Zemljina kretanja II- Test za 5. razred

1. Svaka četvrta godina ima jedan dan više i naziva se:

унеси одговор овде...

2. Određivanje vremena tokom godine se zasniva na:

 Revoluciji

 Rotaciji

3. Kog datuma je prolećna ravnodnevnica?

 20. maja

 20. aprila

 20. marta

4. Paralela koja se nalazi na 66,5° južno od ekvatora je:

 Severni polarnik

 Južni povratnik

 Južni polarnik

5. Zbog čega su na Zemljinoj površini izdvojeni toplotni pojasevi?

 Zbog različitih tipova vegetacije na različitim delovima Zemlje

 Zbog različite količine padavina na različitim delovima Zemlje

 Zbog ugla pod kojim Sunčevi zraci padaju na Zemljinu površinu

6. Sa promenom dužine trajanja obdanice i noći tokom godine menja se i:

 Lokalno vreme

 Godišnje doba

 Količina toplote koju dobijaju pojedini delovi Zemljine površine

7. Letnja dugodnevnica je:

 21. jula

 21. avgusta

 21. juna

8. Nakon prolećne ravnodnevnice:

 Obdanica na južnoj polulopti postaje duža od noći i povećava se količina toplote koju dobija južna polulopta

 Obdanica na severnoj polulopti postaje duža od noći i povećava se količina toplote koju dobija severna polulopta

9. Najduža noć i najkraća obdanica su 21. decembra, to je:

 Zimska ravnodnevnica

 Zimska kratkodnevnica

 Zimska dugodnevnica

10. Najduža obdanica i najkraća noć su:

 21. juna

 Za vreme prolećne ravnodnevnice

 Za vreme letnje dugodnevnice

11. Zamišljena kružna linija koja obavija Zemlju od zapada prema istoku se naziva:

унеси одговор овде...

12. Tokom prolećne i jesenje ravnodnevnice:

 Sunce zalazi ranije

 Dan traje duže od noći

 Sva mesta na Zemlji imaju obdanicu i noć koji traju po 12 časova

13. Paralela koja se nalazi 23,5° severno od ekvatora se naziva:

 Južni povratnik

 Severni povratnik