

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2010. október 19.

**FÖLDRAJZ
HORVÁT NYELVEN**

**KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI
ÉRETTSÉGI VIZSGA**

**JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI
ÚTMUTATÓ**

**NEMZETI ERŐFORRÁS
MINISZTERIUM**

1. dio**1. ZADATAK****a)**

1. Nova Gvineja
2. Novi Zeland
3. Murray

3 boda

b)

4. Perth
5. Melbourne
6. Canberra
7. Sydney

4 boda

c) (Veliki) koraljni greben

1 bod

*Svako pravilno rješenje po 1 bod.***Ukupni broj mogućih bodova: 8 bodova****2. ZADATAK**

1. (Fehér-) Körös
2. Bodrog
3. Ipoly
4. Maros
5. Zagyva
6. Rába
7. Sajó
8. Dunav

*Svako pravilno rješenje po 1 bod.***Ukupni broj mogućih bodova: 8 bodova****3. ZADATAK**

1. Rostock
2. Frankfurt
3. Leipzig
4. Dresden
5. Hamburg
6. Bremen
7. Hannover
8. München
9. Stuttgart

*Svako pravilno rješenje po 1 bod.***Ukupni broj mogućih bodova: 9 bodova**

2. dio

1. ZADATAK

- 1) j)
 2) i)
 3) f)
 4) a)
 5) g)
 6) h)

Svaki pravilni odgovor po 1 bod.

Ukupni broj mogućih bodova: 6 bodova

2. ZADATAK

- Odgovor: ne 1 bod
 Postupak izračuna:
 Moskva srednje vrijeme po Greenwichu + 3 sata 1 bod
 New York srednje vrijeme po Greenwichu – 5 sati 1 bod
Može se prihvatiti i izračunavanje razlike u vremenu na osnovi razlike između meridijana.
 Razlika u vremenu je 8 sati. 1 bod
 Obrazloženje:
 Ako je u Moskvi 10 sati, onda je u New Yorku samo 2 sata u zoru.
 Ako je u Moskvi 16 sati, onda je u New Yorku samo 8 sati ujutro.
 Ili:
 Ako je u New Yorku 10 sati, onda je u Moskvi 18 sati.
 Ako je u New Yorku 16 sati, onda je u Moskvi već ponoć. 1 bod
Izvođenje bili kojeg drugog primjera je prihvatljivo.
Može se prihvatiti i konstatacija koja je potvrđena drugim pravilnim slijedom razmišljanja.

Ukupni broj mogućih bodova: 5 bodova

3. ZADATAK

- a) 1. boranje 1 bod
 2. rasjedanje 1 bod
2 boda
 b) Gromada: 2. 1 bod
 Bora: 1. 1 bod
2 boda
 c) 1. rudača 1 bod
 2. stijena 1 bod
 3. kamena sol/kuhinjska sol 1 bod
3 boda

Ukupni broj mogućih bodova: 7 bodova

4. ZADATAK

- jezero nastalo radom vjetra/deflacijsko jezero/(u kraju s pješčanim humcima) zagaćeno jezero
- jezero tektonskog podrijetla/jezero nastalo tektonskim kretanjima/jezero nastalo boranjem/jezero-rov
- mrtvaja
- planinskim odronjavanjem zagaćeno jezero
- jezero Tisa
- jezero (zagaćeno) moren(om)a / jezero zagaćeno morenom ledenjaka / fjordsko jezero, npr. Ženevsko jezero, Bodensko jezero (mogu se prihvatiti i drugi pravilni primjeri)

Ukupni broj mogućih bodova: 7 bodova**5. ZADATAK**

Zaokruženo:

- C
- B
- C
- B

*Svako pravilno rješenje po 1 bod.***Ukupni broj mogućih bodova: 4 boda****6. ZADATAK**

Kriteriji	rosa	slana	inje
temperatura izlučivanja vodene pare (u odnosu na 0 °C)	iznad 0 °C)	ispod 0 °C)	ispod 0 °C)
agregatno stanje	tekuće	čvrsto	čvrsto

Svako pravilno rješenje po 1 bod.

