Rotacija i revolucija Zemlje- Test za 5. razred

1. U svim mestima Griniča podne pada u istom trenutku.

Netačno

Tačno

2. Kako se naziva zamišljena polukružna linija koja povezuje Severni i Južni pol?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Zemlja se kreće:

Oko svoje ose

Oko Sunca

Sva nebeska tela se kreću oko Zemlje

4. Putanja kojom se kreće Zemlja oko Sunca se naziva:

Kružnica

Ekliptika

5. Sunčevi zraci uvek osvetljavaju jednu polovinu Zemljine lopte i na toj polovini je:

Noć

Obdanica

Podne

6. Kako se naziva linija koja odvaja osvetljeni i neosvetljeni deo Zemlje?

Granica osvetljenosti

Srednja linija

Ekvator

7. Kretanje Zemlje oko svoje ose se naziva:

Rotacija

Revolucija

8. Zemlja obiđe oko Sunca za:

24h

365 dana

365 dana i 6h

9. Kretanje Zemlje oko Sunca po određenoj putanji se naziva:

Rotacija

Revolucija

10. Čime se određuje lokalno vreme?

Smenom dana i noći

Zemljinom revolucijom

Najvišim položajem Sunca u nekom mestu

11. Kretanje Zemlje, njen oblik i nagib Zemljine ose dovode do:

Smene godišnjih doba

Prisustva toplotnih pojaseva

Sve navedeno

Nejednake dužine obdanice i noći u toku godine

12. Šta je posledica rotacije Zemlje?

Razlike u lokalnom vremenu

Sve navedeno

Smena godišnjih doba

Smena obdanice i noći

Prividno dnevno kretanje Sunca

13. Zemlja rotira od:

Od severa ka jugu

Zapada prema istoku, pri čemu su smer i brzina uvek drugačiji

Zapada prema istoku, uvek u istom smeru i uvek istom brzinom