

# استادبانک



نمونه سوالات همراه با جواب و

گام به گام کتاب‌های درسی

به طور کامل رایگان در

اپلیکیشن استادبانک

به جمع دهها هزار کاربر اپلیکیشن رایگان استادبانک بپیوندید.

لینک دریافت اپلیکیشن نمونه سوالات استادبانک (کلیک کنید)

\* برای مشاهده نمونه سوالات دانلود شده به صفحه بعد مراجعه کنید.

# مجموعه سوالات استادبانک

۱- جابه‌جایی مواد در گیاهان در چند مسیر بررسی می‌شود؟ هر کدام را تعریف کنید.

## «پاسخ»

در دو مسیر کوتاه و بلند بررسی می‌شود.

مسیر کوتاه ← جابه‌جایی آب و مواد در سطح یاخته یا چند یاخته بررسی می‌شود.

مسیر بلند ← جابه‌جایی مواد در مسیرهای طولانی بررسی می‌شود.

۲- به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهد.

الف) کدام گره مربوط به شبکه هادی قلب، گره پیشاهنگ یا ضربان‌ساز نام دارد؟

ب) کدام یک از رگ‌های خونی در برش عرضی، بیشتر گرد دیده می‌شوند؟

پ) ماده‌ای را نام ببرید که با گشاد کردن سرخرگ‌های کوچک، میزان جریان خون را در آنها افزایش می‌دهد؟

ت) منشأ یاخته‌های خون به غیر از لنفوسيت‌ها از کدام یاخته‌ها است؟

## «پاسخ»

ت) میلوئیدی

پ) کربن‌دی‌اکسید

ب) سرخرگ‌ها

الف) گره اول

۳- به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

الف) کدام بطن قلب دیواره قطورتری دارد؟

ب) سامانه گردش خون مضاعف از کدام گروه از مهره‌داران شکل گرفته است؟

ج) بافت پیوندی متراکم در ماهیچه قلب که موجب استحکام قلب می‌شود شامل چه نوع رشته‌های پروتئینی است؟

د) در بندپیان، نقش خون، لطف و آب میان‌بافتی را چه مایعی بر عهده دارد؟

## «پاسخ»

د) همولنف

ج) کلاژن

ب) دوزیستان

الف) بطن چپ

۴- الف) هدف از دو تلمبه در گردش خون مضاعف چیست؟

ب) اریتروپویتین از کدام یاخته‌ها ترشح می‌شود؟

## «پاسخ»

الف) یک تلمبه با فشار کمتر برای تبادلات گازی و تلمبه دیگر با فشار بیشتر برای گردش عمومی فعالیت می‌کند.

ب) گروه ویژه‌ای از یاخته‌های کبد و کلیه

## مجموعه سوالات استادیانک

۵- درست یا نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

- الف) سرخرگ پشتی در ماهی از هر دو طرف با مویرگ‌ها ارتباط دارد.

ب) سیاهرگ شکمی در ماهی دارای خون تیره و سرخرگ شکمی دارای خون روشن است.

پ) درون قلب ماهی همانند نیمه راست قلب انسان خون تیره وجود دارد.

ت) خون روشن در محدوده قلب ماهی دیده می‌شود.

ث) مخروط سرخرگی و سینوس سیاهرگی جزء قلب نیست.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

- الف) صحيح  
ت) صحيح  
ب) غلط  
ث) صحيح  
پ) صحيح

۶- منظور از سامانه گردش باز چیست؟

(( بِسْكَن ))

سامانه‌ای است که در آن، مایعی به نام همولنف از طریق قلب به حفره‌های بدن پمپ می‌شود و از طریق منافذ دریچه‌دار به قلب بر می‌گردد.

۷- مثالی از جاندارانی که دارای دستگاههای گردش مواد زیر هستند، ذکر کنید.  
(حفره گوارشی - سامانه گردش باز - سامانه گردش پسته - سامانه گردش آب)

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

- حفره گوارشی ← هیدر
- سامانه گردش باز ← بندپایانی مانند ملخ
- سامانه گردش بسته ← تمام مهره‌داران
- سامانه گردش آب ← اسفنجه‌ها

۸- عبارتی از داخل پرانتز که جمله‌ها را به درستی کامل می‌کند، مشخص کنید.

- (الف) (برخی - اغلب) بی مهرگان دارای سامانه گردش آب هستند.  
 (ب) ویتامین B۱۲ ( فقط - بیشتر) در غذای جانوری وجود دارد.  
 (پ) آلبومین در انتقال (بیشتر - بعضی) از داروها نقش دارد.  
 (ت) گره پیشاوهنگ (پرخلاف - همانند) گره دهلیزی بطنی در دیواره پشتی دهلیز راست قلب قرار می‌گیرد.

(( پاہنچ ))

- الف) يُخفي  
ب) فقط  
ب) بعضه  
ت) همانند

# مجموعه سوالات استادبانک

- ۹- عباراتی از داخل پرانتز که جمله را به درستی کامل می‌کند، مشخص کنید.
- (الف) دهلیز راست (برخلاف - همانند) دهلیز چپ (دارای - فاقد) سیستول سریع تر می‌باشد.
- (ب) دیواره بطن چپ همانند بطن راست (فاقد - دارای) عملکرد غیرارادی می‌باشد.
- (پ) جدایی کامل بطن‌ها در پرندگان، پستانداران و (برخی - بیشتر) خزندگان رخ می‌دهد.
- (ت) خون از طریق سرخرگ پشتی ماهی به (قسمت پشتی - تمام) بدن می‌رود.

«پاسخ»

- الف) همانند - دارای      ب) دارای      پ) برخی      ت) تمام

- ۱۰- (الف) جدایی کامل بطن‌ها در کدام گروه از مهره‌داران رخ داده است؟
- (ب) نقش این جدایی کامل چیست؟

«پاسخ»

- (الف) پرندگان - پستانداران و برخی خزندگان مثل کروکودیل
- (ب) حفظ فشار را در سامانه گردشی مضاعف آسان می‌کند.

