

1. Zemlja ima oblik _____

2. Što je globus?

3. Veći dijelovi svjetskog mora nazivaju se _____

4. Sve prirodne pojave na Zemlji pokreće _____

5. Zašto je Zemlja blago spljoštena na polovima?

6. Koliki je :

a) opseg ekvatora _____

b) površina Zemlje _____

7. Koliki je udio:

a) kopna _____

b) mora _____

8. Navedi tri oceana po veličini: _____

9. Nabroji kontinente tako da počneš od najvećeg : _____

10. Između kojih oceana se nalazi Afrika : _____

11. Koja dva kontinenta imaju obale na svim oceanima? _____

12. Što je kontinent? _____

13. Koji kontinenti pripadaju Novom svijetu? _____

14. Polovica Zemlje na kojoj se nalazi najveći dio mora. _____

Sve more povezano u prirodnu cjelinu. _____

Manji, priobalni ili izdvojeni dijelovi oceana. _____

Velike kopnene cjeline okružene oceanima. _____

15. Koja je razlika između zvijezda i planeta? _____

16. Kojoj skupini pripada Zemlja, a kojoj Sunce? _____

17. Nabroji planete Sunčeva sustava? _____

18. Koji je najveći planet Sunčeva sustava? _____

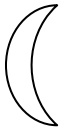
19. Što su to mjeseci ? _____

20. Što su umjetni sateliti? _____

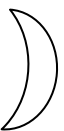
21. Koliko prirodnih satelita ima Zemlja? _____

22. Navedite Mjesečeve mjene:









23. Koliko traje izmjena Mjesečevih mjena? _____

24. Što je geografska mreža? _____

25. Što je ekvator ili polutnik? _____

26. Što su usporednice ili paralele? _____

27. Što su podnevnici ili meridijani? _____

28. Što je geografska širina, a što je geografska dužina? _____

29. S koliko stupnjeva je označen početni meridijan i kuda on prolazi? _____

30. S koliko stupnjeva se u geografskoj mreži iskazuje udaljenost Zemljinih polova od ekvatora? _____

31. Udaljenost neke točke od početnog meridijana može biti od 0° do najviše _____ stupnjeva prema _____ ili _____.

32. Udaljenost neke točke od ekvatora može biti od 0° do najviše _____ stupnjeva prema _____ ili _____.

33. Što je rotacija i koliko traje _____

34. Što je sumračnica? _____

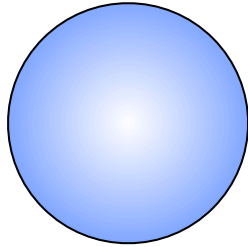
35. Prema kuda se Zemlja vrti oko svoje osi? _____

