



Strefy życia w morzu

Poziom trudności: Średni

1. Ile jest stref życia w morzu?

- A - 5
 - B - 1
 - C - 4
 - D - 3
-

2. Chłbie występują pod postacią:

- A - polipa i meduzy
 - B - polipa
 - C - meduzy
 - D - niczego
-

3. Rafe koralową tworzą?

- A - koralowce
 - B - meduzy
-

4. Symbioza jest to

- A - rozmnażanie się bezkręgowców
 - B - współżycie płciowe dwóch oraganizmów
 - C - współżycie dwóch oraganizmów pomagających sobie nawzajem
-

5. Rak pustelnik prowadzi symbiozę z

- A - konikiem morskim
 - B - ukwiałem
 - C - meduzą
-

6. Co chroni rybę przed uszkodzeniami mechanicznymi?

- A - łuski
 - B - śluz
 - C - płetwy
-

7. Która z poniżej wymienionych ryb jest rybą dwuśrodowiskową?

- A - węgorz
 - B - płaszcza
 - C - szprot
 - D - rekin
-

8. Małże zaliczane są do

- A - skorupiaków
 - B - mięczaków
 - C - ssaków
-

9. Jaki tryb życia prowadzą pąkle?

- A - osiadły
 - B - pływający
-

10. Skorupiaki rozmnażają się

- A - płciowo
 - B - bezpłciowo
 - C - przez podział komórki
 - D - płciowo i bezpłciowo
-



Strefy życia w morzu

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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