیه باکتری‌ها نقش دارد.

(۲) عمده - در صورت اختلال در اجزای خود، سبب ایجاد بیماری خیز می‌گردد.

(۳) اندک - یاخته‌هایی مشاهده می‌شوند که با کمک هموگلوبین بخش اعظم  $CO_2$  خون را حمل می‌کنند.

(۴) اندک - تنها بخش واجد بروتونی‌های تنظیم‌کننده pH خون به حساب می‌آید.

۹۹۲- بخشی از خون یک فرد سالم و بالغ که بیشتر حجم آن را به خود اختصاص داده است، چه مشخصه‌ای دارد؟

(۱) پس از گریزانه، به رنگ زرد قابل مشاهده بوده و نمی‌تواند در انتقال همه انواع گازهای تنفسی نقش داشته باشد.

(۲) در نتیجه افزایش فشار خون، ورود آن به فضای میان بافتی کاهش باخته و قابل بازگشت به مویرگ خونی است.

(۳) بخشی از آن توسط دستگاه لنفی از قصای میان بافتی برداشت شده و به گردش خون عمومی بازگردانده می‌شود.

(۴) کمتر از ۱۰ درصد آن از موادی به جز اب تشکیل شده و نمی‌تواند در جلوگیری از هدر رفتن خون نقش داشته باشد.

۹۹۳- بخشی از خون انسان سالم و بالغ که پس از گزینه، در قسمت ..... فرار می‌کند، به طور قطعی

(۱) بالاتر - حالت مایع داشته و ۵۵ درصد حجم خون درون رگها را تشکیل می‌دهد.

(۲) پایین‌تر - به دنبال افزایش ترشح هورمونی از کبد و کلیه، دچار افزایش حجم می‌شود.

(۳) پایین‌تر - در هنگام خوبی‌بزی، به کمک نوعی از قطعات یاخته‌های بی‌رنگ، لخته ایجاد می‌کند.

(۴) پایین‌تر - همه آهن آزاد شده طی فرایند تخریب گویجه‌های قرمز را، به نوعی اندام لنفی انتقال می‌دهد.

۹۹۴- کدام عبارت، در خصوص بخشی از خون که بیشترین مقدار حمل اکسیژن را انجام می‌دهد، صحیح است؟ NEW

(۱) در دوران جنینی فردی سالم، به طور حتم از نظر میزان درصد حجمی با فردی بالغ و سالم بکسان است.

(۲) در دوران جنینی فردی سالم، توسط بیش از دو نوع اندام در بخش‌های مختلف بدن ایجاد می‌شود.

(۳) در فردی بالغ و سالم، تحت تأثیر نوعی هورمون، تعداد انواع یاخته‌های آن افزایش می‌بلد.

(۴) در فردی سالم، گرده‌ها و پروتئین فیبرینوزن این بخش از خون، در تشکیل لخته نقش دارد.

۹۹۵- با توجه به شکل زیر که بعضی از یاخته‌های عفر استخوان را نشان می‌دهد، چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟ NEW



(A)



(B)

«در بدن فردی سالم و بالغ، یاخته‌های (A) و (B) از نظر ..... به یکدیگر شباهت .....»

الف) وجود آوردن یاخته‌هایی با توانایی انجام تلسیم - دارند.

ب) توانایی تقسیم و تولید یاخته‌های با شکل‌های متفاوت - ندارند.

ج) نقش داشتن در تولید بزرگ‌ترین گویجه‌های سفید بدون دانه - دارند.

د) توانایی تغییر فعالیت تحت تأثیر هورمون ترشح شده از کلیه و کبد - ندارند.

۱. (۴)

۲. (۳)

۳. (۲)

۴. (۱)



۹۹۶- کدام گزینه در رابطه با یاخته‌هایی که در شکل مقابل نشان داده شده است، صحیح می‌باشد؟ NEW

الف) نسبت حجم این یاخته‌ها به حجم خوناب، که به صورت درصد بیان می‌شود، نشانگر خون‌پر می‌باشد.

ب) هر یک از این یاخته‌ها، ۱۲۰ روز عمر کرده و سپس در اندامی واقع در حفره شکمی، تخریب می‌شوند.

ج) از دو طرف حالت فرورغته دارند و در قسمت‌های محیطی نسبت به بخش مرگزی، ضخیم‌تر می‌باشند.

د) در صورت کاهش فعالیت یاخته‌های کناری ن عدد معدود، تعداد این یاخته‌ها در خون دچار کاهش می‌شود.

۴. (۴)

۲. (۳)

۳. (۲)

۱. (۱)

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

«شکل زیر به فرایند اشاره دارد که درون مغز استخوان انجام ..... و مربوط به مراحل بلوغ یاخته‌هایی است که .....»



(۱) نمی‌شود - برای تقسیم شدن طبیعی، به وجود ویتابیتی از خانواده B تیاز دارند.

(۲) نمی‌شود - در طی بالغ شدن همه اندامک‌های درون سیتوپلاسم خود را از دست می‌دهند.

(۳) نمی‌شود - سیتوپلاسمی اشغال شده از نوعی پروتئین درشت به همراه آهن دارند.

(۴) نمی‌شود - روزانه بیش از یک درصد از آن‌ها درون اندام تخریب کننده آهن تخریب می‌شوند.

۹۹۸- کدام مورد در ارتباط با تنظیم تولید فراوان‌ترین گویجه‌های خونی در یک فرد بالغ، صحیح نیست؟ NEW

(۱) در صورت فراگیری در ارتفاعات، مصرف آهن به منظور تولید فراوان‌ترین یاخته‌های خون افزایش می‌پاید.

(۲) به دنبال افزایش تخریب گویجه‌های قرمز آسیب‌دیده در طحال و کبد، ترشح هورمون اریتروبویوتین شروع می‌شود.

(۳) بیماری‌های تنفسی و ورزش‌های طولانی مدت، از تغیر اثر بر مقدار ترشح هورمون اریتروبویوتین مشاهده یکدیگر هستند.

(۴) با اثر هورمون ترشحی از کلیه‌ها بر سفر استخوان، سرعت تقسیم یاخته‌های بنیادی می‌تواندی افزایش پیدا می‌کند.

۹۹۹- گروهی از گویجه‌های خون، با مخصوصیت‌گذاری از اسید اسمازی خون جلوگیری می‌کنند. نوعی ..... مؤثر بر

تولید این یاخته‌ها

(۱) هورمون - از تعدادی غده درون‌ریز وارد جریان خون شده و بر نوعی اندام لنفی اثر می‌گذارد.

(۲) ویتابیتین - در صورت اختلال در ترشح اسید از بزرگ‌ترین یاخته‌های معده، جذب آن دچار اختلال می‌شود.

(۳) هورمون - در هنگام فراگیری فرد در ارتفاعات، همراه به طور معمولی داری دچار ترشح می‌شود.

(۴) ویتابیتین - کمبود آن در بدن، منجر به کاهش تولید همه انواع یاخته‌های خونی می‌شود.

## Biology



## تست‌های ترکیبی

- ۱۰۲۲- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- ۱) در بی میزان امکان ابتلای فرد به بیماری کم خوبی وجود .....  
 ۲) کاهش - مصرف گروهی از غذاهای گیاهی - دارد.  
 ۳) افزایش - نخریب یاخته‌های ریزبوزدار روده توسط گلوتون - ندارد.  
 ۴) افزایش - میزان آسیب‌پذیری غشاء گویجه‌های قرمز - دارد.
- ۱۰۲۳- همه اندام‌هایی در بدن قدری سالم و بالغ که محل تخریب یاخته‌های خونی مرده و آسیب‌دیده می‌باشند، چه ویژگی مشترکی دارند؟
- ۱) تولید فرآوان ترین گویجه‌های خونی در مغز استخوان را تنظیم می‌کند  
 ۲) خون خروجی از آن‌ها ابتدا وارد سیاهرگ باب شده و سپس به دهلز راست قلب می‌ریزد  
 ۳) در دوران جتنی قدر یاخته‌هایی با توانایی تولید اولوی یاخته‌های خونی و قطعات یاخته‌هایی رنگ دارند.  
 ۴) متعلق به دستگاهی از بدن می‌باشند که نقش اصلی آن، تصفیه آب و دیگر مواد خروجی از مورگ‌های خونی است.
- ۱۰۲۴- درباره ویتامین B<sub>12</sub>، چند مورد زیر درست بیان شده است؟
- الف) فقط در غذاهایی یافت می‌شود که تجزیه آن‌ها طی فعالیت آنزیم سلولاژ صورت می‌گیرد.  
 ب) در هر اندامی از لوله گوارش که پروتازهای غیرفعال بروند یاخته‌های فعلی شوند، به خون وارد می‌گردند.  
 ج) در کارکرد صحیح ویتامینی نقش دارد که در اندام حاوی یاخته‌های بیشادی با سرعت بالای تقسیم مصرف می‌شود.  
 د) برای جذب شدن به وجود ترکیبی تیاز است که توسط بزرگ‌ترین یاخته‌های موجود در عدد معده تولید می‌شود.
- ۱۰۲۵- کدام گزینه عبارت زیر را به تدرستی تکمیل می‌کند؟
- ۱) یافعیت کاهش احتمال اختلال در تأمین نیازهای تغذیه‌ای یاخته‌های گره خربل ماز قلب شود  
 ۲) به ظور غیرمستقیم با تبدیل فیبرینوزن به پروتئین رشته‌ای فیبرین ممکن است فشار اسری خوناب کاهش پابد.  
 ۳) مصرف نوعی یون مؤثر در انتقام مانع چگشیدهای مخلوط بین دندنه‌ای داخلی و خارجی افزایش می‌باید.  
 ۴) با بد اندام اندامی یاخته‌های خونی دارای آنزیم ایندراز کربنیک، موجب اختلال در اکسیژن‌رسانی در بدن شود.
- ۱۰۲۶- چند مورد از عبارت‌های زیر، از خالی خون در بدن انسان به حساب می‌آید؟
- الف) برقراری ارتباط شیمیایی بین یاخته‌ها برخلاف انتقال اسیدهای چرب نازه جذب شده از روده بازیک  
 ب) انتقال گلواکری یاخته‌های بافتی همانند جمع آوری کربن‌دی‌اسید تولید شده طی تنفس یاخته‌ای  
 ج) کنترل میزان pH طی همکاری با شش‌ها و کلیه‌ها برخلاف نقش در مبارزه با یاخته‌های سرطانی  
 د) تنظیم گردن دمای بخش‌های مختلف بدن همانند جایه‌جایی همه یاخته‌های ایمنی بین یافت‌ها
- ۱۰۲۷- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- ۱) بخش (۱) - اجرایی که در ایجاد دربوش واجد نقش فعلی هستند - ندارد  
 ۲) بخش (۱) - نوعی پروتئین جندرشتیکی و جایده‌گازنده‌گاز اکسیژن - دارد  
 ۳) بخش (۲) - آنزیم پروتئینی که حفظ فشار اسری و انتقال اغلب داروها در خون - ندارد.  
 ۴) بخش (۱) - پروتئینی که در بدن انسان همان‌گونه باقی می‌ماند در آن رخ دهد.
- ۱۰۲۸- در بدن انسان همان‌گونه خون می‌تواند در آن ..... رخ دهد.
- ۱) کاهش - نخریب فرآوان ترین یاخته‌های درون خون در انواع اندام‌های لغی موجود در حفره شکمی  
 ۲) افزایش - نقشه برویه یاخته‌های هستدار و قرمز رنگ حاصل از یاخته‌های بیشادی می‌باشد  
 ۳) کاهش - ترشح بین از حد نوعی هورمون از بورون‌های دارای آکسون طویل در هم‌وقتی پسین  
 ۴) افزایش - افزایش ترشح هورمون لریتوپویتین از غدد درون ریز موجود در کلیه‌ها و کبد

- ۱) در هنگام عبور آن از غشای شبکه آندوبلاسمی ماهیچه بین دندانهای داخلی بدن مصوف ارزی، حجم ذخیره بازدمی در حال خروج از شش هاست.
- ۲) تغییر در هر ویتامین مؤثر در ایجاد لخته خون توسط هورمون مترشحه از دو جفت غده موجود در گردان، موجب افزایش حذب آن می شود.
- ۳) در بی هر خونریزی برای جلوگیری از هدر رفتن خون و عملکرد صحیح کوچک ترین اجزای پخش کم حجمتر خون مورد نیاز است.
- ۴) قرارگیری آن در ساختار ماده زمینه ای هر نوع بافت بیولوژی، موجب افزایش استحکام و مقاومت آن بافت در بدن می شود.

۱) دارند، غلظت خون برخلاف تجزیه پیوند فرات - فسفات در قطعات سینوبلاسمی خون کاهش می بند.

- ۲) ندارند، دانه های سینوبلاسمی حاوی ترکیبات فعل گردها موجب تغیر شکل بروتروپس نمی شوند.

- ۳) دارند، در صورت ترشح بیش از حد نوعی هورمون از پرتعادلترين عدد درون ریز، دچار اختلال می شود.

- ۴) ندارند، در پوش ایجاد شده بر اثر تجمع گرده های خونی، فاقد پروتئین های خونی در ساختار خود است.

۱) چند مورد عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند؟

- در بدن انسان، هر مولکول تولیدی در باخته های انسان که لخته خونی می شود،

- الف) مانع تشکیل - توسط همه باخته های سازنده هیستامین ترشح می گردد.

- ب) باعث تجزیه - در جلوگیری از بروز سکته قلبی به عنوان دارو می تواند استفاده گردد.

- ج) مانع تشکیل - نوعی پروتئین محلول در خوناب است که گویجه های قرمز را در برمی گردید.

- د) مانع تشکیل - می تواند باعث بروز علائم متابه شایع ترین نوع هموفیلی شود.

۴ (۴)

۲ (۲)

۲ (۲)

۱ (۱)

## Biology

### تست های کنکور سراسری



- ۱) در یک فرد بالغ، آهن آزاد شده از هموگلوبین در داخل اندامی از بدن که خون لوله گوارش ایندا به آن وارد می شود، ذخیره می گردد. چند مورد، درباره این اندام صحیح است؟

(کنکور ۹۸ داخل)

- الف) در نولید کلسترول نقش دارد.

- ب) بر سرعت تولید باخته های قرمز خون تأثیرگذار است.

- ج) از طریق باخته های پهلوایی خود، گویجه های قرمز را تولید می نماید.

- د) فاصله باخته های بافت پوششی در موبرگ های آن بسیار زیاد است.

۴ (۴)

۲ (۲)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۲) در انسان، اندامی که در دوران جنبی، باخته های خون را می سازد و جزئی از دستگاه لنفی یک فرد بالغ محسوب نمی شود، چه مشخصه ای دارد؟

(کنکور ۹۹ داخل نا لمس)

- ۱) در تنظیم تولید گویجه های قرمز خون نقش دارد.

- ۲) همه موبرگ های آن با غشای پاله ضخیم خود، مانع سور مولکول های درشت می شود.

- ۳) در دفع فرماون ترین ترکیب الی و دفعی ادرار، فاقد نقش است.

- ۴) هنگام خونریزی شدید، در تولید لخته خون نقش اصلی را ایفا می کند.

(کنکور ۹۹ - ۱۰۰ داخل)

- ۳) کدام دو مورد، درباره همه اندام های لنفی انسان که خون خارج شده از آنها به سیاهرگ پاپ وارد می شود، صحیح است؟

- الف) محتوی باخته هایی است که می توانند مولکول هایی مشابه با مولکول های موجود در سطح خود ترشح کنند.

- ب) تولیدات خود را از طریق رک هایی به نوعی بافت بیولوژی وارد می کنند.

- ج) در آزادسازی آهن موجود در باخته های خونی مرده نقش مؤثری دارند.

- د) در نیمه راست بدن و بالاتر از کولون افلي قرار گرفته اند.

۴ (ج) و (د)

۳ (ب) و (د)

۲ (الف) و (ج)

۱ (الف) و (ب)

# نوع گردش مواد در جانداران

فصل چهارم

## کفتار

صفحه‌های ۶۵ تا ۶۸ کتاب درسی

۳

۲



Biology

### تست‌های خط به خط

۱۰۴۴

در ارتباط با سامانه گردش مواد در پلاکاتها، چند مورد مناقص است؟

الف) این نوع سامانه گردش مواد، فقط در گرم‌های پهن آزادی قابل مشاهده است.

ب) حرکات بدن، به انتشار مواد مختلف به یاخته‌های پیکری این جانور کمک می‌کند.

ج) علاوه بر نقش داشتن در گردش مواد در پیکر جانور، در گوارش مواد غذایی نیز نقش دارد.

د) به دلیل نفوذ انشعابات حفره گوارشی در تمام بدن، فاصله‌ای بین انتشار مواد و یاخته‌ها وجود ندارد.

۴ (۴)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۴۵

کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

از مشخصه‌های \_\_\_\_\_، می‌توان به \_\_\_\_\_ اشاره کرد.

(۱) سامانه گردش آب اسفنج‌ها - حرکت آب، به دلیل رشن تازگ‌های یاخته‌های سازنده منفذ

(۲) حفره گوارشی هیدر - اختصاصی بودن آن به منظور گردش مواد به کمک مایعات درون آن

(۳) همه جانداران پریاخته‌ای - ارتباط داشتن مستقیم تعاضی یاخته‌های بدن با محیط بیرون

(۴) حفره گوارشی پلاناریا - فاصله کوتاه انتشار مواد تا یاخته‌ها به دلیل نفوذ انشعابات به تمام نواحی بدن

۱۰۴۶

از مشخصه‌های نوعی سامانه اختصاصی گردش مواد در جانوران پیچیده که بخشی از آن در شکل رو به رو تماشی داده شده است، می‌توان به کدام گزینه اشاره نمود؟

(۱) مابعدی درون بدن این جانوران، مستقیماً به فضای بین یاخته‌های بدن وارد شده و در محاجورت آن‌ها جزیان می‌باشد.

(۲) موبرگ‌های محصور یاخته‌های تشکیل‌دهنده پیکر این جانوران، در بادل گازهای تنفسی و مواد مخدوش می‌باشد.

(۳) این نوع سامانه گردش مواد، در گروهی از جانوران به صورت ساده و در برخی دیگر به صورت مضاعف مشاهده می‌شود.

(۴) این ساختار، مابعدی با توانایی اتحام نقش‌های خون، لف و آب میان بافتی را فقط به یکی از حفره‌های بدن بسب می‌کند.



۱۰۴۷

کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌نماید؟

در نوعی گردش خون که در دوزستان \_\_\_\_\_ مشاهده می‌گردد، \_\_\_\_\_ متحمل می‌باشد.

(۱) بالغ - دوباره غیر حین از قلب می‌باشد. (۲) بالغ - دوباره غیر حین از بکار گردش در بدن

(۳) بالغ - تتمیه‌ای با قشار بیشتر برای انجام تبادلات گازی

(۴) بالغ - طور عمومی در بین جانوران مختلف می‌توان یافته که جدایی کامل بطن‌ها

۱۰۴۸

در نامی برندگان، خزندگان و پستانداران دیده می‌شود

(۱) در نامی برندگان، خزندگان و پستانداران دیده می‌شود

(۲) با حفظ اینزی به منظور ایجاد فشار خون بالا همراه است

کدام گزینه، صحیح می‌باشد؟

۱۰۴۹

(۱) در پرنده‌گان، به هنگام نیاز زیاد به انزی، فشار خون یافتن برای رساندن سریع خون غنی از اکسیژن به بافت‌ها مهم است.

(۲) در ملخ، هموانوف پس از خروج از انتهای باز موبرگ‌ها، مستقیماً به فضای بین یاخته‌های بدن جانور وارد می‌شود.

(۳) در کروکو دیل، جدایی کامل بطن‌ها سبب آسان شدن حفظ فشار در سامانه گردش مضاعف می‌شود

(۴) در ملخ، بلاده‌های قل از دهایز، سیوس، ساهرگی و قل از سمان، محرمات، رخگی وجود دارد

۱۰۵۰

با توجه به گردش مواد در جانوران، کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

(۱) در ملخ همانند کرم خاکی، هموانوف مستقیماً به فضای بین یاخته‌های بدن وارد می‌شود.

(۲) در اسفنج پرخلاف هیدر، انشعابات حفره گوارشی به تمامی نواحی بدن جانور نفوذ می‌کند.

(۳) در انسان سالم پرخلاف گروهی از خزندگان، جدایی کامل حفرات پایه‌یی قلب قابل مشاهده می‌باشد

(۴) در ماهی همانند دوزپست بالغ، انتقال پکباره خون اکسیژن‌دار به تمام موبرگ‌های اندام‌ها مشاهده می‌شود

TNT

TNT

TNT

TNT

R

## Biology

## تست‌های مفهومی و استنباطی



۳  
۲  
۱

۳  
۲  
۱

۳  
۲  
۱



۴ (۴)

۲ (۳)

۲ (۴)

۱ (۱)

TNT

۱-۵۱- چند مورد، درباره جانور مورد نظر به نادرستی بیان شده است؟

- (الف) در این جانور، آب با عبور از فضای بین یاخته‌های پوشاننده دیواره خارجی به حفره میانی وارد می‌شود.
- (ب) در این جانور، فقط سوراخ محل خروج آب از بدن بیشتر از فقط سوراخ‌های دیواره‌های جالبی است.
- (ج) در این جانور، تنها یک سوراخ برای خروج آب از بدن توسط تازک‌های گروهی از یاخته‌ها وجود دارد.
- (د) در این جانور، یاخته‌هایی با مصرف ATP، آب را در تمام جهات درون بدن جانور به حرکت در می‌آورند.

NEW

۱-۵۲- کدام گزینه در ارتباط با یاخته‌های یقه‌دار در اسنجق‌ها صحیح است؟

- (۱) با حرکت زوائد خود تنها موجب ورود آب از محیط بیرون به داخل حفره یا حفره‌های اسنجق می‌شوند.
- (۲) نمی‌توانند در سطح داخلی با یاخته‌های تشکیل دهنده منفذ ورود آب به بدن، در تماس باشند.
- (۳) هر یاخته یقه‌دار دارای یک تازک هدایت کننده آب درون حفره‌های بدن در جهت بالا است.
- (۴) هر قسمت از سطح داخلی حفره‌ها را که یاخته ایجاد کننده منفذ وجود ندارد، پوشانده‌اند.

NEW

۱-۵۳- کدام عبارت، در ارتباط با دستگاه گردش آب در اسنجق، همواره صحیح است؟

- (۱) آبی که از منفذ دیواره جانبی بدن وارد می‌شود، در نهایت از سوراخ‌های بزرگتری به محیط بازمی‌گردد.
- (۲) یاخته‌هایی که به حرکت آب در حفره میانی کمک می‌کنند، واجد یک هسته گرد در مرکز سیستم‌پلاسم می‌باشند.
- (۳) آبی که از سوراخ‌های دیواره جانبی بدن عبور می‌کند، در نهایت تنها به یک حفره در بخش میانی بدن وارد می‌شود.
- (۴) آبی که از طریق سوراخ‌های دیواره به حفره گوارشی اسنجق وارد شده است، از طریق یک یا چند سوراخ به خارج از بدن منتقل می‌گردد.

R

NEW

۱-۵۴- کدام گزینه در ارتباط با دستگاه گردش مواد در نوعی کرم بهمن آزادی درست است؟

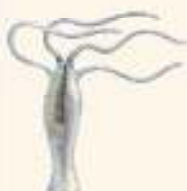
- (۱) سامانه گردش مواد در آن شامل یک حفره بزرگ قادر منافذ جانبی در دیواره و انشعاب است.
- (۲) قلب پشتی خون را از طریق رگ‌های دریچه‌دار خارج و از طریق منافذ دریچه‌دار دریافت می‌کند.
- (۳) در بدن این کرم، تنها تازک برخی یاخته‌های پوشاننده حفره گوارشی به حرکت مواد کمک می‌کند.
- (۴) فاصله بسیار کم سامانه گردش مواد با یاخته‌های پیکری بدن، اسکان انتشار سریع مواد را فراهم کرده است.

۱-۵۵- دستگاه گردش مواد جانور مقابله چه مشخصه‌ای ندارد؟

R

- (۱) انشعابات لوله گوارشی آن تا مجاورت یاخته‌ها بوده و لوله گوارشی آن برای تبادل مواد تخصص یافته است.
- (۲) یاخته‌های تازک‌دار سطح درونی حفره گوارشی، در گردش مواد درون بدن این جانور نقش دارند.
- (۳) انقباض و استراحت یاخته‌های ماهیچه‌ای آن، به جایه‌جایی مواد در پیکر وی کمک می‌کند.
- (۴) محل ورود آب به درون حفره گوارشی این جانور با محل خروج آب، بیسان است.

NEW



۱-۵۶- حفره گوارشی پلاتاریا، از دهان، حلق و روود (شامل یک شاخه اصلی جلویی، دو شاخه فرعی پشتی و انشعابات متصل به این شاخه‌ها) تشکیل شده است. با

در نظر گرفتن این مطالب، کدام گزینه صحیح نیست؟

NEW

- (۱) نزدیک ترین انشعابات گوارشی به پیکری، تنها کمی پس از محل منشعب شدن شاخه اصلی به سه مجرأ دیده می‌شوند.
- (۲) بزرگترین انشعابات متصل به شاخه‌های حفره گوارشی، به طوبیل ترین مجرای سامانه گردش مواد جانور متصل‌اند.
- (۳) جلویی ترین انشعابات گوارشی نیست به عقیقی ترین آن‌ها، در انتشار مواد به تعداد یاخته بیشتری نقش دارند.
- (۴) در هر دو طرف هر شاخه گوارشی، انشعاباتی با فاصله کوتاه با یاخته‌ها به متغیر انتشار مواد وجود دارد.

NEW

۱-۵۷- کدام عبارت، در ارتباط با حفره گوارشی و انشعابات آن در پلاتاریا به نادرستی بیان شده است؟

- (۱) مجرایی از سامانه گوارشی که به دهان متنهای می‌شود، از شاخه‌های گوارشی متنهای به انتهای بدن، صخامت بیشتری دارد.
- (۲) انشعاباتی که به سطح داخلی شاخه‌های فرعی حفره گوارشی متصل‌اند، نسبت به شاخه‌های متصل به سطح خارجی آن‌ها طوبیل ترند.
- (۳) مواد گوارش تیافته‌ای که درون شاخه اصلی حفره گوارشی تشکیل می‌شوند، در سطح شکمی از طریق منفذ دهان از بدن جانور خارج می‌شوند.
- (۴) قطورترین مجرایی که به سه مجرای دیگر متصل است، پس از گوارش برون یاخته‌ای مواد غذایی، واحدهای ساختاری را جذب و به یاخته‌ها منتشر می‌کند.

۱۰۷۸- با توجه به جانوران دارای دستگاه اختصاصی برای گردش مواد. کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟  
هر نوع جانور که در سامانه گردش مواد خود دارای رگ‌های حاوی تنها یک لایه یافت یوپوشی در دیواره خود .....

(۱) نیست. مایع دارای مواد غذایی و گازهای تنفسی را از طریق رگ‌های دریچه‌دار از قلب خارج می‌کند

(۲) نیست. قلب طوبیل و دارای منافذ فراوان را در سطح بالاتری از لوله گوارش پیوسته خود قرار می‌دهد

(۳) است. در ابتدای هر رگ متصل به قلب خود دارای دریچه‌های یک‌حلقه‌کننده جریان خون است.

(۴) است. به دلیل داشتن یک بطن در هر بار انقضاض، خون درون درون خود را به سراسر بدن پسپ می‌کند

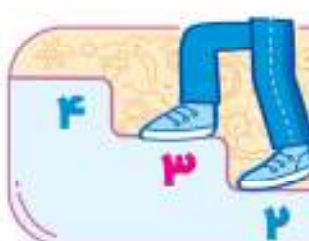
۱۰۷۹- دستگاه گردش مواد ماهی و انسان از نظر ..... به یکدیگر شباهت و از نظر ..... با یکدیگر تفاوت دارند.

(۱) عبور خون تیره از درون دو حفره قلبی - داشتن دریچه یک‌حلقه‌کننده خون در ابتدای هر حفره دهلیزی

(۲) تعداد حفرات پمپ کننده خون در قلب - انتقال خون برآکردن به طور مستقیم از سطوح تنفسی به اندامها

(۳) بیشتر بودن ضخامت دیواره بطن(ها) تسبت به دهلیز(ها) - داشتن نوعی شکله موربگی دارای سرخرگ در هر دو سمت

(۴) یک بار عبور خون از قلب درین هر بار گردش در بدن - ورود خون تیره سیاهگ به حفره سینوس سیاهگی قبل دهلیز



## Biology

### تست‌های ترکیبی

۱۰۸۰- شکل زیر بخشی از یک نویی جانوری مهده را نشان می‌دهد. در ارتباط یا دستگاه گردش مواد این جانور کدام یک از موارد زیر به شیوه صحیحی بیان شده است؟



(۱) درین خروج هموکلت از انتهای باز انشعابات انتهایی رگ‌های به یاخته‌ها اکسیژن رسانی می‌شود

(۲) هموکلت پس از گردش در مجاورت یاخته‌های بدن جانور، از طریق منافذ فاقد دریچه به قلب برمنی گردد

(۳) دریچه‌های موجود در محل انصال رگ‌ها به قلب باعث جریان یک‌حلقه هموکلت به خارج قلب جانور می‌شوند.

(۴) هموکلت خارج شده از انتهای موربگ‌ها باعث انتقال مواد حاصل از گوارش به مجاورت یاخته‌های بدن جانور می‌شود.

۱۰۸۱- کدام گزینه، در ارتباط با جانوران ذکر شده در کتاب‌های درسی، عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کند

در جانوری که انشعابات مربوط به ساختاری که در ..... نقش دارد، در تمام بدن نفوذ می‌کند و فاصله انتشار محتویات درون آن نا یاخته بسیار کوتاه است.

(۱) تنفس - ورود هموکلت به درون قلب همانند خروج آن از طریق محلی واحد دریچه انجام می‌شود.

(۲) تنفس - محتویات خارج شده از بطن قلب، وارد بخشی به نام مخروط سرخرگی می‌گردند

(۳) گوارش - فاقد موربگ بوده و هموکلت مستقیماً به فضای بین یاخته‌های بدن وارد می‌شود.

(۴) گوارش - تقدیم یاخته‌های مانعجه‌ای قلب توسط نوعی خون روش صورت می‌گیرد

۱۰۸۲- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر تا مناسب است؟

در جانوری که اغلب در جای خود ثابت و فاقد لوله گوارشی است و ورود و خروج مواد از سامانه گردش مواد از طریق ..... منفذ صورت می‌گیرد. یاخته‌های

تاژک‌دار .....

الف) چند - در سطح بدن با موربگ‌های فراوان در ارتباط هستند.

ب) یک - همانند یاخته‌های مجاور خود می‌توانند با محیط بیادلات گازی داشته باشند.

ج) چند - در منفذ ورودی آب با حرکت تاژک‌های خود سبب حرکت آب به جلو می‌شوند.

د) یک - با یاخته‌هایی در تماس هستند که از طریق فرایند درون بروی قطعات غذا را وارد خود می‌کنند.

۴.۴

۲۰۳

۲۰۲

۱۰۱

۱۰۸۳- رگی که ..... بوخلاف رگی که ..... دارای خون حاوی ..... فراوان است.

(۱) خون خروجی از روده را به کبد می‌برد - از مخروط سرخرگی ماهی خارج می‌شود - کربن‌دی اکسید

(۲) به بطن قورباغه بالغ وارد می‌شود - در سرخرگ پشتی ماهی در جریان است - کربن‌دی اکسید

(۳) از قلب فورباغه بالغ خارج می‌شود - موربگ‌های عمومی را در ماهی ایجاد می‌کند - اکسیژن

(۴) از شکله موربگی زیربوقت دوزیست بالغ خارج می‌شود - از کبد انسان خارج می‌شود - اکسیژن



۱۰۸۴- در نوعی دوزیست که تبادل گازهای تنفسی را در انجام می‌دهد.

(۱) آبتش‌ها - از هر حفره بطن تنها یک رگ خون حاوی کربن‌دی‌اکسید زیاد را خارج می‌کند.

(۲) آبتش‌ها - برجستگی‌های کوچک و پراکنده پوستی امکان تنفس پوستی را نیز فراهم کرده است.

(۳) شش‌ها - خون درون بطن، از نظر میزان اکسیژن مشابه خون میانه شیکمه‌های مویرگی ماهی است.

(۴) شش‌ها - در هنگام باز بودن بینی، با کمک ماهیچه‌های دهان و حلق، هوا را با فشار به شش‌ها می‌راند.

۱۰۸۵- با توجه به مطالب کتاب درسی، در گروهی از جاتوران که از جهت تبادل گازهای تنفسی استفاده می‌کنند، ممکن نیست

(۱) برجستگی‌های پراکنده پوستی - آب ورودی از سوراخ‌های دیواره بدن، نیازهای تعذیبی را باخته‌ها را فراهم کند.

(۲) کرامدترین سامانه تنفسی ویژه - مخروط سرخرگی، نیست به حفره پیش از خود دیواره نازک‌تری داشته باشد.

(۳) دو نوع سامانه تنفسی ویژه - خون خروجی از پوست، توسط نوعی سیاهرگ به یکی از حضرات بالایی منتقل شود.

(۴) کیه‌های هوازی در اطراف شش‌ها - قدرت انقباضی قلب، برای پمپ خون واحد اکسیژن فراوان، قابل تغییر باشد.

۱۰۸۶- در هر جاتوری که دارای کاتال خلط جانی در زیر پوست است، شبکه مویرگی که

(۱) به سرخرگ پشتی ختم می‌شود، جذب مواد غذایی در روده به کمک این مویرگی‌ها انجام می‌شود.

(۲) از سرخرگ پشتی تشکیل می‌شود، نیست به شبکه مویرگی دیگر در بدن، فشار خون پیشتری را دارد.

(۳) به سرخرگ پشتی ختم می‌شود، توسط رگ‌های دارای دیواره سه لایه باخته‌ای با سطح مقطع گرد تشکیل می‌شود.

(۴) از سرخرگ پشتی تشکیل می‌شود، در قسمت بالا دمی ماهی قابل مشاهده است و خون در آن از پایین به بالا جریان دارد.

۱۰۸۷- در چند مورد از پاخته‌های زیر به ترتیب «نازک» و «هزگ» وجود دارد\*

الف) پاخته‌های جنسی تولید شده در خارج از حفره شکمی و به تعداد زیاد در انسان بالغ

ب) پاخته‌های عامل حرکت آب و هدایت‌کننده آن به سمت بالا و خارج حفره‌های اسفنج

ج) بعضی از پاخته‌های استوانه‌ای مجازی حاوی غضروف بخش هادی دستگاه تنفسی انسان

د) بخشی از غشا در حفره دهانی نوعی آغازی تک پاخته‌ای با توانایی ایجاد واکوئل گوارشی

ه) پاخته‌های دارای فراوتی کمتر و در تماس با ماده ژلاتینی در کاتال خلط جانی زیر پوست ماهی‌ها

(۱) ۱۰۸۸- در ارتباط با دستگاه گردش مواد جانور آبریز و مهره‌داری که فائق توانایی رسوب کلسیم در اسکلت درونی خود می‌باشد، چند مورد صحیح است؟

الف) رگ‌های بزرگ شکمی بدن جاتور، در ورود خون به نوعی شبکه مویرگی بعد از خود نقش دارند.

ب) حفره بعد از بطن و حفره قبل از دهیم، گنجایش خوبی پیشتر از کوچک‌ترین حفره قلبی را دارند.

ج) حفره قلبی متصل به سینوس سیاهرگی، الدازه کوچک‌تری از حفره قبل از سرخرگ شکمی دارد.

د) رگ مؤثر در ورود خون به قلب، قادر است جریان خون را از بالا دمی جانور دور گرداند.

(۱) ۱۰۸۹- در تمام گزینه‌های زیر، به درستی به ویژگی از پلاتاریا اشاره شده است، به جز

(۱) در این جانور، در محل برجستگی‌های طرفی سر، علاوه بر انتسابات عصبی، انشعابات گوارشی نیز دیده می‌شوند.

(۲) در این جانور، شاخه اصلی سامانه گردش مواد، در حدفاصل ستون‌های ساختار لردیان مانند قابل مشاهده هستند.

(۳) در این جانور، ساعنه مؤثر در دفع، تنظیم اسمری یا هر دو، همانند سامانه گردش مواد، با منفذی به بیرون راه دارد.

(۴) در این جانور، طویل‌ترین رشته بین طناب‌های عصبی، در نزدیکی محل منشعب شدن حفره گوارشی به سه مجرد دیده می‌شود.

۱۰۹۰- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«یکی از وجه‌های اشتراک ..... و حفره گوارشی پلاتاریا ..... است.»

الف) ساختار تنفسی جیوچمیک - نفوذ انشعابات مؤثر در میادله مواد به همراه پاخته‌های بدن

ب) ساختار تنفسی ستاره دریایی - مشاهده مجرای مؤثر در گردش مواد در نزدیکی پوست

ج) سامانه گردش مواد ملح - انتشار مواد از دیواره انشعابات به فضای بین پاخته‌های بدن

د) حفره گوارشی هیدر - نقش داشتن رشته‌های عصبی در جایه جایی مواد خذابی

(۱) ۱۰۹۱- در نوعی دوزیست که تبادل گازهای تنفسی را در انجام می‌دهد.

(۱) آبتش‌ها - از هر حفره بطن تنها یک رگ خون حاوی کربن‌دی‌اکسید زیاد را خارج می‌کند.

(۲) آبتش‌ها - برجستگی‌های کوچک و پراکنده پوستی امکان تنفس پوستی را نیز فراهم کرده است.

(۳) شش‌ها - خون درون بطن، از نظر میزان اکسیژن مشابه خون میانه شیکمه‌های مویرگی ماهی است.

(۴) شش‌ها - در هنگام باز بودن بینی، با کمک ماهیچه‌های دهان و حلق، هوا را با فشار به شش‌ها می‌راند.

