



Biologia

Wiedza ogólna z biologii.

Poziom trudności: Średni

1. U jakich bezkręgowców ciało jest podzielone na metamery:

- A - Jamochłony
 - B - Obleńce
 - C - Pierścienice
 - D - Stawonogi
-

2. Na jakim kontynencie występuje przewaga rasy żółtej:

- A - Europa
 - B - Azja
 - C - Afryka
 - D - Australia
-

3. Pod wpływem tlenu i glukozy powstaje woda, dwutlenek węgla i energia. Jest to reakcja:

- A - Syntezy związków
 - B - Zbojętniania
 - C - Spalania związków
-

4. Jaka witamina warunkuje prawidłowe przyswajanie wapnia z pokarmu:

- A - A
 - B - D
 - C - C
 - D - E
-

5. Wokół kręgosłupa występują mięśnie:

- A - Szerokie
 - B - Długie
 - C - Krótkie
 - D - Mieszane
-



6. Ma kształt rury o dużej sprężystości, długości ok 10-13cm. Wewnątrz wysłana jest błoną śluzową. Jest to opis:

- A - Krtani
 - B - Tchawicy
 - C - Oskrzzel
 - D - Jamy nosowej
-

7. Proces fotosyntezy dzieli się na dwie fazy:

- A - Ciepłą i zimną
 - B - Twardą i miękką
 - C - Świetlną i ciemną
 - D - Powolną i szybką
-

8. Związki nieorganiczne to:

- A - Tłuszcze, woda
 - B - Cukrowce, białka
 - C - Witaminy, sole mineralne
 - D - Sole mineralne, woda
-

9. Witaminy rozpuszczalne w wodzie to:

- A - A, B, K, E
 - B - K, A, PP
 - C - B, C, H
 - D - B, C, PP
-

10. Okrężnica i odbytnica to odcinki:

- A - Jelita cienkiego
 - B - Jelita grubego
 - C - Trzustki
 - D - Wątroby
-

11. $6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} = \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2$ Równanie chemiczne przedstawia:

- A - Fotosynteze
 - B - Spalanie białka
 - C - Oddychanie
-



- D - Tworzenie soli kuchennej
-



Biologia

Wiedza ogólna z biologii.

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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