«پاسخ»

- (الف) قلب ۳ حفره‌ای ← دو دهلیز و یک بطن
- (ب) بطن خون را یکباره شش‌ها و پوست و سپس به بقیه بدن تلمبه می‌کند.

«پاسخ»

- ۱۲- (الف) قلب در کدام نوع گردش خون به صورت دو تلمبه عمل می‌کند؟
- (ب) هریک از تلمبه‌ها برای چه منظوری کارکرد دارد؟

الف) گردش مضاعف

- (ب) تلمبه با فشار کمتر ← برای تبادل گازی ← فعالیت می‌کند
- تلمبه با فشار بیشتر ← برای گردش عمومی ← فعالیت می‌کند

«پاسخ»

- ۱۳- (الف) انواع سامانه گردش خون بسته را در حالت کلی نام ببرید.
- (ب) مزیت سامانه گردش بسته ساده چیست؟

الف) ساده - مضاعف

- (ب) انتقال یکباره خون اکسیژن دار به تمام مویرگ‌های اندامها است.

# مجموعه سوالات استادبانک

- ۱۴- الف) گردش خون ساده را تعریف کنید و مشخص کنید در کدام گروه از مهره‌داران وجود دارد؟  
ب) قلب در مهره‌داران دارای گردش خون ساده چند حفره‌ای است؟

## » پاسخ «

- الف) نوعی گردش خون که در آن، خون ضمن یکبار گردش در بدن، یکبار از قلب عبور می‌کند. در ماهی‌ها و نوزاد دوزیستان وجود دارد.  
ب) دو حفره‌ای

- ۱۵- در ارتباط با سامانه گردش خون بسته به سوالات زیر پاسخ دهید.

- الف) ساده‌ترین نوع آن در کدام جاندار است؟  
ب) نقش این سامانه و چگونگی آن را بنویسید.

## » پاسخ «

- الف) کرم خاکی  
ب) تبادل مواد غذایی و دفعی و گازها با یاخته‌ها را در کنار مویرگ‌ها انجام می‌دهد.

- ۱۶- الف) دو نوع سامانه گردش مواد در جانواران پیچیده را نام ببرید.

- ب) نقش همولنف در سامانه گردش خون باز را ذکر کنید.  
ج) مثال جانداران دارای سامانه گردش باز:

## » پاسخ «

- الف) سامانه گردش باز - سامانه گردش بسته  
ب) نقش‌های خون، لنف و آب میان‌باقمی را بر عهده دارد.  
ج) بندپایانی مانند ملنخ

- ۱۷- در ارتباط با حفره گوارشی به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

- الف) دو وظیفه حفره گوارشی در هیدر:  
ب) ویژگی حفره گوارشی پلاناریا و گروه آن:  
ج) عامل مؤثر در حرکت مواد در پلاناریا:

## » پاسخ «

- الف) گوارش و گردش مواد  
ب) دارای انشعابات که به تمام نواحی بدن نفوذ کرده است. از گروه کرم‌های پهن آزادی  
ج) حرکات بدن

# مجموعه سوالات استادبانک

۱۸- الف) ویژگی سامانه گردش آب در اسفنج را بیان کنید.

ب) عامل حرکت آب در پیکر اسفنج چیست؟ و چه ویژگی دارند؟

## » پاسخ «

الف) آب از محیط بیرون و از طریق سوراخ‌های دیواره به حفره یا حفره‌هایی وارد و پس از آن از سوراخ یا سوراخ‌های بزرگ‌تر خارج می‌شود.

ب) یاخته‌های یقه‌دار که تازک‌دار هستند.

۱۹- الف) سه مورد از اعمالی که در تک یاخته‌ای‌ها از طریق سطح یاخته انجام می‌شود، ذکر کنید.

ب) دلیل پیدایش دستگاه گردش مواد در پریاخته‌ای‌ها چیست؟

## » پاسخ «

الف) تبادل گاز - تغذیه - دفع

ب) زیاد بودن تعداد یاخته‌ها و عدم ارتباط همه یاخته‌ها با بیرون

۲۰- هریک از عبارت‌های زیر معرف چیست؟

الف) رگ‌های غذا دهنده قلب:

ب) عامل تنظیم‌کننده میزان تولید گویچه‌های قرمز:

پ) پروتئینی که در تبدیل پروتومیین به ترومیین نقش آنژیمی دارد:

ت) ویتامینی گه در روده بزرگ توسط باکتری‌ها تولید می‌شود:

## » پاسخ «

الف) رگ‌های کرونری      ب) اریتروپویتین      پ) پروتومییناز      ت) B۱۲

۲۱- هریک از عبارت‌های زیر معرف چیست؟

الف) دریچه‌ای که در ابتدای سرخرگ‌های قلبی وجود دارد:

ب) اولین سرخرگ‌های مشعب از سرخرگ آئورت:

پ) دریچه‌های واقع در درون سیاهرگ‌های پاهای دست‌ها:

ت) شروع‌کننده پیام الکتریکی در قلب:

## » پاسخ «

الف) سینی شکل      ب) اکلیلی      پ) دریچه لانه کبوتری      ت) گره سینوسی - دهلیزی

۲۲- جاهای خالی با عبارت مناسب کامل کنید.

(الف) یاخته‌های خونی سفید که دارای هسته چند قسمتی با میان یاخته دارای دانه‌های روشن ریز هستند، ..... نام دارند.

(ب) از بافت و گرده‌های آسیب‌دیده در محل خونریزی، آنزیم ..... ترشح می‌شود.

(پ) در گردش خون مضاعف، خون ضمن ..... بار گردش در بدن ..... بار از قلب عبور می‌کند.

