

SZCZĘKOCZUŁKOWCE (Pajęczaki i wymarłe staroraki)

Poziom trudności: Średni

1. Ciało szczękoczułkowców dzieli się na:

- A - głowę i odwłok
 - B - brak podziału
 - C - głowę, tułów i odwłok
 - D - głowotułów i odwłok
-

2. Szczękoczułkowce posiadają:

- A - 2 pary czułków
 - B - nie posiadają czułków
 - C - 1 parę czułków
 - D - wszystkie odpowiedzi są prawidłowe w zależności od gatunku
-

3. Szczękoczułki służą do:

- A - przemieszczania się
 - B - pobierania pokarmu
 - C - wytwarzania nici pajęczych
-

4. Nogogłaszczki zlokalizowane są

- A - przed otworem gębowym
 - B - za otworem gębowym
-

5. Czy przedstawicielami staroraków są gatunki skrzyploczy??

- A - prawda
 - B - fałsz
-

6. Ciało pajęczaków zaopatrzone jest w ... par odnóży.

- A - 6
 - B - 8
 - C - 5
 - D - 7
-

7. Wymiana gazowa odbywa się u pajęczaków za pomocą:

- A - tchawek
 - B - płucotchawek
 - C - płuc
 - D - rurkowatych tworów zbudowanych z endofilogenu
-



SZCZĘKOCZUŁKOWCE (Pajęczaki i wymarłe staroraki)

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. D
2. B
3. B
4. B
5. A
6. A
7. B