36. Što uzrokuje rotacija? _____

37. Što je revolucija ili ophodnja i koliko traje? _____

38. Koliko je Zemljina os nagnuta u odnosu na ravninu ophodnje? _____

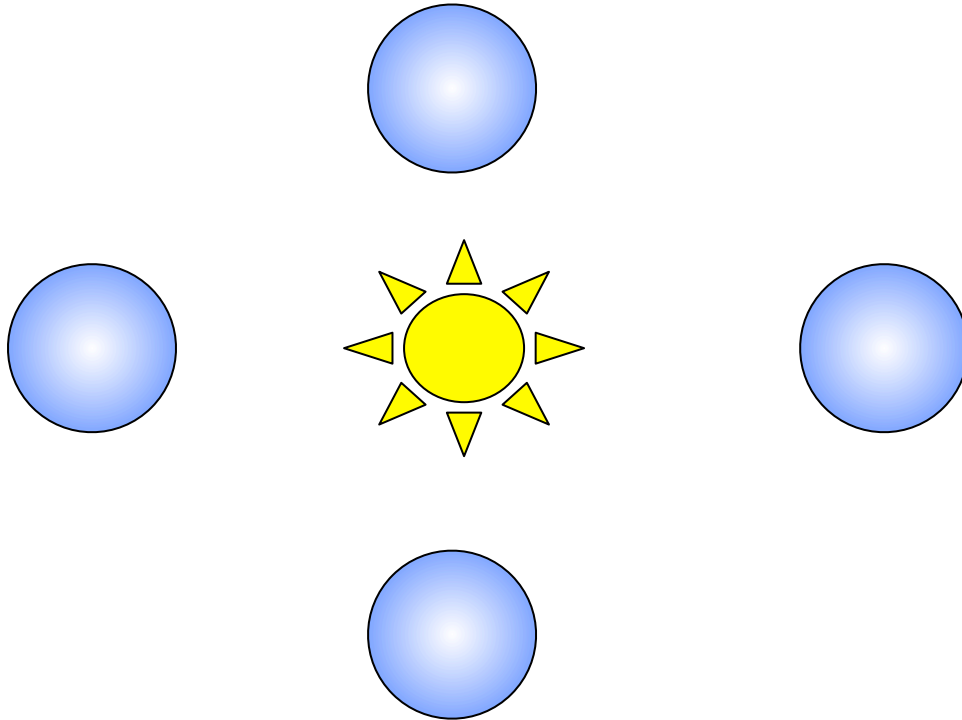
39. Ucertaj smjer Zemljine vrtnje oko svoje osi



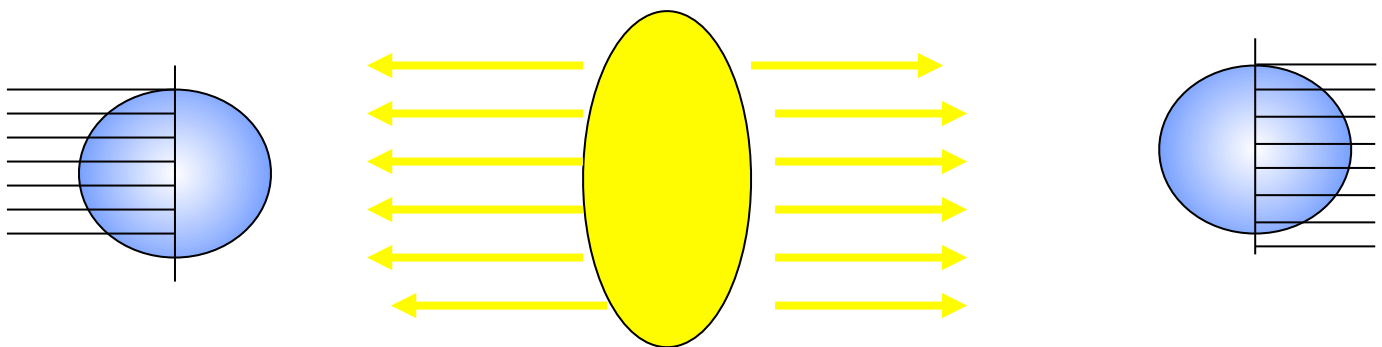
40. Koji poljski astronom je zaključio da Zemlja nije središte svemira? _____

41. Zašto se smjenjuju godišnja doba? _____

42. Napiši koji su to položajevi Zemlje prilikom kruženja oko Sunca?



43. Upiši koji je ljetni, a koji zimski suncostaj.



44. Objasni suncostaje i ravnodnevnicе (koji datum, koje godišnje doba i sve što znaš – kako sunce pada, dan i noć kako traju....)

45. Koji toplinski pojasevi postoje i kuda se protežu?

46. Što je ravnodnevnicа? _____

47. Koliko puta godišnje Sunčeve zrake okomito padaju na ekvator? _____

48. U kojim pojasevima Sunčeve zrake nikada ne padaju okomito na površinu Zemlje?

49. U kojim je pojasima Sunce barem jedan dan 24 sata iznad obzora?

50. U kojem pojasu se nalazi Hrvatska? _____

51. U koje području dan i noć traju jednako tijekom cijele godine? _____

52. Što uzrokuje različito trajanje dana i noći? _____
