



Výnimočné školy

Jana Vavreková

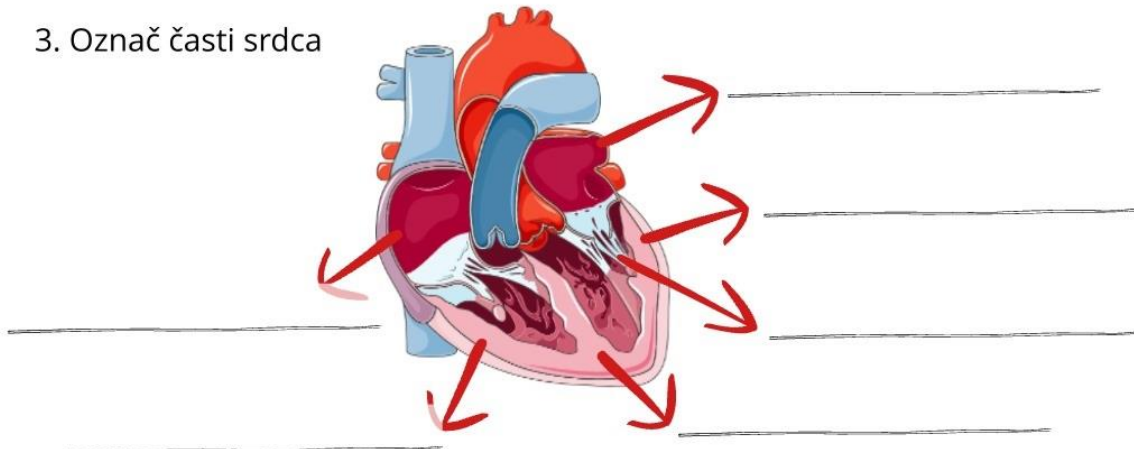
Obehová sústava

OBEHOVÁ SÚSTAVA

1. Napíš zložky krvi

2. Akú úlohu majú krvné doštičky?

3. Označ časti srdca



4. Spoj správne tvrdenia

ŽILA

krv tečie

VLÁSOČNICE

tmavá krv

TEPNA

svetlá krv

krv strieka

najmenšie cievky

5. Prirad funkcie krvi k správnym zložkám krvi:

biele
krvinky

červené
krvinky

krvné
doštičky

zrážanie
krvi

imunita a
obranyschopnosť
organizmu

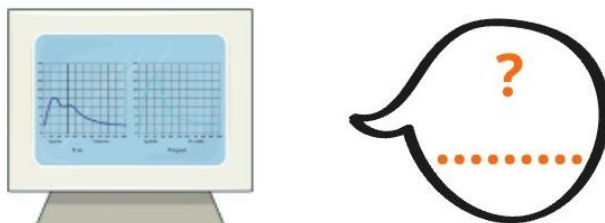
prenos dýchacích
plynov

6. K okysličovaniu krvi dochádza v:

- a) pľúcach b) srdci c) pečeni

7. Prevod krvi od darcu k príjemcovi sa nazýva:

8. Na obrázku je znázornený záznam činnosti srdca. Skratkou ho nazývame:



9. Označ správnu hodnotu počtu bielych krviniek u človeka

40 miliónov

40 biliónov

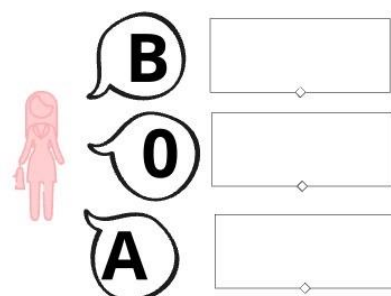
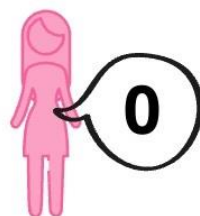
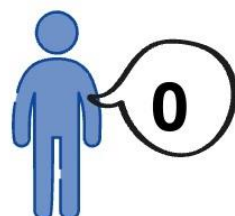
40 miliárd

10. Majú leukocyty jadro?

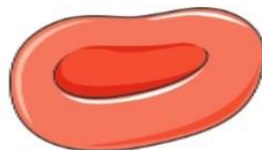
ÁNO

NIE

11. Matka aj otec má krvnú skupinu 0. Akú krvnú skupinu môže mať ich dieťa?



12. Čo je znázornené na obrázku?



13. Ako sa nazývajú cievy, ktoré vyživujú srdce?

miazgové ↗

vencovité ↗

plúcne ↗