

بانک سوال رایگان

+ پاسخ
تشریحی

یاوران دانش



راه های ارتباطی با ما:

www.Dyavari.com

۰۲۱ ۹۱۶ ۹۲۱ ۴۰



۱- الف) بازوفیل
ب) میلوئیدی

۲- الف) مویرگ پیوسته
ب) تنظیم شدید ورود و خروج مواد
ج) دستگاه عصبی مرکزی (مغز و نخاع)

۳- الف) زیرا فضای داخلی وسیع دارند و دیواره‌ای با مقاومت کمتر از سرخرگ.
ب) بیشتر می‌شود. زیرا در زمان استراحت ماهیچه‌ها نیاز کمتری به خون‌رسانی دارند و جریان خون در سرخرگ‌های کوچک باید کاهش یابد.

۴- الف) حالت برآمده دارد، رگ‌های کرونری حالت اریب دارند، در این سطح بیشتر سرخرگ‌ها دیده می‌شوند.
ب) سرخرگ ششی

۵- پیراشامه

۶- آلبومین

۷- همولنف

۸- درست

۹- الف) مضاعف
ب) ماهیان

۱۰- الف) کبد و طحال
ب) تبدیل فیبرینوژن به فیبرین

۱۱- الف) نوتروفیل
ب) یاخته بنیادی میلوئیدی

۱۲- الف) دهلیز راست و دهلیز چپ
ب) موج P

۱۳- سرخرگ آئورت

۱۴- باز

۱۵- زیرترقوه‌ای

۱۶- گویچه‌های قرمز



۱۷- ۰/۱

۱۸- درست

۱۹- نادرست

۲۰- درست

۲۱- عقربه‌ای، جیوه‌ای و دیجیتالی، انواعی از دستگاه‌های اندازه‌گیری فشارخون هستند.

«بانک سوال یاوران دانش»

۲۲- فبرینوژن و پروترومبین

۲۳- ویتامین K

۲۴- در محل آسیب، گرده‌ها دور هم جمع می‌شوند، به هم می‌چسبند و ایجاد درپوش می‌کنند. این درپوش جلوی خروج خون از رگ آسیب دیده را می‌گیرد.

۲۵- الف) اریتروپویتین ب) روی مغز استخوان اثر می‌گذارد.

۲۶- ضخامت لایه ماهیچه‌ای و پیوندی در سرخرگ‌ها بیشتر است تا بتوانند فشار زیاد وارد شده از سوی قلب را تحمل و هدایت کنند.

۲۷- چون در این حالت به بخشی از ماهیچه قلب، اکسیژن نمی‌رسد و یاخته‌های آن می‌میرند.

۲۸- هماتوکریت یا خون‌بهر

۲۹- درست

۳۰- درست

۳۱- ۱) گره سینوسی دهلیزی (پیشاهنگ) یا ضربان‌ساز
۲) در استراحت عمومی خون بزرگ سیاهرگ‌ها وارد دهلیز راست می‌شود.

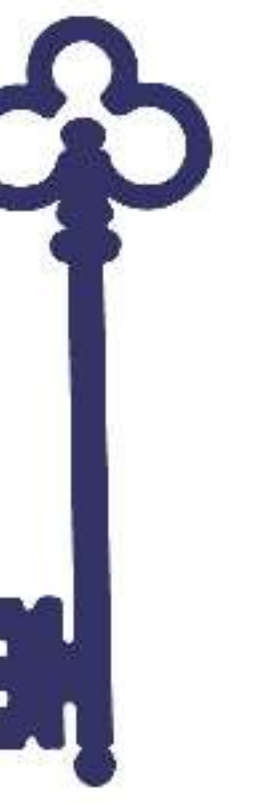
۳۲- زیرا بتوانند هموگلوبین بیشتری را در خود جای دهند.

۳۳- الف) کبد و کلیه

ب) کاهش اکسیژن خون - قرار گرفتن در ارتفاعات - ورزش طولانی - کم‌خونی

۳۴- ترومبین

۳۵- ویتامین K



«بانک سوال یاوران دانش»

۳۶- الف) اسمزی ب) در سر سرخرگی مویرگ

۳۷- در سرخرگ‌های کوچک‌تر نسبت به سرخرگ‌های بزرگ‌تر میزان رشته‌های کشسان کمتر و میزان ماهیچه‌های صاف بیشتر است.

۳۸- گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

۳۹- سیاهرگ

۴۰- نادرست