

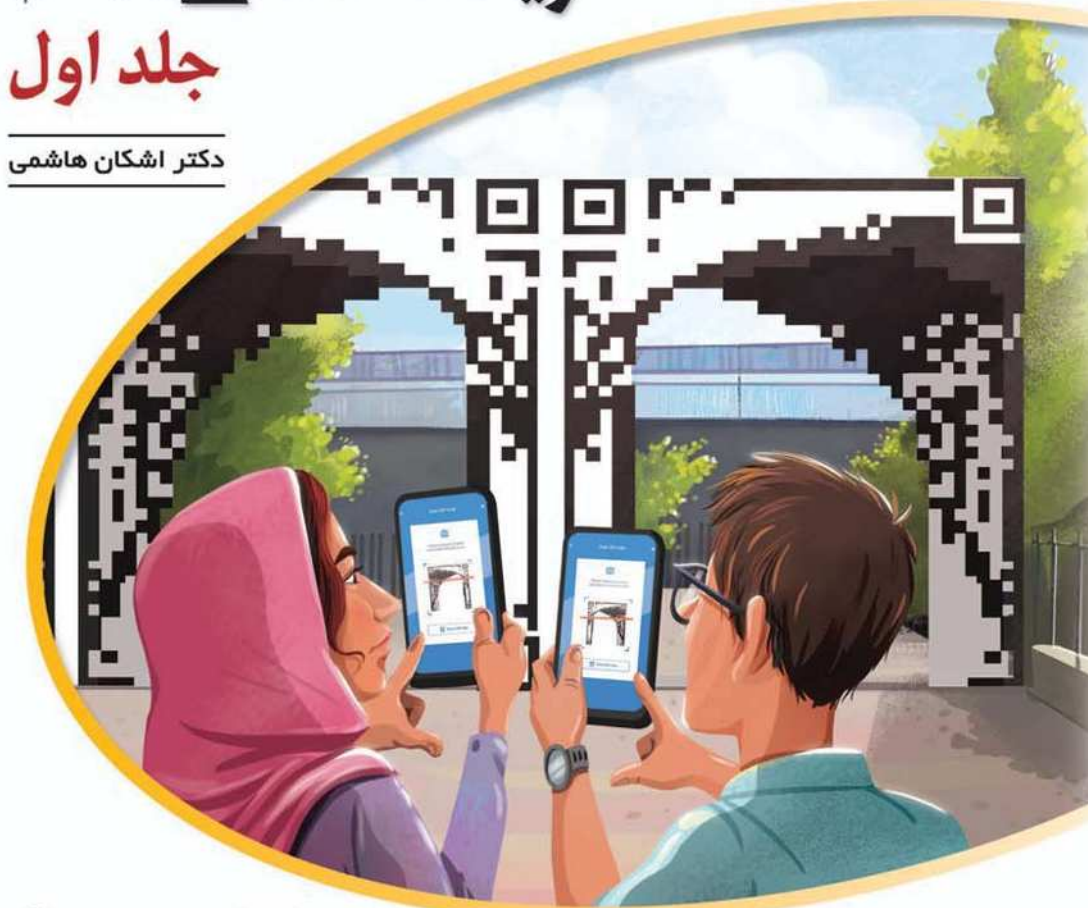


درس‌نامه + پرسش‌های چهارگزینه‌ای

برآیند

جامع زیست‌شناسی ۱ (دهم) جلد اول

دکتر اشکان هاشمی



تسنیمه آزمون و آزمون | کانون فرهنگ آموزش (قلمچی) | سوالات آزمون‌های برنامه‌ای

۳۰۴۱

۲۶

آزمون

پیشگفتار

به نام خدا

تقدیم به: استاد احمد آقاجانپور

سلام دوست عزیز

برای نوشتمن کتاب زیست دهم از بوم سازگانی دور، سختی های بسیار کشیدم. باور کنید تمام فام تنها، کافنده تنها و راکیزه های خود را به کار گرفتم تا به کمک تنظیم اعصاب آسیمیک و پاد آسیمیک عزیز و اپایش خوبی برای هم ایستایی و نگارش آن داشته باشم ولی مطمئنم که خالی از اشکال نیست. چه روزهایی که برچاکنای من درست کار نکرد و کیسه جبابکی ام را دچار اختلال کرد. حتی به فکر رگنگاری یا الکترو قلب نگاری افتدام که وضعیت پیرا شامه، درون شامه و رگ های تاجی خود را بررسی کنم. برخی اوقات نگران گردیزه هایم شدم که شدیداً برخی بنداره هایم را تحت فشار قرار می داد و فکر می کردم که خدایا خون به مردم الان طبیعی است؟ باور کنید برخی اوقات مجبور به خروج از خانه می شدم و نگاهی به پیرا پوست و جوانه های درختان خانه ام می کردم و از راهی دور یاد نرم آکنه ها و دیسه های ایران می افتدام. همه این سختی ها را به جان خریدم فقط به خاطر تو!!

سلامی دوباره دوست عزیز

امیدوارم که از متن بالا تعجب نکرده باشید چون با توجه به تغییرات کتاب درسی و اینکه مجبورید «فارسی را پاس بدارید!»، حداقل تا ورود به دانشگاه باید از این واژه ها استفاده کنید. دوستان عزیز، اساتید محترم و دانش آموزان گرامی، کتابی که با عنوان برآیند در اختیار شماست، شامل درس نامه های جامع کامل و آموزشی، شکل نامه ها، تست های تالیفی مفهومی (منطبق بر متن کتاب درسی)، تست های شبیه ساز کنکور، تست های پیشرفته و تست های آزمون های آزمایشی قلم چی و کنکورهای سراسری است. هر چند که در ابتدا ممکن است در حل تست ها با مشکل مواجه شوید ولی قبول کنید که برای رسیدن به قله، باید شاخ و برگ های مسیر را کنار بزنید.

در تست های این کتاب به بررسی کامل شکل های کتاب درسی پرداخته ایم که اگر به خوبی آنها را تحلیل کنید، در موفقیت شما می تواند بسیار کارگزار باشد. در این کتاب هیچ مطلبی خارج از کتاب درسی، مشاهده نخواهد کرد و هیچ تستی به صورت سلیقه ای در آن طرح نشده است.

دوستان عزیز، مهم ترین جزو، کتاب و یا منبع کمک درسی، ابتداء خود کتاب درسی است ولی ما در نوشتمن این کتاب سعی کردیم تا آنجا که از دسته مان و سوادمان بر می آید، بدون حاشیه نویسی و نوشتمن مطالب خارج از کتاب، به شما در درک مطالب کتاب درسی و موفقیت در کنکور کمک کنیم. در این کتاب از همه خطوط کتاب درسی در طرح تست ها استفاده شده است.

نکات مهم در بررسی این کتاب

- ① در جلد اول این کتاب، در هر گفتار، ابتداء درس نامه های آموزشی و کامل قرار گرفته است. سپس تست های آموزشی مربوط به آن گفتار با چیزی منطبق بر ترتیب تیترهای کتاب درسی آورده شده است. در پایان هر گفتار آرشیوی از تست های پیشرفته تحت عنوان «ATP» و یک آزمونک آمده است تا بتوانید بر مطالب آن گفتار به طور کامل تسلط یابید.
- ② در این کتاب کل مطالب زیست دهم برای شما به صورت صوتی با عنوان «QM» توسط مؤلف تدریس شده است و شما با تهیه این کتاب و استفاده از کدهای هوشمند آن، در واقع مطالب کلاس درس زیست پیشرفته دهم را با جدیدترین متدهای آموزشی در اختیار خواهید داشت. علاوه بر کدهای QM تعداد زیادی کد با عنوان «QT» برای توضیح تست های نکته دار در کتاب قرار گرفته است.
- ③ در پایان هر فصل، دو آزمون جامع پیشرفته ۲۰ سؤالی تالیفی و کنکورهای سراسری چند سال اخیر طراحی و جمع آوری شده است که شما را از هر منبع دیگری بی نیاز می کند و به راحتی می توانید در هر کنکور آزمایشی خود را بسنجدید.
- ④ در جلد دوم این کتاب که می توانید PDF آن را به صورت رایگان در همین کتاب با اسکن کد «QP» در اختیار داشته باشید، کل درس نامه های درختی و پاسخ های تشریحی آورده شده است. در قسمت پاسخ های تشریحی می توانید دلیل درستی یا نادرستی هر گزینه را ببینید و با انواع تله های تستی آشنا شوید.

تلگرام و اینستاگرام زیست‌شناسی نشر الگو

کanal تلگرام آکادمی زیست‌شناسی نشر الگو کanalی است متمایز از سایر کانال‌های تلگرام شما!

در این آکادمی:

- مستقیماً با مؤلف کتاب در ارتباط هستید.
- مؤلف به همه سؤالات و اشکالات درسی شما در درس زیست‌شناسی، کتاب‌های زیست‌شناسی نشر الگو و سایر موارد مربوط به کنکور یا امتحان پاسخ خواهد داد.
- از آخرین اخبار و اطلاعات در حوزه کتاب‌های زیست‌شناسی نشر الگو باخبر خواهید شد.
- با سؤالات تکمیلی آشنا می‌شوید و از آخرین تست‌ها و جزووات بهره‌مند خواهید شد.
- سؤالات آزمون‌های آزمایشی معتبر درس زیست‌شناسی در اختیار شما قرار می‌گیرد و توسط مؤلف کتاب تحلیل و بررسی می‌شود.

برای ارتباط مستقیم با دکتر اشکان هاشمی، رفع اشکال مطالب کتاب و کلاس‌های آنلاین به آدرس‌های زیر مراجعه نمایید.



http://t.me/zist_olgu



ashkan_hashemi_zist_

پاسخنامه تشریحی



درسنامه جانوری



درسنامه درختی



فعالیتهای کتاب درسی



فیلم همایش گیاهی



فیلم همایش جانوری



فهرست

فصل اول: دنیای زنده

۲	گفتار ۱
۱۰	گفتار ۲
۲۱	آزمونک ۱
۲۲	گفتار ۳
۳۹	آزمون جمع‌بندی

فصل دوم: گوارش و جذب مواد

۴۴	گفتار ۱
۷۴	آزمونک ۱
۷۵	گفتار ۲
۹۷	آزمونک ۲
۹۹	گفتار ۳
۱۱۰	آزمون جمع‌بندی
۱۱۲	آزمون سراسری

فصل سوم: تبادلات گازی

۱۱۶	گفتار ۱
۱۳۷	آزمونک ۱
۱۳۹	گفتار ۲
۱۵۸	آزمونک ۲
۱۵۹	گفتار ۳
۱۶۷	آزمون جمع‌بندی
۱۶۹	آزمون سراسری

فصل چهارم: گردش مواد در بدن

۱۷۲	گفتار ۱
۲۰۳	آزمونک ۱
۲۰۴	گفتار ۲
۲۲۷	آزمونک ۲
۲۲۹	گفتار ۳
۲۴۷	آزمونک ۴
۲۴۸	گفتار ۴
۲۶۰	آزمون جمع‌بندی
۲۶۲	آزمون سراسری

فهرست

فصل پنجم: تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد

۲۶۶	گفتار ۱
۲۷۸	آزمونک ۱
۲۸۰	گفتار ۲
۳۰۲	آزمونک ۲
۳۰۳	گفتار ۳
۳۱۶	آزمون جمع‌بندی
۳۱۸	آزمون سراسری

فصل ششم: از یاخته تا گیاه

۳۲۲	گفتار ۱
۳۴۰	آزمونک ۱
۳۴۱	گفتار ۲
۳۵۹	آزمونک ۲
۳۶۱	گفتار ۳
۳۸۵	آزمون جمع‌بندی
۳۸۷	آزمون سراسری

فصل هفتم: جذب و انتقال مواد در گیاهان

۴۹۲	گفتار ۱
۴۰۴	گفتار ۲
۴۱۳	آزمونک ۱
۴۱۴	گفتار ۳
۴۲۶	آزمون جمع‌بندی
۴۳۸	آزمون سراسری

پاسخنامه کلیدی

۴۴۲	ضمیمه: پاسخنامه کلیدی
-----	-----------------------

کنکور سراسری ۱۴۰

۴۵۱	کنکور سراسری داخل کشور
۴۰۷	کنکور سراسری خارج از کشور

فهرست

فصل هشتم: سوالات آزمون‌های برنامه‌ای کانون فرهنگی آموزش (قلم‌چی)

۴۶۴

سوالات آزمون قلم‌چی

۵۴۳

کنکور سراسری ۱۴۰۲

۵۴۸

- کنکور سراسری داخل کشور نوبت اول
- کنکور سراسری داخل کشور نوبت دوم

فصل ۴

گردش مواد در بدن



تقدیم به خون: «چون با گریزانه کردن آن، خون بَهْرش از خوناب جدا می‌شود!!»
ترجمه: در دانشگاه می‌خوانید که: «با سانتریفیوژ کردن خون، هماتوکریت از پلاسما جدا می‌شود.»

درسنامه جامع

تعداد	نوع سؤال	تعداد	نوع سؤال
۲۰	آزمون جمع‌بندی	۹۶۵۵۶۲۵۱۰/۴۰۴	سوالات آموزشی و ATP
۲۰	آزمون سراسری	۱۰	آزمونک ۱
۵۰	تست‌های دافل درسنامه	۱۰	آزمونک ۲
		۱۰	آزمونک ۳
۵۲۴		مجموع تست‌های این فصل	



QF

فصل چهارم

۴۹



پاسخ‌های تشریحی

گردش مواد در بدن

درستنامه

۱ گفتار قلب، ساختار و چرخه ضربان آن

مقدمه:

این فصل که یکی از کاربردی‌ترین فصل‌های فیزیولوژی بدن می‌باشد به بررسی گردش مواد در بدن انسان و برخی جانوران می‌پردازد. فصلی بسیار زیبا و جذاب که امیدوارم هم از درستنامه لذت ببرید و هم از تست‌ها و پاسخ‌ها و QR Code های تدریس آن را درستگاه گردش مواد انسان از قلب، **رگ‌ها و خون** تشکیل شده است. در این درستنامه به طور کامل به ساختار و فعالیت‌های قلب و عوامل مرتبط با آن می‌پردازیم. در این گفتار به بررسی قلب و چرخه ضربانی آن پرداخته می‌شود. در صفحه اول کتاب در این فصل اشاره به پیوند قلب در ایران روی فردی ۵۹ ساله شده است که سه‌بار سکته کرده و میزان خون خروجی از قلب وی در دقیقه که بروند نام دارد، به ۱۰ درصد یک فرد طبیعی رسیده بوده است و اینکه با امکانات امروزی مثل رگ‌نگاری (آنژیوگرافی) می‌توان رگ‌های اکسیژن و غذا دهنده به قلب (کلورنرا) را بررسی کرد.

ساختار قلب انسان

قلب انسان مانند قلب سایر پستانداران، همه پرندهان و همه خزندهان، **چهار حفره‌ای** است که دو دهلیز کوچک در بالا و دو بطن بزرگ‌تر در پایین قرار دارد. حفرات قلب در همه پستانداران و پرندهان پس از تولد **کاملاً از هم جدا** بوده و دیوارهای جداکننده دارند به طوری که خون درون آن‌ها با هم مخلوط نمی‌شوند. درون حفرات سمت **راست** قلب (دهلیز و بطن راست) خون تیمه و در حفرات سمت **چپ** (دهلیز و بطن چپ) خون **وشن** پراکسیژن نگهداری و منتقل می‌شود.

● وظایف قلب

- ۱) انتقال CO_2 های حاصل از تنفس یاخته‌ای همه اندام‌ها به سمت شش‌ها (از راه **سرخرگ شش به خون تیره**)
- ۲) گرفتن خون پر O_2 از چهار سیاهه‌گ ششی دستگاه تنفس و خون پر از **مواد غذایی** از بزرگ‌سیاهه‌گ‌های زیرین و پر از **لنف** از بزرگ‌سیاهه‌گ زیرین بدن (بزرگ‌سیاهه‌گ‌ها **اطمئنتریدن رکهای** بدن می‌باشند).
- ۳) انتقال مواد دفعی نیتروژن دار و همچنین H^+ , HCO_3^- , برخی داروها و حشره‌کش‌ها به دستگاه **دفع ادرار**
- ۴) انتقال غذا به همه اندام‌های بدن (از طریق **سرمهگ آنورت و اشتهاست آرچ**)
- ۵) انتقال هورمون‌ها از بخش **درون** ویژه تولید کننده به اندام‌های هدف

حفرات قلب و رگ‌های متصل به آن‌ها

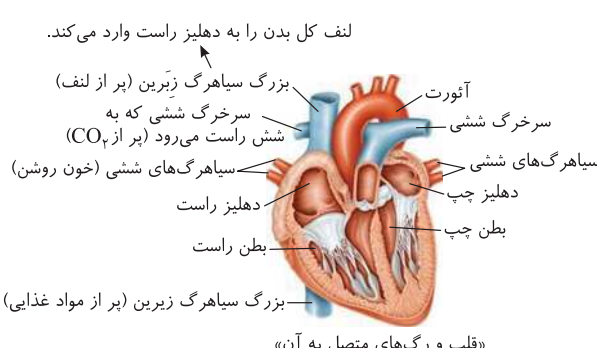
در این قسمت به بررسی دهلیزها، بطن‌ها، رگ‌ها و دریچه‌های متصل به آن‌ها می‌پردازیم ولی در ادامه همه موارد را جزء به جزء بررسی می‌کنیم!

● ۱) دهلیز راست

این حفره از طریق بزرگ‌سیاهه‌گ **زیرین**، خون تیمه سر و گردن و دست‌ها (مَطْقَبَةِ الْأَيْمَنِ) را به همراه **كل لنف بدن** و از طریق بزرگ‌سیاهه‌گ **زیرین** خون تیره و پر غذایی قسمت‌های **زیر قلب** را گرفته و آن‌ها را از طریق دریچه‌ای (سیاهه) به بطن راست منتقل می‌کند.

نکته یک سیاهه‌گ کرونر نیز خون حاصل از **تعذیب ماهیچه قلب** را به **دهلیز راست** وارد می‌کند که در ادامه آن را بررسی می‌کنیم. در حقیقت سه سیاهه‌گ به دهلیز راست وارد می‌شود.

نکته بزرگ‌سیاهه‌گ زیرین و زیرین قطورترین رگ‌های بدن هستند که از پشت قلب خون خود را وارد دهلیز راست می‌کنند.



۲) دهیز چپ

خون روشن تصفیه شده پر اکسیژن را از چهار سیاهگ کششی گرفته و سپس از طریق دریچه دولختی به بطن چپ می‌رساند.

۳) بطن راست

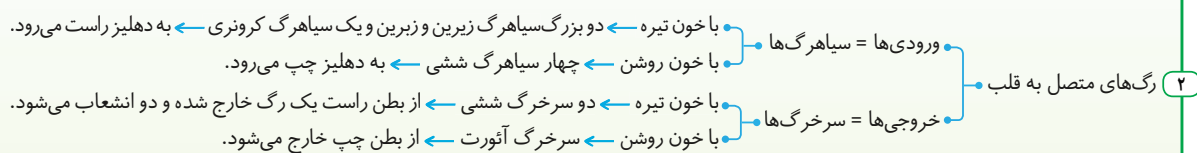
خون تیغه پر CO_2 را توسط یک سرخرگ خروجی اصلی (به عنوان جلوترید راست اصلی) خارج کرده و سپس با دو انشعاب اصلی به نام سرخرگ‌های ششی به هر شش برای تبادل گازهای تنفسی می‌رساند. (سرخرگ خارج شده از بطن راست به هر شش یک انشعاب به نام سرخرگ شش برای تبادل غذای اندام‌انه و تبادل گاز تنفسی من‌رساند. دقت کنید که انشعاب سرخرگ شش که به سمت شش بزرگ‌ترین شش راست می‌ورد. از بزرگ‌ترین سرخرگ آنورت در من شود).

۴) بطن چپ

این حفره قطعه‌ترین دیواره و ماهیچه را در بین حفرات قلب دارد و انقباض آن مهم‌ترین نقش در جریان خون بدن را ایفا می‌کند. این حفره خون روشن را توسط سرخرگ آنورت به همه جای بدن می‌رساند. سرخرگ آنورت پس از خروج از بطن چپ، ابتدا قوس می‌زند و از بالای آن سه انشعاب اصلی برای خون‌رسانی به سر و گردن و دست‌ها خارج می‌شود، ادامه قوس به سمت پایین رفته، تاخون را به اندام‌های زیر قلب برساند.

چند نکته مهم در بررسی تست‌ها

۱ از ابتدای سرخرگ آنورت، دو سرخرگ ویژه کرونری برای تغذیه بافت ماهیچه‌ای قلب منشعب می‌شوند.



۲ قوس سرخرگ آنورت و سرخرگ‌های خارج شده از آن برای خون‌رسانی به مغز و گردن، حاوی گیرندهای شیمیایی حساس به گاهش O_2 خون می‌باشند که تحریک آن‌ها با اثر بر **مصل النخاع** سبب افزایش آهنج تنفسی می‌شود.

۳ سطح داخلی بطن‌ها ناهموارتر از دهیز است و تارها و رشته‌های ارتاجاعی و ماهیچه‌ای دارد.

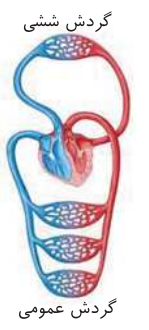
۴ در حفرات سمت راست و چپ قلب، خون پرگذاش وجود دارد ولی تفاوت آن‌ها در تیره (سمت راست) یا روشن (سمت چپ) بودن، به دلیل **مقدار گازهای تنفسی** آن‌هاست. همان‌طور که در فصل قبل آموختید، مقدار O_2 در خون روشن از خون تیره بیشتر است (پرخراص CO_2). دقت داشته باشید که در هر رگ بدن مقدار O_2 بیشتر است ولی نسبت O_2 به CO_2 در خون روشن از خون تیره بیشتر می‌باشد.

۵ ضخامت دیواره **بطن چپ** از سایر بخش‌های قلب بیشتر است. این ضخامت زیاد در قدرت انقباضی قلب و ورود خون به سرخرگ آنورت برای رسیدن به همه قسمت‌های بدن، **نقش اصلی** را ایفا می‌کند ولی حجم حفره درونی هر دو بطن با هم برابر است. یعنی مقدار خونی که در دو بطن قرار می‌گیرد، حجم تقریباً یکسانی دارد.

أنواع گردش خون انسان

◀ گردش خون انسان و بسیاری از انواع مهره‌داران از نوع مضاعف می‌باشد. یعنی خون دوبار و در دو مسیر از درون قلب عبور می‌کند که در ادامه به بررسی این دو مسیر می‌پردازیم.

الف) گردش خون عمومی (بزرگ)



این گردش خون، مسئول انتقال خون روشن پر اکسیژن به همه قسمت‌های بدن است. در این گردش، **خون روشن پر O_2** و پرگذاز بطن چپ و به وسیله سرخرگ قطور و محکم آنورت و باز شدن دریچه ابتدای آن (سینه آنورتی) خارج شده و به همه جای بدن می‌رسد. پس از تبادل گازهای تنفسی و مواد غذایی در بافت‌ها و جذب غذا در لوله گوارش، خون‌های تیره پرگذاز بزرگ‌سیاهگ زبرین و خون تیره دست‌ها و اندام‌های بالای قلب به همراه لنف کل بدن از بزرگ‌سیاهگ زبرین به دهیز وارد می‌شود. (در ادامه در مورد خون و لنف و میرکارهای مزبور مطلع می‌شویم)

نکته

دو سرخرگ کرونری در گردش خون عمومی، خون روشن را از ابتدای آنورت خارج می‌کند تا به یاخته‌های قلبی برساند و در نهایت پس از تبادل مواد، یک سیاهگ کرونری، خون تیره را به دهیز وارد می‌کند.

نکته

لازم به یادآوری است که در حد فاصل سرخرگ‌ها و سیاهگ‌ها، شبکه‌های مویرگی برای تبادل مواد نیاز بافت‌ها وجود دارند.

