|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | 1. |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
|  | | 4. |  |  |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | | 5. |  |  |  |  |  |  | | |
| 6. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | 7. |  |  |  |  |  | | | | | | | |
| 8. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | 9. |  |  |  |  |  |  |
| 10. |  |  |  |  |  |  |

**KRV - tajnička**

1. Funkcia obehovej sústavy, ktorú zabezpečujú biele krvinky.

2. Krvný prevod.

3. Červené krvinky.

4. Hlavný orgán obehovej sústavy.

5. Rúrky, v ktorých prúdi krv.

6. Funkcia obehovej sústavy, ktorá zabezpečuje udržiavanie stálej teploty tela.

7. Tekutina, ktorá prúdi cievami.

8. Funkcia obehovej sústavy, ktorú vykonávajú červené krvinky.

9. Dýchací plyn.

10. Objaviteľ krvných skupín (priezvisko).

Riešenie:

Väzivový vak, v ktorom je uložené srdce - .................................................