## «پاسخ»

پ) یک - دو

ب) پروترومیناز

الف) نوتروفیل

۲۳- جاهای خالی را با عبارت‌های مناسب کامل کنید.

سطح داخلی حفره‌های قلبی از لایه‌ای نازک از بافت پوششی سنگفرشی بهنام ..... پوشیده شده است.

(ب) زمان هر چرخه یا دوره قلبی ..... ثانیه است.

(پ) از مگاکاریوس‌ت، قطعات یاخته‌ای بی‌رنگ و بدون هسته بهنام ..... تولید می‌شود.

(ت) ضخامت لایه ..... و ..... در سرخرگ‌ها بیشتر از سیاهرگ‌ها است.

## «پاسخ»

الف) درون‌شame (آندوکارد)

ب) ۰/۸ ثانیه

پ) گرده‌ها (پلاکت‌ها)

ت) ماهیچه‌ای و پیوندی

۲۴- عبارتی از داخل پرانتر که جمله را به درستی کامل می‌کند، مشخص کنید.

(الف) نوزاد دوزیستان (برخلاف - همانند) ماهی (دارای - فاقد) - قلب دو حفره‌ای است.

(ب) کرم خاکی (همانند - برخلاف)، ماهی (دارای - فاقد) گردش خون بسته می‌باشد.

(پ) قلب اصلی کرم خاکی (همانند - برخلاف) قلب ملخ در سطح پشتی قرار دارد.

## «پاسخ»

پ) همانند

ب) همانند - دارای

الف) همانند - دارای

۲۵- درست و نادرست بودن عبارت زیر را مشخص کنید.

(الف) سیاهرگ‌های دست همانند سیاهرگ‌های پا دارای دریچه لانه کبوتری است.

(ب) رگ‌های لنفی همانند بیشتر مویرگ‌ها دارای اتصال به سرخرگ‌ها می‌باشند.

(پ) لنفوسيت‌ها برخلاف مونوسیت‌ها منشأ میلوبئیدی دارند.

(ت) هسته دوقسمتی دمبلی و سیتوپلاسم با دانه‌های روشن درشت از ویژگی ائوزینوفیل‌ها است.

## «پاسخ»

ت) صحیح

پ) غلط

ب) غلط

الف) صحیح

## مجموعه سوالات استادیانک

۲۶- درست یا نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

- الف) آهن آزاد شده از تخریب گویچه‌های قرمز در طحال ذخیره می‌شود.

ب) جنس دریچه‌های قلبی از بافت پیوندی و پوششی است.

پ) انواع گلوبولین‌ها در اینمنی و تنظیم PH نقش دارند.

ت) در چرخه ضربان قلب طولانی‌ترین مرحله مربوط به انقباض دهلیزی است

« پاسخ »

ت) غلط

صحيح

صحيح

الف) غلط

۲۷- درست یا نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

- الف) صدای اول قلب کوتاه‌تر از صدای دوم قلب است.  
 ب) حشرات فاقد مویرگاند و در آن‌ها تبادل مواد بین یاخته‌ها و همولنف انجام می‌شود.  
 پ) گره سینوسی دهلیزی در دیواره پشتی دهلیز چپ و زیر منفذ بزرگ سیاهرگ زیرین است.  
 ت) هسته تکی خمیده یا میان‌یاخته بدون دانه از ویژگی‌های مونوسيت است.

« پاسخ »

ت) صحیح

ب) غلط

صحيح

الف) صحيح

<sup>۲۸</sup>- در ارتباط با انعقاد خون به سوالات زیر بایسخ کوتاه دهید.

- الف) ویتامین و ماده معدنی مؤثر در انعقاد خون:

ب) پروتئینی که نقش آنزیمی در تبدیل فیبرینوژن به فیبرین دارد.

ب) سه ویژگی، گردها:

(( پاک ))

الف) و تامين K و بون كلسيم

تہ و مسیح

ب) بی‌زنگ، بدون هسته و دارای دانه‌های زیاد در درون خود

۲۹- هر یک از ویژگی‌های زیر مربوط به کدام نوع گلیول سفید است؟

- (الف) دارای هسته تکی خمیده یا لوپیایی و میان یاخته بدون دانه:

(ب) دارای هسته دو قسمتی روی هم افتاده و میان یاخته با دانه های پر

(پ) دارای هسته دو قسمتی دمبلی و میان یاخته با دانه های روشین

(ت) دارای هسته تکی، گرد یا بیضی، و میان یاخته بدون دانه:

« ياسخ »

ت) لنفوست

فیا بنہ زئہ ائے

ب) بازو فا

**الف) مونه سستها**

# مجموعه سوالات استادبانک

۳۰- واکنش‌های مربوط به مرحله اول، دوم و سوم انعقاد خون با کمک گرده‌ها را بنویسید.

## » پاسخ «

مرحله اول) آسیب بافت‌ها و گرده‌های آسیب‌دیده ← آزاد شدن پروتروموبیناز  
پروتروموبیناز

مرحله دوم) پروتروموبین ← ترومیبن

مرحله سوم) فیرینوژن ← فیر

۳۱- در هریک از موارد زیر گرده‌ها چگونه از هدر رفتن خون جلوگیری می‌کنند؟

الف) خونریزی‌های محدود:

ب) خونریزی‌های شدید:

## » پاسخ «

الف) در محل آسیب‌دیده دور هم جمع می‌شوند و در پوش ایجاد می‌کنند.

ب) تولید لخته خون

۳۲- انواع گلbul‌های سفید دانه‌دار و بدون دانه ذکر کنید.

## » پاسخ «

بدون دانه ← لنفوسيت و مونوسيليت

دانه‌دار ← اوزينوفيل - نوتروفيل - بازو فيل

۳۳- در ارتباط با یاخته‌های گلbul‌های سفید به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف) محل آنها:

ب) نقش اصلی آنها:

پ) انواع آنها در حالت کلی:

## » پاسخ «

الف) ضمن گردش در خون، در بافت‌های مختلف بدن نیز پراکنده‌اند.