گردش عمومی بدن

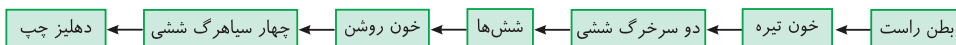


● ب) گردش خون ششی (کوچک)

در این گردش، خون از قفسه سینه خارج نمی‌شود. این گردش خون، مسئول تبادل گازهای تنفسی در شش‌ها می‌باشد. در این گردش، خون تیره بر CO_2 در بطن راست با عبور از دریچه‌ای در ابتدای سرخرگ ششی (سینی ششی) از قلب خارج می‌شود. این سرخرگ، سپس به صورت دو انشعاب اصلی سرخرگی به شش‌ها می‌روند و پس از تبادل گازهای تنفسی بین مویرگ‌ها و حبابک‌های تنفسی، خون‌ها روشن و پر O_2 شده، از راه چهار سیاه‌رگ ششی به دهیز چپ بر می‌گردند.

نکته انشعابی از سرخرگ ششی که از زیر قوس آنورت و پشت بزرگ سیاه‌رگ زیرین عبور می‌کند به شش راست می‌رسد. دقت کنید که با توجه به شکل کتاب قطر سرخرگ‌های ششی از آنورت کوچک‌تر بوده و سرخرگ خروجی از بطن راست در سطح جلوتری نسبت به آنورت قرار دارد.

گردش ششی خون



آنواع گردش خون	هدف	مبدأ خون	مقدص خون	رگ خروجی	رگ گرونی	دریچه خروجی خون	نیازهای آنورتی
عمومی (بزرگ)	رساندن O_2 و غذا به اندامها	دهیز چپ	سرخرگ آنورت	سرخرگ گرونی	برگ گرونی	خون راست	ششی آنورتی
ششی (کوچک)	تبادل گاز تنفسی در شش‌ها و غذارسانی به شش‌ها	دهیز چپ	دهیز راست	سرخرگ ششی	سرخرگ گرونی	خون تیره	ششی ششی

نکته ۱ کدام گزینه عبارت مقابله را به درستی تکمیل می‌کند؟ «خونی که نیازهای تنفسی و غذایی قلب را بطرف ، به طور قطع»

۱) می‌کند - توسط سیاه‌رگ ششی و بزرگ سیاه‌رگ زیرین وارد قلب می‌شود.

۲) نمی‌کند - به هر دهیز از طریق ۴ رگ اصلی وارد می‌شود.

۳) می‌کند - توسط انشعابات حاصل از رگ خروجی بطن چپ به قلب می‌رسد.

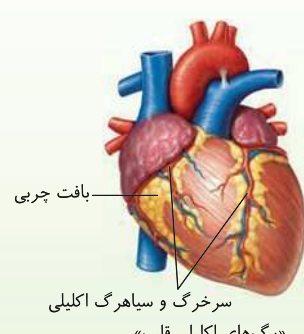
۴) نمی‌کند - حاوی مقدار مناسبی اندوخته غذایی و O_2 نمی‌باشد.

نکته ۲ خونی که توسط چهار سیاه‌رگ ششی به دهیز چپ (خون راست) و توسط دو بزرگ سیاه‌رگ و یک سیاه‌رگ کرونری به دهیز راست (خون تیره) وارد می‌شود، نمی‌تواند نیازهای غذایی و تنفسی قلب را بطرف کند. پس ماهیچه قلب با رگ‌های ویژه‌ای به نام دو سرخرگ گرونی که از ابتدای آنورت منشاً می‌گیرند، به تأمین غذا و گاز تنفسی خود می‌پردازد (گزینه ۴) فقط در مرور خون دهیز راست صحیح است اما خون دهیز چپ، هم آکثر کافی و هم انواع غذایی کافی را دارد.

تأمین اکسیژن و مواد مغذی قلب

با اینکه درون همه حفرات قلب، خون پرگذاخته شده و همواره نیز این خون وجود دارد ولی یاخته‌های دیواره قلب نمی‌توانند نیازهای غذایی و تنفسی خود را با این خون بطرف کنند. به همین دلیل از ابتدای پخش صعودی سرخرگ آنورت، دو سرخرگ ویژه به نام گرونی خارج می‌شود که مسئول توزیع و تبادل گازهای تنفسی برای ماهیچه قلب هستند. این سرخرگ‌ها، پس از تبدیل شدن به مویرگ و تغذیه و تبادل گازها و غذا در یاخته‌های قلبی، همه با هم به صورت یک سیاه‌رگ گرونی درمی‌آیند و خون تبادل شده را که غذای کم و CO_2 زیادی دارد وارد دهیز راست می‌کنند تا در ادامه وارد گردش ششی بدن شود.

چند نکته مهم در بررسی تست‌ها



با توجه به شکل رو به رو:

۱) رگ‌های کرونری در حد فاصل دهیزها و بطن‌ها قابل روئی هستند.

۲) بسته شدن یا سخت شدن دیواره رگ‌های گرونری که به آن تصلب شرایین گویند فقط در مورد سرخرگ‌های گرونری کاربرد دارد. این موضوع ممکن است باعث کاهش یا عدم خون‌رسانی به بخشی از ماهیچه قلب یا حمله قلبی می‌شود. در بی آن کمبود O_2 در یاخته‌ها و عدم تولید انرژی با تقضیه یا سبب مرگ یاخته‌ها و ایجاد سکته یا حمله قلبی می‌شود.

۳) رگ‌های مربوط به گردش کرونری همانند گردش خون ششی از قفسه سینه خارج نمی‌شوند ولی دقت کنید که رگ‌های کرونری مربوط به گردش خون عمومی هستند و کوتاه‌ترین مسیر گردش را طی می‌کنند.

۴) در فصل دوم آموختید که عواملی مثل کلسیتروول بالا، زیاد بودن لپوپروتئین LDL خون، کم تحرکی، وزن زیاد و ... می‌توانند سبب بسته شدن سرخرگ‌های کرونری قلب به دلیل ایجاد لخته یا سخت شدن دیواره آن شوند که به تصلب شرایین معروف می‌باشد. در این حالت سکته قلبی ایجاد می‌شود.

۵) سرخرگ‌های کرونری اولین انشعابات آنورتی هستند که انشعابات مویرگی آنها در کل ماهیچه قلب پخش می‌شوند. با توجه به شکل، این رگ‌ها به همراه سیاه‌رگ‌های کوچک، در روی سطح قلب در بین بافت چربی واقع شده‌اند.

۶) سیاه‌رگ کرونری تنها سیاه‌رگ اندام‌های بدن است که پس از انجام غذارسانی و O_2 رسانی به اندامی، خون آن در نهایت وارد بزرگ سیاه‌رگ‌ها نمی‌شود.

دریچه‌های قلبی

۱۷۶

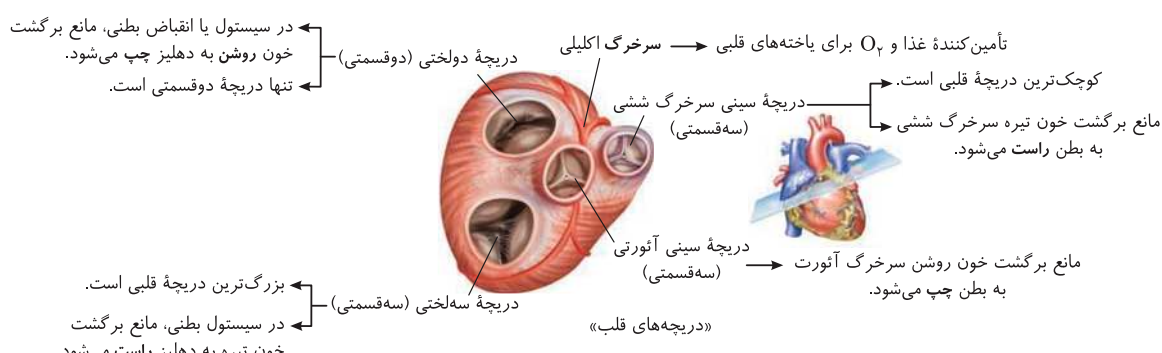
شروع

در دستگاه گردش مواد هر دریچه‌ای باعث یک طرفه شدن جریان خون یا لف و عدم برگشت آنها به بخش قبلی می‌شود. دریچه‌های قلبی از جنس بافت پوششی چین خورده می‌باشند که بافت پیوندی متراکم موجود در لایه ماهیچه‌ای قلب به استحکام آنها کمک می‌کند. در حقیقت دریچه‌های قلبی فقط از بافت پوششی تشکیل شده‌اند که البته بافت پیوندی به آنها استحکام داده است. در ساختار دریچه‌ها بخلاف بندارها، بافت ماهیچه‌ای و یاخته‌ای با قدرت انقباض وجود ندارد. به دلیل فقدان بافت ماهیچه‌ای در دریچه‌های دستگاه گردش مواد، باز و بسته شدن آنها فقط به دلیل ساختار خاصی آنها و تفاوت فشار خون در دو طرف آنها صورت می‌گیرد. یعنی فشار زیاد خون به قسمت قبل از دریچه‌ها، سبب باز شدن آنها شده ولی فشار زیاد از قسمت فشار خون در دو طرف آنها صورت می‌کند سبب پسته شدن آنها می‌شود. مثلاً باز شدن دریچه‌های سینی ابتدای سرخرگ‌های خروجی از بطن‌ها، با انقباض بطن‌ها صورت می‌گیرد ولی انقباض دیواره سرخرگ‌های بعد از این دریچه‌ها، سبب پسته شدن دریچه‌ها با خون برگشتی می‌شود.



توجه! برحسب تیتر کتاب درسی در مورد «دریچه‌های قلبی» باید در تست‌ها هر چهار دریچه دهلیزی بطنی و سینی را از انواع دریچه‌های قلبی در نظر بگیریم.

- بین دهلیز و بطن چپ قرار دارد.
- دولختی از دو قطعه آبیخته شده است.
- از برگشت خون روشن به دهلیز چپ (در حجم $1/3$ تا $1/4$ بطن) جلوگیری می‌کند.
- دریچه‌های دهلیزی - بطنی بین دهلیز و بطن راست قرار دارد.
- سه‌لختی از سه قطعه آبیخته شده است و بزرگ‌ترین دریچه قلبی است.
- از برگشت خون تیره به دهلیز راست (در حجم $1/3$ تا $1/4$ بطن) جلوگیری می‌کند.
- دریچه‌های قلب در بطن چپ و ابتدای سرخرگ آئورت قرار دارد (سهمتی است).
- سینی آئورتی از برگشت خون روشن به بطن چپ (در حجم استراحت بطن $1/5$ تا $1/4$) جلوگیری می‌کند.
- دریچه‌های ابتدای سرخرگی (سینی سهمتی) در بطن راست و ابتدای سرخرگ اصلی ششی خروجی از آن بطن قرار دارد (سهمتی است).
- کوچک‌ترین دریچه قلبی است.
- از برگشت خون تیره به بطن راست (در حجم استراحت بطن $1/5$ تا $1/4$) جلوگیری می‌کند.



دریچه‌های درون قلبی	محل	جنس	سبب ورود خون... می‌شود.	مانع از برگشت خون... می‌شود.
دولختی	بین دهلیز و بطن چپ	پوششی با پیوندی استحکامی	روشن به بطن چپ	روشن به دهلیز چپ
سه‌لختی	بین دهلیز و بطن راست	پوششی با پیوندی استحکامی	تیره به بطن راست	تیره به دهلیز راست
سینی آئورتی	ابتدای سرخرگ آئورت	پوششی با پیوندی استحکامی	روشن به آئورت	روشن به بطن چپ
سینی ششی	ابتدای سرخرگ ششی	پوششی با پیوندی استحکامی	تیره به سرخرگ ششی	تیره به بطن راست

چند نکته مهم در بررسی تست‌ها

- ۱ فاصله دریچه سینی آنورتی به دریچه‌های دهیزی بطنی کمتر از دریچه سینی ششی به آنها است.
- ۲ مقایسه ابعاد دریچه‌های قلبی: سینی ششی > سینی آنورتی > دولختی > سه‌لختی
- ۳ چون دیواره بطن چپ از همه قطورتر است، نیروی وارد به دولختی برای بسته شدن از سایر دریچه‌ها بیشتر است.
- ۴ فشار خون بیشتر دهیزها از بطن‌ها باز شدن دریچه‌های دهیزی بطنی
- ۵ فشار خون بیشتر بطن‌ها از دهیزها بسته شدن دریچه‌های دهیزی بطنی
- ۶ فشار خون بیشتر بطن‌ها از سرخرگ‌ها باز شدن دریچه‌های سینی
- ۷ فشار خون بیشتر سرخرگ‌ها از بطن‌ها بسته شدن دریچه‌های سینی

(سرسری - ۸۸)

- ۱) پیلور ۲) کلسیم شبکه آندوپلاسمی در فعالیت نقش ندارد.
 ۳) دریچه دولختی ۴) بنداره داخلی میزراه
 دریچه دولختی بین دهیز چپ و بطن چپ قلب ساختار ماهیچه‌ای ندارد که در انقباض آن کلسیم مصرف شود. (البته رعایت کنید که این چون سوال کنکور بوده، من در کتاب طهارداد و گزینه به نظر من این احتیاط مخصوصاً محتاج است در فعالیت این دریچه به طور غیرمعقول معتبر است).
 پیلور و بنداره انتهایی مری و بنداره داخلی میزراه ماهیچه‌ای هستند.

صدایهای قلبی

- در حالت طبیعی می‌توان دو صدا از یک قلب سالم، از سمت چپ قفسه سینه با چسباندن گوش خود به قفسه سینه یا با استفاده از گوشی پزشکی شنید. این صداها مربوط به بسته شدن دریچه‌ها بوده که نوع صدا و نظم آن‌ها برای پزشک بسیار پرمument است چون از سالم بودن قلب آگاه می‌شوند.
- صدای اول: صدای شبیه (پیروم) به صورت قوی، گند و طوفانی تر از صدای دیگر می‌باشد که در ابتدای انقباض بطن‌ها و در اثر بسته شدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی (دهیزها - بطن‌ها) شنیده می‌شود.
 - صدای دوم: صدایی به صورت (تک) ولی از صدای اول کوتاه‌تر و واضح‌تر می‌باشد. این صدا در ابتدای استراحت عمومی یعنی در اثر به استراحت دامن بطن‌ها و بسته شدن دریچه‌های سینی سرخرگی که مانع برگشت خون به بطن‌ها می‌شوند، شنیده می‌شود.

- در برخی بیماری‌ها به ویژه در اختلال ساختار دریچه‌ها، بزرگ شدن قلب یا نایصین مادرزادی مثل کامل بسته نشدن دیواره بین حفره‌های دهیزها یا بطن‌ها، ممکن است صدایهای غیرعادی نیز توسط متخصص و با گوش دادن دقیق به صدایهای قلبی شنیده شود.

صدایهای قلبی	نوع صدا	علت ایجاد	محل شنیدن در چرخه قلب	نژدیک به کدام موج	پس از شنیدن آن...
اول	پووم	بسته شدن دریچه‌های دهیزی - بطنی	ابتدای انقباض بطن‌ها	آخر QRS	خون از بطن‌ها وارد سرخرگ‌ها می‌شود.
دوم	تاک	بسته شدن دریچه‌های سرخرگی سینی	ابتدای استراحت عمومی (ابتدای استراحت بطن‌ها)	T	خون از دهیزها وارد بطن‌ها می‌شود.

در فرد سالم و بالغ،

- ۱) سیاهگ کرونری، خون خود را به حفرات کوچک قلب می‌ریزد.
 ۲) دریچه دولختی، پس از شنیده شدن صدای طولانی تر قلب، بسته می‌شود.
 ۳) دریچه سینی آنورتی، از بازگشت خون به بطن با دیواره نازک‌تر جلوگیری می‌کند.
 ۴) سرخرگ آنورت، به دنبال شنیده شدن صدای واضح‌تر قلبی، خونی دریافت نمی‌کند.
 صدای دوم قلب که واضح‌تر است، در اثر بسته شدن دریچه‌های سینی ایجاد می‌شود که به دنبال این صدا، خون دیگر از بطن بیرون نمی‌رود و وارد آنورت نمی‌شود.

- تله‌های تستی گزینه (۱): خون سیاهگ کرونری فقط به دهیز راست (دهیزها) وارد می‌شود. (دهیزها خراتات کوچک‌تری از بطن‌ها هستند). / گزینه (۲): صدای اول (پیروم)، به بسته شدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی هنگام شروع انقباض بطن‌ها شروع است پس این دریچه‌ها پیش از شنیده شدن صدای اول که طولانی‌تر است، اقدام به بسته شدن می‌کنند. / گزینه (۳): دریچه سینی آنورت از بازگشت خون به بطن چپ که دیواره قطورتر دارد، جلوگیری می‌کند (نه راست).

(سرسری خارج از کشور - ۹۰) در زمانی که با گوشی صدای دوم قلب انسانی سالم شنیده می‌شود، بلافضله

- ۱) دریچه‌های سینی بسته می‌شوند.
 ۲) مقدار خون بطن‌ها افزایش می‌یابد.
 ۳) دریچه‌های دهیزی - بطنی بسته می‌شوند.
 ۴) دهیزها شروع به انقباض می‌نمایند.
- صدای دوم قلب در ابتدای استراحت عمومی (بعد از اضطراب بطن‌ها) در اثر بسته شدن دریچه‌های سینی شنیده می‌شود که پس از آن بلافضله باز شدن دریچه‌های دهیزی - بطنی، خون در مرحله استراحت عمومی وارد بطن‌ها می‌شود.

- تله‌های تستی گزینه (۱): بسته شدن دریچه‌های سینی، عامل ایجاد این صدا هستند. پس این اتفاق قبل‌افتاده است. / گزینه (۲): بسته شدن دریچه‌های دهیزی - بطنی، با فاصله زیادی (حدود نیم ثانیه) رخ خواهد داد. / گزینه (۳): انقباض دهیزها، پس از پایان این مرحله‌ها ۰/۰ ثانیه طول می‌کشد، صورت می‌گیرد.

نکته فعالیت کتاب از تشریح قلب گوسفند

۱۱۱

شروع

- (۱) بطن چپ دیواره **قطورتی** دارد تا با قدرت انقباضی خود، خون را به همه اندام‌های بدن برساند.
- (۲) در **بالای** قلب سرخرگ‌ها با دیواره **قطورت** و سیاه‌رگ‌های نازک قابل مشاهده هستند.
- (۳) دو سرخرگ کرونری از ابتدای آئورت در **بالای** دریچه سینی منشأ می‌گیرند.
- (۴) به دهلیز چپ، **چهارسیاه‌رگ** ششی با خون روشن و به دهلیز راست، **سه سیاه‌رگ**، (برگ زبریدن، برگ زبریدن و سیاه‌رگ کرونری) با خون تیره وارد می‌شود.

- برای مشاهده شکل ظاهری آن ← سطوح مختلف قلب - رگ‌ها در بالای قلب - بطن چپ قطورتر و مقایسه سرخرگ‌ها و سیاه‌رگ‌ها قابل رویت است.
- وارد کردن سوند از دهانه سرخرگ ششی به بطن راست ← دریچه سینی ششی، سه لختی، برآمدگی‌های ماهیچه‌ای و ارتقای را می‌توان دید.
- وارد کردن سوند از دهانه سرخرگ آئورت به بطن چپ ← دریچه سینی آئورتی، دولختی، برآمدگی‌های ماهیچه‌ای و ارتقای را مشاهده کرد.
- اگر سوند را پس از عبور از دریچه‌های دهلیزی بطنی وارد دهلیزها کنیم ← دیواره داخلی دهلیزها و سیاه‌رگ‌ها مشاهده می‌شود.

نکته ۵

- کدام گزینه عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «در قلب فرد سالم و بالغ،»
- (۱) هر سیاه‌رگ کرونری، خون خود را به حفرات بالای قلب می‌ریزد.
 - (۲) دریچه‌های سینی پس از شنیده شدن صدای واضح قلب، بسته می‌شوند.
 - (۳) دریچه سینی ششی، از بارگشت خون روشن به بطن چپ جلوگیری می‌کند.
 - (۴) سرخرگ ششی، به دنبال شنیده شدن صدای کوتاه قلب، خونی دریافت نمی‌کند.
- صدای کوتاه قلب، پس از اتمام انقباض بطن‌ها و در بی تلاش خون سرخرگ‌ها برای بارگشت به بطن‌ها ایجاد می‌شود که بطن‌ها پس از آن در حالت استراحت هستند و به سرخرگ‌ها خون وارد نمی‌کنند.
- تلخهای تستی** گزینه (۱): در بدن یک فرد سالم، بیش از یک سیاه‌رگ کرونری وجود ندارد و این سیاه‌رگ فقط به یک حفره قلب می‌ریزد (مواضیع بستن ها باشید). گزینه (۲): بسته شدن دریچه‌های سینی صدای دوم را ایجاد می‌کند (در برترین شکم صدای نموده!). گزینه (۳): دریچه سینی ششی از بازگشت خون تیره به بطن راست جلوگیری می‌کند.

ساختر لایه‌ها و بافت‌های موجود در قلب

قلب اندامی **ماهیچه‌ای** است که از دیواره‌ای سه‌لایه‌ای تشکیل شده است. این لایه‌ها از درون به بیرون به نام درون‌شame، ماهیچه قلب و بروون‌شame می‌باشند.

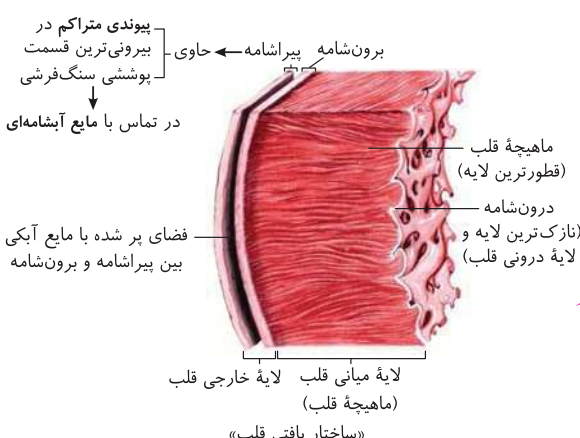
لایه داخلی حفره‌های قلبی

در سطح **درونی دهلیزها و بطن‌ها** (حضرات قلبی)، یک لایه **نازک** از بافت **پوششی** به نام درون‌شame در تشکیل **دربیچه‌های قلبی** شرکت دارد و با خون درون قلب نیز در تماس است. این لایه در ادامه، درون رگ‌های خونی متصل به قلب نیز وارد می‌شود. زیر درون‌شame، غشای پایه و یک لایه پیوندی وجود دارد. در حقیقت لایه پیوندی سبب چسباندن درون‌شame با بافت پوششی به لایه میانی یا ماهیچه‌ای قلب می‌شود ولی آن را جزئی از ساختار درون‌شame به حساب نمی‌آوریم.

نکته

درون‌شame از داخل به بافت پیوندی خون تماس دارد و از خارج پس از غشای پایه به بافت پیوندی دیگری متصل است که آن را به ماهیچه قلب وصل کرده است (درون شامه میانی و بروون شامه میانی).

لایه اصلی یا میانی قلب



ضخیم‌ترین لایه دیواره قلبی، ماهیچه قلب می‌باشد که بیشتر از باخته‌های بافت ماهیچه قلبی یک یا پرخ دو هسته‌ای تشکیل شده است. بین باخته‌های ماهیچه‌ای قلبی یعنی در فضای بین باخته‌ای آنها، مقداری بافت پیوندی متراکم وجود دارد. در فضای بین باخته‌های پیوندی این لایه، رشته‌های **گلاظن ضخیم** وجود دارد که **بسیاری** از باخته‌های **ماهیچه‌ای** این لایه نیز به این رشته‌های کلاظن متصل هستند. بافت پیوندی متراکم موجود در لایه ماهیچه‌ای قلب به استحکام **دربیچه‌های قلبی** نیز کمک می‌کند (نماینده جزئی از ساختار دریچه ملبد باشد).

نکته

در بین باخته‌های لایه ماهیچه‌ای قلب علاوه بر بافت پیوندی، **رشته‌های عصبی** که از دستگاه **خودمنخت** هستند نیز پخش شده‌اند. این اعصاب حرکتی کار قلب را به کمک تارهای سمباتیکی (صم‌حر) قند و با عمل تارهای پاراسمپاتیکی (پرصم‌حر)، کنند می‌کنند.

