

ŠKOLSKO NATJECANJE UČENIKA IZ GEOGRAFIJE 2010. GODINE
5. RAZRED

Zaporka _____

Bodovi _____

U sljedeća četiri zadatka dva su točna odgovora u svakom zadatku. Zaokruži slova uz točne odgovore.

- 2** 1. Na koja dva od navedenih mesta je sila teže najjača?
a) Mt. Everest b) Sjeverni pol c) London (Greenwich) d) Južni pol e) Mrtvo more
- 2** 2. U kojima od navedenih mjerila se izrađuju topografske karte u Hrvatskoj?
a) 1:5 000 b) 1:100 000 c) 1:200 000 d) 1:500 000 e) 1:1 000 000
- 2** 3. Koje od navedenih kontinenata presijeca sjeverna obratnica?
a) Afriku b) Europu c) Sjevernu Ameriku d) Južnu Ameriku e) Australiju
- 2** 4. Koja se dva naziva koriste za vremenski pojas u kojem se nalazi Hrvatska?
a) srednjoeuropsko vrijeme b) zapadnoeuropsko vrijeme c) GMT d) CET e) istočnoeuropsko vrijeme

U sljedeća četiri zadatka poveži desni stupac s lijevim upisivanjem slova na crtlu ispred pojmove u lijevom stupcu. Pazi, dva slova su višak.

- 3** 5. Poveži kontinente s odgovarajućim obilježjima.
____ površinom najmanji kontinent Starog svijeta A) Australija
____ površinom najveći kontinent Starog svijeta B) Europa
____ površinom najveći kontinent Novog svijeta C) Azija
 D) Sjeverna Amerika
 E) Afrika
- 3** 6. Poveži opise s odgovarajućim planetima.
____ Neptun A) drugi planet prema udaljenosti od Sunca
____ Mars B) treći planet prema udaljenosti od Sunca
____ Venera C) četvrti planet prema udaljenosti od Sunca
 D) peti planet prema udaljenosti od Sunca
 E) zadnji planet prema udaljenosti od Sunca
- 3** 7. Poveži opise s odgovarajućim nadnevcima (datumima).
____ 23.9. A) nadnevak koji se dodaje prijestupne godine
____ 21.12. B) Sunčeve zrake padaju okomito na ekvator
____ 29.2. C) najkraća noć na sjevernoj polutci
 D) početak ljeta na južnoj polutci
 E) Sunčeve zrake padaju okomito na sjevernu obratnicu

- 3** 8. Poveži kontinente s toplinskim pojasevima u kojima se nalaze.
____ Azija A) sjeverni hladni i sjeverni umjereni toplinski pojasi
____ Antarktika B) južni hladni i južni umjereni toplinski pojasi
____ Južna Amerika C) sjeverni hladni, sjeverni umjereni i žarki toplinski pojasi
 D) južni hladni, južni umjereni toplinski pojasi i žarki toplinski pojasi
 E) južni umjereni i žarki toplinski pojasi

U sljedećim zadatcima dopuni rečenice.

2 9. U Sunčevom sustavu ima _____(upisati broj) planeta, a najveći planet zove se _____.

2 10. Velika nakupine od stotine milijardi zvijezda zovu se _____, a naziv nakupine zvijezda u kojoj se nalazi Sunce je _____.

2 11. Trajanje jedne Zemljine rotacije iznosi _____, a prijestupna godina na Zemlji ima _____ dana.

2 12. Upiši nadnevke (datume) proljetne ravnodnevice na južnoj polutki _____ i ljetnog suncostaja na sjevernoj polutki _____.

2 13. Nastavi redoslijed kontinenata prema veličini od najmanjeg prema najvećem: Australija, _____, Antarktika, _____, _____, Afrika i _____.

2 14. Između kojih dviju usporednica se nalazi sjeverni umjereni toplinski pojas?
_____ i _____

2 15. Sumračnica je tanka (prividna) crta (ili uski pojas) koja dijeli _____ od _____ polovice Zemlje.

2 16. Društveni sadržaj na geografskoj karti predočen je _____ znakovima, a ti znakovi su objašnjeni u dijelu geografske karte koji zovemo _____.

U svakom od sljedeća dva zadatka prekriži 4 netočna pojma napisana kosim slovima.

2 17. Vrijeme koje neko mjesto ima s obzirom na podnevnik na kojem se nalazi zove se *mjesno/pojasno vrijeme*. Razlika između susjednih vremenskih pojasa je jedan *sat/dan*. Granice vremenskih pojasa *su/nisu* strogo omeđene podnevnicima. Srednje griničko vrijeme je naziv i za *srednjoeuropsko/zapadnoeuropejsko* vrijeme.

2 18. Datumska granica određena je meridijanom $0^{\circ}/180^{\circ}$, a kada je istočno od datumske granice ponедјелjak, западно je *nedjelja/utorak*. Datumska granica većinom prolazi kroz *Indijski/Tiki ocean* i na geografskim kartama datumska granica se označava *crvenom/plavom linijom*.

