

-
- | | | |
|-------|--|-------|
| 1. | Hmotnost srdce u dospívajícího člověka je asi
A) 3 kg
B) 300 g
C) 3000 g
D) 30 g | 17213 |
| <hr/> | | |
| 2. | Tepny vedou krev směrem
A) od plic k jednotlivým orgánům
B) k srdci
C) jednou až třemi vrstvami buněk
D) od srdce | 17222 |
| <hr/> | | |
| 3. | Krev nasycená kyslíkem má barvu
A) jasně červenou
B) tmavě červenou | 17206 |
| <hr/> | | |
| 4. | Okysličená krev proudí
A) srdečnicí
B) plicnicí
C) plicními žilami
D) horní a dolní dutou žílou | 17227 |
| <hr/> | | |
| 5. | Za minutu přečerpá srdce okolo
A) 5 l krve
B) 70 ml krve
C) 450 l krve
D) 700 ml krve | 17218 |
| <hr/> | | |
| 6. | Srdce je uloženo v
A) pohrudnici
B) diastole
C) osrdečníku
D) bránici | 17215 |
| <hr/> | | |
| 7. | Krev z těla přitéká do pravé síně srdce
A) horní a dolní dutou žílou
B) srdečnicí
C) plicní tepnou
D) plicní žílou | 17220 |
| <hr/> | | |
| 8. | Srdce začíná pracovat
A) již několik měsíců před narozením
B) až po narození | 17224 |
| <hr/> | | |
| 9. | Krevní skupiny objevil
A) Ján Jánský
B) Jan Edo Mendel
C) Jan Evangelista Purkyně
D) Jiří Procházka | 17228 |
| <hr/> | | |
| 10. | Krevní řeišť je tvořeno
A) vlásenícemi
B) tepnami
C) žilami | 17221 |
-

-
11. Srde ní sval je vyživován a kyslíkem zásobován 17217
A) srde ní
B) plicní žílou
C) v ní itými tepnami
D) hrudní aortou
-
12. Rozlišujeme tyto krevní skupiny 17208
A) A, B, AA, 0
B) A, B, 0
C) A, B, AB, 0
D) A, B, AB, BA, 0
-
13. Cévy s nejmenším pr m rem jsou 17223
A) žíly
B) vláse nice
C) tepny
-
14. Na vzniku infarktu se podílí 17226
A) stres a celkové p epracování
B) nedostatek pohybu
C) nesprávná životospráva
D) kou ení
E) nadm rné množství konzumace živo išných tuk
-
15. Vyber funkci krevních destí ek 17211
A) ú astní se obrany lidského t la proti infekci
B) váží na sebe kyslík a oxid uhli itý
C) mají význam p í srážení krve a zastavení krvácení
-
16. Krevní t liska kruhovitého tvaru bez jádra se nazývají 17204
A) bílé krvinky
B) ervené krvinky
C) krevní destí ky
-
17. Dárcem krve m že být každý zdravý lov k starší 17209
A) 16 let
B) 15 let
C) 18 let
-
18. Normální klidové hodnoty krevního tlaku m eného na paži jsou 17225
A) 80/120 torr
B) 120/80 torr
C) 160/90 torr
D) 68 - 72
-
19. ervené krevní barvivo se nazývá 17205
A) glykogen
B) hemobin
C) henoglobin
D) hemoglobin
E) chlorofyl
F) fibrin
-
20. Ob h krve zajiš ují 17214
A) mízní cévy
B) šlachy
C) srdce
D) cévy
-