



Biologia

Biologia dla każdego - spróbuj :)

Poziom trudności: Średni

1. Jaka funkcję spełniają aparaty szparkowe w roślinach?

- A - wchłaniają tlen
 - B - pobierają wodę
 - C - kontrolują wymianę gazową
 - D - budulcową
-

2. co to za skrót ATP?

- A - aparaty tropoficznego pobioru
 - B - akroleina polipeptydowa
 - C - kwas adenozynotrifosforowy
 - D - nie ma dokładnego przetłumaczenia
-

3. Czy auksyna wpływa na wzrost rośliny czy na wzrost owoców?

- A - wzrost rośliny
 - B - wzrost owoców
 - C - na to i na to
 - D - na żadne z w/w
-

4. Łącząc się z hemoglobina tamuje dopływ tlenu do płuc. Skutkiem jest śmierć lub bardzo poważne zatrucie. Mowa o:

- A - tlenku węgla (II)
 - B - tlenku węgla (IV)
 - C - wodorowęglanach
 - D - wodorze
-

5. Podczas oddychania komórkowego uwalnia się:

- A - tlen
 - B - energia
 - C - penicylina
 - D - glukoza
-

6. Beztlenowy rozkład tłuszczów nazywamy:

- A - gniciem
 - B - pączkowaniem
 - C - jęłczeniem
 - D - dyfuzją
-

7. Gady oddychają przez:

- A - płuca
 - B - skrzela
 - C - tchawki
 - D - płucotchawki
-

8. to, że łodyga rośliny idzie w górę (ujemny), a korzeń w dół (dodatni), mówi nam o występowaniu nastycznego ruchu rośliny:

- A - fototropizm
 - B - geotropizm
 - C - termotropizm
 - D - sejsmotropizm
-

9. skakanie, pełzanie, kroczenie to strategie ruchu kręgowców:

- A - żyjących w wodzie
 - B - żyjących na lądzie
 - C - wodno-lądowych
 - D - lotu ptaków
-

10. ciało podparte pośrednio mają:

- A - ptaki
 - B - ssaki
 - C - gady
 - D - płazy
-

11. "Skrócony pęd o ograniczonym wzroście zawierający ograny służące do rozmnażania płciowego". Mowa o:



- A - kwiecie
 - B - liściu
 - C - łodzydze
 - D - człowieku xD
-



Biologia

Biologia dla każdego - spróbuj :)

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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