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