**1. Унутрашње планете**

 су мале величине и масе, велике густине, чврсте подлоге, са мало сателита и без прстенова

 су мале величине и масе, велике густине, мекане подлоге, са 100 сателита и без прстенова

 су мале величине и масе, мале густине, чврсте подлоге, са мало сателита и са прстеновима

**2. Сунчев систем чине:**

Сунце

 астероиди

 биосфера

 8 великих планета

 метеорити

 сазвежђа

 литосфера

 комете

 сателити

**3. Осим природних, постоје и вештачки сателити**

нетачно тачно

**4. Месец видимо у облику месечевих мена : млад месец, прва четврт, пун месец (уштап) и последња четврт.**

 нетачно

 тачно

**5. Плутон је 2006. сврстан у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_планете.**

**6. Спољашње планете су огромних димензија и масе, мале густине, без чврсте подлоге, са прстеновима и великим бројем сателита. То су:**

 Меркур

 Венера

 Марс

 Уран

 Сатурн

 Нептун

 Јупитер

 Земља

**7. Метеори су небеска тела:**

 чврстог и неправилног облика мекана и правилног облика

**8. Сателити су мања небеска тела која круже око:**

 Сазвежђа планета Земље Сунца

**9. Астероиди су мала небеска тела**

 увек правилног облика округла небеска тела често неправилног облика

**10. Меркур, Венера, Земља и Марс се називају:**

 спољашње планете унутрашње планете

**11. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ су хладна и тамна небеска тела која немају своју светлост и топлоту.**

**12. Меркур и Венера \_\_\_\_\_\_\_\_сателите.**

 имају немају

**13. Комете су васионска тела која се састоје од:**

 космичке прашине, стаклених комада и залеђених гасова

 вештачке прашине, стеновитих комада и залеђених гасова

 космичке прашине, стеновитих комада и течних гасова

 космичке прашине, стеновитих комада и залеђених гасова

**14. Најпознатија је \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ комета која се приближава Земљи сваких 76 година.**

**15. Једна мена траје:**

 7 дана, 10 сати и 15 минута, укупно 29 дана.

 8 дана, 7 сати и 11 минута, укупно 28 дана.

 7 дана, 9 сати и 11 минута, укупно 29,5 дана.

**16. Сунчев систем - почео је да се формира као облак прашине и течности пре око 4,6 милијарди година.**

 нетачно тачно

**17. Земља има један сателит и зове се**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_