ب) دفاع در برابر عوامل خارجی

پ) دانه‌دار و بدون دانه

## مجموعه سوالات استادیانک

۳۴- درست یا نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

- الف) تبدیل گلبول قرمز نابالغ به بالغ با حذف هسته و اکثر اندامک‌ها صورت می‌گیرد.  
 ب) با افزایش ارتفاع، میزان اریتروپویتین در خون را بالا و هماتوکربیت کاهش می‌یابد.  
 پ) بزرگ‌ترین گلبول سفید بدن، مونوسیت‌ها و کوچک‌ترین آن‌ها، لنفوسیت‌ها است.  
 ت) پروتومبیناز، پروترومیین و فیرینوژن همیشه در خون وجود دارند.

پا سخ

ت) غلط

صحيح

## ۲) غلط

الف) صحيح

-۳۵- در ارتباط با گلبلول قرمز به سؤالات زیر پاسخ دهید.

الف) محا تولد:

ب) مواد لازم برای تولید آنها:

ج) و بتامين موثر در تقسيم طبعی باختهها:

(د) هم و مون موئش در تنظیم ته لید گه بجهه‌ها، قمز:

« حُسْنَة »

الف) مغن استخوان

ب) آهن - فولیک اسید - B12

ج ) فولیک اسید

د) ارتیوہتیز

٣٦- الف) ٤ مورد از منابع آهن و اسیدفولیک را بنویسد.

ب) کارکرد صحیح اسدفولیک به کدام ویتامین و استه است؟

« ياسخ »

(الف) سنبحات یا بگسز تبه - حیوانات - گوشت قمیز و حگ

ب) و تامین

۳۷- الف) عمر گویجه‌های قرآن حند روز است؟

ب) چند درصد از گوییه‌های قرمز روزانه تخریب می‌شوند؟

ب) آهن آزاد شده از آنها در کجا ذخیره می‌شود؟

« ياسخ »

کل

سادہ تقریب

الف) ١٢٠ دوّز

# مجموعه سوالات استادبانک

۳۸- الف) سه نوع یاخته بنیادی در مغز استخوان را نام ببرید.

ب) ویژگی یاخته‌های بنیادی چیست؟

پ) منشاً گرده‌ها از کدام یاخته‌ها است؟

## « پاسخ »

الف) یاخته‌های بنیادی لفوئیدی - یاخته‌های بنیادی سیلوئیدی - یاخته بنیادی

ب) توانایی تقسیم و تولید چندین یاخته را دارند.

پ) مگاکاریوسیت‌ها

۳۹- تولید یاخته‌های خونی:

الف) در دوران جنینی در کجا انجام می‌شود؟

ب) در فرد بالغ در کجا انجام می‌شود؟

## « پاسخ »

الف) کبد و طحال

ب) مغز استخوان

۴۰- به سؤالات زیر در مورد خوناب پاسخ کوتاه دهید.

الف) پروتئین مؤثر در حفظ فشار اسمزی خون:

ب) پروتئین مؤثر در اینمی:

پ) پروتئین مؤثر در انتقال پنی‌سیلین:

ت) دو یون مهم خوناب که در فعالیت‌ها، یاخته‌های بدن نقش کلیدی دارد:

## « پاسخ »

ت) سدیم - پتاسیم

پ) آلبومین

ب) گلوبولین

الف) آلبومین

۴۱- نقش پروتئین‌های گوناگون خوناب را ذکر کنید.

## « پاسخ »

حفظ فشار اسمزی خون - انتقال مواد - تنظیم PH - انعقاد خون

۴۲- هر یک از عبارت‌های زیر را تعریف کنید.

الف) شبکه هادی قلب

ب) مویرگ‌های پیوسته

## « پاسخ »

الف) شامل دو گره و دسته‌هایی از تارهای تخصص‌یافته برای ایجاد و هدایت سریع جریان الکتریکی است.

ب) مویرگ‌هایی که سلول‌های پوششی آن با همدیگر ارتباط تنگاتنگی دارند.

# مجموعه سوالات استادبانک

۴۳- مشخص کنید هریک از عبارت‌های ستون (الف) با کدامیک از عبارت‌های ستون (ب) در ارتباط است؟

| ستون (ب)       | ستون (الف)                                 |
|----------------|--|
| الف) فیبرینوژن | ۱- حفظ فشار اسمزی                          |
| ب) گلوبولین    | ۲- انعقاد خون                              |
| ج) آلبومین     | ۳- ایمنی و مبارزه با عوامل بیماری‌زا       |
| د) پتاسیم      | ۴- در فعالیت یاخته‌های بدن نقش کلیدی دارد. |

## «پاسخ»

۴ ← د

۳ ← ب

۲ ← الف

۱ ← ج

۴۴- در ارتباط با گوییچه‌های قرمز به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

(الف) ساختار آن‌ها چگونه است؟

(ب) محل و چگونگی تولید آن‌ها را بنویسید.

(ج) نقش اصلی آن‌ها چیست؟

## «پاسخ»

(الف) کروی از دو طرف حالت فرورفته دارند.

(ب) مغز استخوان - به هنگام تشکیل، هسته خود را از دست می‌دهند و سیتوپلاسم آن‌ها از هموگلوبین پر می‌شود.

(ج) انتقال گازهای تنفسی

۴۵- در ارتباط با خون به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

(الف) درصد حجمی یاخته‌های خونی چقدر است؟

(ب) حجم خوناب در فرد سالم چقدر است؟

(پ) ۴ مورد از کارهای خون را ذکر کنید.

(ت) درصد آب خوناب را بنویسید.

