



***Nacionalni centar za vanjsko
vrednovanje obrazovanja***

Identifikacijska
naljepnica

PAŽLJIVO NALIJEPI

GEOGRAFIJA

Ispitna knjižica 2



12



Prazna stranica



UPUTE

Pozorno slijedite sve upute.

Ne okrećite stranicu i ne rješavajte test dok to ne odobri dežurni nastavnik.

Nalijepite identifikacijsku naljepnicu na sve ispitne materijale koje ste dobili u omotnici.

Ispit traje 90 minuta bez prekida.

Zadatci se nalaze u dvjema ispitnim knjižicama.

Redoslijed rješavanja birajte sami.

Dobro rasporedite vrijeme kako biste mogli riješiti sve zadatke.

Ispred svake skupine zadataka je uputa za njihovo rješavanje.

Pozorno ju pročitajte.

Odgovore treba upisati samo na predviđeno mjesto u ovoj knjižici.

Pišite jasno i čitljivo. Nečitki odgovori bodovat će se s nula (0) bodova.

Tijekom pisanja ispita dopušteno je rabiti kemijsku olovku plave ili crne boje.

Kada riješite test, provjerite svoje odgovore.

Želimo Vam puno uspjeha!

Ova ispitna knjižica ima 20 stranica, od toga 4 prazne.



V. Zadaci dopunjavanja

U sljedećim zadacima dopunite rečenice upisivanjem pojmova koji nedostaju, a na kartu upišite odgovarajuće brojeve.

U zadacima s računanjem potrebno je prikazati i postupak.

Ne popunjavajte prostor za bodovanje.

- 45.** Koliko iznosi udaljenost dviju točaka na geografskoj karti mjerila 1:50 000 ako je stvarna udaljenost 2 km?

Prostor za računanje:

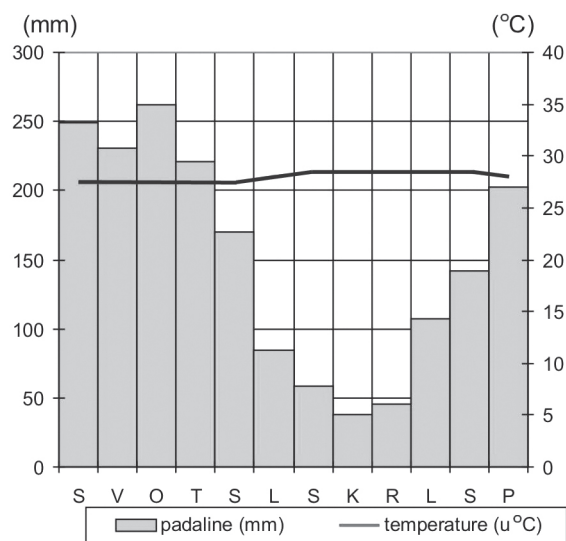
Udaljenost tih dviju točaka na geografskoj karti je _____ cm.

0

2

bod

- 46.** Koji je tip klime, prema Köppenu, prikazan klimatskim dijagramom na slici 1.?



Slika 1.

Prikazan je _____ tip klime.

0

2

bod



Geografija



47. Kojemu tipu općega kretanja stanovništva pripada prostor u koji se uselilo 876 stanovnika, a iselilo 543 stanovnika?

Pripada _____ tipu.

0 ☐

2 ☐

bod

48. Uz zadane opise upišite broj s geografske karte prikazane na slici 2.



Slika 2.

48.1. Najdulja europska rijeka na karti je označena brojem _____.

0 ☐

1 ☐

bod

48.2. Najprometnija rijeka Europe na karti je označena brojem _____.

0 ☐

1 ☐

bod





49. Izračunajte srednju dnevnu temperaturu zraka ako je izmjerena temperatura:

- u 7 sati 9 °C
- u 14 sati 19 °C
- u 21 sat 10 °C.

Prostor za računanje:

0
2

Srednja dnevna temperatura zraka iznosi _____ °C.

bod

50. Najznačajnije područje gospodarstva, razvoja inicijativnosti i propulzivne Europe

osjenčano na karti (slika 3.) naziva se _____ .