## Biology

## تست‌های کنکور سراسری

۱۰۹۸- کدام عبارت، درباره هر جانور مهره‌داری درست است که خون تیره پس از ورود به قلب، از آن خارج می‌شود؟ (کنکور ۹۵ داخل با تعبیر و متابه کنکور ۹۵ خارج)

- (۱) جریان هوا درون شش‌ها، به صورت پکھله است.
- (۲) گردش خون ساده و قلب دوچرخه‌ای در آن دیده می‌شود.
- (۳) در تشکیل اسکلت درویی، بالات استخوانی شرکت ندارد.
- (۴) مواد زائد نیتروژن‌دار می‌فعالیت کلیه‌ها از بدن دفع می‌شوند.

۱۰۹۹- کدام عبارت، درباره هر جانوری درست است که بین خون و مایع میان بافتی آن، جدایی وجود دارد؟ (کنکور ۹۶ داخل با تعبیر و متابه کنکور ۹۶ خارج)

- (۱) یاخته‌های خونی توسط یاخته‌هایی از استخوان تولید می‌شوند.
- (۲) قرداش ترین یاخته‌های خونی در سفر استخوان آن‌ها ساخته می‌شود.
- (۳) در درون بدن آن‌ها، بخش‌های ویژه‌ای برای تنفس تابیزیافته است.
- (۴) محلوت شدن خون تیره و روشن درون قلب آن‌ها دور از انتظار است.

۱۱۰۰- سامانه گردشی مضعیت بروای نخستین بار در گروهی از جانوران شکل گرفت. کدام ویژگی، درباره این گروه از جانوران نادرست است؟

(کنکور ۹۸ داخل با تعبیر و متابه کنکور ۹۸ خارج)

- (۱) هوا به وسیله مکش حاصل از خشار منفی به شش‌های آن‌ها وارد می‌شود.
- (۲) در شرایطی، بازجذب آب از مثانه آن‌ها به خون افزایش می‌یابد.
- (۳) تیادلات گازی آن‌ها، می‌تواند از طریق پوست انجام گیرد.
- (۴) لارو آن‌ها برای تنفس، از آبشش استفاده می‌کند.

۱۱۰۱- کدام مورد، درباره جانوران مهره‌داری صادق است که هر دو نوع خون موجود در قلب آن‌ها، همراه با هم وارد رگی می‌شود که ابتدا به دو شاخه تقسیم می‌گردد؟

(کنکور ۹۴ داخل با تعبیر و متابه کنکور ۹۴ خارج)

- (۱) برخلاف حزندگان، ابتدایی ترین طبقه صی شکمی را دارد.
- (۲) همانند پرندگان، خون در هر بار گردش، یک بار از قلب عبور می‌کند.

(۳) برخلاف حزندگان، به کمک ساده‌ترین اندام تنفسی هم، به تیادلات گازی می‌پردازند.

(۴) همانند پرندگان، نسبت به سایر مهره‌داران، ارزی بیشتری را به هنگام حرکت مصرف می‌کند.

۱۱۰۲- کدام عبارت، درباره نوعی اسفلنج صادق است؟ (کنکور ۹۹ داخل و متابه کنکور ۹۹ خارج)

- (۱) یاخته‌های سازنده منفذ فقط در مجاورت یاخته‌های تازک‌دار قرار دارند.
- (۲) اب از طریق سوراخ حفره گوارشی به خارج از بدن راه پیدا می‌کند.
- (۳) اب فقط به کمک یاخته‌های تازک‌دار وارد بدن می‌شود.
- (۴) یاخته‌های پنهان فقط در سطح داخلی بدن یافت می‌شوند.



## آزادون فصل

۱۱۰۳- کدام گزینه، در ارتباط با دستگاه گردش مواد و تنفس انسان، به شیوه متفاوتی با سایر گزینه‌ها بیان شده است؟

(۱) هر رگی که محتوی آنها از گوییچه‌های سفید می‌باشد، باخته‌هایی با ظاهر سیاه قریش را در تماس با خوناب قرار می‌دهد.

(۲) هر رگی که لف را از مجاری لنفی دریافت می‌کند، در زمان انتفاصل ماهیچه دیافراگم، درون آن فشار مکشی ایجاد می‌شود.

(۳) هر رگی که در مجاورت نوعی دریچه، به قلب اتصال دارد، در زمان استراحت هر بخش از ماهیچه قلب، خون را به جلو می‌راند.

(۴) هر رگی که در بخشی از طول خود، با نوعی دریچه در ارتباط است، با انتفاصل دریچه‌ها، جهت جریان مواد را یک‌طرفه می‌کند.

۱۱۰۴- چند مورد، درباره سمعتی از قلب انسان سالم و بالغ درست است که دور ترین دریچه قلبی از ستون مهره‌ها در آن سمت فرار دارد؟

الف) نازک‌ترین سیاه‌رگ متصل به قلب، کرین‌دی‌اکسپد حاصل از تنفس باخته‌های قلبی را به این سمت از قلب می‌زند.

ب) باخته‌های شروع گشته تکانه قلبی، در زیر منفذ یکی از سیاه‌رگ‌های متصل به حفره بالایی این سمت از قلب مستقراند.

ج) همه دریچه‌های این سمت از قلب، از سه قطعه مؤثر در جلوگیری از ورود خون تیره به حفره قبل از خود تشکیل شده‌اند.

د) سیاه‌رگ زیرترقوه‌ای، در وارد شدن مولکول‌های حاصل از کوارش تری‌کلیسیریدها به این سمت از قلب نتش دارد.

۴

۳

۲

۱

۱۱۰۵- کدام گزینه عبارت زیر را به طور نادرست تکمیل می‌کند؟

«داخلی ترین لایه دیواره قلب یک فرد سالم و بالغ، .....»

(۱) برخلاف ضخیم‌ترین لایه، نمی‌تواند از باخته‌های پوششی را در ساختار خود داشته باشد.

(۲) همانند لایه میانی دیواره، نمی‌تواند در تماس مستقیم یا مایع مؤثر در حرکات روان قلب باشد.

(۳) برخلاف خارجی ترین لایه، نمی‌تواند ضمن داشتن باخته‌های پوششی، روی لایه مجاور خود چین بخورد.

(۴) همانند خارجی ترین لایه، نمی‌تواند به همراه گروهی از باخته‌های ماهیچه‌ای، دریچه‌های قلبی را تشکیل دهد.

۱۱۰۶- کدام گزینه عبارت زیر را به طور درست تکمیل می‌کند؟

«در هر چانور ..... واحد ساده ترین سامانه گردش .....»

(۱) بی‌مهره - خون بسته، خون پس از خروج از قلب تنها به یک شبکه موبرگی وارد می‌شود.

(۲) مهره‌دار - خون مضاعف، خون لبیه و روش درون قلب با یکدیگر مخلوط می‌شوند.

(۳) بی‌مهره - مواد به دنبال ضربان مرکز گردش مولد درون بدن به انجام می‌رسد.

(۴) مهره‌دار - خون باز، بین رگ‌های بزرگ نمی‌تواند شبکه موبرگی مشاهده کرد.

۱۱۰۷- مقدار خون بیهره (همانوگریت) در انسان از طریق محاسبه نسبت حجم نویعی از باخته‌های بالغی به حجم خون به دست می‌آید که

(۱) فعالیت درون ریزکالیه باعث تنظیم تولید آن شده و منشاً میلیونیدی دارد.

(۲) حالت کروی داشته و فقط درون دو اندام مرتبط با لوله کوارش تحریب می‌شود.

(۳) به بافت پیوتدی خون، ظاهری قرمز رنگ داده و مرکز آن به صورت برجسته دیده می‌شود.

(۴) قادر بسیاری از اندامکها بوده و نمی‌تواند در اندام ترشح گشته اریتروپویتین ساخته شود.

۱۱۰۸- کدام مورد، عبارت زیر را به درستی کامل نمی‌کند؟

«در جرخه ضربان قلب یک انسان سالم، بلافضله ..... لبت موج .....»

(۱) پیش از - P، خون بزرگ سیاه‌رگ‌های مرتبط با قلب، وارد دهلیز راست می‌شود.

(۲) پیش از - T، امکان تغییر در میزان خون موجود در حفرات بالایی قلب وجود دارد.

(۳) پس از - P، حفرات بالایی قلب، با انتفاصل خود بطن‌ها را به طور کامل با خون پر می‌کنند.

(۴) پس از - T، با انتفاصل باخته‌های قصور ترین حفره قلب، بر حجم خون سرخرگ آنورت افزوده می‌شود.

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

۲) این جمله که «نقاض ماهیچه‌های دریچه‌های قلبی باعث بسته شدن آنها می‌شود» را در آزمون‌های مختلف خواهد دید و بداید که غلط است. زیرا در ساختار دریچه‌های قلبی ماهیچه نداریم!

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

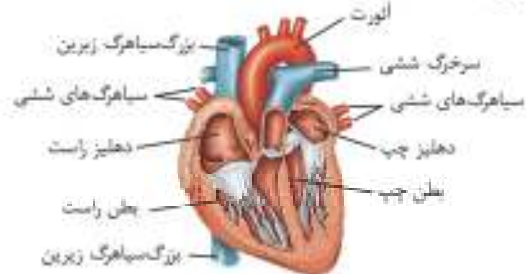
۴) بافت پوششی چن‌خورده در نسکینی دریچه‌ها نقص دارد و وجود بافت پیوندی در آین دریچه‌ها به استحکام آنها کمک می‌کند. پس وجود بافت پوششی استحکام دریچه‌ها کمک می‌کند نه وجود بافت پوششی!

#### (۷۷۵) مسیر سایر گزینه‌ها

۱) می‌توان گفت در مسیر گردش خون عمومی خون روشن هم به سمت اندام‌های خارج از قفسه سینه و هم به سمت اندام‌های داخل قفسه سینه ارسال می‌شود ولی در مسیر گردش خون ششی خون فقط به اندامی (شش) در داخل قفسه سینه منتقل می‌شود.

#### (۷۷۶) مسیر سایر گزینه‌ها

۱) خون حفره‌های سمت راست قلب، تیرو و خون حفره‌های سمت چپ قلب روش است همانطور که در شکل می‌بینید ضخامت دیواره بطن راست و چپ با یکدیگر برابر نیست.



۲) ضخامت دیواره بطن چپ به دلیل این‌که این حفره خون را به مسیر طولانی تر پس می‌کند ضخیم‌تر است.

۳) خون درون سرخرگ‌های ناجی، پس از رفع نیاز باخته‌های قلبی و یا هم یکی شدن، از طریق سایه‌گزین ناجی به دهلیز راست (نه چپ) وارد می‌شود.

۴) ایجاد لخته درون سرخرگ‌های ناجی همانند سخت شدن دیواره آنها، ممکن است آن همواره باعث سکته قلبی و سرگی باخته‌های بافت ماهیچه قلبی شود.

۵) با مرگ باخته‌های ماهیچه قلب، قدرت انقباض حفظ قلبی کاهش می‌یابد، در نتیجه، خون رسانی به بخش‌هایی از بدن دچار اختلال می‌شود.

#### (۷۷۷) مسیر سایر گزینه‌ها

۱) در روند بیماری‌های قلبی ممکن است حداهای غیرطبیعی از قلب شنیده شود.

#### (۷۷۸) مسیر گزینه‌ها

۱) سخت شدن دیواره سرخرگ‌های ناجی باعث می‌شود اکسیژن رسانی گلخی به باخته‌ها انجام نشود.

۲) طبق متن کتاب درسی، خون درون قلب نمی‌تواند به طور مستقیم نیازهای باخته‌های قلب را برطرف کند.

۳) همان‌طور که در شکل مقابل مشاهده می‌کنید رگ‌های ناجی می‌توانند در تماس مستقیم با بافت چربی اطراف قلب قرار داشته باشند.

#### (۷۷۹) مسیر سایر گزینه‌ها

۱) وجود دریچه‌ها در هر یکی از دستگاه گردش مواد باعث یک طرفه شدن جریان خون در آن قسمت می‌شود. در قلب دریچه‌های سینی و دریچه‌های دولختی و سملختی مشاهده می‌شوند.

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

#### (۷۷۹) مسیر گزینه‌ها

۱) برای ساده‌تر کردن سوال، حورت سوال رو کاملاً خط برزید و به جای «صدای صدای اول (بوم) فوی، گنك و طولانی تر است و به بسته شدن دریچه‌های دولختی و سملختی هنگام شروع انقباض بطن‌ها مربوط است. صدای دوم (تاک) واضح و کوتاه‌تر و مربوط به بسته شدن دریچه‌های سینی ابتدای سرخرگ‌ها است که با شروع استراحت عمومی، شنیده می‌شود.

۲) برای ساده‌تر کردن سوال، حورت سوال رو کاملاً خط برزید و به جای «صدای صدای دوم قلب نیست به صدای دوم قلب طولانی تر است

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

#### (۷۸۰) مسیر گزینه‌ها

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

۲) هر دو صدای قلبی در لحظه بسته بودن همه دریچه‌های قلبی شنیده می‌شوند. زیرا در چرخه قلبی، ابتدا دریچه‌های بار، بسته و سپس دریچه‌های بسته بار می‌شوند و درین بسته شدن دریچه‌ها صدای صدای ایجاد می‌شوند.

۳) در هر چرخه ضربان قلب در دو لحظه، هر چهار دریچه قلبی بسته می‌باشند. بکی از این لحظات مربوط به ابتدای انقباض بطن‌هاست و دیگری مربوط به ابتدای استراحت عمومی می‌باشد.

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

#### (۷۸۱) مسیر گزینه‌ها

حفره واحد قطور ترین دیواره، بطن چپ می‌باشد. دریچه سینی آنری با بسته شدن خود، سبب جلوگیری از ورود خون به بطن چپ و دریچه سینی شستی با بسته شدن خود، سبب جلوگیری از ورود خون به بطن راست می‌شود.

#### (۷۸۲) مسیر گزینه‌ها

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

بررسی سایر گلزارهای

۱) دقت کنید که هم خون تیره و هم خون روش، درون خود مولکول اکسیژن دارند این معملاً در بدنه، خون فاقد مولکول اکسیژن ندارد.

۲) حون روش، اکسیژن زیاد و کربن‌دی‌اکسید کم و حون تیره، اکسیژن کم و کربن‌دی‌اکسید زیاد دارد.

۳) در علی‌النقاض بطن، دریچه سینی آورانی باز و دریچه دولختی بسته می‌باشد.

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

هر حفره قلبی که

۱) در آن امکان مشاهده متابهای ارجاعی وجود دارد — بطن راست و چب

۲) قوی ترین حفره قلبی بوده و مخلصت ماهیجه قلبی آن بستر است — بطن چب

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

۴) در ناس با خون کم اکسیژن فرار می‌گیرد — دهلیز راست و بطن راست

۵) گرهای شبکه هادی قلب در آن فرار گرفته است — دهلیز راست

۶) کمترین میزان گستردگی شبکه هادی قلب در آن دیده می‌شود — دهلیز چب

۷) در سطح غضی تیموس قرار گرفته است — دهلیز چب

پیراشامه	برون‌شame	لامه ماهیجه‌ای	درون‌شame	موره مفاسد
پیشی و پیشی متراتکم پیشی متراتکم	پیشی و پیشی متراتکم پیشی متراتکم	پیشی ماهیجه قلبی پیشی متراتکم پیشی متراتکم	پیشی ماهیجه قلبی پیشی متراتکم پیشی متراتکم	یک لایه باخته تشکیل دهنده
برون‌شame	برون‌شame	لامه ماهیجه‌ای	لامه ماهیجه‌ای	نوع بافت‌های بافت پیشی

(تمدن - تاریخ)

نایاک ترین لایه قلب، لایه درون‌شame است که از طریق نوعی بافت پیشی به صخیم ترین لایه دیواره قلب (لامه ماهیجه‌ای) متصل می‌شود.

بررسی سایر گلزارهای

۲) نوجه کنید که باختهای ماهیجه‌ای قلب به رشته‌های کلاژن اتصال دارند، به رشته‌های کشان.

۳) در بین لایه میانی و برون‌شame، فضایی وجود ندارد که بخواهد توسعه مایع مؤثر در حرکات روان قلب پوشد.

۴) لایه‌های درون‌شame، ماهیجه قلب و برون‌شame به یکدیگر جنبشیده‌اند و بین آن‌ها غاصله‌ای وجود ندارد.

۵) در لایه ماهیجه قلب یا همان لایه میانی، بافت سگ‌فرشی دیده نمی‌شود.

۶) بافت پیشی در لایه‌های درون‌شame، برون‌شame و پیراشامه وجود دارد و در لایه ماهیجه قلب مشاهده نمی‌شود. همچنین دقت کنید که باختهای ماهیجه‌ای قلب با غشای یا به همچندم از این بافت‌های پیشی تماس ندارند و در بین اینها بافت پیشی وجود دارد.

(تمدن - تاریخ)

۱ ۷۸۴

درونی ترین لایه دیواره قلب، درون‌شame است.

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

بررسی همه دواره

الف) دقت کنید که درون‌شame در تشکیل دریچه‌های قلب شرکت می‌کند، در حالی که در این گزینه، چیزی برخلاف آن نوشته شده است.

ب) صخیم ترین لایه قلب، لایه ماهیجه‌ای است. دقت کنید که لایه ماهیجه‌ای اکسیژن خود را از طریق انشعابات سرخرگ کرونری (ناجی) تأمین می‌کند.

ج) بین برون‌شame و پیراشامه فضایی وجود دارد که با مایع پر شده است این مایع نیم محافظت از قلب، به حرکت روان آن کمک می‌کند. پس پیراشامه برخلاف

درون‌شame با این مایع در تماس است.

(تمدن - تاریخ)

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



سطح پشتی قلب سطح شکمی قلب

۱) در لنایی سرخرگ‌های کرونری دریچه وجود ندارد، بلکه در ابتداي سرخرگ آنورت و سرخرگ ششمی دریچه سینی وجود دارد.

بررسی سایر گلزارهای

۲) در هنگام تشريح با وارد کردن سوند به درون سرخرگ ششمی، به بطن راست می‌رسیم که حجمی ترین حفره قلبی است.

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

۴) سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌های متصل به قلب در قسمت بالایی قلب قرار دارند.

۵) قلب به شکل یک مخروط است که نوک آن به سمت پستان و قالده آن به سمت بالا قرار دارد.

۶) سرخرگ‌های کرونری و سیاهرگ کرونری در هر دو سطح قلب دیده می‌شوند.

۷) بیرونی ترین لایه قلب برون‌شame است. این لایه همانند پیراشامه از بافت پیشی سنتگ‌فرشی و بافت پیشی متراتکم تشکیل شده است.

بررسی سایر گلزارهای

۸) در لایه ماهیجه‌ای علاوه بر باختهای ماهیجه‌ای قلبی، باختهای بافت پیشی متراتکم نیز وجود دارند.

۹) بافت پیشی — گهی درون شامده زده از ری. لایه باخته تشکیل شده است.

۱۰) در برون‌شame همانند درون‌شame (داخلی ترین لایه قلب) بافت پیشی یافتن می‌شود.

۱ ۷۸۵

(تمدن - تاریخ)

۱ ۷۸۵

الف) دقت کنید که درون‌شame در تشکیل دریچه‌های قلب شرکت می‌کند، در

حالی که در این گزینه، چیزی برخلاف آن نوشته شده است.

ب) صخیم ترین لایه قلب، لایه ماهیجه‌ای است. دقت کنید که لایه ماهیجه‌ای اکسیژن خود را از طریق انشعابات سرخرگ کرونری (ناجی) تأمین می‌کند.

ج) بین برون‌شame و پیراشامه فضایی وجود دارد که با مایع پر شده است این مایع نیم محافظت از قلب، به حرکت روان آن کمک می‌کند. پس پیراشامه برخلاف

درون‌شame با این مایع در تماس است.

(توسط - خطا به ۲۵)

۷۸۷

شبکه هادی قلب، دو گره دارد: ۱) گره سینوسی - دهلیزی ۲) گره دهلیزی - بطنی، گره دهلیزی - بطنی، توانایی ارسال جریان الکتریکی به رشته‌های شبکه هادی بطن‌ها را دارد، ولی گره سینوسی - دهلیزی قادر این توانایی می‌باشد.

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

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

۲) مراقب باشید کلمه «ازبرین» و «ازبرین» رو یا هم اشتباه نکنید، چون فقط یک نقطه با هم تفابوت دارند!

۳) حفره دریافت گشته خون سیاهرگ تاجی، دهلیز راست می‌باشد گره دهلیزی - بطنی، در دیواره پشتی دهلیز راست (نه پشت دیواره دهلیز راست!) مشاهده می‌شود.

۴) گلایه طراح با عوض کردن جای کلمات متن کتاب، موجب اشتباه شدن جمله می‌شود، مثل همین گزینه‌ای پس سعی کنید که جملات کتاب درسی را بادقت بخوانید!

۵) حواس‌تان باشد که فرستادن بیام از گره دهلیزی - بطنی به درون بطن، با فاصله زمانی (نه بلافاصله) انجام می‌شود!

(آشنایی - خطا به ۲۶)

۷۸۸

این گزینه لطفاً کتاب در سایه و درسته!

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) گره سینوسی - دهلیزی (گره شروع گشته خربان‌های قلب) در دیواره پشتی (نه چلویی!) دهلیز راست و زیر منفذ بروک سیاهرگ (زیرین (له زیرین)) قرار دارد.

۲) محل حضور گره‌ها، دسته‌های رشته‌های شبکه هادی قلب، از جمله موارد مهمی است که مورد توجه طراحان قرار می‌گیرد.

۳) انقباض ماهیچه‌های دیواره پطن‌ها از قسمت باقیمانده شروع شده و به سمت بالا حرکت می‌کند.

۴) با توجه به این که انقباض ماهیچه‌های دیواره پطن‌ها از قسمت باقیمانده شروع می‌شود، می‌توان گفت پیام انقباض پس از دیواره میانی بطن‌ها، ابتدا در توک قلب، سپس به دیواره‌های طرفی هر یک از بطن‌ها منتشر می‌گردد.

۵) گره دهلیزی - بطنی در عقب درجه سلسختی (نه دولختی) قرار دارد.

(توسط - خطا به ۲۷)

۷۸۹

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

بررسی سایر گزینه‌ها:

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

۲) باخته‌های بالغ پوششی (له پیوندی) برون شامه و پیراشامه را مانع بین این دو بخش در تعامل نهستند.

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

۴) لایه درون شامه تنها از یک لایه باخته‌های پوششی سلک فرشی تشکیل شده است.

(توسط - خطا به ۲۸)

۷۸۵

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

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

بررسی سایر گزینه‌ها:

۳) دقت کنید که در پیراشامه، باخته‌های سلک فرشی بافت پوششی مشاهده می‌شود، در درون شامه یک لایه (له چند لایه) از باخته‌های سلک فرشی قليل مشاهده است.

۴) پیراشامه از بافت پوششی سلک فرشی و بافت پیوندی متراکم تشکیل شده است. پس واحد رشته‌های ضخیم پروتئینی (کلازن) می‌باشد. از طریق بین باخته‌های ماهیچه قلبی، بافت پیوندی متراکم نیز فرار دارد سیاری از باخته‌های ماهیچه‌ای قلبی به رشته‌های کلازن موجود در این بافت پیوندی متصل هستند.

۵) دقت کنید که صفحه بینلیزی، مخصوص باخته‌های ماهیچه‌ای قلب است، له پیراشامه!

۶) باخته‌های ماهیچه‌ای منشعب قلبی از طریق صفحات بینلیزی با یکدیگر ارتباط دارند و به دلیل منشعب بودن، یک باخته ماهیچه‌ای می‌تواند با پیش از دو باخته دیگر از طریق این صفحات ارتباط داشته باشد.

(آشنایی - خطا به ۲۹)

۷۸۶

۱) ساختار ماهیچه قلبی، ترکیبی از ویژگی‌های ماهیچه اسکلتی و صاف دارد.

۲) باخته‌های آن بیشتر یک هسته‌ای و بعضی دو هسته‌ای‌اند. پس در حجم باخته‌های ماهیچه‌ای قلبی حداقل یک هسته وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۳) ماهیچه قلبی، همانند ماهیچه اسکلتی، دارای ظاهری مخطلط است. پس به کار بردن عبارت «خیلی مخطلط» برای آن نادرست است.

۴) دلیل مخطلط بودن باخته‌های ماهیچه‌ای، ارائه خاص پروتئین‌های اکتن و میوزین و همبوشالی آن‌ها با یکدیگر است.

۵) یکی از ویژگی‌های باخته‌های ماهیچه‌ای قلب ارتباط آن‌ها از طریق صفحات بینلیزی در هم رفته استه ارتباط باخته‌ای در این صفحات به گونه‌ای است که باخته می‌شود پیام انقباض و استراحت به سرعت بین باخته‌های ماهیچه قلب منتشر شود و قلب در انقباض و استراحت مانند یک نوده باخته‌ای واحد عمل کند. اما دقت کنید که باخته‌های ماهیچه قلبی، همگن با هم متغیر نمی‌شوند زیرا در محل ارتباط ماهیچه دهلیزی‌ها به ماهیچه بطن‌ها، بافت پیوندی عایقی وجود دارد که مانع از انقباض هم‌زمان دهلیزها و بطن‌ها می‌شود.

۶) باخته‌های ماهیچه‌ای برخلاف باخته‌های عصی در محل ارتباط خود باخته‌های ماهیچه قلب متشتمشند.

۷) باخته‌های ماهیچه قلبی با صفحات بینلیزی با یکدیگر در ارتباط هستند. این صفحه باخته می‌شود پیام انقباض و استراحت به سرعت (له به ارسی) بین باخته‌های ماهیچه قلب منتشر شود.

- (۲) قلب به شش چب غزدیک نر است: بنابراین سیاهگ‌های ششی سمت چب نسبت به سیاهگ‌های ششی سمت راست، طول کمتری دارند.
- (۳) چهار سیاهگ ششی خون روش را به قلب وارد می‌کنند و سه سیاهگ (سیاهگ کرونری، بزرگ سیاهگ زبرین و بزرگ سیاهگ زبرین) خون تیره را به قلب وارد می‌کنند.

(استhet - استندیاپلی)

۷۹۸

- با توجه به شکل کتاب درسی، بخش صعودی سرخرگ آورت در مجاورت بزرگ سیاهگ زبرین متصل به دهلیز راست است.

- (۱) با توجه به شکل، سه رگ، سرخرگ ششی، سرخرگ آورت و بزرگ سیاهگ زبرین در بخشی از مسیر خود در مجاورت یکدیگر قرار دارند.

(استhet - استندیاپلی)

- (۲) فوی ترین حفره بطی، بطی چب است. هرچ چک از انشعابات آورت از جلوی بزرگ سیاهگ زبرین عبور نمی‌کنند.

- (۳) دقت کنید که سرخرگ آورت ابتدا دو انشعب مریبوط به سرخرگ کرونری را ایجاد می‌کند.

- (۴) تمام خون خروجی از سرخرگ آورت به قوس ان وارد نمی‌شود و بخشی از آن وارد سرخرگ‌های تاجی می‌شود.

- (۵) سیاهگ کرونری متصل به دهلیز راست، خون تیره باخته‌های قلبی را به دهلیز راست وارد می‌کند.

- (۶) سیاهگ کرونری برخلاف سرخرگ‌های کرونری مستقیماً به یک حفره قلبی (دهلیز راست) راه دارد.

(استhet - استندیاپلی)

۷۹۹

- بخش صعودی سرخرگ آورت، از جلوی انشعب سرخرگ ششی عبور کرده و بخش نزولی آن از پشت انشعب سرخرگ ششی عبور می‌کند.

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

- (۲) دریچه سینی اندیای سرخرگ ششی در سطح بالین تری از محل تخلیه سیاهگ ششی به دهلیز چب قرار دارد.

- (۳) آخرین رگ‌های حمل‌کننده خون میر گردش غصمه، بزرگ سیاهگ‌های زبرین و زبرین هستند. این رگ‌ها ضمن عبور از پشت قلب، به دهلیز راست (حوالی سه مدخل سیاهگی) متصل اند.

(استhet - استندیاپلی)

۸۰۰

- سرخرگ ششی کم تعدادترین رگ‌های حمل‌کننده گردنخ خون ششی است. هر اندیای سرخرگ ششی دریچه سینی سرخرگ ششی وجود دارد. این دریچه در سطح جلوتری نسبت به سایر دریچه‌های قلبی قرار گرفته است.

- (۱) پک سرخرگ ششی از بطی راست خارج می‌شود. اما چهار سیاهگ ششی وجود دارد که خون را به دهلیز چب وارد می‌کنند.

(استhet - استندیاپلی)

۷۹۵

- گزینه «۳» نادرست است ارتباط باخته‌ای در این سفحات به گونه‌ای است که باعث می‌شود بیام انقباض و استراحت به سرعت بین باخته‌های ماهیچه قلب منتشر شود. سه کاهش، تعداد این سفحات، سبب کاهش سرعت منتشر شدن بیام می‌شود.

(بررسی سایر گزینه‌ها)

- (۲) چشم خونی که در هر انقباض بطی از یک بطی خارج و وارد سرخرگ می‌شود، حجم ضربه‌ای تامیده می‌شود. اگر این مقدار را در تعداد ضربان قلب در دقیقه ضرب کنیم، بروونده قلبی به دست می‌آید. بروونده قلبی مناسب با فعالیت بدن تعییر می‌کند و عواملی مانند سوخت‌وساز پایه بدن، مقدار فعالیت بدنی، سن و اندازه بدن، در آن مؤثر است.

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

۷۹۶

- (۱) اندکی پیش از پایان انقباض بطی‌ها و بازگشت آن‌ها به حالت استراحت یا پیش از شروع مرحله استراحت عمومی قلب تبت می‌شود.

(بررسی سایر گزینه‌ها)

- (۲) جریان الکتریکی حاصل از فعالیت باخته‌های قلبی را می‌توان در سطح بوسٹ ثبت کرد.

- (۳) انقباض هریک از بطی‌های قلب، اندکی پس از (له کمی پیش از) ثبت موج تحریک آن آغاز می‌شود.

- (۴) قوی ترین حفرات قلبی، بطی‌ها هستند که فعالیت الکتریکی آن‌ها به صورت موج QRS ثبت می‌شود.

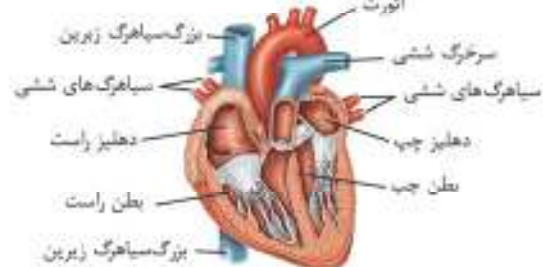
۷۹۷

- با توجه به شکل، سرخرگ تاجی سمت راست و چب هر دو بعد از جدا شدن از آورت ابتدا دو ساخه می‌شوند.



(بررسی سایر گزینه‌ها)

- (۱) با توجه به شکل، سرخرگ ششی راست از زیر قوس آورت عبور می‌کند.



(بررسی سایر گزینه‌ها)

- (۲) با توجه به شکل، سرخرگ ششی در ابتدا جلوتر از سرخرگ آورت است اما در ادامه سرخرگ ششی منشعب شده و سرخرگ ششی راست از زیر قوس آورت عبور می‌کند.

(بررسی سایر آنژینهای)

- (۱) بطن راست خون خود را از درجه سینی سرخرگ ششی (دارای سه قطعه) و دهلیز چپ خون خود را از درجه دولختی (دارای دو قطعه) عبور می‌دهد.
- (۲) دهلیزها خون حاوی اکسیژن و کربن دی‌اکسید را از سیاه‌رگ‌ها دریافت می‌کنند.
- (۳) ترکیبات لغزی از طریق بزرگ سیاه‌رگ زیرین به قلب باز می‌گردند. بنابراین این ترکیبات ابتدا به دهلیز راست وارد می‌شوند.

مجموع	راست: خون تیره	چپ: خون روشن	مورد مقایسه
لا سیاه‌رگ	بزرگ سیاه‌رگ زیرین ۹ سیاه‌رگ ششی سیاه‌رگ کرونوی	دله‌لیزها	
۲ سرخرگ	سرخرگ آنژت	بطنهای	
۹ رگ متصل به حفرات قلب	۵ رگ ۴ رگ	مجموع	

(نحوه - مفهوم)

طن راست بین دو درجه سدهاختی و سینی ششی قرار دارد. هر دوی این درجه‌ها از سه قطعه تشکیل شده‌اند. خون بطن راست به سرخرگ ششی منتقل و از آنجا به شش چهت نصفیه خون می‌رود.

- (۱) دهلیز چپ با ۴ عدد سیاه‌رگ ششی ارتباط دارد که بیشترین تعداد رگ مرتبه با حفرات قلب محسوب می‌شود. این حفره خون روشن را از سیاه‌رگ‌های ششی دریافت می‌کند.

(۲) تعداد رگ‌های مرتبه با حفرات قلبی:

- (۱) دهلیز راست ۳ عدد — بزرگ سیاه‌رگ زیرین، بزرگ سیاه‌رگ زیرین و سیاه‌رگ تاجی
- (۲) بطن راست: ۱ عدد — سرخرگ ششی
- (۳) دهلیز چپ: ۴ عدد — سیاه‌رگ‌های ششی
- (۴) بطن چپ: ۱ عدد — سرخرگ آنژت

- (۵) بطن چپ به دلیل ضخامت بیشتر نسبت به حفره‌های دیگر قلب، اکسیژن بیشتری نیز مصرف می‌کند. درست است که خونی که وارد این بطن می‌شود، روشن است اما بدان معنا نیست که قادر کربن دی‌اکسید باشد بلکه مقداری کربن دی‌اکسید بیز دارد.
- (۶) بطن چپ درای قوی ترین و ضخیم‌ترین دیواره است. اما میزان طناب‌های ارجاعی این بطن از بطن راست کمتر است.

طن چپ	دهلیز چپ	طن راست	دهلیز راست	مورد مقایسه
دله‌لیزهای متصل	بزرگ سیاه‌رگ زیرین — سیاه‌رگ کرونوی	چهار سرخرگ	بزرگ سیاه‌رگ زیرین — بزرگ سیاه‌رگ زیرین سرخرگ ششی ششی	درجه سدهاختی
آنژت				
خون روشن	خون تیره	خون تیره		نوع خون
				دریافت شده
پاهیز	بالا و چپ	بالا و چپ		جهت حرکت
				خون درون
				حفره
درجه سدهاختی و دولختی	دولختی	دولختی و سینی	دولختی و سینی	درجه سدهاختی
سینی آنژتی				مرتبه

(۳) ۸۰۱

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

(بررسی سایر آنژینهای)

- (۱) دهلیزها تنها با درجه‌های بین دهلیز و بطن ارتباط دارند و از طرفی دهلیز راست با خون تیره تعاض دارد. اما بیشترین تعداد رگ خونی، به دهلیز چپ متصل است.
- (۲) ورود خون به دهلیزها در مقایسه با بطن‌ها در مدت زمان بیشتری دیده می‌شوند. دهلیز چپ برخلاف دهلیز راست دارای ۴ مدخل برای ورود خون به خود است.

- (۳) دونا از سیاه‌رگ‌های متصل به دهلیز راست از سیاه‌رگ‌های ششی متصل به دهلیز چپ، قطعی بیشتری دارند و بزرگ‌تر هستند. اما سیاه‌رگ‌های ششی تبیه به سیاه‌رگ کرونوی متصل به دهلیز راست بزرگ‌تر هستند.

- (۴) دهلیز چپ دارای ۴ مدخل وارد کننده خون است. با تفاضل دهلیز چپ، درجه دو لختی باز نمی‌شود، بلکه از قفل باز است. با استراحت بطن چپ، درجه دولختی باز نمی‌شود.

باز شدن درجه‌های بین دهلیزها و بطن‌ها در این‌دادی استراحت بطن‌ها انجام می‌شود و بسته شدن آن‌ها در این‌دادی تقبیض بطن‌ها رخ می‌دهد.

(۴) حفره قلبی که از سایرین کوچک‌تر است — دهلیز چپ

(۵) خون روشن را فریافت می‌کند — دهلیز چپ — بطن چپ

(۶) تنها یک رگ به آن متصل است — بطن راست — بطن چپ

(۷) با تفاضل خود موجب تغییر ساختار درجه‌های قلبی می‌شود — بطن راست — بطن چپ — بطن چپ

(۸) در دیواره خود دارای برجستگی‌های ماهیجه‌ای است — بطن راست — بطن چپ

(۹) محل آغاز گردش خون عمومی است — بطن چپ

(۱۰) محل یابان گردش خون عمومی است — دهلیز راست

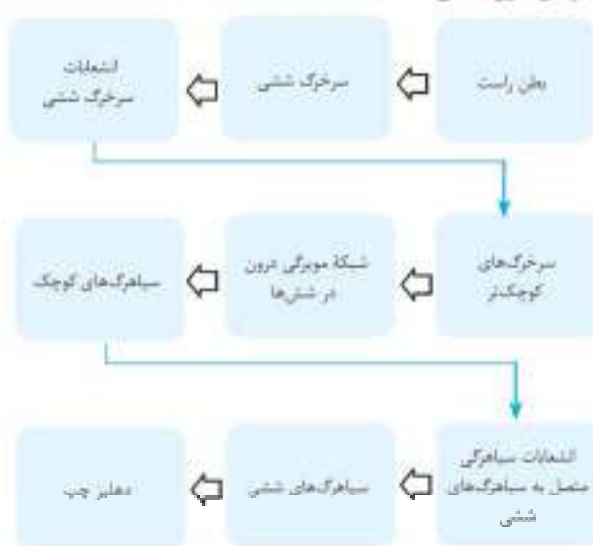
(۱۱) محل آغاز گردش خون ششی است — بطن راست

(۱۲) محل یابان گردش خون ششی است — دهلیز چپ

(۵) ۸۰۲

حفره شماره ۱ دهلیز چپ، حفره شماره ۲ بطن چپ، حفره شماره ۳ دهلیز راست و حفره شماره ۴ بطن راست است.

