

kości

pytania z układu kostnego człowieka

Poziom trudności: Średni

1. Która z kości nie jest kością pneumatyczną?

- A - kość czołowa
 - B - lemiesz
 - C - kość sitowa
 - D - kości szczękowe
-

2. Który z elementów stawu jest stały ?

- A - więzadła stawowe
 - B - torebki stawowe
 - C - obrąbki stawowe
 - D - łąkotki stawowe
-

3. Czaszka składa się z części mózgowej i twarzowej. Z ilu kości zbudowana jest część mózgowa?

- A - 6
 - B - 12
 - C - 8
 - D - 18
-

4. Jak nazywa się połączenie zęba z zębodołem ?

- A - ciemiączko
 - B - wkliniowanie
 - C - szew
 - D - chrząstkozrost
-

5. Jedynym stawem czaszki jest staw:

- A - szczytowo-obrotowy
 - B - skroniowo-potyliczny
 - C - skroniowo-żuchwowy
 - D - międzykręgowy
-

6. Który ze stawów nie zawiera krążka stawowego?

- A - mostkowo-obojczykowy
 - B - ramieniowo-łokciowy
 - C - barkowo-obojczykowy
 - D - skroniowo-żuchwowy
-

7. Krzywizny tylne kręgosłupa to

- A - lordoza szyjna i lordoza lędźwiowa
 - B - kyfoza piersiowa i kyfoza krzyżowa
-

8. Najniższy odcinek kręgosłupa to :

- A - kość guziczna
 - B - kość krzyżowa
 - C - ostatni krąg lędźwiowy
-

9. Które więzadło kręgosłupa ogranicza prostowanie ?

- A - podłużne przednie
 - B - międzypoprzeczne
 - C - podłużne tylne
-

10. staw szczytowo-potyliczny jest stawem :

- A - parzystym , kłykciowym
 - B - nieparzystym , kulistym
-

11. Staw szczytowo-potyliczny jest stawem dwuosowym. Nie odbywa się w nim ruch :

- A - zginania i prostowania
 - B - obrotu
 - C - obwodzenia i przywodzenia
-

12. Połączenia poszczególnych części mostka to:

- A - żebrowo-chrząstkowe
 - B - chrząstkozrosty mostkowe
-

13. Na kościec kończyny górnej składają się dwie grupy kości:

- A - kości obręczy barkowej i kończyny wolnej
 - B - kości obręczy ramieniowej i kończyny wolnej
 - C - kości obręczy barkowej i kończyny ramieniowej
-

14. Obojczyk posiada dwie powierzchnie stawowe :

- A - ramieniową i barkową
 - B - mostkową i ramieniową
 - C - mostkową i barkową
 - D - łokciową i mostkową
-

15. która z części nie jest częścią łopatki ?

- A - wyrostek barkowy
 - B - wyrostek rylcowaty
 - C - wyrostek kruczy
 - D - guzek podpanewkowy
-

16. Łopátka łączy się stawami z :

- A - 3 kręgami piersiowymi
 - B - kością ramieniową i obojczykiem
 - C - kością ramieniową i przedramieniem
 - D - mostkiem
-

17. na kości przedramienia składają się :

- A - kość ramieniowa i kość promieniowa
 - B - kości nadgarstka i kości śródreżca
 - C - kość promieniowa i kość łokciowa
 - D - kość łokciowa , promieniowa , ramieniowa
-

18. głowa kości promieniowej na powierzchni górnej ma :

- A - wcięcie promieniowe
 - B - dołek
 - C - obwód głowy
-

19. koniec dalszy kości promieniowej posiada:

- A - powierzchnie stawową dolną oraz wyrostek kruczy
 - B - dwie powierzchnie stawowe i wyrostek rylcowaty
 - C - wyrostek rylcowaty i wyrostek kruczy
 - D - 2 powierzchnie stawowe dolne
-

20. kościec ręki jest zbudowany z :

- A - 31 kości
 - B - 5 kości
 - C - 27 kości
 - D - żadna odpowiedź nie jest poprawna
-

21. który ze stawów kończyny górnej posiada obrąbek stawowy?

- A - barkowo-obojęzyczny
 - B - ramieniowy
 - C - wszystkie stawy międzypaliczkowe
-

22. Ile łąkotek jest w stawie kolanowym ?

- A - nie ma takiego stawu
 - B - 2
 - C - 4
 - D - żadna odpowiedź nie jest poprawna
-

23. Która z cech nie jest cechą stawu krzyżowo-biodrowego ?

- A - powierzchnie stawowe to powierzchnie uchowate kości krzyżowej i kości biodrowej
 - B - staw nie jest wzmacniany przez żadne więzadła
 - C - jest stawem płaskim
 - D - chrząstka stawowa jest gruba
-

24. Które z zestawu cech nie są cechami stawu kolanowego ?

- A - staw złożony, kłykciowy, dwuosioły
 - B - ruchy w stawie : zginanie i prostowanie, odwodzenie i przywodzenie,
-



obrót

- C - główke stanowią dwa duże kłykcie kości udowe
-

25. Co nie podtrzymuje sklepienia podłużnego stopy ?

- A - rozciągno podeszwowe
 - B - więzadło piętowo sześciennie
 - C - piętowo-lódkowe podeszwowe
 - D - więzadło podeszwowe długie
-



kości

pytania z układu kostnego człowieka

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. B
2. B
3. C
4. B
5. C
6. B
7. B
8. A
9. A
10. A
11. B
12. B
13. A
14. C
15. B
16. B
17. C
18. B
19. B
20. C
21. B
22. B
23. B
24. B
25. B