

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2008. május 15.

FÖLDRAJZ

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

**OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS
MINISZTERIUM**

1. rész**1. FELADAT****a)**

- | | |
|------------------------|---------------|
| 1. Szlovénia | 1 pont |
| 2. Horvátország | 1 pont |
| 3. Bosznia-Hercegovina | 1 pont |
| | 3 pont |

b)

- | | |
|-------------------|---------------|
| A) Alpok | 1 pont |
| B) Dinári-hegység | 1 pont |
| C) Pó | 1 pont |
| D) Vezúv | 1 pont |
| E) Etna | 1 pont |
| | 5 pont |

Összes elérhető pontszám:	8 pont
----------------------------------	---------------

2. FELADAT**a)**

- | | |
|---|---------------|
| 1. Pilis | 1 pont |
| 2. Börzsöny | 1 pont |
| 3. Mátra | 1 pont |
| 4. Cserehát | 1 pont |
| 5. Zempléni-hegység /Eperjes–Tokaji-hegység | 1 pont |
| | 5 pont |

b) Vulkanikus eredetű: 2., 3., 5.

1+1+1 pont
3 pont

Összes elérhető pontszám:	8 pont
----------------------------------	---------------

3. FELADAT**a)**

- | | |
|------------------|---------------|
| 1. Vlagyivosztok | 1 pont |
| 2. Kanton | 1 pont |
| 3. Hongkong | 1 pont |
| | 3 pont |

b)

- | | |
|-------------------------|---------------|
| A) Himalája | 1 pont |
| B) Sárga-folyó /Huangho | 1 pont |
| C) Tajvan | 1 pont |
| | 3 pont |

c)

- | | | |
|----|----|---------------|
| 1. | 2. | 1 pont |
| 2. | 1. | 1 pont |
| 3. | 3. | 1 pont |
| | | 3 pont |

Összes elérhető pontszám:	9 pont
----------------------------------	---------------

2. rész**1. FELADAT**

1. I
2. H
3. H
4. H
5. I
6. I
7. I

Minden helyes válasz 1 pont.

Összes elérhető pontszám:	7 pont
----------------------------------	---------------

2. FELADAT

- a) A számítás elve: $7 \times 850\,000 = 5\,950\,000$ cm
A megtett távolság: 59,5 km

1 pont

1 pont

2 pont

- b) Beírva: c)

1 pont

1 pont

- c) Bekarikázva: b)

1 pont

1 pont

Összes elérhető pontszám:	4 pont
----------------------------------	---------------

3. FELADAT

- a) A: é. sz. $66,5^\circ$
Csak a teljes válasz esetében jár a pont.

1 pont

1 pont

- b) 1: (északi) mérsékelt övezet
2: forró / trópusi övezet

1 pont

1 pont

2 pont

- c) a: Déli sarkkör
b: Baktériót

1 pont

1 pont

2 pont

- d) Nem

1 pont

1 pont

- e) A hideg övezetben.

1 pont

1 pont

Összes elérhető pontszám:	7 pont
----------------------------------	---------------

4. FELADAT

1. c)
2. b)
3. a)
4. c)
5. a)
6. b)
7. a)

Minden helyes válasz 1 pont.

Összes elérhető pontszám:	7 pont
----------------------------------	---------------

5. FELADAT

- a) Izobár(vonal) 1 pont
Az azonos légnyomású pontokat összekötő (önmagába visszatérő görbe) vonal. 1 pont

2 pont

- b) B 1 pont

1 pont

- c) ciklon 1 pont
 anticiklon 1 pont
 felemelkedő 1 pont

3 pont

Összes elérhető pontszám:	6 pont
----------------------------------	---------------

6. FELADAT

1. A
2. C
3. C
4. D
5. B
6. C
7. B
8. D

Minden helyes válasz 1 pont.

Összes elérhető pontszám:	8 pont
----------------------------------	---------------

7. FELADAT

1. C 1 pont
2. A 1 pont
3. D 1 pont
4. E 1 pont

Összes elérhető pontszám:	4 pont
----------------------------------	---------------

8. FELADAT

- a) Kőolaj 1 pont
1 pont
- b) Bekarikázva: a), d) 1+1 pont
2 pont
- c) Vegyipar /petrolkémiai ipar/ kőolaj-feldolgozás 1 pont
Energiaipar 1 pont
2 pont
- d) OPEC 1 pont
1 pont
- e) Szaúd-Arábia 1 pont
1 pont

Összes elérhető pontszám: 7 pont
9. FELADAT

- a) A: rozs 1 pont
B: búza 1 pont
2 pont
- b) A termőhelyű növény: homoktalaj 1 pont
B termőhelyű növény: mezősegi talaj (feketeföld) 1 pont
2 pont
- c) Békéscsaba, Törökszentmiklós, Karcag, Kecskemét, Debrecen, Nyíregyháza, Miskolc 1+1 pont
A felsorolt városok közül kettőt kell megnevezni.
2 pont
- d) C: kukorica 1 pont
1 pont
- e) A sertésenyésztés legfőbb telephelyei a szemestakarmány (a kukorica) vetésterületének körzeteiben találhatók. 1 pont
Más, hasonló tartalmú megfogalmazás is elfogadható.
1 pont

Összes elérhető pontszám: 8 pont
10. FELADAT

1. E 1 pont
2. C 1 pont
3. D 1 pont
Összes elérhető pontszám: 3 pont

11. FELADAT

- a) 1. Mert több országban is működnek részlegei /leányvállalatai. 1 pont
Más, hasonló tartalmú válasz is elfogadható.
1 pont
- b) „Ennek célja, hogy javuljon a vállalkozás hatékonysága és növekedjék a profitja.” 1 pont
1 pont
- c) Alkalmazottakat bocsát el. /Csökken a foglalkoztatottak száma. 1 pont
Más, hasonló tartalmú válasz is elfogadható.
1 pont
- d) Nő a munkanélküliség. / Csökkennek a város adóbevételei. /Más szolgáltatási tevékenységek is pl. a közlekedés bevételkiesésre számíthatnak. 1 pont
Egy következmény megnevezése esetén jár a pont. Más jó válasz is elfogadható.
1 pont
- e) Ipari víz /a Tisza /a folyó 1 pont
1 pont
- f) A számítás elve: Ha 1 euró 260 Ft-ot ér, akkor 125 millió euró $125 \times 260 = 32$ milliárd 500 millió Ft-ot. 1 pont
Megtakarítás: 32 milliárd 500 millió Ft (32,5 mrd Ft) 1 pont
2 pont

Összes elérhető pontszám:	7 pont
----------------------------------	---------------

12. FELADAT

- | | |
|--------------------------|--------|
| 1. globális problémák | 1 pont |
| 2. túlnépesedés | 1 pont |
| 3. éhezés | 1 pont |
| 4. elhízott | 1 pont |
| 5. elosztása | 1 pont |
| 6. üvegházhatás | 1 pont |
| 7. tengerszint-emelkedés | 1 pont |

Összes elérhető pontszám:	7 pont
----------------------------------	---------------

A feladatlapppal elérhető összes pontszám:	100 pont	
---	-----------------	--