

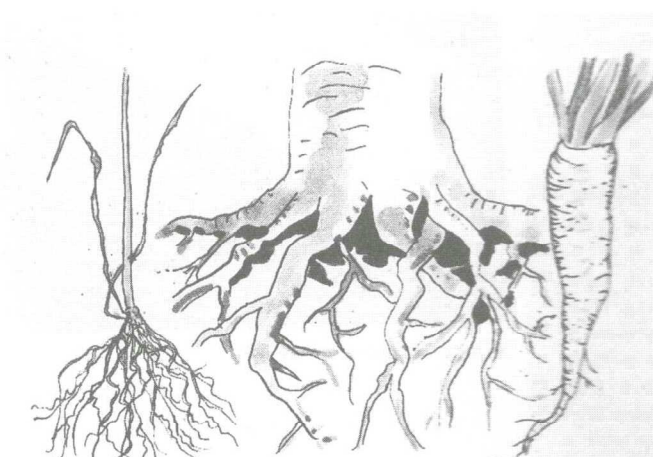
BOTANIKA VČELY MEDONOSNÉ

MEDOTVORBA

1. Čím se živí včela : _____
2. Kde nosí včely pyl _____
3. Kde nosí včely nektar _____
4. Jak tvoří včela z nektaru med _____

BOTANIKA, BIOLOGIE ROSTLIN

5. Které hlavní části má každá rostlina _____
6. Kde se vyvíjejí kořeny rostlin _____
7. K čemu slouží kořeny rostlin _____
8. Na obrázku vybarvi červeně kořeny rostliny



9. Jakou barvu mají rostliny

10. Co roste na stonku

11. Jaký stoněk mají dřeviny :

12. Jak říkáme rostlinám s nedřevnatým stonkem _____

13. Jaký je rozdíl mezi keřem a stromem

14. Co tvoří větve u stromu _____

15. Jak se jmenuje stoněk bez listů _____ stoněk s listy _____

16. Jak poznáme stéblo _____

17. Odkud vyrůstají listy _____

18. Jaké části má list: _____ a _____

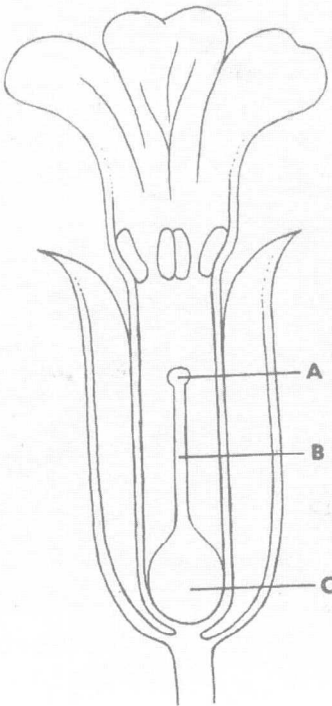
19. Jak se jmenuje barvivo, které způsobuje zelenou barvu listu: _____

KVĚTY

20. Která část rostliny má význam pro včely _____

21. Jak se jmenuje jemný prášek, který vzniká v prašnicích _____

22. Vyznač barevně tyčinky a pestík



23. Co to znamená, když včely pyl rouskují _____

24. Kdy vznikne z květu plod : _____

25. Z čeho se skládá pestík: _____

26. Popiš na obrázku části pestíku

A -
B -
C -

27. Květní obaly jsou _____

28. Které lístky květu jsou zpravidla zelené _____

29. V co se seskupují květy _____

30. Co jsou to nektaria _____

31. Co obsahují plody _____

32. Seřaď čísla květy jak kvetou po sobě od jara do léta

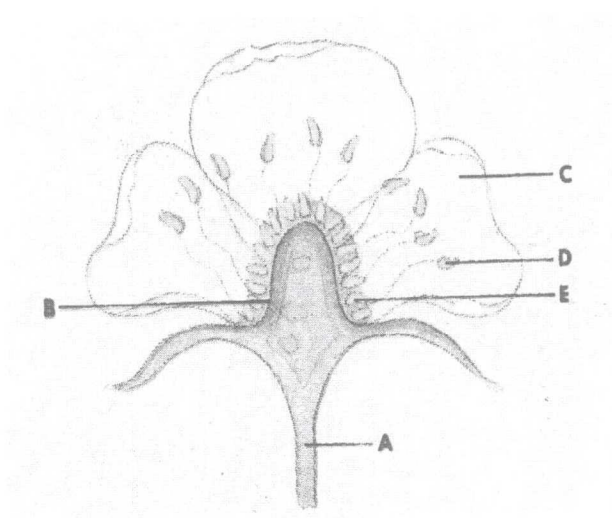
- Pampeliška
- Líska
- Podběl
- Sněženska
- Hrušeň
- Meruňka

33. Při květu které rostliny přidávají včelaři do úlu mezistěnky _____

34. Jak se nazývá jinak rostlina šafrán _____

35. Popiš části květu

- A-
- B-
- C-
- D-
- E-



36. Jak se liší sněženska od bledule

37. Jak se jmenuje strom, jehož květem jsou
kočičky _____

38. Která z obou rostlin má stonek a která stvol

levá - pravá

