

ŠKOLSKO/OPĆINSKO NATJECANJE UČENIKA IZ GEOGRAFIJE 2009. GODINE
5. RAZRED

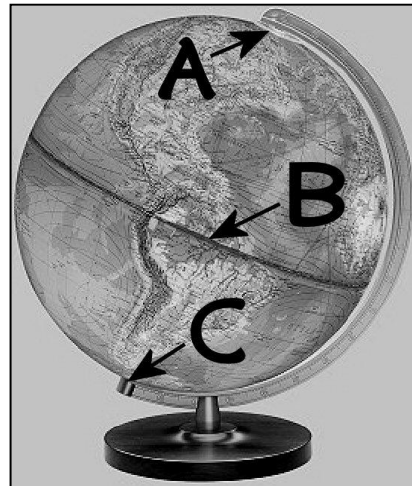
Zaporka _____

Bodovi _____

2

1. Pored slova upiši nazive pojmove koji su njima označeni na globusu.

A _____
B _____
C _____



2

2. Što od navedenog je vidljivo na globusu?
(zaokruži slovo uz točan odgovor)

- a) cijela Zemljina os
b) djelovanje sile teže
c) polovica Zemlje

U sljedećim zadacima zaokruži slovo ispred točnog odgovora.

2

3. Koliko iznosi površina Zemlje?

- a) 210 milijuna km²
b) 310 milijuna km²
c) 410 milijuna km²
d) 510 milijuna km²

2

4. Koja od tvrdnji o geografskoj mreži je točna?

- a) Na globusu su sve paralele jednakog dugačkosti.
b) Početni meridijan prolazi kroz grad Pariz.
c) Na globusu paralele imaju oblik kružnica.
d) Na globusu meridijani imaju oblik kružnica.

2

5. Koji od navedenih kontinenata ne pripada Starome svijetu?

- a) Afrika
b) Australija
c) Azija
d) Europa

2

6. Tko je bio zapovjednik ekspedicije koja je prva uspješno oplovila Zemlju?

- a) Kristofor Kolumbo
b) Fernando Magellan
c) James Cook
d) Marco Polo

3

7. Na prikazu Zemlje su obilježeni meridijani i paralele na svakih 10° udaljenosti. Podebljaj:

- meridijan koji se nalazi na 30° zapadno od početnog meridijana
- paralelu koja se nalazi na 60° južno od ekvatora

3

8. Opisima svemirskih tijela pridruži slova ispred njihovih naziva.

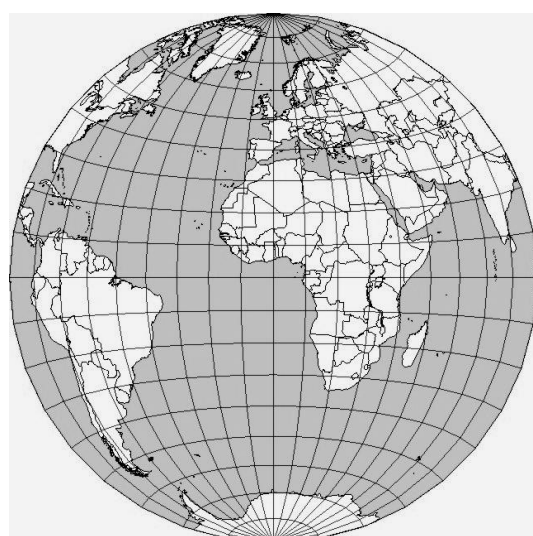
- _____ kruže oko Sunca i nemaju vlastite svjetlosti
_____ manja nebeska tijela koja kruže oko planeta
_____ užarena nebeska tijela visoke temperature i vlastite svjetlosti

