Mala tela Sunčevog sistema – test

Mesec, mesečeve mene, asteroidi, komete, meteori

1. Prve satelite je 1610. godine otkrio italijanski astronom i fizičar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

унеси одговор овде...

2. Ako se za vreme punog meseca Zemlja nađe između Sunca i Meseca i zakloni ga svojom senkom, nastaje \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Meseca.

3. Ako se za vreme mladog meseca Mesec nađe između Sunca i Zemlje, nastaje pomračenje Sunca.

 netačno

 tačno

4. Asteroidi su \_\_\_\_\_\_\_\_ nebeska tela nepravilnog oblika koja kruže u Sunčevom sistemu.

 topla

 rastresita

 hladna

5. Mesec obiđe Zemlju za \_\_\_\_ dana i za isto vreme se okrene oko svoje ose.

 24.6

 27,3

 28,3

 29,4

6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ je manje svemirsko telo koje kruži oko neke planete i zajedno sa tom planetom oko njihove zvezde.

7. Četiri Mesečeve mene su karakteristične. A to su:

 prva četvrt

 polumladi mesec

 pun mesec

 poslednja četvrt

 mlad mesec

 prva četvrt

8. Meteoroidi pri ulasku u Zemljinu atmosferu sagorevaju i postaju:

 Komete

 Asteroidi

 Meteori

9. Većina asteroida se nalazi u kružnoj putanji (asteroidnom pojasu) između \_\_\_\_\_\_\_\_ i Jupitera.

10. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ su hladna nebeska tela koja se sastoje od komada stena, leda, gasova i prašine.

 комете

11. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ su ostaci razbijenih asteroida koji nastaju prilikom njihovih povremenih sudara.

 Кomete

 Meteoroidi

 Аsteroidi

12. Osim planeta i satelita u Sučevom sistemu se nalaze i veliki broj manjih vasionskih tela:

meteoroidi

 komete

 ništa od navedenog

 asteroidi

13. Samo šest od osam planeta sunčevog sistema ima prirodne satelite. Označite ih.

 Jupiter

 Uran

 Zemlja

 Neptun

 Pluton

 Venera

 Mars

 Saturn

14. Zemlja ima samo jedan prirodni satelit , a to je:

Jupiter

 Neptun

 Mesec

 Venera

15. Prolazak kroz sve mene iznosi 28 i po dana.

 netačno

 tačno

16. Najpoznatija kometa je \_\_\_\_\_\_\_\_ kometa.