

OPĆINSKO - GRADSKO NATJECANJE IZ GEOGRAFIJE 2003. -- 5. RAZRED

ODGOVORI

1. (2) 1969.

2. (2) SJEVERNA AMERIKA
JUŽNA AMERIKA

EUROPA
AZIJA
AFRIKA
AUSTRALIJA
ANTARKTIKA

3. (2) Indijski o., Atlantski o., Tih o.

4. (1) Australija

5. (2) Australija, Europa, Azija, Sjeverna Amerika, Afrika, Antarktika, Južna Amerika

6. (1) Netočno

7. (1) Netočno

8. (1) Točno

9. (1) Netočno

10. (2) Magellanovo putovanje oko Zemlje

11. (2) 510 mil. km²

12. (1) Sunce

13. (3)

- b) Pluton
- d) Merkur
- a) Saturn
- c) Venera

14. (3) Merkur, Venera, Zemlja, Mars, Jupiter, Saturn, Uran, Neptun, Pluton

15. (2) prva četvrt, uštap ili puni Mjesec, zadnja četvrt

16. (2) b)

17. (1) vrtnja (okretanje) Zemlje oko vlastite osi.

18. (1) izmjena dana i noći.

19. (1) jesen

20. (2) 180°

21. (2) 5, sjevernom umjerenom

22. (2) magma, lava

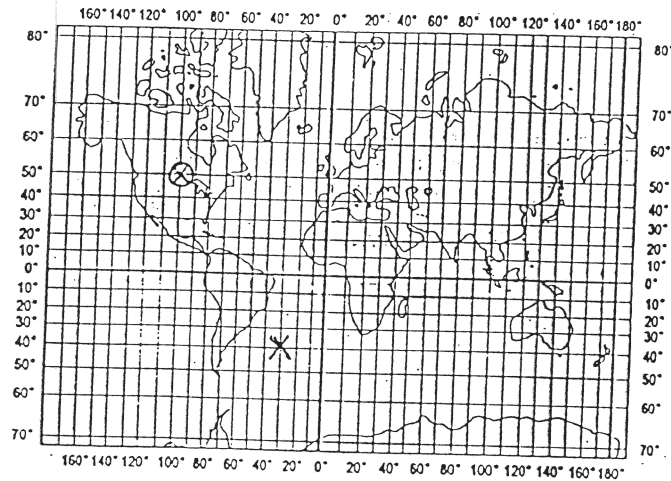
23. (2) c)

24. (2) a)

25. (2) b)

26. (2) b)

27. (3)



28. (3) 100° zapadne z.d.
50° sjeverne z.š.

29. (2) 2 km

30. (3) 770 m

31. (2) uzvišenja, udubljenja, ravnice

32. (3) 1. smicanje, 2. razmicanje, 3. podvlačenje

33. (2) bore, rasjedi

34. (3) U Senju je 11 sati i 56 minuta, a u Vukovaru 12 sati i 12 minuta

35. (3) U New Yorku je 5 sati, a u Tokiju je 19 sati.

36. (2) Na gornjem i dolnjem rubu karte upisana je geografska dužina, a na lijevom i desnom rubu karte geografska širina.

37. (2) Na granici gdje se litosferne ploče razmiču nastaju oceanski hrptovi, a na granici gdje se litosferna ploča podvlači pod drugu nastaju dubokomorski jarci.

38. (2) sedimentne ili taložne; magmatske ili vulkanske; metamorfne ili preobražene

39. (3) 21. 6. ili 21. lipnja

40. (2) 1 : 100 000, 1 : 50 000, 1 : 25 000