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



## (جواب انتداب)

۱۸۰۴

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

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

برای پاسخگیری کنید:

۳) سپاهرگ در بازگشت خون از گردش خون عمومی و چهار سپاهرگ در بازگشت خون از گردش خون ششی نقش دارند. در گردش خون ششی برخلاف گردش خون عمومی، سرخرگ دارای خون تیره و سپاهرگ‌ها دارای خون روشن هستند.

سرخرگ ششی و سرخرگ بندناه در اندام خون تیره هستند. سرخرگ بندناه در بدن جنین دیده می‌شود.

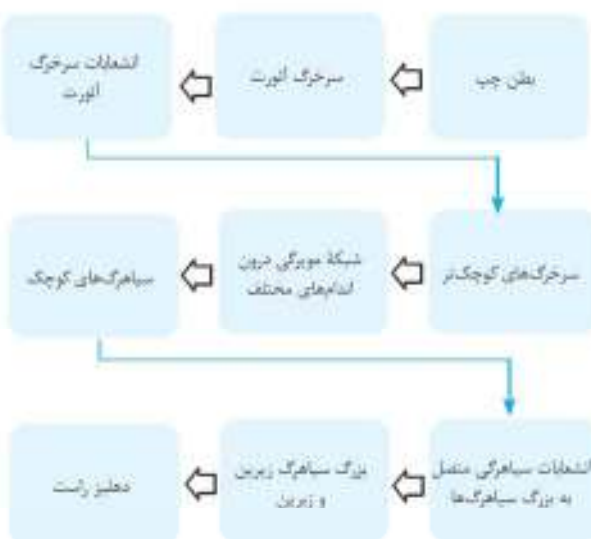
۴) ترکیبات لنفی محراجی لنفی راست و چپ از طریق بزرگ سپاهرگ زیرین به درون قلب باز می‌گردند. بنابراین انتقال ترکیبات لنفی به درون قلب در گردش خون عمومی دیده می‌شود. از طرف دیگر تنها گردش خون عمومی نیاز فذایی یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب را فراهم می‌کند.

۵) استفاده از کلمات جمع به حای مفرد در سیاری از موقع موج علط شدن گزینه می‌شود. پس حتماً به این مورد دقت کنید.

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

مسیر گردش خون عمومی

گردش خون ششی	گردش خون عمومی	مورده ملاقبه
ششی‌ها	همه اندام‌های بدن	اندام‌های دریافت کننده خون در این نوع گردش خون
بطن راست	بطن چپ	بطن پس کشند خون
سرخرگ ششی	سرخرگ انورت	بزرگترین سرخرگ
۴ سپاهرگ ششی	بزرگ سپاهرگ زیرین و زیرین - سپاهرگ کروپنی	سپاهرگ‌های بزرگ‌ترین خون به دهلیز
نیزه به روش	روشن به نیزه	تبادل خون
انتقال اکسیژن به باخته‌های بدن و دریافت هوای درون حبابک‌ها و دریافت اکسیژن از آن‌ها	باخته‌های بدن و اکسیژن به هوای درون حبابک‌ها و اکسیژن از آن‌ها	تبادل گازهای تنفسی سمت شدن اتصال اکسیژن با هموگلوبین



۲۸۶

## (سفت - مفهوس)

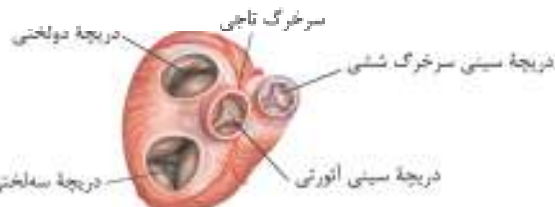
نخستین اشتعاب بزرگ‌ترین سرخرگ بدنه (سرخرگ آئورت)، سرخرگ‌های تاجی هستند.

توجه داشته باشید که نصلب شرایین به معنای سخت شدن دیواره سرخرگ‌هاست و نه بسته شدن آن‌ها با لخته!

۱) سخت شدن دیواره سرخرگ‌ها موجب کاهش تغییرات قطر داخلی آنها در عین دریافت خون می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها

(۱) در نیمه چپ قلب، قصای درون حفرات کمتر از نیمده راست می‌باشد. با توجه به شکل کتاب درسی و با توجه به فعالیت اقیانوسی بیشتر ماهیچه‌های بطن چپ قلب، اشتعابات سرخرگ‌های کروتوئی در سمت چپ قلب بیشتر است.



با توجه به شکل کتاب درسی، در اطراف رگ‌های تاجی قلب، بافت جریب وجود دارد.

۲۸۷

۲) سرخرگ کروتوئی راست دو شاخه می‌شود و یکی از این شاخه‌ها به دور دریجه سمه‌لختی پیچیده و به جلوی قلب می‌رود.

۳) سرخرگ کروتوئی راست دو شاخه می‌شود و یکی از این شاخه‌ها به دور دریجه سمه‌لختی پیچیده و به سمت پشت قلب می‌رود. دیگر شاخه دیگر پیش از سمت جلوی قلب می‌رود.

۳۸۷

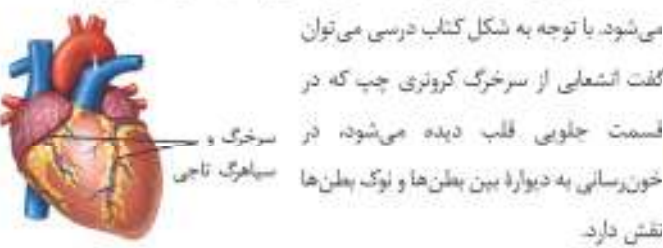
۳) سرخرگ‌های تاجی در تأمین اکسیژن و مواد غذایی موردنیاز باخته‌های ماهیچه‌ای قلب (موجود در ضخیم‌ترین لایه دیواره قلب!) نقش دارند.

۴) سرخرگ‌های تاجی از سرخرگ آئورت منتهی گردند که در بالای قوس خود الشعلانی را ایجاد می‌کند.

۳۸۸

## (ملوک - مفهوس)

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



۵) از هر سرخرگ کروتوئی چپ و راست، یک اشتعاب دریجه‌یین دهلیز و بطن همان سمت را دور زده و به سمت پشت قلب می‌رود.

۶) سرخرگ کروتوئی چپ در خونرسانی به دیواره بین بطن‌ها و نوک قلب نهش مهیی اینها می‌کند.

۷) تحریکات طبیعی قلب توسط گره سینوسی - دهلیزی ایجاد می‌شود. سرخرگ کروتوئی سمت راست (له چپ) در خونرسانی به دهلیزی راست گره سینوسی دهلیزی نقش دارد و انسداد آن منجر به مرگ باخته‌های این گره قلب می‌شود.

۸) انسداد سرخرگ کروتوئی راست - افزایش احتمال مرگ باخته‌های گره سینوسی - دهلیزی - افزایش احتمال اختلال در تحریکات طبیعی قلب

۹) دقت کنید که دریجه‌های قلبی فاقد باخته‌های ماهیچه‌ای هستند.

۱۰) دریجه‌های قلبی، بافت پوششی جیب خورده هستند که توسط بافت پیوندی مستراکم، مستحکم می‌شوند.

بررسی گزینه‌ها

با توجه به شکل، متفاوت این دو سرخرگ تاجی، در پشت دو قلمه مجاور دریجه سینی آئورتی قرار دارد.

بررسی گزینه‌ها

۱۱) هر دو سرخرگ، خون روش خارج شده از بطن چپ را از سرخرگ آئورت دریافت می‌کنند.

بررسی گزینه‌ها

۱۲) هر دو سرخرگ کروتوئی، به قسمت‌های جلویی و عقبی ماهیچه قلب خونرسانی می‌کنند.

بررسی گزینه‌ها

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

۸۷۶

۲) سیاهرگ‌های متصل به قلب در مرحله انقباض بطن‌ها (حفرات بزرگ‌تر قلب) خون خود را وارد دهلیزها می‌کنند. بنابراین این گزینه هم غلط است.

(بررسی سایر گزینه‌ها)

باخته‌های پوششی لایه درون شامه توسط خون درون قلب تغذیه می‌شوند. دقت کنید که خون تیره نیز دارای اکسیژن است.

۱۸۷۶

۲) بروآس، توتین لایه قلب، بروآن شامه است که در تماس با بوده جنب لمح باشد.

۳) قلب در سطح پایین خود (پیراشامه قلب) با ماهیچه دیافراگم تماس دارد.

۴) پیراشامه قلب می‌تواند در تماس با بوده جنب باشد ولی چنین چیزی در رابطه با بروآن شامه صحیح نیست.

۵) شکننده‌ترین لایه قلب، لایه ماهیچه قلب است هیچ‌گاه تمام باخته‌های ماهیچه‌ای لایه ماهیچه قلب باهم منقبض نمی‌شوند بلکه ماهیچه بطن‌ها در زمان منفاذی از ماهیچه دهلیزها منقبض می‌شوند.

۶) به سه ناجمله پایین و درستی با تدریستیون دقت کنید.

۱) تمام ماهیچه قلب به دلیل وجود صفحات بینایی به صورت یک توده باخته‌ای واحد منقبض می‌شود. (نادرست)

۲) ماهیچه دهلیزی‌ای قلب به دلیل وجود صفحات بینایی به صورت یک توده باخته‌ای واحد منقبض می‌شود. (درست)

۳) ماهیچه بطن‌های قلب به دلیل وجود صفحات بینایی به صورت یک توده باخته‌ای واحد منقبض می‌شود. (درست)

۴) در ساختار دریچه‌های قلبی بافت ماهیچه‌ای دیده نمی‌شود.

(سوال - مفهومی)

در گردش خون شش شبکه‌های مویرگی بین سرخرگ ششی و سیاهرگ‌های ششی مشاهده می‌شود در این شبکه هیچ‌گاه شبکه مویرگی بین دو سرخرگ و با دو سیاهرگ دیده نمی‌شود.

۵) در جانبداران دارای گردش خون ساده، مویرگ‌های موجود در سطوح تنفسی، بین دو سرخرگ فرار دارند.

(بررسی سایر گزینه‌ها)

۶) خورسانی به ماهیچه‌های بین دندای توسط گردش خون عمومی نجات می‌شود.

۷) دریچه‌های سینی در ابتدای سرخرگ ششی و آورتی قرار دارند. بنابراین دریچه‌هایی در هردو نوع گردش خون وجود دارند که باعث یک طرفه شدن جریان خون در آن قسمت می‌شوند.

۸) دریچه‌های لانه‌کبوتری در سیاهرگ‌های دست و یا وجود دارند بنابراین در گردش خون ششی، دریچه‌های لانه‌کبوتری وجود ندارد.

۹) باخته‌های ماهیچه‌ای منشعب همان باخته‌های ماهیچه‌ای قلبی هستند. گردش خون ششی نقشی در تغذیه این رگ‌ها ندارد، بلکه سرخرگ آورت که جزوی از دستگاه گردش خون عمومی است سبب خونرسانی این رگ‌ها می‌شود.

(سرت - مفهومی)

در نقطه ۱ (قبل از پشت موج P) استراحت عمومی رخ می‌دهد و در نقطه ۲ (بعد از موج P) انقباض دهلیزها و در نقطه ۳ (بعد از موج QRS) انقباض بطن‌ها و در زمان ثبت نقطه ۴ (بعد از موج T) مرحله استراحت عمومی در حال وقوع است. دقت کنید که در مرحله انقباض دهلیزها و در مرحله استراحت عمومی، بطن چپ (قوی ترین حفره قلبی) در حال استراحت است.

(بررسی سایر گزینه‌ها)

۱) ملتاب‌های ارجاعی در هیگام انقباض بطن‌ها بیشترین کشیدگی را دارند.

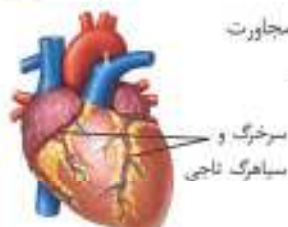
۲) در دیواره بین بطن‌ها گره وجود ندارد.

۳) در مرحله استراحت عمومی، خون می‌تواند به تمام حفرات قلبی وارد شود، ولی در مرحله انقباض بطن‌ها خون فقط به دهلیزها وارد می‌گردد.

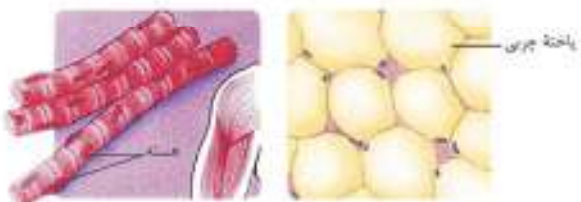
۱۸۷۷

(علوک - مفهومی)

با توجه به شکل زیر، باخته‌های بافت جرمی در مجاورت انسدادات سرخرگ و سیاهرگ تاجی قرار می‌گیرند.



با توجه به شکل زیر در هسته باخته‌های بافت جرمی و باخته‌های ماهیچه اسکلتی، هسته باخته به گوشای رانده شده و به غشای باخته نزدیک است. (دهم - فصل ۱)



(بررسی سایر گزینه‌ها)

۱) باخته‌های جرمی هیچ قدرت انقباض ندارند.

۲) باخته‌هایی ذکر شده در صورت سوال متعلق به بافت پوششی نیستند.

۳) در ساختار دریچه‌های قلبی بافت پیوندی متراکم و بافت پوششی مشاهده می‌شود و امکان مصادمه بافت جرمی وجود ندارد.

۱۸۷۸

(علوک - مفهومی)

کوچکترین رگ متصل به دهلیز راست، سیاهرگ کروپری است.

سیاهرگ کروپری خون تیره خارج شده از بافت‌های لایه میانی دیواره قلب را به دهلیز راست وارد می‌کند.

(بررسی سایر گزینه‌ها)

۱) این گزینه در همه سرخرگ‌های کروپری صحیح است.

۲) در سکته قلبی به دلیل نرسیدن اکسیژن و مواد مغذی به باخته‌های ماهیچه‌ای قلب ممکن است این باخته‌ها از بین بروند.

۳) سیاهرگ باب خون را به کبد وارد کرده و سیاهرگ فوق کبدی خون کبد را به بزرگ سیاهرگ زیرین وارد می‌کند. (دهم - فصل ۲)

۴) محل اسال سیاهرگ فوق کبدی به بزرگ سیاهرگ زیرین، در زیر ماهیچه دیافراگم و در محوطه شکمی است.

۳) دقت کنید که در قلب دو سرخرگ تاجی و یک سیاهرگ تاجی داریم. بنابراین لفظ سیاهرگ‌ها نادرست است.

(جواب - مطهور)

۸۸۲

برون شامه و پیراشامه فضایی وجود دارد که با مایع پر شده است، این مایع ضمن محافظت از قلب، به حرکت روان آن کمک می‌کند.

**۲۹** یکی از نشانهای تستی این است که ممکن است به شما بگویند بین برونشامه و پیراشامه به جای مایع، هوا وجود دارد. این تلا تست برای فضای جنب هم خلی استفاده می‌شود.

درین سایر گزینهها:

۱) در یافت بیوندی متراکم میزان رشته‌های کلازن بیشتر از رشته‌های کشان است. (دهم - فصل ۱)

**۳۰** ماده زمینه‌ای یافت بیوندی متراکم اندک است و فاصله بین باخته‌های دو گوش شکل آن زیاد است. حالا دلیل اندک بودن ماده زمینه‌ای چه؟<sup>۱۰</sup> بله، رشته‌های کلازن زیاد این یافت!

۳) افزایش استحکام درجه‌های قلبی توسط یافت بیوندی لایه ماهیجه قلب انجام می‌شود.

۴) بعضی باخته‌های قلبی دارای دو هسته بوده و بیشتر از ۴۶ کروموزوم دارند. اما در هر هسته تنها ۴۶ کروموزوم وجود دارد. برونشامه به لایه ماهیجه‌ای قلب اتصال دارد. (بازدهم - فصل ۴)

**۳۱** یه دو جمله زیر و درستی با نادرستی آن‌ها دقت کنید:

۱) بعضی از هسته‌های باخته‌های ماهیجه قلبی بیش از ۴۶ کروموزوم دارند.  
(نادرست)

۲) بعضی از باخته‌های ماهیجه قلبی بیش از ۴۶ کروموزوم دارند. (درست)

(اسناد - استثنای)

۸۸۳

موارد «الف» و «د» صحیح هست.

بررسی مقدمه موارد:

الف) ماهیجه قلب توسط جریان الکتریکی تولید شده در گره ضربان ماز منقبض می‌شوند نه ناقلين عصی باخته‌های عصبی.

ب) ماهیجه صاف و قلبی انقباض غیررادی دارند. باخته‌های ماهیجه قلبی برخلاف باخته‌های ماهیجه صاف متشعب هستند.

ج) انتقال بیام استراحت و انقباض بین باخته‌های ماهیجه‌ای تنها در ماهیجه قلبی دیده می‌شود.

د) ماهیجه قلبی دارای باخته‌های تک‌هسته‌ای و دوهسته‌ای است اما ماهیجه اسکلتی دارای باخته‌های چند‌هسته‌ای است.

قلب هلا بیام کتابت این تهمت را تویه بدمون قلاعه کنیم...

باخته‌های اسکلتی	ماهیجه صاف	ماهیجه قلبی	سوره عقبایه
✓	✓	✓	ناقلین گیرنده بیانی ناقلین عصبی
✓	✓	✓	انقباض غیررادی

۳) در مسیر گردش خون عمومی، می‌توان سه مسیر گردش خون خاص را نیز مشاهده کرد:

۱) مسیر گردش خون در گرد:



۲) مسیر گردش خون در گله:



۳) مسیر گردش خون در گله:

در هنگام دم، که فله سینه باز می‌شود فشار از روی سیاهرگ‌های نزدیک قلب برداشته می‌شود و درون آن‌ها فشار مکثی ایجاد می‌شود که خون را به سمت بالا می‌کشد در توجه خون مستقری واژه قلب منشود در هنگام دم ماهیجه دیافراگم در حال تقاض است و ورود یون کلسیم از شبکه اندوبولازمی به مجاورت سارکومراها در باخته‌های آن افزایش یافته است. (بازدهم - فصل ۲)

درین سایر گزینهها:

۱) تفاوت فشار خون میان بطن‌ها و سرخرگ‌های آنورت و شنبه سبب برگشت خون به سمت قلب و برخورد با درجه‌های سینی می‌شود، در این حالت صدای دوم ایجاد می‌گردد که واضح و کوتاه‌تر است.

۲) باخته‌های ماهیجه‌ای قلبی همانند باخته‌های ماهیجه صاف، به طور غیررادی منقبض می‌شوند. باخته‌های آن بیشتر پک‌هسته‌ای و بعضی دوهسته‌ای می‌باشند، یعنی از دیگری‌های باخته‌های ماهیجه‌ای قلب ارتباط آن‌ها از ماریق سففات پستانخانی (در هم رفته) است. نوع ارتباط باخته‌ای در این صفات باعث می‌شود بیام انقباض و استراحت به سرعت بین باخته‌های ماهیجه قلب منشعب شود و قلب در انقباض و استراحت ملند یک توده باخته‌ای واحد عمل کند. بنابراین همه باخته‌های ماهیجه‌ای قلبی با شبکه هادی در ارتباط نیستند و تنها گروهی از باخته‌ها تحریک را دریافت کرده و به سایر ماهیجه‌ها منتقل می‌کنند.

## بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۱) یکی از ویژگی‌های یاخته‌های قلبی و به ویژه شبکه هادی این است که پیام انتخاب را به سرعت در قلب گسترش می‌دهند  
 ۲) با انتشار پیام انتخاب در بطن‌ها، آن‌ها شروع به انتخاب می‌کنند و به سبب فشار ایجاد شده در اثر این انتخاب، خون به دریچه‌های دهلیزی - بطی (دولختی و سملختی) برخورد کرده و این دریچه‌ها بسته می‌شوند.  
 ۴) گره اول تحت تأثیر دستگاه عصبی خودمنختار (شامل اعصاب سیناتیک و پاراسیناتیک) می‌تواند فاصله بین نکاهه‌های قلب را افزایش یا کاهش دهد و از آنجا که فعالیت سایر بخش‌های شبکه هادی وابسته به گره اول است، پس فعالیت سایر بخش‌های شبکه هادی نیز تغییر می‌کند.

(توضیح - استنباط)

۲۸۷

- ۷) یکی از انواع سوالاتی که در کنکورهای سراسری سال‌های اخیر مورد توجه طراحان فراز گرفته است، استناده از کلمات مقابله‌ای مانند «اختلاف»، «دلالت»، «وجه تشبیه»، «وجه تمایز» و ... می‌باشد برای یافتن به این نوع از تست‌های کنکور، سعی کنید که هر یک از اجزایی که مورد مقابله هستند، به طور جداگانه بروزی کنید. مثلاً در گزینه «۱» این تست، بپیشید که آیا بخش «۲» واحد بافت پیوندی متراکم است؟ اگر یافتن منطقی بود، این گزینه کاملاً نادرست می‌شود. اما اگر یافتن منطقی بود، قسمت دوم گزینه را بروزی کرده و بگویید که آیا بخش «۳» واحد بافت پیوندی متراکم است؟ اگر یافتن منطقی بود، باید از کلمه همانند در این گزینه استناده می‌شد و اگر یافتن منطقی بود، از کلمه «اختلاف»!

در شکل مطرح شده در سوال، بخش «۱» تا «۴» به ترتیب پیراشامه، برون شامه، لایه ماهیچه‌ای قلب و درون شامه می‌باشند. برون شامه و پیراشامه از بافت پوششی سنگفرشی و بافت پیوندی متراکم تشکیل شده‌اند. در فصل «۱» سال دهم خواندید که بافت پیوندی، از انواع یاخته‌های رشته‌های پروتئینی، مانند رشته‌های کلازن و رشته‌های گشسان و ماده زمینه‌ای تشکیل شده است.

## بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) برون شامه، همان طور که ذکر شد، از بافت پوششی سنگفرشی و بافت پیوندی متراکم تشکیل شده است. در لایه میانی قلب نیز، در بین یاخته‌های ماهیچه‌ای، بافت پیوندی متراکم قرار دارد. پس هر دو مورد، دارای بافت پیوندی متراکم می‌باشند در حالی که در این گزینه، به جزیی برخلاف آن اشاره شده است.

- (۲) یکی از ویژگی‌های یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب، ارتباط آن‌ها با یکدیگر از طریق صفحات بینلیپینی می‌باشد. پس این صفحات، در بخش ماهیچه قلب مشاهده می‌شوند ولی در درون شامه، غیرقابل مشاهده هستند.  
 (۴) یاخته‌هایی با خصایق بین یاخته‌ای اندک، تعییری است که در فصل «۱» سال دهم، به بافت پوششی اختصاص داده شده است. درون شامه، از یک لایه نازک بافت پوششی تشکیل شده، پس واحد این مورد می‌باشد. از طرفی، پیراشامه نیز درون خود دلایل بافت پوششی سنگفرشی است. پس این گزینه در خصوص هر دو مورد صحیح می‌باشد. در تنجد، اگر مراجع به جایی کاملاً «اختلاف» از کاملاً «همانند» استفاده می‌کرد، این گزینه می‌توانست یافتن نیز است ما باشد!

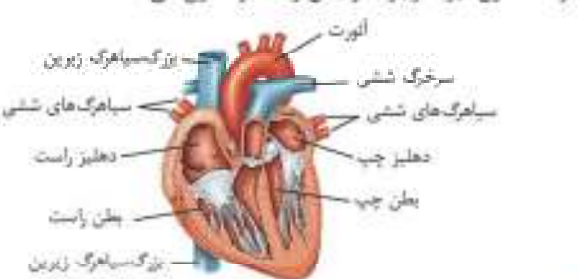
(توضیح - استنباط)

۲۸۸

- ۵) در این نیز، یک مورد دیگر از سوالات با صورت سوال توصیفی را مشاهده می‌کنید. مثلاً در این سوال می‌بینیم که این توصیف، از من کتاب درسی برداشته شده و اهمیت من کتاب درسی را کاملاً به شما نمایش می‌دهد.

شکل ظاهری یاخته‌ها	استوانهای بدون انسام	دوگی شکل	سلعب و استوانهای	استوانهای بدون
تعداد هسته‌ها	بعدی دوهسته‌ای و پسر تک‌هسته‌ای	تک‌هسته‌ای	تک‌هسته‌ای	تعداد هسته‌ها
نوانین انتقال پیام عصبی به یاخته‌های مجاور	✓	✗	✗	نوانین انتقال پیام عصبی به یاخته‌های مجاور

با توجه به شکل بعد می‌توان گفت تنها یک سرخرگ شنبی به بطن راست اتصال دارد که خون نیز موجود در بطن راست را خارج می‌کند.



ریشهای متصل به قلب از جمله مطالب مهمی است که در کنکورهای اینده نیز می‌تواند مدتنظر طراحان قرار گیرد.

## بررسی سایر گزینه‌ها:

- (۱) خون تیره از سمت اندامها به وسیله سیاهرگ تاجی، بزرگ سیاهرگ زبرین و بزرگ سیاهرگ زبرین به دهلیز راست وارد می‌شود تا در نهایت به کمک سرخرگ شنبی به سمت شلن‌ها فرستاده شود.

- (۲) دهلیز چپ قلب خون روشی که از سمت شلن‌ها می‌آید را به وسیله چهار سیاهرگ شنبی دریافت می‌کند.

- (۴) خون روشی موجود در بطن چپ یا کمک سرخرگ آورت از قلب خارج شده تا به تمام اندام‌های بدن خون‌رسانی شود.

(توضیح - مفهوم)

در کنکورهای سال‌های اخیر (نظام جدید) تست متفقی از شکل نوار قلب مطرح نشده است! پس این شکل (با اینکه مطالب آن در کتاب‌های جدید سیاهرگ محدود است!) می‌تواند از کاندیداهای طرح سوال در سال‌های آینده پاشد.

بخش مشخص شده در شکل، لذکی پس از تیت موج QRS بوده و انتخاب بطن‌ها را نمایش می‌دهد. در این زمان، به علت بسته بودن دریچه‌های دهلیزی بطنی، مالعی برای ورود خون از دهلیزها به بطن‌ها وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) و (۳) همانطور که ذکر شد، در این زمان بطن‌ها در حال انتخاب هستند (نه این که برای انتخاب امداده شوند - نه این که در حال استراحت باشند).

(۲) در این زمان، دریچه‌های سینی باز هستند تا خون از بطن‌ها به سرخرگ‌ها وارد شود، ولی دریچه‌های دهلیزی - بطنی بسته می‌باشند.

(توضیح - مفهوم)

رشته‌های شبکه هادی که در نوک بطن‌ها قرار دارند، سبب انتخاب همه یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب نمی‌شود؛ زیرا در محل ارتباط یاخته‌های ماهیچه‌ای دریچه‌ای دهلیز و بطن، بافت پیوندی عایقی وجود دارد که مانع انتشار پیام انتخاب می‌شود.

بررسی سایر گیرندها

- (۱) این رگ‌ها باعث ورود خون به دهلیزها نمی‌شوند  
 (۲) این رگ‌ها باعث هدایت خون به بخش‌های مختلف قلب می‌شوند اما این که از بخش‌های دیگر قلب، خون دریافت کند.

- (۳) صدای اول قلب، قوی و گنج است و بر اثر پسته شدن در درجه‌های دهلیزی - بطنی ایجاد می‌شوند. رگ‌های کرونری در ایجاد این صدا نقش ندارند.

(منوچه، استنباط)

۱۸۹۱

با توجه به شکل شکله هادی در کتاب درسی، استادگرۀ سیتوسی دهلیزی شروع به تولید نکانه‌های قلبی گردد<sup>۱۰</sup> سپس بهم تحریک ماهیجه قلبی با جریان الکتریکی توسط یک دسته تارهای تخصصی یافته دهلیزی یا یک دسته تار عضلانی تخصص یافته، به دهلیز چپ منتقل می‌شود. (نادرستی گزینه ۱ و درستی گزینه ۴)

بررسی سایر گیرندها

- (۲) جریان الکتریکی ایجادشده توسط گروه سینوسی دهلیزی از طریق سه مسیر این گرهی به گره دهلیزی بطنی منتقل می‌شود.

- (۳) دسته تارهای ماهیجه‌ای تخصصی یافته و خروجی از گره دهلیزی بطنی، پس از خروج از این گره و درون دیواره بین بطنی، به دو شاخه چپ و راست تقسیم می‌شود.

(منوچه، مفهوم)

۱۸۹۲

لیندا به این نکته توجه داشته باشد که ماهیجه قلب همان بزرگترین لایه در دیواره قلب است. این لایه از باخته‌های ماهیجه‌ای و اسکلت قیری تشکیل شده است. تنها مورد «ج» برای تکمیل عبارت مورد نظر نامناسب است. (اما طراح محترم کنکور همه موارد را درست در نظر گرفته است)

بررسی همه موارد

- (الف) همه باخته‌های زنده بدن، دارای گیرنده برای هورمون‌های تیروئیدی هستند.  
 (ب) باخته‌های ماهیجه‌ای در گره سینوسی دهلیزی، توانایی تحریک خودبهخودی را دارند. در واقع این باخته‌ها برای شروع فعالیت خود، به دستگاه عصبی خودمختار نیازی ندارند.

- (ج) توجه داشته باشد که باخته‌های اسکلت قیری، توانایی هدایت پیام الکتریکی را ندارند.

- (د) با توجه به کتاب درسی، سیاری از باخته‌های ماهیجه‌ای قلبی به رشته‌های کلزاں موجود در بافت پیوندی متصل هستند. دقت کنید که بارها تکرار کرده‌ایم که از تکاور ۹۹ به این سمت، عبارت (بعضی از) را مخالف (همه) در نظر بگیرید. با این رویکرد، عبارت (بعضی از) معادل (برخی) و (بسیاری) خواهد بود. (بعضی از = بسیاری / برخی)

- (۱) البته متأسفانه در کلید کنکور سوال‌سری پاسخ گزینه ۲ در نظر گرفته شده، اما از نظر علمی و مطابق مطالب کتاب درسی، پاسخ باید گزینه ۳ باشد. زیرا طبق متن کتاب درسی، عبارت (ماهیجه قلب) معادل همان میوکارد با لایه میانی قلب است. بنابراین باخته‌های ماهیجه قلب به باخته‌های لایه میانی آن اشاره دارد که شامل باخته‌های متنوعی نظیر باخته‌های ماهیجه‌ای و پیوندی است. اما متأسفانه طراح محترم، عبارت باخته‌های ماهیجه قلب را با باخته‌های ماهیجه‌ای قلب به طور بکسان در نظر گرفته که اشتباه است. (لا این که میوکاری مورد «ج» را درست در تغییرگیری (مثل طراح کنکور) یا تاریخت در تغییرگیری (البته آرها) لطفی مثل من)، و لیکن تصدیق نموده‌ایم!

منظور از صورت سؤال، درجه‌های فلسفی هستند که حاصل چین خوردن

تیروئید ترین لایه دیواره قلب (درون شامه) می‌باشد

موارد «اب» و «داد» صحیح هستند

بررسی همه موارد

(الف) دقت داشته باشد که درجه‌های قلبی، لزوماً قرار نیت ساختارهای کاملای یکسانی داشته باشند! مثلاً درجه سه لختی، از سه قطعه اوبیان تشکیل شده ولی درجه دولختی، از دو قطعه<sup>۱۱</sup> پس این مورد به دلیل به کار بردن عبارت «ساختارهای کاملای یکسان» نادرست است.

ب و (ج) در ساختار درجه‌های دیگر، بافت ماهیجه‌ای به کار نرفته است. بلکه همان بافت چون بافت ماهیجه‌ای وجود ندارد، صفحات بینایی‌نمای مشاهده نمی‌شود (رد مورد «ج») و لذیباً به غلط وجود بافت یوشی در درجه‌ها رسیده شده است. باخته‌های نزدیک به هم در ساختار ان‌ها وجود دارد (در قصل ۱ دفعه خواندید که بافت یوشی دارای باخته‌های نزدیک به هم است).

د) همانطور که می‌دانید، وجود بافت پیوندی در درجه‌های قلبی، به استحکام آن ها کمک می‌کند. اما منشأ این بافت پیوندی از کجاست؟ درین باخته‌های لایه ماهیجه‌ای قلبی، بافت پیوندی متراکم قرار دارد. رشته‌های کلزاں ضخیم این بافت، بافت استحکام درجه‌های قلبی می‌شوند.

(منت، استنباط)

۱۸۸۹

تنها مورد «ب» به درستی بدل شده است

بررسی همه موارد

(الف) در مراحل استراحت عمومی و انقباض دهلیزها، درجه‌های سینی بسته هستند. از طریق در مرحله انقباض بطن‌ها درجه‌های بین دهلیزها و بطن‌ها، بسته می‌باشند. در مرحله انقباض همان‌ها خون وارد این حفرات قلبی می‌شود. (ب) در مراحل استراحت عمومی و انقباض دهلیزی، درجه‌های سینی بسته و درجه‌های دهلیزی - بطنی باز هستند. در این مراحل خون وارد بطن‌ها می‌شود. (ج) در مرحله انقباض بطنی درجه‌های سینی باز هستند. بنابراین نمی‌توان گفت در صورت باز بودن درجه‌های دهلیزی - بطنی، دهلیزها قطعاً در حالت استراحت به سر می‌برند.

(د) در مرحله انقباض بطنی درجه‌های سینی باز هستند. هم‌چنین در این مرحله درجه‌های دهلیزی - بطنی بسته می‌باشند. در مرحله انقباض بطنی، فشار درون بطن‌ها تدریجاً افزایش یافته و به بیشینه خود می‌رسد.

البته باید دقت داشته باشد که برخی افراد معتقد هستند که مورد «الف» درست است و مورد «ب» نادرسته که البته جای بحث داردا این عدد معتقد هستند که در مورد «ب» باید زمان بسته بودن هر چهار درجه قلبی را در نظر بگیرید. به هر جهت بهتر می‌بود نا طراح محترم کنکور پاسخ شریحي می‌داد تا از بروز چنین ابهاماتی جلوگیری شود

(منوچه، استنباط)

۱۸۹۰

بخش ۱، سرخرگ کرونری چپ و بخش ۲، سرخرگ کرونری سمت راست را نشان می‌دهد.

سرخرگ کرونری چپ، باعث هدایت خون به نواحی چپ قلب می‌شود

۴۹۳

## گام

۴) در بین سرخرگ‌ها تنها سرخرگ‌های ششی و آنورت و در بین سیاه‌رگ‌ها تنها سیاه‌رگ‌های دست و یا دارای درجه هستند. درجه سرخرگی در ابتدای آن و درجه سیاه‌رگی در طول آن مشاهده می‌شود. این درجه‌ها، جریان خون را به صورت نکف‌طوفه می‌کنند.

(امتحان - خطا به خطا)

۴۹۶

۵) بیشتر حجم خون درون سیاه‌رگ‌ها دیده می‌شود و حجم خون درون سرخرگ‌ها کمتر از سیاه‌رگ می‌باشد. ضمناً باستان باشد که ساختار پایه‌ای سرخرگ‌ها و سرخرگ‌ها شبیه هم می‌باشد و با ساختار مویرگ‌ها تفاوت دارد.

دیواره سرخرگ‌ها نسبت به سیاه‌رگ‌ها، مقاومت بیشتری در برابر جریان خون دارد.

بررسی مسیر گذشته‌ها

۱) اگر سرخرگی در بدنه برپده شود، خون با سرعت زیاد از آن بیرون خواهد ریخت و بسیار خطرناک است. پس بریدگی دیواره سرخرگ‌ها خطرناکتر از سیاه‌رگ‌ها می‌باشد.

۲) سرعت انتقال خون در سرخرگ‌ها بیشتر از سیاه‌رگ‌ها می‌باشد.

۳) به طور کلی فشار خون سرخرگ‌ها بیشتر از سیاه‌رگ‌ها می‌باشد.

۴) یاخته‌های ماهیچه‌ای موجود در لایه میانی سرخرگ، بیشتر از لایه میانی سیاه‌رگ می‌باشد.

۵) فحالت دیواره سیاه‌رگ‌ها برخلاف قطر داخلی آن‌ها، نسبت به سرخرگ‌ها کمتر است.

(به بی به بی - بروزگرد)

۴۹۷

۶) مویرگ‌ها، تبادل مواد بین خون و مایع میان بافتی را ممکن می‌سازند.

در ابتدای عقیقی از مویرگ‌ها، حلقه تنظیم کننده جریان خون با بنداره مویرگی وجود دارد.

بررسی مسیر گذشته‌ها

۱) تنظیم اصلی جریان خون مویرگ‌ها بر اساس میزان نیاز بافت به اکسیژن (نه

CO<sub>2</sub>) و مواد غذایی است که با گشادشدن سرخرگ‌های کوچک قبل از مویرگ‌ها انجام می‌گیرد.

۲) دقت کنید که غشای پایه، در سطح بیرونی یاخته‌های پوششی دیواره مویرگ وجود دارد.

۳) بیشترین سرعت انتقال خون مربوط به سرخرگ‌ها می‌باشد. مویرگ‌ها حداقل سرعت را دارند.

۴) خواص پاشهید در سوپرات گوناگون، سرعت و جریان خون را به میزان فشار خون لذت‌باف نگردید. این دو مورد، دو تعریف متعاقبت دارند و یکی نیستند.

(آسان - خطا به خطا)

۴۹۸

۵) دقت کنید که بیض تها در سرخرگ‌ها قابل مشاهده است و در مویرگ‌ها مشاهده نمی‌شود.

بررسی مسیر گذشته‌ها

۶) دیواره سرخرگ‌ها به دلیل تحمل فشار وارد از طرف خون از سیاه‌رگ‌ها بیشتر است. بنابراین مقاومت بیشتری در برابر نیروی قلب دارد.

۷) دقت کنید که غشای پایه فاقد یاخته در ساختار خود است.

۸) این گزینه عیناً لطف کنید، درجه و درجه‌ها صاف دارای قابلیت کشسانی فراوانی هستند.

بررسی مسیر گذشته‌ها

۹) حین انقباض حفاظات بطنی قلب، سرخرگ‌ها به دلیل خاصیت گشائی خود کشاد شده تا بتولید خون خروجی از بطن‌ها را در خود جای دهند.

