

2. BOTANIKA

4 Přířad názvy přeměn kořene k obrázkům.

- A) přichytací kořeny
- B) parazitické kořeny (haustoria)
- C) zásobní kořen
- D) vzdušné kořeny



5 Podle obrázků pojmenuj jednotlivé typy stonků bylin.



stvol



lodyha



stébla

6 Přířad názvy přeměn stonku k jednotlivým obrázkům.

- A) stonková hříza, B) zdužnatělý stonk, C) oddenek, D) oddenková hříza, E) úponky



7 Pojmenuj jednotlivá uspořádání listů na stonku.



střídavé



vstřícné



přeslenité

8 Napíš názvy částí průduchů, které jsou vyznačeny na obrázku.
Jaká je funkce těchto částí?

A) průduchová štěrbina

B) svěrácí buňky - otevírací a zavírací!



9. Přířad názvy k typům složeného listu.

lichozpeřený, všeobecný, trajčetový, sudozpeřený



trajčetový



všeobecný



sudozpeřený



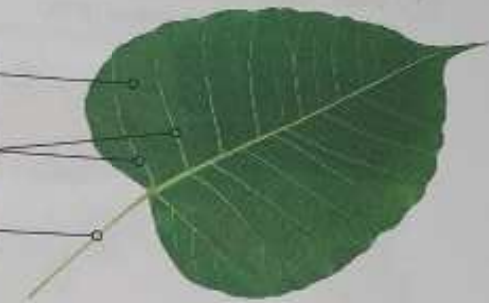
lichozpeřený

10. Popis části listu.

a) čepel

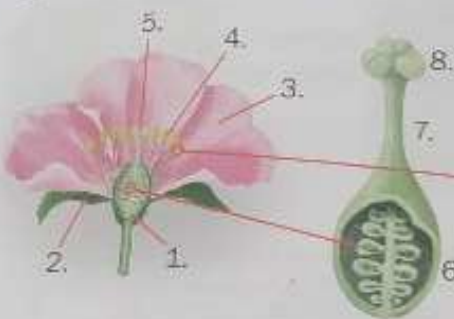
b) žilnatina listu

c) řapík



11. Doplň k obrázkům květu a jeho části uvedené pojmy.

čnělka, kališní lístek, pestík, blizna, květní lůžko, semeník, korunní lístek, tyčinka, prašník, nitka



1. 6.
 2. 7.
 3. 8.
 4. 9.
 5. 10.

12. Doplň tabulku s vybranými druhy květenství tak, aby byla úplná.

Nákres květenství



Název květenství

hrozen

klas

okolík

Příklad

jetel

kopretina

šeřík