خارجی‌ترین لایه قلب برونشامه نام دارد که از دو نوع بافت پوششی سنگفرشی و پیوندی متراکم (رسته‌ها) به وجود آمده است. این لایه به سمت **بیرون** به صورت یک لایه دیگر به **روی خود** بر می‌گردد و خارجی‌ترین بخش به نام **پیراشامه** را می‌سازد. پیراشامه در حقیقت همان برونشامه است که از پیرامون کل قلب را دربر گرفته است. این لایه نیز همانند برونشامه از بافت‌های سنگفرشی و پیوندی متراکم تشکیل شده است. بین برونشامه و پیراشامه، فضایی بر از **ماعی** وجود دارد. این **ماعی** هم سبب **محافظت** از قلب می‌شود و هم به حرکت **روان** این اندام کمک می‌کند.

نکات دیگر	کار	جنس بافتی	ویژگی‌ها
لایه‌های قلب			
از خارج به قفسه سینه و از داخل به فضای بر ماعی متصل است.	خارجی‌ترین لایه دور قلب است که به داخل قفسه سینه متصل بوده و از تاخوردگی خارجی برونشامه ایجاد شده است.	پیوندی متراکم + پوششی سنگفرشی	پیراشامه
از خارج با فضای پر ماعی و از داخل به ماهیچه قلب متصل است.	لایه بیرونی قلب بوده که از داخل به لایه ماهیچه‌ای متصل است.	پیوندی متراکم + پوششی سنگفرشی	برونشامه
علاوه بر ماهیچه ، بافت پیوندی متراکم کلاژن‌دار و رشته‌های عصبی خودمنختار دارد.	ضخیم‌ترین قسمت قلب	اغلب ماهیچه‌ای + پیوندی	ماهیچه قلب
از خارج به بافت پیوندی متصل است و از داخل در سطح درونی حرفه‌های قلبی بوده و در تماس با خون می‌باشد.	در تماس با خون و تشکیل دهنده سطح رویی دریچه‌ها	لایه نازک پوششی سنگفرشی ساده	درونشامه

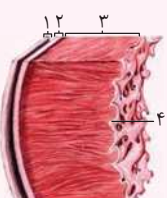
چند نکته در بررسی تست‌ها

- ۱ فقط درونشامه قلب، قادر بافت پیوندی می‌باشد.
- ۲ ترتیب قطر لایه‌های قلبی: درونشامه > برونشامه > ماهیچه‌ای
- ۳ فقط در ماهیچه قلب یاخته دوهسته‌ای می‌تواند وجود داشته باشد.

نکت ۶ بافت پیوندی موجود در لایه ماهیچه قلب، به نسبت بافت پیوندی موجود در هر لایه دوازده، دارد.

۱) کلاژن و یاخته کمتر ولی انعطاف‌پذیری بیشتری
۲) کلاژن و مقاومت بیشتر ولی انعطاف‌پذیری و ماده زمینه‌ای کمتری
۳) فضای بین یاخته‌ای زیاد، همراه با ماده زمینه‌ای، اندک پرانعطاف
بافت پیوندی موجود در قلب، پیوندی متراکم می‌باشد ولی نوعی از بافت پیوندی که در تمام لایه‌های لوله گوارش بافت می‌شود، سست می‌باشد. بافت پیوندی از نوع متراکم، کلاژن و مقاومت در مقابل کشش بیشتری از بافت پیوندی سست دارد ولی تعداد یاخته‌ها، ماده زمینه‌ای و انعطاف آن از بافت پیوندی سست کمتر است همچنین هر دو به نسبت بافت پوششی فضای بین یاخته‌ای بیشتری دارند.

نکته‌های تستی گزینه (۱): بافت پیوندی تراکم کلاژن بیشتری دارد. / گزینه (۳): فضای بین یاخته‌ای هر دو بافت زیاد است اما ماده زمینه‌ای از بافت متراکم، کم انعطاف‌تر است. / گزینه (۴): ماده زمینه‌ای بافت پیوندی متراکم از بافت پیوندی سست کمتر است چراکه بیشتر فضای بین یاخته‌ای این بافت رشته‌های کلاژن پر شده است.



(سراسری خارج از کشور - ۹۸)

نکت ۷

مطابق با شکل رویه‌رو، کدام عبارت نادرست است؟
۱) بخش ۲ همانند بخش ۱، رشته‌های پروتئینی دارد.

۲) بخش ۴ برخلاف بخش ۳، با رشته‌های عصبی در ارتباط است.

۳) بخش ۳ برخلاف بخش ۲، واجد ساختاری با صفحات بینابینی است.

۴) بخش ۱ همانند بخش ۴، یاخته‌ای با فضاهای بین یاخته‌ای اندک دارد.

در شکل، (۱): پیراشامه، (۲): برونشامه، (۳): ماهیچه قلب و (۴): درونشامه است. ماهیچه قلب با اعصاب **خودمنختار** در ارتباط است.

نکته‌های تستی گزینه (۱): برونشامه و پیراشامه از بافت پوششی سنگفرشی و بافت پیوندی متراکم تشکیل شده‌اند. در نتیجه در غشای پایه بافت پوششی و همچنین در بافت پیوندی متراکم خود، رشته‌های پروتئینی دارند. / گزینه (۳): ماهیچه قلب برخلاف برونشامه، دارای یاخته‌های ماهیچه قلبی است که از طریق صفحات بینابینی با یکدیگر ارتباط دارند. / گزینه (۴): پیراشامه همانند درونشامه، بافت پوششی دارد. یاخته‌های پوششی فضای بین یاخته‌ای اندک دارند.

همانطور که قبل نیز برسی کردیم در بدن انسان، سه نوع بافت ماهیچه‌ای وجود دارد: ماهیچه اسکلتی (مخطط)، ماهیچه صاف (عیرارک) و ماهیچه قلبی. یاخته‌های ماهیچه‌ای قلبی، ترکیبی از ویژگی‌های هر دو نوع ماهیچه صاف و اسکلتی را دارند. یاخته ماهیچه صاف همانند یاخته‌های ماهیچه اسکلتی، ظاهری مخطط همراه واحدهای انقباضی منظم کنار هم دارند، انقباض مجموع این واحدهای انقباضی باعث انقباض ماهیچه قلبی می‌شود. از طرف یاخته‌های ماهیچه قلبی همانند یاخته‌های ماهیچه صاف، به صورت غیرعادی منقبض می‌شوند.



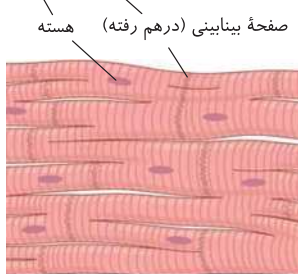
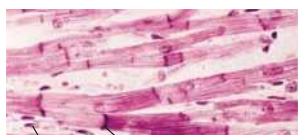
دقت کنید که یاخته مخطط هم در ماهیچه اسکلتی و هم در ماهیچه قلبی وجود دارد ولی لفظ ماهیچه مخطط منظور ماهیچه اسکلتی می‌باشد.

- اسکلتی ← چندسته‌ای استوانه‌ای شکل می‌باشد - انقباض آنها فقط تحت کنترل اعصاب حرکتی پیکری می‌باشد.
- صاف ← تکه‌سته‌ای دوگی می‌باشد - انقباض آنها تحت کنترل اعصاب حرکتی خودمن্তه، می‌باشد (البته در لوله گوارش شبکه یخچاک عصبی حم مؤثر است).
- قلبی ← بیشتر یک و بهتر دوهسته‌ای استوانه‌ای منشعب با صفحات بینایینی (درهم رفت) می‌باشند - انقباض آنها هم به صورت ذاتی (خریب خودی) و هم تحت کنترل اعصاب حرکتی خودمن্তه، می‌باشد.

ویژگی منحصر به فرد یاخته ماهیچه‌ای قلبی

یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب یک ویژگی منحصر به فرد دارند و آن داشتن **صفحات بینایینی** (درهم رفت) است که باعث ارتباط سریع پیام انقباضی با استراتحتی بین یاخته‌های قلبی می‌شود. این صفحات سبب می‌شوند که قلب به صورت یک **توده یاخته‌ای واحد** عمل کرده و دو دهلیز با هم و هم‌زمان منقبض شوند و دو بطن نیز با هم و **هم‌زمان** به انقباض یا استراحت دریابندند.

در حقیقت صفحات بینایینی نقش انتقال پیام بین یاخته‌های دو دهلیز به هم و یا یاخته‌های دو بطن به هم‌زمان دریابندند.



ساختار ماهیچه قلب و ارتباطهای یاخته‌ای آن

چند نکته در بررسی تست‌ها

۱ در محل اتصال دهلیزها به بطن‌ها، یک بافت **پیوندی عایق** وجود دارد که باعث می‌شود ماهیچه دهلیزها نتوانند از هر قسمتی سبب تحریک ماهیچه بطن‌ها شوند و از طرف وی وجود این بافت عایق سبب می‌شود که دو دهلیز و دو بطن به طور هم‌زمان منقبض نشوند. دقت کنید که ارتباط انتقال پیام بین دهلیزها و بطن‌ها فقط از نوعی بافت ماهیچه‌ای به نام **شبکه هادی قلب یا گره قلب** امکان‌پذیر می‌باشد که در ادامه به آن اشاره می‌کنیم.

۲ بین دو یاخته مجاور ماهیچه قلب ← از طریق صفحات ارتباطی بین یاخته‌ای انتقال پیام انقباضی صورت می‌گیرد.

۳ بین دو حفره دهلیزی با بطی ← توسط بافت گره ماهیچه‌ای صورت می‌گیرد. برای انقباض هر یاخته ماهیچه‌ای، ATP و یون کلسیم مورد نیاز است.

۴ هسته‌های یاخته‌های ماهیچه قلبی به صورت کشیده در طول یاخته قرار دارند ولی صفحات ارتباطی به صورت عمودی در عرض یاخته‌ها قرار گرفته‌اند.

۵ اگر یک تار ماهیچه‌ای دهلیز راست را با محرك الکترونیکی تحریک کنیم، به انقباض درمی‌آیند.

۶ تمام تارهای ماهیچه‌ای همان دهلیز

۷ تمامی تارهای ماهیچه‌ای در لایه ضخیم قلب

۸ فقط تارهای ماهیچه‌ای حفرات همان سمت قلب

۹ با انقباض یک تار ماهیچه‌ای دهلیز، تمام تارهای ماهیچه‌ای دهلیزها (چپ و راست) و سپس بطن‌ها به انقباض درمی‌آیند، زیرا بین این یاخته‌های ماهیچه‌ای، صفحات بینایینی وجود دارد و وظیفه این صفحات، انتشار پیام انقباض به سایر یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب است. از آنجا که بین دهلیزها و بطن‌ها بافت عایق وجود دارد انقباضات آنها جدا از هم صورت می‌گیرد ولی از طریق گره دهلیزی بطی آن پیام نیز منتقل می‌شود.

شبکه هادی قلب

در قسمت قبل اشاره کردیم که به لایه میانی و ضخیم قلب، **لایه ماهیچه‌ای گفتہ** می‌شود. ماهیچه‌های قلب شامل دو نوع یاخته ماهیچه‌ای قلبی با ساختار یاخته‌ای یک یا دو هسته‌ای می‌باشد. یکی از انواع ماهیچه‌های قلبی که فراوانی **کمتری** دارد، سبب تشکیل شبکه هادی قلب می‌شود که پیام الکترونیکی قلب را به طور خودبه‌خودی تولید و به یاخته‌های دیگر ماهیچه‌ای قلبی منتقل می‌کند.

در حقیقت در بین یاخته‌های ماهیچه قلب انسان، فقط برخی از آنها ویژگی شروع تحریک به صورت خودبه‌خودی (ذاتی) بدون نیاز به تحریک عصبی دارند. یاخته‌های ماهیچه‌ای به صورت شبکه‌ای از **رشته‌ها و گره‌ها** در بین یاخته‌های دیگر ماهیچه قلبی برآکنده هستند. به مجموع این یاخته‌های ماهیچه‌ای با تعداد کم، شبکه هادی قلب یا بافت گرهی قلب، گفته می‌شود.

نکته شبکه هادی قلب، بدون نیاز به عصب، شروع کننده **ذاتی ضربان** قلب بوده و جریان **الکتریکی** را به سرعت در سراسر قلب منتشر می‌کنند ولی همانند اغلب یاخته‌های دیگر ماهیچه‌ای از جنس بافت **ماهیچه‌ای** قلبی هستند. دقیق کنید که فعالیت این شبکه توسط دستگاه **خودمختار**، سپاتیک (حتم حس) و پاراسپاتیک (پر حس) به ترتیب زیاد یا کم می‌شود. یاخته‌های این قسمت به صورت مخلوط با صفحات ارتباطی بوده که اغلب نکه‌سته‌ای و برخی دوهسته‌ای هستند.

نکته اغلب یاخته‌های ماهیچه‌ای موجود در لایه ماهیچه‌ای قلب، قادر قدرت تولید ضربان قلب بوده و جزء بافت هادی قلب به حساب نمی‌آیند. در حقیقت بافت هادی یا گرهی قلب مقدار کمی از یاخته‌های ماهیچه‌ای قلبی را شامل می‌شود.

نکته یاخته‌های شبکه هادی قلب با دیگر یاخته‌های ماهیچه قلب، ارتباط **دارند** و آن‌ها را برای **انقباض** تحریک کرده و یا به استراحت درمی‌آورند. یاخته‌های این شبکه نیز اغلب به صورت تک‌هسته‌ای و در برخی موارد دوهسته‌ای می‌باشند. در ادامه می‌خواهید که یک **گره** از این شبکه، بدون نیاز به عصب تحریک کننده، سبب شروع ضربان قلب می‌شود تا به کمک گره دیگر و سایر دسته تارهای تخصصی ماهیچه‌ای هم نوع خود، جریان الکتریکی را به سرعت در سراسر قلب، منتشر کنند.

اجزاء و عمل شبکه هادی قلب



این شبکه شامل **دو گره** و دسته‌های از **تارهای تخصصی یافته ماهیچه‌ای** برای ایجاد و هدایت **سیمع** جریان الکتریکی در همه حفرات قلبی می‌باشد تا در نهایت لایه ماهیچه‌ای دهلیزها با هم و بطن‌ها نیز با هم منقبض شوند. (وقتی کنید که **صیغ گاه حزم** حضور قلب به **انقباض** درنمی‌آیند).

نکته در قلب همواره ابتدا توسط **شبکه گرمی**، پیام الکتریکی ایجاد می‌شود و سپس توسط سایر یاخته‌های ماهیچه‌ای، انقباض مکانیکی ایجاد می‌شود.

۱) گره اول و بزرگ (گره ضربان‌ساز = پیشاہنگ)

این گره، گره پیشاہنگ، ضربان‌ساز یا سینوسی دهلیزی نام دارد که در **دیواره پشتی دهلیزی**، **است و زیر منفذ بزرگ سیاهه‌گ** (پلاس) قرار گرفته است. این گره شروع کننده پیام‌های الکتریکی قلبی به صورت **خودکار** می‌باشد و برای **شروع تحریک** خود نیازی به **جریان عصبی** ندارد. البته عمل آن تحت کنترل اعصاب سپاتیک زیاد می‌شود. گره پیشاہنگ، جریان الکتریکی را به سرعت و به کمک صفحات ارتباطی سایر یاخته‌های ماهیچه‌ای و دسته **تارهای شبکه هادی** در دو دهلیز پخش می‌کند تا دهلیز **با هم انقباض مکانیکی** پیدا کنند و خون جمع شده **دو دیواره خود** را در مرحله انقباض دهلیزها که ۱/۰ ثانیه می‌باشد، وارد بطن‌ها کند.

نکته طبق شکل کتاب درسی، از گره سینوسی دهلیزی، **چهار** دسته با رشتة گرهی خارج می‌شود که سه تای آن‌ها مسئول انتقال پیام به گره دهلیزی بطنی از طریق مسیلهای بین گرهی بوده ولی رشتة دیگر سبب انتقال پیام الکتریکی از دهلیز راست به سوی دهلیز چپ می‌شود (رسانه تمرکز که فقط به گره ضربان متنقل است) تا نزدیکی به متدهای **علوی** بین دهلیز چپ و بطن چپ انشعاب مند باشد.

۲) گره دوم کوچکتر

این گره، **گره دهلیزی**-**بطنی** نام دارد که همانند گره اول در **دیواره پشتی دهلیزی** است (متنهای به دهلیز راست) و در عقب دریچه **سمه‌لختی** (برگ‌تیریدن در پیغمدهای آب) قرار گرفته است. ارتباط بین دو گره هادی می‌باشد و برای **مسیلهای تارهای هادی بین گرمی** (سه میر) در دهلیز راست برقرار می‌شود (این میرها، دسته‌ای از **تارهای ماهیچه‌ای** که **گرمی** خاص هستند) به **سرعت**، جریان الکتریکی ایجاد شده در گره اول (پیش‌هانگ) را به گره دوم منتقل می‌کنند.

نکته گره دوم (دهلیزی - بطん) **تولیدکننده** پیام الکتریکی **نمی‌باشد** بلکه فقط پیام الکتریکی گره اول را از **دهلیزها** گرفته و به **بطن‌ها** منتقل می‌کند.

نکته به گره دوم چهار دسته تار از بافت هادی متنقل است، سه تای این دسته‌ها بین دو گره در دهلیز راست بوده و یکی دسته تارهایی است که فقط به گره دوم متنقل آند و پیام را از این گره به دیواره بین دو بطن هدایت می‌کنند.

۳) دسته تارهای (رشته‌های) هادی بطنی

این تارها ابتدا به صورت یک دسته بوده که از گره دهلیزی بطنی به سمت پایین آمده و در **دیواره بین دو بطن** قرار می‌گیرند و پیام الکتریکی را به **دیواره بین دو بطن** منتقل می‌کنند، سپس در بین دو بطن، به **دو شاخه اصلی چپ** و **راست** تبدیل می‌شوند که به سمت **پایین** و **کل بطن‌ها** ادامه می‌یابد. پس از آن هر دسته تار، در اطراف هر بطن دور زده و به سمت **بالا** پیام الکتریکی را منتقل می‌کند تا به نزدیکی **لایه عایق** بین دهلیزها و بطن‌ها برسند. در طی مسیر، انشعابات این بافت هادی ماهیچه‌ای رشته‌ای به **دروز دیواره بطن** نفوذ کرده و گسترش می‌یابد تا به سهیله سایر یاخته‌های ماهیچه‌ای باعث انقباض **همزمان** دو بطن شوند. و خون از بطن‌ها به مدت ۳/۰ ثانیه به درون سرخرگ‌ها منتقل شود.

چند نکته مهم در بررسی تست‌ها

۱) دسته تارهای هادی که به گره ضربان‌ساز (اول) متصلند، همگی پیام الکتریکی را در جهت نزولی انتقال می‌دهند.
۲) دسته تارهای بین دو بطن، انشعاب فرعی ریز ندارند و مسیر پیام در آن‌ها مسیر نزولی دارد.

۳) وقتی دسته تارهای بین دو بطن به دو انشعاب تقسیم شدند، وقتی می‌خواهند به سمت دو لایه خارجی هر بطن بروند، پیام آن‌ها از طریق انشعابات ریزی به دون یاخته‌های ماهیچه‌ای بطن‌ها نفوذ می‌کند. به همین دلیل بطن‌ها از پایین به سمت بالا به انقباض درمی‌آیند.

۴) آخرین قسمتی از حفرات قلب که پیام الکتریکی را دریافت می‌کنند، مناطق بالای هر بطن می‌باشند.

۵) بیشترین اجزای بافت هادی قلب در دهلیز راست قرار دارند.

۶) دسته تارهایی که از گره ضربان‌ساز به سمت دهلیز چپ می‌روند در انتهای آن به قطورترین حالت می‌رسد.



حفرات قلب، گردش خون و تامین انرژی قلب

- در مورد ویزگی‌های قلب و رگ‌های انسان و بررسی آن‌ها چند عبارت زیر نادرست نمی‌باشد؟

(الف) گرفتگی رگ‌های کرونری با رگ‌نگاری مشخص می‌شود.

(ب) ضخامت دیواره دو بطن همانند حجم حفره درون آن‌ها. متفاوت می‌باشد.

(ج) به دهیز راست، خون چشم به همراه لف چشم و دوازدهه وارد می‌شود.

(د) انشعابات رگ خروجی از بطن چپ، نیاز تغذیه‌ای ماهیجه بطن راست را تأمین می‌کند.



۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

- کدام گزینه عبارت مقابله با درستی تکمیل می‌کند؟ «در گردش خون عمومی انسان، گردش خون ششی،»

(۱) مانند - خون روشن توسط سرخرگ از قلب خارج می‌شود.

(۲) برخلاف - خون با عبور از دریچه سه قسمتی از قلب خارج می‌شود.

(۳) مانند - خون هر بطن، ابتدا به یک سرخرگ وارد می‌شود.

(۴) برخلاف - خون هر بطن، به یک سرخرگ وارد می‌شود.



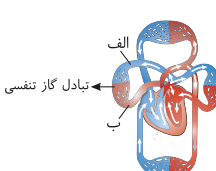
- کدام گزینه عبارت مقابله با درستی تکمیل می‌کند؟ «در انسان در شکل رو به رو، بخش»

(۱) (الف) سیاهرگی است که خون اندام‌ها را وارد دهیز راست می‌کند.

(۲) (ب) سرخرگی است که خون روشن را وارد دهیز چپ می‌کند.

(۳) (الف) برخلاف (ب) خون بطن راست را وارد اندامی در قفسه سینه می‌کند.

(۴) (ب) برخلاف (الف) خون روشن را به سایر اندام‌های بدن می‌رساند.



- کدام گزینه در رابطه با قلب انسان و رگ‌های مرتبط با آن به نادرستی بیان شده است؟

(۱) خون بزرگ‌سیاهرگی که از بالا به قلب متصل شده است، دارای چربی فراوانی است.

(۲) تعداد رگ‌هایی با خون تیره که به حفرات قلب متصلند کمتر از رگ‌هایی با خون روشن می‌باشد.

(۳) انشعابی از سرخرگ خروجی از بطن راست که به سمت شش راست می‌رود از دیگر انشعاب آن بلندتر است.

(۴) سیاهرگ‌های ششی قبل از ورود به دهیز چپ با هم یکی شده و با یک منفذ وارد این حفره می‌شوند.



- چند مورد زیر درباره تأمین اکسیژن و مواد مغذی به قلب نادرست نمی‌باشد؟

(الف) سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌های کرونری، با تعداد برابر در قلب وجود دارند.

(ب) دیواره بطن راست از انشعابات رگ خروجی از بطن چپ، غذا و O_2 می‌گیرد.

(ج) تنگ شدن سیاهرگ کرونری می‌تواند سبب سکته قلبی شود.

(د) خونی که از درون حفرات سمت چپ قلب عبور می‌کند، مواد مغذی و اکسیژن زیادی دارد.

۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

- کدام گزینه عبارت مقابله با درستی تکمیل می‌کند؟ «در بین رگ‌هایی که خون خود را به طور مستقیم وارد حفره دهیز راست می‌کند،»

(۱) فقط یکی از آن‌ها به سرخرگ کوچکی و شبکه مویرگی نزدیک است.

(۲) تعدادی سیاهرگ کرونری و دو بزرگ‌سیاهرگ دیده می‌شود.

(۳) زیادی LDL خون، سبب تصلب شرایین در آن‌ها می‌شود.

- چند مورد عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«خون پراکسیزی که نیازهای تغذیه‌ای و اکسیژنی قلب را کاملاً برطرف کند، به طور قطع»

(الف) می‌تواند - از انشعابی در بالای دریچه سینی خارج شده از بطن چپ قلب وارد شده است.

(ب) نمی‌تواند - از طریق چهار سیاهرگ مجرماً به نیمه چپ قلب وارد شده است.

(ج) می‌تواند - از طریق یک سرخرگ به یاخته‌های قلبی منتقل می‌شود.

(د) نمی‌تواند - در نیمه راست قلب، توسط بزرگ‌سیاهرگ‌ها و سیاهرگ کرونری وارد قلب شده است.

۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

- در مورد بسته شدن نوعی رگ‌های غذا دهنده به یاخته‌های ماهیجه قلب انسان، کدام گزینه زیر نادرست است؟

(۱) این رگ‌ها در انتهای خود فاقد سیاهرگ کرونری می‌باشند.