(امتحان - استثنای)

در مرحله القابض بطن‌ها، درجه‌های دهلیزی بطنی به بوده و درجه‌های سیستی بازند. این مرحله کمی بعد از شروع نیت قسمت R موج QRS در نوار قلب شروع شده و کمی پس از نیت قله موج T (کمی پس از نقطه C) ادامه دارد. در مراحل استراحت عمومی و القابض دهلیزها که مجموعاً از کمی پس از قله موج T (کمی پس از نقطه C) تا کمی قبل از قسمت R موج QRS در نوار قلب ادامه دارند، درجه‌های دهلیزی بطنی باز بوده و درجه‌های سیستی بسته‌اند. با توجه به توضیحات فوق و جدول زیر، می‌توان به این نتیجه رسید که گزینه ۴ برای نکمل عبارت صورت سوال مناسب است:

مورد مقایسه	نقطه D	نقطه C	نقطه B	نقطه A
وضعیت درجه‌های دهلیزی بطنی	باز	باز	باز	باز
وضعیت درجه‌های سیستی	باز	باز	باز	باز

(امتحان - خطا به خطا)

۴۹۹

در دیواره داخلی سرخرگ‌ها و سیاه‌رگ‌ها بافت سنگ‌طوسی تک لایه و در دیواره مویرگ‌ها نیز تنها همین نوع بافت وجود دارد که با خون درون رگ در تماس هستند و از سمت خارج با غشای پایه زیرین خود در تماس‌اند.

۵) غشای پایه مویرگ‌ها از خارج با مایع میان بافتی در تماس است اما غشای پایه سرخرگ‌ها و سیاه‌رگ‌ها از خارج با لایه میانی این رگ‌ها در تماس است.

بررسی مسیر گذشته‌ها

۱) در دیواره مویرگ‌ها بافت پیوندی نداریم

۲) در دیواره مویرگ‌ها ماهیچه وجود ندارد.

۳) دقت کنید که طبق متن کتاب، سیاه‌رگ‌ها خون را به سمت قلب هدایت می‌کنند، نه بافت‌ها!

(امتحان - خطا به خطا)

۴۹۵

۴) در برض عرضی، سرخرگ‌ها بیشتر به صورت گرد دیده می‌شوند. همه‌چندین

سیاه‌رگ‌ها بیشتر در قسمت‌های سطحی بدن دیده می‌شوند.

۵) خصایت لایه پیوندی و ماهیچه‌ای سرخرگ‌ها به دلیل تحمل فشار وارد از طرف خون از سیاه‌رگ‌ها بیشتر است. بنابراین مقاومت بیشتری در برابر نیروی قلب دارد.

(بررسی مسیر گذشته‌ها)

۶) دقت کنید درست است که خصایت لایه ماهیچه‌ای و پیوندی در سرخرگ‌ها بیشتر از سیاه‌رگ‌ها است. اما هر دو نوع رگ، دارای ماهیچه و رشته‌های کلازن فراوانی در لایه میانی خود هستند.

۷) دقت کنید که غشای پایه فاقد یاخته در ساختار خود است.

۸) یکی از رایج‌ترین تله‌های نستی که طراحان از آن استفاده می‌کنند، اوردن کلمه با کلماتی قبل یا بعد از بخش مورد نظر است که از ویرگی‌های آن بوده و بخطی به آن ندارد.

Hustand و با این کار منجر به ایجاد جریان پیوسته خون در طول رگ می شود.  
 ۳) در این گزینه، عیناً خط کتاب درین آورده شده، پس به طور درست بیان شده است.  
 ۴) اگر سرخرگی در بدن بزیده شود، خون با سرعت زیاد از آن بهرون خواهد رفت و بسیار خطرناک است. این خون ریزی، ناشی از فشار خون زیاد درون سرخرگ هاست.

(آسان ، خلاصه کتاب)

سطح بیرونی مویرگ ها را غشای پایه، احاطه می کند و نوعی صافی برای محدود کردن عبور مولکول های بسیار درشت به وجود می آورد.

۱) فاصله بیشتر باخته های بدن (نه همه) تا مویرگ ها حدود ۲۰ میکرومتر است.  
 ۲) دیواره غازک و جریان خون کند (نه تند)، امکان تبادل مناسب مواد را در مویرگ ها فراهم می کند.

۱) دلایلی که مویرگ ها را برای تبادل مواد مناسب کرده است: جریان خون کند - دیواره غازک - فاصله کم از ها از باخته های بدن

۲) دیواره مویرگ ها، فقط (نه بیشتر) از یک لایه باخته های پوششی سنگفرشی ساخته شده است  
 ۳) باخته های پوششی سنگ فرشی دیواره مویرگ با خون در تماس است و غشای پایه آن ها با مایع میان بافتی در تماس است.

(متوسط - خلاصه کتاب)

موارد «ب» و «ج» عبارت را به طور مناسب تکمیل می کند.  
 دروس هفته موارد

الف) برای رد این مورد باید حواس‌ستان باشد که مویرگ پیوسته، قادر حفره در ساختار خود می باشد.  
 ب) مویرگ پیوسته در ساختار مغز یافت می شود. این مویرگ دارای باخته هایی است که با یکدیگر ارتباط نداشته باشند.  
 ج) مویرگ پیوسته در دستگاه عصبی مرکزی یافت می شود. این مویرگ، ورود و خروج مواد را به شدت تنظیم می کند.  
 د) مویرگ منفذدار در کلیه یافته های می شود. این مویرگ برخلاف مویرگ پیوسته واجد غشای پایه صحیبی است.

۱) نوعی مویرگ خونی که  
 ۱) باخته های آن با یکدیگر ارتباط تنگاتنگی دارند - پیوسته  
 ۲) نوعی صافی برای عبور مولکول های درشت دارند - پیوسته - ناپیوسته - منفذدار  
 ۳) غشای پایه صحیبی دارند - منفذدار  
 ۴) غشای پایه ناقص دارند - ناپیوسته  
 ۵) فاصله باخته های پوششی در آن زیاد است - ناپیوسته  
 ۶) گویجه های سفید می توانند از آن تراکمی کنند - پیوسته - ناپیوسته - منفذدار

(متوسط - خلاصه کتاب)

در مویرگ های ناپیوسته فاصله باخته های باقت پوششی انقدر زیاد است که بدستور حفره هایی در دیواره مویرگ دیده می شود این مویرگ واجد غشای پایه ناقص نیز می باشد.

(متوسط - خلاصه کتاب)

سرخرگ های بزرگ ماهیجه های صاف کمتر و رشته های کشان بیشتری دارند. این سرخرگ های هنگام استراحت ماهیجه صاف دیواره خود، مقاومت کمتری در برابر جریان خون دارند.

دروس سایر گزینه ها

۱) در تمامی سرخرگ های بزرگ قابل مشاهده است اما دقیق نبود که در زمان استراحت بطن ها آنها انتباخت آنها) سرخرگ ها با تنگ شدن و برگشت به حالت اولیه، در جلو راندن خون مؤثر هستند.

۲) عوامل مؤثر در جلو راندن شدن خون درون سرخرگ ها به صورت زیر می باشد  
 ۱) انتباخت بطن ها که فشار بینه را ایجاد می کند  
 ۲) خاصیت کشانی دیواره سرخرگ ها که فشار کمته را ایجاد می کند

۳) سرخرگ های کوچک با کم و زیاد کردن مقاومت خود در برابر خون در تنظیم جریان خون در مویرگ ها دیگر ترین نقش را دارند. این ریشه به دلیل داشتن ماهیجه های فراوان در لایه میانی خود معمولاً به مقدار زیادی تغیر حجم لی دهد  
 ۴) سرخرگ های کوچک، میزان رشته های کشان کمتر و میزان ماهیجه های صاف بیشتری دارند. با ورود خون، قطر این ریگ ها تغیر زیادی نکرده و در برابر جریان خون مقاومت می کنند: بنا بر این نمی توان گفت در برابر جریان خون مقاومت کمی را از خود نشان می دهد.

(متوسط - خلاصه کتاب)

فشار خون در سرخرگ ها زیاد است و خون از سرخرگ بزیده بر اثر این فشار سرعت زیادی خارج می شود.

۱) به طور معمول در دستگاه گردش خون هر چقدر در ریگ ها پیش می رود  
 فشار خون کم می شود.  
 دروس سایر گزینه ها

۱) فشار خون بیرونی است که از طرف خون به دیواره رگ (مویرگ، سرخرگ یا سیاهرگ) وارد می شود  
 ۲) علاوه بر ماهیجه های دیواره بطن ها، ماهیجه های سرخرگ ها هم در ایجاد فشار خون نقش دارند.

۱) ماهیجه های ایجاد کننده فشار خون: ماهیجه قلبی و ماهیجه صاف دیواره سرخرگ ها

۲) کمینه فشار خون در سرخرگ های بزرگ، ۸ میلی متر جیوه است.  
 ۳) دقیق نبود که کمینه فشار خون ۸ میلی متر جیوه، کمترین فشار خونی نیست  
 که در دستگاه گردش خون می تواند مشاهده کند، بلکه کمترین فشار خون قابل مشاهده در سرخرگ های بزرگی مثل آئورت است.

(متوسط - خلاصه کتاب)

۱) برای این فشار خون در مرحله انتباخت بطن ها رخ می دهد. در این مرحله، ماهیجه لایه میانی دیواره بطن ها در حال انتباخت (نه استراحت) بوده و ماهیجه های دیواره سرخرگ ها در حال گشاد شدن هستند.

دروس سایر گزینه ها  
 ۲) فشار خون کمینه در استراحت بطن ها رخ می دهد. در این حین دیواره سرخرگ ها با خاصیت ارتجامی و بازگشت به حالت اول (تنگ شدن) خود در حال بستشدن

۱) ۹۰۴

۲) ۹۰۵

- ۳) مویرگ پیوسته در دستگاه عصبی مرکزی بافت می‌شود و قادر منفذ است.  
 ۴) تنظیم شدید ورود و خروج مواد، در مویرگ پیوسته انجام می‌شود اما ویرگی ذکر شده در ادامه گزینه، در خصوص مویرگ منفذ است.

دقت کنید که حفره‌های موجود در مویرگ‌های ناپیوسته فضای بین باخته‌ای

هستند

- بررسی سایر گزینه‌ها:  
 ۲) مویرگ ناپیوسته در اندام جگر بافت می‌شود ولی ویرگی ذکر شده در اندام این گزینه، خصوص مویرگ پیوسته است.

#### مقایسه انواع مویرگ‌ها

مویرگ‌های ناپیوسته	مویرگ‌های منفذ	مویرگ‌های پیوست	مورد مقایسه‌ای
جگر	کلیه‌ها	دستگاه عصبی مرکزی	اندام‌های دارای این نوع مویرگ
زیاد	کم	چیلی کم	فاضله بین باخته‌ها
تلت	تلت	تلت	فشار اسمری در طول مویرگ
به تدریج رو به کاهش	به تدریج رو به کاهش	به تدریج رو به کاهش	فشر خون در طول مویرگ
ناپیوسته	پیوسته و ضخیم	پیوسته	غشای پایه
✓	*	*	حفره بین باخته‌ای
*	✓	*	منفذ باخته‌ای
*	✓	✓	شکاف‌های بین باخته‌ای
✓	✓	✓	عبور باخته‌های خوبی*
*	*	✓	تنظیم شدید ورود و خروج و مواد

شکل

- بیرگی عمومی مویرگ‌ها: ۱) یک لایه سلول پوششی سگ‌فرشی است. ۲) حافی مولکولی برای محدود کردن عبور مولکول‌های درشت دارد. ۳) تجویج‌ترین رگ‌های بین هستند. ۴) تبادل مواد بین خون و باخته‌های بین در این رگ‌ها انجام می‌شود. ۵) دواره نازک و جریان خون کند امکان تبادل مناسب مواد را فراهم کرده است.

- بررسی هدف دوارت  
 (الف) در ابتدای مویرگ، پخشی از مولکول‌های موجود در خوناب می‌توانند به فضای بین باخته‌ها وارد شوند.

- (ب) مولکول‌های خروجی از مویرگ‌ها ممکن است از منفذ موجود در غشای باخته‌ای پوششی مویرگ و یا فاضله‌های موجود در بین مویرگ‌ها عبور کنند.  
 (ج) کمربود پروتئین‌های خون و افزایش فشارخون درون سایرگها می‌تواند از سرعت بازگشت مایعات از بافت به خون بکاهد.

- (د) کمربود پروتئین‌های خون با کاهش فشار اسمری خون موجب کاهش بازگشت مایعات از مویرگ به درون آن می‌شود.

- (۱) در هنگام انجام برخی از ورزش‌ها و همچنین مصرف زیاد نسک جریان مواد از سمت خون به بافت زیاد می‌شود.

- (۲) مصرف زیاد نسک موجب افزایش فشارخون و افزایش خروج مواد از مویرگ می‌شود.

- (۳) برای یادگیری بیشتر مواردی که موجب ادم می‌شوند، بیشتر است دلیل هر کدام را بلند باشد به این که فقط متن کتاب درسی را حفظ کنید، به این صورت، موارد بهتر در ذهنتان می‌مانند.

- مویرگ کبد برخلاف معمول بین دو سیاهرگ فوق کبدی و باب کبدی فزار دارد.  
 کلاغک در کلیه برخلاف معمول بین دو سرخرگ واپران و اولان قرار دارد.

۱۹۰۵

- شکل‌های مخصوص شده با شماره‌های ۱ تا ۳ به ترتیب نشان دهنده مویرگ پیوسته، منفذ و ناپیوسته هستند:

- مویرگ‌های منفذ به دلیل داشتن غشای پایه ضخیم، عبور مولکول‌های درشت نظری پروتئین‌ها را محدود می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

- ۲) مویرگ‌های موجود در دستگاه عصبی از نوع پیوسته هستند. این مویرگ‌ها دارای تنظیم شدیدی در ورود و خروج مواد هستند.

- ۳) در جذین، کبد و طحال نیز می‌توانند در تولید باخته‌های خوبی نقش داشته باشند. مویرگ‌های کبد از نوع ناپیوسته هستند.

- ۴) کبد و کلیه در تولید اریتروپویتین نقش دارند. در حالی که تنها مویرگ‌های کلیه منفذ دارند.

۱۹۰۶

- موارد (الف)، (ج) و (د) به درستی بیان شده‌اند.

(۱) حرکت خون در سیاهرگ‌ها به ویژه در اندام‌های پایین‌تر از قلب، به مقدار زیادی بد انتباخت ماهیجه‌های اسکلتی وابسته است. انتباخت ماهیجه‌های دست و پا، شکم و میان بند، به سیاهرگ‌های مجاور خود فشاری وارد می‌کند که باعث حرکت خون در سیاهرگ به سمت قلب می‌شود.

(۲) با وارد امدن فشار در اثر انتباخت ماهیجه اسکلتی، شکل سیاهرگ دچار تغییر می‌شود.

(۳) هنگامی که قفسه سینه باز می‌شود، فشار از روی سیاهرگ‌های نزدیک قلب برداشته می‌شود و درون آن‌ها فشار مکشی ایجاد می‌شود که خون را به سمت بالا می‌کشد.

(۴) دقت کنید که قلب و سیاهرگ‌های مجاور آن درون قفسه سینه قرار دارند.

(۵) در هنگام انتباخت دست و پا، جریان خون را بک مطرده و بدست بالا خواست می‌کند.

(۶) وجود دریجه در هر قسمت از دستگاه گردش مواد موجب پک طرفة شدن جهت جریان مواد می‌شود.

(آغاز - خاتمه فصل)

مطلب بیان شده در این گزینه، خط کتاب درسی است و عبارت صورت سوال را به درسی تکمیل می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها

(۱) دقت کنید که فشار خون، فشار خون است؛ نه فشار اسمری. بشرط بودن فشار خون نسبت به فشار اسمری در ایندی مویرگ‌ها منجر به خروج مواد از مویرگ می‌شود.

(۲) دلیل نادرستی این گزینه، جایه‌جایی فشار خون و اسمری است. مطلب درست این گزینه: «به دلیل بالاتر بودن فشار اسمری (نه خون) نسبت به فشار خون (نه اسمری) در بخش سیاهرگی مویرگ، آب و مولکول‌ها به خون باز می‌گردند». می‌باشد.

(۳) کمود پروتئین‌های خون و افزایش (نه کاهش) میزان فشار خون درون سیاهرگ‌ها می‌تواند منجر به کاهش سرعت بازگشت مواد به درون رگ‌های خونی شود.

(نتیجه - خاتمه فصل)

۴|۹۰۸

در هنگام انتباخت هر ماهیجه در سیاهرگ مجاور آن، دریجه‌های بالایی باز و دریجه‌های پایین، بسته می‌شوند نه بالعکس!

## عوامل ادامه جریان خون در سیاهرگ‌ها

نوفیخات	سیاهرگ‌های مؤثر	مفهوم ATP برای ایجاد	جهت حرکت خون*
باقی‌مانده فشارخون	همه قسمت‌های بدن	فشارخون حاصل انتباخت قلب است و برای انتباخت قلب نیازمند مصرف انرژی است.	سیاهرگ‌های دست و پا
باقی‌مانده فشارخون	همه جهات	فشارخون دست و پا به سمت بالا می‌شود.	باقی‌مانده فشارخون
باقی‌مانده فشارخون	همه جهات به حضوض به سمت بالا	فشارخون دست و پا به سمت بالا می‌شود.	باقی‌مانده فشارخون

ج) طبق متن کتاب درس، باقی‌مانده فشار سرخرگی باعث ادامه جریان خون در سیاهرگ‌ها می‌شود.

د) دقت کنید که در هنگام انتباخت هر ماهیجه اسکلتی در سیاهرگ مجاور آن دریجه‌های بالایی باز و دریجه‌های پایین، بسته می‌شوند، نه بالعکس!

الف) هنگامی که قفسه سینه باز می‌شود (افزایش حجم)، فشار از روی سیاهرگ‌ها نزدیک قلب برداشته می‌شود و درون آن‌ها فشار مکشی ایجاد می‌شود که خون اندام‌های پایین‌تر را به سمت بالا می‌کند.

ب) حرکت خون در سیاهرگ‌ها به ویژه (نه فقط) در اندام‌های پایین‌تر از قلب، به مقدار زیادی به انتباخت ماهیجه‌های اسکلتی وابسته است.

۱) باقی‌مانده فشار سرخرگی باعث ادامه جریان خون در سیاهرگ‌ها می‌شود، اما عواملی به جریان خون در سیاهرگ‌ها کمک می‌کند.

۲) تنگ و گشاد شدن سرخرگ‌های کوچک منجر به تغییر میزان اکسیژن و مواد غذی یافت می‌شود.

۳) دقت کنید که این تنظیم در برخی از مویرگ‌ها مشاهده نمی‌شود، زیرا پیش از آن‌ها سیاهرگ وجود ندارد، نه سرخرگ! برای مثال، مویرگ‌های ایجاد شده در کبد در ادامه سیاهرگ باید گردید!

(نتیجه - خاتمه فصل)

۴|۹۰۹

به منظور عبور خور خون از درون سیاهرگ‌ها، وقوع موارد (الف) و (ج) قابل انتظار است.

بررسی ۸۰۰ موارد

الف) هنگامی که قفسه سینه باز می‌شود (افزایش حجم)، فشار از روی سیاهرگ‌ها نزدیک قلب برداشته می‌شود و درون آن‌ها فشار مکشی ایجاد می‌شود که خون اندام‌های پایین‌تر را به سمت بالا می‌کند.

ب) حرکت خون در سیاهرگ‌ها به ویژه (نه فقط) در اندام‌های پایین‌تر از قلب، به مقدار زیادی به انتباخت ماهیجه‌های اسکلتی وابسته است.

۱) عوامل حرکت دهنده خون درون سیاهرگ‌ها، هر یک روی کدام سیاهرگ‌ها اثر دارند

۲) باقی‌مانده فشار خون سرخرگی، همه سیاهرگ‌ها

۳) تلمبه ماهیجه اسکلتی، سیاهرگ‌های همه قسمت‌های بدن که در مجاورت ماهیجه

۴) دریجه‌های لانه کبوتری، سیاهرگ‌های دست و پا

۵) فشار مکشی قضاوتی، سیاهرگ‌های درون قضاوت

- ۳) قرار گرفتن در معرض فشار روانی و استرس، سبب افزایش ترشح هورمون‌های غدد فوق کلیه می‌گردد.
- ۴) حواسان باشد که مرکز هماهنگی اعصاب مرتبط با قلب، در بصل النخاع و پل معزی فشار دارد نه تنفس.
- ۵) در سرخرگ‌های کوچک‌تر، میزان رشته‌های گشان، کمتر و میزان ماهیچه‌های صاف، بیشتر است. این ساختار باعث می‌شود با ورود خون، قطر این رگ‌ها تغیر زیادی نکند و در برای جریان خون مقاومت کنند.

۹۱۱

- (توضیح - فصل ۱۰)**
- ۱) مسأله که در متن کتاب ذکر شده است، علاوه بر ماهیچه‌های دیواره بطن‌ها، ماهیچه‌های سرخرگ‌ها هم در ایجاد فشار خون نقش دارند. ماهیچه صاف دیواره سرخرگ‌ها به صورت پک توده واحد منقیص نمی‌شوند. گزینه ۲ برخلاف سایر گزینه‌ها به شیوه نادرستی بیان شده است.
- ۲) ماهیچه دیواره بطن‌ها، موجب ایجاد فشار بینیه می‌شود و فشار وارد از سوی خون به دیواره سرخرگ‌ها در هنگام استراحت قلب موجب ایجاد فشار کینه می‌شود.

۹۱۴

- ۳) می‌توان گفت ماهیچه‌های قلی و صاف در ایجاد فشار خون نقش دارند.
- (بررسی سایر گزینه‌ها)**
- ۴) سرخرگ‌ها بیشترین میزان فشار خون را دارند. سرخرگ‌ها بیشتر در قسمت‌های معقی اندام قرار دارند.

- ۱) کار دیگر دستگاه لنفی، انتقال چربی‌های جذب شده از دیواره روده باریک به خون و هم‌چنین از بین بردن میکروب‌های بیماری را و یاخته‌های سلطانی است.

(درستی گزینه ۲ و نادرستی گزینه ۱)

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۵) ماهیچه دیواره بطن‌ها، موجب ایجاد فشار بینیه می‌شود و فشار وارد از سوی خون به دیواره سرخرگ‌ها در هنگام استراحت قلب موجب ایجاد فشار کینه می‌شود.

- ۶) نوان گفت تصفیه مواد درون خون، توسط دستگاه لنفی و کلیدهای و کبد انجام می‌شود. (کبد به دلیل ترکیب آب و آمونیاک و تولید اورمه)

- ۷) لطف مایعی تشکیل شده از مواد متفاوت و گوییجه‌های سفید (یاخته‌های مؤثر در اینستی) است.

- ۸) دقت کنید که گوییجه‌های قرمز درون لطف یافت نمی‌شوند، به عین دلیل رنگ لطف، فرم نیست.

۹۱۲

- (توضیح - فصل ۱۰)**
- تصویر، در مورد گره‌های لنفی است. لطف موجود در گره‌های لنفی با عبور از مجازی لنفی به سیاه‌رگ‌های زیرترقوه‌ای می‌پیزد در نهایت از طریق بزرگ‌سیاه‌رگ زبرین وارد قلب می‌شود اولین درجه قلب که خون ازان صورتی کند درجه سه لختی است.
- (بررسی سایر گزینه‌ها)**

- ۱) دقت کنید که در گره‌های لنفی و لطف گوییجه‌های قرمز وجود ندارد.
- ۲) روده بزرگ نمی‌تواند چربی جذب کند بنابراین نمی‌توان گفت که لطف در انتقال چربی‌های جذب شده از روده بزرگ نقش دارد.

- ۳) از جمله اجزایی که توسط لطف جله‌جا می‌شوند، می‌توان به آب، بخشی از خوناب، سونکول‌های حاصل از گوارش ایده‌ها، گروهی از یاخته‌های اسنتی، میکروب‌های بیماری‌آرای، یاخته‌های سلطانی شده و اشاره کرد.

- ۴) در نتیجه بروز بعضی بیماری‌ها و در جریان ورزش میزان نشت موبایل‌های خونی افزایش می‌یابد. این مواد در نهایت به موبایل‌های لنفی و گره‌های لنفی وارد می‌شوند. در نهایت منجر به افزایش مایع عبوری از گره‌های لنفی می‌شوند.

۹۱۳

- (توضیح - فصل ۱۰)**
- ۱) افزایش کربن دی‌اکسید، با کشید کردن سرخرگ‌های کوچک میزان جریان خون را در بافت‌ها افزایش می‌دهد.
- ۲) افزایش کربن دی‌اکسید درون خون، موجب استراحت یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف دیواره سرخرگ‌های کوچک و افزایش جریان خون بافت می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۳) گیرنده‌های حساس به افزایش بون هیدروژن در بدن حضور دارند. میزان تحریک این گیرنده‌ها با افزایش بون کربن دی‌اکسید خون، بیشتر می‌شود.
- ۴) در دیواره رگ‌ها، گیرنده‌های فشار و شیمیایی و دمایی وجود دارند (یاردهم).

- فصل ۲ -

- ۱) دهانه سرخرگ‌ها به دلیل دیواره ضخیم حتی در نبود خون نیز باز است.
- ۲) سطح مقطع سرخرگ‌ها برخلاف سیاه‌رگ‌ها گرد است.
- ۳) این ویژگی‌ها مربوط به سیاه‌رگ‌هاست.
- ۴) حجم داخلی سیاه‌رگ‌ها برخلاف سیاهات دیواره‌انها نسبت به سرخرگ‌ها بیشتر است.

ضخامت لایه ماهیچه‌ای و پیوندی در سرخرگ‌ها به طور معنی‌داری بیشتر است تا نتوانند فشار زیاد وارد شده از سوی قلب را تحمل و هدایت کنند. بنابراین هر دوی این لایه‌ها در تحمل فشار وارد شده از سوی قلب نقش مهمی دارند.

**بررسی سلیمانی**

(۱) تنها باخته‌های بافت بوئشی، در تماس با گوچه‌های قرمز قرار دارند.  
(۲) در سرخرگ میزان ضخامت بافت پیوندی و ماهیچه صاف نسبت به سیاهرگ بیشتر است.

(۳) دریچه‌های موجود در سیاهرگ‌ها از جنس بافت بوئشی است و بافت بوئشی این دریچه‌ها را تشکیل داده است.

در دیواره سیاهرگ‌ها بافت ماهیچه وجود دارد اما این بافت در تشکیل دریچه‌های لانه کبوتری نقش ندارد.

**(متوجه - مغز)**

۹۱۸

۱) لایه ۱ نشان دهنده لایه داخلی، لایه ۲ نشان دهنده لایه میانی و لایه ۳ نشان دهنده لایه خارجی است.

بافت بوئشی موجود در ساختار رگ‌ها از نوع سلیمانی به صورت چند لایه است اما بافت ماهیچه‌ای در لایه میانی به صورت چند لایه است هر دو بافت باخته‌های نکه‌نمای دارند.

**بررسی سلیمانی**

(۲) در ساختار دریچه‌های رگ‌ها تنها بافت بوئشی وجود دارد اما دقت کنید که سرخرگ‌ها قادر دریچه‌های یک طرفه گستنده خون در طول خود هستند.

(۳) در لایه میانی نیز رشته‌های کشان در بین لایه‌های باخته‌های ماهیچه‌ای وجود دارد.

(۴) بافت بوئشی قادر ماده رزمینه‌ای است، در بافت پیوندی نیز رشته‌های بروتینی جزو ماده رزمینه‌ای نیستند.

مراقب بایشید که رشته‌های بروتینی کشان و کلازن را جزو ماده رزمینه‌ای بافت پیوندی نگیرید.

**(سلت - مغز)**

۹۱۹

۱) بخش (۱)، (۲)، (۳) و (۴) به ترتیب نشان دهنده سرخرگ کوچک، بنداره مویرگی و سیاهرگ و سیاهرگ کوچک می‌باشد.

نتایج اصلی جریان خون در مویرگ‌ها با نشک و کشان شدن سرخرگ‌های کوچک‌کنی انجام می‌شود که قبل از مویرگ‌ها قرار دارند.

**بررسی سلیمانی**

(۲) مویرگ‌ها کوچک‌ترین رگ‌های بدن محظوظ می‌شوند و امکان تادل مواد را فراهم می‌سازند.

(۳) گرین دی اکسید از جمله مواد گشادکننده رگی است که با تأثیر بر ماهیچه‌های صاف دیواره رگ‌ها سرخرگ‌های کوچک را گشاد می‌کند.

(۴) سیاهرگ‌ها با داشتن فضای داخلی وسیع و دیواره‌ای با مقاومت کمتر، می‌توانند بیشتر حجم خون را در خود جای دهند.

**(متوجه - مغز)**

۹۲۰

گزینه ۴ برخلاف سایر گزینه‌ها درست است. در طول دیواره مویرگ‌ها باخته‌های ماهیچه‌ای وجود ندارد در ایندای بعضی مویرگ‌ها بنداره ماهیچه‌ای وجود دارد، اما این بافت ماهیچه‌ای جزو دیواره مویرگ در نظر گرفته نمی‌شود. همه سیاهرگ‌ها در طول دیواره خود ماهیچه صاف دارند.

(۴) دریچه‌ها در سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌های همه جای بدن قادر ماهیچه در ساختار خود هستند. سیاهرگ‌های لانه کبوتری دارند اما سرخرگ‌ها این نوع دریچه‌ها را ندارند.

دریچه‌های لانه کبوتری تنها در سیاهرگ‌های دست و یا وجود دارند و از یک لایه باخته ساخته شده‌اند.

مقایسه سرخرگ و سیاهرگ		
مورد مقایسه	سرخرگ	سیاهرگ
لایه داخلی	پوششی منگ فرشی یک لایه	پوششی سلک فرشی یک لایه
لایه میانی	ماهیچه صاف به همراه رشته‌های کشان به مقدار زیاد (کمتر زیاد)	رشته‌های کشان به مقدار محدود (از اگرتر از سرخرگ)
لایه خارجی	بلطف پیوندی (از اگرتر از سرخرگ)	*
قطع عرضی گرد		✓
اندازه حفروه داخلی (هم قطرا)	کوچکتر	*
حجم خون داخلی (آن هم قطرا)	کوتو	*
محض پیوستگی جریان خون می‌شود؟		✓
تادل مواد با محیط اطراف	*	*
مقاآمت نسبت به جریان خون	مقاومت کمتر	مقاومت شدیدتر
بارای نفس در ایندای قشار بیشتر	*	*
دارای نفس در ایندای قشار کمتر	*	✓
در ایندای سرخرگ شش و ایور	در سیاهرگ‌های دست و با	
محل این نوع رگ‌ها	بیشتر در عمق بدن	کم
فشار خون	زیاد	زیاد

۱) هم در لایه پیوندی خارجی و هم در لایه ماهیچه‌ای دیواره رگ‌های خونی، رشته‌های کشان دیده می‌شود.

۹۲۱

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۴) این گزینه نیز در مورد مویرگ‌ها صحیح است. در واقع خروج مواد تحت تأثیر فشار خون از دیواره مویرگ‌ها صورت می‌گیرد.

(نحوه - مفهوم)

۹۲۳

- ۵) ۳ برخلافه، بقیه آن‌ها درست است.  
تعییر حجم سرخگ، به دنبال هر انقباض بطی، به صورت موجی به نام نبض احساس می‌شود. بنابراین بهاری هر ضربان قلب، یک نیض ایجاد می‌شود و تعداد نبض و ضربان قلب در دقیقه برابر است.

در مویرگ و سیاهگ نبض وجود ندارد.

در سرخگ‌های کوچکتر نیض کمتر حس می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) سرخگ‌ها و سیاهگ‌ها دارای سده لایه در دیواره خود هستند، اما آنها سرخگ‌ها نبض ندارند.

- ۲) نیض در سرخگ‌های تزدیک قلب که رشته‌های کشان پیشتری دارند، محسوس‌تر است.

- ۳) در مویرگ‌های موجود در دستگاه عصبی مرکزی، ورود و خروج مولکول‌ها از باخته‌های بافت پوششی آن به شدت تنظیم می‌شود مویرگ‌ها نیض ندارند.

لایه‌های دیواره سرخگ و سیاهگ

لایه‌ای که

۱) با خون درون رگ به طور مستقیم نقش ندارد — لایه داخلی

۲) در ایجاد نبض نقش اصلی را دارد — لایه میانی

۳) موجب ایجاد دریجه لانه کبوتری می‌شود — لایه داخلی

۴) دارای رشته‌های بروتینی است — همه لایه‌ها

۵) در تمدن راغدی رایه است — لایه داخلی و لایه میانی

۶) ضخامت پیشتری دارد — لایه میانی

(نحوه - استنباط)

۹۲۴

- سرخگ‌های کوچک با تنگ و گشاد کردن دیواره خود و تعییر مقاومت خود در برابر جریان خون، نتش اصلی را در تنظیم میزان جریان خون بافت‌ها دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) مقاومت این رگ‌ها در برابر جریان خون تسبیب می‌شود و سرخگ‌های بزرگ‌تر، پیشتر است و قطر آن‌ها به مقدار کمتری تغییر می‌کند.

- ۲) عدم تعییر قطر مجاری تنفسی به دلیل وجود پتروف است اما عدم تغییر قطر سرخگ‌های کوچک، بیشتر بودن و انقباض ماهیچه‌های صاف دیواره آن‌هاست.

- ۳) در سرخگ‌های کوچک نسبت به سرخگ‌های بزرگ، نسبت ماهیچه به رشته‌های کشان پیشتر است.

- ۴) حین انقباض ماهیچه صاف، مقاومت رگ در برابر جریان خون و تعییر حجم افزایش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) بیشتر (نه همه) سرخگ‌های بدن در قسمت‌های عمیقی هر اندام طزار گرفته‌اند در حالی که سیاهگ‌ها بیشتر در سطح قرار دارند.

- ۲) سیاهگ‌های شنی دارای خون روش و کربن دی‌اکسید کم هستند.

در گردش خون عمومی و شنسی، نوع خون موجود در سرخگ‌ها و سیاهگ‌ها

متغیر است.

- ۳) مویرگ‌ها با بندارهای خود و سرخگ‌های کوچک با لایه ماهیچه‌ای خود در تنظیم میزان جریان خون بافت‌های بدن نقش دارند.

- ۴) در تنظیم میزان جریان خون بافت‌ها، همواره بافت ماهیچه صاف نقش دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) در بخش ابتدای بعضی از مویرگ‌ها بندارهای ماهیچه‌ای از جنس ماهیچه صاف (دارای باخته‌های دوکی‌شکل) وجود دارد بنداره مویرگ‌ها در تنظیم جریان خون

درین (بررسی سایر گزینه‌ها)

- ۱) در سیاهگ‌های دست و با دریجه‌های لانه کبوتری یک طرفه کننده جریان خون وجود دارد این دریجه‌ها با نقش در جلوگیری از بازگشت خون به قسمت‌های پاهین نز سیاهگ، در جلوگیری از بازگشت (نه انتقال) خون به بافت نقش دارند.

سیاهگ یا بکیدی، خون خروجی از چند سیاهگ کوچک‌تر از خود را

- دریافت کرده و در انتقال خون به بافت کبد نقش دارد (دهم - فصل ۲)

- ۲) درست است که سرخگ‌ها در برش عرضی، بیشتر گرد دیده می‌شوند اما ضخامت لایه ماهیچه‌ای و پیوندی در سرخگ‌ها بیشتر از سیاهگ‌ها می‌باشد.

- ۳) برخی مویرگ‌ها مثل مویرگ‌های کبد، از دو طرف به سیاهگ‌ها متصل هستند اصلی‌ترین رگ‌های تنظیم کننده جریان خون بر اساس نیاز بالاتر سرخگ‌های کوچک هستند.

دققت کنید که سرخگ‌های کوچک و بندارهای مویرگی، جریان خون بافت را

تنظیم می‌کنند، نه فشار خون!

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) منظر صورت سوال، سرخگ‌های کوچک است

- با افزایش  $\text{CO}_2$  خون، باخته‌های ماهیچه‌ای دیواره سرخگ‌های کوچک به حالت استراحت درآمدند و رگ گشاد می‌شود.

- در هنگام افزایش کربن دی‌اکسید و کاهش اکسیژن بافت، جریان خون برای تأمین اکسیژن و دور کردن کربن دی‌اکسید از بافت افزایش یابد. بنابراین در این حالت ماهیچه دیواره سرخگ‌ها در حالت استراحت قرار می‌گیرد تا قطر آن افزایش یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها

- ۱) دریجه‌های لانه کبوتری یک طرفه کننده جریان خون درون سیاهگ‌های دست و با وجود دارند.

- ۲) مویرگ‌ها به سه گروه تقسیم می‌شوند نه سرخگ‌ها.

- ۱) مویرگ‌ها دارای سه گروه هستند مویرگ‌های پیوسته - مویرگ‌های منفذدار - مویرگ‌های ناپیوسته

کاهش جریان  
سینهکاهش قطر دیواره  
سرخگ‌های کوچک و  
دیواره سیاهگ - درین  
جریان خونتغییر ماهیچه‌ای  
دیواره سرخگ‌های  
کوچک

(توضیح - مفهومی)

۱۹۵۱

کوچکترین رگ‌های موجود در دستگاه گردش خون، مویرگ‌ها هستند. در دیواره مویرگ‌ها ماهیچه صاف وجود ندارد.

(بررسی: سایر گزینه‌ها)

۱) در طول مویرگ‌ها در بیچه‌های یک طرفه کننده جریان خون وجود ندارد.

۲) تنها در طول سیاهرگ‌های دست و با فریجه‌های یک طرفه کننده جریان خون وجود دارد. دقت کنید که در بیچه‌های سینی در اندای سرخرگ‌ها قرار دارند، نه در طول سرخرگ‌ها.

۳) در مویرگ‌های اطراف حبابک‌ها، میزان آکسیژن در ابتداء کمتر از انتهای (دهم - فصل ۲).

