**PONAVLJANJE NASTAVNIH SADRŽAJA-BILJKA CVJETNJAČA**

1.Biljke cvjetnjače nazivamo i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2.Nabroji dijelove sjemenke graha:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Što je klijanje?

4.Korijen raste \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5.Sila koja potiskuje vodu u žilu korijena naziva se\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6.Miješanje čestica u neposrednom dodiru naziva se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7.Pojava podizanja vode u cjevčicama naziva se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

8.Transpiracija je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

9.Koja je uloga lista?

10.Fotosinteza je proces kojim biljke iz \_\_\_\_\_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, uz pomoć \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, stvaraju \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

11.Koji plin biljka koristi za disanje?

12.Ženski dio cvijeta je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, a muški dio cvijeta je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

13.Oprašivanje je\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

14.Oplodnja je\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

15.Plod je građen od \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

16.Razvrstaj plodove na :

a)suhe

b)boba

c)koštunica

mahuna, breskva, šljiva, limun, krastavci,jagoda, mak, lubenica, jabuka

17.Koje cvjetove oprašuju pčele?

18.Kako se rasprostiru sjemenke:

a) Čička -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ b)maslačka-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ c)kokosa-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19.Zelena boja lista je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, koji se nalazi u stanica koje se zovu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

20.Puči su \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.