Slika 3.

0
2

bod



Geografija



- 51.** Izračunajte razliku u pojasnome vremenu između Londona i Teherana te pojasno vrijeme Teherana ($51^{\circ}25'$ i.g.d.) ako je u Londonu 17 sati.

Prostor za računanje:

51.1. Razlika iznosi _____ sati.

0 ☐

2 ☐

bod

51.2. U Teheranu je _____ sati.

0 ☐

2 ☐

bod





52. Izračunajte stopu nataliteta i stopu mortaliteta ako je broj umrlih 48 000 stanovnika, ukupan broj stanovnika sredinom godine 4000000, a prirodna promjena iznosi -2 promila.

Prostor za računanje:

52.1. $n =$ _____ promila

0	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>

bod

52.2. $m =$ _____ promila

0	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>

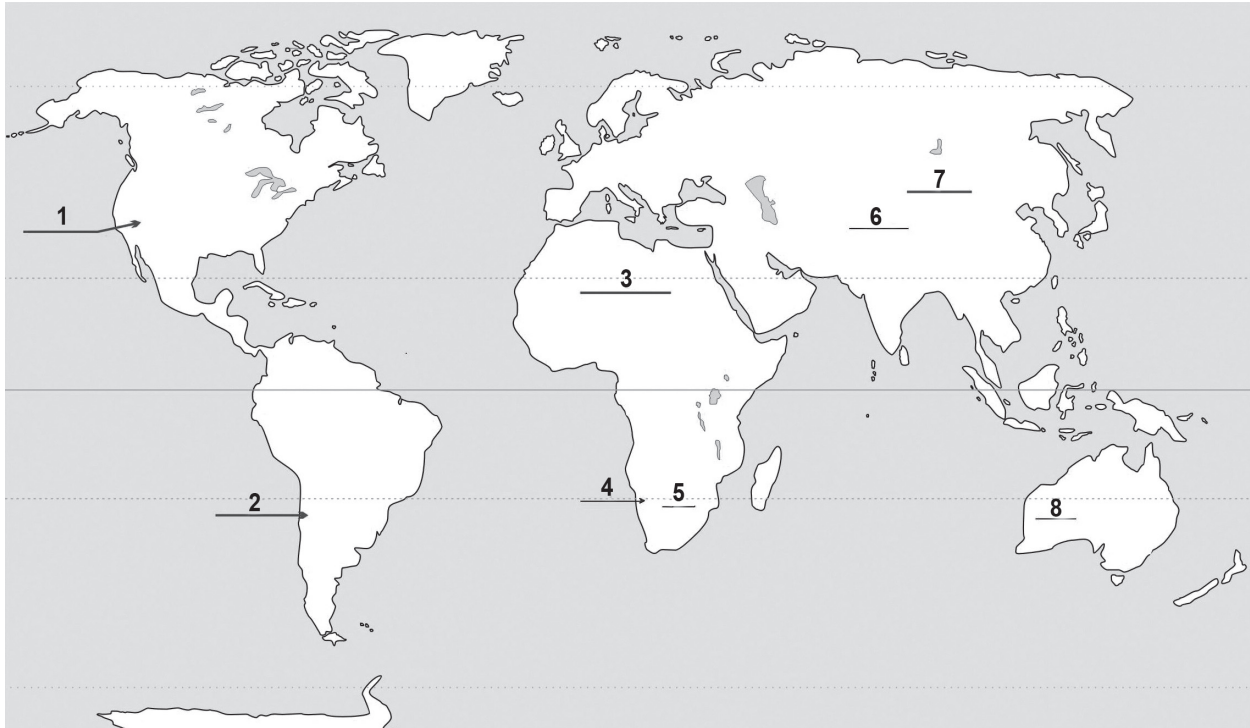
bod





123456-99-99

53. Upišite brojeve kojima su na karti (slika 4.) označene pustinje Gobi, Atacama i Namib.



Slika 4.

53.1. Gobi _____

53.2. Atacama _____

53.3. Namib _____

0 ☐
2 ☐

bod

0 ☐
2 ☐

bod

0 ☐
2 ☐

bod





123456-99-99

54. Upišite imena konurbacijskih središta označenih na karti (slika 5.) brojevima 3, 4 i 7.



Slika 5.

