

- (1) 消化管 (2) ① だ液 ② ウ
 (3) じゅう毛 (4) イ
 (1) 気管 (2) ① 肺ほう ② ウ
 (3) B: 酸素 C: 二酸化炭素
 (1) じん臓 (2) 背中側
 (3) ぼうこう (4) かん臓
 (5) イ
 (1) へい列つなぎ (2) 370mA
 (3) $Q: \frac{1}{2}$ R: 2 S: 4
 (4) イ



② だ液のはたらきによって、でんぷんは麦芽糖などに变化します。

タンパク質はアミノ酸、でんぷんはブドウ糖、しぼうはしぼう酸とモノグリセリドに変化し、じゅう毛から吸収されます。

肺を通った血液は、肺静脈を通して左心ぼうに入り、左心室に送られます。

吸う空気よりもはく息のほうが少なくなっているBが酸素、吸う空気よりもはく息のほうが多くなっているCが二酸化炭素です。また、吸う空気に最も多くふくまれているAはちっ素で、はく息にふくまれる割合は変化しません。

(2) 図のXで示されるじん臓は、こしより少し上の背中側に、左右1個ずつあります。

体内のタンパク質が分解されるときに生じる有害なアンモニアは、かん臓で害の少ないよう素に変えられます。

じん臓でつくられたようは、ぼうこうに送られ、一時的にたくわえられたあと、体外にはい出されます。

豆電球はへい列つなぎ、かん電池は直列つなぎになっています。

Aの豆電球に流れる電流を1とすると、Iの豆電球には $\frac{1}{2}$ 、ウの豆電球には2、エの豆電球には2の電流が流れています。エの回路のSには、2個の豆電球を流れてきた電流が合流するので、4の電流が流れています。

かん電池に流れている電流が小さいほど、かん電池は長持ちします。