

## Test Rostlinná pletiva a orgány

třída:

Vzor

jméno:

1. Tenkostěnné oválné buňky s četnými mezibuněčnými prostory má pletivo

- a) parenchym      b) kolenchym      c) prosenchym      d) sklerenchym

2. Nakresli a popiš

*Zde může být na výběr např. květ, tyčinka, pestík, list, typ kořene apod.*

3. Poznej květenství

*Zde bude nakreslené květenství a bude třeba určit typ, např. okolík*

4. Hlíza bramboru je metamorfózou

- a) kořene      b) stonku      c) listu

5. Mezi metamorfózy stonku patří

- a) hlíza kedlubnu  
b) haustoria  
c) úponky fazole  
d) brachyblasty

6. Vypiš listy (typy stonku) podle

*zde bude uveden příslušný údaj, např. žilnatina, postavení na stonku, přisedání na stonek, tvaru čepele, okraje čepele, dřeviny, byliny...*

7. Zapiš květní vzorec: např.: Květ souměrný, oboupohlavný, kalich z pěti lístků, koruna srostlá z pěti lístků, deset tyčinek, pestík svrchní srostlý ze třech plodolistů, plod měchýřek

*↓ znak pro oboupohlavný květ K5 C(5) A10 G(3) měchýřek*

8. Mezi plody pravé suché nepukavé patří

- a) dvounažka      b) nažka      c) obilka      měchýřek