

Układ krążenia

Poziom trudności: Średni

1. Jaka funkcję pełni krew?

- A - Dostarcza do wszystkich komórek organizmu tlen i substancje odżywcze
 - B - Trawi białka
 - C - pobiera z komórek zbędne substancje i nadmiar wody
-

2. Jak nazywane są krwinki czerwone?

- A - Leukocyty
 - B - eryocyty
 - C - trombocyty
-

3. Ile jest podstawowych grup krwi?

- A - 1
 - B - 2
 - C - 3
 - D - 4
-

4. Wyróżnia się cztery podstawowe grupy krwi :

- A - A, B, AB, 0
 - B - a, b, ab, o
 - C - A, b, Ab, 0
-

5. Co to jest tabela przetaczania?

- A - przedstawia jakich grup krwi nie wolno łączyć.
 - B - przedstawia jakie grupy krwi można ze sobą łączyć.
-

6. Czy obecnie konflikt serologiczny jest poważną chorobą?

- A - Tak
 - B - Tak ale jest uleczalna
 - C - Nie
-

7. Układ krwionośny człowieka jest:

- A - Zamknięty
 - B - Otwarty
 - C - Obie odpowiedzi są prawidłowe
-

8. Ile człowiek ma obiegów krwi i jak się nazywają?

- A - 2 mały (płucny), duży (obwodowy)
 - B - 1 mały (obwodowy)
-

9. Co to Aorta:

- A - najgrubsza tętnica w organizmie człowieka
 - B - najgrubsza żyła w organizmie człowieka
 - C - najgrubsza zastawka w organizmie człowieka
-

10. Jaki kształt ma serce człowieka

- A - Stożka
 - B - Trojkąta
 - C - serca
-

11. Ile jest faz pracy serca?

- A - I
 - B - II
 - C - III
-

12. Jaka jest prawidłowa wartość tętna u dorosłego człowieka

- A - 50/90
 - B - 60/80
 - C - 120/70
-



Układ krażenia

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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