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