(۲) ممکن است در اثر نسبت بالای لیپوپروتئین‌های پرچگال در خون ایجاد شود.

(۳) ممکن است در اثر استفاده از غذاهای پر انرژی رخ داده باشد.



- ۵۷۰- چند مورد نادرست است؟ «بهطور معمول در انسان، مستقیماً خون می‌کنند».
- (الف) هفت سیاههگ - تیره را وارد دهیزها
 (ب) دو سرخرگ - روشن را وارد فضای درون حفرات دهیزی
 (ج) سه بزرگ سیاههگ - تیره را وارد دهیز راست
- ۵۷۱- چند مورد عبارت «بهطور معمول در انسان، مستقیماً خون می‌کنند». را به نادرستی تکمیل می‌کند؟
- (الف) سه سیاههگ - تیره را به یکی از حفرات پایینی قلب وارد
 (ب) چهار سرخرگ - روشن را به یکی از حفرات قلب وارد
 (ج) دو سرخرگ ششی - تیره را از یک بطن خارج

- ۵۷۲- کدام گزینه عبارت مقابله را به درستی تکمیل می‌کند؟ «در رابطه با دریچه دولختی قلب، بافتی که می‌شود، امکان ندارد که»
- (۱) با چین خودگی خود سبب ساخت دریچه - یاخته‌هایی با صفحه بینایی درهم رفته داشته باشد.
 (۲) سبب استحکام دریچه - در انتقال انقباض ماهیچه اسکلتی به استخوان نیز نقش داشته باشد.
 (۳) تفاوت فشار آن در دو طرف دریچه سبب باز و بسته شدن آن - در انتقال گازهای تنفسی نیز نقش ویژه داشته باشد.
 (۴) سبب تولید کلاژن - بین دهیزها و بطنها فاصله بیناندازد.



- ۵۷۳- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟ «انشعاب سرخرگی قطوری از زیر قوس آنورت و پشت بزرگ سیاههگ زیرین عبور می‌کند. این انشعاب سرخرگی»
- (۱) در نهایت به شش کوچکتر برای تبادل گاز تنفسی می‌رود.
 (۲) سبب خون رسانی به اندام‌های زیر دیافراگم می‌شود.
 (۳) در ابتدای خود دریچه‌ای با بافت پوششی چین خودگی دارد.

- ۵۷۴- وجود قسمتی در دستگاه گردش مواد انسان، سبب یک طرفه شدن جریان خون در بدن می‌شود. انواع بافت‌های جانوری که در ساختار یا استحکام این قسمت‌ها وجود ندارند، در چند ویژگی زیر مشترک می‌باشند؟
- (الف) عدم وجود ماده زمینه‌ای در فضای بین یاخته‌ای آنها
 (ب) عدم قرارگیری روی شبکه‌ای از رشته‌های گلیکوپروتئینی
 (ج) داشتن یاخته‌هایی رشته‌مانند

- ۵۷۵- چند مورد جمله رویه را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ «علت صدای در ضربان قلب طبیعی انسان به دلیل می‌باشد».
- (الف) کشیده و گنگ - بسته شدن دریچه‌های سینی
 (ب) طولانی‌تر - بسته شدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی
 (ج) واضح و کوتاه - بسته شدن دریچه‌های فاقد بافت ماهیچه‌ای
 (د) ضعیف‌تر - بسته شدن دریچه‌های سرخرگی



- ۵۷۶- چند مورد زیر نمی‌تواند دلیلی برای صدای غیرعادی در ابتدای انقباض بطن‌ها به حساب بیاید؟
- (الف) اختلال در ساختار دریچه‌ها
 (ب) بزرگ شدن قلب
 (ج) وجود منفذ در دیواره مشترک دو بطن

- ۵۷۷- چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟ «هر دریچه قلبی که در هنگام به درآمدن بطن‌ها، مانع برگشتن خون به حفراتی در قلب می‌شود، قطعاً»
- (الف) انقباض - از سه قسمت مجزا ایجاد شده است.
 (ب) استراحت - در ابتدای سرخرگ‌ها قرار گرفته است.
 (ج) انقباض - از دو قطعه آویخته شده است.
 (د) استراحت - صدای واضح و کوتاه‌تر از صدای دوم را ایجاد می‌کند.



- ۵۷۸- کدام گزینه در مورد صدای قلبی انسان صحیح است؟
- (۱) کامل نشدن دیواره میانی دو بطن همواره از عواملی است که سبب شنیدن صدای غیرعادی می‌شود.
 (۲) صدای واضح‌تر و کوتاه‌تر یک قلب سالم، ناشی از گشاد شدن سرخرگ‌های خروجی از قلب می‌باشد.
 (۳) صدای شبیه پوم برخلاف صدای شبیه تاک در اثر بسته شدن دریچه‌های بین حفرات قلب است.
 (۴) بزرگ شدن غیرعادی قلب همانند اختلال در ساختار دریچه‌ها در ایجاد صدای اول گنگ و قوی مؤثر است.

تشريح قلب

۱۸۹



- کدام گزینه عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «در تشريح قلب گوسفند نمی‌توان گفت،»

(۱) بیشتر قسمت‌های قلب را حفره‌های خارج‌کننده خون تشکیل می‌دهند.

(۲) دیواره بطن چپ قطورتر از دیواره بطن راست است.

(۳) دو سرخرگ کرونری در ابتدای آئورت و بالای دریچه سینی انشعاب یافته‌اند.

(۴) در قاعده قلب برخلاف پایین (نوك) قلب، رگ‌های اصلی متصل به آن وجود ندارند.

- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

(الف) فقط نقایص مادرزادی در جدار حفره‌های قلبی، باعث شنیده شدن صداهای غیرطبیعی می‌شوند.

(ب) در قلب گوسفند، مانند انسان، بطن چپ، دیواره قطورتری دارد و بطن‌ها بیشتر حجم قلب را تشکیل می‌دهند.

(ج) در قلب گوسفند دو مدخل سرخرگ کرونری در بالای دریچه سینی در سرخرگ آئورت وجود دارد.

(د) در قاعده قلب گوسفند، سرخرگ و سیاهرگ‌ها همانند پایین بطن‌ها قابل مشاهده‌اند.

۱) ۴ مورد

۲) ۳ مورد

۳) ۲ مورد

۴) ۱ مورد

- در مورد قلب طبیعی انسان و ساختار آن چند عبارت زیر نادرست است؟

(الف) اولین رگی که از آئورت منشعب می‌شود، پس از مدتی به دو رگ کرونری غذاهندۀ قلب تبدیل می‌شود.

(ب) حفرات بزرگ‌تر با هر چهار دریچه قلبی در تماس می‌باشند.

(ج) دریچه‌های قلبی قادر توانایی ذخیره گلیکوژن و ارتباط با اعصاب خودمحختار می‌باشند.

(د) خون درون سیاهرگ‌های ششی، فقط نیازهای اکسیژن و غذای دهیز چپ را فراهم می‌کند.

۱) ۴ مورد

۲) ۳ مورد

۳) ۲ مورد

۴) ۱ مورد

- کدام گزینه درباره تشريح قلب گوسفند، درست است؟

(۱) در پایین و بالای قلب آن، سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌ها قابل مشاهده‌اند.

(۲) در ابتدای سرخرگ ششی، بالای دریچه سینی، می‌توان دو ورودی سرخرگ‌های کرونری را مشاهده کرد.

(۳) باز کردن دیواره سرخرگ آئورت و بطن چپ، می‌توان دریچه سینی، دولختی، برآمدگی‌های ماهیچه‌ای و طناب‌های ارجاعی را دید.

(۴) با عنور دادن سوند از میان دریچه‌های دهیزی بطنی به سمت بالا و بریدن دیواره در مسیر سوند، می‌توان دیواره خارجی بطن‌ها را بهتر دید.

- کدام گزینه عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «در بین رگ‌های خونی که در بالای قلب گوسفند قابل مشاهده هستند، هر رگی که»

(۱) در نبود خون نیز دیواره آن باز می‌ماند، مسئول ورود خون می‌باشد.

(۲) مسئول تبادل مواد با یاخته‌های قلبی است، فقط از یک ردیف یاخته سنگفرشی تشکیل شده است.

(۳) خون حاوی اکسیژن را به سمت یاخته‌های قلب می‌رساند، از زیر دریچه سینی ایجاد شده است.

(۴) سوند شیاردار از دهانه آن به بطن راست وارد می‌شود، حاوی خون تیره می‌باشد.

ساختار بافتی قلب، ماهیچه قلب و شبکه هادی

- کدام گزینه عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «در قلب انسان، پیراشامه برونشامه، بروونشامه،»



(۱) همانند - تجمع بافت ذخیره‌کننده گلیکوژن دارد.

(۲) برخلاف - با مایع محافظت کننده در تماس می‌باشد.

(۳) برخلاف - نوعی بافت پوششی با یاخته‌های هم‌شکل با یاخته سورفاکتانت‌ساز تنفسی دارد.

(۴) همانند - بافت پیوندی با پروتئین‌های زیاد دارد.

- چند مورد، عبارت مقابل را به طور نادرست تکمیل می‌کند؟ «لایه خارجی اطراف ضخیم‌ترین لایه قلب، بافتی دارد که»

(الف) دارای کلاژن و هسته می‌باشد.

(ب) دارای قدرت انتباختی می‌باشد.

(د) مشابه بافت بین دهیزها و بطن‌هاست.

۱) ۴ مورد

۲) ۳ مورد

۳) ۲ مورد

۴) ۱ مورد

- کدام گزینه در مورد لایه‌ای از قلب انسان که فقط از یک نوع بافت اصلی به وجود آمده است صحیح می‌باشد؟

(۱) در دو سمت آن بافت پیوندی وجود دارد.

(۲) بیشتر یاخته‌های آن تک‌هسته‌ای می‌باشد.

(۳) ماده زمینه‌ای این لایه نازک، روی غشای پایه قرار دارد.

- چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در انسان، لایه‌ای که از داخل خود، به ضخیم‌ترین لایه دیواره قلب چسبیده است،»



(الف) سبب تشکیل دریچه‌های قلب می‌شود.

(د) یاخته‌هایی به شکل یاخته پوششی داخل روده دارد.

(۱) ۱ مورد

۲) ۲ مورد

۳) ۳ مورد

(۴) صفر مورد

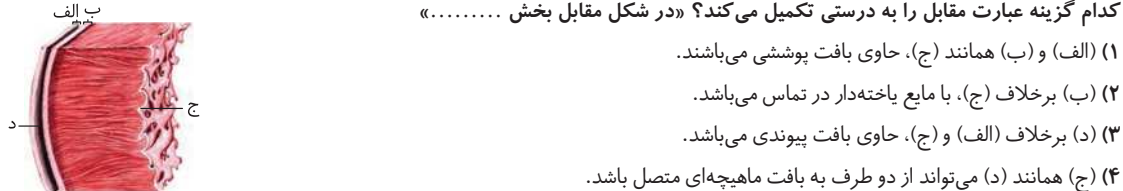
-۵۸۸ کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

- «بدون در نظر گرفتن رگ‌های خونی، هر لایه‌ای از قلب که در تشکیل یا استحکام دریچه‌های قلب نقش به طور قطع در ساختار خود دارد.
- (۱) دارد - بافت پیوندی متراکم دارد.
 - (۲) ندارد - فاقد یاخته ماهیچه‌ای می‌باشد.
 - (۳) ندارد - رشته‌های کلاژن متصل به تار ماهیچه‌ای دارد.

-۵۸۹ در مورد لایه‌ای از دیواره قلب، که به سطح داخلی برونشامه متصل می‌باشد، چند مورد زیر نادرست می‌باشد؟

- (ب) توسط بافت پیوندی خود به درون‌شامه متصل می‌شود.
 - (الف) ضخیم‌ترین لایه قلب را تشکیل می‌دهد.
 - (ج) بسیاری از یاخته‌های آن سبب استحکام دریچه‌ها می‌شود.
 - (د) از نوع بافت پیوندی متراکم و سنگ‌فرشی تشکیل شده است.
- | | | |
|------------|------------|------------|
| (۱) ۳ مورد | (۲) ۴ مورد | (۳) ۲ مورد |
|------------|------------|------------|

-۵۹۰ کدام گزینه عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «در شکل مقابل بخش»



-۵۹۱ کدام گزینه عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «هر لایه‌ای از قلب که بافت پیوندی متراکم می‌باشد، به طور قطع»

- (۱) دارای - در استحکام دریچه‌ها نقش دارد.
- (۲) فاقد - با چین‌خوردگی خود سبب ایجاد دریچه‌ها می‌شود.
- (۳) دارای - با مایع روان‌کننده حرکت قلب در تماس می‌باشد.

-۵۹۲ کدام گزینه در مورد ساختار و عمل دریچه‌های قلبی انسان نادرست است؟

- (۱) نوع بافت اصلی که به آنها استحکام می‌دهد، مشابه بافتی است که سبب اتصال درون‌شامه به ماهیچه قلب می‌شود.
- (۲) بافت سازنده آنها، یاخته‌هایی با غشای چین‌خورد و به هم فشرده دارد.
- (۳) تفاوت فشار خون دو طرف آن همانند ساختار خاص آن سبب باز و بسته شدن آنها می‌شود.
- (۴) هیچ یاخته موجود در آن قابلیت انتپاش درآمدن ندارد.

-۵۹۳ در مورد رشته‌هایی از بافت پیوندی که بیشتر یاخته‌های ماهیچه قلب به آن متصل هستند، کدام گزینه زیر نادرست می‌باشد؟

- (۱) دستگاه گلزاری یاخته‌های دوکی‌شکل در بسته‌بندی و ترشح آنها نقش دارد.
- (۲) در بافتی که معمولاً بافت پوششی را پشتیبانی می‌کند به همراه انواع کشسان وجود دارد.
- (۳) میزان آن در رباطها به نسبت صفاق بیشتر است.
- (۴) در بافت استخوانی به همراه مواد معدنی، سبب تشکیل ماده زمینه‌ای می‌شود.

-۵۹۴ کدام گزینه عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «هر لایه‌ای از دیواره قلب انسان که در ساختار خود واجد، قطعاً»

- (۱) یاخته پوششی می‌باشد - بافت پیوندی متراکم نیز دارد.
- (۲) یاخته تولیدکننده کلاژن نمی‌باشد - با چین‌خوردگی خود به تولید دریچه قلبی می‌پردازد.
- (۳) بافت پیوندی متراکم می‌باشد - برخی یاخته‌های آن برای انتپاش اختصاص یافته‌اند.
- (۴) یاخته ماهیچه‌ای نمی‌باشد - دو نوع بافت اصلی دارد.

-۵۹۵ چند مورد عبارت مقابل را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ «دریچه قلبی که از دو قطعه آویخته شده است،»

- (الف) دارای قسمت مستحکمی با ماده زمینه‌ای زیاد می‌باشد.
 - (ب) از دو طرف با درون‌شامه و پیراشامه پوشیده شده است.
 - (ج) در مرحله $\frac{1}{3}$ ثانیه‌ای ضربان قلب، بسته می‌باشد.
 - (د) مانع برگشت خون روشن به بطن چپ می‌شود.
- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| (۱) ۱ مورد | (۲) ۲ مورد | (۳) ۳ مورد | (۴) ۴ مورد |
|------------|------------|------------|------------|

-۵۹۶ کدام گزینه عبارت مقابل را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ «در انسان، لایه‌ای از قلب که حاوی بافت پیوندی متراکم می‌باشد، به طور قطع»

- (۱) خارجی‌ترین - همراه بافت سنگ‌فرشی پیراشامه قلب را می‌سازد.
- (۲) داخلی‌ترین - سبب تشکیل دریچه‌های قلبی می‌شود.
- (۳) خارجی‌ترین - همانند برونشامه به مایعی برای محافظت از قلب اتصال دارد.
- (۴) داخلی‌ترین - یاخته‌های ماهیچه‌ای فراوانی در تماس با کلاژن دارد.

-۵۹۷ کدام گزینه عبارت مقابل را به طور نادرست تکمیل می‌کند؟ «در انسان، یاخته‌های ماهیچه‌ای که»

- (۱) رشته‌ای و بدون انشعاب هستند، می‌توانند در گواش مکانیکی نقش داشته باشند.
- (۲) دوکی‌شکل هستند، می‌توانند تحت تأثیر اعصاب خودمنخر منقبض شوند.
- (۳) مخطط و غیرارادی می‌باشند، در جلوگیری از بازگشت خون از بطن‌ها به دهیزها نقش اصلی را ندارند.
- (۴) مخطط هستند، همگی دارای صفحات بینابینی می‌باشند.

-۵۹۸ چند مورد زیر درباره لایه‌ای از قلب که رشته‌های کلاژن آن اتصال به یاخته بافت غیرپیوندی دارد، نادرست نمی‌باشد؟

- (الف) عمده‌اً از یاخته‌های انتپاش شونده ایجاد شده است.
 - (ب) می‌تواند باعث انتپاش شونده ایجاد شده شود.
 - (ج) هر یاخته تک‌هسته‌ای با دوهسته‌ای آن، صفحات بینابینی دارد.
 - (د) از دو نوع بافت سنگ‌فرشی و پیوندی متراکم تشکیل شده است.
- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| (۱) ۲ مورد | (۲) ۱ مورد | (۳) ۳ مورد | (۴) ۴ مورد |
|------------|------------|------------|------------|



۶۶۹- کدام گزینه عبارت «حفراتی از قلب که انتقال در آنها را به نادرستی تکمیل می کند؟



- ۱) پام الکتریکی و انقباض مکانیکی - فقط از بالا به پایین رخ می دهد، مسئول خون گیری از سیاهگرها هستند.
- ۲) پام الکتریکی - هم از بالا به پایین و هم از پایین به بالا رخ می دهد، دیگر چرخه ضربان قلب، مدت ۵/۰ ثانیه در حال استراحت هستند.
- ۳) انقباض مکانیکی - فقط از پایین به بالا رخ می دهد، فاقد دسته تارهای بین گرهی می باشند.
- ۴) پام الکتریکی و انقباض مکانیکی - به طور هم زمان به هر دو حفره می رسد، پس از ثبت موج QRS به استراحت درمی آیند.

۶۷۰- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می کند؟

«..... حجم خون درون بطنها در انتهای مرحله ای از چرخه ضربان قلب انسان سالم وجود دارد که طی این مرحله»

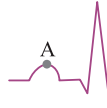
- ۱) بیشترین - صدایی از قلب شنیده نمی شود.
- ۲) کمترین - موج T شروع به ثبت شدن می کند.
- ۳) بیشترین - همه حفرات در حال استراحت هستند.

۶۷۱- در نمودار نوار قلب مقابله در نقطه A



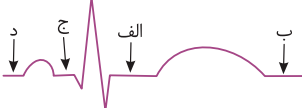
- ۱) برخلاف B - دریچه های سینی بیشترین فشار را تحمل می کنند.
- ۲) همانند D - بیشترین فشار به دریچه دولختی وارد می شود.
- ۳) همانند C - صدایی از قلب معمولی شنیده نمی شود.
- ۴) برخلاف D - گره پیشاہنگ شروع به تولید پام الکتریکی می کند.

۶۷۲- کدام گزینه در مورد نوار قلب مقابله در انسان سالم صحیح است؟



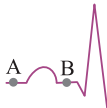
- ۱) در هنگام B برخلاف C، بسته شدن هم زمان دو دریچه اتفاق می افتد.
- ۲) در بیشتر زمان فاصله بین C تا A، مقدار خون درون سرخرگ های متصل به قلب زیاد می شود.
- ۳) بسته شدن دریچه های سینی کمی پس از قسمت A صورت می گیرد.
- ۴) در فاصله A تا B، دوره ۴/۰ ثانیه ای انقباض حفرات قلبی پایان می یابد.

۶۷۳- در نقطه ای از منحنی رویه رو که با مشخص گردیده،



- ۱) (ج) - دهیزها خود را برای انقباض آماده می کنند.
- ۲) (ب) و (د) - همه حفرات قلب در حال استراحت می باشند.
- ۳) (الف) و (ج) - مانع برای خروج خون از دهیز راست وجود دارد.
- ۴) (الف) - مرحله بسیار زودگذر چرخه ضربان قلب طی می شود.

۶۷۴- با توجه به منحنی رویه رو، می توان بیان داشت که در زمان ثبت نقطه A



- ۱) برخلاف D، ماهیچه بطنی در حال استراحت می باشد.
- ۲) همانند A، مقداری خون درون حفرات بالانی قلب جمع می شود.
- ۳) برخلاف B، دو حفره قلبی در حال انقباض می باشد.
- ۴) همانند C، ماهیچه های بطنی به مرحله استراحت بازگشته اند.

ATP پیشرفت های آرتبیوتیست

۶۷۵- چند عبارت زیر در مورد گردش خون انسان صحیح است؟

- الف) هر نیمه قلب که فقط خون تیره دارد، تنها از اندام های چپ و راست زیر قلب خون دریافت می کند.
- ب) هر نیمه قلب که بالایی بافت پیوندی عایق قلب قرار دارد، خون هر اندام بدن را دریافت می کند.
- ج) هر حفره قلب که بیشترین ضخامت را دارد به همه اندام های بدن خون روشن را منتقل می کند.
- د) هر نیمه قلب که فقط خون روشن دارد، خون خود را فقط از سامانه تنفسی دریافت کرده است.

- ۱) ۱ مورد
- ۲) ۲ مورد
- ۳) ۳ مورد
- ۴) ۴ مورد

۶۷۶- چند مورد عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می کند؟

«رجی که CO_2 حاصل از تنفس یاخته ای گره ضربان ساز قلب را جمع می کند، در نهایت خون خود را وارد حفره ای می کند که»

- الف) دریچه سینی آنورتی دارد.
- ب) دریچه سینی ششی دارد.
- ج) به بزرگ سیاهگرها متصل است.
- د) به دریچه سه لختی متصل است.

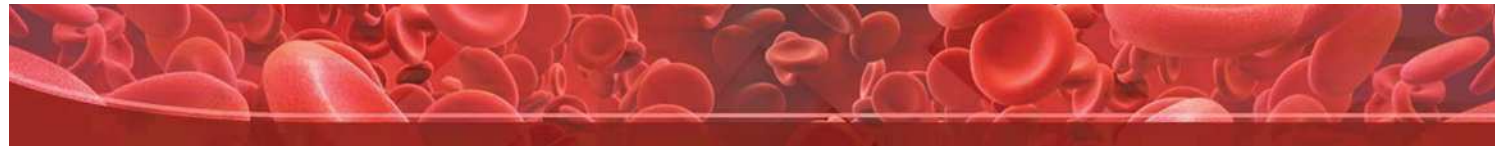
- ۱) ۱ مورد
- ۲) ۲ مورد
- ۳) ۳ مورد
- ۴) ۴ مورد

۶۷۷- سرخرگ های کرونری از نوعی رگ اصلی قلب منشأ می گیرند. در مورد این رگ اصلی چند عبارت زیر صحیح است؟



- الف) اولین انشعاباتی که از این رگ خارج می شوند، سه انشعاب به سمت بالای قلب می باشد.
- ب) یکی از سرخرگ های ششی از زیر قوس آن عبور می کند.
- ج) پس از تبادل با یاخته های قلب، مواد حاصله را توسط سیاهگری به دهیز راست وارد می کند.
- د) از حفره ای دارای ضخیم ترین دیواره قلب خارج می شود.

- ۱) ۱ مورد
- ۲) ۲ مورد
- ۳) ۳ مورد
- ۴) ۴ مورد



- ۶۷۸- اگر قلب انسان را از محل رگ‌های آن برش بزنیم و از نمای بالا به آن نگاه کنیم به طوری که دریچه‌های دهلیزی بطی در سمت چپ واقع باشند.

۱۹۹



فرآموده

در این صورت،

(۱) انشعابات سرخرگ کرونری قابل مشاهده نمی‌باشند.

(۲) پایین‌ترین قسمت قلب به سمت چپ متمایل شده است.

(۳) دریچه سینی آنورتی در سمت راست دریچه سینی قرار گرفته است.

(۴) یکی از دریچه‌های سینی قابل مشاهده نمی‌باشد.

- ۶۷۹- چند مورد جمله مقابله را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ «صدایی از قلب سالم انسان که قصد برگشت خون روشن به در ایجاد آن مؤثر است،»

(الف) بطن چپ - در اثر انقباض حفره قلبی با ضخیم‌ترین دیواره به سمت بالا ایجاد می‌شود.

