

układ krążenia

anatomia jest ciekawa

Poziom trudności: Średni

1. Jaka jest najbardziej wewnętrzna warstwa ściany serca?

- A - wsierdzie
 - B - szkielet serca
 - C - osierdzie
 - D - mięsień sercowy
-

2. Gdzie powstają limfocyty?

- A - w grasicy, śledzionie, grudkach chłonnych,
 - B - w grasicy i węzłach chłonnych
 - C - w grasicy, w grudkach chłonnych, w śledzionie
 - D - w grasicy, szpiku kostnym czerwonym,
-

3. Jaka jest masa serca?

- A - u mężczyzn 280-320g, u kobiet 250-360g
 - B - u mężczyzn 230-250g, u kobiet 220-240g
 - C - u mężczyzn 280-340g, u kobiet 230-280g
 - D - u mężczyzn i u kobiet od 230-340g
-

4. Czemu służy krążenie małe?

- A - służy dostarczaniu w płucach krwi tlen
 - B - służy dostarczaniu w płucach krwi tlenu i wydalaniu CO₂
 - C - służy dostarczaniu wszystkim narządom tlenu
 - D - wydalaniu CO₂
-

5. jakie żyły wychodzą z przedsionka prawego w sercu?

- A - dwie płucne
 - B - dwie płucne i dwie główne
 - C - cztery płucne i dwie główne
 - D - dwie żyły główne
-



układ krążenia

anatomia jest ciekawa

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. A
2. B
3. C
4. B
5. D