## «پاسخ»

الف) ۴۵ درصد

ب) ۵۵ درصد

پ) انتقال مواد غذایی، اکسیژن، کربن دی‌اکسید و هورمون‌ها

ت) بیش از ۹۰ درصد

۴۶- الف) خون را تعریف کنید.

ب) دو بخش خون و اجزای آن را بنویسید.

(الف) خون نوعی بافت پیوندی است که به طور منظم و یکطرفه در رگ‌های خونی جریان دارد.

(ب) خون شامل خوناب که حالت مایع دارد و بخش یاخته‌ای که گوییچه قرمز، گوییچه سفید و گرده‌ها را شامل می‌شود.

# مجموعه سوالات استادبانک

۴۷- چگونگی تأثیر کربن دی اکسید در تنظیم موضعی جریان خون در بافت‌ها را بنویسید.

## » پاسخ «

افزایش کربن دی اکسید ← گشاد کردن سرخرگ‌های کوچک ← افزایش میزان جریان خون در آن‌ها

۴۸- اصطلاحات زیر را تعریف کنید.

الف) خون بهر (هماتوکریت)

ب) گردش خون مضاعف

## » پاسخ «

الف) نسبت حجم گویچه‌های قرمز خون به حجم خون که به صورت درصد بیان می‌شود، هماتوکریت می‌گویند.

ب) اگر خون به ازای یک بار گردش در بدن، دو بار از قلب عبور کند، گردش خون مضاعف است.

۴۹- ۴ مورد از انواع گیرندهای موجود در دیواره سرخرگ‌های عمومی که در تنظیم دستگاه گردش خون نقش دارند ذکر کنید.

## » پاسخ «

گیرندهای حساس به فشار، گیرندهای حساس به کمبود اکسیژن، گیرندهای حساس به افزایش کربن دی اکسید و یون هیدروژن

۵۰- هورمون مؤثر در تنظیم هورمونی دستگاه گردش خون:

الف) از کدام غده تولید می‌شود؟

ب) بر کدام اندام اثر می‌کند؟

ج) نتیجه اثر آن چیست؟

## » پاسخ «

الف) فوق کلیه

ب) قلب

ج) افزایش ضربان قلب و فشار خون

۵۱- در هریک از حالت‌های زیر چه عاملی در تأمین نیاز به اکسیژن و مواد مغذی اندام‌های بدن در هریک از حالت‌های زیر نقش دارد؟

الف) در حالت عادی

ب) در حالت استراحت یا هنگام فعالیت ورزشی (۴ مورد)

## » پاسخ «

الف) ضربان و برونه قلبی ناشی از فعالیت گره ضربان‌ساز

ب) سازوکارهای مثل دستگاه عصبی خودمختار - نقش هورمون‌ها - تنظیم موضعی جریان خون در بافت‌ها - نقش گیرندها در حفظ فشار سرخرگی

## مجموعه سوالات استادیانک

۵۲- عبارتی در داخل پرانتز که جمله را به درستی کامل می‌کند انتخاب کنید.  
الف) آخرین لایه دیواره سرخ گها و ساهرا، گها (بوندی - بوشیه) است.

ب) ضخامتین لایه دیواره قلب (دروند شامه - ماهیچه قلب) است.

ب) ساده‌ترین گردش خون بسته در (کرم خاکی - بندیابان) است.

ت) در (برخی - اغلب) سماری‌های قلی، ممکن است صدای‌های غیر

ت) در (بیرونی - اغلب) سیماری‌های قلبی، ممکن است صدای‌های غیرعادی شنیده شود.

« ياسخ »

ت) بہر خی

ب) کرم خاکی

س) ماهیچه قلب

الف) یوندی

۵۳- اندام‌های لنفی را نام ببرید.

« ماسخ »

لوزهای - تموی - آبادی - طحال - مغز استخوان

۵۴-الف) سازوکارهای مختلف مؤثر در تنظیم دستگاه گردش خون را ذکر کنید.  
ب) مک هماهنگ اعصاب خودمختار، در تنظیمه گردش خون را بسازان کنید.

ب) مرکز هماهنگی اعصاب خودمختار در تنظیم گردش خون را بیان کنید.

« ياسخ »

الف) دستگاه عصبی خودمنتظر - تنظیم موضعی جریان خون در بافت‌ها - نقش هورمون‌ها و نقش گیرنده‌ها در حفظ فشار سرخرگی

ب) يصل النخاع و يأْتِي مغزى و درن زديكي، مر كث تنفس

ب) بصل النخاع و پل معزی و در نزدیکی مرکز تنفس

۵۵- مناطقی که تعداد گرهای لنفی در آن بیشتر است ذکر کنید. (۵ مورد)

پاسخ

ناحیه گردن - زیر بغل - زانو - آرنج - کشاله ران

۵۶- درست یا نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

الف) مجرای لنفي چی قطورتر از مجرای لنفي راست است.

ب) مجرای راست لنفی، شاخه جدا شده از مجرای چب است.

ب) بازدم عمق در اثر ماهیجه‌های شکمی، از عوامل ایجاد کننده فشار خون در ساهرگ‌ها است.

ت) سیستم لنفی در دفاع بدن همیشه نقش مشت دارد.

« ماسن »

ت) غلط

صحيح

صحيح

الف) صحة

# مجموعه سوالات استادبانک

- ۵۷- الف) ۴ عامل ایجادکننده فشار خون سیاهرگی (عوامل مؤثر در جریان خون در سیاهرگ) را نام ببرید.  
ب) ۴ مورد از ماهیچه‌هایی که به حرکت خون به سمت قلب کمک می‌کند، نام ببرید.

## «پاسخ»

- الف) تلمبه ماهیچه اسکلتی - دریچه‌های لانه کبوتری - فشار مکشی قفسه سینه - باقیمانده فشار سرخرگی  
ب) ماهیچه‌های دست، پا، شکم و میان‌بند

- ۵۸- الف) وظایف دستگاه لنفی را بنویسید. (سه مورد)

ب) انواع رگ‌های لنفی را نام ببرید.