(ب) دهلیز راست - صدایی قوی و طولانی در اثر انقباض بطن‌ها می‌باشد.

(ج) بطن راست - همراه با به استراحت رسیدن حفرات پایینی قلب شنیده می‌شود.

(د) دهلیز چپ - هم‌زمان با شروع انقباض دهلیزها شنیده می‌شود.

۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

- ۶۸۰- درباره تشريح قلب گوسفند چند مورد زیر نادرست است؟

(الف) در بالای قلب با عبور سوند از دریچه‌ها به سمت حفرات بالا، دو نوع رگ خونی قابل مشاهده است.

(ب) ورودی سرخرگ‌های کرونری، در ابتدای سرخرگ آنورت از بالای دریچه دولختی می‌باشد.

(ج) دیواره داخلی دهلیزها و سرخرگ‌های متصل به آن‌ها با عبور دادن سوند از دریچه‌های دهلیزی بطی قابل مشاهده است.

(د) به دهلیز چپ، چهار سیاهرگ ششی و به دهلیز راست، سه بزرگ سیاهرگ وارد می‌شود.

۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

- ۶۸۱- چند مورد عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«ماع محافظت‌کننده از قلب، در بین دو لایه پوشاننده ماهیچه قلب قرار دارد. فقط در یکی از این دو لایه،»

(الف) یاخته‌هایی هم‌شکل با یاخته نوع اول حبابک تنفسی وجود دارد. (ب) بافتی با تعداد یاخته و انعطافی کمتر از پیوندی سست وجود دارد.

(ج) بافت پیوندی متراکم برای استحکام دریچه‌ها وجود دارد. (د) که داخلی‌تر است، خاصیت برگشتن روی خود، وجود دارد.

۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

- ۶۸۲- در مورد لایه‌ای از قلب انسان، که ماهیچه قلب نیز نامیده می‌شود، چند عبارت زیر نادرست است؟

(الف) بین بیشتر یاخته‌های آن، بافتی با ماده زمینه‌ای زیاد وجود دارد. (ب) بین دو لایه پیروزی خود مایعی برای کمک به حرکت روان قلب وجود دارد.

(ج) بیشتر یاخته‌های ماهیچه‌ای آن صفحات بینایینی دارند. (د) به تولید کلازن می‌پردازند و به آن متصلند.

۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

- ۶۸۳- چند مورد عبارت مقابله را به درستی تکمیل می‌کند؟ «هر یاخته‌ای از ساختار دهلیزها که در تماس مستقیم با خون گرفته شده از می‌باشد»

(الف) سیاهرگ‌های ششی - با انقباض خود سبب ورود خون به بطن چپ می‌شود.

(ب) سیاهرگ کرونری - توسط بافت خود به دریچه سه‌لختی استحکام می‌دهد.

(ج) بزرگ سیاهرگ زیرین - توسط نوعی بافت پیوندی به ماهیچه قلب متصل می‌شود.

(د) سیاهرگی حاوی لنف کل بدن - با این خون پراکسیزن نیازهای غذایی خود را برطرف نمی‌کند.

۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

- ۶۸۴- نوعی مایع، ضمن محافظت از قلب انسان، به حرکت روان آن کمک می‌کند. چند عبارت زیر فقط درباره «برخی از لایه‌های قلب که در تماس با

این مایع نمی‌باشند» صحیح است؟

(ب) در تشکیل با استحکام دریچه‌های قلبی نقش دارند.

(الف) فقط یک لایه نازک از یاخته‌های به هم فشرده دارند.

(ج) از بافت سنتگ‌فرشی و پیوندی متراکم تشکیل شده‌اند.

۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

- ۶۸۵- با توجه به شکل مقابل، چند عبارت زیر نادرست است؟

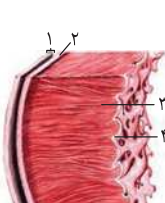
(الف) بین بخش (۱) و (۲) را مایعی با بافت پیوندی برای محافظت از قلب پر کرده است.

(ب) بافت پیوندی موجود در بخش (۴) سبب اتصال آن به بخش (۳) می‌شود.

(ج) بخش‌های (۱)، (۲) و (۳) آن همانند رباطها، حاوی بافتی با ماده زمینه‌ای کم و کلازن زیاد می‌باشند.

(د) بیشتر یاخته‌های بخش (۳) به انواع رشته‌های بافت پیوندی متصل هستند.

۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد



- ۶۸۶- درباره شکل مقابل در قلب انسان چند مورد زیر صحیح است؟

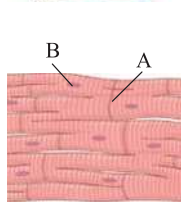
(الف) قسمت A سبب انتشار یام انقباض و استراحت سریع بین یاخته واحد می‌شود.

(ب) B حاوی ژن ساخت کربنیک اندیراز و کلازن می‌باشد.

(ج) قسمت A سبب می‌شود که قلب در انقباض و استراحت مانند یک توده یاخته واحد عمل کند.

(د) C قسمتی از سیتوپلاسم با پوششی دو لایه منفذدار می‌باشد.

۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد



۶۸۷- چند مورد عبارت مقابل را به نادرستی تکمیل می کنند؟ «لایه ای از قلب که می تواند به روی خودش برگردد، حاوی دو نوع بافت اصلی می باشد.

این دو نوع بافت در بدن انسان به ترتیب از نظر به هم شبیه اند و از نظر با هم تفاوت دارند.»

(الف) داشتن ماده زمینه ای اندک - شرکت در استحکام دریچه های قلب

(ب) توانایی تولید CO_2 در اثر تجزیه گلوکز - شرکت در ساختار زرد پی ماهیچه ها

(ج) داشتن یاخته های رشتہ ای شکل - داشتن قدرت انقباض

(د) تعداد هسته هر یاخته - شکل هر یاخته

(۱) ۱ مورد

(۲) ۲ مورد

(۳) ۳ مورد

(۴) ۴ مورد

۶۸۸- برای تشریح قلب گوسفند و مشاهده بخش های درونی آن، با وارد کردن سوند شیاردار به بطن راست و بریدن آن می توان نوعی برآمدگی و دو نوع دریچه قلبی را مشاهده کرد. چند مورد زیر درباره این موارد قابل مشاهده صحیح است؟

(الف) این برآمدگی ها از طناب های ارجاعی تشکیل شده اند.

(ب) هر کدام از این دریچه ها از سه بخش تشکیل شده اند.

(ج) این برآمدگی ها واجد یاخته های یک یا دو هسته ای هستند.

(د) این برآمدگی ها در تماس با خون حاوی CO_2 زیاد می باشند.

(۱) ۱ مورد

(۲) ۲ مورد

(۳) ۳ مورد

(۴) ۴ مورد

۶۸۹- چند مورد از عبارت های زیر درباره ساختار قلب انسان نادرست می باشد؟

(الف) بافت پیوندی برونشامه همانند زرد پی، ماده زمینه ای و کلاژن بیشتری نسبت به پیوندی سست دارد.

(ب) شبکه هادی برخلاف بافت عایق بین دهلیز و بطن، از بافت ماهیچه ای ساخته شده است.

(ج) دریچه دولختی دو قطعه آویخته دارد که درون شامه سبب استحکام آن می شود.

(د) صفحات درهم رفته ماهیچه قلبی، مانع از انقباض هم زمان دهلیزها و بطن ها می شود.

(۱) ۱ مورد

(۲) ۲ مورد

(۳) ۳ مورد

(۴) ۴ مورد

۶۹۰- بافتی عایق در بین حفرات قلب انسان قرار دارد. درباره این بافت چند مورد زیر صحیح است؟

(الف) محل دو شاخه شدن تارهای هادی بین دو بطن می باشد.

(ب) در بین دو دهلیز و بین دو بطن قرار دارد.

(ج) مانع انقباض هم زمان دو دهلیز با هم و یا دو بطن با هم می شود.

(د) انتقال پیام تحریک بین بطن و دهلیز را فقط از طریق گره کوچک ممکن می کند.

(۱) ۱ مورد

(۲) ۲ مورد

(۳) ۳ مورد

(۴) ۴ مورد

۶۹۱- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل نمی کند؟

«در قلب انسان دسته تارهای از رشتہ های گرهی فقط به یک گره از شبکه هادی مستقیماً اتصال دارند. در بین آنها، دسته های که»

(۱) به گره ضربان ساز متصل است، در انتهای خود فاقد انشعاب می باشد.

(۲) به گره واقع در عقب دریچه سه لختی متصل است، در دیواره خارجی هر بطن به دو شاخه چپ و راست تقسیم می شود.

(۳) پیام را به حفره مجاور منتقل می کند، تا لایه پیوندی عایق ادامه نمی یابد.

(۴) به لایه بین دو بطن وارد می شود، قبل از دو شاخه شدن پیام را به درون دو بطن منتقل می کند.

۶۹۲- چند مورد عبارت مقابل را به نادرستی تکمیل نمی کند؟ هر گره شبکه هادی قلب انسان که در جای گرفته است برخلاف گره دیگر

(الف) جلوی دریچه سه لختی - سبب انتقال پیام الکتریکی به بخشی در بین دو بطن می شود.

(ب) دیواره پشتی دهلیز راست - دسته تاری ویژه را وارد دهلیز چپ می کند.

(ج) زیر منفذ بزرگ سیاهرگ پر از لنف بدن - برای تحریک سریع قلب اختصاص یافته است.

(د) مجاورت بافت پیوندی عایق بین حفرات - سبب انتقال پیام به دسته تارهای بین دو گره می شود.

(۱) ۱ مورد

(۲) ۲ مورد

(۳) ۳ مورد

(۴) ۴ مورد

۶۹۳- چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

«در مرحله از چرخه ضربان قلب، می توانیم به کمک گوشی مخصوص، صدای قلبی را بشنویم.»

(الف) استراحت دهلیزها - اول و دوم

(ب) استراحت بطنها - اول و دوم

(ج) به استراحت درآمدن دهلیزها - واضح و کوتاه

(د) به استراحت درآمدن بطنها - کشیده و گنگ

(۱) ۱ مورد

(۲) ۲ مورد

(۳) ۳ مورد

(۴) ۴ مورد

۶۹۴- چند مورد عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می کند؟

«در یک چرخه کامل ضربان قلب انسان بالغ، مدت زمان بیشتر از مدت زمان است.»

(الف) خروج خون از دهلیزها - ورود خون به سرخرگ های سینی

(ب) باز بودن دریچه های سینی - بسته بودن دریچه های سینی

(ج) ورود خون به دهلیزها - خروج خون از قلب

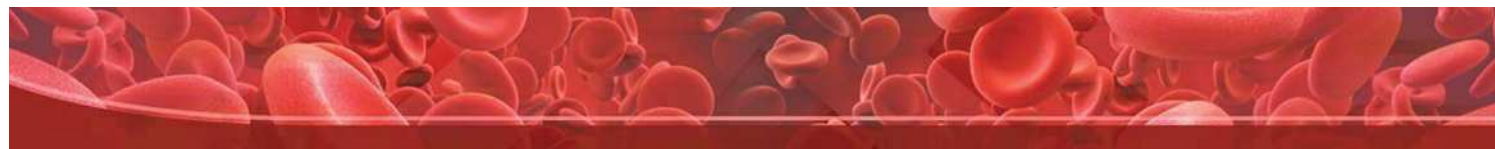
(د) بسته بودن دریچه بین حفره ای قلبی - باز بودن دهلیزی بطنی

(۱) ۱ مورد

(۲) ۲ مورد

(۳) ۳ مورد

(۴) ۴ مورد



۱۰۱

**فرگ**

- ۶۹۵ - کدام گزینه عبارت مقابله را به درستی تکمیل می‌کند؟ «مرحله ثانیه به طور طبیعی طول می‌کشد. که دریچه‌های»

(۱) انقباض حفره‌های قلبی، ۰/۴ - دهليزی بطنی در مرحله‌ای بسته شده که یک صدای قلبی شنیده می‌شود.

(۲) استراحت هم‌زمان همه حفره‌های قلبی، ۰/۴ - سینی سرخرگی بسته شده و صدای کشیده واضحی شنیده می‌شود.

(۳) استراحت دهليزها، ۰/۳ - سینی و دهليزی بطنی تغییر وضعیت می‌دهند.

(۴) استراحت بطن‌ها، ۰/۵ - دهليزی بطنی با انقباض ماهیچه قلبی باز می‌شوند.

- ۶۹۶ - چند مورد عبارت زیر را درباره قلب انسان به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در یک انسان سالم، به طور معمول، زمانی که پیام الکتریکی منتقل می‌شود»

(الف) به تارهای دو شاخه چپ و راست بین دو بطن - خروج خون از قلب آغاز شده است.

(ب) به بافت پیوندی عایق - بطن‌ها به حداقل حجم خون خود رسیده‌اند.

(ج) به گره کوچکتر قلبی - صدای قوی و طولانی در قلب شنیده شده است.

(د) به تارهای بین دو گره هادی - دریچه‌های سینی مانع برگشت خون به بطن‌ها می‌شوند.

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

- ۶۹۷ - در ابتدای یکی از مراحل چرخه طبیعی قلب انسان، تغییری در وضعیت هیچ یک از چهار دریچه قلبی رخ نمی‌دهد. چند عبارت زیر در مورد این مرحله صحیح می‌باشد؟

(الف) طی آن تمام قلب در حال استراحت می‌باشد.

(د) در انتهای آن گره پیشاہنگ به تولید پیام جدید می‌پردازد.

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

- ۶۹۸ - چند مورد عبارت مقابله را به درستی تکمیل می‌کند؟ «در دریچه‌های مرتبط با قلب انسان، هر دریچه‌ای که قطعاً»

(الف) بدون نیاز به انقباض ماهیچه باز می‌شود - مقدار خون درون بطن‌ها را زیاد می‌کند.

(ب) با خون پر CO_2 در تماس است - دارای سه قسمت مجزا می‌باشد.

(ج) بدون انقباض ماهیچه قلب بسته می‌شود - بافت پوششی چین خورده دارد.

(د) در بیشتر مدت چرخه ضربان قلب باز می‌باشد - در یک چرخه کامل، مانع برای ورود خون به بطن‌ها ایجاد نمی‌کند.

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

- ۶۹۹ - در تشریح قلب گوسفند با عبور دادن سوند از نوعی دریچه‌های قلبی به سمت بالا می‌توان دیواره داخلی دهليزها و سیاهرگ‌های متصل به آنها را مشاهده کرد. درباره این دریچه‌ها چند مورد زیر صحیح است؟

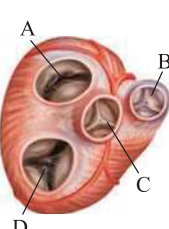
(الف) بسته شدن آنها در ابتدای مرحله ۰/۰ ثانیه‌ای چرخه ضربان قلب صورت می‌گیرد.

(ب) باز شدن آنها با انقباض دهليزها و جریان خون صورت می‌گیرد.

(ج) بسته شدن آنها سبب ایجاد صدای واضح و کوتاه می‌شود.

(د) در ابتدای سرخرگ‌های اصلی خروجی از قلب قرار دارند.

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد



- ۷۰۰ - در ارتباط با شکل مقابل در مورد یک انسان سالم چند مورد به نادرستی بیان شده است؟

(الف) با به استراحت درآمدن بطن‌ها، بسته شدن B و C سبب ایجاد صدای واضح و کوتاه می‌شود.

(ب) پس از بسته شدن A و D، صدای گنگ و طولانی به صورت پوم شنیده می‌شود.

(ج) در هنگام شروع استراحت عمومی، دریچه‌های A و C باز و B و D بسته می‌شوند.

(د) در هنگام مرحله ۰/۰ ثانیه‌ای چرخه ضربان قلب، بیشترین فشار به A وارد می‌شود.

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) صفر مورد

- ۷۰۱ - چند مورد عبارت مقابله را به درستی تکمیل می‌کند؟ «در یک فرد سالم در یک دوره قلبی، ممکن نیست مدت زمان باشد.»

(الف) استراحت دهليزها بیشتر از انقباض بطن‌ها

(ب) خروج خون از قلب بیشتر از باز بودن درجه دولختی

(ج) استراحت هم‌زمان همه حفرات برابر با مدت زمان انقباض حفرات مختلف

(د) پرخون شدن سرخرگ آنورت کمتر از مدت زمان بین صدای اول تا دوم

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

- ۷۰۲ - چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد قلب و فعالیت‌های آن نادرست می‌باشد؟

(الف) بیشترین حجم خون بطن، کمی پس از صدای اول و بیشترین حجم خون دهليزها کمی قبل از به پایان رسیدن استراحت عمومی است.

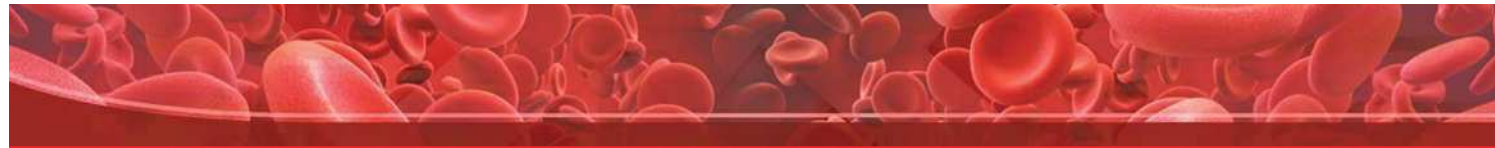
(ب) در سراسر سرخرگ ششی و آنورت دریچه‌های سینی شکل دیده می‌شود.

(ج) علت بسته شدن دریچه‌ها و ایجاد صدای اول و دوم خاصیت ارتتجاعی دریچه‌ها می‌باشد.

(د) برون‌ده قلبی به مقدار خروج خون هر بطن در هر چرخه قلبی گفته می‌شود.

(ه) باز شدن دریچه‌های دهليزی - بطنی برخلاف بازشدن سینی‌ها، به انقباض ماهیچه قلب نیازی ندارد.

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد



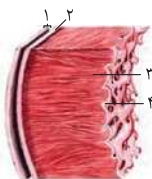
۲۰۲

شروع

آزمونک ۱

کدام گزینه عبارت مقابله با درستی تکمیل می‌کند؟ «عاملی که سبب یک طرفه شدن جریان خون از به می‌شود،»

- ۱) دهليز راست - بطن راست - نيري انبساطی دهليز راست می‌باشد.
- ۲) دهليز چپ - بطن چپ - از دو قطعه پیوندی به ماهیچه خود آویخته شده است.
- ۳) سیاهرگ ششی - دهليز چپ - قادر بافت ماهیچه‌ای می‌باشد.
- ۴) بطن راست - سرخرگ ششی - از سه قسمت تشکیل شده است.



مطابق با شکل رویه‌رو، کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) بخش (۲) برخلاف بخش (۳)، واجد یاخته‌هایی با قدرت انقباض می‌باشد.

۲) بخش (۱) همانند بخش (۲)، بیش از یک نوع بافت اصلی دارد.

۳) بخش (۳) همانند بخش (۴)، دارای نوعی بافت پیوندی برای تشکیل دریچه قلبی می‌باشد.

۴) برخلاف بخش (۱)، یاخته‌هایی در تماس با شبکه‌ای حاوی رشته‌های گلیکوپروتئینی دارد.

در پایان مسیر گردش خون کوچک (ششی) در انسان، خون به حفره‌ای در پایین قلب وارد می‌شود. چند عبارت زیر در مورد این حفره صحیح است؟

- ۱) درون آن یک دسته تار از شبکه‌هایی وجود دارد.
- ۲) قادر گردهی از شبکه‌هایی قلب است.
- ۳) دو بزرگ‌سیاهرگ به آن وارد می‌شود.
- ۴) موردهای (۱) و (۲) دریچه دولختی خارج می‌کند.

چند مورد عبارت مقابله را نادرست تکمیل می‌کند؟ «رشته‌ها (تارها) ای بافت هادی واقع در بین دو گره شبکه‌های قلب،»

الف) پس از طی مسافتی ابتدا به دو شاخه چپ و راست تقسیم می‌شوند. ب) در حفره گیرنده خون از بزرگ‌سیاهرگ‌ها واقع می‌باشند.

ج) جریان الکتریکی را در دو جهت بین هر دو گره منتقل می‌کند. د) پیام الکتریکی را به سرعت در دو دهليز پخش می‌کند.

- ۱) موردهای (۱) و (۲) دریچه دولختی خارج می‌کند.
- ۲) موردهای (۳) و (۴) دریچه دولختی خارج می‌کند.

کدام گزینه عبارت «صدایی از قلب سالم که در شروع استراحت شنیده می‌شود،» را به درستی تکمیل می‌کند؟

- ۱) دهليزها - از صدای دیگر قلبی طولانی تر می‌باشد.
- ۲) بطن‌ها - هم‌زمان با شروع خروج پیام الکتریکی از یاخته‌های بطنی می‌باشند.
- ۳) دهليزها - کمی پس از آن مقدار خون در حفره دهليزها کاهش می‌یابد.

در یک چرخه ضربان قلب طبیعی انسان،

۱) در مرحله به استراحت درآمدن بطن‌ها، یاخته‌های ماهیچه‌ای دهليزها به انقباض درمی‌آیند.

۲) مرحله دیاستول دهليزها همراه با سیستول بطن‌ها آغاز می‌شود.

۳) در مرحله‌ای که همه قلب در حال استراحت است، خون بزرگ‌سیاهرگ‌ها در حفرات دهليزها جمع می‌شود.

۴) با شروع انقباض دهليزها، ماهیچه‌های بطنی به استراحت درمی‌آیند.

چند مورد عبارت مقابله را به نادرستی تکمیل نمی‌کند؟ «در یک چرخه ضربان قلب طبیعی انسان بالغ، طی مرحله»

الف) ۳/۰ ثانیه‌ای، مقداری خون در دهليزها جمع می‌شود.

ب) دوم، تغییری در وضعیت دریچه‌های قلبی ایجاد نمی‌شود.

ج) آخر، خونرسانی به همه اندام‌های بدن صورت می‌گیرد.

- ۱) موردهای (۱) و (۲) دریچه دولختی خارج می‌کند.
- ۲) موردهای (۳) و (۴) دریچه دولختی خارج می‌کند.

کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل نمی‌کند؟

«در مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب انسان که در ابتدای آن صدای شنیده می‌شود،»

۱) واضح و کوتاه - دهليزها به حالت استراحت درمی‌آیند.

۲) مربوط به باز شدن دریچه سینی - حجم ضربه‌ای از هر بطن خارج می‌شود.

۳) مربوط به بسته شدن دریچه‌های دهليزی بطنی - موج QRS شروع به ثبت می‌کند.

۴) مشابه پوم - مقدار خون درون دهليزها زیاد می‌شود.

چند مورد عبارت «با توجه به منحنی زیر می‌توان بیان داشت که» را به درستی تکمیل می‌کند؟

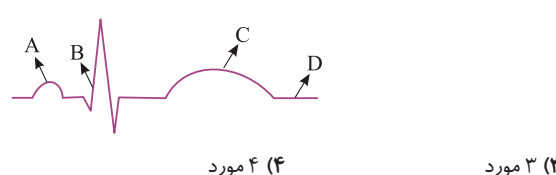
الف) حجم خون بطن‌ها، در B به بیشترین حد خود می‌رسد.

ب) تعداد و نوع دریچه‌های باز قلب در D مشابه A می‌باشد.

ج) بیشترین حجم خون درون دهليزها، در هنگام C می‌باشد.

د) در هنگام ثبت A و B، صدایی از قلب عادی شنیده نمی‌شود.

- ۱) موردهای (۱) و (۲) دریچه دولختی خارج می‌کند.
- ۲) موردهای (۳) و (۴) دریچه دولختی خارج می‌کند.



