



Układ narządów ruchu

Biologia - układ narządów ruchu - sprawdź się

Poziom trudności: Średni

1. Co potrzebne jest, aby powierzchnia chrząstki nie ścierała się i by nie doszło do uszkodzenia kości?

- A - panewka
 - B - torebka stawowa
 - C - maź
-

2. Boczne skrzywienie kręgosłupa to inaczej:

- A - lordoza
 - B - skolioza
 - C - kifoza
-

3. Wskaż zdanie fałszywe

- A - Mięsień czworogłowy uda jest największym mięśniem
 - B - Z 12 par żeber 3 są mięśniami wolnymi
 - C - Kości podudzia to piszczelowa i strzałkowa
 - D - Kość jarzmowa jest kością trzewioczaszki
-

4. Wskaż kość, która nie jest kością mózgowiczaszki:

- A - ciemieniowa
 - B - jarzmowa
 - C - skroniowa
 - D - klinowa
-

5. Pierwszy krąg szyjny to:

- A - obrotnik
 - B - atlas
 - C - krąg ten nie został nazwany
-

6. Prawidłowa (od góry) kolejność kości kończyny dolnej to:

- A - udowa, rzepka, piszczelowa, strzałkowa, stępu, śródstopia
-



- B - rzepka, piszczelowa, udowa, strzałkowa, śródstopia, stępu
 - C - śródstopia, stępu, udowa, rzepka, piszczelowa, strzałkowa
-

7. Szew to połączenie kości:

- A - nieruchome
 - B - ruchome
 - C - półruchome
 - D - szew nie jest połączeniem kości
-

8. Kiedy nie wolno ruszać poszkodowanego:

- A - gdy ma złamane nogi
 - B - gdy ma uraz kręgosłupa
 - C - gdy ma uraz czaszki
 - D - nigdy
-

9. Co w kości komórki kościotwórcze, co powoduje, że ma zdolności regeneracyjne:

- A - osseina
 - B - okostna
 - C - szpik żółty
 - D - belecзки kostne
-



Układ narządów ruchu

Biologia - układ narządów ruchu - sprawdź się

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. C
2. B
3. B
4. B
5. B
6. A
7. A
8. B
9. B