U sljedeća dva zadatka dvije tvrdnje od pet ponuđenih su točne. Zaokruži slovo ispred točnih tvrdnji.

2 19. a) Na Sredozemno more imaju izlaz tri kontinenta.
b) Sjeverno od Sredozemnog mora je Sjeverna Afrika.
c) Sredozemno more ne presijeca početni meridijan.
d) Istočno od Sredozemnog mora je Azija.
e) Sredozemno more presijeca ekvator.

2 20. a) Zemlja je spljoštena na ekvatoru.
b) Točke na površini Zemlje kroz koje prolazi os nazivaju se geografski polovi.
c) Geografski polovi nose imena svih četiriju glavnih strana svijeta.
d) Zamišljena kružnica jednakog udaljenosti od Sjevernog i Južnog pola je ekvator.
e) Zemljina os nije nagnuta na putanju.

3 21. Zaokruži ukupnu površinu Zemlje, podvuci ukupnu duljinu ekvatora i prekriži udio kopna na Zemlji.

361 milijun km

oko 40 000 km²

510 milijuna km²

oko 29 000 km

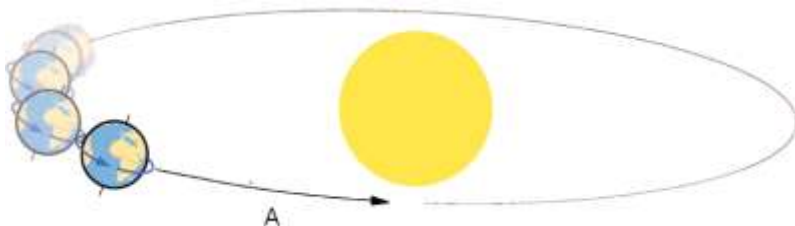
oko 40 000 km

510 000 km²

9%

29%

2 22. Na crte ispod slika upiši nazive prikazanih gibanja Zemlje. Na desnoj slici gibanje se odnosi na putanju označenu slovom A.



2 23. Na crte ispod slika upiši naziv prikazane Mjesecove mijene.

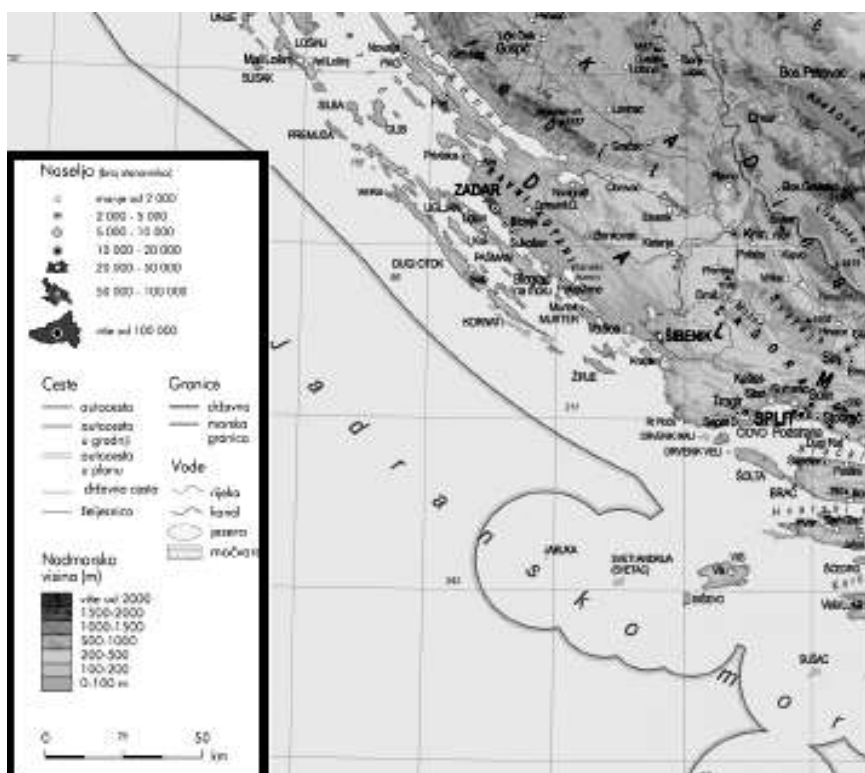


2 24. Točka (mjesto) Sjevernog pola pripada _____ oceanu, a najveći otok na svijetu Grenland pripada _____ (upisati ime kontinenta).