۴) در مویرگ‌های عنکبوت مانند در اطراف حبابک‌ها، خون تیره تبدیل به خون روشن می‌شود (دهم - فصل ۲).

۵) بخشی از شبکه مویرگی موجود در کبد، توسط سیاهرگ باب کیدی ایجاد می‌شود (دهم - فصل ۲).

(توضیح - مفهومی)

۱۹۵۲

در ساختار روز روده باریک، مویرگ لنفی و خونی وجود دارد. مویرگ خونی به سرخرگ و سیاهرگ متصل است. در کبد و ماهیچه از اتصال مولکول‌های گلوکز گلبکوئن ساخته می‌شود. گلوکز در روده باریک وارد مویرگ خونی می‌شود.

(بررسی: سایر گزینه‌ها)

۶) مویرگ خونی دلایی کوچک‌های قرمز است. انتقال چربی‌های جذب شده در روده باریک، توسط مویرگ لنفی انجام می‌شود.

۷) مویرگ لنفی جزو دستگاه گردش خون نیست. درون لنف نیز لغزشی‌ها وجود ندارد.

۸) یک انتهای مویرگ لنفی پته است. مویرگ لنفی مواد خارج شده از مویرگ خونی را می‌تواند دریافت کند.

مویرگ لنفی	مویرگ خونی	دوره مقایسه
مواد حاصل از گوارش لمبه‌ها و بخشی از مایع بین باخنه‌ای	مواد غیرلمبه‌ای	مواد دریافت شده توسط آن در روده باریک
✓	✓	روده ماد مایع بین باخنه‌ای به درون آن پس از خروج از مویرگ خونی
✓	*	داشتن انتهای پته
✓	✓	داشتن گوچه‌های سفید درون خود
*	✓	داشتن گوچه‌های قرمز درون خود

(ست - استئمپات)

۱۹۵۳

لوزه‌ها، تیموس، طحال، آیندیس و مفر استخوان اندام‌های لنفی نامیده می‌شوند. تیموس در جلوی دهیزه‌ها که دلایی ۲ و ۴ مدخل سیاهرگی هستند، مشاهده می‌شود.

(بررسی: سایر گزینه‌ها)

۱) آیندیس به روده کور متصل است. روده کور غاقد برز و ریزبز است.

۲) روده کور بخشی از روده بزرگ است و روده بزرگ تیز برز و ریزبز ندارد.

۳) لوزه‌ها در انتهای بینی و دو سمت حلق قابل مشاهده هستند. بینی علاوه بر مخاط، با موادی نازک پوست نیز با ناخالصی‌های خواسته می‌شوند. علاوه بر آن باید دقت داشته باشید که حلق و بینی به کمک آنزیم لیپوزیم نیز با عوامل بیگانه مقابله می‌کنند.

تولید آین نکات‌ها به طور مستقل توسط گره سینوسی - دهیزی صورت می‌گیرد.

۴) سازوکارهای مربوط به تنظیم فعالیت‌های دستگاه گردش خون، می‌توانند در زمان‌های دیگری مثل زمان استراحت، استرس و قشار روانی هم وارد عمل شوند بعضی هورمون‌ها از غدد درونی را مثل فوق‌کلیه، افزایش می‌بلد. آین هورمون‌ها ضربان قلب و قشارخون را افزایش می‌دهند.

(امتحان - استئمپات)

۱۹۵۴

همه موارد بع Zus (الف) عبارت را به تلفظی کامل می‌کنند:

(بررسی: همه موارد)

(الف) وقتی در قشار روانی مثل نکاری، ترس و استرس امتحان قرار می‌گیریم، ضربان قلب و قشارخون را افزایش می‌دهند افزایش ضربان قلب، به معنای کاهش فاصله میان امواج P و QRS در توکل قلب است؛ پس آین مورد یعنی افزایش فاصله دو موج در توکل قلب دور از انتظار است.

(ب) برخی هورمون‌های غده فوق کلیه با اثر بر قلب، ضربان قلب و قشارخون را افزایش می‌دهند؛ بنابراین توضیح بیش از حد آین هورمون‌ها، باعث افزایش قشارخون و ضربان قلب می‌شود. در صورت افزایش قشارخون، نشت مولز از مویرگ‌های خونی افزایش می‌بلد و در چین شرایطی جریان لنف در محلی لنفی افزایش می‌باید پس آین مورد دور از انتظار نیست!

(ج) گیرندهای حساس به کمبود آکسیژن پس از تحریک، به مراکز عصبی پیام می‌فرستند از قشار سرخرگی در حد طبیعی حفظ، و نیازهای بدن در شرایط خاص تأمین شود؛ بنابراین می‌تواند در افزایش قشارخون نقش داشته باشد؛ پس آین مورد دور از انتظار نیست!

(د) افزایش کربن‌دی‌اکسید، با گشاد کردن سرخرگ‌های کوچک میزان جریان خون را در آن‌ها افزایش می‌دهد؛ افزایش جریان خون با کاهش مقاومت دیواره سرخرگ‌ها انجام می‌شود. پس آین مورد دور از انتظار نیست!

۱۹۵۵

۱) سیاهرگ‌ها در دیواره خود سه لایه داشته و بیشتر حجم خون را درون خود جای می‌دهند

۲) برخی سیاهرگ‌ها مثل سیاهرگ باب کیدی خون را به شبکه مویرگی وارد می‌کنند (دهم - فصل ۲).

(بررسی: سایر گزینه‌ها)

۳) سیاهرگ باب قابل از شبکه مویرگی غفار دارد، نه در انتهای آن و خون را به مویرگ‌ها وارد می‌کند. (دهم - فصل ۲).

۴) سیاهرگ باب از به هم پیوست چند سیاهرگ دیگر ایجاد می‌شود.

۵) بنداره ماهیچه‌ای در اندای بعضی مویرگ‌ها قرار دارد. دقت کنید که بنداره مویرگی موجب یک طرفه شدن جریان خون نمی‌شود، بلکه میزان جریان خون یافت را تنظیم می‌کند.

۱۹۵۶

۱) دریچه‌ای موجود در دستگاه گردش خون برخلاف بنداره ابتدای بعضی از مویرگ‌ها، موجب یک طرفه شدن جریان خون می‌شوند

۲) هر سیاهرگ نسبت به سرخرگ هم‌بنداره خود (نه هر سرخرگی) دیواره نازک تر و حفره درونی گسترده‌تری دارد.

(متوجه - مفهوم)

۹۵۶

۱) فشار خون، نیرویی است که از سوی خون بر دیواره رگ وارد می‌شود و ناشی از اتفاق دیواره بطن‌ها یا سرخرگ‌ها است. بنابراین فشار خون در سرخرگ‌ها ناشی از ماهیجه‌های قلبی و ماهیجه‌های صاف در اطراف سرخرگ است.

در همه یاخته‌های این ماهیجه‌ها هسته‌ای وجود دارد که در آن اندیم رنابسیارز وجود دارد. اندیم رنابسیارز قادر است تا بیوپندهای هیدروزنان بین نوکلتوئیدهای دنای خطی را بشکند. (دوازدهم - فصل ۱)

۲) در سیاهرگ‌ها، ماهیجه‌های اسکلتی نیز در ایجاد فشار خون نقش دارند.

(متوجه - مفهوم)

۱) اغلب یاخته‌های ماهیجه قلبی دارای یک هسته هستند. اما گروهی از یاخته‌های ماهیجه قلبی می‌توانند دارای ۲ هسته باشند. همه یاخته‌های ماهیجه‌ای صاف دارای یک هسته هستند.

۳) تنها هسته ماهیجه اسکلتی در مجاورت غشا قرار دارد.

۴) در دیواره سیاهرگ‌ها و سرخرگ‌ها، ماهیجه قلبی مشاهده نمی‌شود.

۵) ماهیجه‌های قلبی و ماهیجه‌های صاف دیواره رگ برخلاف ماهیجه‌های اسکلتی، در ایجاد فشار مکثی قفسه سینه قادر به نشانه هستند.

(متوجه - مفهوم)

۹۵۷

منظور این گزینه کید است در کید مویرگ‌های نایپوسته وجود دارد. غشای پایه مویرگ‌های نایپوسته، ناقص است.

(متوجه - مفهوم)

۱) بصل النخاع دارای مویرگ‌های پیوسته است. غشای پایه ضخیم‌تر و محدود‌کننده بستر و پرگی مویرگ‌های منفذدار است.

۲) مرکز بقعه همانند مرکز تنفس در بصل النخاع قرار دارد. بصل النخاع بخشی از مغز و دستگاه عصبی مرکزی است.

۳) کلیه‌ها دارای مویرگ‌های منفذدار هستند. فالصله زیاد بین یاخته‌ها مربوط به مویرگ‌های نایپوسته است.

۴) کلیه اندام غیرگوارشی ترشح گشته از بتروپویتن است. کلیه مویرگ‌های منفذدار دارد. در غشای پایه برخلاف غشای پلاسماین این مویرگ‌ها منفذ وجود ندارد.

۵) در غشای پایه مویرگ‌های منفذدار، منفذ و یاخته وجود ندارد.

(متوجه - مفهوم)

۹۵۸

بنها مورد «الف» درباره گوشکه مویرگی در دستگاه گردش خون انسان صحیح است.

(متوجه - مفهوم)

الف) تبادل مواد بین خون و بافت‌ها در مویرگ‌ها انجام می‌شود. مولکول‌های مواد ممکن است از غشای یاخته‌های پوششی مویرگ و یا از فالصله‌های بین این یاخته‌ها عبور کنند. به این گزینه در مورد مویرگ‌های کلافتک صحیح نیست زیرا در این مویرگ، مواد همواره با قشر خون از مویرگ خارج می‌شوند.

۱) تراویش نخستین مرحله تشکیل ادرار است. در این مرحله بخشی از خوناک در نتیجه فشار خون از کلافتک خارج شده به کیپول یومن وارد می‌شوند این فرایند را تراویش می‌نامند. (دهم - فصل ۵)

۲) این گزینه در ارتباط با شبکه مویرگی که توسط سیاهرگ پای کبدی ایجاد می‌شود، نادرست است. زیرا پیش از این شبکه مویرگی، سیاهرگ قرار گرفته است.

۳) اندامی مسیر ورود هوا در بینی، از پوست نازکی پوشیده شده است که موهای آن، مانع در برابر ورود ناخالصی‌های هوا ایجاد می‌کند. با یابان یافتن این پوست، محاط مزکدار در بیسی اغذی می‌شود که در سرسر مجاری هادی ادامه پیدا می‌کند (دهم - فصل ۳)

۴) خون مطلع از طرق نوعی سیاهرگ به سیاهرگ پای تخلیه می‌شود و سپس از طرق سیاهرگ فوق کیدی، به بزرگ‌سیاهرگ زیرین تخلیه می‌شود. بنابراین خون مطلع مستقیماً به بزرگ سیاهرگ زیرین نمی‌ریزد.

۵) خون بخش‌های از بدن مانند خون بخشی از لوله گوارش بهطور مستقیم به قلب برئی گردد؛ بلکه از راه سیاهرگ پای، ایندا به کید و سپس از راه سیاهرگ‌های دیگر به قلب می‌رود. (دهم - فصل ۲)

(متوجه - انتقال باطری)

۹۵۹

۱) خون مطلع و آبندیس در حفره شکمی، وارد سیاهرگ پای می‌شود. این دو اندام لطف خود را وارد مجرای لنفی چب می‌کنند. مطلع در سطح بالاتری از کلولون افقی و آبندیس در سطح بایین تری از کلولون افقی قرار دارد.

(متوجه - انتقال باطری)

۲) مطلع اندام‌های لنفی با داشتن لنقوسیت‌ها در مبارزه با یاخته‌های سلطانی نقش دارد. همه اندام‌های لنفی با سرخرگ، سیاهرگ و مویرگ ارتباط دارند و مواد معدنی خود را از رگ‌ها دریافت و مواد دفعی را به آن‌ها وارد می‌کنند.

۳) دو نوع مویرگ در اندام‌های لنفی دیده می‌شوند: مویرگ‌های لنفی و مویرگ‌های خوبی

۴) هم رگ خوبی و هم رگ لنفی وارد اندام‌های لنفی می‌شود. ۵) مطلع با همچین یک از بخش‌های لوله گوارش مرتبط نیست. آبندیس با روده کور که بخش اندامی روده بزرگ است، مرتبط می‌باشد. مطلع برخلاف آبندیس در نیمه چپ بدن قرار دارد.

(متوجه - مفهوم)

۹۵۵

۱) بطن‌ها با اتفاق خود موجب ایجاد فشار بینیه می‌شوند. سرخرگ‌های بزرگ به بطن‌ها متصل هستند. در لایه میانی سرخرگ‌ها رشته‌های پروتئینی کشان قابل مشاهده هستند.

(متوجه - انتقال باطری)

۲) سرخرگ‌ها ششی و انوری در اندامی خود دریچه دارند، اما مویرگ‌ها محل تبادل مواد هستند. دقت کید که بعضی از مویرگ‌ها در ابتدای خود بنداره دارند، نه دریچه. ۳) سرخرگ‌ها و پرخی سیاهرگ‌ها مثل سیاهرگ پای، می‌توانند به نوحی اندام وارد شوند. قسمت دوم سوال در مورد سیاهرگ‌ها نادرست است.

۴) توضیح ارائه شده در قسمت دوم این گزینه مربوط به سیاهرگ‌ها می‌باشد. اما در ارتباط با قسمت اول باید خدماتمن عرض کنم که توضیحات آن در ارتباط با سیاهرگ‌ها و پیش از سرخرگ‌ها مثل سرخرگ و ابران درست است. می‌دانیم که سرخرگ و ابران هم از به هم پیوستن چند مویرگ ایجاد شده است. (دهم - فصل ۵)

## بررسی مدل‌گذاری

(۱) با توجه به شکل، در هنگامی که هردو درجه بسته هستند، ماهیچه در حال استراحت می‌باشد در هنگام استراحت ماهیچه‌های اسکلتی فاصله بین خطوط ۲ در حال کاهش نمی‌باشد.

(۲) در هنگامی که تنها یکی از درجه‌های لانه کوتولی باز است یعنی ماهیچه‌های اطراف در حال انقباض هستند در هنگام انقباض ماهیچه‌های اسکلتی، کراتین فسفات باز دست دادن فسفات خود به سرعت (له به آرامی) به کراتین تبدیل می‌شود و ATP را بازسازی می‌کند.

(۴) میوگلوبین در ماهیچه‌ها اکسیژن را ذخیره می‌کنند میوگلوبین تنها از یک رشته بروتینی تشکیل شده است.

(۵) همه موارد به جز مورد «ج» از جمله وظایف دستگاه لنفس انسان می‌باشد.

(الف) یکی از کارهای دستگاه لنفس، انتقال چربی‌های جدب شده از دیواره روده باریک به خون است. طولی‌ترین بخش لوله کوارش، روده باریک است.

(ب) دقت کنید که در مجاورت روده بزرگ نیز رگ‌های لنفس وجود دارند اما روده بزرگ، توپانی جدب چربی ندارد.

(ب) کار اصلی دستگاه لنفس، تصفیه و بارگرداندن آب و مواد دیگری است که از میوگرها به قضای میان بافتی نشست بینا می‌کنند و به میوگرها برآیند. (ج) یاخته‌های تومورهای خوش خیم و بدخیم بین نقاط وارسی خود فاصله کمی دارند. دستگاه لنفس در از بین یاخته‌های تومورهای بدخیم (سرطانی) نقش دارد.

(ج) دقت کنید به تومورهای خوش خیم، سرطان، نمی‌گویند.

(د) یکی از کارهای دستگاه لنفس از بین بردن میکروب‌های بیماری‌زا و یاخته‌های سرطانی است. ترشحات میکروب‌ها با اثر روی هبیوتالاموس می‌تواند باعث ایجاد تب شود.

(ج) یکی از شانه‌های بیماری‌های میکروبی، تب است. فعالیت میکروب‌ها در دهه‌های بالا کاهش می‌یابد، هبیوتالاموس در پاسخ به بعضی ترشحات میکروب‌ها، دمای بدن را بالا می‌برد. (بازدهم - فصل ۵)

## (نتیجه - استنتاج)

(۱) اینام لنفن نیان داده شده تیموس است. لنقوسیت‌ها می‌توانند درون تیموس تقسیم شوند و لنقوسیت‌های خاطره و عمل کننده ایجاد کنند.

(۲) در واقع لنقوسیت‌های دفاع اختصاصی که دارای گیرنده ائمی زنی هستند، در صورت برخورد به ائمی زن، در هر قسمی از گره‌های لنفس و اندام‌های لنفس بدن می‌توانند تقسیم شوند.

## (بررسی مدل‌گذاری)

(۱) تیموس در بیشتر نای فرار ندارد. نای غضروف‌های تعلي شکل دارد.

(۲) نای در سطح بالاتری از تیموس منشعب شده و نایزه‌های اصلی را به وجود می‌آورد.

(۳) تیموس در عقب چنانچه فرار دارد و توسط آن محافظت می‌شود. دقت کنید که دو چفت دندۀ زیرین به چنان اتصال ندارند.

(۴) دو چفت دندۀ اخون به چنان اتصال ندارند و سایر دندۀ‌ها از دو هلفت با انسخوان چنان و میزدها مفصل می‌دهند و در هردو سمت خود دارای غضروف هستند.

(۵) تیموس در مقابل دهلزهای فرار ندارد اما باید دقت داشته باشید که بطن حاصلت زمان بیشتری نسبت به دهلزهای منطبق می‌شوند.

سیاهگ را با خون اندام‌های گوارشی درون حفره شکمی و طحال را در عافت می‌کند. (دهم - فصل ۲)

(د) بین یاخته‌های بوشی میوگر‌های تابیوهای فاصله زیادی وجود دارد.

## (نتیجه - استنتاج)

در موارد «الف» و «د» هر دو عبارت ذکر شده از این مشابه دارند عبارت‌های ذکر شده در مورد «الف»، باعث بروز بیماری می‌شوند اما در مورد «د»، هر دو عامل از بروز بیماری خیز جلوگیری می‌کنند.

## (بررسی مدل‌گذاری)

(الف) ترشح هورمون‌های اپی‌تقرین و نوراپین‌فرین از بخش موكری غده فوق کلیه و ترشح هورمون الدوسترون از بخش قشری غده فوق کلیه سبب افزایش میزان فشار خون می‌شود در صورت افزایش میزان فشار خون، امکان افزایش اختلال بروز خیز وجود دارد (بازدهم - فصل ۲). کاهش بروتین‌های البومنین با کاهش فشار اسمری موجب بروز ادم می‌شود. البومن، در حفظ فشار اسمری خون و انتقال بعضی داروها مثلاً پتی سبلین نقش دارد.

(ب) باعث سهمپاتیک دستگاه عصبی خودمختار موجب افزایش فشار خون و افزایش خروج مواد از میوگر می‌شود (بازدهم - فصل ۱) افزایش فشار اسمری در سمت سیاهگی موجب افزایش ورود مواد به میوگر می‌شود. (بازدهم - فصل ۱)

(ج) بخش هم‌حسن هنگام هیجان بر بخش پاده‌های حسن علیه دارد و بدین را در حالت آماده‌بیش نگه می‌دارد. ممکن است این حالت را هنگام شرکت در سلله ورزشی تحریه کرده باشد. در این وضعیت، بخش هم‌حسن سبب افزایش فشار خون، ضربان قلب و نعداد تنفس می‌شود و جریان خون را به سوی قلب و ماهیچه‌های اسکلتی هدایت می‌کند. (بازدهم - فصل ۱)

(ج) کاهش مصرف نمک از بروز ادم جلوگیری و موجب کاهش خروج مواد از میوگر می‌شود از سوی دیگر انسداد رگ لنفس باعث می‌شود تا جمع‌آوری مایع میان‌بافتی دچار اختلال شود در چنین شرایطی احتمال بروز ادم و تجمع مایع در قصای بین یاخته‌ها افزایش دمای بدن می‌یابد.

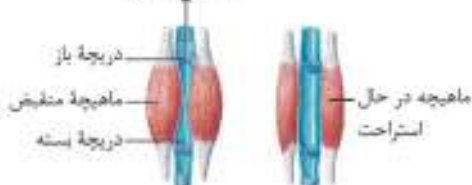
(د) ماستویت‌ها و برخی گوییچه‌های سفید خون با ترشح هیستانین موجب افزایش نفوذپذیری میوگرها و افزایش خروج مواد از میوگر و افزایش احتمال بروز ادم می‌شوند (بازدهم - فصل ۱۵) از سوی دیگر افزایش میزان فشار خون سیاهگ منجر به افزایش احتمال بروز خیر (ادم) می‌شود.

(ه) هیستانین باعث افزایش قطره‌رگ‌های خونی و افزایش نفوذپذیری از ها می‌شود این ترکیب توسط ماستویت‌ها و بازوفل‌ها ترشح می‌شود. (بازدهم - فصل ۱۵)

## (نتیجه - استنتاج)

با توجه به شکل زیر، در هنگامی که هردو درجه بسته هستند ماهیچه در حال استراحت می‌باشد در هنگام استراحت ماهیچه‌ها یون کلیم در حال وارد شدن به شبکه آندولاسی است.

جهت جریان خون



۴) فیبروموزن در خونریزی‌های شدید با تبدیل به فیبرین از خونریزی جلوگیری می‌کند.  
در خونریزی‌های جزئی گرده‌ها با تجمع در کتلر هم ساختار در پوش تشکیل می‌دهند.  
علاوه بر الیومین، گلوبولین و فیبرینون، پادتن‌ها و پروتئین‌های مکمل نیز  
لومی پروتئین محلول در خوناب (پلاسما) هستند (بازدهم - فصل ۵).

همه رگ‌هایی که به دهلیز راست وارد می‌شوند، عبارت‌اند از: بزرگ سیاهرگ زیرین، بزرگ سیاهرگ زبرین و سیاهرگ کرونی. همه رگ‌هایی که به دهلیز چپ وارد می‌شوند، شامل چهار سیاهرگ ششی می‌باشد.

بررسی همه موارد

موارد «الف» و «ج» صحیح می‌باشدند.

بررسی همه موارد

خون	مشاهد	مورده مطابقه
متال	شامل	
-	آب (بیش از ۹۰ درصد)	
گلوبولین، آمنوامید	مواد غذایی	
آلیومین، فیبرولونز، برونرولونین، گلوبولین‌ها	بروتئین‌های مختلف	خوناب: ۵۵ درصد حجم خون را تشکیل می‌دهد و همکام ساترین پیوژن خون در قسط بالایی قرار می‌گیرد.
برون‌های هیدرولز، کلسیم، سدیم، پتانسیم و -	بیان‌های مختلف	
اورده اوریک اسید، آمویاک، کربن‌دی‌اکسید و -	مواد ذرعی	
LDL، HDL	لیپوپروتئین	
-	گویجه‌های قرمز	
B لقیوسین		
T لقیوسین		
لقیوسین کنندۀ طبیعی		
موموسین	گویجه‌های سفید	بخش باختهای خون
نوتروفیل		
اوزو-مول		
باروفیل		
-	گرددها	

بررسی همه موارد

بخش هسته‌دار شده در شکل سوال، خوناب است. دقت گنید که بیش (له کهکشان) از ۹۰ درصد خوناب را آب تشکیل می‌دهد. این گزینه برخلاف سایر گزینه‌ها به تاریخی بیان شده است.

۳۹۷۷

۱) همان‌طور که در کتاب درسی اشاره شده است، این گزینه درست است.  
۲) با توجه به این بخش از متن کتاب درسی ۵) پروتئین‌های خوناب نقش‌های گوناگونی دارند از جمله حفظ فشار اسمزی خون، انتقال مواد، تنظیم pH، انعقاد خون و ایمی بدن «می‌توان برداشت کرد که گروهی از پروتئین‌های موجود در این بخش از خون، توانی تنظیم مقدار pH این بافت پیوندی را دارند.

۳) از جمله پروتئین‌های درون خون که در تنظیم pH خون نقش دارد، هموگلوبین و آنزیم ایندرازکرتیک می‌باشد که جزئی از پروتئین‌های درون گویجه قرمز بوده و محلول در خوناب نمی‌باشد. (دهم - فصل ۳)

۴) آلیومین یکی از پروتئین‌های موجود در خوناب است، از نقش‌های این پروتئین من توان به حفظ فشار اسمزی خون و انتقال بعضی داروها مانند پنی‌سیلین اشاره کرد.

۳۹۷۸

الف) رگ‌هایی که به دهلیز راست وارد می‌شوند، خلوی خون تیره بوده و رگ‌های وارد شده به دهلیز چپ، خون روشن دارند. دستگاه گردش خون، خون را از اندام‌های بدن جمع‌آوری می‌کند و به سوی شش‌ها می‌آورد این خون که به خون تیره معروف است، اکسیژن کم اطا کردن دی‌اکسید زیادی دارد. پس در این خون، ترکیب هموگلوبین با اکسیژن نسبت به خون روشن، کمتر است. هموگلوبین نوعی ترکیب آهن‌دار است.  
ب) بوای رد این گزینه، باید به موارد استثناء دقت گنید! حواس‌تان باشد که سیاهرگ کرونی، خون دیواره خود قلب را به دهلیز راست وارد می‌کند نه اندام بالاتر و باین‌تر از آن را.  
ج) رگ‌های مطرح شده در سوال، سیاهرگ می‌باشد لایه میانی سیاهرگ‌ها، ماهیچه صاف همراه با رشته‌های گشان زیادی دارند. پس این مورد صحیح است.  
د) حرکت خون در سیاهرگ‌ها به ویژه در اندام‌های پایین از قلب، به مقدار زیادی به انقباض ماهیچه‌های اسکلتی واسته است، پس مثلاً برای ورود خون از طریق سیاهرگ کرونی به قلب، نیازی به تتممه ماهیچه اسکلتی نیست!

(تفصیل - خط به خط)

۱) ۹۷۵

خون، نوعی بافت پیوندی است که به طور منظم و یک طرفه در رگ‌های خونی حربان نارد.

همه موارد صحیح می‌باشدند.

بررسی همه موارد

الف) از کلرهای خون، انتقال مواد غذایی، اکسیژن، کربن‌دی‌اکسید، هورمون‌ها و مواد دیگر است. خون ارتباط شیمیایی بین باخته‌های بدن را امکان‌پذیر می‌سازد.  
ب) پیک‌های شیمیایی دوربزد (هورمون‌ها) که ارتباط بین باخته‌های مختلف بدن را برقرار می‌کنند، از طریق خون به بخش‌های مختلف بدن دسترسی پیدا می‌کنند (بازدهم - فصل ۴).

۳۹۷۹

ب) خون در اینضی و دفاع در برابر عوامل خارجی نقش اساسی دارد.  
ج) خون به تنظیم دمای بدن و بگسلن کردن دما در نواحی مختلف بدن کمک می‌کند.  
د) از کارهای خون، انتقال مواد غذایی، اکسیژن، کربن‌دی‌اکسید، هورمون‌ها و مواد دیگر است.

بررسی همه موارد

خوناب، بخش مایع خون را تشکیل می‌دهد.  
طبق مطالعه کتاب درسی، گزینه ۲ به درستی بیان شده است.

۲) ۹۷۶

۱) آنومین در انتقال بین خارج از داروها در خون نقش دارد، نه همه آن‌ها!  
۲) دقت گنید که هموگلوبین جزو پروتئین‌های خوناب محسوب نمی‌شود. این

بروتئین، درون گویجه‌های قرمز محصور است.

۳) همینه به صورت سوال دقت گنید و زیر کلمات مهم صورت سوال خط یکشید. در این نتست، در صورت سوال، خوناب (نه بخش باختهای خون) مورد بررسی قرار گرفته است، بنابراین شاخص اول می‌تواند گزینه ۳ را رد کنید ازیرا هموگلوبین جزو پروتئین‌های محلول در خوناب نمی‌باشد.

۳) گویجه‌های قرمز بیش از ورود به خون، هسته خود را از دست می‌دهند و ستوپلاسم آنها توسط هموگلوبین بر می‌شود. گویجه‌های قرمز حالتی فروخته (نه برآمده!) دارند.

۴) دقت کسیدا روزانه یک درصد از نیامن گویجه‌های قرمز (نه فقط یک درصد از یاخته‌های مرده و آسیب‌دیده) تخریب می‌شوند که تخریب یاخته‌های خونی قرمز آسیب‌دیده و مرده در علاج (له تیموس) و کبد انجام می‌شود.

**۱** هر اندازی که در دوران جنیفی به تولید یاخته‌های خونی می‌بردارد — محلال، کبد و ستر قرمز استخوان

**۲** در افراد بالغ، به تولید یاخته‌های خونی می‌بردارد — مغز قرمز استخوان

**۳** در افراد بالغ، محل ساخت گویجه‌های قرمز هسته‌دار و بدون هسته است — مغز قرمز استخوان

**۴** محل تخریب گویجه‌های قرمز آسیب دیده می‌باشد — محلال و کبد

**۵** آهن از از شده طی تخریب گویجه‌های قرمز را ذخیره می‌کند — کبد

**۶** از آهن از از شده طی تخریب گویجه‌های قرمز و از آهن ذخیره شده در کبد استفاده می‌کند — مغز قرمز استخوان

**۷** محل تولید ویتامین B<sub>۱۲</sub> می‌باشد — روده بزرگ

**۸** یاخته‌های ترشح کننده هورمون اریتروبووتین دارد — کلیه و کبد

**۹** تحت تأثیر هورمون اریتروبووتین فعالیت خود را تغییر می‌دهد — مغز

قرمز استخوان

**۱۰** موارد (ب) و (ج) در ارتباط با یاخته‌های خونی صحیح می‌باشد

**بررسی همه موارد:**

الف) یاخته‌های مبلوئیدی علاوه بر ساخت یاخته‌های خونی، در تولید گردها نیز نقش دارند. می‌دانید که گرده‌ها قطعات یاخته‌ای هستند و یاخته به حساب نصی ایند.

ب) گویجه‌های قرمز به خون ظاهری قرمز نگ می‌دهند. این یاخته‌ها نقش مؤثری در انتقال گازهای تنفسی دارند.

ج) در نتیجه تخریب گویجه‌های قرمز، آهن از از می‌گردد که می‌تواند در کبد ذخیره شود.

د) در پرخی از پستانداران، گویجه‌های قرمز هسته دارند.

**۱۱** قرم اولیه گویجه‌های قرم ساخته شده درون مغز استخوان انسان، هسته دار است و در حالت طبیعی درون خون دیده نمی‌شود

**۱۲** موارد (ب) و (ج) در ارتباط با یاخته‌های خونی صحیح می‌باشد

برای رد گزینه «۱» باید حواستان باشد که در حالت طبیعی اریتروبووتین در بدن ساخته می‌شود. پس به دنبال حضور خر ارتفاعات، ترشح اریتروبووتین افزایش می‌پاید. (نه این که آغاز شود!) ضمناً باید دقت داشته باشید که در ارتفاعات تعداد گویجه‌های قرم کاهش نمی‌پاید، بلکه به دلیل کمبود اکسیژن است که هورمون اریتروبووتین ترشح می‌شود.

**۱۳** به تفاوت دو قمل آغاز شدن و افزایش بافت دقت کنید. وقتی می‌گوییم جزئی آغاز می‌شود، یعنی از قبل وجود نداشته است. اما وقتی می‌گوییم جزئی افزایش می‌پاید، یعنی از قبل وجود داشته و تنها میزان آن بیشتر شده است

#### (متوجه - خطا به خطا)

همه موارد از یاخته‌های اختلال در فعالیت برووتین‌های حاضر در خون انسان می‌باشد

**بررسی همه موارد:**

الف) در صورت اختلال در فعالیت برووتین‌های الیومین، انتقال بعضی داروها مثل پنی سلین در بدن در جهار اختلال می‌شود.

**۱۴** برووتین‌های خون در انتقال گازهای تنفسی و داروها می‌توانند نقش داشته باشند

ب) گلوپلین‌ها در اینمی و مبارزه با عوامل بیماری‌زا نقش دارند. در صورت اختلال در فعالیت این برووتین‌های میزان پاسخ بدن به عوامل بیماری‌زا کاهش می‌پاید.

ج) فیرپروتین در تشکیل لخته مؤثر است. در صورت اختلال در فعالیت آن، اختلال در تشکیل لخته قبل از انتظار است.

د) برووتین‌هایی از خوناب در تقطیع pH نقش دارند، در صورتی که این برووتین‌ها به درستی عمل نکنند، فعالیت آنزیم‌های خوناب مخلوط می‌شود.

**۱۵** (متوجه - خطا به خطا)

گردها و همه یاخته‌های خونی به غیر از لنفوцит‌ها از یاخته‌های مبلوئیدی مغز استخوان منسأ می‌گیرند

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

(۱) با توجه به نمودار زیر، این گزینه صحیح نمی‌باشد!



یاخته‌های بنیادی مبلوئیدی

گروهی دیگر از یاخته‌های بنیادی در مغز استخوان وجود دارد که در کتاب درسی دارد، با آنها آشنا خواهد شد

(۲) در دوران جنیفی، یاخته‌های خونی و گردها در اندام‌های دیگری مثل کبد و محلال نیز ساخته می‌شوند. گرده‌ها، قطعات یاخته‌ای بدون هسته و واحد دانه‌های زیادی هستند.

(۳) دقت کنید در یک فرد بالغ، مغز قرم استخوان، در تشکیل بخش یاخته‌ای خون نقش دارد و مغز زرد نمی‌تواند یاخته‌های خونی را تولید کند.

**۱۶** (متوجه - خطا به خطا)

گویجه‌های قرم بیش از ۹۹ درصد یاخته‌های خونی را تشکیل می‌دهند

هماتوکریت هر قدر نشان دهنده نسبت میزان حجم گویجه‌های قرم به میزان حجم کل خون است.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

(۱) دقت کنید که آهن از ازدشته از تخریب گویجه‌های قرم تنها در کبد ذخیره می‌شود. این آهن می‌تواند به مغز استخوان نیز برود، اما در آنجا برای تولید گویجه‌های قرم استفاده می‌شود نه این که ذخیره شود!

(نحوه ای - تابعی)

لتفوپیت‌ها دارای هستهٔ تکی گرد یا بیضی شکل هستند. لتفوپیت‌ها قادر دانه در سیتوپلاسم خود می‌باشند.

(۹۸۴)

(۱) بازوپلی‌دارای هستهٔ دوقسمی روی هم افتد و همراه دانه‌های تیره در سیتوپلاسم است. گلوبول‌های سفید می‌توانند علاوه بر خون در سایر بافت‌های بدن حضور داشته باشند.

(۲) اوزتروپلی‌دارای هستهٔ دوقسمی دبلی دارد. دانه‌های موجود در سیتوپلاسم این باخته روش و درشت هستند لتش اصلی نامی گلوبول‌های سفید مبارزه با عوامل خارجی است.

(۴) نوتروپلی‌ها دارای هستهٔ چند قسمی با دانه‌های روزن ریز در سیتوپلاسم هستند. این باخته‌ها می‌توانند در خون حضور داشته باشند. خون، نوعی بافت پیوندی است که به ملور مخلوط و پک‌ملوکه در رگ‌های خونی جریان دارد.

(نحوه ای - تابعی)

(۹۸۵)

صورت سوال در خصوص گویجه‌های سفید خون می‌باشد.

بازوپلی‌هسته دو قسمی روی هم افتد دارد که سیتوپلاسمی با دانه‌های تیره در آن یافته می‌شود.

(بررسی سایر گزینه‌ها)

(۱) دقت کرد که صورت سوال در خصوص گویجه‌های سفید است، در حالی که این مورد، مطلبی را در خصوص گویجه‌های قرمز خون بیان می‌کند.

(۲) لتفوپیت‌ها هستهٔ تکی بیضی دارند، ولی از تقسیم باخته بندادی لتفوپیتی به وجود می‌آیند.

(۳) نوتروپلی‌ها هستهٔ چند قسمی دارند، ولی واحد دانه‌های روش ریز می‌باشند.

(نحوه ای - تابعی)

(۹۸۶)

رشته‌های فیبرین، باخته‌های خونی و گرده‌ها را در بر گرفته و لخته را تشکیل می‌دهند.

(بررسی سایر گزینه‌ها)

(۱) دقت کرد که مگاکاربوبیت‌ها در خون قطعهٔ قطعه نمی‌شوند بلکه این قطعه قطعه شدن در محل تولید مگاکاربوبیت (معز استخوان) رخ می‌دهد.

مگاکاربوبیت‌ها در سیتوپلاسم خود دارای دانه هستند.

(۲) گرده‌ها، بی‌رنگ و قادر هستند و درون سیتوپلاسم خود واحد دانه‌های متعددی می‌باشند. اما حواستان باشد که گردهٔ باخته تیستا

(۴) حواستان باشد که در خون‌ریزی‌های شدید، در پوش ایجاد نمی‌شود در پوش مخصوص خون‌ریزی‌های محدود است.

(نحوه ای - تابعی)

(۹۸۷)

شکل تسان‌داده شده در مورد گرده‌ها است: در خون‌ریزی‌های شدید، فیبرین با در اوگرفتن باخته‌های خونی و گرده‌ها و تشکیل لخته در جلوگیری از خون‌ریزی نفس دارد.

(بررسی سایر گزینه‌ها)

(۱) گرده‌ها قادر هستند در ساختار خود هستند.

(۲) گرده‌هایه چند طریق توانایی جلوگیری از هدر رفتن خون را دارند در خون‌ریزی‌های جزئی با تشکیل در پوش و در خون‌ریزی‌های شدید با آزادسازی مواد درون دانه‌های خود در جلوگیری از هدر رفتن خون نقش دارند.

(بررسی سایر گزینه‌ها)

(۲) کارکرد صحیح فولیک‌اسید (نوعی ویتامین از ویتامین‌های خاتواده B) به وجود ویتامین B<sub>12</sub> وابسته است.

