



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

Идентификациона
налепница

ПАЖЉИВО НАЛЕПИТИ

ГЕОГРАФИЈА

Испитна књижица 2





Празна страница



УПУТСТВА

Пажљиво следите сва упутства.

Не окрећите страницу и не решавајте тест док то не одобри дежурни наставник.

Налепите идентификациону налепницу на све испитне материјале које сте добили у коверти.

Испит траје 90 минута без прекида.

Задачи се налазе у две испитне књижице.

Редослед решавања бирајте сами.

Добро распоредите време како бисте могли решити све задатке.

Испред сваке групе задатака је упутство за њихово решавање.

Пажљиво га прочитајте.

Одговоре треба уписати само на предвиђено место у овој књижици.

Пишите јасно и читко. Нечитки одговори бодова ће се са нула (0) бодова.

Током писања испита дозвољено је коришћење хемијске оловке плаве или црне боје.

Када решите тест, проверите своје одговоре.

Желимо Вам пуно успеха!

Ова испитна књижица има 20 страница, од тога 4 празне.



V Задаци допуњавања

У следећим задацима допуните реченице уписивањем појмова који недостају, а на карту упишите одговарајуће бројеве.

У задацима са рачунањем потребно је приказати и поступак.

Не попуњавајте простор за бодовање.

- 45.** Колико износи удаљеност између две тачке на географској карти мерила 1:50000 ако је стварна удаљеност 2 км?

Простор за рачунање:

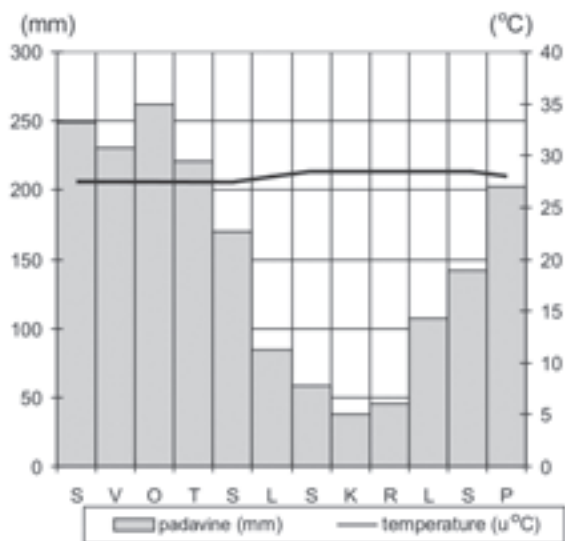
Удаљеност тих двају тачака на географској карти је _____ cm.

0

2

бод

- 46.** Који је тип климе, према Кепену, приказан климатским дијаграмом на слици 1.?



Слика 1.

Приказан је _____ тип климе.

0

2

бод

47. Којем типу општег кретања становника припада простор у који се уселило 876 становника, а иселило 543 становника?

Припада _____ типу.

0
2

бод

48. Уз задане описе упишите број с географске карте приказане на слици 2.



Слика 2.

48.1. Најдужа европска река на карти је означена бројем _____.

0
1
бод

48.2. Најпрометнија река Европе на карти је означена бројем _____.

0
1
бод



49. Израчунајте средњу дневну температуру ваздуха ако је измерена температура:

у 7 часова 9 °C

у 14 часова 19 °C

у 21 час 10 °C.

Простор за рачунање:

0

2

Средња дневна температура ваздуха износи _____ °C.

бод

50. Најзначајније подручје привреде, развоја иницијативности и пропулзивне Европе осенчено на карти (слика 3.) зове се _____.



Слика 3.

0

2

бод





123456-99-99

51. Израчунајте разлику у појасном времену између Лондона и Техерана те појасно време Техерана ($51^{\circ}25'$ и.г.д.) ако је у Лондону 17 часова.

Простор за рачунање:

51.1. Разлика износи _____ часова.

0 ☐
2 ☐

бод

51.2. У Техерану је _____ часова.

0 ☐
2 ☐

бод





123456-99-99

52. Израчунајте стопу наталитета и стопу морталитета ако је број умрлих 48 000 становника, укупан број становника средином године 4 000 000, а природна промена износи –2 промила.

