

# بانک سوال رایگان

+ پاسخ  
تشریحی

## یاوران دانش



راه های ارتباطی با ما:

[www.Dyavari.com](http://www.Dyavari.com)

۰۲۱ ۹۱۶ ۹۲۱ ۴۰





۱- سخت پوستان ← کلیه  
سفره ماهی ← آبشش

۲- الف) ۱- کپسول بومن ۲- لوله هنله  
ب) کلافک (گلو مریول)

ج) افزایش فشار خون؛ زیرا باعث افزایش فشار تراوشی می شود و نیروی بیشتری برای خروج مواد از مویرگ ایجاد می شود.

۳- پودسیست

۴- نادرست

۵- الف) ۴ ب) ۳ پ) ۲ ج) ۶

۶- الف) در وسط لگنچه، منفذ میزنای مشخص است. با وارد کردن گمانه و جلو بردن آن درون میزنای، می توانید اطمینان پیدا کنید که میزنای را درست تشخیص داده اید.  
ب) کپسول کلیه

۷- کاهش

۸- اسمز

۹- نادرست

۱۰- الف) لوله مالیگی ب) واکوئول انقباضی

۱۱- چربی اطراف کلیه، علاوه بر این که کلیه را از ضربه محافظت می کند در حفظ موقعیت کلیه نقش مهمی دارد.

۱۲- اگر pH خون افزایش یابد، کلیه بیکربنات بیشتری دفع می کند و به این ترتیب pH خون را در محدوده ثابتی نگه می دارد.

۱۳- هر هرم و ناحیه قشری مربوط به آن را، یک لپ کلیه می نامند.

۱۴- دفع آب به صورت ادرار رقیق - کم نوشیدن آب

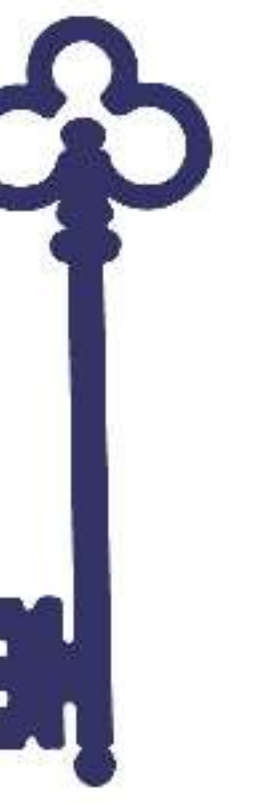
۱۵- کبد، آمونیاک تولید شده از تجزیه آمینواسیدها را از طریق ترکیب با کربن دی اکسید به اوره تبدیل می کند.

۱۶- الف) کپسول بومن - لوله هنله ب) شماره ۲

«بانک سوال یاوران دانش»

۱۷- نادرست





۱۸- لوله مالپیگی

۱۹- اوریک اسید

۲۰- قاعده سلول

۲۱- به محض ورود مواد تراوش شده به لوله پیچ خورده نزدیک

۲۲- بازجذب و ترشح

۲۳- (۱) الف

(۲) ت

(۳) پ

(۴) ج

(۵) ث

۲۴- مویرگ‌های کلافک یا (گلومرول یا اولین شبکه مویرگی)

۲۵- درست

۲۶- نادرست