6 bodova

Prizemne/mikropadaline/oborine nastale u razini tla

1 bod

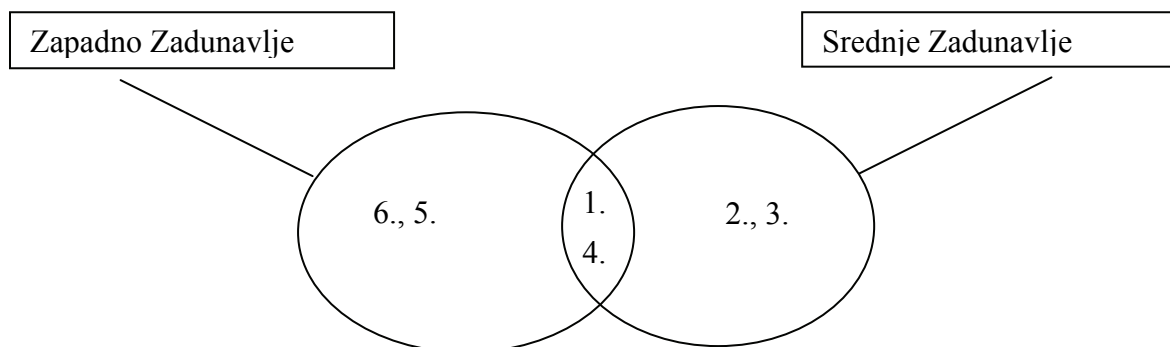
Uz maglu/Uz veliku vlažnost zraka/uz atmosferska kretanja

1 bod

*Primjedba: Kao rješenje može se prihvatiti i frontalna magla, ali poznavanje tog pojma ne spada u zahtjeve srednjeg stupnja.***Ukupni broj mogućih bodova: 8 bodova****7. ZADATAK**

a)	b)	
1. klima tundre	4	1+1 bod
2. suha kontinentalna klima	5 (2)	1+1 bod
3. subtropska monsunska klima umjereno toplog pojasa	2	1+1 bod
4. mediteranska klima	3	1+1 bod

Ukupni broj mogućih bodova: 8 bodova

8. ZADATAK

Svako pravilno rješenje po 1 bod.

Ukupni broj mogućih bodova: 6 bodova

9. ZADATAK

1. Japanski otoci nastali su kao posljedica sudaranja dviju**4.**..... litosfernih ploča..
 2. Teritorijalna rasprostranjenost industrije je**3.**.....
 3. Za njegovu klimu je karakterističan**5.**.... utjecaj.
 4. Japan je**6.**.... sirovina..
 5. Gospodarstvo Japana je u početku koncentriralo na izvoz**9.**.....
 6. Japan je značajan**1.**..... čelika..
 7. A japanskoj poljoprivredi značajno mjesto zauzimaju**10.**.....
- Za svaki pravilan odgovor po 1 bod.*

Ukupni broj mogućih bodova: 7 bodova

10. ZADATAK

a)

1. (u) unutarnjoj zoni radnih mjesta (središtu grada)
2. City (1. i 2. se mogu zamijeniti)
3. tamo nastanjeno pučanstvo
4. javne uprave
5. aglomeracija

Za svaki pravilan odgovor po 1 bod.

5 bodova

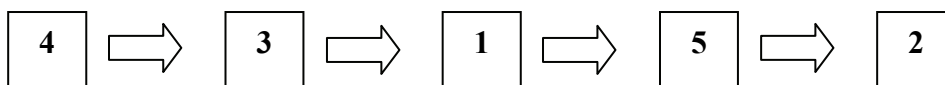
b) Vanjska zona radnih mjesta.

1 bod

Ukupni broj mogućih bodova: 6 bodova

11. ZADATAK

a)



Svako pravilno rješenje po 1 bod. Za svaku pravilnu logičku svezu koja slijedi jedna iz druge može se dati po 1 bod.

4 boda

b)

2. (5.)

1 bod

c)

4.

1 bod

Za svaki pravilan odgovor po 1 bod.

Ukupni broj mogućih bodova: 6 bodova**12. ZADATAK**

1. L
2. I
3. L
4. I
5. I

Za svaki pravilan odgovor po 1 bod.

Ukupni broj mogućih bodova: 5 bodova**Ukupni broj mogućih bodova za rješenje testa:****100 bodova**