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.