Простор за рачунање:

52.1. $n =$ _____ промила

0 ☐
2 ☐

бод

52.2. $m =$ _____ промила

0 ☐
2 ☐

бод



53. Упишите бројеве којима су на карти (слика 4.) означене пустиње Гоби, Атакама и Намиб.



Слика 4.

53.1. Гоби _____

53.2. Атакама _____

53.3. Намиб _____

0
2

бод

0
2

бод

0
2

бод



54. Упишите имена конурбацијских средишта означених на карти (слика 5.) бројевима 3, 4 и 7.



Слика 5.

54.1. 3 _____

54.2. 4 _____

54.3. 7 _____

0 ☐
2 ☐

бод

0 ☐
2 ☐
бод

0 ☐
2 ☐
бод





55. Упишите бројеве којима су на карти (слика 6.) означени градови Хамбург, Минхен и Берлин.



Слика 6.

55.1. Хамбург _____

55.1. Минхен _____

55.1. Берлин _____

0	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>
бод	
0	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>
бод	
0	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>
бод	



56. Слика 7. приказује карту Италије.



Слика 7.

- 56.1. Линијама спојите градове који чине италијански индустријски троугао.

56.2. Заокружите поморску луку која нема властито национално залеђе.

56.3. Уз квадратић на Сицилији упишите име најважнијег средишта.

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



57. Упишите име националног парка уз одговарајући опис и број са карте (слика 8.).



Слика 8.

57.1. 1 – Најстарији национални парк у свету је _____.

57.2. 2 – Кањон реке у Аризони је _____.

57.3. 3 – Мочварни национални парк на Флориди је _____.

0 ☐

2 ☐

бод

0 ☐

2 ☐

бод

0 ☐

2 ☐

бод



58. Упишите назив класичне индустријске регије и име државе у којој се данас налази (слика 9.)



Слика 9.

индустријска регија

држава

58.1. А _____

58.2. Б _____

58.3. В _____

0 ☐

2 ☐

бод

0 ☐

2 ☐

бод

0 ☐

2 ☐

бод





59. Слика 10. приказује слепу карту Европе.



Слика 10.

59.1. Упишите број 1 у државу у којој је потписан уговор о оснивању Европске економске заједнице.

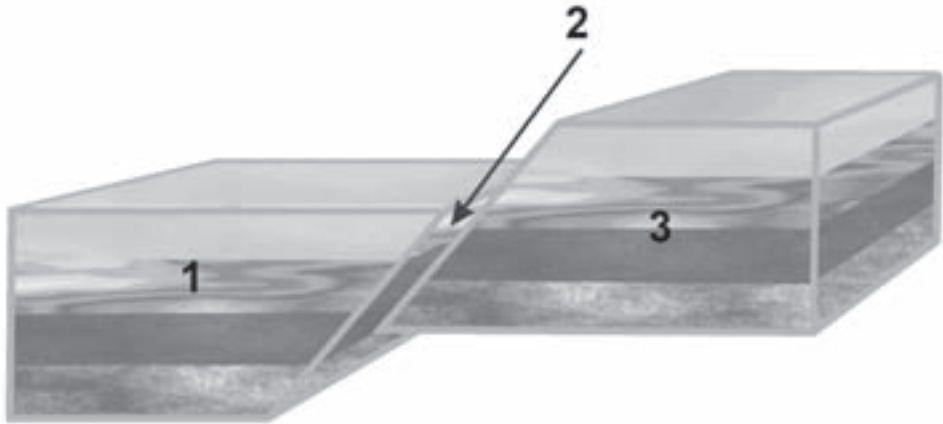
59.2. Упишите број 2 у државу у којој је седиште Европске средишње банке.

59.3. Упишите број 3 у државу у којој је потписан уговор који је замена за неизгласан европски устав.

0	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>
бод	
0	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>
бод	
0	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>
бод	



60. На линијама уз бројеве упишите елементе раседа означене на цртежу (слика 11.).



Слика 11.

60.1. 1 _____

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

бод

60.2. 2 _____

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

бод

60.3. 3 _____

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

бод





Празна страница





Празна страница





Празна страница





Празна страница

