



sprawdź się

krew

Poziom trudności: Średni

1. W jakich narządach występuje połączenie tętniczo-tętnicze?

- A - w wątrobie
 - B - w mózgu
 - C - w nerkach
 - D - w kosmkach jelitowych
-

2. Gdzie ciśnienie jest największe?

- A - w miarę odalania się od tętnic
 - B - w naczyniach włosowatych
 - C - w aorcie
 - D - w naczyniach chłonnych
-

3. Krew jest zbudowana z....?

- A - krwinek czerwonych, erytrocytów,krwinek białych i chłonki i osocza
 - B - erytrocytów, bazofilów, trąbocytów, leukocytów i osocza
 - C - erytrocytów, leukocytów, trąbocytów i osocza
 - D - osocza, limfocytów, fagocytów, ertrocytów
-

4. Człowiek z grupą krwi AB może być dawcą dla grup:

- A - A,AB
 - B - A,0
 - C - B
 - D - AB
-

5. Bypassy to sposób leczenia polegający na:

- A - stworzeniu połączenia omijającego zablokowane miejsce
 - B - stworzenie tkanki zastępczej w celu uzupełnienia ubytku
 - C - wprowadzeniu balonu do tętnicy cewnika z niewielkim balonkiem
 - D - niema tej metody
-

6. Pomagając w zawale serca polega głównie na:

- A - zapewnieniu komfortu ogólnego
 - B - wezwaniu pogotowia
 - C - udostępnienie wszelkiej pomocy w razie zatrzymania krążenia
 - D - wszystkie odpowiedzi są poprawne
-

7. Do naczyń krwionośnych zaliczamy:

- A - tętnice, żyły, naczynia włosowate
 - B - chłone, tętnice
 - C - żyły i tętnice
 - D - tętnice, chłonne i ogólnie ustrojowe
-

8. Krew może mieć różne zabarwienie np. czerwona ponieważ zawiera 1..., a zielona ponieważ zawiera 2..., oraz żółta ponieważ zawiera 3... pamiętajmy, że barwnik znajduje się w erytrocytach jak i rozpuszczony w osoczu.

- A - 1-hemoglobina, 2-chlorofil, 3-bilirubina
 - B - 1-hemoglobina, 2-chlorokruoryna, 3-bazofila
 - C - 1-hemoglobina, 2-chlorokruoryna, 3-bilirubina
 - D - 1-hemoglobina, 2-chlorokruoryna, 2-żółty barwnik nie istnieje
-

9. Erythrocyty zwierząt są bezjądrzaste tak jak i człowieka i jest to:

- A - prawda
 - B - fałsz
 - C - prawda, tylko człowiek posiada jądrzaste erythrocyty a zwierzęta posiadają bezjądrzaste
 - D - fałsz, tylko człowiek posiada bezjądrzaste erythrocyty a zwierzęta posiadają jądrzaste
-

10. White blood cells jest to:

- A - liczba erythrocytów w 1 mikrolitrze krwi obwodowej
 - B - liczba trombocytów w 1 mikrolitrze krwi obwodowej
 - C - liczba leukocytów w 1 mikrolitrze krwi obwodowej
 - D - liczba trombocytów w 1 mikrolitrze krwi obwodowej
-



11. Nitrogliceryna jest stosowana jako lek:

- A - przeciw zapalny
 - B - przeciw zakrzepowy
 - C - przeciw dusznicowy
 - D - przeciw nowotworowy
-

12. Tętnica nie zawiera zastawek, a żyła zawiera zastawki jest to:

- A - prawda
 - B - fausz
 - C - nie wiem
 - D - nie można ocenić
-

13. Tamponada wiąże się z:

- A - płumi
 - B - sercem
 - C - nerkami
 - D - dwunastnicą
-

14. Żylaki jest to choroba polegająca na:

- A - zapaleniu żył spowodowane gronkowcami
 - B - nieprawidłowym domykaniu zastawek i cofaniu się krwi
 - C - miażdżyca żył spowodowana odkładaniem się lipidów
 - D - żadna odpowiedź nie jest prawidłowa
-

15. Hemofilia jest chorobą układu:

- A - pokarmowego
 - B - oddechowego
 - C - wydalniczego
 - D - krwionośnego
-



sprawdź się

krw

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. C
2. C
3. C
4. D
5. A
6. D
7. A
8. C
9. D
10. C
11. C
12. A
13. B
14. B
15. D