



Anatomia - Osteologia

Trudny test. Gratulacje dla tego kto zaliczy bez pomocy.

Poziom trudności: Średni

1. Na której kości znajduje się struktura zwana "krętarzem trzecim" ?

- A - Humerus
 - B - Femur
 - C - Tibia
 - D - Fibula
-

2. Krzywa przechodząca przez środki wszystkich wymiarów prostych miednicy to:

- A - sprzężna anatomiczna
 - B - oś miednicy
 - C - chorda obliqua
 - D - linea transversa
-

3. Która struktura nie znajduje się na kościach kończyny dolnej?

- A - Sulcus tendis musculi flexoris hallucis longi
 - B - Tendo capitis longi musculi bicipitis brachii
 - C - sinus tarsi
 - D - patella
-

4. Która kość nie jest kością nadgarstka?

- A - os hamatum
 - B - os lunatum
 - C - os pisiforme
 - D - os calcaneus
-

5. Który otwór z niżej podanych jest otworem nieparzystym?

- A - foramen magnum
 - B - foramen rotundum
 - C - foramen spinosum
 - D - foramen venosum
-

6. Dens serotinus to:

- A - ząb mleczny
 - B - ząb obrotnika
 - C - ząb mądrości
 - D - ząb trzonowy
-

7. Która struktura znajduje się na żuchwie?

- A - wyrostek kruczy
 - B - dół żuchwy
 - C - guzowatość skrzydłowa
 - D - ząb obrotnika
-

8. Siodło tureckie znajduje się w/na:

- A - kręgosłupie
 - B - dole środkowym czaszki
 - C - kości piszczelowej
 - D - dole tylnym czaszki
-

9. Ile ciemiączek standardowo występuje u noworodka?

- A - 2
 - B - 4
 - C - 6
 - D - 8
-

10. Ile kości buduje nadgarstek?

- A - 5
 - B - 6
 - C - 7
 - D - 8
-



Anatomia - Osteologia

Trudny test. Gratulacje dla tego kto zaliczy bez pomocy.

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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