A – zvijezde

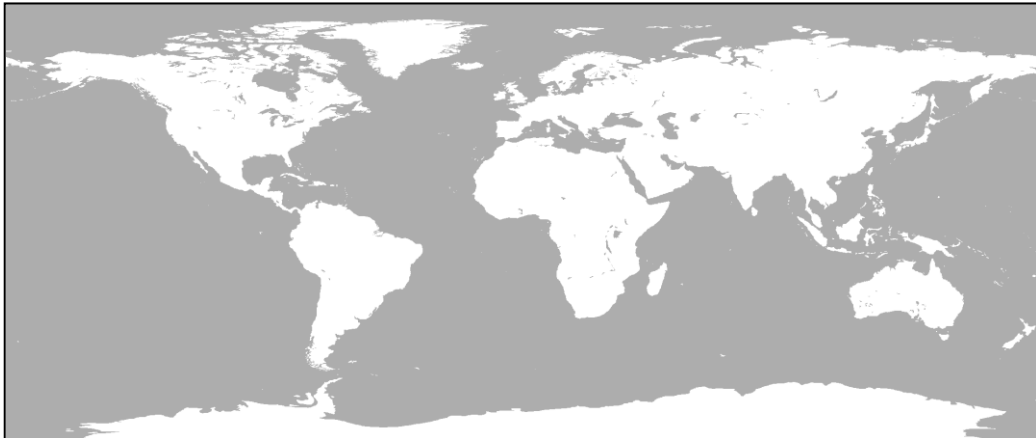
B – planeti

C – meteori

D – prirodni sateliti



Na karti svijeta riješi sljedeće zadatke.



2

9. Obilježi slovom A najjužniji kontinent. To je _____.

3

10. Obilježi slovom B najmanji kontinent preko kojeg prelazi početni meridijan. To je _____.

3

11. Slovom C obilježi kontinente koji imaju obalu na Indijskom oceanu.

2

12. Najmanji ocean obilježi brojkom 1, a najveći brojkom 2.

3

13. U tekstu se nalaze tri pogrešna pojma. Zaokruži pojmove, upiši ih u donju tablicu i pored njih napiši ispravne pojmove.

Zemlju možemo podijeliti na polovice koje se nazivaju polutke. Ekvator dijeli Zemljу na sjevernu i istočnu polutku. Zemljу možemo podijeliti i na kopnenu i vodenu polutku. Veći dio kopnene polutke prekriva kopno, a središte vodene polutke nalazi se u Atlantskom oceanu.

POGREŠAN POJAM	ISPRAVAN POJAM

Dopuni tvrdnje u sljedećim zadatacima.

2 14. Mjesečeva mijena u kojoj se vidi pun Mjesec naziva se _____, a mjesecева mijena u kojoj se Mjesec ne vidi (ili se vidi tek tanak Mjesečev srp) naziva se _____.

2 15. Sva mjesta u Hrvatskoj nalaze se _____ od početnog meridijana i _____ od ekvatora.

2 16. Ljeto na južnoj polutci počinje _____, a ljeto na sjevernoj polutci počinje _____. (upiši nadnevke)

2 17. Razlika pojasnih vremena dva susjedna pojasa iznosi _____ (upiši koliko sati iznosi vremenska razlika), a pojasno vrijeme raste prema _____ (upiši naziv strane svijeta).

2 18. Na zidnoj karti svijeta nizine se prikazuju _____ bojom, a more i vode na kopnu _____ bojom.

Sljedeće zadatke riješi na skici toplinskih pojasa.

2

19. Kosim crtama iscrtaj žarki pojas.

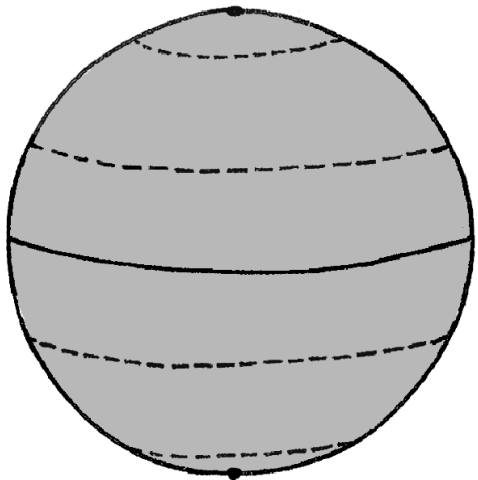
2

20. Toplinski pojas u kojem je Hrvatska obilježi znakom X. To je

toplinski pojas.

