

Biologia-wiedza ogólna o człowieku

Poziom trudności: Średni

1. Jakie jest prawidłowe ciśnienie krwi dorosłego człowieka?

- A - 120/80 mm Hg
 - B - 170/80 mm Hg
 - C - 130/70 mm Hg
-

2. Zaznacz prawidłową budowę skóry:

- A - skóra właściwa, naskórek
 - B - tkanka podskórna, naskórek,
 - C - naskórek, skóra właściwa, tkanka podskórna
-

3. Jaki hormon jest wydzielany przez tarczycę?

- A - tyrozyna
 - B - estrogen
 - C - tyroksyna
-

4. Sole mineralne to:

- A - sód, potas, fosfor, wapń, magnez, żelazo
 - B - tlen, potas, witaminy, wapń, żelazo, magnez
 - C - dwutlenek węgla, wapń, potas, sód
-

5. Jakie funkcje pełni szkielet?

- A - wzrostowa, krwiotwórcza, magazynująca, ochronna
 - B - przytrzymująca, wzrostowa, przepływająca, ruchoma
 - C - krwiotwórcza, tkankowa, kostna, przytrzymująca
-



Biologia-wiedza ogolna o czlowieku

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. A
2. C
3. C
4. A
5. A