**1. Астероиди су велика небеска тела често неправилног облика.**

нетачно тачно

**2. Најближа планета Сунцу је:**

Внера Меркур Нептун

**3. Меркур, Венера, Земља и Марс се називају унутрашње планете**.

нетачно тачно

**4. Са Земље се голим оком могу видети:**

Меркур Уран Нептун Марс

Јупитер Сатурн Венера

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

**6. \_\_\_\_\_\_\_\_ чини Сунце, 8 планета које око њега круже и велики број других небеских тела: сателита, комета, астероида, метеора...**

**7. Месец је већи од Земље?**

нетачно тачно

**8. Меркур и Венера имају сателите**.

нетачно тачно

**9. Земља око своје замишљене осе ротира у смеру:**

север-исток југо-исток запад-исток

**10. ’’Звезде падалице’’ су други назив за:**

Астероиде Комете Метероиде

11. Јупитер, Сатурн, Уран и Нептун су огромних димензија и масе, велике густине, чврсте подлоге, са прстеновима и малим бројем сателита.

нетачно тачно

**12. Последице ротације су:**

Смена годишњих доба Разлике у времену(локално време и часовне зоне).

Смена кишних и топлих дана у години Привидно дневно кретање Сунца

Смена обданице и ноћи.

**13. Планете се крећу се око Сунца по:**

кружним путањама елиптичним путањама

**14. \_\_\_\_\_\_\_\_ су васионска тела која се састоје од космичке прашине, стеновитих комада и залеђених гасова**.

**15. Жута линија је еклиптика, по тој путањи се \_\_\_\_\_\_\_ креће око Сунца.**

**16. У Сунчевом систему постоји \_\_\_\_\_\_\_\_ планета.**

17. Земљин сателит је:

Месец Венера Марс

**18. Последице револуције су:**

Неједнако трајање годишњих доба

Једнако трајање обданице и ноћи.

Смена годишњих доба

Неједнако трајање обданице и ноћи.