

 Preuzeto s www.skolica.net - Geografija, 6. razred

1. Zašto na Zemlji dolazi do izmjene godišnjih doba?

- A zbog UV zračenja
- B zbog nagnutosti Zemljine osi i Zemljine ophodnje oko Sunca
- C zbog izmjene dana i noći

2. Što je ekvinocij ili ravnodnevnicu?

- A najduže trajanje dana, a najkraće noći
- B jednako trajanje dana i noći

3. Kojeg je datuma proljetna ravnodnevnicu?

- A 21. 3. B 21. 6.
- C 23. 9. D 21. 12.

4. Kojeg je datuma jesenska ravnodnevnicu?

- A 21. 3. B 21. 6.
- C 23. 9. D 21. 12.

5. Što je solsticij ili suncostaj?

- A podjednako trajanje dana ili noći
- B najduže ili najkraće trajanje dana

6. Kojeg je datuma ljetni suncostaj?

- A 21. 3. B 21. 6.
- C 23. 9. D 21. 12.

7. Kojeg je datuma zimski suncostaj?

- A 21. 3. B 21. 6.
- C 23. 9. D 21. 12.

8. Što su godišnja doba?

- A razdoblja u godini koja dijele suncostaj (solsticij) od ravnodnevnicu (ekvinocij)
- B razdoblja u godini s različitim godišnjim praznicima

9. Od kada do kada traje zima?

- A 21.3. - 21.6. B 21.6. - 23.9.
- C 23.9. - 21.12. D 21.12. - 21.3.

10. Od kada do kada traje proljeće?

- A 21.3. - 21.6. B 21.6. - 23.9.
- C 23.9. - 21.12. D 21.12. - 21.3.

11. Od kada do kada traje jesen?

- A 21.3. - 21.6. B 21.6. - 23.9.
- C 23.9. - 21.12. D 21.12. - 21.3.

12. Od kada do kada traje ljeto?

- A 21.3. - 21.6. B 21.6. - 23.9.
- C 23.9. - 21.12. D 21.12. - 21.3.

13. U područjima polova na krajnjem sjeveru i jugu Zemlje trajanje dana i noći produžava se na nekoliko mjeseci, čak i do polovine godine.

- A točno B netočno

14. Koliko traje dan, a koliko noć na sjevernoj polutki za vrijeme ljetnog suncostaja?

A dan je najkraći, a noć najdulja u godini

B dan je najdulji, a noć najkraća u godini

C dan i noć traju jednako dugo

15. Koliko traje dan, a koliko noć na sjevernoj polutki za vrijeme zimskog suncostaja?

A dan je najkraći, a noć najdulja u godini

B dan je najdulji, a noć najkraća u godini

C dan i noć traju jednako dugo

16. Na koju usporednicu (paralelu) Sunčeve zrake padaju okomito za vrijeme ljetnog suncostaja?

A sjevernu obratnicu

B južnu obratnicu

C sjevernu polarnicu

D južnu polarnicu

E ekvator

17. Na koju usporednicu (paralelu) Sunčeve zrake padaju okomito za vrijeme jesenske ravnodnevnice?

A sjevernu obratnicu B južnu obratnicu

C sjevernu polarnicu D južnu polarnicu

E ekvator

18. Na koju usporednicu Sunčeve zrake padaju okomito za vrijeme zimskog suncostaja na sjevernoj polutki?

A sjevernu obratnicu B južnu obratnicu

C sjevernu polarnicu D južnu polarnicu

E ekvator

19. Na koju usporednicu Sunčeve zrake padaju okomito za vrijeme proljetne ravnodnevnice?

A sjevernu obratnicu

B južnu obratnicu

C sjevernu polarnicu

D južnu polarnicu

E ekvator

20. Koliko traju noć i dan za vrijeme proljetne ravnodnevnice?

A svaki po 12 sati

B dan traje 18, a noć 6 sati

21. Koliko traju noć i dan za vrijeme jesenske ravnodnevnice?

A dan traje 6, a noć 18 sati

B svaki po 12 sati