

Датум: \_\_\_\_\_

Име и презиме: \_\_\_\_\_

## Повторување за опрашување и оплодување

1. Цветот се состои од \_\_\_\_\_.
2. Функцијата на цветната дршка е \_\_\_\_\_.
3. Функцијата на чашкените ливчиња е \_\_\_\_\_.
4. Инсектите кон растенијата се привлечени од \_\_\_\_\_.
5. Машки полов орган на цветот е \_\_\_\_\_.
6. Женски полов орган на цветот е \_\_\_\_\_.
7. Машките полови клетки се \_\_\_\_\_.
8. Јајните клетки се создаваат во \_\_\_\_\_.
9. Женските полови клетки се викаат \_\_\_\_\_.
10. Поленовите зрнца се создаваат во \_\_\_\_\_.
11. Кој дел го заштитува цветот додека е во пупка : \_\_\_\_\_.
12. Толчникот е составен од \_\_\_\_\_.
13. Прашникот е составен од \_\_\_\_\_.
14. Поленовите кеси се сместени на \_\_\_\_\_.
15. Процесот на опрашување претставува \_\_\_\_\_.
16. При опрашување поленот треба да стигне до \_\_\_\_\_.
17. Опрашување кај растенијата може да се оствари со помош на \_\_\_\_\_.
18. Опиши го процесот на опрашување на растенијата со инсекти \_\_\_\_\_.
19. Опиши го процесот на оплодување на растенијата \_\_\_\_\_.
20. Какви се прилагодувањата на цветот кај растенијата што се опрашуваат со ветер \_\_\_\_\_.
21. Оплодување е процес на \_\_\_\_\_.
22. При спојување на машката и женската полова клетка се создава \_\_\_\_\_.
23. Што се добива од оплодената јајна клетка, а што од плодникот после оплодувањето?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_