(۳) در بدن ما تنظیم میزان گویجه‌های قرمز، به ترشح هورمونی به نام اریتروبویوتین استگی خارج این هورمون توسط گروه ویژه‌ای از باخته‌های کلیه و کبد به درون خون ترشح می‌شود و روی سفر استخوان اثر می‌کند تا سرعت تولید گویجه‌های قرمز را زیاد کند.

(۴) باخته واحد فرورفتگی در دو طرف خود، گویجه قرمز است، از طرف برای ساخته شدن گویجه‌های قرمز در مفر استخوان، علاوه بر وجود آهن، ویتامین B<sub>12</sub> و فولیک اسید تیر لازم است. فولیک اسید، نوعی ویتامین از خاتواده B است که برای تقسیم طبیعی باخته‌ای لازم است.

(۵) فولیک اسید و ویتامین B<sub>12</sub> برای تقسیم طبیعی باخته‌ها لازم هستند و کمبود آن‌ها منجر به اختلال در تکثیر باخته‌ها می‌گردد. فولیک اسید، در سریجات با برگ سبز تیره، حبوبات، گوشت و جگر یافته می‌شود دقت داشته باشد که در صورت سوال (یکی از عوامل) ذکر شده است و تبها لازم است تا یکی از مواردی که در قسمت اول صدق می‌کند، قسمت دوم را نیز به درستی پرسید.

(۹۸۳)

مورد مقایسه	عنوان مدارسی	نقش	ویژگی
آهن	سریجات با برگ تیره، حبوبات، گوشت و جگر	شرکت در ساختار گرد ذخیره شده و برای استخوان وارد می‌شود	فرگرد ذخیره شده و برای گویجه‌های فرمز
فولیک اسید	سریجات با برگ لیزه، حبوبات، گوشت و جگر	تقسیم طبیعی گرده B می‌باشد	گوشت قرمز
ویتامین B <sub>12</sub>	به قراولی در غذاهای فاکتور داخلی معدن جلوری	تقسیم طبیعی باخته‌ای به قراولی در غذاهای فاکتور داخلی معدن جلوری	برای جذب آن، تولید ضروری است

(بررسی سایر گزینه‌ها)

(۱) آهن حاصل از تخریب گویجه‌های قرمز می‌تواند در گرد ذخیره گردید. این ماده معدنی درون گوشت قرمز قابل مشاهده است.

(۲) کارکرد صحیح فولیک اسید به وجود ویتامین B<sub>12</sub> در بدن وابسته است. فولیک اسید علاوه بر غذاهای جلوری، در غذاهای گیاهی تیر یافته می‌شود.

(۴) مواردی نظری فولیک اسید و ویتامین B<sub>12</sub> برای تقسیم باخته‌ای ضروری هستند. اریتروبیوتین با اثر بر باخته‌های مفر استخوان منجر به افزایش تولید باخته‌ای خونی و در توجه افزایش مصرف مواد مورد نیاز تولید آن‌ها نظری فولیک اسید، ویتامین B<sub>12</sub> و آهن می‌شود. دقت داشته باشد که اریتروبیوتین از کبد و کلیه (نه طحال) ترشح می‌شود.

(۹)

از جمله مولکول‌هایی که برای ساخت هموگلوبین موجود در گویجه‌های قرمز مصرف می‌شود، آمینو اسید است. هموگلوبین نوعی مولکول بروتولینی است که واحد تعداد غزالی اسید وابسته است (دهم، فصل‌های ۱ و ۲).

(تغییرات متهومن)

۴۹۱ در فرد سالم و بالغ ۵۵ درصد حجم خون را خوناب (بخش بیشتر خون) و ۴۵ درصد را باخته‌های خونی (بخش کمتر خون) تشکیل می‌دهند. در صورت تجزیه اروتوپن موجود در خوناب، فشار انسزی خون کاهش یافته و اختلال انتقالی بهماری خیز افزایش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱) بخش عمده خون، از خوناب تشکیل شده است. در خوناب امکان مشاهده باخته‌های ایستی وجود ندارد.

۲) در بخش باخته‌های خونی، امکان مشاهده گویجه‌های قرمز وجود دارد. گویجه‌های قرمز به کمک آنزیم آبیداز کربنیک در انتقال بخش اعظم  $\text{CO}_2$  در بدن نقش دارند. وقت کنید که نقش هموگلوبین در انتقال  $\text{CO}_2$  بسیار کم است.

۳) درون خوناب پروتئین‌هایی بافت می‌شوند که می‌توانند در تنظیم pH خون مؤثر باشند.

۴) تنظیم pH خون توسط کلیدهای و شش‌ها نیز انجام می‌شود. شش‌ها با دفع کربن‌دی‌اسپید و کلیدهای با دفع یون هیدروژن از اسیدی شدن خون جلوگیری می‌کنند.

(سلت - متهومن)

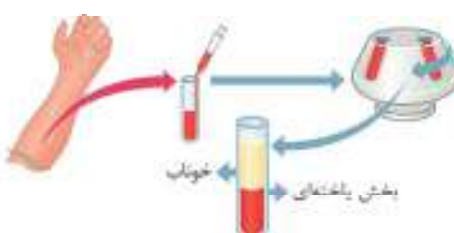
۴۹۲ بیشتر حجم خون را خوناب تشکیل می‌دهد.

کار اصلی دستگاه لنفی، تصفیه و بازگرداندن آب و مواد دیگری (بخشی از خوناب) است که از مویرگ‌ها به فضای میان بافتی تشت پیدا می‌کنند و به مویرگ‌ها برگشته گردند.

۴۹۳ وقت کنید که هم بخش باخته‌ای خون (تفویت‌ها) و هم بخش غیرباخته‌ای خون درون رگ‌های لنفی می‌تواند مشاهده شود.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱) با توجه به شکل زیر، خوناب پس از گریزه، به رنگ زرد قابل مشاهده است گازهای تنفسی، اکسیژن و کربن‌دی‌اسپید هستند. خون، اکسیژن را به باخته‌ها می‌رساند و کربن‌دی‌اسپید را از آن‌ها می‌گیرد و به سمت شش‌ها می‌آورد تا لاز بدن خارج شود با توجه به این که بخش اندکی از این گازها به صورت محلول در خوناب حلیدهای می‌شوند، پس خوناب می‌تواند در انتقال همه گازهای تنفسی نقش داشته باشد.



۴۹۴ اکسیژن و کربن‌دی‌اسپید گازهای لنفسی هستند که هر دو به مقدار اندک درون خوناب حل می‌شوند و به صورت محلول در خون منتقل می‌شوند.

۴۹۵ در نتیجه افزایش فشار خون، ورود خوناب به فضای بین باخته‌ها افزایش (نه کاهش) می‌پیدا می‌کند.

۴۹۶ بیش از ۹۰ درصد خوناب، آب است و بقیه آن (کمتر از ۱۰ درصد) را مواد مانند پروتئین‌های مواد غذایی، یون‌ها و مواد دفعی تشکیل می‌دهند یعنی از نقش‌های پروتئین‌های خوناب انعقاد خون می‌باشد.

۴۹۷ دقت کنید که باخته‌های خونی و گرده‌ها در دوران جنبشی تنها در گرد و طحال تولید می‌شوند. در متن کتاب آمده است که «در دوران جنبشی، باخته‌های خونی و گرده‌ها در اندام‌های دیگری مثل گبد و طحال نیز ساخته می‌شوند». طبق این حمله می‌توان گفت اندام‌های دیگری نیز در تولید باخته‌های خونی در دوران جنبشی نقش دارند.

(تغییرات متهومن)

۴۹۸

۴۹۸ در خونریزی‌های شدید گرده‌ها با ازad کردن موادی، لخته ایجاد می‌کنند. اما در خونریزی‌های محدود گرده‌ها دور هم جمع می‌شوند و در پوش ایجاد می‌کنند. پس منظور سوال خونریزی‌های شدید است.

در این نوع خونریزی گرده‌ها نقش اصلی را در تولید لخته دارند. درون گرده‌ها دانه‌هایی با ترکیبات فعال وجود دارند که در هنگام خونریزی‌های شدید باعث تولید لخته می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱) دقت کنید که وجود یون کلسیم (نه پتاسیم) و ویتامین K در روند انعقاد خون در خونریزی‌های شدید لازم می‌باشد.

۲) رشته‌های فیبرین با در برگرفتن باخته‌های خونی و گرده‌ها، باعث تشکیل لخته می‌شوند، اما دقت کنید که این رشته‌ها پروتئینی هستند، نه کربوهیدراتی!

۳) گرده‌ها با ازad کردن موادی باعث ایجاد لخته می‌شوند. رشته‌های فیبرین در ایجاد لخته به گرده‌ها کمک می‌کنند، نه فیبرینوزن اخمناً یادتان باشد که فیبرینوزن جزئی از بخش غیرباخته‌ای خون می‌باشد.

(تغییرات متهومن)

۴۹۹

در خونریزی‌های محدود، در محل آسید پدیکی، گرده‌ها دور هم جمع می‌شوند، به هم می‌چسبند و ایجاد در پوش می‌کنند. این در پوش جلوی خروج خون از رگ آسید پدیده را می‌گیرد. اما در این خونریزی‌ها لخته ایجاد نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱) عمانطور که در گزینه ۴ گفته شد در خونریزی‌های محدود گرده‌ها دور هم جمع می‌شوند، به هم می‌چسبند و ایجاد در پوش می‌کنند.

۲) در خونریزی‌های شدید، از گرده‌ها موادی ازad می‌شوند که با کمک پروتئین‌های خوناب مثل فیبرینوزن، لخته را ایجاد می‌کنند تشکیل لخته در محل رخ، جلوی خونریزی را می‌گیرد. وجود ویتامین K و یون  $\text{Ca}^{++}$  (کلسیم) در انجام روند انعقاد خون و تشکیل لخته لازم است.

۳) گرده‌ها از قطمه قطمه شدن باخته‌های بزرگی به نام مگاکاربوبیت‌ها ایجاد می‌شوند. همان‌گونه که در گزینه ۲ بیان شد مواد ازad شده از گرده‌های آسید پدیده موجب ایجاد لخته می‌شود.

(تغییرات متهومن)

۵۰۰

۵۰۰ گرده‌ها با آزاد کردن مواد و با کمک پروتئین‌های خوناب مثل فیبرینوزن، لخته را ایجاد می‌کنند. تشکیل لخته در محل رخ، جلوی خونریزی را می‌گیرد.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱) با فعالیت آنزیم پروترومبیناز، ترومین ایجاد می‌شود اما رشته‌های در پروکریوند گویجه‌های قرمز فیبرین است.

۲) ترومین با اثر بر فیبرینوزن باعث تولید فیبرین می‌شود که با در برگرفتن گویجه‌های خونی، موجب ایجاد لخته می‌شود.

۳) وجود ویتامین K و یون  $\text{Ca}^{++}$  (کلسیم) در انجام روند انعقاد خون و تشکیل لخته لازم است.

۹۹۳

(سفت - مخصوص)

۲) هورمون اریتروبویتین توسط گروه ویژه‌ای از باخته‌های کلیه و کبد به درون خون ترشح می‌شود و روزی مغز استخوان اثر می‌کند تا سرعت تولید گویجه‌های قرمز را زیاد کند. دقت کنید این هورمون فقط تعداد گویجه‌های قرمز بخش باخته‌ای خون را افزایش می‌دهد، نه اتواع باخته‌های آن!

۱) اگر مقداری از خون را اگربرانه (ساتریپیور) کنیم، دو بخش خون از هم جدا می‌شوند. خوناب در قسمت بالای لوله ساتریپیور و بخش باخته‌ای در انتهای لوله ساتریپیور فرار می‌گیرد.

هورمون اریتروبویتین توسط گروه ویژه‌ای از باخته‌های بسیاری ایجاد کننده گویجه‌های قرمز را افزایش می‌دهد، نه سرعت تقسیم گویجه‌های قرمز!

۴) دقت کنید فیبریتوزن از پروتئین‌های محلول در خوناب است و متعلق به بخش باخته‌ای نیست!

۱) خوناب حالت مایع دارد و معمولاً (نه به طور قطع!) ۵۵ درصد حجم خون درون رگ‌ها را تشکیل می‌دهد.

۲) گرده‌ها قطعات باخته‌ای بی‌رنگ و بدون هسته هستند؛ گرده‌ها به جند طریق از هدر رفتن خون جلوگیری می‌کنند. اما باشد دقت داشته باشید که در خون زیرینی‌های شدید، لخته تشکیل می‌شود، نه در هر نوع خون ریزی!

(سفت - استثنای افراد)

۹۹۴

باخته‌ای (A) و (B) به ترتیب باخته بسیاری و مگاکاربوبیت هستند.

۱) دقت کنید در خون ریزی محدود تشکیل در پوش داریم نه تشکیل لخته به عبارت «به طور قطع» در سوال توجه کنید.

۴) تخریب باخته‌های خوش قرمز اسید پدیده و مرده در طحال و کبد انجام می‌شود. اهن آزاد شده در این فرایند یا در کبد (اندام غیر لنفی) ذخیره می‌شود و یا همراه خون به مغز استخوان (نوعی اندام لنفی) می‌رود و در ساخت دوباره گویجه‌های قرمز مورد استفاده فراز می‌گیرد.

۵) در کتاب درسی دهم، در دو قسمت از باخته‌های خونی مختلف، شکل‌آورده شده است، این دو شکل را با هم مقایسه کنید و هر دو شکل را به خوبی به خاطر بسازید.

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

بررسی هدف: موارد

۱) دقت کنید که کبد اندام لنفی نیست. اهن جای ذخیره شده در کبد دو منشا جاری است: برخی در روده باریک جذب شده‌اند و از روده وارد سیاهرگ باب کبدی شده‌اند و برخی نیز در طحال و خود کبد از تخریب گویجه‌های قرمز آزاد شده‌اند.

الف) باخته بسیاری، باخته بسیاری لنقوتیدی و میلتوتیدی را به وجود می‌آورد که توائی اتحام تقسیم دارند اما مگاکاربوبیت، گرده‌ها را به وجود می‌آورد که توائی تقسیم ندارند ایسین این مورد یک تفاوت است نه شباهت!

ب) باخته بسیاری توائی تقسیم و تولید باخته‌های با شکل‌های متفاوت را دارد. در حالی که مگاکاربوبیت از طریق خلط ممعطفه شدن (نه تقسیم!) گرده‌ها را به وجود می‌آورد که شکل یکسانی دارند ایسین مورد یک تفاوت است

ج) بزرگ‌ترین گویجه‌های سفید بدون دانه، موتویت‌ها هستند باخته بسیاری برخلاف مگاکاربوبیت در تولید مونویت‌ها نفس دارند ایسین مورد یک تفاوت است نه شباهت!

د) هورمون اریتروبویتین توسط گروه ویژه‌ای از باخته‌های کلیه و کبد به درون خون ترشح می‌شود و روزی مغز استخوان اثر می‌کند تا سرعت تولید گویجه‌های قرمز (نه گرده‌ها) را زیاد کند. بنابراین سرعت تقسیم باخته بسیاری برخلاف مگاکاربوبیت تحت تأثیر هورمون اریتروبویتین تغییر می‌کند بنابراین این مورد یک تفاوت است.

۱) دقت کنید که مگاکاربوبیت همانند گویجه قرمز تقسیم نمی‌شود و گرده‌ها از قطعه قطعه شدن این باخته ایجاد می‌شوند در واقع هیچ یک از باخته‌های غیربسیاری تولید شده توسط باخته‌های بسیاری میلتوتیدی، توائی تقسیم هستند و یا سیتوپلاسم خود را ندارند.

- ۱) در اینستی نقش دارد — هر دو بخش
- ۲) در تنظیم pH خون نقش دارد — هر دو بخش
- ۳) در ایجاد فشار اسمری خون نقش دارد — خوناب
- ۴) در حمل گازهای تنفسی نقش دارد — هر دو بخش
- ۵) در حمل بعضی از باروهای بقفن دارد — خوناب
- ۶) در ایجاد لخته نقش دارد — هر دو بخش
- ۷) در ایجاد در پوش نقش دارد — بخش باخته‌ای
- ۸) توائی خروج از مویرگ‌ها را دارد — هر دو بخش

(متوجه - مخصوص)

۹۹۴

۱) بخش باخته‌ای به واسطه وجود گویجه‌های قرمز، قادر به حمل بخش عمده اکبریز در خون به وسیله هموگلوبین است

در دوران جنبی، باخته‌های خونی و گرده‌ها علاوه بر مغز استخوان (نوعی اندام لنفی) در اندام‌های دیگری مثل کبد و طحال (نوعی اندام لنفی) بیز ساخته می‌شوند

بررسی سایر اگزینهای

(متوجه - استثنای افراد)

۹۹۵

باخته‌ای نشان داده شده در شکل، گویجه‌های قرمز هستند

وارد «ج» و «د» در ارتباط با این باخته‌ها صحیح هستند.

۱) ما نوجه به این بخش از متن کتاب درسی، «معمولًا در فرد سالم و بالغ ۵۵ درصد حجم خون را خوناب (پلاسمای) و ۴۵ درصد را بخش باخته‌ای تشکیل می‌دهند». نمی‌توان گفت بخش باخته‌ای خون در دوران جنبی فردی سالم به طور حتم از نظر میزان درصد حجمی با فردی بالغ و سالم یکسان است.

(متوجه - استثنای)

۹۹۸

۱) فراوان ترین گویجه‌های خونی، گویجه‌های قرمز هستند؛ در بدن ما تنظیم سیان گویجه‌های قرمز، به ترتیب هورمونی به نام اریتروپویتین سنتگی دارد. هورمون اریتروپویتین به طور طبیعی به مقدار کم ترشح می‌شود تا کاهش معمولی تعداد گویجه‌های قرمز را جبران کند؛ بنابراین در حالت طبیعی، هماره به مقدار کم ترشح می‌شود. به دلیل افزایش تخریب گویجه‌های قرمز آسیب‌دیده در طحال و کبد، ترشح هورمون اریتروپویتین افزایش می‌پائد، به این‌که تازه شروع شود!

(درست سایر ازینها)

۱) در صورت فرارگیری در ازاعات، تولید اریتروپویتین افزایش می‌پائد که باعث افزایش مصرف آهن در معز استخوان برای تولید گویجه‌های قرمز (فراوان ترین باخته‌های خون) می‌شود.

۲) هنگام کاهش مقدار اکسیژن خون، این هورمون افزایش می‌پائد که این حالت در کم خونی، بیماری‌های تنفسی و قلبی، ورزش‌های طولانی با قرارگرفتن در ازاعات، ممکن است رخ دهد. بنابراین بیماری‌های تنفسی و ورزش‌های طولانی مدت‌هی زیاد دو می‌توانند باعث افزایش مقدار ترشح اریتروپویتین شوند.

۴) هورمون اریتروپویتین توسط گروه ویژه‌ای از باخته‌های کلیه و کبد به درون خون ترشح می‌شود و روی معز استخوان اثر می‌کند تا سرعت تولید گویجه‌های قرمز را زیاد کند. دقت کنید این هورمون بر سرعت تقسیم شدن باخته پیش‌بینی می‌باشد که منشأ گویجه‌های قرمز هستند، می‌افزاید

(ست - مفهوم)

۹۹۹

۱) گویجه‌های قرمز، با محصور کردن بروتین هموگلوبین (مؤثر در انتقال گاز اکسیژن)، از افزایش فشار اسمزی خون جلوگیری می‌کنند. هورمون مؤثر بر تولید گویجه قرمز، اریتروپویتین است و ویتامین‌های موتور بر تولید گویجه‌های قرمز هم فولیک اسید و ویتامین B<sub>۱۲</sub> هستند.

فولیک اسید، نوعی ویتامین از خانواده B است که برای تقسیم طبیعی باخته‌ای لازم است. کارکرد صحیح فولیک اسید به وجود ویتامین B<sub>۱۲</sub> وابسته است. بنابراین برای تولید گویجه‌های سفید و قرمز (انواع باخته‌های خونی)، فولیک اسید و ویتامین B<sub>۱۲</sub> لازم است و کمبود آن‌ها باعث کاهش تولید همه انواع باخته‌های خونی می‌شود.

۲) هر هورمونی که سرعت تقسیم باخته‌ها در بدن انسان را افزایش می‌دهد، نیاز بدن به ویتامین B<sub>۱۲</sub> و فولیک اسید را نیز زیاد می‌کند.

(درست سایر ازینها)

۱) هورمون اریتروپویتین توسط گروه ویژه‌ای از باخته‌های کلیه و کبد به درون خون ترشح می‌شود و بر معز استخوان (نوعی اندام لنفی) اثر می‌گذارد تا سرعت تولید گویجه‌های قرمز را زیاد کند. توجه کنید که دارای غذه درون روز محسوب نمی‌شوند؛ عامل داخلی (نه اسید معده) تولیدی توسط باخته‌های کناری معده (بزرگترین باخته‌ها) به جذب ویتامین B<sub>۱۲</sub> در روده باریک کمک می‌کند.

۲) هنگام کاهش مقدار اکسیژن خون، هورمون اریتروپویتین افزایش می‌پائد که این حالت در کم خونی، بیماری‌های تنفسی و قلبی، ورزش‌های طولانی با قرارگرفتن در ازاعات، ممکن است (نه به طور حتم) رخ دهد.

برای بیشتر مفاهیم

الف) نسبت حجم گویجه‌های قرمز خون به حجم خون (نه حجم خوناک) که به صورت درصد بیان می‌شود، خون تهی (هماتوکربت) می‌باشد. ب) متوسط سر گویجه‌های قرمز ۱۲۰ روز است؛ بنابراین برخی از آن‌ها بیشتر یا کمتر از ۱۲۰ روز عمر می‌کنند. تخریب باخته‌های خونی قرمز آسیب‌دیده و مرده در طحال و کبد انجام می‌شود که هر دو در حفره شکمی قرار دارند.



ج) گویجه‌های قرمز، باخته‌هایی کروی هستند که از دو طرف، حالت فرورفته دارند و در قسمت‌های سطحی نسبت به بخش مرکزی، ضخیم‌تر می‌باشند. د) باخته‌های کناری غده‌های معده، کلریدریک‌اسید و فاکتور داخلی ترشح می‌کنند عامل داخلی معده، برای ورود ویتامین B<sub>۱۲</sub> به باخته‌های روده باریک ضروری است. اگر این باخته‌ها تخریب شوند یا معده برداشته شود، علاوه بر ساخته نشدن کلریدریک‌اسید قدر به کم خونی خطرناکی حفاری کی در جار می‌شود؛ زیرا ویتامین B<sub>۱۲</sub> که برای ساختن گویجه‌های قرمز در معز استخوان لازم است، جذب نمی‌شود و زندگی فرد به خطر می‌افتد.

(متوجه - مفهوم)

۹۹۷

۱) شکل شان دهنده فرایند بلوغ گویجه قرمز است که درون معز استخوان انجام می‌شود (رد گزینه‌های «۱۲» و «۱۴»)

گویجه‌های قرمز در هنگام تشکیل در معز استخوان، هسته خود را از دست می‌دهند و سیتوپلاسم آن‌ها از هموگلوبین بر می‌شود. هموگلوبین بروتینی درشت و دارای آهن در ساختار خود است.

۲) لغوسیت‌های B و گویجه‌های قرمز درون معز استخوان و لغوسیت‌های T درون نیموس بالغ می‌شوند.

(درست سایر ازینها)

۱) فولیک اسید، نوعی ویتامین از خانواده B است که برای تقسیم طبیعی باخته‌ای لازم است؛ دقت کنید گویجه قرمز نولانی تقسیم شدن ندارد؛ ۲) در انسان و بیماری از پستانداران، گویجه‌های قرمز، هسته و بیستر (نه همه) اندامک‌های خود را از دست می‌دهند؛ ۳) تقریباً یک درصد از گویجه‌های قرمز، روزانه تخریب می‌شود و باید جایگزین شود. تخریب باخته‌های خونی قرمز آسیب‌دیده و مرده در طحال و کبد انجام می‌شود؛ اندام ذخیره کننده آهن، کبد است که کمتر از یک درصد تخریب گویجه‌های قرمز در آن اجام می‌شود؛ توجه کنید کبد و طحال، مجموعاً تقریباً یک درصد گویجه‌های قرمز را روزانه تخریب می‌کنند.

۳) منظور از نوعی بون مؤثر در انتقال ماهیجه‌های مخلوط بین دندانهای داخلی و خارجی، همان بون کلسم است. از انجاکه وجود بون کلسم در فرایندهای انعقاد خون و تشکیل لخته لازم است می‌توان گفت با فعالیت بیش از حد آنزیم پروتروموسیاز و رتیجه تشکیل بیش از حد لخته خون، مقادیر مصرف بون کلسم تبرای ایش می‌باشد. (دهم - فصل ۲)

۴) برای انتقال همه یاخته‌های ماهیجه‌ای وجود بون کلسم رسانی است.

۵) منظور از یاخته‌های خونی دارای آنزیم ایدرازکربنیک، گویجه‌های قرمز است. این یاخته‌ها در تشکیل لخته خون نقش دارند و با فعالیت بیش از حد آنزیم اروتروموسیاز و در نتیجه تشکیل بیش از حد لخته خون، گویجه‌های قرمز بهشتری به دام افتاده و اکسیژن رسانی یاخته‌های بدن دچار اختلال می‌شود.

**بیشترین مقادیر کربن‌دی‌اکسید به صورت بون بیکربنات در خون حمل می‌شود.** در گویجه قرمز، آن ریسی به نام کربنیک ایدراز هست که کربن‌دی‌اکسید را با آب ترکیب می‌کند و کربنیک ایدید می‌آورد. (دهم - فصل ۲)

(عوامل - مفهوم)

موارد «الف» و «ب» از وظایف خون در بدن انسان به حساب می‌آیند.

بررسی همه موارد:

الف) از کارهای خون، انتقال مواد غذایی، اکسیژن، کربن‌دی‌اکسید، هورمون‌ها و مواد دیگر است. خون ارتباط شیمیایی بین یاخته‌های بدن را امکان پذیر می‌سازد، در حالی که انتقال اسیدهای چرب تازه جذب شده از روده باریک توسط رگ‌های لنقی انجام می‌شود، نه رگ‌های خونی!

ب) از کارهای خون، انتقال مواد غذایی (مثل گلوكز)، اکسیژن، کربن‌دی‌اکسید (تولید شده طی تنفس یاخته‌ای)، هورمون‌ها و مواد دیگر است.

ج) بروتین‌های خوناب نقش‌های گوناگونی دارند؛ از جمله حفظ فشار اسمزی خون، انتقال مواد (مثل داروهای تنظیم pH)، انعقاد خون و اینتی بدن، شش‌ها با دفع کربن‌دی‌اکسید و کلیه‌ها با ترشح و بازجذب بون‌ها در تنظیم میزان pH خون نقش مهمی دارند در الواقع اگر pH خون کاهش پابد، کلیه‌ها بون هیدروژن را ترشح می‌کنند. اگر pH خون افزایش پابد، کلیه‌ها کربنات بیشتری دفع می‌کند و بهاین ترتیب، خون را در محدوده ثابتی نگه می‌دارند. همچنان دفع کربن‌دی‌اکسید از شش‌ها تیز از اسیدی شدن خون جلوگیری می‌کند. خون در دفاع از بدن و مقابله با یاخته‌های سرطانی نقش دارد بروتین‌های، دفاعی درون خون وجود دارند. مانند بروتین‌های مکمل و یادن‌ها (دهم - فصل ۲ و ۵ - بازدهم - فصل ۵).

شش‌ها و کلیه‌ها در دفع مواد زائد از بدن نقش مهمی دارند. دا خون به تنظیم دمای بدن و بیکار کردن دما در توازنی مختلف بدن کمک می‌کند. لاما باید دقت داشته باشید که بعضی از یاخته‌های اینمنی (اظهر درشت خوارها) در خون مستاهده نمی‌شوند و از طریق خون منتقل نمی‌شود. (بازدهم - فصل ۵)

وظایف خون	مورد مغایسه
انتقال مواد غذایی، مواد دفعی، گازهای تنفسی، هورمون‌ها و مواد دیگر	انتقال
ارتباط شیمیایی بین سلول‌ها از طریق انتقال هورمون‌ها	ارتباط
از طریق گردش در سراسر بدن باعث یکسان کردن دما در توازنی مختلف بدن می‌شود.	تنظیم دمای بدن
دفاع از بدن با کمک بروتین‌ها و گلوبول‌های سفید	دفاع
انعقاد خون به کمک گرده‌ها و فاکتورهای انعقادی جلوگیری از هدر رفتن خون	انعقاد خون

خون طحال و کبد هر دو در نهایت وارد سیاهرگ فوق کندی می‌شود لامار انجاکه سیاهرگ بال قبل از کبد قرار دارد. خون کبد وارد سیاهرگ بال نمی‌شود (دهم - فصل ۲)

۶) نقش اصلی دستگاه لنفی، تصفیه آب و دیگر مواد خروجی از مویرگ‌های خونی است، طحال برخلاف کبد نوعی اندام لنفی است.

کبد بزرگ ترین اندام گوارشی می‌باشد.

۱۰۲۴

موارد ۵۴ و ۵۵ درباره ویتامین B<sub>۱۲</sub> درست بیان شده‌اند.

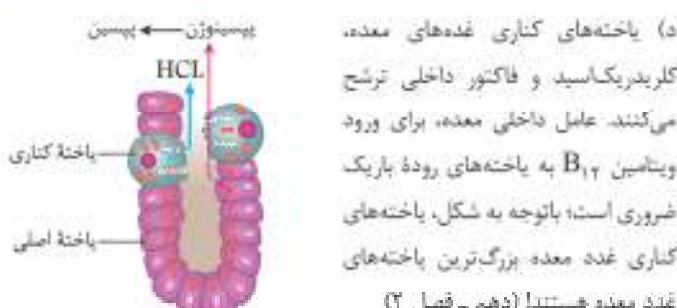
بررسی همه موارد:

الف) ویتامین B<sub>۱۲</sub> در غذاهای جانوری به فراوانی وجود دارد. در حالی که تجزیه غذاهای گیاهی طی فعالیت آنزیم سلولاز صورت می‌گیرد (دهم - فصل ۲)

ب) در لوله گوارش، بروتازهای قیرفعال بروون یاخته‌ای در معده و روده باریک فعال می‌شوند. ویتامین B<sub>۱۲</sub> در روده باریک جذب می‌شود.

ج) کارکرد صحیح قولیک‌اسید به وجود ویتامین B<sub>۱۲</sub> وابسته است برای تولید گویجه قرمز، آهن، قولیک‌اسید و ویتامین B<sub>۱۲</sub> لازم است که در مغز استخوان که محل تولید گویجه قرمز است، به وفور بافت شده و مصرف می‌شوند. مغز استخوان، یاخته‌های بنیادی دارد که سرعت تفصیم بالایی دارد.

بعضی یاخته‌های بدن جانداران، مانند یاخته‌های بنیادی مغز استخوان و یاخته‌های مریستمی گیاهان می‌توانند دائمًا تقسیم نمود. همین یاخته‌ها در شرایط خالصی، مثلاً شرایط نامساعد محیطی با افزایش بیش از حد تعادل یاخته‌ها، تقسیم خود را کاهش می‌دهند و یا متوقف می‌کنند. (بازدهم - فصل ۶)



در عدد معده، یاخته‌های کناری غده‌های معده، کلریدریک‌اسید و فاکتور داخلی ترشح می‌کنند. عامل داخلی معده، برای ورود ویتامین B<sub>۱۲</sub> به یاخته‌های روده باریک ضروری است؛ با توجه به شکل، یاخته‌های کناری غده معده بزرگ ترین یاخته‌های غدد معده هستند! (دهم - فصل ۲)

۱۰۲۵

فعالیت بیش از حد آنزیم پروتروموسیاز موجب افزایش تولید لخته‌های خون در بدن فرد می‌شود. تشکیل لخته در سرخرگ‌های کرونری باعث کاهش اکسیژن رسانی به یاخته‌های قلب و افزایش احتمال اخلاق در تأمین مواد مورد نیاز گره صربان ساز قلب می‌شود.

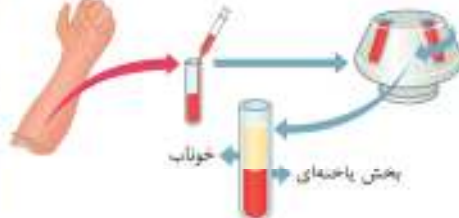
بررسی همه موارد:

۲) آنزیم پروتروموسیاز با اثر بر پروتروموسین سبب تشکیل ترومیوز شده و ترومیوز با اثر بر فیبرینوز، سبب تشکیل فیبرین می‌شود؛ بنابراین می‌توان گفت با فعالیت بیش از حد آنزیم پروتروموسیاز، مقدار بیشتری از بروتین‌های محلول در خوناب فیبرینوز، به بروتین‌های ناسحلی قیرین نسبیت دارد و در نتیجه با کاهش بروتین‌های محلول در خوناب، فشار اسمزی این بخش از خون نیز کاهش می‌پذیرد.

۱۰۲۷

## (آناتومی - مفهوم)

در شکل زیر، بخش (۱) نشان دهنده خوناب و بخش (۲) نشان دهنده بخش باختهای خون می‌باشد. ابیوسین، در حفظ فشار اسری خون و انتقال بعضی از داروها مثل آبی‌سایان نقش دارد.



بروتوپلیم گلزینهها

(۱) گردها در ایجاد دریوش واحد نقش هستند که امکان مشاهده آن‌ها در بخش باختهای خونی (بخش ۲) وجود دارد.

(۲) در قسمت خوتاب امکان مشاهده بروتوپلیم هموگلوبین وجود ندارد. هموگلوبین مولکول بروتوپلیم و چهارزنجیرهای می‌باشد. (دوازدهم - فصل ۱)

۱۰۲۸

## (آناتومی - مفهوم)

**۱۰۲۹**  
اهن از اندام از قرایب تخریب گویجه‌های قرمز با در کبد تخریب می‌شود و با همراه خون به مغز استخوان می‌رود و در ساخت دوباره گویجه‌های قرمز مورد استفاده قرار می‌گیرد.

در کبد همانند مغز استخوان امکان مشاهده باختهای بینایی وجود دارد که دارای درد تقسیم بالایی هستند. (دوازدهم - فصل ۷)

در بافت‌های مختلف بدن باختهای بینایی وجود دارد که در محیط کشت لکنتر می‌شوند. به عنوان مثال باختهای بینایی کبد می‌توانند لکنتر شوند و باخته کبدی با باخته مجرای صفرایی ممایز پیدا کنند. (دوازدهم - فصل ۷)

بروتوپلیم گلزینهها

(۱) باختهای مغز استخوان در تولید پیک‌شیمیابی دوربرده تأثیر نهادند در حالی که گروهی از باختهای کبدی واحد توانایی ترشح هورمون اریتروپویتین به خون هستند.

براساس مسافتی که پیک‌طب می‌کند تا به باخته حذف برسد، پیک‌ها را به دو گروه کوتاه‌برد و دوربرد تقسیم می‌کنند. پیک کوتاه‌برد، جمله از نام آن پیاست، بین باختهای ارتباط برقرار می‌کند که در تردیکی هماند و حداقل چند باخته با هم فاصله دارند. پیک‌های دوربرد پیک‌هایی هستند که به جریان خون وارد می‌شوند و بیام را به فاصله‌ای دور منتقل می‌کنند. (یازدهم - فصل ۴)

(۲) چه در کبد و چه در استخوان، مویرگی ما دو انتهای سرخرگی مشاهده نمی‌شود.

مویرگی با دو انتهای سرخرگی، در کلیه مشاهده می‌شود. (مویرگ‌های

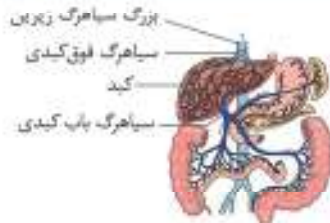
کلاغک) (دهم - فصل ۱۵)

(۳) همه باختهای بدن برای هورمون‌های تیروئیدی واحد گیرنده هستند. (یازدهم - فصل ۱۲)

هورمون‌های تیروئیدی ( $T_3$  و  $T_4$ ) در تنظیم سوخت و ساز باختهای بدن نقش دارند و در همه باختهای بدن گیرنده دارند. (یازدهم - فصل ۴)

بروتوپلیم گلزینهها

گویجه‌های کروی و خاقد هستند، گویجه‌های قرمز هستند؛ هورمون تنظیم‌کننده میزان تولید گویجه‌های قرمز اریتروپویتین است که توسط گروه ویژه از باختهای کلیه و کبد به درون خون ترشح می‌شود؛ خون کبد برخلاف کلیه قبل از ورود به قلب از سیاهرگ فوق کبدی می‌گذرد.



۱۰۳۰

## (آناتومی - مفهوم)

(۱) فراوان ترین باختهای درون خون، گویجه‌های قرمز هستند تخریب باختهای خونی قرمز اسپیسیده و مرده در طحال و کبد انجام می‌شود؛ طحال تنها الدام لنفی موجود در حفره شکمی است که به تخریب گویجه‌های قرمز می‌پردازد و سایر اندام‌های لنفی موجود در حفره شکمی مثل آپاندیس، نقشی در تخریب گویجه‌های قرمز ندارند.

(۲) دقت کبید باختهای هسته‌دار و قمزینگ حاصل از باختهای بینایی میلوئیدی، توانایی تقسیم شدن ندارند.

گویجه‌های قرمز بالغ و بزرگ همچو بیک توانایی تقسیم هسته و سیتوپلاسم خود را ندارند.

یخچن قشری غده فوق کلیه به تنش های جلوانی مدت، مثل غم ازدست دادن نزدیکان، ما را ترسیح کورتیزول پاسخ دیر با من دهد. اگر تنش ها به مدت زیادی ادامه یابد، کورتیزول دستگاه ایمنی را ضعیف می کند. بنابراین دو باعث تضعیف دستگاه ایمنی می شوند:

هر مومن کورتیزول در تنش های طولانی مدت باعث افزایش سرماگلوبولین خون را می شود.

