

## Paprotniki

Poziom trudności: Trudny

1. Jaka roślina była przodkiem widłaków?

- A - lepidodendrony
  - B - zosterofiliofity
  - C - kalamity
  - D - terymerofity
- 

2. Terymerofity były przodkiem:

- A - widłaków
  - B - paproci
  - C - widłaków i paproci
  - D - skrzypów i paproci
- 

3. Skrzypy mają sztywną łodygę, ponieważ posiadają:

- A - kanały powietrzne
  - B - krzemionkę
  - C - liczne odgałęzienia pędu
  - D - liście zarodnikowe
- 

4. W łodydze narecznicy samczej wyróżniamy między innymi:

- A - drewno
  - B - hydroidy
  - C - jedną wiązkę przewodzącą
  - D - miękisz wodnionośny
- 

5. Ile lat może najdłużej trwać cykl rozwojowy widłaka jednokarodnikowego?

- A - 5
  - B - 10
  - C - 80
  - D - 25
-



6. Ile liści posiada salwinia pływająca?

- A - 2
  - B - 1
  - C - różnie
  - D - 3
-



## Paprotniki

Poziom trudności: Trudny

### Karta odpowiedzi

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