



Parzydełkowce

test o tkankowych zwierzętach dwutkankowych

Poziom trudności: Średni

1. Otwór gębowy u polipa znajduje się...

- A - polip nie ma otworu gębowego
 - B - od spodniej strony
 - C - od górnej strony
-

2. U meduzy otwór gębowy znajduje się...

- A - od górnej strony
 - B - od spodniej strony
 - C - z boku ciała
 - D - nie posiada otworu gębowego
-

3. Meduzy mają złożone narządy zmysłów, zlokalizowane w regularnych odstępach na brzegu dzwonu. Są to tak zwane...

- A - ropalia
 - B - scynki
 - C - telomy
 - D - kosogony
-

4. Meduzy posiadają prosty narząd równowagi zwany...

- A - mezoglea
 - B - statocysta
 - C - floem
-

5. Pęcherzyk zbudowany z komórek zaopatrzonych w wici lub wypustki plazmatyczne skierowane do środka to...

- A - statocysta
 - B - floem
 - C - mezoglea
 - D - fikobilina
-

6. Te komórki mają charakter embrionalny, nie są wyspecjalizowane i mogą się poruszać pomiędzy warstwami oraz przekształcić w inne typy komórek. Są to komórki...

- A - interstycjalne
 - B - gruczołowe
 - C - nabłonkowe
 - D - nerwowe
-

7. Polipy i meduzy to formy pływające

- A - Prawda
 - B - Fałsz
 - C - Tylko polipy to formy pływające
 - D - Tylko meduzy to formy pływające
-

8. Przemiana pokoleń parzydełkowców

- A - metageneza
 - B - protekcjonizm
 - C - poligeneza
 - D - homeostaza
-

9. Czy to prawda, że efyra to młoda meduza?

- A - Prawda
 - B - Fałsz
-

10. Jak mogą się rozmnażać pojedyncze polipy stułbi pospolitej

- A - bezpłciowo
 - B - płciowo
 - C - obie odpowiedzi poprawne
-

11. Czy koralowce zalicza się do parzydełkowców

- A - Prawda
 - B - Fałsz
 - C - Prawda, ale nie wszystkie
-



12. Przodkowie dzisiejszych parzydełkowców (jamochłonów) pojawili się na początku ery...

- A - mezozoicznej
 - B - paleozoicznej
 - C - kenozoicznej
 - D - eoarchaicznej
-



Parzydełkowce

test o tkankowych zwierzętach dwutkankowych

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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