**A**

1.Čo sú pletivá + ako ich delíme podľa schopnosti deliť sa?

2.Vymenuj aspoň 3 pokožkové útvary rastlinné tela.

3.Čo je alorízia a homorízia?

4. Uveď príklad na: a.)niťovitý, b.)repovitý, c.)valcovitý, d.)vretenovitý koreň

5.Pre ktorú rastlinu sú typické: a.)koreňové hľúzy, b.)priliepavé korene, c.)parazitické korene

6. Aký typ pletiva tvorí rizodermu koreňa ???

7. čo je stonka + aké sú jej funkcie?

8. Ako delíme rastliny podľa stonky?

9. Činnosťou čoho hrubnú stonky nahosemenných a dvojklíčnolistových rastlín ???

10. Popíš morfologické časti listu.

11. Nakresli: list s perovitou a rovnobežnou žilnatinou

12. aké typy postavenia listov na stonke poznáme?

13.Popíš stavbu piestika, o aký orgán ide? O samičí alebo samčí??

14.Uveď konkrétne 3 príklady strapcovitého súkvetia + 3 vrcholíkovitého súkvetia

15. Popíš stavbu rastlinného semena.

16. Ako delíme suché plody + konkrétne príklady.

**B**

1. Uveď príklad na: a.)niťovitý, b.)repovitý, c.)valcovitý, d.)vretenovitý koreň

2. Aký typ pletiva tvorí rizodermu koreňa ???

3.Čo sú pletivá + ako ich delíme podľa schopnosti deliť sa?

4. Nakresli: list s perovitou a rovnobežnou žilnatinou

5.Vymenuj aspoň 3 pokožkové útvary rastlinné tela.

6. Činnosťou čoho hrubnú stonky nahosemenných a dvojklíčnolistových rastlín ???

7.Popíš stavbu piestika, o aký orgán ide? O samičí alebo samčí??

8.Čo je alorízia a homorízia?

9. Ako delíme suché plody + konkrétne príklady.

10. Ako delíme rastliny podľa stonky?

11.Uveď konkrétne 3 príklady strapcovitého súkvetia + 3 vrcholíkovitého súkvetia

12. čo je stonka + aké sú jej funkcie?

13.Pre ktorú rastlinu sú typické: a.)koreňové hľúzy, b.)priliepavé korene, c.)parazitické korene

14. Popíš morfologické časti listu.

15. aké typy postavenia listov na stonke poznáme?

16. Popíš stavbu rastlinného semena.