- چند مورد عبارت مقابل را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ «در اطراف قلب انسان،، خون را به وارد می‌کنند».
- چهار عدد سیاه‌رگ - روشن - دهیز راست
 - بیش از دو عدد سرخرگ ششی - روشن - دستگاه تنفس
 - یک عدد سرخرگ - روشن - ماهیچه‌های قلب
 - دو عدد سرخرگ - روشن - دهیز راست
 - ۳ مورد
 - ۴ مورد
 - ۲ مورد
 - ۱ مورد

تحلیل آزمونک

تایخ / (با) دو^{۵۵} زمان صرف شده / (با) دو^{۵۶} دارصد آزمون / (با) دو^{۵۷}

تست‌های درست / (با) دو^{۵۸} تست‌های نژد / (با) دو^{۵۹} تست‌های غلط / (با) دو^{۶۰}

تست‌هایی که نزدیک گنگو باشد مرور شود

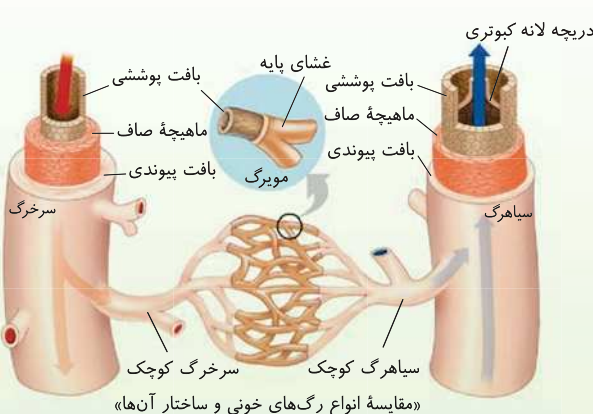
درستنامه

۲ گفتار رگ‌های خونی

در دستگاه گردش خون بسته انسان و سایر مهره‌داران، سه نوع رگ به صورت یک شبکه مرتبط به نام‌های سرخرگ‌ها، مویرگ‌ها و سیاه‌رگ‌ها وجود دارد که ساختار هر کدام متناسب با کاری است که انجام می‌دهند. این شبکه رگی از سرخرگ‌های خارج کننده خون از قلب شروع شده و پس از عبور از بافت‌ها و تبادل مواد در مویرگ‌ها، توسط سیاه‌رگ‌ها به قلب باز می‌گردد. در جدول زیر لایه‌های مختلف هر رگ خونی را بررسی کرده‌ایم.

لایه داخلی	لایه میانی	لایه خارجی	رگ‌های خونی
ستگ‌فرشی ساده که غشای پایه در زیر خود دارد.	ماهیچه صاف زیاد همراه بافت پیوندی دارای لایه‌های کشسان (لاستیک) زیاد با مقاومت زیاد در مقابل فشار خون قلب می‌باشد.	بافت پیوندی زیادی دارند.	سرخرگ‌ها
ستگ‌فرشی ساده که غشای پایه در زیر خود دارد.	ناراد	ناراد	مویرگ‌ها
ستگ‌فرشی ساده که غشای پایه در زیر خود دارد.	نسبت به سرخرگ، ماهیچه صاف کمتر دارد ولی همراه با بافت پیوندی دارای رشتۀ‌های کشسان (لاستیک) می‌باشد. مقاومت کم در مقابل جریان خون دارند.	بافت پیوندی به مقدار کمتر از سرخرگ و با استحکام کمتر دارند.	سیاه‌رگ‌ها

چند نکته مهم در بررسی تست‌ها



۱ سرخرگ‌ها و سیاه‌رگ‌ها دارای سه لایه اصلی می‌باشند ولی مویرگ فقط یک لایه پوششی به همراه غشای پایه دارند که در جدول بالا به بررسی کلی آن‌ها پرداختیم.

۲ دقیق تر کنید که خون نوعی بافت پیوندی درون رگ‌ها می‌باشد که در تماس با بافت پوششی قلب و رگ‌ها قرار دارد ولی در تماس با غشای پایه نمی‌باشد.

۳ ساختار پایه‌ای سرخرگ با سیاه‌رگ شبهی می‌باشد ولی ضخامت لایه‌های آن‌ها متفاوت می‌باشد (دقیق تر کنید که در کارهای مهندسی سرخرگ و سیاه‌رگ تفاوت مقدار رشتۀ‌ها کشان را در نظر گرفته‌اید).

۴ به دلیل لایه ماهیچه‌ای و پیوندی با ضخامت زیاد و محکم در سرخرگ‌ها، این رگ‌ها در برش عرضی بیشتر قریب‌بندی دیده می‌شوند و فضای درونی آن‌ها برای انتقال خون از سیاه‌رگ‌ها کم جرمتر می‌باشد. به همین دلیل، فشار خون بیشتری از طرف خون و انقباض قلب به دیواره آن‌ها وارد می‌شود و مقدار خون درون سرخرگ‌ها از سیاه‌رگ‌ها کمتر است.

۵ سیاه‌رگ‌های همان‌دانه‌زسرخرگ‌ها، به دلیل داشتن دیواره نازک‌تر، حفره داخل آن‌ها بیشتر و گستردگی‌تر می‌باشد. بسیاری از آن‌ها در چهار یا پنج دارند (این سیاه‌رگ‌ها در دسته‌ها) و زیر قلب به صورت درسته‌ها در پیش‌کار و خود را برخراست نیروی کمیزین به سمت بالا منبرند.

۶ همان‌طور که در شکل مشاهده می‌کنید دریچه لانه کبوتری از بافت پوششی داخل سیاه‌رگ می‌باشد.

۹۶۰- چند عبارت زیر فقط درباره «برخی از مهره دارانی» که در آنها فشار خون لازم برای گردش عمومی بیشتر از فشار خون لازم برای تبادلات گازی است، صحیح نمی باشد؟



- الف) دو دهليز مجزا بدون مخلوط شدن خون تيره و روشن دارند.
ب) فاقد سينوس سياهرگي و مخروط سرخرگي مي باشند.
ج) رگ خارج شده از بطان آنها به دو انشعاب اصلی برای انجام هر دو خون ضمن یکبار گردش در بدنه، یکبار نيز از قلب آنها عبور می کند.

۴) مورد

ورد

۱) مورد ۲) مورد

۹۶۱- کدام گزینه عبارت مقابله را به درستی تکمیل می کند؟ «در جانوران بالغ با تنفس پوستی ممکن نیست»

- ۱) ششها با فشار منفی پر از هوا شوند.
- ۲) خون ضمن یکبار گردش در بدن، دوبار از قلب عبور کند.
- ۳) قلب بدون دهلیز و بطن، دیده شود.
- ۴) مخلوط شدن خون، قبه و هوش، در قلب دیده شود.



- ۹۶۲- چند مورد زیر درباره گردش مواد در مهره داران صحیح می باشد؟

 - (الف) در نوزاد قورباغه، خون خارج شده از آبشش ها، ابتدا به اندامها رفته و سپس وارد قلب می شود.
 - (ب) در نوزاد کروکوکدیل ها، خون خارج شده از دهلیز راست، طی یک تلمبه کم فشار از قلب خارج می شود.
 - (ج) در ماهی های بالغ، خون وارد شده به قلب، ابتدا برای تبادل گازها از طریق سینوس سرخرگی خارج می شود.
 - (د) در قورباغه بالغ، رگ خارج شده از بطن راست، ابتدا دو شاخه شده و به سمت پوست و شش می رود.

۱۴) مورد

۳) مورد

۱) مورد

۹۶۳- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟
 «رگی که مواد غذایی و اکسیژن را برای مغز مهره دار دارای تأمین می کند، مستقیماً از اندامی منشأ گرفته است که»
 ۱) چینه دان و سنگدان - در اطراف خود کیسه های هوادر متعدد دارد.
 ۲) تنفس پوستی - یک بطن و یک دریچه دهیزی بطئی دارد.
 ۳) سینوس سیاه رگی - خون از ضخیم ترین حفره قلب خارج نشده است.
 ۴) معده چهار قسمتی - مویرگ های آن قادر به خشک سیاه رگی می باشند.



- ۹۶۴- چند مورد عبارت مقابل را به نادرستی تکمیل می کند؟ «هر جانوری که دارد، فاقد است.»

 - (الف) قلب چهارخفرهای - پوستی با توانایی تبادل گاز تنفسی
 - (ب) کمان و تیغه آبشنی سیار کارآمد - دریچه‌های در دهلیز برای گرفتن خون
 - (ج) گوارش غذای برون و درون یاخته‌ای - مایعی اختصاصی برای گردش مواد
 - (د) سطح تنفسی در انتهای لوله‌های بن‌بست پرمایع - غدد بزاقی

212.0 °F (10

1007 (1)

۲۰۰۱

- ۹۶۵ - چند مورد زیر صحیح می باشد؟

(الف) در ملخ برخلاف کرم خاکی، CO_2 حاصل از تنفس یاخته‌ای از همولنف وارد نایدیس می‌شود.

(ب) در کرم خاکی همانند ملخ، مایع درون سامانه گردش مواد از راه دریچه به قلب می‌رسد.

(ج) در ملخ برخلاف ماهی، رگ‌هایی از دو طرف قلب برای خروج خون تخصص یافته‌اند.

(د) در ماهی همانند کرم خاکی منافذ دریچه‌دار قلب در هنگام انقباض قلب بسته می‌شوند.

دھان و جلخ، باز می شود،

آزمون جمع‌بندی

۱) مورد	۲) مورد	۳) مورد	۴) مورد
الف) کیسه‌های هودار در اطراف شش‌ها وجود دارد.	ب) گوچه‌های قرمز در حالت بلوغ هسته خود را از دست می‌دهند.	ج) تبدلات گازی از طریق پوست نیز صورت می‌گیرد.	د) نوع خون توسط یک رگ از قلب خارج می‌شود.

کدام گزینه، عبارت مقابل را به طور مناسب تکمیل می‌نماید؟ «در بدن انسان سالم، مویرگ‌های خونی برخلاف مویرگ‌های خونی»

- ۱) دارای یاخته‌هایی با ارتباط تنگاتنگ - نخاعی، غشای پایه ضخیم دارند.
- ۲) هر اندام سازنده اریتروپویتین - پیوسته، ورود و خروج مواد را به شدت تنظیم نمی‌کنند.
- ۳) اندام دریافت‌کننده خون سیاه‌رگ باب - کلیه، منافذ فراوان دارند.
- ۴) دستگاه عصبی مرکزی - اندام سازنده صفراء، حفره بین یاخته‌ای دارند.

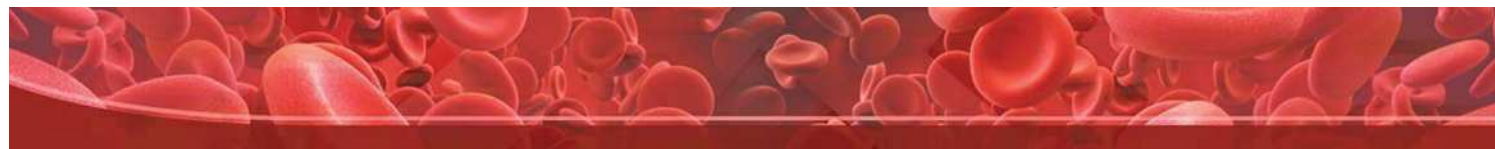
کدام گزینه عبارت مقابیل را به درستی تکمیل می کند؟ «جانور، قطعاً فاقد می باشد.»

¹⁾ بی مهره دارای خون و لطف جدا از هم - مویرگ خونی فراوان زیر پوستی

۲) حاوی چینه‌دان و کیسه‌های هوادار تنفسی - تنفس پوستی

^(۳) مهره دار آبیش در حالت بلوغ - سرخرگ ورودی با خون تیره به دستگاه تنفس

۴) پی‌مهره دارای شش - بدنی نرم با توانایی زیستن در خشکی



۱۶۱



۴

کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«اندامی لنفی که کاملاً در سطح چپ بدن قرار دارد اندامی لنفی که فقط در سمت راست بدن قرار دارد»

(۱) همانند - خون خود را در نهایت وارد سیاهگ باب می‌کند.

(۲) برخلاف - در بلوغ برخی یاخته‌های فاقد سیتوپلاسم دانه‌دار خونی مؤثر است.

(۳) همانند - در دوران جنبنی به تولید و تخریب گویجه قرمز می‌پردازد.

(۴) برخلاف - لنف خود را ابتدا به مجرای لنفی قطورتر وارد می‌کند.

چند مورد عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «در بدن انسان، محیط داخلی از سه قسمت تشکیل شده است و نوعی یاخته در دو بخش



۵

آن به صورت مشترک وجود دارد. این»

(الف) یاخته‌ها همگی از بخش میلوبیدی مغز استخوان انسان بالغ نشأت می‌گیرند.

(ب) دو بخش در هر پر زوده باریک وجود دارند.

(ج) یاخته‌ها همگی تک‌هسته‌ای بوده و در بافت‌های بدن نیز پراکنده می‌شوند.

(د) دو بخش مسئول انتقال هورمون‌ها از محل تولید به محل هدف می‌باشند.

(۱) ۴ مورد

(۲) ۳ مورد

(۳) ۳ مورد

(۴) ۴ مورد

چند عبارت زیر، در مورد هر مویرگ بدن انسان درست است؟

(ب) واحد انواعی از گویچه‌های خونی تک‌هسته‌ای می‌باشد.

(ج) در دو طرف خود، نوعی رگ با دیواره‌ای سه‌لایه‌ای دارد.

(۱) ۴ مورد

(۲) ۳ مورد

(۳) ۳ مورد

(۴) ۴ مورد

کدام گزینه عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «در انسان، نیمه راست قلب نیمه چپ قلب.»

(۱) همانند - خون خود را به همراه لنف از سراسر بدن می‌گیرد.

(۲) برخلاف - خون پر O_2 خود را فقط از اندام‌های گوارشی می‌گیرد.

(۳) همانند - از مناطق زیر قلب لنف می‌گیرد.

در نوعی جانور که در زیر سطح تنفسی پوستی خود، مویرگ‌های فراوان دارد، امکان ندارد که

(۱) خون و لنف جدا از هم داشته باشد.

(۲) ساختار تنفسی دیگری نیز داشته باشد.

(۳) همولنژی با قدرت انتقال گاز تنفسی داشته باشد.

چند مورد عبارت «به‌طور معمول در یک فرد بالغ و سالم،» را به درستی تکمیل می‌کند؟

(الف) تولید گویچه‌های خونی در کبد و طحال صورت نمی‌گیرد.

(ب) کمبود آبومین خون همانند مصرف زیاد نمک سبب تجمع آب در بیرون رگ خونی می‌شود.

(ج) کاهش فشار خون همانند افزایش پروتئین پلاسمی، مانع خیز یا ادم می‌شود.

(د) نوعی گاز تنفسی، بدون تحریک پایم عصبی سبب افزایش خون‌رسانی به بافت‌ها می‌شود.

(۱) ۴ مورد

(۲) ۳ مورد

(۳) ۳ مورد

(۴) ۴ مورد

نوعی اندام لنفی خون خود را از طریق سیاهگی به‌طور مشترک با برخی اندام‌های گوارشی وارد کرد می‌کند. در مورد این اندام مورد نظر چند

عبارت زیر نادرست نمی‌باشد؟

(الف) در تولید و تخریب گویچه‌های قرمز جنین مؤثر است.

(ج) برخلاف کبد توانایی ذخیره آهن ندارد.

(۱) ۱ مورد

(۲) ۲ مورد

(ب) لنف خود را وارد مجرای لنفی قطورتر می‌کند.

(د) در از بین بردن میکروب‌های بیماری‌زا یا یاخته‌های سرطانی نقش دارد.

(۱) ۳ مورد

(۲) ۴ مورد

(۳) ۳ مورد

(۴) ۴ مورد

ویژه‌ترین اندامی در بدن انسان بالغ که کمبود فولیک اسید، سبب مانع از تکثیر یاخته‌های آن می‌شود، حاوی چند ویژگی زیر می‌باشد؟

(الف) در تولید انواع یاخته‌های خونی مؤثر است.

(ب) محل تولید لیپوپروتئین‌های خونی می‌باشد.

(ج) در یکی از دو محل تخریب گویچه‌های فرسوده می‌باشد.

(۱) ۱ مورد

(۲) ۲ مورد

(ب) در جانورانی که قلب آن‌ها به صورت پمپ با فشار کم و زیاد عمل می‌کنند، چند ویژگی مشترک زیر دیده می‌شود؟

(ج) جدایی کامل دو دهلیز وجود دارد.

(د) سینوس سیاهگی و مخروط سرخرگی ندارند.

(۱) ۳ مورد

(۲) ۲ مورد

چند مورد عبارت مقابل را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ «به‌طور معمول در انسان، واکنش تشکیل یاخته‌ای است.»

(الف) فیرین همانند پیسین، برون

(ب) ترومین برخلاف پیسینوژن، برون

(ج) پروتومیاناز برخلاف کربنیک اندیراز، درون

(۱) ۱ مورد

(۲) ۲ مورد

(۳) ۳ مورد

(۴) صفر مورد

شكل مقابل، یک نوار قلب طبیعی را در انسان سالم نشان می‌دهد. در لحظه‌ای که با علامت (الف)، مشخص شده

(۱) مانند حالت (ب) دریچه‌های سینی شکل بازند.

(۲) برخلاف حالت (ب) دریچه‌های دهلیزی - بطئی بسته‌اند.

(۳) برخلاف حالت (ب) بطن‌ها دارای حداقل مقدار خون هستند.

(۴) مانند حالت (ب) بطن‌ها در حد اکثر انقباض خود هستند.



alf

b

alf

b

alf

۶

۵

۶

۷

۸

۹

۱۰

۱۱

۱۲

۱۳

۱۴

- کدام گزینه عبارت مقابله با نادرستی تکمیل می‌کند؟ «در چرخه ضربان قلب انسان سالم، کمی شروع ثبت موج ، قطعاً».
 ۱) بعد از - P - تغییری در فعالیت مکانیکی بطن‌ها ایجاد نمی‌شود.
 ۲) قبل از - QRS - دریچه‌های دهلیزی بطی برخلاف سینی‌ها، باز می‌باشند.
 ۳) بعد از - T - صدای گنگ و کشیده قلبی شنیده می‌شود.

نوعی بافت در یکی از لایه‌های قلب انسان، سبب استحکام دریچه‌های قلبی می‌شود. در مورد این بافت یا لایه مورد نظر چند عبارت زیر نادرست است؟



- (الف) بافت مورد نظر در درون شامه و برونشامه نیز وجود دارد.
 (ب) در لایه مورد نظر بیشتر یاخته‌ها دارای قدرت انتقامی می‌باشند.
 (ج) بافت مورد نظر، رشته‌هایی در تماس با بسیاری از یاخته‌های ماهیچه‌ای دارد.
 (د) لایه مورد نظر از داخل توسط نوعی بافت دارای ماده زمینه‌ای به درون شامه متصل است.

- (۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ صفر مورد

چند عبارت زیر فقط درباره «برخی از رگ‌های خونی که با داشتن فضای داخلی وسیع و دیواره‌ای با مقاومت کمتر، می‌توانند بیشتر حجم خون را در خود جای دهند» صحیح است؟

- (الف) خاصیت کشسانی زیاد و ورود خون به آن‌ها با انتقام بطن‌ها
 (ب) ادامه جریان خون آن‌ها به دلیل باقی‌مانده فشار خون رگ‌های قبلی
 (د) کمک به جریان خون آن‌ها در اثر انتقام ماهیچه‌های دمی
 (ج) وجود دریچه‌هایی از بافت پوششی برای بالا بردن خون
 (۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

چند عبارت زیر در مورد تنظیم فعالیت دستگاه گردش خون صحیح است؟

- (الف) مراکز هماهنگی اعصاب خودمخترع برای تنظیم برون‌ده قلب، در مراکزی قرار دارند که در تنفس نیز مؤثرند.
 (ب) همکاری دو مرکز دارای مویرگ پیوسته، نیاز بدن به اکسیژن و مواد غذایی را در شرایط عادی تأمین می‌کند.
 (ج) مرکز عصبی بلع با ارسال پیام به ماهیچه‌های دمی، سبب توقف تنفس می‌شود.
 (د) هر مرکز تنفسی که فعالیت مرکز دیگر تنفسی را متوقف می‌کند در تنظیم عصبی بلع تأثیری ندارد.

- (۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

کدام گزینه عبارت «بافت اصلی سازنده دریچه قلبی بافت اصلی سازنده بخش حلقوی ابتدای برخی مویرگ‌ها،» را به درستی تکمیل می‌کند؟

- (۱) همانند - دارای کلاژن و سایر رشته‌ها می‌باشد.
 (۲) برخلاف - فقط یاخته‌های تک‌هسته‌ای دارد.
 (۳) همانند - تحت کنترل اعصاب خودمخترع می‌باشد.

کدام گزینه عبارت «رگ‌هایی که خون را از قلب به سوی اندام‌ها می‌برند،» را به درستی تکمیل می‌کند؟

- (۱) در ۵٪ ظایه از چرخه ضربان قلب، در پیوستگی جریان خون بدن نقش ویژه دارند.
 (۲) در مرحله ۳٪ ظایه ای از چرخه ضربان قلب، سبب هدایت خون در رگ‌های جلوتر می‌شوند.
 (۳) دیواره کشسان آن‌ها در مرحله انتقام بطن‌ها، جمع می‌شود.
 (۴) به کمک تلمبه تنفسی و ماهیچه‌ای سبب ادامه جریان خون در بدن می‌شوند.

تحلیل آزمون

- تاریخ / (بازدید) زمان صرف شده / (بازدید) / (بازدید)
 تست‌های درست / (بازدید) / (بازدید) تست‌های نیزد / (بازدید) / (بازدید)
 تست‌هایی که نزدیک گذشت / (بازدید) / (بازدید) / (بازدید)

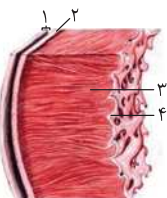
آزمون برگزیده سؤالات سراسری

تعداد سؤالات: ۲۰ / زمان پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

سراسری - ۹۸

کدام عبارت، نادرست است؟

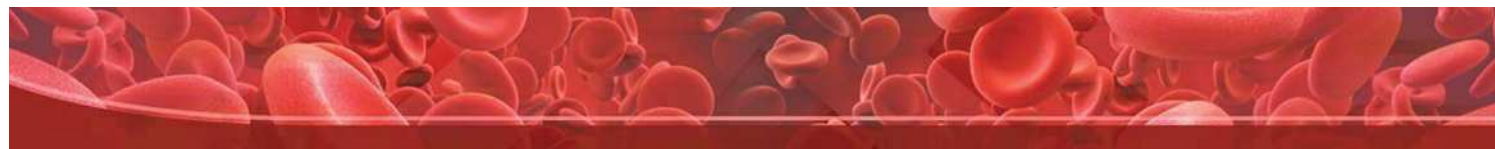
- (۱) در جنین انسان، همه یاخته‌های خونی از یاخته‌های بنیادی مغز استخوان به وجود می‌آیند.
 (۲) در یک فرد بالغ، pH خون می‌تواند توسط اندامی با توانایی تولید هورمون تنظیم شود.
 (۳) در یک فرد بالغ، یاخته‌های بنیادی مغز استخوان می‌تواند منشأ انواع مختلف یاخته‌های خونی باشد.
 (۴) در جنین انسان، یک نوع یاخته بنیادی می‌تواند در تولید قطعات یاخته‌ای بی‌رنگ و بدون هسته‌ای سهیم باشد.



سراسری - ۹۸

مطابق با شکل رویه‌رو، کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) بخش ۲ برخلاف بخش ۳، با رشته‌های عصبی در ارتباط است.
 (۲) بخش ۱ همانند بخش ۲، بیش از یک نوع رشته پرووتئینی دارد.
 (۳) بخش ۳ همانند بخش ۴، ساختاری حاوی صفحات بینابینی دارد.
 (۴) بخش ۴ برخلاف بخش ۱، یاخته‌هایی با فضاهای بین یاخته‌ای انداز دارد.



۳۶۲

در یک فرد بالغ، آهن آزاد شده از هموگلوبین در داخل اندامی از بدن که خون لوله گوارش ابتدا به آن وارد می‌شود، ذخیره می‌گردد. چند مورد، درباره این اندام صحیح است؟

(الف) در تولید کلسترول نقش دارد.

(ج) از طریق یاخته‌های بنیادی خود، گویچه‌های قرمز خون تأثیرگذار است.

(د) فاصله یاخته‌های بافت پوششی در مویرگ‌های آن بسیار زیاد است.

۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

سراسری - ۹۸

سراسری - ۹۹

QR

QR

QR

QR

در ارتباط با تحریک‌های ایجاد شده در بخش‌های مختلف قلب انسان، چند مورد عبارت زیر را به‌طور مناسب کامل می‌کند؟

«به‌طور معمول در انسان، زمانی که موج الکتریکی به منتقل می‌شود،»

(الف) تارهای ماهیچه‌ای درون دیواره بطن‌ها - انقباض دهیزها آغاز می‌گردد.

(ب) لایه عایق بین دهیزها و بطن‌ها - انقباض بطن‌ها پایان می‌یابد.

(ج) گره دهیزی بطنی - مرحله انقباض بطن‌ها آغاز شده است.

(د) تارهای ماهیچه‌ای دیواره بین بطن‌ها - انقباض دهیزها پایان یافته است.

۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

سراسری - ۹۹

سراسری - ۹۹

QR

QR

QR

QR

در انسان، اندامی که در دوران جنینی، یاخته‌های خون را می‌سازد و جزئی از دستگاه لنفی یک فرد بالغ محسوب نمی‌شود، چه مشخصه‌ای دارد؟

۱) در تنظیم تولید گویچه‌های قرمز خون نقش دارد.

۲) همه مویرگ‌های آن، مانع عبور مولکول‌های درشت می‌شود.

۳) هنگام خون‌ریزی شدید، در تولید لخته خون نقش اصلی را ایفا می‌کند.

۴) در دفع نوعی ماده لیپیدی موجود در غشای یاخته جانوری، فاقد نقش است.

سراسری خارج از کشور - ۹۹

سراسری خارج از کشور - ۹۹

QR

QR

QR

در ارتباط با تحریک‌های ایجاد شده در بخش‌های مختلف قلب انسان، کدام گزینه، عبارت زیر را به‌طور مناسب کامل می‌کند؟

«به‌طور معمول در انسان، زمانی که پیام الکتریکی به منتقل می‌شود،»

(۱) گره دهیزی و بطنی - بطن‌ها از استراحت خارج می‌شوند.

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

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

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

بخشی از بدن یک فرد بالغ که اولین فرد زن درمانی شده می‌تواند با پیوند آن نیز درمان شود و تعدادی از یاخته‌های آن می‌تواند به یاخته‌های

سراسری خارج از کشور - ۹۹

سراسری خارج از کشور - ۹۹

QR

QR

QR

ماهیچه قلبی تمایز یابند، در کدام مورد زیر قاد نقص است؟

۱) تنظیم pH خون

۳) تولید قطعات یاخته‌ای محتوی ترکیبات فعال

۲) تخریب گویچه‌های قرمز آسیب‌دیده و مرده

۴) به وجود آوردن یاخته‌های مؤثر در پاسخ‌های ایمنی اولیه

سراسری خارج از کشور - ۹۹ - با تغییر

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

کدام عبارت، در ارتباط با انسان نادرست است؟

(۱) به دنبال تنش‌های موقعی و کوتاه‌مدت، برونده قلب تغییر می‌کند.

(۲) به دنبال انسداد مجرای صفرایی، در روند جذب چربی‌ها اختلال ایجاد می‌شود.

(۳) با کاهش فعالیت بخش هورمون‌ساز کبد، مقدار هماتوکریت زیاد می‌شود.

(۴) با اختلال در عملکرد نوعی از یاخته‌های معده، فرد به نوعی کم‌خونی خطرناک مبتلا می‌گردد.

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

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

(ج) یاخته‌های آن توسط صفحات بینایی‌با یکدیگر مرتبط شده‌اند.

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

۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

seraseri@koushki.org

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

(۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

seraseri@koushki.org

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

(۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

seraseri@koushki.org

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

(۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

seraseri@koushki.org

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

(۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

seraseri@koushki.org

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

(۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

seraseri@koushki.org

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

(۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

seraseri@koushki.org

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

(۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

seraseri@koushki.org

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

(۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

seraseri@koushki.org

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

(۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

seraseri@koushki.org

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

(۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

seraseri@koushki.org

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

(۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

seraseri@koushki.org

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

(۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

seraseri@koushki.org

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

(۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

seraseri@koushki.org

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

(۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

seraseri@koushki.org

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

(۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

seraseri@koushki.org

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

(۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

seraseri@koushki.org

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

(۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

seraseri@koushki.org

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

(۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

seraseri@koushki.org

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

(۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

seraseri@koushki.org

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

(۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

seraseri@koushki.org

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

(۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

seraseri@koushki.org

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

(۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

seraseri@koushki.org

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

(۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

seraseri@koushki.org

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

(۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

seraseri@koushki.org

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

(۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

seraseri@koushki.org

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

(۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

seraseri@koushki.org

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

(۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

seraseri@koushki.org

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

(۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

seraseri@koushki.org

seraseri@koushki.org

QR

QR

QR

(۱) ۱ مورد

سراسری - ۱۴۰۰

- کدام دو مورد، درباره همه اندام‌های لنفی انسان که خون خارج شده از آن‌ها به سیاهرگ باب وارد می‌شود، صحیح است؟
- الف) محتوی یاخته‌هایی است که می‌توانند مولکول‌های مشابه با مولکول‌های موجود در سطح خود ترشح کنند.
 - ب) تولیدات خود را از طریق رگ‌هایی به نوعی بافت پیوندی وارد می‌کنند.
 - ج) در آزادسازی آهن موجود در یاخته‌های خونی مرده نقش مؤثری دارند.
 - د) در نیمه راست بدن و بالاتر از کلولون افقی قرار گرفته‌اند.

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

سراسری - ۱۴۰۰

- در انسان، اغلب گیرنده‌هایی که به کاهش اکسیژن حساس‌اند، در رگ‌هایی یافت می‌شوند که
- ۱) بیشتر در قسمت‌های سطحی هر اندام قرار گرفته‌اند.
 - ۲) در برش عرضی، بیشتر به شکل گرد دیده می‌شوند.
 - ۳) از نظر فاصله بین یاخته‌های دیواره خود، گروه‌بندی شده‌اند.
 - ۴) به کمک دریچه‌هایی در درون خود، جریان خون را یک طرفه می‌کنند.

سراسری - ۱۴۰۰

- به طور معمول در ارتباط با قلب انسان، چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
- «در هر زمانی که دریچه‌های سینی، همانند هر زمانی که دریچه‌های دولختی و سهلختی، به طور حتم»
- الف) بسته‌اند - بسته‌اند - خون وارد دهیزها می‌شود.
 - ب) بسته‌اند - بازنده - خون به درون بطن‌ها وارد می‌شود.
 - ج) بازنده - بسته‌اند - دهیزها در حالت استراحت به سر می‌برند.
 - د) بازنده - بسته‌اند - فشار خون بطن‌ها در حد پایینی قرار دارد.

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

سراسری - ۱۴۰۰

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

سراسری خارج از کشور - ۱۴۰۰

- کدام مورد، در ارتباط با بخش‌های چین خورده درونی ترین لایه دیواره قلب انسان نادرست است؟
- ۱) ساختارهای متفاوتی را به وجود آورده‌اند.
 - ۲) از یاخته‌هایی با فواصل بین یاخته‌ای انکشیل شده‌اند.
 - ۳) توسط بافتی حاوی رشته‌های کلاژن، مستحکم شده‌اند.

سراسری خارج از کشور - ۱۴۰۰

- با توجه به مطالب کتب درسی، چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
- «همه یاخته‌های خونی انسان که دارند،
- الف) هسته دوقسمتی - برخلاف همه یاخته‌های خاطره، در داخل مغز استخوان تمایز می‌یابند.
 - ب) هسته چند (بیش از دو) قسمتی - برخلاف همه یاخته‌های پادتن‌ساز، با حرکات آمیبی ذرات بیگانه را می‌خورند.
 - ج) دانه‌های تیره‌ای در سیتوپلاسم - همانند بعضی از یاخته‌های بیگانه‌خوار، می‌توانند باعث افزایش نفوذپذیری رگ‌ها شوند.
 - د) دانه‌های روشنی در سیتوپلاسم - همانند بعضی از یاخته‌های تولیدکننده اینترفرون ۲، در دفاع غیراختصاصی شرکت می‌کنند.

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

سراسری خارج از کشور - ۱۴۰۰

- در ارتباط با قلب انسان، چند مورد عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
- «در هر زمانی که دریچه‌های سینی همانند هر زمانی که دریچه‌های دولختی و سهلختی،، به طور حتم»
- الف) بازنده - بازنده - خون وارد دهیزها می‌شود.
 - ب) بسته‌اند - بسته‌اند - فشار خون بطن‌ها در حد پایینی قرار دارد.
 - ج) بسته‌اند - بازنده - خون به درون بطن‌ها وارد می‌شود.
 - د) بسته‌اند - بازنده - دهیزها در حالت استراحت به سر می‌برند.

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

سراسری خارج از کشور - ۱۴۰۰

- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- «در هر یاخته انسان که یافت می‌شود، نیز تولید می‌گردد.
- ۱) HDL - پیسینوئن (۲) کلسترول - آلدوسترون (۳) نمک‌های صفراء - کلسترول (۴) آمیلاز - فسفولیپید صفرا

سراسری خارج از کشور - ۱۴۰۰

- با توجه به شکل روبرو که بخشی از دستگاه گردش مواد انسان را نشان می‌دهد، چند مورد صحیح است؟
- الف) بخش ۲ همانند بخش ۱، ابتدا خون را به دهیز راست وارد می‌نماید.
 - ب) بخش ۲ همانند بخش ۱، ابتدا خون نواحی چپ قلب را دریافت می‌نماید.
 - ج) بخش ۱ برخلاف بخش ۲، در ایجاد صدای کوتاه‌تر و واضح قلب نقش دارد.
 - د) بخش ۱ برخلاف بخش ۲، ابتدا خون را به نواحی چپ قلب هدایت می‌کند.

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

تحلیل آزمون

تاریخ / (بازدیده)	ذیان مرف شده / (بازدیده)	دصد آزمون / (بازدیده)
تسهیت‌های درست / (بازدیده)	تسهیت‌های نزدیک / (بازدیده)	تسهیت‌های غلط / (بازدیده)
تسهیت‌هایی که نزدیک کنکور باید مروج شود		

فصل ۸

سوالات آزمون‌های برنامه‌ای کانون فرهنگی آموزش (قلم‌چی)



فصل اول

۱

پرستش‌های چهارگزینه‌ای

دنجای زنده

زیست‌شناسی چیست؟



۱۶۷۰ - سوخت‌های زیستی سوخت‌های فسیلی،

- (۱) همانند - توسط زیست‌شناسان قابل تولید هستند.
- (۲) برخلاف - هچ گونه آلودگی محیط زیستی ایجاد نمی‌کند.
- (۳) همانند - کربن‌دی‌اکسید تولید می‌کنند.
- (۴) برخلاف - منشأ زیستی دارند.



۱۶۷۱ - کدام گزینه در رابطه با حالت بالغ جانور نشان داده شده در شکل مقابل، به طور صحیح بیان شده است؟

- (۱) از طریق تشخیص جایگاه خورشید در آسمان توسط یاخته‌های عصبی و حرکت به سوی آن، قادر به انجام رفثار شگفت‌انگیزی هستند.
- (۲) یاخته‌های اصلی مؤثر در رفتن آن‌ها از مکزیک به جنوب کانادا، در گذشته دور توسط پژوهش‌های زیست‌شناسان شناسایی شده است.
- (۳) از اطلاعات موجود در نوعی نوکلئیک اسید موجود در یاخته‌های خود جهت تنظیم فعالیت‌های حیاتی خود بهره می‌برند.
- (۴) یاخته‌های عصبی بدن، جهت‌یابی جاندار در تمام طول شباهنگ روز را به هنگام پیمودن مسیر پرواز امکان‌پذیر می‌سازند.

۱۶۷۲ - کدام گزینه عبارت زیر را به طور صحیح، تکمیل می‌کند؟

- «در رابطه با زیست‌شناسی نوین، نمی‌توان گفت مربوط به ویژگی است.»
- (۱) بررسی ارتباط بین اجزا در یک سامانه - کل‌نگری
 - (۲) امکان انجام محاسبات در کوتاه‌ترین زمان ممکن - فناوری‌های اطلاعاتی
 - (۳) ضرورت وضع قوانین جهانی برای جلوگیری از سوء استفاده‌ها - اخلاق زیستی
 - (۴) استفاده از فنون و مفاهیم مهندسی، علوم رایانه و آمار در بررسی ژن‌های جانداران - فناوری‌های ارتباطی

۱۶۷۳ - کدام گزینه درباره «فناوری‌های اطلاعاتی و ارتقایی» نادرست است؟

- (۱) امروزه کمتر از گذشته به جمع‌آوری، بایگانی و تحلیل اطلاعات حاصل از پژوهش‌های زیست‌شناسی نیاز داریم.
- (۲) دستاوردها و تحولات بیست ساله اخیر این فناوری‌ها در پیشرفت زیست‌شناسی، تأثیر بسیاری داشته است.
- (۳) یکی از عواملی است که زیست‌شناسی را به رشته‌ای مترقی، توانا، پویا و امیدبخش تبدیل کرده است.
- (۴) حافظه ۵ مگابایتی شرکت آی‌پی‌ام، پیشرفته‌ترین سخت‌افزار روز جهان در سال ۱۹۵۶ بود.

۱۶۷۴ - کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) در پژوهشی شخصی از یک روش خاص برای درمان همه افراد مبتلا به نوعی بیماری خاص استفاده می‌شود.
- (۲) دریاچه ارومیه از زیست‌بوم‌های در خطر خشک شدن است که دانشمندان در تلاش اند تا آن را احیا کنند.
- (۳) از راه‌های افزایش کمیت و کیفیت غذای انسان، شناخت روابط گیاهان و محیط زیست است.
- (۴) هیچ‌یک از سوخت‌هایی که از تجزیه پیکر جانداران ایجاد شده‌اند، در گرمایش هوا نقش ندارند.

۱۶۷۵ - کدام گزینه درباره علم زیست‌شناسی، به درستی بیان شده است؟

- (۱) علوم تجربی شاخه‌ای از زیست‌شناسی است که به بررسی علمی جانداران و فرایندهای زیستی می‌پردازد.
- (۲) در زیست‌شناسی می‌توان سوخت‌های فسیلی مانند الکل را جانشین سوخت‌های زیستی مانند مواد نفتی کرد.
- (۳) علم زیست‌شناسی در جلوگیری از قطع درختان جنگل‌ها برخلاف جنگل‌ها جلوگیری از کاهش تنوع زیستی نقش دارد.
- (۴) در زیست‌شناسی فقط ساختارها یا فرایندهایی را بررسی می‌کنیم که به طور مستقیم یا غیرمستقیم قابل مشاهده و اندازه‌گیری باشند.

۱۶۷۶ - کدام گزینه، درباره «پروانه‌های مونارک بالغ»، درست است؟

- (۱) فرایند مهاجرت در جمعیت این جانوران همواره به صورت یک طرفه صورت می‌پذیرد.
- (۲) زیست‌شناسان در گذشته‌های دور از چگونگی مهاجرت این پروانه‌ها اطلاع داشته‌اند.
- (۳) هر نوع یاخته عصبی در پیکر این جانوران در جهت‌یابی مقصد در آسمان نقش دارد.
- (۴) این جانوران به کمک جایگاه خورشید در آسمان جهت مقصد مهاجرت خود را تشخیص می‌دهند.

۱۶۷۷- چند مورد درباره زیست‌شناسی نوین و ویژگی‌های آن، صحیح است؟

(الف) درک اهمیت فرایند تنفس با کل تکری ممکن شد.

(ب) در مهندسی ژنتیک، ژن منتقل شده باید بتواند اثرات خود را ظاهر کند.

(ج) برای شناخت ابتدایی سامانه‌های زنده، تها از اطلاعات رشته‌های دیگر کمک گرفته می‌شود.

(د) عدم رعایت اخلاق زیستی صرفاً سبب تولید عاملی بیماری را که به دارویی خاص مقاوم است، می‌شود.

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

۱۶۷۸- کدام گزینه برای تکمیل عبارت مقابل، نامناسب است؟ «به‌طور معمول در زیست‌شناسی نوین، به‌منظور»

(۱) شناخت هرچه بیشتر سامانه‌های زنده گوناگون، از اطلاعات رشته‌های دیگر نیز استفاده می‌شود.

(۲) بیان علت ویژگی‌های سامانه‌های مختلف، نمی‌توان فقط به مطالعه اجزای سازنده آنها اکتفا کرد.

(۳) انتقال صفت از یک جاندار به جاندار دیگر و ظاهر شدن اثرات آن، از مهندسی ژنتیک استفاده می‌شود.

(۴) سوءاستفاده از علم زیست‌شناسی، تها ب تولید عامل بیماری‌زای مقاوم به داروهای جدید می‌پردازند.

۱۶۷۹- کدام گزینه در ارتباط با «زیست‌شناسی نوین» نادرست است؟

(۱) اجزای یک سامانه بزرگ، در نمای کلی برای ما معنی پیدا می‌کنند.

(۲) تنها در نگرش بین رشته‌ای امکان انجام محاسبات در کوتاه‌ترین زمان ممکن می‌سر است.

(۳) پیکر هر یک از جانداران از اجزای بسیاری تشکیل شده است.

(۴) کل پیکر جاندار، چیزی فراتر از مجموع اجزای آن است.

۱۶۸۰- چند مورد، عبارت مقابل را به درستی، تکمیل می‌کند؟ «در رابطه با که جزئی از خدمات زیست‌شناسی به انسان است، قطعاً»

(۱) تأمین غذای سالم و کافی - شناخت بیشتر گیاهان، یکی از راههای تأمین غذای بیشتر و با مواد مغذی بیشتر است.

(۲) تأمین انرژی‌های تجدیدپذیر - سوخت‌های فسیلی برخلاف سوخت‌های به دست آمده از جانداران امروزی، منشا زیستی ندارند.

(۳) حفاظت از بوم سارگان‌ها، ترمیم و بازسازی آن‌ها - در بوم سارگان‌های پایدار، شاهد هیچ تغییری در میزان تولیدکنندگی آن‌ها نخواهیم بود.

(۴) سلامت و درمان بیماری‌ها - در بررسی اطلاعات موجود در دنیا فرد، روش‌های درمانی و دارویی خاص او را طراحی می‌کند.

۱۶۸۱- در متن زیر، چند غلط علمی یافت می‌شود؟

«امروزه با مسائل فراوانی در زمینه‌های متفاوت مواجه هستیم. زیست‌شناسی می‌تواند به حل این مسائل کمک کند. گفته می‌شود که هم‌اکنون حدود یک میلیارد نفر در جهان از گرسنگی و سوءتقذیب رنج می‌برند. انسان مانند همه جانداران دیگر در محیطی پیچیده، شامل عوامل غیرزنده مانند دما، رطوبت، نور و عوامل زنده شامل ویروس‌ها، قارچ‌ها، حشرات و مانند آن‌ها رشد می‌کنند. انسان، جزئی از دنیای زنده است ولذا می‌تواند بینایز و جدا از موجودات زنده دیگر و در تنهایی به زندگی ادامه دهد.»

(۱) ۲ مورد (۲) ۱ مورد (۳) ۴ مورد (۴) ۳ مورد

۱۶۸۲- اساس علوم تجربی می‌باشد و در علم زیست‌شناسی به عنوان شاخه‌ای از علوم تجربی

(۱) مشاهده - دانشمندان به دنبال علت پدیده‌های طبیعی و قابل مشاهده نیستند.

(۲) آزمایش - پژوهشگران نمی‌توانند درباره زشتی و زیبایی، خوبی و بدی، ارزش‌های هنری و ادبی نظر دهند.

(۳) مشاهده - فقط ساختارها و فرآیندهایی بررسی می‌شود که به‌طور مستقیم قابل مشاهده و اندازه‌گیری‌اند.

(۴) آزمایش - محدودیت‌هایی وجود دارد که نمی‌تواند به همه پرسش‌های ما پاسخ دهد و از حل برخی مسائل پیش‌تری ناتوان است.

۱۶۸۳- هر دو عبارت مطرح شده در کدام گزینه صحیح‌اند؟

(۱) جمعیت پروانه مونارک هر سال هزاران کیلومتر را از مکزیک تا شمال کانادا و بالعکس می‌پیماید. - پروانه‌های مونارک مسیر خود را پیدا می‌کنند و راه را به اشتباہ نمی‌روند.

(۲) امروزه بسیاری از بیماری‌ها مانند بیماری قند و افزایش فشارخون دیگر مرگ‌آور نیستند. - نمی‌توان یاخته‌های سرطانی را در مراحل اولیه سرطانی شدن، شناسایی کرد.

(۳) می‌توان گیاهانی پرورش داد که در مدتی کوتاه‌تر، مواد غذایی بیشتری تولید کنند. - می‌توان از بیماری‌های ارثی، پیشگیری، و یا آن‌ها را درمان کرد.

(۴) علم زیست‌شناسی قادر است همه رازهای حیات را بیابد. - موجودات زنده ویژگی‌هایی دارند که آن‌ها از موجودات غیرزنده متمایز می‌کند.

۱۶۸۴- کدام گزینه در ارتباط با «قطع درختان جنگل‌ها» نادرست است؟

(۱) پژوهشها نشان داده‌اند که در سالهای اخیر، مساحت بسیار گسترهای از جنگلهای ایران و جهان تخریب و بیدرخت شده‌اند.

(۲) تغییر آب و هوای سیل، کاهش تنوع زیستی و فرسایش خاک تنها پیامدهای از بین رفتن جنگلهای هستند.

(۳) قطع درختان جنگل‌ها برای استفاده از چوب یا زمین جنگل، مسئله محیط زیستی امروز جهان است.

(۴) از بین رفتن جنگل‌ها پیامدهای بسیار بدی برای سیاره زمین دارد.

۱۶۸۵- کدام گزینه از موارد قطعی نقض اخلاق زیستی در علم زیست‌شناسی محسوب نمی‌شود؟

(۱) عدم محرومانه بودن اطلاعات ژنی و پرشکی

(۲) ایجاد عوامل بیماری‌زای مقاوم به داروهای رایج

(۳) تولید فراورده‌های غذایی و دارویی با عواقب زیانبار برای افراد

(۴) انتقال ژن‌های یک جاندار به جاندار دیگر به گونه‌ای که بتواند اثر خود را ظاهر کند.



سوالات آزمون‌های برنامه‌ای کانون فرهنگی آموزش (قلم‌چی)

۱۶۸۶

- کدام یک از موارد زیر تأیید کننده عبارت «کل سامانه، چیزی بیشتر از مجموع اجزاء است.» نمی‌باشد؟

- (۱) استفاده از فنون و مقاومیت مهندسی، علوم رایانه و آمار برای بررسی ژن‌های جانداران
- (۲) استفاده از اطلاعات رشته‌های دیگر برای شناخت هر چه بیشتر سامانه‌های زنده
- (۳) بررسی هر یک از یاخته‌های سازنده یک بافت فقط از نظر ساختار و عملکرد
- (۴) مطالعه انواع ارتباطات بین یاخته‌های سازنده یک بافت

۱۶۸۷

- کدام گزینه در مورد «کارها و فعالیت‌های علم زیست‌شناسی و زیست‌شناسان» درست است؟

- (۱) پیشگیری از بیماری‌های ارشی - بی‌بردن به فرآیند مسیریابی جانوران
- (۲) پاسخ‌گویی به همه پرسش‌های بشر - بررسی پدیده‌های قابل مشاهده
- (۳) کمک به تولید سوخت‌های تجدیدپذیر - بررسی علمی جانداران و فرایندهای زیستی
- (۴) ناتوانی در حل بسیاری از مسائل بشری - شناسانی یاخته‌های سرطانی در مراحل اولیه

۱۶۸۸

- به طور معمول، نمی‌تواند موجب شود.

