

Biologia

Stawonogi

Poziom trudności: Średni

1. Stawonogi to:

- A - typ
 - B - podtyp
 - C - gromada
-

2. Budowa zewnętrzna stawonogów:

- A - gonada
 - B - akomodacja
 - C - segmentacja heteronomiczna
 - D - segmentacja heterotroficzna
-

3. tagmy składają się z:

- A - głowa-trochofora-tułów
 - B - głowa-odnóża-pancerz
 - C - głowa-tułów-odwłok
-

4. Do skorupiaków zaliczamy:

- A - pająk krzyżak, jelonek rogacz, odorek
 - B - langusta, rak stawowy, dafnia
 - C - pszczoła, stonoga, homar
-

5. Pająk krzyżak zbudowany jest z części ciała:

- A - głowotułów-odwłok
 - B - głowa-tułów-odwłok
 - C - głowo odwłok
-

6. Ile par narządów gębowych mają owady:

- A - 1
 - B - 5
 - C - 3
-



◦ D - 2



Biologia

Stawonogi

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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