

۱. اساس همی بیماری ها — است — پس بهترین راه جلوگیری از امراض — است —
۲. آمورد از اعمال کلیه را بنویسید.
۳. در مرش طوی کلیه به چند بخش تقسیم می شود نام ببرید.
۴. واحد عملکرد کلیه چیست ؟ و از چند بخش تشکیل شده است.
۵. در تیوبول های پیروکسیمال چه موادی ترشح می شود.
۶. میزان جذب سدیم را بررسی کنید.
۷. در یک انسان سالم در هر دقیقه چند میلی لیتر پلاسما تقریباً فاعده پروتئین دارد کپسول بومری شود.
۸. اعمال فیزیولوژی دستگاه گوارش را نام ببرید.
۹. زیر مخاط و مصله ی خارجی به چه قسمت هایی تقسیم شده است.
۱۰. مراحل بلع را نام برده و مهم ترین آن را نام ببرید.

۱۱. اعمال موکروس انماک سیرید.

۱۲. بعضی نوزن تحت تأثیر — به پپسین تبدیل می شود.

۱۳. الیوم و دوازدهم چه درصدی از لوله ی گوارش را تشکیل می دهد.

۱۴. فراوان ترین نوع حرکت روده ی کوچک — است.

۱۵. ناک دیگر عدد بناگوشی را بنویسید و آن را بررسی کنید.

۱۶. جذب پروتئین چگونه صورت می گیرد.

۱۷. علت شکل مسیل را بنویسید.

۱۸. لوله و مجاری معنی شامل چند بخش است ناک سیرید.

۱۹. سرعت معنی را بررسی کنید.

۲۰. نقش دیافراگم در بدن انسان را بنویسید.

- ۲۱. نقش مایع جنب را بنویسید.
- ۲۲. ماده‌ی مهم در تنبویه ریوی را بنویسید.
- ۲۳. فشارخون در بدن انسان در دمای ۳۷ درجه، _____ است.
- ۲۴. غلظت و فشار O_2 و CO_2 در اکوئل‌ها بستگی به مورد دارد نام ببرید.
- ۲۵. فضای مرده‌ی آنا تومیک را توضیح دهید.
- ۲۶. مرکز تنفسی در سیستم عصبی دارای ۲ سیستم اصلی است. نام ببرید.
- ۲۷. نسبت تنبویه به جریان خون را در یک انسان معمولی و در شرایط عادی در تنفس‌ها بررسی کنید.
- ۲۸. لایه‌های قلب را بنویسید.
- ۲۹. نام دیگر گروهی (سیوسی - دهلیزی) را نوشته و نقش آن را توضیح دهید.
- ۳۰. انواع درجه‌ی دهلیزی - ریوی را بنویسید.

۳۰. انواع درجه‌ی دهلیزی - دطنی را بنویسید.

۳۱. ۲ ویژگی مهم عضله‌ی قلب را بنویسید.

۳۲. ۲ ویژگی خاص عضله‌ی قلب نسبت به عضله‌ی اسکلتی را نام ببرید.

۳۳. دوره‌ی استراحت اینزوتریک را توضیح دهید.

۳۴. فرمول کلیرانس را بر حسب سن و وزن بنویسید.

۳۵. در قلب انسان چند نوع گردش خون داریم توضیح دهید!

۳۶. اتصال بین گوی (سیزی - دهلیزی) و (دهلیزی - دطنی) را برقرار می‌کند.

۳۷. دوره‌ی محرک ناپذیری قلب چه زمانی است!

۳۸. روزانه چه مقدار صفری به داخل کبد ترشح می‌شود!

۳۹. حرکت مواد از محل _____ به _____ به کمک کانال‌های پرورتشی را استارت هیل سده نونف

۴۰. هوای جاری چند میلی لیتر است و هوای مرده چه کسری از هوای جاری است.