ج) مجاری لنفی، لنف را به کدام رگ‌ها می‌ریزند؟

## «پاسخ»

- الف) تصفیه و بازگرداندن آب و مواد دیگر - انتقال چربی‌های جذب شده از دیواره روده باریک به خون - از بین بردن میکروب‌های بیماری‌زا و یاخته‌های سرطانی

ب) مویرگ‌های لنفی - رگ‌های لنفی - مجاری لنفی

ج) سیاهرگ‌های زیرترقوه‌ای چپ و راست

- ۵۹- درست یا نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

الف) در هنگام انقباض ماهیچه، در سیاهرگ‌های مجاور آن، دریچه‌های لانه کبوتری بالایی باز و دریچه‌های پایینی بسته می‌شوند.

ب) سیاهرگ‌ها دارای فضای داخلی وسیع و دیواره با مقاومت بیشتر و فشار خون بسیار کم‌اند.

پ) کار اصلی دستگاه لنفی تصفیه و بازگرداندن آب و مواد دیگر است.

ت) غده تیموس پشت استخوان جناغ و جلوی نای قرار دارد.

## «پاسخ»

ت) صحیح

پ) صحیح

ب) غلط

الف) صحیح

- ۶۰- درست یا نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

الف) ابتدای مویرگ‌ها برخلاف انتهای آنها دارای فشار تراویشی کمتری است.

ب) بیشتر سرخرگ‌ها بدن برخلاف سیاهرگ‌ها بدن در قسمت‌های عمقی هر اندام قرار می‌گیرند.

پ) سرخرگ‌ها همانند سیاهرگ‌ها دارای قطر داخلی زیاد هستند.

ت) در هنگام ثبت موج T همانند موج QRT، دهلیزها دارای استراحت می‌باشند.

## «پاسخ»

ت) صحیح

پ) غلط

ب) صحیح

الف) غلط

## مجموعه سوالات استادیانک

۶۱- عبارتی از داخل پرانتز که جمله را به درستی کامل می‌کند انتخاب کنید.

الف) قلب در هر ثانیه (تقریباً - قطعاً) یک ضربان دارد.

ب) فاصله (همه - بیشتر) سلول‌های بدن با مویرگ‌ها حدود ۲۰ میکرومتر است.

پ) در بسیاری (پaha - بخش‌هایی از بدن) متورم می‌شود.

ت) حرکت خون در (بیشتر - همه) سیاهرگ‌ها به سمت بالا می‌باشد.

پاسخ

- لف) تقریباً ب) پیشتر ی) بخش‌هایی از بدن ت) پیشتر

۶۲- درست و نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

الف) مویرگ پیوسته و منفذدار هر دو دارای غشای پایه کامل‌اند.

ب) یاخته‌های بافت پوششی در مویرگ‌های معز و نخاع، ارتباط تنگاتنگی با هم دارند.

پ) فشار خون و فشار اسمزی از ابتدا تا انتهای مویرگ تغییر می‌کند.

ت) کلیه دارای مویرگ‌های منفذدار است.

« ياسخ »

- لف) صحيح ب) صحيح ب) غلط ت) صحيح

۶۳- هریک از ویژگی‌های زیر مربوط به کدام مویرگ است؟

الف) چنین مویرگ‌هایی در جگر یافت می‌شوند.

ب) غشای پایه در این مویرگ‌ها ضخیم است که عبور مولکول‌های درشت را محدود می‌کند.

پ) ورود و خروج مواد در آن‌ها به شدت کنترل می‌شود.

پاسخ

- ل) نایو سته**      **م) منفذدار**      **ن) موی گ سیو سته**

۶۴- الف) ادم (خیز) را تعریف کنید.  
ب) عواملی که باعث کاهش سرعت بازگشت مواد از بافت به خون و ادم می‌شوند نام ببرید.

پاسخ

- ب) کمبود پروتئین‌های خون - افزایش فشار خون - مصرف زیاد نمک و مصرف کم مایعات

ل) متورم شدن بخش‌هایی از بدن

#### ۶۵- عامل مؤثر در فشار خون را نام ببرید.

« ياسخ »

- تغذیه نامناسب، به ویژه مصرف چربی، و نمک - دخانیات - استرس، و سایر خانوادگی چاقی -

۶۶- پاسخ کوتاه دهید.

(الف) جانداری آبزی که در آن بین دو شبکه مویرگی، سرخرگ وجود ندارد ذکر کنید و مشابه آن را در انسان نیز ذکر کنید.

(ب) سیاهرگی نام ببرید که ابتدا به اندام دیگری غیر از قلب می‌رود.

## «پاسخ»

(الف) ماهی - سرخرگ پشتی بین دو شبکه مویرگی قرار دارد و سرخرگ وابران در کلیه انسان نیز بین دو شبکه مویرگی است.

(ب) سیاهرگ باب

۶۷- هریک از موارد زیر را تعریف کنید.

(الف) سیاهرگ

(ب) سرخرگ

(پ) فشار خون

## «پاسخ»

(الف) رگی که از اندام به قلب می‌رود.

(ب) رگی که از قلب به اندام می‌رود.

(پ) نیروی که از طرف خون بر دیواره رگ وارد می‌شود.

۶۸- نقش هریک از موارد زیر را در جریان خون سیاهرگی را بیان کنید.

(الف) تلمبه ماهیچه اسکلتی

(ب) فشار مکشی قفسه سینه

## «پاسخ»

(الف) انقباض ماهیچه‌های اسکلتی به سیاهرگ‌های مجاور فشار آورده و باعث حرکت خون به سمت قلب می‌شود.

(ب) در هنگام  $\ddot{\text{D}}$  به علت افزایش حجم قفسه سینه، فشار درون آن کاهش یافته و فشار از روی سیاهرگ‌های نزدیک قلب برداشته می‌شود و مکشی به سوی قلب ایجاد می‌شود.

