**Květ – příprava na pís. práci**

1. Mezi rozmnožovací orgány rostlin nepatří:
2. květ
3. plod
4. list
5. Ke květním obalům patří:
6. pestík
7. květní lůžko
8. kalich
9. Květní lístky stejnoobalného květu se nazývají:
10. kalich
11. okvětí
12. koruna
13. Květní lístky, které jsou většinou zelené a chrání barevné květní lístky, se nazývají:
14. korunní
15. kališní lístky
16. okvětní lístky
17. Vyber z uvedené řady různoobalné květy.

*Tulipán zahradní, bledule jarní, růže šípková, prvosenka vyšší, třešeň obecná, violka zahradní, vlčí mák*

1. Koruna bývá:
2. nenápadná a zelená
3. nápadná a zelená
4. nápadná a rozmanitě zbarvená
5. Než vznikne semeno, proběhne:
6. nejdřív oplození a pak opylení
7. nejdřív opylení a pak oplození
8. opylení a oplození v nahodilém pořadí
9. Samičí pohlavní orgán v květu představuje:
10. pestík
11. tyčinka
12. čepel
13. Samčí pohlavní buňky se nacházejí:
14. v nitce
15. v semeníku
16. v prašníku
17. Podtrhni části pestíku:

 čepel, čnělka, pylová láčka, blizna, semeník, tyčinka, semínka

1. Při opylení dochází
2. k přenesení pylu ze semeníku na tyčinku
3. k přenesení pylu z nitky na semeník
4. k přenesení pylu z tyčinky na pestík
5. k přenesení pylu z blizny do prašníku
6. Roztřiď zadané druhy rostlin podle způsobu opylení (hmyzem x větrem) .

*borovice lesní, žito seté, brukev řepka olejka, bříza bělokorá, meruňka obecná, kukuřice setá, pampeliška lékařská*

1. Co by se stalo, kdyby došlo k úhynu velkého množství včelstev?
2. Jak souvisí zdraví lidí s kvetením některých rostlin např. trav, listnatých stromů?