- (۱) گسترش تولید سوخت‌های زیستی - کاهش آводگی هوا
- (۲) شناخت بیشتر گیاهان - تأمین غذای بیشتر با مواد مغذی بیشتر
- (۳) کاهش میزان تولید کنندگان یک بوم‌سازگان - ارتقای کیفیت زندگی انسان
- (۴) شناخت روابط گیاهان و محیط زیست - افزایش کیفیت و کمیت غذای انسان

۲

بی‌رسته‌های چهارگزینه‌ای

گستره حیات

۱۶۸۹

- در میان چهار گروه اصلی تشکیل‌دهنده مولکول‌های زیستی، هر مولکول زیستی که به طور حتم

- (۱) سرعت واکنش‌های شیمیایی بدن انسان را افزایش می‌دهد - در ساختار خود فاقد اتم فسفر می‌باشد.
- (۲) منبع ذخیره یکی از ساده‌ترین کربوهیدرات‌ها در جانوران است - در یاخته‌های اندام سازنده صفراء در انسان دیده می‌شود.
- (۳) در ساختار خود دارای اتم فسفر می‌باشد - در ذخیره اطلاعات و راستی یاخته‌ها نقش دارد.
- (۴) در ساخت هورمون‌ها شرکت می‌کند - فاقد زیرواحدهای حاوی عامل اسیدی است.

۱۶۹۰- کدام گزینه زیر در رابطه با جاندارانی که غذای انسان به‌طور مستقیم یا غیر مستقیم از آن‌ها به دست می‌آید و شناخت بیشتر آن‌ها یکی از راه‌های تأمین غذا و مواد مغذی بیشتر است. صدق نمی‌کند؟

- (۱) به همراه ذرات خاک می‌توانند در سطح از سطوح حیات دیده شوند که حاصل تعامل جمعیت‌های گوناگون با هم می‌باشد.
- (۲) نوعی ترکیب آلی رشته‌ای به کار رفته در ساختار یاخته‌های آن‌ها، در صنایع کاغذسازی و تولید انواع پارچه استفاده می‌شود.
- (۳) ضمن اینکه می‌توانند منشأ سوخت‌های فسیلی باشند، در افزایش خدمات هشتمنی سطح از سطوح سازمان‌یابی حیات مؤثرند.
- (۴) سامانه‌ای پیچیده و واجد هفت ویژگی حیات‌اند که در محیطی پیچیده شامل عوامل غیر زنده و زنده محصول می‌دهند.

۱۶۹۱- کدام گزینه عبارت زیر را به‌طور مناسب تکمیل می‌کند؟

«در سطحی از سازمان‌یابی حیات که»

- (۱) اتصال ماهیچه به استخوان برای اولین بار مشاهده می‌گردد، مثالی برای درک بهتر نظم و ترتیب در همه جانداران ارائه می‌شود.
- (۲) هر فرد بالغ از یک جنس می‌تواند با هر فرد بالغ از جنس دیگر آمیزش موقفيت‌آمیز داشته باشد، تعامل بین گونه‌های مختلف مشاهده می‌گردد.
- (۳) مولکول‌های زیستی در تعامل با یکدیگر پایین‌ترین سطح سازمان‌یابی حیات را می‌سازند، در بدن نوعی حشره به تشخیص جایگاه خورشید در آسمان کمک می‌کنند.
- (۴) می‌توان کل‌نگری بین اعضای زنده و غیر زنده را برای اولین بار مشاهده کرد، به‌طور حتم در اثر تغییر، تولید کنندگی بسیار کمتری دیده می‌شود.

۱۶۹۲- در رابطه با یک یاخته جانوری هسته‌دار، کدام عبارت زیر نادرست است؟

- (۱) فعالیت هر اندامک کیسه‌ای شکل موجود در سیتوپلاسم، تحت کنترل نوعی مولکول فسفات دار می‌باشد.
- (۲) کیسه‌های سازنده دستگاه گلزاری به هم اتصال ندارند و اندازه این کیسه‌ها، با یکدیگر متفاوت می‌باشند.
- (۳) در سیتوپلاسم این یاخته‌ها، دو نوع اندامک دارای دو غشای متکل از لیپید و پروتئین مشاهده می‌شود.
- (۴) شبکه آندوپلاسمی صاف از لوله‌های تشکیل شده است و ریزکیسه‌های خود را به گلزاری ارسال می‌کند.

۱۶۹۳- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

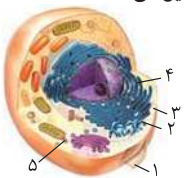
«در ساختار بخشی از یاخته که دارای خاصیت نفوذپذیری انتخابی است، در مولکول‌های آن همواره»

- (۱) بزرگ‌ترین - می‌توان زنجیره‌ای کوتاه از مولکول‌های قدری را در اتصال با قسمتی از آن‌ها مشاهده کرد.
- (۲) بیشترین - دو زنجیره کربن‌دار با خاصیت اسیدی، در تماس مستقیم با گلیسرول قرار دارند.
- (۳) بزرگ‌ترین - دارای منفذی برای جابه‌جایی مواد بین دو سوی غشای یاخته می‌باشد.
- (۴) بیشترین - مقابله هر اسید چرب یک فسفولیپید، یک اسید چرب از فسفولیپید دیگری قرار دارد.

۱۶۹۴- در رابطه با گروههای اصلی مولکولهای تشکیل دهنده یاخته که در جانداران ساخته می‌شوند، کدام عبارت به درستی بیان شده است؟

- (۱) هر گرم از بخش اصلی تشکیل دهنده غشا در شرایطی که به عنوان منبع انرژی مصرف شود، حدود دو برابر هر گرم از قند شیر انرژی تولید می‌کند.
- (۲) همه مولکولهای این مجموعه که حاوی عامل اسیدی اند را می‌توان در هومونهای مترشحه از غدد موجود در بدن انسان مشاهده کرد.
- (۳) روش‌های درمانی خاص هر فرد در پزشکی شخصی برایه مولکولی است که همانند مولکول مؤثر در انتقال مواد در خون، نیتروژن دارد.
- (۴) هر مولکول نیتروژن داری که در میزان درون و بیرون یاخته مشاهده شود، در افزایش سرعت واکنش‌های شیمیایی مؤثر است.

۱۶۹۵- با توجه به شکل زیر، که بخش‌هایی از نوعی یاخته جانوری را نشان می‌دهد، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟



..... مولکولهای تشکیل دهنده بخش ۱،

- (۱) بیشترین - به طور مستقیم از بخش ۲ به بخش ۱ می‌پیوندد.

(۲) بیرونی‌ترین - می‌توانند در تماس با محتوایات بخش ۵ قرار گیرند.

(۳) کوچک‌ترین - می‌توانند به مولکولهای منشعب بخش ۱ متصل شوند.

(۴) بزرگ‌ترین - ابتدا توسط بخش ۳ تولید شده و سپس به بخش ۴ می‌روند.

۱۶۹۶- کدام گزینه، عبارت مقابل را به درستی کامل می‌کند؟ «به طور معمول..... انواع مولکولهای زیستی که

- (۱) همه - در ساختار خود واحد اتمهای O و C هستند، در شرایطی به مونوساکاریدها تجزیه می‌شوند.

(۲) بعضی از - در ساختار غشای یاخته‌ای دیده می‌شوند، بیشتر واکنش‌های آنرژی را در یاخته‌ها پیش می‌برند.

(۳) بعضی از - به ذخیره اطلاعات و راثی یاخته‌های زنده می‌پردازند، در ساختار خود واحد نیتروژن و فسفر می‌باشند.

(۴) همه - به منظور تولید پیکهای شیمیایی دوربرد مورد استفاده قرار می‌گیرند، از مونومرهای آمینواسیدی تشکیل می‌شوند.

۱۶۹۷- با توجه به مطالب مطرح شده در فصل اول زیست‌شناسی دهم، کدام مورد درست است؟

- (۱) امکان برابری سطوح سازمان یابی حیات در یک جاندار پوکاریوت با یک جاندار پروکاریوت وجود ندارد.

(۲) هر جانداری می‌تواند با حفظ وضعیت انواع مایعات تشکیل دهنده محیط داخلی پیکر خود در محدوده‌ای ثابت، هم‌ایستایی انجام دهد.

(۳) هر نوعی تقسیمی در بدن انسان که در طی آن بر تعداد یاخته‌ها افزوده شود، نوعی رشد غیرجنسی محسوب می‌گردد.

(۴) تنها گروهی از ویژگی‌های جاندار که معمولاً به جای تعریف حیات، مورد بررسی قرار می‌گیرند، بر بقای خود جاندار مؤثرند.

۱۶۹۸- چند مورد عبارت مقابل را درباره ساختار غشای یاخته‌ای جانوری به طور نامناسب کامل می‌کند؟ «هر مولکولی که به طور حتم

(الف) دارای تماس با سر فسفولیپیدهای غشا می‌باشد - در دو سطح درونی و بیرونی غشا یافت می‌شود.

(ب) در سرتاسر عرض غشا کشیده می‌شود - در انتقال فعال و یا انتشار تسهیل شده مواد نقش ایفا می‌کند.

(ج) بیشترین تعداد را در بین مولکولهای غشا دارد - با هر یک از مولکولهای ساختار غشا به طور مستقیم در تماس است.

(د) بخش عده آن در مجاورت با دهای فسفولیپیدهای غشا می‌باشد - دارای توالی آمینواسیدی منحصر به فرد است.

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

۱۶۹۹- با توجه به ویژگی‌های مختلف حیات در جانداران، کدام مورد با ویژگی مربوط به رویش آسان گیاهان خودرو در محیط‌های مختلف، یکسان است؟

(۱) خرس‌های قطبی موهای سفید دارند.

(۲) گیاهان به سمت منبع نور خم می‌شود.

(۳) در گیاهی، اولین گل ایجاد شده است.

۱۷۰۰- سطحی از سازمان یابی زیستی که در آن بلافضله بعد از سطحی قرار می‌گیرد که نشان‌دهنده سطح دریاچه ارومیه می‌باشد.

(۱) افراد یک گونه در یک مکان و در یک زمان زندگی می‌کنند (۲) چند بوم سازگان، برای نخستین بار، در کنار هم قرار می‌گیرند

(۳) افراد گونه‌های متفاوت، برای نخستین بار، با یکدیگر تعامل می‌ابند (۴) همه جانداران، همه زیستگاهها و همه زیست‌بوم‌های زمین قرار می‌گیرد

۱۷۰۱- تمامی جاندارانی که توانایی حفظ شرایط درونی خود را دارند،

(۱) محیط زندگی یاخته‌هایشان، مواد موردنیاز یاخته‌ها را فراهم می‌کند. (۲) می‌توانند با استفاده از گرمای حاصل از انرژی جذب شده، رشد کنند.

(۳) می‌توانند موجب افزایش یا کاهش خدمات بوم سازگان شوند. (۴) در تمامی مراحل زندگی، تمام‌هفت می‌باشد.

۱۷۰۲- کدام گزینه در ارتباط با سطوح سازمان یابی حیات به درستی بیان شده است؟

(۱) نخستین سطحی که همه ویژگی‌های حیات را دارد، واحد ساختاری است که تبادل مواد با محیط را تنظیم می‌کند.

(۲) در بزرگ‌ترین سطح، همه اجزا دارای یاخته‌های هستند که باهم در تعامل می‌باشند.

(۳) سطحی که در تشکیل اجتماع نقش دارد، مجموعه‌ای از جمیعت‌های گوناگون می‌باشد.

(۴) در سطحی که قبل از زیست‌بوم قرار دارد، فقط تعامل میان افراد یک جمیعت و عوامل محیطی دیده می‌شود.

۱۷۰۳- در بین انواع لبیدهای مطرح شده در فصل یک کتاب زیست‌شناسی دهم، می‌توان ترکیبی با مشاهده کرد.

(۱) دو مولکول گلیسرول و یک گروه فسفات

(۲) دو گروه فسفات و سه اسید چرب

(۳) دو اسید چرب و یک مولکول گلیسرول و یک گروه فسفات

۱۷۰۴- با توجه به شکل مقابل که نمونه‌ای از یک سطح از سطوح سازمان یابی حیات را نشان می‌دهد، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

..... سطحی که به طور حتم

(۱) کوچک‌ترین - در ساخت آن نقش دارد - مولکول دنا را درون ساختاری دارای پوششی تکلایه ذخیره می‌کند.

(۲) چهارمین - پس از آن قرار دارد - شامل جمیعت‌های گوناگونی است که با یکدیگر تعامل دارند.

(۳) بزرگ‌ترین - در ساخت آن نقش دارد - ممکن نیست یاخته‌های با شکل و عملکرد متفاوت داشته باشد.

(۴) سومین - پس از آن قرار دارد - شامل جاندارانی است که در زمان و مکان متفاوتی زندگی می‌کنند.



سوالات آزمون‌های برنامه‌ای کانون فرهنگی آموزش (قلم‌چی)

۱۷۰۵

- کدام گزینه عبارت زیر را درباره «مولکول‌هایی که در دنیای غیرزنده دیده نمی‌شوند»، به درستی کامل می‌کند؟
«در یاخته جانوری، مولکول نوعی است که»

- (۱) پروتئین - مولکول تشکیل دهنده یاخته - در آن امکان پیوستن دو آمینواسید مشابه به هم وجود دارد.
- (۲) دنا - مولکول دارای ساختار مارپیچی - علاوه بر کربن، هیدروژن و اکسیژن، نیتروژن و گوگرد نیز دارد.
- (۳) کلسترول - چربی - در غشای یاخته، با هر نوع مولکول زیستی دارای ۴ نوع عنصر در تماش می‌باشد.
- (۴) مالتوز - کربوهیدرات - تعداد اتم‌های کربن و هیدروژن کمتری نسبت به یکی از واحدهای سازنده خود دارد.

۱۷۰۶

- کدام گزینه در رابطه با «هر نوع کربوهیدرات موجود در غلات و جوانه‌های آن» صحیح است؟
(۱) از ترکیب تعدادی از ساده‌ترین کربوهیدرات‌ها ساخته شده است.

- (۲) مهم‌ترین پلی‌سکاربید موجود در طبیعت است.
- (۳) عناصر سازنده یکسانی با روغن‌ها دارد.
- (۴) در بدن جانوران یافت نمی‌شود.

۱۷۰۷

- کدام گزینه در رابطه با «مولکول‌های زیستی در همه جانداران»، همواره صحیح است؟

- (۱) ساخته شدن گلیکوزن از گلوكز در اندام کبد و ماهیچه آنها رخ می‌دهد.
- (۲) بیشترین تنوع عناصر می‌تواند در مولکول ذخیره‌کننده اطلاعات و راثتی آنها دیده شود.
- (۳) عنصر فسفر علاوه بر نوکلئیک اسیدها در ساختار هر نوع لبید آنها نیز می‌تواند مشاهده شود.
- (۴) هر آمینواسید در ساختار مولکول‌های پروتئینی آنها از طریق دو پیوند به آمینواسیدهای مجاور خود متصل است.

۱۷۰۸

- اندام استخوان، در سطحی از سطوح سازمان‌یابی حیات قرار دارد که در از آن

- (۱) یک سطح بالاتر - چندین دستگاه با مشارکت هم، پیکر جاندار را ایجاد می‌کنند.
- (۲) دو سطح پایین‌تر - مولکول‌هایی که در دنیای غیرزنده مشاهده نمی‌شوند، ساخته می‌شود.
- (۳) چهار سطح بالاتر - قطعاً نمی‌توان با انتقال ژن بین افراد، ویژگی جدیدی را در جاندار ایجاد نمود.
- (۴) یک سطح پایین‌تر - ساختاری مشاهده می‌شود که در هر جاندار با توانایی هم‌ایستایی وجود دارد.

۱۷۰۹

- چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی، تکمیل می‌کند؟
«در سطح از سطوح سازمان‌یابی حیات،»

- (الف) سومین - می‌توان همکاری بافت‌ها را تنها در گروهی از جانداران مشاهده کرد.
- (ب) ششمین - ارتباط بین افراد مختلف یک گونه قابل مشاهده است.
- (ج) هفتمین - می‌توان جاندارانی را دید که برخی از ویژگی‌های حیات را ندارند.
- (د) آخرین - می‌توان ارتباط بین جانداران و محیط غیرزنده را مشاهده کرد.

(۱) صفر مورد ۲ (۲) ۲ مورد ۳ (۳) ۳ مورد ۴

۱۷۱۰

- کدام گزینه عبارت زیر را به طور صحیح، تکمیل می‌کند؟
«در سطوحی از سازمان‌یابی حیات که ممکن نیست»

- (۱) در آن جمعیت‌ها با هم تعامل دارند - پخش‌هایی فاقد هوموستازی وجود داشته باشد.
- (۲) در آن چندین گونه مشاهده می‌شوند - اجتماعی از زیست‌بوم‌های مرتبط با هم دیده شود.
- (۳) به محرک‌های محیطی پاسخ می‌دهد - قدرت سازش و ماندگاری در محیط وجود داشته باشد.
- (۴) پخش‌هایی بدون توانایی سازش با محیط دارد - فاقد جاندار با توانایی پاسخ به محیط باشد.

۱۷۱۱

- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی، تکمیل می‌کند؟
«نوعی مولکول زیستی که فقط»

- (۱) در جوانه گندم و جو وجود دارد - از پیوند بین دو مولکول مونوساکارید یکسان تشکیل شده است.
- (۲) در ذخیره انرژی نقش مهمی دارد - در ساختار غشای یاخته جانوری با تراوایی نسبی یافته می‌شود.
- (۳) از تعداد فراوانی مولکول گلوكز تشکیل شده است - منبع ذخیره گلوكز در جانوران می‌باشد.
- (۴) به ذخیره اطلاعات و راثتی می‌پردازد - برخلاف لیپیدها، واجد عنصر نیتروژن در ساختار خود است.

۱۷۱۲

- در ارتباط با سطوح سازمان‌یابی حیات می‌توان بیان داشت، هر جانداری که

- (۱) توانایی عبور از مرحله‌ای به مرحله دیگر زندگی را دارد، قطعاً در فرایند تولیدمثل، جاندارانی کاملاً شبیه خود را به وجود می‌آورد.
- (۲) بخشی از انرژی خود را به صورت گرمای از دست می‌دهد، نمی‌تواند با قرارگیری در یک محیط جدید، خود را با آن سازگار کند.
- (۳) به محرک‌های پیرامون خود پاسخ‌های مناسبی می‌دهد، می‌تواند وضع درونی پیکر خود را در محدوده ثابتی نگه دارد.
- (۴) دارای سطحی از سازمان‌یابی است، نمی‌تواند با زندگی همراه جانداران هم‌گونه، یک جمعیت را به وجود آورد.

۱۷۱۳

- با توجه به ششمین سطح از سطوح سازمان‌یابی حیات، کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

- (۱) این سطح شامل جاندارانی است که از نظر ظاهری می‌توانند با یکدیگر تفاوت‌هایی داشته باشند.
- (۲) هر سطحی که بلا فاصله بالاتر از آن قرار دارد، قطعاً شامل جاندارانی است که توانایی پرواز ندارند.
- (۳) بزرگترین سطحی است که در تشکیل اجتماعات موجود در یک یوم‌سازگان نقش دارد.
- (۴) بسیاری از جانداران حاضر در این سطح می‌توانند ویژگی نظم و ترتیب را داشته باشند.

۱۷۱۴ - چند مورد درباره «همه نوکلئیک اسیدهای بدن انسان»، صحیح است؟

(الف) در دنیای غیرزنده دیده نمی‌شوند.

(ب) برخلاف پروتئین‌ها کارهای متفاوتی انجام می‌دهد.

(ج) واحد دو نوع واحد سازنده در ساختار مارپیچی خود هستند.

(د) خارج اندامکی در سیتوپلاسم قرار دارند که دارای اطلاعات لازم برای تعیین صفات است.

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

۱۷۱۵ - در سطوح سازمان یابی حیات، نسبت به در سطح قرار ندارد.

(۱) دریاچه ارومیه - فرد - ۴ - بالاتر (۲) دستگاه حرکتی - بافت - ۲ - بالاتر

(۳) اندام استخوان - جمعیت - ۳ - پایین تر (۴) یاخته - اجتماع - ۶ - پایین تر

۱۷۱۶ - زیست‌شناسان به جای تعریف واژه حیات ویژگی‌های آن یا ویژگی‌های جانداران را بررسی می‌کنند و می‌توان گفت

(۱) همواره - حیات دارای گستره‌ای است. (۲) همواره - تعریف حیات بسیار دشوار است.

(۳) معمولاً - تعریف حیات همواره کاملاً ممکن است. (۴) معمولاً - تعريف حیات همواره کاملاً ممکن است.

۱۷۱۷ - چند مورد، عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «در طبیعت قطعاً»

(الف) همه جانوران سالم - واحد واحدهای ساختاری و عملکردی‌اند.

(ب) هر دو جانور یک اجتماع - در یک بوم سازگان با یکدیگر تعامل دارند.

(ج) هر دو جانور هم گونه با قابلیت تولید مثل - عضوی از یک جمعیت هستند.

(د) تعامل گروهی از یاخته‌ها در پیکر جاندار - دومین سطح سازمان‌بندی حیات هر جاندار را ایجاد می‌کند.

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

۱۷۱۸ - کدام گزینه در ارتباط با سطح سازمان یابی حیات که در شکل مقابل نشان داده شده، صحیح است؟



(۱) همه افراد این سطح توانایی تولیدمثل را دارند.

(۲) جمعیت‌های گوآگون در این سطح نمی‌توانند با هم تعامل داشته باشند.

(۳) سومین سطح سازمان یابی حیات در همه جانداران آن مشاهده می‌شود.

(۴) این سطح سازمان یابی از سطوح پایین‌تری تشکیل شده که از نظر اقلیم و پراکنده‌ی جانداران مشابه‌اند.

۱۷۱۹ - کدام گزینه درباره «نوعی مولکول زیستی که به‌طور معمول متنوع‌ترین عناصر سازنده را دارد»، به درستی بیان شده است؟

(۱) ساختار آن به صورت مولکولی دورشته با واحدهای ساختاری بسیار متنوع است. (۲) انتقال مواد در خون و عبور مواد از غشا یاخته از وظایف آن است.

(۳) مولکولی منشعب و دارای اطلاعات لازم برای تعیین صفات است. (۴) می‌تواند اطلاعات وراثتی را در خود ذخیره کند.

۱۷۲۰ - کدام گزینه نادرست بیان شده است؟

(۱) شکر و قندی که می‌خوریم، از نوعی کربوهیدرات ایجاد شده است که در ساختار مولکولی آن دوازده اتم کربن وجود دارد.

(۲) در ساختار مولکول کربوهیدراتی که به قند شیر معروف است، دو مولکول مونوساکارید وجود دارد.

(۳) در جانداران مولکول‌هایی وجود دارند که در دنیای غیرزنده دیده نمی‌شوند.

(۴) دو مولکول قند پنج و شش گربنه سازنده قند ساکارز هستند.



۱۷۲۱ - چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی، کامل می‌کند؟

«با در نظر گرفتن روش‌های عبور مواد از غشای یک یاخته غضروفی، هر ترکیبی که از غشا عبور می‌کند.»

(الف) جهت خروج از یاخته از تعداد مولکول‌های پرانرژی در یاخته می‌کاهد، در خلاف جهت شبیه غلظت خود

(ب) به دنبال تغییر شکل فضایی پروتئین‌ها امکان تبادل آن فراهم می‌شود، فقط به کمک انرژی جنبشی

(ج) مستقیماً در تماس با فراوان‌ترین مولکول‌های تشکیل‌دهنده غشا قرار می‌گیرد، بدون صرف مولکول ATP

(د) در ریزکیسه قرار گرفته و سپس به خارج یاخته هدایت می‌شود، با کاستن از تعداد فسفولیپیدهای موجود در غشا

(۱) ۱ مورد (۲) ۲ مورد (۳) ۳ مورد (۴) ۴ مورد

۱۷۲۲ - درباره روش‌های عبور مواد از عرض غشای یاخته جانوری، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«فقط یکی از روش‌های عبور مواد کوچک که به کمک مولکول‌های حاوی آینینواسیدها انجام می‌گیرد،»

(۱) همواره با مصرف مولکولی فسفات‌دار رخ می‌دهد که شکل رایج انرژی در یاخته جانوری محسوب می‌شود.

(۲) به دنبال تغییر شکل فضایی بزرگ‌ترین مولکول‌های قرار گرفته در ساختار غشای یاخته انجام می‌گیرد.

(۳) برای ماده‌ای استفاده می‌شود که به دلیل مشابهت فشار اسمزی مابعد اطراف یاخته‌ها با درون آنها بیش از حد وارد یاخته نمی‌شود.

(۴) ضمن عبور مواد در جهت شبیه غلظت، همواره، در نهایت منجر به یکسان شدن تعداد مولکول‌های دو محیط می‌شود.