۶۹- (الف) در ویژگی ساختاری در سرخرگ‌های کوچک که با ورود خون در برابر جریان خون مقاومت کنند، چیست؟

(ب) نبض را تعریف کنید.

## «پاسخ»

(الف) میزان رشته‌های کشسان کمتر و میزان ماهیچه‌های صاف بیشتر است.

(ب) به دنبال هر انقباض بطن، تغییر حجم سرخرگ‌ها به صورت موجی در طول سرخرگ‌ها پیش می‌رود و به صورت نبض حس می‌شود.

# مجموعه سوالات استادبانک

۷۰- در ارتباط با مویرگ‌ها به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف) ویژگی ساختاری آن:

ب) وظیفه:

ج) نقش بنداره مویرگی:

## » پاسخ «

الف) یک لایه بافت پوششی همراه با غشای پایه

ب) تبادل مواد بین خون و مایع میان بافتی

ج) میزان جریان خون را در مویرگ‌ها تنظیم می‌کند.

۷۱- ۴ مورد از وظایف سرخرگ را بنویسید.

## » پاسخ «

انتقال خون از قلب به اندام‌ها - حفظ پیوستگی در جریان خون در رگ‌ها - ایجاد فشار خون - نبض

۷۲- الف) دلیل فشار کمینه و بیشینه چیست؟

ب) مقدار فشار بیشینه و کمینه (سیستول و دیاستول) معمولاً با چه اعدادی بیان می‌کنند؟

## » پاسخ «

الف) فشار کمینه ← فشاری که دیواره سرخرگ بازشده در هنگام بسته شدن به خون وارد می‌کند.

فشار بیشینه ← فشاری که انقباض بطن روی سرخرگ وارد می‌کند.

ب) ۱۲۰ روی ۸۰

۷۳- در ساختار دیواره سرخرگ از بیرون به داخل به ترتیب کدام بخش‌ها قرار دارند؟

ب) دو تفاوت مهم ساختار سرخرگ با سیاهرگ چیست؟

## » پاسخ «

الف) بافت پیوندی ← بافت ماهیچه‌ای ← بافت پیوندی سست ← غشای پایه ← بافت پوششی

ب) ضخامت لایه ماهیچه‌ای و پیوندی در سرخرگ‌ها بیشتر است.

۷۴- پاسخ کوتاه دهید.

الف) مهم‌ترین رگ‌های تنظیم‌کننده جریان خون در بافت‌ها را ذکر کنید.

ب) تنظیم اصلی جریان خون در بافت‌ها بر چه اساسی است؟

## » پاسخ «

الف) سرخرگ‌های کوچک

ب) براساس نیاز بافت به اکسیژن و مواد مغذی

# مجموعه سوالات استادبانک

۷۵- عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.

- الف) آخرین لایه دیواره سیاهرگ و سرخرگ از جنس (بافت پیوندی متراکم - بافت پوششی) است.  
ب) قطر سرخرگ (بیشتر - کمتر) از سیاهرگ است و قطر درونی سرخرگ (کمتر - بیشتر) از سیاهرگ است.

## پاسخ

ب) بیشتر - کمتر

الف) بافت پیوندی متراکم

۷۶- درست و نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

الف) موج T بلندتر از P است.

ب) افزایش کلسترول خون باعث افزایش فاصله P تا QRS می‌شود.

پ) در نمودار قلب، محور افقی فشار خون و محور عمودی زمان را نشان می‌دهد.

ت) در چرخه ضربان قلب ابتدا صدای اول تولید می‌شود و سپس دریچه سینی باز می‌شود.

## پاسخ

ت) صحیح

پ) غلط

ب) صحیح

الف) صحیح

۷۷- جمله زیر را با کلمات مناسب کامل کنید.

فعالیت الکتریکی دهلیزها به شکل موج .....(۱)..... و فعالیت الکتریکی بطن‌ها به شکل موج .....(۲)..... ثبت می‌شود و موج .....(۳)..... اندکی قبل از پایان سیستول بطن‌ها و بازگشت آن‌ها به حالت دیاستول ثبت می‌شود.

## پاسخ

T (۳)

QRS (۲)

P (۱)

۷۸- پاسخ کوتاه دهید.

الف) چه مدت زمان، خون از دهلیزها به بطن‌ها در حال حرکت است؟

ب) چند ثانیه از ۵/۰ ثانیه‌ای که خون از دهلیزها به بطن‌ها می‌رود با مصرف انرژی (به صورت فعال) انجام می‌شود؟

پ) حجم خونی که در هر انقباض از یک بطن وارد سرخرگ می‌شود چه نام دارد؟

## پاسخ

پ) حجم ضربه‌ای

ب) ۱/۰ ثانیه

الف) ۵/۰ ثانیه

۷۹- درست و نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

الف) در ۱/۰ و ۴/۰ ثانیه از چرخه ضربان قلب، هر چهار دریچه مربوط به قلب و رگ‌ها بسته‌اند.

ب) در ۱/۰ ثانیه مربوط به چرخه ضربان قلب، کمترین میزان خون در دهلیزها است.

پ) دریچه‌های دولختی و سه‌لختی ۵/۰ ثانیه باز و ۳/۰ ثانیه بسته هستند.

ت) در ۳/۰ ثانیه‌ای که خون از بطن به رگ‌ها در حال حرکت است با مصرف انرژی همراه است.

## پاسخ

ت) صحیح

پ) غلط

ب) صحیح

الف) غلط

# مجموعه سوالات استادبانک

- ۸۰- هریک از ویژگی‌های زیر مربوط به کدام لایه تشکیل دهنده دیواره سرخرگ‌ها است؟
- الف) دارای بافت پوششی سنگفرشی که در زیر آن غشای پایه قرار دارد.
  - ب) دارای ماهیچه صاف همراه با رشته‌های کشسان (الاستیک) زیاد.
  - ج) دارای بافت پیوندی است.