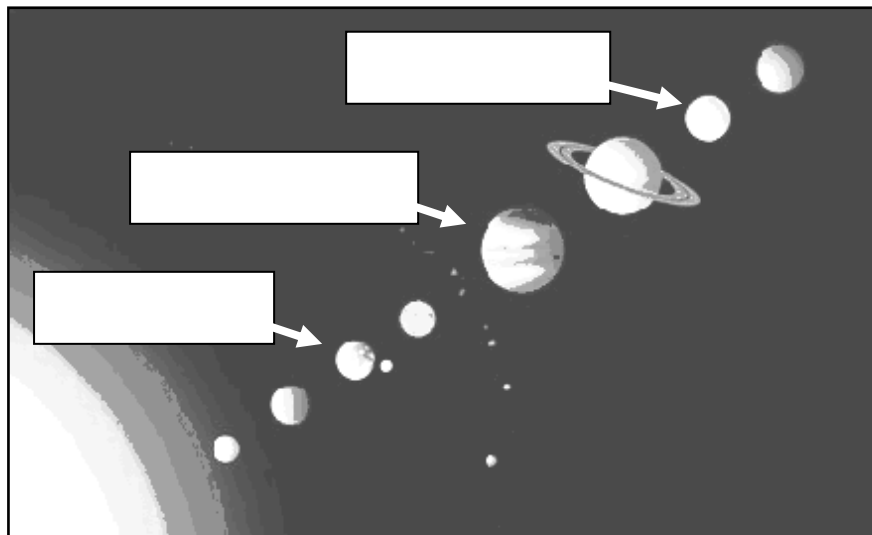
3

21. Podebljaj paralelu koja predstavlja granicu između sjevernog hladnog i sjevernog umjerenog pojasa. Ta se paralela naziva

