



Układ krwionośny-szkola średnia

krw

Poziom trudności: Średni

1. Komórki krwi nazywają się elementami morfotycznymi ponieważ:

- A - mają określony, stały kształt
 - B - mają zmienny kształt
 - C - są ruchome
 - D - jest ich dużo
-

2. Co to jest hemopojeza?

- A - zatrzymanie krwawienia i krzepnięcia krwi
 - B - rozpad erytrocytów
 - C - proces powstawania i dojrzewania komórek krwi
 - D - czerwony barwnik oddechowy krwi
-

3. fagocytoza to:

- A - pochłanianie komórki przez cząsteczki
 - B - pochłanianie cząsteczki przez komórkę
 - C - zlepianie się erytrocytów
 - D - badanie diagnostyczne
-

4. Płytki krwi tworzą:

- A - układ rozrusznikowy serca
 - B - naczynia włosowate
 - C - naczynia wieńcowe
 - D - czop płytkowy
-

5. Tzw krążenie wrotne to

- A - naczynia żylny-żylne
 - B - naczynia tętniczo-żylne
 - C - naczynia tętniczo-tętnicze
 - D - naczynia żylny tętnicze
-



6. Załamek P to :

- A - rozkurcz komór
 - B - skurcz komór
 - C - skurcz przedsionków
-

7. Zastawki żyłne otwierają się w kierunku?

- A - serca
 - B - tkanek ciała
 - C - płuc
 - D - wątroby
-

8. grasica to?

- A - sledziona
 - B - płyn tkankowy
 - C - gęsta siatka w której znajdują się monocyty
 - D - centrum układu limfatycznego
-

9. Miażdżycza naczyń wieńcowych to?

- A - choroba żylna
 - B - chroba wrodzona
 - C - choroba wieńcowa
 - D - chroba miednicy
-

10. Hematokryt u mężczyzn wynosi około

- A - 47%
 - B - 42%
 - C - 40%
 - D - 35%
-

11. Za automatyzm pracy serca odpowiada?

- A - limfa
 - B - układ rozrusznikowy
 - C - skurcz przedsionków
 - D - skucz komór
-

12. Angiogeneza to?

- A - powstawanie naczyń wiencowych
 - B - powstawanie naczyń krwionosnych
 - C - proces powstawania i dojrzewania komórek krwi
 - D - badanie diagnostyczne
-



Układ krwionośny-szkoła średnia

krw

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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