

Budowa szkieletu

Budowa szkieletu

Poziom trudności: Średni

1. aparat ruchu bierny to :

- A - mięśnie
 - B - szkielet
-

2. Szkielet kończyn dolnych ma za zadanie :

- A - łączyć kończyny dolne z kręgosłupem
 - B - dźwigać ciężar górnej części ciała
 - C - dźwigać ciężar całego ciała
-

3. Substancje mineralne wchodzące w skład tkanki kostnej to : Dzięki nim kość jest twarda i sztywna.

- A - związki soli i minerałów
 - B - związki wapnia i fosforu
 - C - związki wapnia i soli
 - D - związki minerałów i fosforu
-

4. Tkanka chrzęstna jest :

- A - miękka i sztywna
 - B - sztywna i twarda
 - C - elastyczna i sprężysta
-

5. Kości czaszki połączone są ze sobą za pomocą :

- A - chrząstkozrostów
 - B - szwów
 - C - stawów
-

6. Jaka tkanka buduje mięsień sercowy :

- A - tkanka gładka
 - B - tkanka poprzecznie prążkowana
 - C - tkanka poprzecznie prążkowana serca
-





Budowa szkieletu

Budowa szkieletu

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. B
2. C
3. B
4. C
5. B
6. C