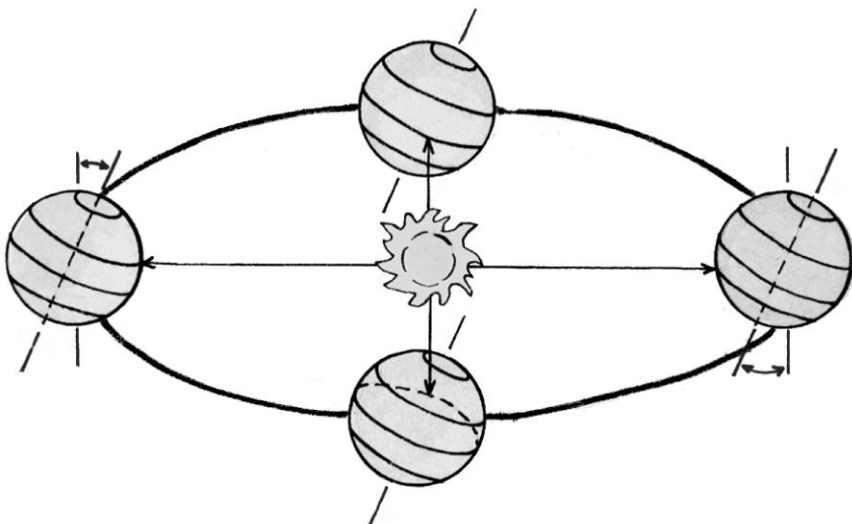


3

22. Na skici Sunčevog sustava upiši nazine obilježenih planeta.



Sljedeće zadatke riješi na skici Zemljine revolucije



2

23. Na liniji koja prikazuje putanju Zemlje oko Sunca obilježi strjelicom smjer kojim se giba Zemlja.

2

24. Zaokruži položaj u kome se Zemlja nalazi u trenutku zimskog suncostaja na sjevernoj polutci.

2

25. Prekriži položaj u kojem se Zemlja nalazi 23. rujna.

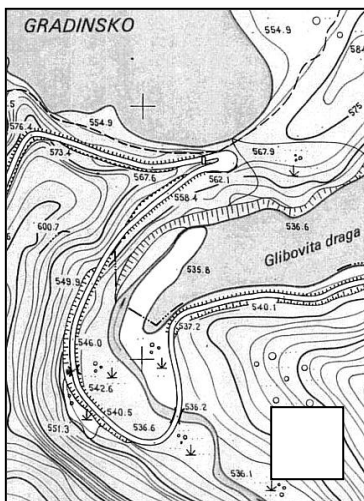
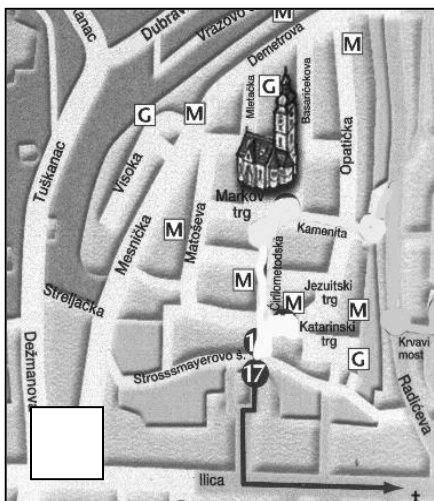
2

26. Ispod topografskih znakova upiši njihovo značenje.



3

27. U kvadratiće na priloženim kartama upiši odgovarajuće slovo za vrstu karte.



A – politička karta

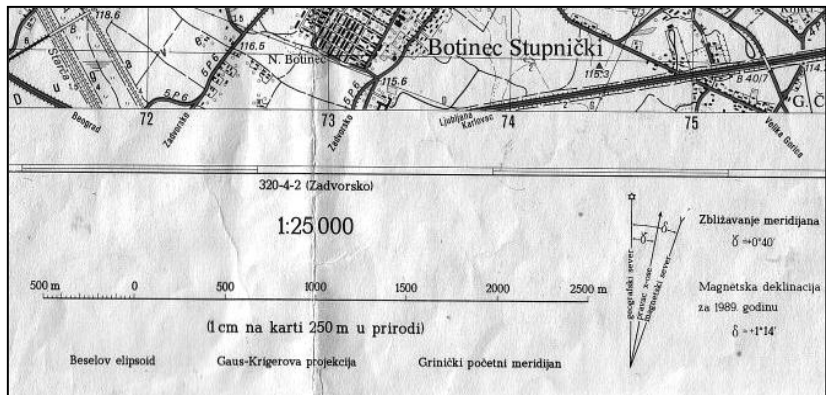
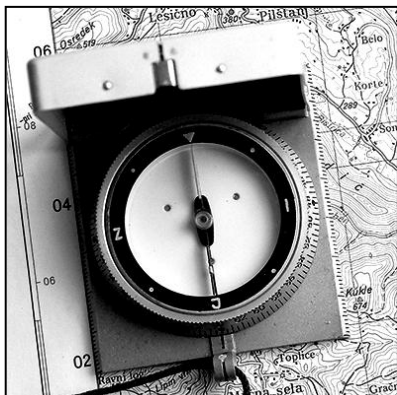
B – cestovna karta

C – plan grada

D – topografska karta

3

28. Na fotografiji kompasa strjelicom obilježi smjer istoka. Strelicu povuci od sredine do ruba kompasa.



3

29. Na gornjem isječku topografske karte zaokruži grafičko, a prekriži brojčano mjerilo.

2

30. Naprava koja odašilje radio-signale u okolinu, prima ih kada se odbiju od nekog predmeta, te na ekranu očitava položaj tog predmeta naziva se _____.