

Test – opakování dvouděložné rostliny

1. Pryskyřníkovité mají:

- A. čtyřčetné květy
- B. pětičetné květy
- C. příčetné květy

2. Symbiózu s hlízkovými bakteriemi mají zástupci:

- A. čeledi miříkovité
- B. čeledi růžovité
- C. čeledi bobovité

3. Plodem lipnicovitých je:

- A. obilka
- B. tobolka
- C. měchýřek

4. Květ bobovitých se skládá z:

- A. horní a dolní pysk
- B. okvěti
- C. křídla, člunek, pavéza

5. Nejčastějším květenstvím u hvězdnicovitých je:

- A. klas
- B. úbor
- C. okolík

6. Brukvovité mají:

- A. čtyřčetné květy
- B. pětičetné květy
- C. příčetné květy

7. Jahoda je:

- A. souplodím bobulek
- B. souplodím nažek
- C. plodenstvím

8. Do brukvovitých nepatří:

- A. řepík lékařský
- B. křen selský
- C. penízek rolní

9. Z Jižní Ameriky pochází:

- A. brukev řepka olejka
- B. trnovník akát
- C. lilek brambor

10. Semena bobovitých mají vysoký obsah:

- A. tuků
- B. cukrů
- C. bílkovin

11. Botanický název pro hlávkový salát je:

- A. ředkev setá
- B. locika setá
- C. brukev setá

12. Zástupce nezelených rostlin najdeme u:

- A. vstavačovitých
- B. bobovitých
- C. hluchavkovitých

13. Do dvouděložných rostlin nepatří

- A. hluchavka nachová
- B. blatouch bahenní
- C. pažitka pobřežní

14. Jako olejnina se nepoužívá

- A. slunečnice roční
- B. pšenice setá
- C. brukev řepka olejka

15. Která rostlina patří k nejjedovatějším:

- A. Lilek potměchuť
- B. Durman obecný
- C. Oměj šalamounek

**Výsledky: 1B, 2C, 3A, 4C, 5B, 6A, 7B, 8A, 9C, 10C, 11B,
12A, 13C, 14B, 15C**

Zkuste si oznámkovat:

15 – 13 správných odpovědí = známka 1

12 – 10 správných odpovědí = známka 2

9 – 7 správných odpovědí = známka 3

6 – 4 správných odpovědí = známka 4

3 – 0 správných odpovědí = známka 5