(۴) در عدایهای جانوری، به فرولانی و بیتامین B<sub>12</sub> پایقت می شود؛ برای ساخته شدن کوچکده های فرمز در مغز استخوان، علاوه بر وجود آهن، و بیتامین فولیک اسید و بیتامین B<sub>12</sub> لام است بیان این در صورت کمبود آن، حد تعداد گویجه ها، قسم کاهش، مر پلادا

کم خوبی می‌تواند دلایل گواگونی داشته باشد از جمله: عوامل زنگنه مثل گویجه قرمز داری شکل یا هموقایی، کمبود آهن، قولیک اسید و ویتامین B<sub>12</sub>.  
و محدود گردید: مونوکسید کربن، ...

1996-1997 学年第一学期

همه موارد می‌توانند از پیامدهای برداشتن معده باشند. (دهم - فصل ۲)

الف) یاخته‌های کناری غده‌های معده، کلریدریک‌اسید و فاکتور داخلی ترشح می‌کنند  
قابل داخلي معده، برای ورود ویتامين B<sub>12</sub> به یاخته‌های روده باریک ضروري است. اگر  
این یاخته‌ها تخریب شوند با معده برداشته شود، علاوه بر ساخته نشدن کلریدریک اسید  
فرد به کم خوبی خطرناکی دچار می‌شود زیرا ویتامين B<sub>12</sub> که برای ساختن گویجه‌های  
قزمایی در معز استخوان لازم است جذب نمی‌شود و زندگی فرد به خط مرگ تدا

اسید معده موجب از بین رفتن میکروب‌های وارد شده به دزون معده نیز می‌شود. (بازدهم - فصل ۱۵)

ب) در صورت کاهش ویتامین B<sub>12</sub>، کارکرد صحیح فولیک اسید هم کاهش می‌باید و تقسیم باخته‌های بدن از جمله تقسیم لتفوستهای دفاع اختصاصی کاهش می‌باید (باذهن - فصل ۵).

دقت کنید که فولیک اسید برای تقسیم طبیعی همه یاخته‌های بدن لازم است، نه فقط یاخته‌های پستاندار!

ج) کارکرد صحیح فولیک اسید به وجود ویتامین B<sub>12</sub> وابسته است، بلطفاً در صورت کاهش ویتامین B<sub>12</sub>، کارکرد صحیح فولیک اسید هم مختل می‌شود.  
د) در صورت کاهش تکثیر باخته‌ها در معز استخوان و کاهش تعداد گویوجه‌های قرمز تخت‌تأثیر برداشتن معده می‌توان به کاهش مصرف آهن در معز استخوان بی بود.

با توجه به شکل، بزرگترین یاخته فاقد هسته لوبیایی شکل تولید شده در معز قدر از استخوان، مگاکار پوست است.



The diagram illustrates the differentiation of blood cells from a single stem cell. The stem cell, located at the bottom left, differentiates into three main types of blood cells: erythrocytes (red), leukocytes (white), and thrombocytes (purple). Each type is shown with its corresponding nucleus and internal structures. The erythrocytes are labeled 'كويحة حمراء' (Red Blood Cell) and 'هيموجلوبين' (Hemoglobin). The leukocytes are labeled 'كويحة بيضاء' (White Blood Cell) and 'ميغاكاربوزيت' (Megakaryocyte). The thrombocytes are labeled 'كويحة بنياء' (Platelet) and 'ثرومبوكسيت' (Thrombocyte).

کند در دوران جنیسی مستقیماً به تولید گویجه قرمز می‌پردازد، پس از تولد هم با ترشح هورمون اریتروبیوتین باعث افزایش تولید گویجه‌های قرمز می‌شود.

گند در همه دوران‌های زندگی یک فرد در تولید گویجه‌های قرمز به طور مستقیم یا غریب‌تقطیم نقش دارد.

Digitized by srujanika@gmail.com

۱) هنگام بازدید عادی، سطح سمت راست ماهیچه دیافراگم نسبت به سمت چپ آن کمی بالاتر فرار می‌گیرد (نه برعکس!) و این اختلاف سطح به دلیل اندازه و محل قرارگیری کید است.

کند موجب تغییر سطح کلیه‌ها و دیافراگم در دو سمت راست و چپ می‌شود.  
کلیه سمت راست پایین‌تر از کلیه سمت چپ بوده و دیافراگم در سمت راست بالاتر  
از سمت چپ می‌باشد.

۲۳) تنها پیک شمپاین دوربردی که تکلیف می‌تواند ترسخ کند، اریتروبویتن است. این هورمون باعث افزایش تولید گویجدهای قرمز می‌شود و هیچ نقصی در افزایش بارجذب بیون‌ها ندارد.

مراقب باشید که عده فوق کلیه را با کلیه انتباہ تغیر نماید. عده فوق کلیه که نومی  
عده درون ریز هستند، هر چون های متعددی را ترسیح می کنند آما کلیه عده درون ریز  
نیست و تها بارخی از یاخته های پر اکنده ای، هر چون از ترسیوهای ترش می کنند



۴) دقت کنید در طول مویرگ‌های تبادل‌کننده مواد با مایع میان بافتی، فشار اسیدی را بثابت نهاده.

#### ANSWER

(apple, banana)

فولیک اسید، نوعی ویتامین از خانواده B است که برای تقسیم طبیعی باخته‌ای لازم است؛ کمی بود آن باعث می‌شود باخته‌ها بهویژه در مغز استخوان، تکثیر شوند و تعداد گوچه‌های فرمز کاهش یابد. بنابراین در جمیں شرایطی همانوگریت کاهش می‌باشد. اگر تناه غللي هورمون صد اندرازی، ترشیح نشود، مقدار زیادی ادرار را فق از پدن دفع می‌شود. چنین حالتی به دیابت می‌زند معروف است. پس در دیابت می‌مزد. جمه خمیان کاهش می‌باشد و تصحیح همانگردیت افاده می‌باشد (دهمه - فصل ۵).

**۵) کاهش همانوگریت می تواند دو دلیل داشته باشد: کاهش حجم گویجه های قرمز با افزایش حجم سارکوپلازما های خون**

نر بیماری دلایلی می‌زند. ترشیح هورمون خداداری در جار اختلال می‌شود و در نتیجه آن میزان دفع ادزار لغزش پیدا می‌کند. (دهم - فصل ۵)

۲) کمبود فولیکل اسید باعث می‌شود باخته‌ها بهویژه در مفرز استخوان، نکتیر نشوند. شیمی درمانی با استفاده از داروهای باعث سرکوب تقسیم باخته‌ها در همه بدن می‌شود. پس کمبود فولیکل اسید در رژیم غذایی همانند انجام شیمی درمانی باعث کاهش تقسیم باخته می‌گیرد. باخته‌ها در این مقدار استخوان را بشناسید. فصل ۱۴

۳) کسبود پولیکاپید باعث می شود یالخدهای بیوپریزه در مغز اسخوان، تکنیر نشوند.  
بنابراین میزان گوییجه های سبید خون کاهش پیدا کرده و این تضمیف می شود.

۴) گویچه دلایی هسته تکی خمیده با لوبیا، مونوپسیت است، فرایند عبور گویچه‌های سفید را از دیواره مویرگ‌ها، تراکندری (دیابدر) می‌نامند. توجه کنید تراکندری از ویرانی‌های **همه گویچه‌های سفید** است!

**بررسی سایر گزینه‌ها:** گویچه‌های قرمز ندارند، اما پس از تشکیل، دلایی ورود به خون از دیواره مویرگ عبور می‌کنند.

(ابتدا - استنباط)

۱۰۳۵

۵) بخش باختهای خون شامل گویچه‌های قرمز، گویچه‌های سفید و گرده‌ها است. توجه کنید بون‌های سدیم و پاتسیم در فعالیت همه «باخته‌های» بدن نقش کلیدی دارند و از آنجا که گرده‌ها باخته محسوب نمی‌شوند، این گزینه در مورد گویچه‌های سفید و قرمز است که هر دوی آن‌ها، در این‌سایر تشکیل خود در مغز قرمز استخوان، دلایی هسته در سیتوپلاسم می‌باشند. (بازدهم - فصل ۱)

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

۶) توجه داشته باشید لخته خون شامل باختهای خونی (گویچه‌های سفید و قرمز) به همراه گرده‌ها است که توسط رشته‌های پروتئینی فیبرین در بر گرفته شده‌اند. دقت کنید تنها گرده‌ها هستند که بخشی از سیتوپلاسم باخته‌های بزرگی به نام مگاکاربوسیت محسوب می‌شوند و باخته‌های خونی این‌گونه نیستند.

**مگاکاربوسیت** همانند بازوپلیل، اوزینوفیل و نوتروفیل در سیتوپلاسم خود دلایی دانه است.

۷) وجود ویتامین K و بون کلسیم در اجام روند انعقاد خون و تشکیل لخته خون لازم و ضروری است؛ بنابراین می‌توان گفت گرده‌ها اجزایی از بخش باختهای خون هستند که برای فعالیت خود به این مواد نیاز دارند. دقت کنید گرده‌ها تنها در اسید‌جیدک و خون‌برزی‌های شدید رگها از زیم پروترومویستاز را وارد محل زخم و آسیب‌کرده و لخته را تشکیل می‌دهند؛ بنابراین این مورد به دلیل لفظ «به طور حتم» تأثیر می‌شود.

۸) گویچه‌های سفید، جزئی از بخش باختهای خون هستند که می‌توانند ضمن گردش در خون، در بااختهای مختلف، بین نیز پراکنده شوند. گویچه‌های سفید خون اندکه بزرگ‌تری نسبت به گویچه‌های قرمز (باخته‌های ایجادگرندۀ رنگ خونی) دارند.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

۱۰۳۶

۹) **شکل سوال** نشان‌دهنده بازوپلیل است. بازوپلیل، هسته جوiformی روی همان‌نکه دارد؛ همه باخته‌های پیکری بدن از تقسیم رشتمان (پیتورا) باخته نخم منشا می‌گیرند. باخته‌های حاصل، از نظر فلامنتی و زن‌ها یکسان‌اند؛ بنابراین زن‌های مریوط برای ساخت از زیم پروترومویستاز در همه باخته‌های پیکری هسته‌دار بدن وجود دارد، اما فقط در باخته‌های خصی بیان می‌شود. (دوازدهم - فصل ۲)

**دئای موجود در همه باخته‌های پیکری** باخته‌های بدن یکسان است و دارای همه زن‌های لازم برای زندگی انسان هستند. لاما دقت کنید که برخی زن‌ها در بعضی باخته‌ها قاعل می‌شوند و در برخی دیگر خاموش می‌مانند. (دوازدهم - فصل ۲)

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

۱۰) دانه‌های بازوپلیل دلایی هیاژین است؛ هیاژین ضد انعقاد خون است؛ پس مانع تشکیل لخته می‌شود و نقشی در تعزیز لخته خون ندارد. (بازدهم - فصل ۵)

۱۱) دقت کنید بازوپلیل دانه‌های تیره و درست دارد؛ نه دانه‌های روشن و ریزا هم‌چنین نوتروفیل‌ها را می‌توان به «بیرووهای واکنش سریع» تشبیه کرد. اگر عامل بیماری زاده باخته، باشت مرگ برنامه‌ریزی شده توسعه باخته کشیده طبیعی و لنفوپسیت هسته دوقسمتی دمبلي و سیتوپلاسم با دانه‌های روشن درست دارد؛ در حالی که بازوپلیل دانه‌های تیره درست دارد.

گرده‌ها در مغز استخوان، زمانی تولید می‌شوند که باخته‌های بزرگی به نام مگاکاربوسیت قطعه‌قطعه وارد جریان خون می‌شوند. درون هر یک از قطعات، دانه‌های کوچک بر از ترکیبات فعال وجود دارند؛ همان‌طور که در شکل دیده می‌شود، مگاکاربوسیت دلایی دانه‌های فراوان حلوی ترکیبات ملائمه‌دار از انعقاد خون در اطراف هسته یک قسمتی خود است.

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

۱۲) دقت کنید مگاکاربوسیت فقط در مغز استخوان وجود دارد و در سایر قسمت‌های بدن دیده نمی‌شود!

**مگاکاربوسیت** همانند باخته‌های درشت‌خوار، نولایس ورود به خون را ندارد. (بازدهم - فصل ۵)

۱۳) مونوپسیت (نه مگاکاربوسیت!) در بافت‌های مختلف بدن می‌تواند به درشت‌خوار یا باخته دندربیتی (دارای روانه سیتوپلاسمی دندربیت‌مانند) تمايز پابد.

۱۴) با توجه به توضیحات گزینه ۴، سیتوپلاسم مگاکاربوسیت تقسیم شده و قطعات (نه فقط دو قطعه کوچک!) حاصل از آن به خون وارد می‌شوند.

**از سیتوپلاسم یک باخته مگاکاربوسیت تعداد زیادی گرده تولید می‌شود****(منوپا - ملپوس)**

۱۰۳۷

**شکل نشان‌دهنده اوزینوفیل است.**

لنفوپسیت

اوزینوفیل

بازوپلیل

منوپا

نوتروفیل‌ها را می‌توان به «بیرووهای واکنش سریع» تشبیه کرد. اگر عامل بیماری زاده بافت واره شود، نوتروفیل‌ها با تراکندری خود را به آن‌ها می‌رسانند و پس از بیگانه‌خواری (بدون ترشح ترکیبات به خارج از باخته) آن‌ها را نایود می‌کنند؛ نوتروفیل‌ها مواد دقاعی زیادی حمل نمی‌کنند و چنان‌که در حالی که در برایر عوامل بیماری‌زای بزرگ‌تری مثل کرم‌های انگل که قابل بیگانه‌خواری نیستند، اوزینوفیل‌ها می‌زارند. اوزینوفیل‌ها محتویات دانه‌های خود را به روی انگل می‌زنند. (ترشح ترکیبات دانه‌های خود به خارج باخته)

**بررسی سایر گزینه‌ها:**

۱۵) از زیم الفاکنسته مرگ برنامه‌ریزی شده توسعه باخته کشیده طبیعی و لنفوپسیت T ترشح می‌شود؛ دقت کنید اوزینوفیل نولایس ترشح از زیم الفاکنسته مرگ برنامه‌ریزی شده را ندارد!

**پاخته کشیده طبیعی**، به پاخته سرتلرانی متصل می‌شود، با ترشح پروتئینی به نام پروفورین متندی در غشاء ایجاد می‌کند. سپس با وارد کردن آنزیمی به درون باخته، باشت مرگ برنامه‌ریزی شده باخته می‌شود. (بازدهم - فصل ۵)

۱۶) گویچه سفید دارای هسته دو قسمتی روی هم افتاده، بازوپلیل است؛ بازوپلیل دلایی هسته دوقسمتی دمبلي و سیتوپلاسم با دانه‌های روشن درست دارد؛ در حالی که بازوپلیل دانه‌های تیره درست دارد.

دقت کنید این هورمون، با اثر بر ویتامین D (نه K)، موجب افزایش جذب بون کلیم از روده باریک می‌شود. البته دقت داشته باشد که ویتامین D از طریق اثر بر جذب کلیم می‌تواند به طور غیرمستقیم در انعدام خون نقص داشته باشد؛ خب به دلیل وجود عبارت (هر ویتامین) در گزینه می‌توان آن را رد کرد. (یازدهم - فصل ۴)

(۳) دقت کنید در خون ریزی‌های محدود نیازی به انجام فراینداتیهای انعقاد خون و تشکیل لخته نیست و گرده‌ها در محل آسیب دور هم جمع شده و سپس این قطعات کوچک به هم منجذب و در پوشش را برای جلوگیری از هدر رفتن خون تشکیل می‌دهند. با توجه به این توضیحات، نمی‌توان گفت الزاماً می‌توان خون ریزی به وجود بون کلیم نیاز است. در واقع لخته با گمک گرده‌ها به عنوان کوچکترین اجزای بخش باختهای خون (بخش کم حجم‌تر) تشکیل می‌شود و بون کلیم برای انجام این فرایند شروری است.

(۴) توجه کنید قرارگیری بون کلیم در ماده زمینه‌ای هر نوع بافت پیومندی، از این سبب افزایش استحکام و مقاومت آن بافت در بین تنه شودا برای هنال، فرازکبری بون کلیم در خون معمونان نوعی بالغ پیومندی نقشی در افزایش مقاومت و استحکام آن ندارد.

(۵) در دوران جنینی، استخوان‌ها از بافت‌های ترمی تشکیل و به تدریج با افزوده شدن نسکه‌های کلیم سخت می‌شوند. (یازدهم - فصل ۲)

(اسلت - مفهومی)

۱۱۳۹

(۶) می‌توان گفت در خون ریزی‌های محدود همانند خول ریزی‌های شدیرتر، گرده‌ها نقش اصلی را دارند.

منظور از قطعات سیتوپلاسمی خون، همان گرده‌ها است. علی خون ریزی شدید و فرایند انعقاد خون، پروتئین‌های فیبرینوزن که محلول در خوناب هستند، به رشته‌های پروتئینی فیبرین (که نام محلول می‌باشند) تبدیل می‌شوند. این موضوع، سبب کاهش غلظت و کاهش فشار اسمزی خوناب می‌شود. از سوی دیگر، طی فرایند انعقاد خون برای ترشح آنزیم بروتروموستان از گرده‌ها، لازم است ابریزی و درنتجه ATP مصرف شود و می‌توان گفت تجزیه پیوند فسفات - فسفات موجود در ATP گرده‌ها افزایش می‌پلد.

(بررسی سایر گزینه‌ها)

(۷) همان طور که گفته شد، در هر دو نوع خون ریزی محدود و شدید، گرده‌ها در جلوگیری از هدر رفتن خون نقص اصلی را دارند. توجه کنید در خور ریزی شدید، دانه‌های سیتوپلاسمی حاوی ترکیبات فعال گرده‌ها با آنزیم بروتروموستان موجود در خود می‌توانند موجب تغییر شکل پروتروموستان و تبدیل آن به ترومیست شوند.

(۸) منظور از پرندعدادترین عدد درون ریز، عدد پاراتیروپلیت است که هورمون پاراتیروپلیدی را ترشح می‌کنند. توجه کنید با ترشح بیش از حد هورمون پاراتیروپلیدی در این هنگام، علاوه بر حجم دمی، حجم ذخیره بازدمی تیز در حال خروج از

(۹) فتده‌های پاراتیروپلید به تعداد چهار عدد در پشت غده تیروپلید قرار دارند. این عدد، هورمون پاراتیروپلیدی ترشح می‌کنند. هورمون پاراتیروپلیدی در پاسخ به کاهش کلیم را از ماده زمینه استخوان جدا و ازاد می‌کند. همچنین باز جذب هورمون، کلیم را از ماده زمینه استخوان جدا و ازاد می‌کند. همچنین باز جذب کلیم را در کلیه‌ها افزایش می‌دهد و موجب فعل شدن ویتامین D برای جذب بیشتر کلیم از روده می‌شود. (یازدهم - فصل ۴)

(۱۰) دقت کنید بازوفیل توخالی بیگانه‌خواری ندارد؟ (یازدهم - فصل ۵)

نوتروفیل‌ها، ماستوپیت‌ها و ماکروفازها و باخته‌های دارینه‌ای بیگانه‌خوارها در بدن انسان هستند. (یازدهم - فصل ۵)

(اسلت - مفهومی)

۱۱۴۰

نوتروفیل هسته سفیدمتی دارد و بیشترین تعداد قسمت‌های هسته را دارد؛ نوتروفیل دارای منشأ میلوبیتیدی است؛ اما دقت کنید برخی اندام‌های دیگر بدن مثل کبد و طحال می‌توانند در دوران جنینی به تولید باخته‌های خونی از جمله نوتروفیل پیرویازند و بازده «همواره» در صورت سوال توجه کنید.

(۱۱) دقت کنید که همه باخته‌های خونی دارای هسته، تنها یک هسته دارند اما در زیر میکروسکوب هسته‌ای نمایمکن است به سوت دو یا چند قسمتی دیده شود



بررسی سایر گزینه‌ها

(۱۲) گویجه قرمز با داشتن هموگلوبین در سیتوپلاسم خود، نقش اصلی را در انتقال گازهای تنفسی دارد، می‌دانیم هورمون اریتروپویتین توسط گروه ویژه‌ای از باخته‌های کلیه و کنید به درون خون ترشح می‌شود و روی مغز استخوان اثر می‌کند تا سرعت تولید گویجه‌های قرمز را زیاد کند.

(۱۳) اریتروپویتین موجب افزایش تقسیم باخته‌های بیاندی میلوبیتیدی می‌شود نه تقسیم گویجه‌های قرمز

(۱۴) لنفوسيت دارای هسته تکی گرد یا یا پیش شکل در بخش مرکزی باخته است.

لنفوسيت‌ها کوچک‌ترین گویجه‌های سفید خونی هستند.

(۱۵) بازوفیل دارای بزرگ‌ترین دانه‌های تیره سیتوپلاسمی است، گویجه‌های سفید، ضمن گردش در خون و لغز در بافت‌های مختلف بدن تیز پراکنده می‌شوند. بنابراین همه گویجه‌های سفید از جمله بازوفیل‌ها هم در مویرگ‌های خونی و هم در مویرگ‌های لغزی دیده می‌شوند.

(۱۶) فرایند عبور گویجه‌های سفید را از دیواره مویرگ‌ها، تراگذری (دیاپر) می‌نامند. (یازدهم - فصل ۵)

(اسلت - مفهومی)

۱۱۴۸

(۱۷) منظور از یونی که برای ایجاد لخته خون الزامی است همان بون کلیم است. علی این باض ماهیجه‌های اسکلتی از جمله ماهیجه بین دندمای داخلی، بون کلیم از غشای شبکه آندوبلاسمی با انتشار تسهیل شده و در نتیجه بدون مصرف اثربری می‌گزند و به سیتوپلاسم تار ماهیجه‌ای وارد می‌شود. توجه داشته باشید این باض ماهیجه بین دندمای داخلی طی بازدم عمیق انجام می‌شود. بنابراین می‌توان گفت در این هنگام، علاوه بر حجم دمی، حجم ذخیره بازدمی تیز در حال خروج از شش‌ها می‌باشد. (دهم - فصل ۲ و یازدهم - فصل ۲)

(۱۸) غلظت بون کلیم درون شبکه آندوبلاسمی همواره بستر از سیتوپلاسم است. (یازدهم - فصل ۲)

بررسی سایر گزینه‌ها

(۱۹) استخوان از ویتامین مؤثر در ایجاد لخته خون، ویتامین K است. عدد پاراتیروپلید هست که به تعداد چهار عدد (دو جفت) وجود دارند و هورمون پاراتیروپلیدی ترشح می‌کنند.

موارد «الف»، «ب» و «د» صحیح می‌باشند.  
**بررسی همه موارد:**

(الف) یاخته‌های کبد در دو زمان مختلف می‌توانند کلسترول تولید کنند. یکی از آن‌ها، تولید کلسترول به منظور استفاده در ساختار غشای یاخته‌ای بوده و دیگری، به هنگام ساخت صفرای است. (ادهم - فصل ۲)

(ب) کبد از طریق تولید هورمون اریتروبویتین می‌تواند بر سرعت تولید گویجه‌های قرمز خون اثر بگذارد.

(ج) در دوران جنینی، یاخته‌های خونی و گرددها در اندام‌های مثل کبد و طحال ساخته می‌شوند. پس این اندام در تولید گویجه‌های قرمز مؤثر استه لذا باید دقت داشته باشد که در صورت سوال، در حصوص فرد «بالغ» صحبت شده آن تولید گویجه قرمز در کبد، در دوران جنینی انجام می‌گیرد.

(د) در مویرگ‌های نایپوسته فاصله یاخته‌های بالات پوششی آن قدر زیاد است که به صورت خردکاری در دیواره مویرگ دیده می‌شود. جنبین مویرگ، هابی در کبد پافت می‌شوند.

**نتیجه - مفهوم:**

فر در دوران جنینی، یاخته‌های خونی و گرددها در اندام‌های کبد، طحال و مغز استخوان ساخته می‌شوند از طرفی می‌دانید که لوزه‌ها، تیموس، طحال، آیاندیس و مغز استخوان اندام‌های لنفی نامیده می‌شوند پس کبد، اندامی است که در دوران جنینی، یاخته‌های خون را می‌سازد و جزئی از سستگاه لنفی بک. فرد بالغ محسوب نمی‌شود.

کبد از ترشح هورمون اریتروبویتین در تنظیم تولید گویجه‌های قرمز خون نقش دارد.

**بررسی مدلر (تریدندها):**

(۱) در مویرگ‌های نایپوسته کبد فاصله یاخته‌های بالات پوششی آن قدر زیاد است که به صورت خردکاری در دیواره مویرگ دیده می‌شود. امکان عبور مولکول‌های درست از فضای بین یاخته‌های آن وجود دارد. غنای یا به شخص مربوط به مویرگ‌های متندار است.

(۲) قراوات ترین ماده دفعی آنی در ادرار، اوره است. کبد، امویاک را از طریق ترکیب با گویندی اکسید به اوره تبدیل می‌کند و در تولید اوره نقش دارد.

(۳) در خون ریزی‌های شدید، گرددها در تولید لخته خون، نقش اصلی را دارند. دقت کنید که گرددها در افراد بالغ، در مغز استخوان تولید می‌شوند، نه در کبد.

**نتیجه - مفهوم:**

در این تست نیز، یک مورد دیگر از سوالات با صورت سوال توصیفی را مشاهده می‌کنید. مثلاً در این سوال «بیانیه» که این توصیف، از شکل کتاب درسی برداشته شده و اهمیت شکل کتاب درسی را کامل‌به شما نمایش می‌دهد.



**بررسی همه موارد:**

(الف) گویجه‌های سفید در اندام‌های لنفی مشاهده می‌شوند. در فصل «۵» سال پارادهم می‌خواهد که هر لتفویست B، پس از تبدیل به یاخته پادتن ساز، پادتنی مشاهده باگیرنده خود ترشح می‌کند.

(ب) خود این اندام‌ها، یاخته‌هایی دارند که در نتیجه تنفس یاخته‌ای و با مصرف اکسیژن، گویندی اکسید تولید می‌کنند. پس این مولکول‌ها را می‌توانند به خون (نوعی بالات پیوندی) وارد کنند.

(۴) همان‌طور که گفته شد، در هر دو نوع خون ریزی محدود و شدید، گرددها در جلوگیری از هدر رفتن خون نقش اصلی را دارند. طی خون ریزی‌های محدود، با تجمع گرددها در محل آسیب و به هم جیبیدن آن‌ها در پوشش ایجاد می‌شود که سبب جلوگیری از هدر رفتن خون می‌شود. توجه داشته باشید این در پوشش، قادر برآوردن‌های خوتاب در ساختار خود است.

**هموگلوبین جزء پروتئین‌های خون است اما جزو پروتئین‌های خوناب نیست**  
این پروتئین نیز در ساختار لخته وجود دارد.

**(متوجه - مفهوم):**

مورد (ب) و (د) عبارت را به طور مناسب کامل می‌کنند.

**بررسی همه موارد:**

(الف) همارین مانع تشکیل لخته خونی می‌شود. همارین توسط بازوپلی‌ها ترشح می‌شود ولی ماستوپیت‌ها همارین ترشح نمی‌کنند. دقت داشته باشد که هیستانین توسط بازوپلی‌ها و ماستوپیت‌ها از ازاد می‌گردد. (بازدهم - فصل ۵)

(ب) پلاسمین باعث تجزیه لخته خون می‌شود. این آنزیم می‌تواند با تجزیه لخته خون در جلوگیری از سکته قلبی نقش داشته باشد. (دوازدهم - فصل ۷)

(ج) فیرین پروتئینی تامحلول در خوتاب است که گویجه‌های قرمز را در بیرون می‌گیرد

(د) همارین باعث اختلال در تشکیل لخته خونی می‌شود. از سوی دیگر در بیماری هموفیلی نیز امکان اختلال در تشکیل لخته خون وجود دارد. (دوازدهم - فصل ۳)

پلاسمین جلوگیری از سکته

قلبی و مرگ یاخته‌های مغزی و

تشنج

تجزیه کننده

لخته خون

همارین توسط بازوپلی‌ها

ترشح می‌شود

مانع کننده

از تشکیل لخته

خون

**نتیجه - مفهوم:**

برای این تست، دو مشاوره مهم برای شما دارم  
۱) آقی از همه، یاد بگیرید که در همه سوالات، به تک تک کلیات مطرح شده در گزینه‌ها و صورت سوال دقت کنید! مثلاً در این تست اگر به کلمه «بالغ» در صورت سوال نوجه نگشید، پاسخ اشتباه را انتخاب خواهید کرد!

۲) دوماً این تپ از سوالات، در کنکورهای سال‌های اخیر بسیار مشاهده شده و به این صورت است که طراح، در صورت سوال اوصیفی از یک موضوع را بجان می‌کند و شما باید بر اساس این توصیف، به موضوع مد نظر طراح بی بربرد حال در گزینه‌ها طراح می‌توانید از مطالعات ترکیبی مختلف با این مبحث (مانند آنچه در این سوال مطرح شده) استفاده کنید برای جمع‌بندی برخی مطالعات ترکیبی مثل مطالعه مرتبط با کبد که در فضول مختلف بسیار در حصوص آن صحبت شده است، می‌توانید در یک برگه مطالعه را (با اسم فصل) به طور جلاصه برای خود باداگست کنید تا در هنگام جمع‌بندی‌های پایان سال، همه مطالعات ترکیبی را در یک جا داشته باشید!

متوجه اهن از این شده از مرگ گویجه‌های قرمز خون، در کبد ذخیره می‌شود و با همراه خون به مغز استخوان می‌رود. از طرفی در فصل «۲» دهم نیز خواندید که خون بخشی از اولۀ گوارش لتدای کبد می‌رود. پس منظور از سوال، کبد است

(امتحان - فناوری)

۱۰۴۶

در شکل صورت سوال، بحثی از سامانه گردش باز معمون نوعی سامانه اختصاصی گردش مواد در جانوران پیجده نشان داده شده است.

درین بدن جانوران دارای سامانه گردش باز، مابعی به نام همولنف وجود دارد که مستقیماً به فضای بین باخته‌های بدن وارد شده و در محلات آنها جریان می‌بلد.

(درسی مولف گزینه‌ها)

(۱) توجه کنید سامانه گردش باز حشرات هیچ نقشی در تبادل گازهای تنفسی ندارد و صرفاً در جانوران مواد معدنی مؤثر است، همچنین دقت کنید در این سامانه موبرگ وجود ندارد.

(۲) این سامانه گردش خون سنته است که در گروهی از جانوران به صورت ساده و در برخی دیگر به صورت مضاعف مشاهده می‌شود سامانه گردش باز این‌گونه نیست.  
(۳) منظور از مابعی با توانایی انتقال نشنهای خون، لطف و اب میان باش، همان همولنف است. توجه کنید این سامانه، همولنف را به حفره‌های بدن بمب می‌کند له فقط به یکی از حفره‌ها!

۳) سر حرکت همولنف در دستگاه گردش مواد ملح به صورت زیر است:



(امتحان - فناوری)

۱۰۴۷

در دوزیستان تبالغ، ابشن و سامانه گردش خون ساده مشاهده می‌شود، در حالی که در دوزیستان بالغ، شتن و سامانه گردش خون مضاعف وجود دارد.

در گردش خون مضاعف، خون ضمن یک بار گردش در بدن، دو بار از قلب عور می‌کند.

(درسی مولف گزینه‌ها)

(۱) دقت کنید همولنف در سامانه گردش باز مشاهده می‌شود نه سامانه گردش سنته! در سامانه گردش سنته، چه از نوع ساده باشد و چه از نوع مضاعف، خون به جای همولنف وجود دارد.

(۲) توجه کنید در گردش خون مضاعف، تلمبه‌ای با فشار بیشتر برای این گردش عمومی فعالیت می‌کند نه برای انجام تبادلات گازی! تلمبه دیگر با فشار کمتر است که خون را به منظور انجام تبادلات گازی به سطوح تنفسی می‌فرستد.

(۳) توجه کنید ویرگی مهم گردش خون ساده، انتقال یکباره خون اکسیژن‌دار به تمام موبرگ‌های عمومی بدن جانور است، له فقط بعضی از موبرگ‌های عمومی آن

ج) تخریب باخته‌های خونی قرمز آسبی دیده و مرده، در طحال و کبد انجام می‌شود.

اهن ازد شده در این فرایند یا در کبد ذخیره می‌شود و یا همراه خون به معز استخوان می‌رود. پس تخریب باخته‌های خونی مرده در آپاندیس انجام نمی‌گیرد

داد طبق شکل کتاب درسی، طحال در سمت چپ بدن قرار دارد و جایگاهی بالاتر از کلوئن افقی دارد آپاندیس نیز در سمت چپ بدن قرار داشته و جایگاهی بالین تراز کلوئن افقی دارد

(امتحان - فناوری)

۱۰۴۸

سامانه گردش مواد در پلاتاریا، همان حفره گوارشی است.

مواره (ب) و (ج) در ارتباط با سامانه گردش مواد در پلاتاریا صادق‌اند

(درسی مولف گزینه‌ها)

(الف) دقت داشته باشید که حفره گوارشی علاوه بر کرم‌های یهی از اندیزی مانند پلاتاریا در هیدر نیز یافت می‌شود

(ب) علاوه بر پلاتاریا کرم‌های یهی از اندیزی دیگری نیز وجود دارند که: دلای حفره گوارشی می‌باشند.

(ج) کتاب درسی را دقت بخواهید و قبل از جملاتی که به وجود یک ویرگی یا عدم آن در جانور اشاره دارد، قیدهای مختلف را قرار دهید، در این صورت می‌تواند در دام طراحی که با اصلاحه کردن قید به جملات کتاب درسی قصد دارند شما را در تله بیندازند، نیفتید!

(د) در حفره گوارشی حرکات جاندار به جایه جایی مواد در بدن و ورود آن از طریق انتشار به باخته‌ها کمک می‌کند.

(ه) حفره گوارشی در هیدر و پلاتاریا علاوه بر گردش مواد، در گوارش آنها نیز نقش دارد.

(۱) در پلاتاریا و هیدر، یک سامانه یا دستگاه در انجام دو فرایند مختلف نقش دارد، حفره گوارشی هم در گوارش مواد غذایی و هم در گردش این مواد در پلاتاریا نقش دارد

(د) درست است که در حفره گوارش، اشتعالات آن به تماشی نقاط بدن جانور نفوذ می‌کنند، ولی با این وجود تبیین انتشار مواد و باخته‌ها فاصله کمی وجود دارد (نه اپتکه فاصله وجود ندارد).

(امتحان - فناوری)

۱۰۴۹

در کرم‌های یهی از اندیزی مغل پلاتاریا، اشتعالات حفره گوارشی به تمام نواحی بدن نفوذ می‌کنند، بهطوری که فاصله انتشار مواد تا باخته‌ها بسیار کوتاه است.

(درسی مولف گزینه‌ها)

(۱) عامل حرکت آب، باخته‌های پهپاد هستند که تازگ دارند. دقت کنید که باخته‌های سازنده منفذ فاقد تازگ می‌باشند

(۲) دقت کنید که حفره گوارشی، برای گردش مواد اختصاصی نیست؛ زیرا در گوارش نیز نقش دارد

(۳) در جانداران پر باخته‌ای، بعضی از باخته‌های بدن جاندار با محیط بیرون ارتباط مستقیم ندارند.

(۴) نوعی روش گردش مواد در جانداران که محل ورود و خروج مایع به بدن یکی است — حفره گوارش

(۵) مایع مخصوص از بدن خارج نمی‌شود — سامانه گردش خون باز و سته دارای قلب است — سامانه گردش خون باز و سته

(۶) حرکات بدن به جایه جایی مایع درون بدن کمک می‌کند — حفره گوارش

(۷) دستگاهی اختصاصی است — سامانه گردش خون باز و سته

دوزیست بالغ و نابالغ  
دوزیستی که

۱ دارای دو نوع تنفس است — بالغ

۲ دو دهلیز دارد — بالغ

۳ یک بطن دارد — بالغ و نابالغ

۴ در آب زندگی می‌کند — نابالغ

۵ مویرگ‌های موجود در سطوح تنفسی آن درین دو سرخراگ فرار دارد — نابالغ

۳۱۴۸

حفظ فشار خون بالا در جانورانی که نیاز به ارزی زیادی دارند، مهم است و جذابی کامل بطن‌ها در این جانوران، سبب کمک به حفظ این فشار خون بالا باعث حفظ اورزی می‌شود

بررسی سایر گزینه‌ها

۱ توجه کنید جذابی کامل بطن‌ها، در پرندگان، پستانداران و بعضی خزندگان (مثل کروکودیل) مشاهده می‌شود، نه تمامی خزندگان

۲ در بعضی از خزندگان، جذابی کامل بطن‌ها وجود نداشته و دیواره بین دو بطن کامل نشده است.

۳ دقت کنید با جذابی کامل بطن‌های حفظ فشار در سیستم گردش خون مضاعف آسان نر می‌شود، نه دشوارتر است

۴ دقت کنید جذابی کامل بطن‌ها در پرندگان، پستانداران و بعضی خزندگان دیده می‌شود و هیچ‌کدام از جانوران واحد تنفس ایشی، چنین ویرانی ندارند

۳۱۴۹

در پرندگان، پستانداران و بعضی خزندگان مثل کروکودیل‌ها، جذابی کامل بطن‌ها رخ می‌دهد که این جذابی، سبب آسان شدن حفظ فشار خون بالای این جانوران در سامانه گردش مضاعف می‌شود

بررسی سایر گزینه‌ها

۱ توجه کنید در جانورانی مثل پرندگان که نیاز به ارزی زیادی دارند، فشار خون بالا (نه بالین) برای رساندن سریع خون غنی از اکسیژن و مواد غذایی به بافت‌ها مهم است

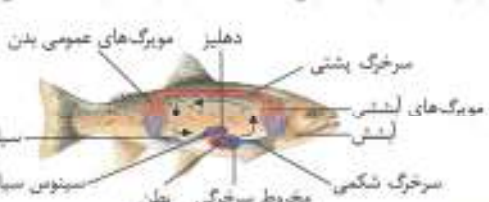
۲ توجه کنید در محل بمعتوان یک بندیا، سامانه گردشی باز وجود دارد و در این سامانه، مویرگی وجود ندارد! در محل، همولت پس از خروج از انتهای باز رگ‌ها، مستقیماً به قصای بین باخته‌های بدن جانور وارد می‌شود

در ارتباط با گردش مواد حشرات دو تله تستی وجود دارد

۱ نسبت دادن وجود مویرگ به سامانه گردش باز حشرات — نادرست است!