54.1. 3 _____

54.2. 4 _____

54.3. 7 _____

0 ☐
2 ☐

bod

0 ☐
2 ☐
bod

0 ☐
2 ☐
bod





123456-99-99

55. Upišite brojeve kojima su na karti (slika 6.) označeni gradovi Hamburg, München i Berlin.



Slika 6.

55.1. Hamburg _____

55.1. München _____

55.1. Berlin _____

0 ☐
2 ☐

bod

0 ☐
2 ☐

bod

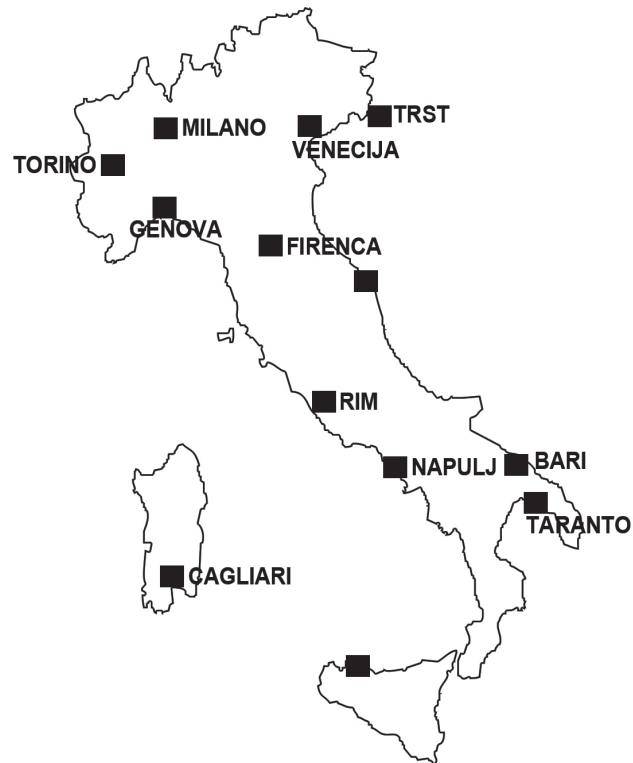
0 ☐
2 ☐

bod





56. Slika 7. prikazuje kartu Italije.



Slika 7.