**پاسخ**

- الف) لایه داخلی      ب) لایه میانی      ج) آخرین لایه

- ۸۱- الف) عوامل مؤثر در برونده قلبی را ذکر کنید.  
ب) میانگین برونده قلبی در بزرگسالان در حال استراحت چقدر است؟

**پاسخ**

- الف) ۱- سوخت و ساز پایه ۲- مقدار فعالیت بدنی ۳- سن و اندازه بدن  
ب) در حال استراحت ۵ لیتر در دقیقه

- ۸۲- هریک از اصطلاحات زیر را تعریف کنید.

- الف) برونده قلبی
- ب) حجم ضربه‌ای

**پاسخ**

- الف) برونده قلبی حاصل حاصلضرب حجم ضربه‌ای در تعداد ضربانات قلب است. (حجم خونی که در یک دقیقه از قلب خارج می‌شود.)  
ب) حجم خونی که در هر انقباض بطئی از یک بطن خارج و وارد سرخرگ می‌شود.

- ۸۳- الف) دو مورد از اتفاقاتی که موقع استراحت قلب می‌افتد و زمان آن چقدر است?  
ب) کدام بخش از چرخه ضربان قلب بسیار زودگذر است؟

**پاسخ**

- الف) خون بزرگ‌سیاهرگ‌ها وارد دهلیز راست و خون سیاهرگ‌های ششی به دهلیز چپ وارد می‌شود. ۴/۰ ثانیه  
ب) انقباض دهلیزی

- ۸۴- پاسخ کوتاه دهید.

- الف) بخشی از قلب که پیام الکتریکی لازم برای شروع انقباض ماهیچه قلب را ایجاد می‌کند:  
ب) فاصله بین صدای دوم تا صدای اول قلب:  
پ) فاصله بین صدای اول تا صدای دوم قلب:  
ت) مدت زمان کل چرخه ضربان قلب:

**پاسخ**

- الف) شبکه هادی قلب      ب) ۰/۵ ثانیه      پ) ۰/۳ ثانیه      ت) ۰/۸ ثانیه

# مجموعه سوالات استادبانک

- ۸۵- با انتخاب یکی از عبارت‌های داخلی پرانتز، جمله را به درستی کامل کنید.
- الف) انقباض دهیز راست (کمی زودتر از - همزمان با) دهیز چپ است.
- ب) انقباض هر دو بطن (همzman - کمی با فاصله زمانی) صورت می‌گیرد.
- پ) لایه عایق بین دهیزها و بطن‌ها از نوع بافت (پوششی - پیوندی) است.
- ت) سلول‌های قلبی (غیرمنشعب - منشعب) هستند.

## «پاسخ»

- الف) کمی زودتر از  
ب) همزمان  
پ) پیوندی  
ت) منشعب

- ۸۶- الف) اجزای تشکیل دهنده شبکه هادی قلب را نام ببرید.
- ب) نقش شبکه هادی چیست؟
- ج) دلیل انقباض همزمان بطن‌ها چیست؟
- الف) شبکه‌ای از رشته‌ها و گره‌ها  
ب) ایجاد و هدایت سریع جریان الکتریکی  
ج) وجود رشته‌هایی از بافت هادی در دیواره بین دو بطن که به دو مسیر چپ و راست تقسیم می‌شود و جریان الکتریکی را در بطن‌ها پخش می‌کند.

## «پاسخ»

- ۸۷- در ارتباط با ساختار ماهیچه قلب به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.
- الف) ارتباط بین یاخته‌های ماهیچه قلب از چه طریقی است؟
- ب) شbahat با ماهیچه صاف و اسکلتی؟
- ج) نقش صفحات بینایینی؟

## «پاسخ»

- الف) صفحات بینایینی (در هم فرو رفته)
- ب) مثل ماهیچه اسکلتی مخطط و مثل ماهیچه صاف غیرارادی
- ج) باعث می‌شود پیام انقباضی را و استراحت به سرعت بین یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب منتشر شود.

- ۸۸- درست و نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.
- الف) خون از طریق سرخرگ‌ها به بیشتر قسمت‌های بدن ارسال می‌گردد.
- ب) دیواره همه سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌ها از سه لایه اصلی تشکیل شده است.
- پ) در ابتدای اغلب مویرگ بنداره مویرگی وجود دارد.
- ت) همیشه فشار خون را با دو عدد بیان می‌کنند.

## «پاسخ»

- الف) غلط  
ب) صحیح  
پ) غلط  
ت) غلط

# مجموعه سوالات استادبانک

۸۹- عبارتی از داخل پرانتز که جمله را به درستی عمل می‌کند مشخص کنید.  
الف) سلول‌های ماهیچه‌ای قلب (پرخی - بیشتر) یک یا دو هسته دارند.  
ب) ماهیچه‌های قلبی به لحاظ ظاهری شبیه (ماهیچه صاف - مخطط) ولی به لحاظ عملکرد (ارادی - غیرارادی) است.

**«یاسخ»**

الف) بیشتر      ب) ماهیچه صاف - غیرارادی

۹۰- درست و نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.  
الف) صدای اول مربوط به شروع سیستول، بطن‌ها و صدای دوم مربوط به شروع دیاستول بطن‌ها است.  
ب) سطح پشتی قلب حالت صاف دارد و در این سطح بیشتر سرخرگ‌ها دیده می‌شود.  
پ) هر چهار نوع بافت اصلی در ضخیم‌ترین لایه دیواره قلب دیده می‌شود.  
ت) همه سلول‌های ماهیچه‌ای قلب به رشته‌های بافت پیوندی متراکم اتصال دارند.

**«یاسخ»**

الف) صحیح      ب) غلط      ت) غلط      پ) صحیح