۲ نسبت دادن انتقال گازهای تنفسی توسط سامانه گردش باز حشرات — نادرست است!

۳ دقت کنید در ماهی‌ها طبق شکل، مخروط سرخراگی بعد از بطن فرار دارد؛ نه قبل از آن! سینوس سیاهرگی بلافتاصه قبل از دهلیز مشاهده می‌شود.



۳۱۵۰

در انسان، جذابی کامل بطن‌ها رخ داده است. از حلقوی در گروهی از خزندگان این جذابی رخ داده و در گروهی دیگر، این مورد غیر قابل مشاهده است.

۱ عدم جذابی کامل بطن‌ها ممکن است موردی عادی یا غیرمعمول باشد، در انسان این مورد موجب ایجاد صدای غیرعادی می‌شود و نویی بماری است اما در اغلب خزندگان این مورد عادی است و صدای غیرعادی از قلب آن‌ها شنیده نمی‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱) دقت کنید که کرم خاکی گردش خون بسته داشته و قادر همولت است.

۲) نفوذ انتعلایت حفره گوارشی به تمامی نواحی بدن در پلاترای رخ می‌دهد نه اسنج

۳) انتقال یک باره خون اکسیژن‌دار مخصوص گردش خون ساده است که در

دو زیست بالغ مشاهده نمی‌شود.

(مسئله - استئتمان)

۳۱۵۱

موارد «الف»، «ج» و «د» نادرست هستند. شکل صورت بسؤال، نوعی اسنج را

نشان می‌دهد:

بررسی سایر گزینه‌ها

الف) ورود آب به حفره میانی از طریق باخته سازنده منفذ انجام می‌شود

ب) سوراخ خروجی آب از بدن اسنج، قطر بیشتری نسبت به منفذ ورود آب در

دیوارهای جانبی دارد.

۴) سوراخ‌های وارد کننده آب برخلاف سوراخ‌های خارج کننده، هر یک به کمک یک باخته بین و برگ ایجاد شده است.

۵) در اسنج، سوراخ با سوراخ‌های برابر خروج آب وجود دارد.

۶) در محل خروج آب از حفره با حفره‌های اسنج، باخته‌های بقدار وجود ندارند.

۷) فعالیت باخته‌های سازنده منفذ و تازک‌های باخته‌های بقدار یقه‌دار بک‌طرفه است.

(آشنا - مفهومی)

۳۱۵۲



۱) این نکته را به صورت کلی باد بگیرید، ولی در حیاتی از کتاب درسی به آن اشاره نشده است تازک زانه را از سیتوپلاسمی است و هر باخته‌ای که تازک دارد، در حد کتاب درسی یک یا دو عدد از این زانه دارد؛ ولی تازک زانه سیتوپلاسمی چند تا بیش است، یعنی هر باخته مزک دارد، چندین زانه مزک در سطح خود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱) حرکت زانه این باخته‌ها می‌تواند موجب خروج آب از اسنج شود.

۲) باخته‌های متفاوت ورود آب با باخته‌های بقدار در تماس هستند.

۳) در بالاترین قسمت حفره میانی اسنج، باخته بقدار حضور ندارد.

۴) باخته‌های بقدار تنها در سطح داخلی دیده می‌شوند.

۳۰۸۳

## (دزیستان - مفهوم)

- (۱) دوزیستان بالغ دارای قلب دو حفره‌ای است و تنها یک بطن دارد علاوه بر آن سرخرگ شکمی به مخروط سرخرگی منصل است، نه به بطن.

جنداران دارای قلب دو حفره‌ای تنها دارای یک دهان و یک بطن هستند.

- (۲) آبتش دوزیستان بالغ، آبتش پیچیده‌تری نسبت به آبتش ستاره دریایی است و به صورت بر جستگی‌های پراکنده در بوسیت نیست.

ساده‌ترین آبتش‌ها، بر جستگی‌های کوچک و پراکنده بوسیت هستند، مانند آبتش‌های ستاره دریایی (دهم - فصل ۳).

- (۴) دوزیستان بالغ دارای یک فشار مثبت است و در هنگام بسته بودن بینی، با یک ماهیچه‌ای دهان و حلق، هوا را با فشار به شش‌ها میراند.

قورباغه به یک ماهیچه‌ای دهان و حلق، با حرکت شبیه «قورت دادن» هوا را با فشار به شش‌ها میراند؛ به این ساز و کار یک فشار مثبت می‌گویند. (دهم - فصل ۳)

## (ستک - مفهوم)

ساده‌ترین آبتش‌ها، بر جستگی‌های کوچک و پراکنده بوسیت هستند، مانند آبتش‌های ستاره دریایی. در دیواره بدن ستاره دریایی، سوراخ‌های وارد کننده مواد غذایی وجود ندارد.



- (۲) ماهیان و نیز دوزیستان نیز آبتش دارند. تبادل گاز از طریق آبتش، بیان کلی امداد است. با توجه به شکل، ضخامت دیواره مخروط سرخرگی کمتر از بطن است.

بطن خضمی‌ترین دیواره را در بین حفاظات موجود در شکل دارد.

- (۲) دوزیستان بالغ دارای تنفس بوسیت و ششمی هستند. خون روش خروجی از بوسیت، توسط سیاه‌رگ به دهیز چپ وارد می‌شود.

دوزیستان بالغ دارای گردش خون مضاعف هستند و خون خروجی از سطوح تنفسی، به قلب باز می‌گردد.

- (۴) پرندگان در اطراف شش‌های خود دارای گیسه‌های هوادر هستند. پرندگان به هنگام پرواز، اکسیژن بینشی نسبت به زمانی که پرواز نمی‌کنند، را باید به اندام‌های مؤثر در پرواز ارسال کنند. از این جهت می‌توان گفت به طور کلی فدرت لفاضی قلب در حانوران مختلف برای تأمین نیازهای تقدیمهای در شرایط مختلف قابل تغییر است.

## (دزیستان - مفهوم)

- در دو سوی بدن ماهی‌ها ساختاری به نام خط جانی وجود دارد. (یازدهم - فصل ۴) شکله موربگی آبتشی به سرخرگ پشتی ختم می‌شود و شبکه موربگی عمومی از سرخرگ پشتی تشکیل می‌شود. توسط سرخرگ شکمی تشکیل می‌شود. سرخرگ‌ها در دیواره خود به لایه باخته‌ای دارند و در مقطع عرضی به صورت گرد دیده می‌شوند.

(۱) جذب مواد غذایی در روده به یک شبکه موربگی عمومی (نه آبتشی) انجام می‌شود.

## (دزیستان - مفهوم)

- دوزیستان بالغ می‌تواند به وسیله شبکه موربگی زبره‌وتی به تبادل گازها بپردازد بنابراین خون خارج شده از این موربگ‌ها اکسیژن فراوانی دارد. سیاه‌رگ فوق‌کبدی خون تیره را از کد خارج می‌سازد که این خون اکسیژن کمی دارد.

خون خارج شده از بوسیت قورباغه و کرم حاکم برخلاف انسان دارای اکسیژن فراوان و کربن دی‌اکسید کم است. (جون بوسیت کرم حاکم و دوزیستان بالغ سطح نفسی است.)

## (دزیستان - مفهوم)

- (۱) رگ‌های ورودی و خروجی قلب ماهی (سیاه‌رگ شکمی و سرخرگ شکمی) و همچنین رگ متصل‌کننده خون روده به کبد که مرتبط با دستگاه گوارش هستند (سیاه‌رگ باب کبدی) خون تیره دارند بنابراین غلطت اکسیژن آن‌ها کم و غلطت کربن دی‌اکسید آن‌ها زیاد است. (البته دقت شود که جهت اکسیژن رسانی به کبد سرخرگ وارد کرد می‌شود که اکسیژن فراوانی دارد.)

کبد همانند شش‌ها دورگ با دو نوع خون دریافت می‌کند. شش‌ها یک سرخرگ حاوی خون روشن در گردش خون عمومی و یک سرخرگ ششی با خون تیره را دریافت می‌کنند. کبد نیز خون تیره سیاه‌رگ باب و خون روشن سرخرگ را از گردش خون عمومی دریافت می‌کند.

- (۲) نوجه کنید که به بطن هیچ‌گاه رگی وارد نمی‌شود بلکه همیشه رگی خون را از آن خارج می‌کند. سرخرگ پشتی ماهی خون روشن و براکسیزن دارد.

به کلمه ورود و خروج رگ‌ها دقت کنید. سیاه‌رگ‌ها خون را به قلب وارد و سرخرگ‌ها خون را از قلب خارج می‌کنند. همچنین رگ متصل به بطن، همواره خون را از بطن خارج می‌کند و توانایی وارد کردن خون به بطن را ندارد.

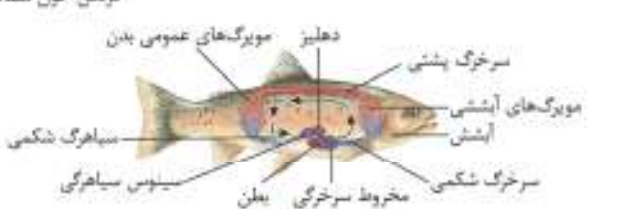
- (۳) رگی که خون را از قلب قورباغه بالغ خارج می‌سازد، مخلوطی از خون‌های روشن و تیره در آن مشاهده می‌شود. سرخرگ پشتی ماهی که خونی با اکسیژن فراوان دارد، موربگ‌های عمومی بدن را تشکیل می‌دهد.

## (دزیستان - مفهوم)

- دوزیستان بالغ دارای تنفس، ششمی و بوسیت است اما دوزیستان بالغ دارای تنفس آبتشی است.



با توجه به شکل، در میانه موربگ‌های ماهی خون بازیگ نشان داده شده است. خون مخلوط درون بطن نیز به رنگ بخش نشان داده شده است و میزان اکسیژن و کربن دی‌اکسید در این قسمت‌ها با هم برابر است.



- ۱) در گردش خون ماهی هر رگی که خون را از شبکه مویرگی دریافت می کند — سرخرگ پشتی - سیاهرگ شکمی
- ۲) خون را به شبکه مویرگی وارد می کند — سرخرگ پشتی و شکمی
- ۳) دارای خون روشن است — سرخرگ پشتی
- ۴) دارای خون تیره است — سیاهرگ شکمی و سرخرگ شکمی
- ۵) متین به حفاظ قلبی اتصال دارد — هیچ کدام!
- ۶) بیشترین فشار خون را دارد — سرخرگ شکمی
- ۷) کمترین فشار خون را دارد — سیاهرگ شکمی

ب) حفره بعد از بطن یا مخروط سرخرگی و حفره قبل از دهلیز با سیتوس سیاهرگی، با توجه به شکل گنجایش خونی بیشتر از کوچکترین حفره قلبی یا دهلیز را دارد.

ج) حفره قلبی متصل به حفره سیاهرگی یا سیتوس سیاهرگی، دهلیز است که اندازه کوچکتری از مخروط سرخرگی یا حفره قبل از سرخرگ شکمی دارد.

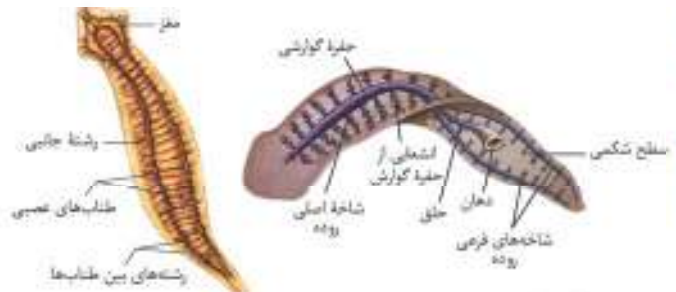
د) سیاهرگ شکمی رگ مؤثر در ورود خون به قلب است. این رگ می تواند خون را از باله دمی جانور دور کند.

۸) طول سیاهرگ شکمی از طول سرخرگ شکمی بلندتر است.

(جواب - استدلال)

۱۱۰۸۹

با توجه به شکل های زیر، در محل برجهستگی های طوفی سر، انشعابات گوارشی برخلاف انشعابات عصبی دیده نمی شوند. (بازدهم - فصل ۱)



(جواب - مکرر گزینه ها)

۹) شاخه اصلی سامانه گردش مواد به صورت واحد در بخش مرکزی فضلهای جلویی بدن و در بین دو طناب با ستون های ساختار بودن مانند قرار می کند، (بازدهم - فصل ۱)

۱۰) سامانه مؤثر در دفع، تنظیم اسمزی یا هر دو در پلاناریا، تقویتی است؛ تقویتی لوله ای است که با منفذی به بیرون باز می شود.

سامانه گردش مواد پلاناریا، حفره گوارشی است که از طریق منفذ دهان به بیرون راه دارد. (دهم - فصل ۵)

۱۱) تقریباً در قسمت میانی پلاناریا طویل ترین رشته بین مثابهای عصبی، در نزدیکی محل منشعب شدن حفره گوارشی به سه مجرأ (دو شاخه فرعی و مجرای که به دهان ختم می شود) دیده می شود. (بازدهم - فصل ۱)

۱۲) در این جانور، کوچکترین انشعابات متصل به قطعه ای از مجرای گوارشی، در سطح عقبی تر از گره های عصبی مغز فراز دارند.

(جواب - استدلال)

۱۱۰۹۰

موارد (ب) و (د)، برای تکمیل عبارت صورت سوال مناسب است.

۱) تامین مواد مورد نیاز ماهی ها توسط هر دو نوع مویرگ انجام می شود. مویرگ های ابتدی به جذب اکسیژن می پردازند و مویرگ های عمومی به جذب موئورهای مواد غذایی از لوله گوارش می پردازند.

۲) شبکه مویرگی عمومی بدلیل دور تر بودن از قلب نسبت به شبکه مویرگی ابتدی، فشار خون کمتری دارد.

۳) در واقع خون خارج شده از قلب ابتدا به ابتش ها می رود تا تبدیل به خون روشن شود و سپس به سمت مویرگ های عمومی بدن می رود. بنابراین فشار خون در مویرگ های عمومی بدن کم تر است.

۴) کوتیرین فشار خون را در سیاهرگ شکمی مشاهده می کنیم

۵) شبکه مویرگی عمومی بدن در مجاورت باله دمی تشکیل شده و جهت حرکت خون در آن، از بالا به سمت پایین بدن جلو است.

۱۱۰۸۷

یاخته های معروفی شده در موارد «الف» و «ب» تازک دارند و بقیه موارد یاخته های مزکدار هستند.

۶) الف) در انسان یاخته های جنسی تر که تازک دارند در بیشهها و خارج از حفره شکمی تولید می شوند.

۷) هر اسیوم در انسان، یک تازک دارد که توانایی حرکت و بالور کردن تخمک را به آن می دهد.

۸) ب) در اسقیعها، اب از محیط بیرون از طریق سوراخ های دبوره به حفره با حرمه هایی وارد و پس از آن از سوراخ یا سوراخ های بزرگتری خارج می شود عامل حرکت آب، یاخته های بقیه دار هستند که تازک دارند.

۹) هر یاخته یقه دار، یک تازک دارد.

۱۰) ج) در مجاری بخشن هایی دستگاه تنفس مخاط مزکدار وجود دارد و بعضی از یاخته های پوششی مخاط در سطح خود دارای مزک هستند.

۱۱) دقت کنید که ریزیزها را مزک ها و تازک ها انتباخته تغییر داده یاخته های پوششی روده باریک و نفرون هد ریزیز دارند.

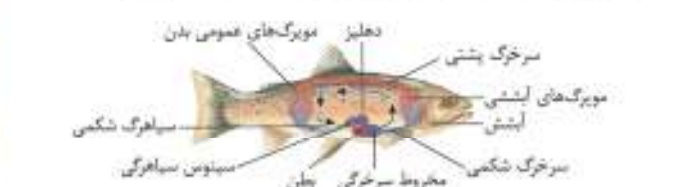
۱۲) پارامسی نوعی آغازی تک یاخته ای است که دارای غشای مزکدار می باشد. در غشای قرار گرفته در بخش حفره دهانی این جاندار لیز مزک وجود ندارد. ها در کالال خط جانشی تعداد گیرنده های مزکدار نسبت به یاخته های پشتیبان بدون مزک کمتر است.

۱۳) گیرنده های مزکدار موجود در کتاب های درسی گیرنده های شوابی - گیرنده های تعادلی - گیرنده های کمال خط جانشی (بازدهم - فصل ۲)

۱۱۰۸۸

۱۴) ماهیان غصروفی دارای اسکلت درونی هستند اما به دلیل عدم رسم گلسمی، تنها دارای باقت غصروفی در این اسکلت هستند و باقت استخوانی تدارند! همه موارد بهجز «الف» صحیح هستند.

۱۵) موارد (ب) و (د) میان اسکلت درونی هستند اما به دلیل عدم رسم گلسمی، (جواب - مکرر موارد) الف) رگ های بزرگ سطح شکمی، سرخرگ و سیاهرگ شکمی هستند. سیاهرگ شکمی خون را به سیتوس سیاهرگی وارد می کند، نه شبکه مویرگی ا



بررسی همه موارد:

ج) همان طور که اشاره شد کرم‌های یهند مانند پلاتاریا هرmafrodیت هستند و یک فرد هر دو نوع دستگاه تولید مثلی را دارد. کرم خاکی هم نوعی هرmafrodیت است. (یازدهم - فصل ۷)

د) عروس در بیانی دلایل اسکلت آباستانی است بنابراین فاقد اسکلت‌های درونی و بیرونی می‌باشد. پلاتاریا هم اسکلت درونی یا بیرونی ندارد. (یازدهم - فصل ۲)

(جواب - مفهوم)

۱۰۹۲

دوزستان بالغ دارای قلب سه حفره‌ای و ساده‌ترین دستگاه گردش خون مضاعف هستند این جانداران تنفس پوستی نیز دارند اما دقت کنید که تبدیل خون تیره به روش در زیر پوست (نه در پوست) انجام می‌شود. (دهم - فصل ۳)

دقت کنید که برخی ساختارها در زیر پوست قرار دارند اما در تست ممکن است به شما بگویند این مواد در پوست هستند، پس بخاطر همین آن تست اشتباه می‌شود. مثل کالال خلط جانشین در زیر پوست ماهی و شبکه موبرگی در این پوست جانوران دارای تنفس پوستی

(جواب - مفهوم)

۲) ساده‌ترین گردش خون بسته در کرم خاکی مشاهده می‌شود. کرم خاکی هرmafrodیت است و دگر لقاحی دارد. طی هر لقاد، کرم خاکی تعدادی اسیم از خود خارج کرده و به بدن کرم خاکی دیگر وارد می‌کند. (یازدهم - فصل ۷)

۳) ساده‌ترین آبشناها بر جنگی‌های کوچک و پراکنده پوستی هستند، مانند آبشناهای ستاره در بیانی. در آبشناهای ساده، تیغه‌های آبشنا وجود ندارند. (دهم - فصل ۳)

 آبشناهای ستاره در بیانی فاقد رشته‌های آبشنا، کمان‌های آبشنا و تیغه‌های آبشنا هستند و بدون غبار به موبرگ به تبادل گازهای تنفسی می‌پردازند. (دهم - فصل ۳)

۴) ساده‌ترین ساختار عصبی در هیدر متعدد می‌شود که به صورت شبکه‌ای از باخته‌های عصبی از دیواره آن می‌باشد. سامانه گردش آب در اسفنج برخلاف هیدر وجود ندارد. (یازدهم - فصل ۱)

 ساختار عصبی هیدر فاقد تلفیم‌بندی موکری و محیطی است و باخته‌های عصبی به صورت شبکه‌ای از باخته‌های عصبی در دیواره آن پراکنده هستند. (یازدهم - فصل ۱)

 در دوزستان قلب سه حفره‌ای وجود دارد. در این جانوران خون خارج شده از قلب، تنها از طریق یک بطن از قلب خارج می‌شود.

(جواب - مفهوم)

۱۰۹۳

۱) کرم خاکی دارای ساده‌ترین دستگاه گردش خون بسته است در این جانور، در درودی قلب درجه مشاهده می‌شود که با توجه به وجود این درجه نمی‌توان گفت که ورود خون به قلب به صورت مدام صورت می‌گیرد.

۲) شبکه عصبی در هیدر مشاهده می‌شود هیدر فاقد قلب است. (یازدهم - فصل ۱)

۳) ماهی‌ها و دوزستان نبالغ دارای دستگاه گردش خون ساده و قلب دو حفره‌ای هستند خون خارج شده از قلب در ماهی‌ها و دوزستان نبالغ وارد سرخرگ شکمی می‌شود.

بررسی همه موارد:

الف) ساختار تنفسی در حیرچیگ تنفس نایدیسی است. نایدیس‌ها لوله‌های منشعب و مرتبط بهم هستند که از طریق منافذ تنفسی به سطح بدن راه دارند. اشعلایات یا یانوی، که در گلزار همه یاخته‌های بدن قرار می‌گیرند بین بسته بوده و دارای مابعی هستند که تبادلات گازی را ممکن می‌سازد. در پلاتاریا اشعلایات حفره‌گوارشی به تمامی نواحی بدن نفوذ می‌کند، به طوری که فاصله انتشار مواد تا یاخته‌ها بسیار کم می‌شود. بنابراین در هر دو اشعلایات در تبادل مواد نقش دارند. (دهم - فصل ۳)

ب) ساختار تنفسی ستاره در بیانی به صورت ایشش‌های کوچک و پراکنده پوستی است که گازهای تنفسی از طریق آن با مجرایی که در زیر پوست قرار دارد، ارتباط برقرار می‌کنند. این مجرای در گردش مواد در لوزیکی پوست پلاتاریا می‌تواند همان شاخه‌هایی از حفره مؤثر در گردش مواد در لوزیکی پوست پلاتاریا می‌تواند همان شاخه‌هایی از حفره گوارشی که با شاخه اصلی یا قطره‌ترین مجرای حفره گوارشی متصل‌اند، در نظر گرفت شود. (دهم - فصل ۳)

ج) گردش مواد در محل به صورت سامانه گردش باز است. قلب در سامانه باز همولف را به حفره‌های بدن پمپ می‌کند، این جانوران موبرگ ندارند و همولف مستقیماً به قصای بین یاخته‌ای بدن وارد می‌شود. بنابراین در محل انتشار مواد از دیواره اشعلایات صورت نمی‌گیرد و به صورت مستقیم از انتهای رگها وارد مخای بین یاخته‌ای می‌شود. اما در پلاتاریا، انتشار مواد از اشعلایات سامانه گردش مواد به یاخته‌ها صورت می‌گیرد. (دهم - فصل ۴)

د) در جانورانی مثل هیدر و پلاتاریا که دارای حفره گوارشی هستند حرکات بدن به جله‌جانی مواد کمک می‌کند. شکله عصبی یاخته‌های ماهیچه‌ای بدن را طریق رشته‌های عصبی ایجاد می‌شود. شبکه عصبی یاخته‌های ماهیچه‌ای بدن را تحریک می‌کند. در پلاتاریا هم دو گره عصبی در سر جانور، مقر را تشکیل داده‌اند. دو حلقاب عصبی متصل به مقر که در طول بدن جانور کشیده شده‌اند، با رشته‌های بهم متصل‌اند و ساختار لردیان مانندی را تشکیل می‌دهند. بنابراین هم در هیدر و هم در پلاتاریا رشته‌های عصبی در جله‌جانی مواد غذایی در حفره گوارشی نفس دارند. (یازدهم - فصل ۱)

بررسی همه موارد:

الف) حفره گوارشی دارای محل ورود و خروج بکسانی برای مواد است، جهه در هیدر و جهه در پلاتاریا این بخش دهان نام دارد. (دهم - فصل ۲)

ب) کرم‌های یهند مانند پلاتاریا هرmafrodیت‌اند و به تهایی می‌توانند تخمک لقاح یافته ایجاد کنند اما این ویرگی در مورد زنبور عسل مملکه صدق نمی‌کند. در زنبورهای عسل نوع از تولیدمثل جنسی به نام بکر زای انجام می‌شود. در این نوع تولیدمثل قرد ماده گاهی اوقات به تهایی تولیدمثل می‌کند. در فرایند بکر زایی زنبور عسل مملکه پس از انجام بیوز و ایجاد تخمک این تخمک می‌تواند بدون لقاح شروع به تقسیم کند و موجودی تکلاه را به وجود آورد. بنابراین در این فرایند تخمک لقاح یافته ایجاد نمی‌شود، ولی تخمک بر زرده (زایه) بوده و از گلکوئر گاههایی به سری اصلاحات زرده تمدید می‌باشد. این هم از کتاب، نقام قدرم آورده‌یا ایجاد می‌گردد. (یازدهم - فصل ۷)

(متوجه - مجهومن)

گردش خون (۱) متعلق به ملح و گردش خون (۲) متعلق به کرم حاکی است. دقت داشته باشید در کرم‌های پهن (نه حاکی) هر فرد بدون نیاز به لفاح دو طرفی تندک‌های خود را بارور می‌کند. (بازدهم - فصل ۷)



در کرم حاکی برخلاف کرم کبد، خود لفاحی متابده نمی‌شود. در جانداران مثل کرم کبد و گیاهان خود لفاحی مشاهده می‌شود.

۱۰۹۶

به دو حمله زیر دقت کنید:

۱) هر جانداری که قلب آن قادر به بطن است، دارای گردش خون ساده است. (نادرست)

۲) هر جانداری که قلب آن دارای یک بطن است، دارای گردش خون ساده است. (نادرست)

(بررسی سایر گزینه‌ها)

۱) در ملخ‌ها گوارش مکاتیکی مواد عذابی بیش از ورود آن‌ها به دهان توسط آرواهه‌ها آغاز می‌شود. (دهم - فصل ۲)

۲) در ملخ و جانوران شش‌عوارک‌کنده، نخستین بخش لوله گوارش (دهان) می‌تواند مواد گوارش پافته را دریافت کند. (دهم - فصل ۲)

۳) ملخ نوعی حشره است. در حشرات چشم مركب دیده می‌شود. هر واحد بینایی در چشم مركب از یک قرنیه یک عددی و تعدادی گيرنده نوری تشکیل شده است. (بازدهم - فصل ۲)

۴) کرم حاکی دارای تنفس یوسی است در تنفس یوسی شبکه زیر یوسی همراه با موبوگ‌های فراوان مشاهده می‌شود که تبادل گازهای تنفسی با محیط را انجام می‌دهد. (دهم - فصل ۳)

(متوجه - مجهومن)

۱۱۰۷

در همه خزندگان دو بطن و دو دهلیز مشاهده می‌شود در صورتی که در نوزاد دوزیستان، یک بطن و یک دهلیز وجود دارد. بنابراین می‌توان گفت که در همه خزندگان تعداد دهلیز و بطن بیش از نوزاد دوزیستان است.

۵) محلوظ شدن خون تیره و روشن در دوزیستان بالغ و اغلب خزندگان مشاهده می‌شود.

(بررسی سایر گزینه‌ها)

۶) در برخی خزندگان دیواره بین بطنی ناکامل وجود دارد. دوزیستان بالغ نظر قورباغه غافد آتشش، دارای یک بطن بوده و استفاده از عبارت «دیواره بین بطنی» برای آن مناسب نیست و این جانوران دارای دیواره بین دهلیزی و دیواره بین دهلیزها و بطن می‌باشند.

۷) همه جانوران این‌ین غیراختصاصی دارند، اما این‌ین اختصاصی اساساً در مهره‌داران دیده می‌شود. (بازدهم - فصل ۵)

۸ و ۹) ساختار کایه در خزندگان و پرندگان مانیه است و توانستی بازجذب آب زیادی دارد. برخی از (نه همه) خزندگان و پرندگان دریابی و بیهادی که آب دریا یا

(جست - مجهومن)

۱۱۰۹

۱) دو گزینه اول مربوط به دوزیستان بالغ و دو گزینه دوم مربوط به ماهی‌ها و نوزاد دوزیستان است دوزیستان بالغ دارای تنفس یوسی است.

به هنگام بسته بودن بینی دوزیست بالغ، ماهیچه دهان متقبض شده و با حرکتی شبیه قورت دادن، هوا را به شش‌ها وارد می‌کند

۲) قورباغه به کمک ماهیچه‌های دهان و حلق، با حرکتی شبیه «قورت دادن» هوا را با فشار به شش‌ها میراند و این ساز و گار بعب فشار احتیت می‌گویند. (دهم - فصل ۳)

(بررسی سایر گزینه‌ها)

۱) به هنگام خشک شدن محیط، بازجذب آب از مثانه بیشتر می‌شود، نه گلیه‌ها

۲) مثانه دوزیستان محل ذخیره آب و بیون هاست. به هنگام خشک شدن محیط، دفع ادرار کم، و مثانه برای ذخیره بیشتر آب بزرگ‌تر می‌شود و سپس بازجذب آب از مثانه به خون افزایش پیدا می‌کند. (دهم - فصل ۵)

۳) در ماهیان غضروفی، بافت استخوانی وجود ندارد و جمجمه و سینه مهرده‌ها (محاطخ تنحی) قادر استخوان است.

۴) در گردش خون ساده که در ماهی‌ها و نوزاد دوزیستان وجود دارد، تنها خون تیره از درون حفرات قلب عبور می‌کند.

۱۱۰۵

۵) ماهی در تمام طول عمر خود و دوزیستان تنها در زمان دوران نابالغی خود دارای دستگاه گردش خون ساده هستند. در دوزیستان به علت دوره جنتی کمی که وجود دارد اندوخته غذایی جنین تیز انگ است.

(بررسی سایر گزینه‌ها)

۱) ماهی‌ها جزو مهره‌داران هستند اما بقدرت داشته باشید که برخی ماهی‌ها همانند کوسه‌ها در اسکلت درونی خود دارای عضروف هستند و استخوان ندارند. (بازدهم - فصل ۳)

۲) استخوان سخت‌ترین بافت بیندی در جانداران است و ماهیان غضروفی و سایر جانداران قادر اسکلت درونی، در اسکلت خود بافت استخوانی ندارند. (بازدهم - فصل ۳)

۳) در آبیان مثل ماهی‌ها، لفاح خارجی دیده می‌شود. در این روش والدین گامت‌های خود را در آب می‌ریند و لفاح در آب صورت می‌گیرد. دقت داشته باشید که این مورد در ارتباط با همه ماهی‌ها صحیح نیست. برای مثال در اسکلت ماهی، لفاح داخلی در بین جانور از صورت می‌گیرد. (بازدهم - فصل ۷)

۴) دوزیستان دارای اسکلت داخلی هستند. توجه داشته باشید این اسکلت بیروتی است که با افزایش اندازه جانور، بزرگ‌تر شده و حرکت جانور را محدود می‌کند و در نتیجه جانور از اندازه خاصی بزرگ‌تر نمی‌شود.

۱۱۰۶

۵) اسکلت درونی نیز با افزایش اندازه جانور رشد می‌کند و بزرگ‌تر می‌شود، اما حرکت جانور و افزایش حجم آن را محدود نمی‌کند. (بازدهم - فصل ۳)

**۱۹۷** سامانه گردش مضعف، از دوزستان به بعد شکل گرفته است. پس این سوال در خصوص این حیوان است.

فوراًقه به کمک ماهیجهای دهان و حلق، با حرکتی شبیه «قورت دادن» هوا را با فشار به شش‌ها میراند، به این ساز و کار پس فشار مثبت می‌گویند. پس در قوراگه فشار منفی وجود ندارد بلکه در انسان ساز و کار فشار منفی وجود دارد که در آن، هوا به وسیله مکش حاصل از فشار منفی قفسه سیه، به شش‌ها وارد می‌شود.

(بررسی سایر گزینه‌ها)

- ۱) متابه دوزستان محل دخیره آب و بون هاست. به هنگام حسک شدن محیط دفع ادرار کم، و متابه برای ذخیره بیشتر آب بزرگ‌تر می‌شود و سپس باز جذب آب از متابه به خون افزایش پیدا می‌کند
- ۲) در تنفس پوستی شبکه مویرگی زیر بوسنی با مویرگ‌های فراوان وجود دارد و گازها با محیط اطراف از طریق پوست می‌باشد می‌شوند. تنفس پوستی در دوزستان لیز وجود دارد.
- ۳) در فصل «۳» دهم خوانید که ماهیان و نوزاد دوزستان ایش دارند.

(جواب - مقصود)

**۱۹۸** در این تست تیزی، یک مرد دیگر از سوالات با صورت سوال توصیفی را مشاهده می‌کند. مثلاً در این سوال می‌بینیم که این توصیف، از شکل کتاب درسی برداشته شده و اهمیت شکل‌های کتاب درسی را کاملاً به شما نمایش می‌دهد.



**۱۹۹** طبق شکل، در دوزستان، هر دو نوع خون موجود در قلب، همراه با هم وارد رگی می‌شوند که ابتدا به دو شاخه تقسیم می‌گردند.

تنفس پوستی، ساده‌ترین انداز تنفسی در مهره‌داران است. در تنفس پوستی شبکه مویرگی زیر پوستی با مویرگ‌های فراوان وجود دارد و گازها با محیط اطراف از طریق پوست می‌باشد. تنفس پوستی در دوزستان بخلاف پرندگان وجود دارد. می‌دانیم که عبارت (تنفس پوستی ساده‌ترین تنفس در مهره‌داران است) از کتاب درسی حذف شده ولی باز هم طبق استنباط از متن کتاب، می‌شود به این مطلب پرداز که تنفس پوستی دوزستان ساده‌ترین روش تنفس بین مهره‌داران است.

(بررسی سایر گزینه‌ها)

- ۱) برای رد این گزینه، باید سری به فصل «۱» سال پاردهم زد و دانست که مهره‌داران، طناب عصبی پشتی دارند نه شکمی!
- ۲) در گردش مضعف، که در دوزستان بالغ، خون‌دگان، پرندگان و پستانداران دیده می‌شود، خون پشمین یک بار گردش در بدنه، دو بار از قلب عبور می‌کند. در این سامانه، قلب به صورت دو تلمبه عمل می‌کند یک تلمبه با فشار کمتر برای نیازهای گازی و تلمبه دیگر با فشار بیشتر برای گردش عمومی فعالیت می‌کند.
- ۳) دقت داشته باشید که پرندگان (نه دوزستان) به علت پرواز، نسبت به سایر مهره‌داران انرژی، سرعتی، مصرف می‌کنند و بتاران به اکسیژن نیاز دارند.

غذای نمکدار مصرف می‌کنند می‌توانند نمک اضافه را از طریق غدد نمکی لزدیک جسم با زبان، به صورت قطره‌های غلیظ دفع کنند (دهم - فصل ۵)

(جواب - مقصود)

**۲۰۰** مر نعل مهره‌داران، چه گردش خون ساده داشته باشد و چه گردش خون مضعف، خون تیره پس از ورود به قلب، از آن خارج شده و به دستگاه تنفسی بعث می‌شود.

به دنبال عملکرد کلیه مهره‌داران، مواد زائد نیتروژن دار از بدنه دفع خواهد شد.

(بررسی سایر گزینه‌ها)

- ۱) توجه کنید گروهی از این حیوانات مثل ماهی‌ها و نوزاد دوزستان قادر شش بوده و تنفس ایشانی دارند. همچنان دقت کنید در پرندگان علی‌غم داشتن تنفس شبی، به دلیل داشتن گیسه‌های هوادر و ساروکار ویژه خود، جریان هوا درون شبی‌ها، به صورت یک طرفه نیست!
- ۲) دقت کنید تنها در ماهی‌ها و نوزاد دوزستان است که گردش خون ساده و درنتیجه قلب دوحفره‌ای مشاهده می‌شود. در دوزستان بالغ، خون‌دگان، پرندگان و پستانداران گردش خون مضعف وجود دارد.

۳) توجه کنید الاما در همه این حیوانات استخوان وجود ندارد برای مثال، ماهی‌های غضروفی، قادر استخوان در بدنه خود هستند و در تشکیل اسکلت درونی آن‌ها، تنها بافت غضروفی شرکت دارد، به بافت استخوان ا

(جواب - مقصود)

**۲۰۱** در جانوران دارای گردش خون بسته، بین خون و مایع میان بافتی جدار وجود دارد.

در زون بدنه همه این حیوانات، بخش‌های ویژه‌ای برای تنفس تعابزیافته است. در کرم حاکی تنفس پوستی، در ماهی‌ها و نوزاد دوزستان تنفس ایشانی، در دوزستان بالغ تنفس پوستی و شبی و در خون‌دگان، پرندگان و پستانداران تنفس شبی وجود دارد.

(بررسی سایر گزینه‌ها)

- ۱) دقت کنید الاما در همه این حیوانات استخوان وجود ندارد و درنتیجه نمی‌توان گفت همواره باخته‌های خونی توسط باخته‌هایی از استخوان تولید می‌شوند. برای مثال، در ماهیان غضروفی که قادر استخوان در بدنه خود هستند، این گونه نیست، همان‌طور که در توضیح گزینه «۱» گفته شد، الاما همه این حیوانات در بدنه خود استخوان ندارند و نمی‌توان گفت در همه آنها خون‌سازی در غز استخوان انجام می‌شود. منظور از فراوان ترین باخته‌های خونی، حسان گوچمه‌های قرمز است.
- ۲) دقت کنید در دوزستان بالغ مخلوط شدن خون تیره و روش درون قلب، دور از انتظار نیست! قلب این حیوانات از دو دهلیز و یک بطن تشکیل شده و خون روش دهلیز چپ و خون تیره دهلیز راست با ورود به بطن می‌توانند با یکدیگر مخلوط شوند.

(جواب - مقصود)

**۲۰۲** باز هم از تیپ سوالات توصیفی! مثلاً در این سوال می‌بینیم که این توصیف، از من کتاب درسی برداشته شده و اهمیت متن کتاب درسی را کاملاً به شما نمایش می‌دهد!