

Układ ruchu człowieka-test dla II klasy gimnazjum

Test sprawdza opanowanie przez ucznia gimnazjum materiału z zakresu układu ruchu człowieka - kości i stawów. Te tematy są przerabiane na lekcjach biologii na początku drugiej klasy.

Poziom trudności: Średni

1. Zaznacz funkcje szkieletu.

- A - wytwarza krwinki
 - B - chroni narządy wewnętrzne
 - C - stanowi rusztowanie dla mięśni - umożliwia poruszanie
 - D - umożliwia przepływ płynów ciała
-

2. Jako kość różnokształtną NIE zaklasyfikujemy:

- A - żuchwa
 - B - rzepka
 - C - kość gnykowa
 - D - łopatką
-

3. Który staw klasyfikujemy jako kulowy?

- A - kolanowy
 - B - barkowy
 - C - staw śródreczny kciuka
 - D - łokciowy
-

4. Zaznacz elementy szkieletu osiowego.

- A - czaszka
 - B - kręgosłup
 - C - żebra i mostek
 - D - szkielet kończyn górnych
 - E - szkielet kończyn dolnych
-

5. Na którym odcinku kręgosłupa kręgi są najmasywniejsze?

- A - szyjnym
 - B - piersiowym
 - C - lędźwiowym
 - D - krzyżowym
-

6. Zaznacz kości długie. (3)

- A - kość paliczków
 - B - kość piszczelowa
 - C - kość strzałkowa
 - D - kość skokowa
 - E - kość sześcienna
-

7. Zaznacz kości krótkie (3).

- A - kości nadgarstka
 - B - kość piętowa
 - C - kość klinowata
 - D - kość udowa
 - E - kość ramieniowa
-



Układ ruchu człowieka-test dla II klasy gimnazjum

Test sprawdza opanowanie przez ucznia gimnazjum materiału z zakresu układu ruchu człowieka - kości i stawów. Te tematy są przerabiane na lekcjach biologii na początku drugiej klasy.

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. A, B, C,
2. D
3. B
4. A, B, C,
5. C
6. A, B, C,
7. A, B, C,