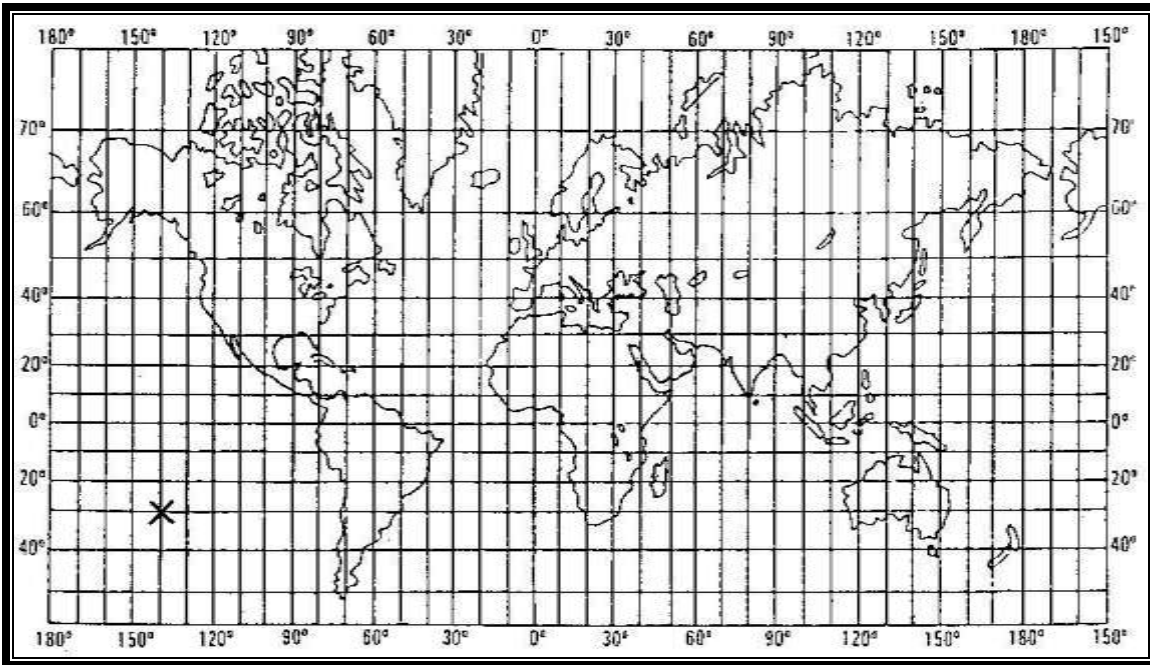
3 25. *Zadatak riješi pomoću isječka geografske karte desno.*

Zaokruži mjerilo na karti i upiši na crtlu koja je to vrsta mjerila.

Uokviren dio geografske karte zove se



Sljedeća dva zadatka riješi uz pomoć priložene karte svijeta.



- 3** 26. Odredi na kojim se koordinatama (udaljenosti u stupnjevima od ekvatora i početnog meridijana) nalazi točka X.

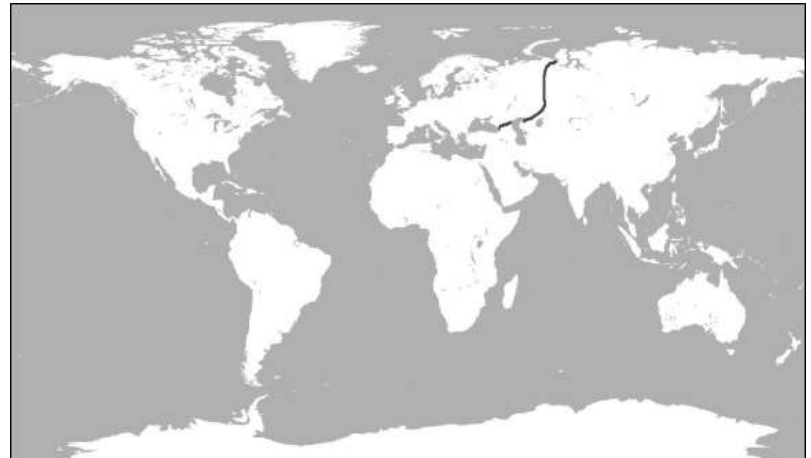
_____ ° od ekvatora
_____ ° od početnog meridijana

Označi punom točkom na karti mjesto koje se nalazi 20° sjevernije i 80° istočnije od točke X.

- 3** 27. Upiši slovo K u dva kontinenta koji se nalaze na sve četiri Zemljine polutke. Kontinent koji nije prikazan na karti svijeta gore zove se _____.

Ovaj zadatak riješi uz pomoć karte desno.

- 3** 28. Upiši slovo A u kontinent koji imaju izlaz na sva tri oceana, upiši slovo B u ocean čiji valovi dodiruju najviše kontinenata i upiši slovo C u kontinent koji ima izlaz na samo jedan ocean.



- 3** 29. Uz navedena obilježja upiši odgovarajuće brojčane vrijednosti.

Udio mora na Zemlji: _____ % Udaljenost sjevernog pola od ekvatora: _____ °

Trajanje jednog obilaska Mjeseca oko Zemlje: _____ dana (upiši broj dana)

- 2** 30. Nacrtaj topografski znak za crkvu i ruševinu.

Crkva

Ruševina