56.1. Crtama spojite gradove koji čine talijanski industrijski trokut.

56.2. Zaokružite pomorsku luku koja nema vlastito nacionalno zaleđe.

56.3. Uz kvadratić na Siciliji upišite ime najvažnijega središta.

0 ☐
2 ☐
bod

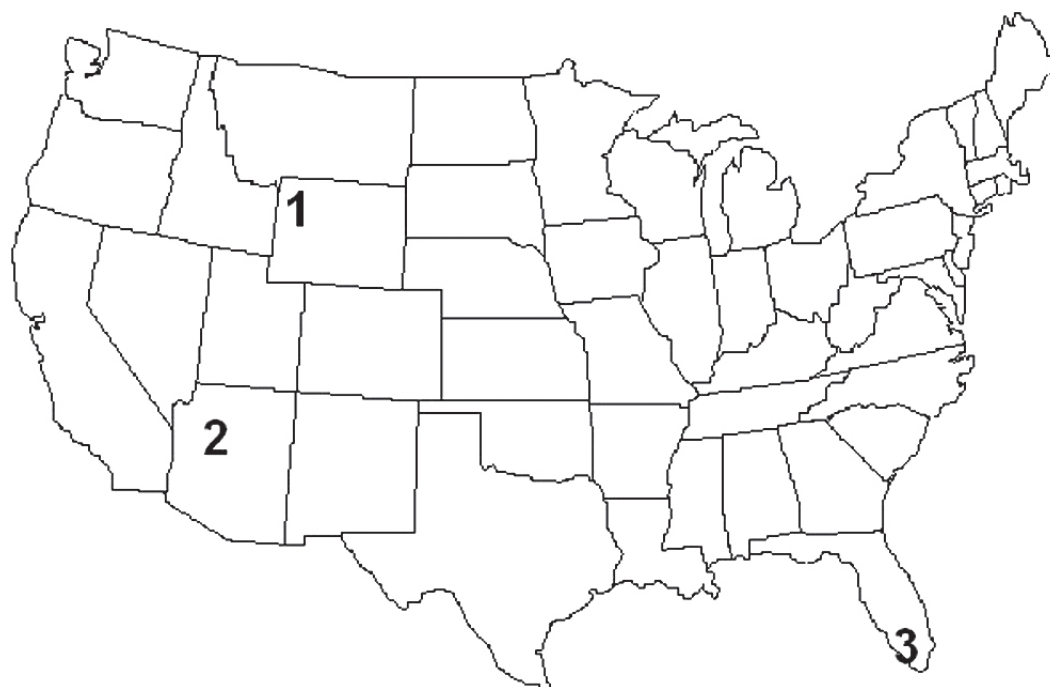
0 ☐
2 ☐
bod

0 ☐
2 ☐
bod





57. Upišite ime nacionalnoga parka uz odgovarajući opis i broj s karte (slika 8.).



Slika 8.

57.1. 1 – Najstariji nacionalni park u svijetu je _____.

57.1. 2 – Kanjon rijeke u Arizoni je _____.

57.1. 3 – Močvarni nacionalni park na Floridi je _____.

0 ☐

2 ☐

bod

0 ☐

2 ☐

bod

0 ☐

2 ☐

bod





58. Upišite naziv klasične industrijske regije i ime države u kojoj se danas nalazi (slika 9.)



Slika 9.

- | | industrijska regija | država |
|-------|---------------------|--------|
| 58.1. | A | _____ |
| 58.2. | B | _____ |
| 58.3. | C | _____ |

0 ☐
2 ☐
bod

0 ☐
2 ☐
bod

0 ☐
2 ☐
bod





59. Slika 10. prikazuje slijepu kartu Europe.



Slika 10.

59.1. Upišite broj **1** u državu u kojoj je potpisan ugovor o osnivanju Europske ekonomske zajednice.

59.2. Upišite broj **2** u državu u kojoj je sjedište Europske središnje banke.

59.3. Upišite broj **3** u državu u kojoj je potpisan ugovor koji je zamjena za neizglasan europski ustav.

0
2

bod

0
2

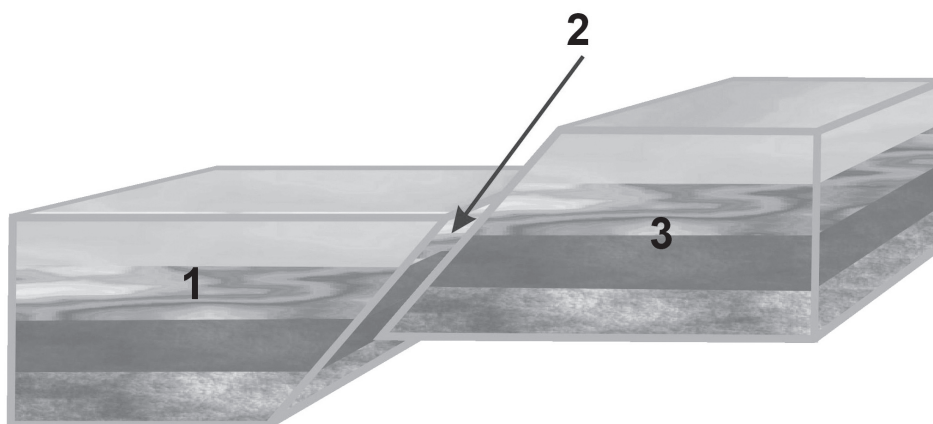
bod

0
2

bod



60. Na crtama uz brojeve upišite elemente rasjeda označene na crtežu (slika 11.).



Slika 11.

60.1. 1 _____

0 ☐

2 ☐

bod

60.2. 2 _____

0 ☐

2 ☐

bod

60.3. 3 _____

0 ☐

2 ☐

bod





Prazna stranica



Prazna stranica



Prazna stranica



Prazna stranica

