

1. Обери назви органів, які складають кровоносну систему.

Вени, легені, капіляри, шлунок, спинний мозок, серце, нерви, артерії, бронхи, череп.

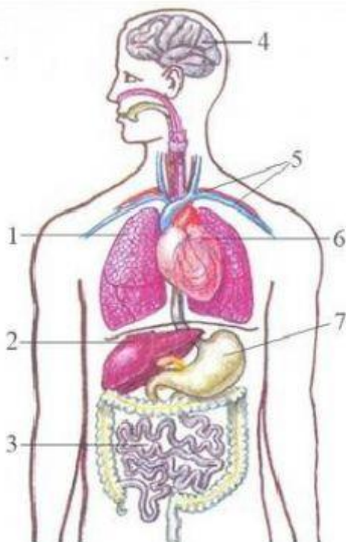
2. На місці уколу виступає краплинка крові тому, що ...

- а) в організмі людини є серце;
- б) все тіло людини пронизують кровоносні судини, по яких рухається кров;
- в) в організмі людини є кров.

3. Рух крові від серця до всіх органів і назад називається...

- а) колообігом;
- б) кровообігом;
- в) кровотеча.

4. Обери цифру, якою на малюнку позначене серце?



5. Обери слова і доповни твердження.

Серце людини схоже на _____.

Серцевий м'яз постійно _____ і _____.

6. Встанови відповідність і з'єднай стрілочками.

Великі судини, якими
кров тече від серця –

це капіляри.

Великі судини, якими
кров тече до серця –

це артерії.

Найтонші судини –

це вени.

7. Встанови відповідність і з'єднай стрілочками.

Еритроцити –

білі кров'яні тільця.

Лейкоцити –

червоні кров'яні тільця.

Тромбоцити –

маленькі кров'яні тільця.

8. Серцю людини корисні _____ й _____,
_____. Серце не можна _____.
Збільшувати навантаження потрібно _____.