

**ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2007. május 15.**

# **FÖLDRAJZ**

## **KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGA**

### **JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ**

**OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS  
MINISZTERIUM**

---

**1. rész****1. FELADAT**

a)

1. Elba
2. Ostrava
3. Szilézia
4. Plzeň
5. München

*Minden helyes megnevezés 1 pont.*

5 pont

b)

- A) 3
- B) 2
- C) 4
- D) 5

1 pont

1 pont

1 pont

1 pont

4 pont

<b>Összes elérhető pontszám:</b>	<b>9 pont</b>
----------------------------------	---------------

**2. FELADAT**

a)

1. Aggteleki Nemzeti Park
2. Hortobágyi Nemzeti Park
3. Duna–Dráva Nemzeti Park
4. Fertő–Hanság Nemzeti Park
5. Bükk Nemzeti Park

*Minden helyes megnevezés 1 pont. Csak a teljes név esetén jár a pont.*

5 pont

b)

2. Észak-Alföld régió
3. Dél-Dunántúl régió
5. Észak-Magyarország régió

1 pont

1 pont

1 pont

3 pont

<b>Összes elérhető pontszám:</b>	<b>8 pont</b>
----------------------------------	---------------

**3. FELADAT**

Perzsa (Arab)-öböl	2.
Észak-tenger	3.
Japán-tenger	1.
Fekete-tenger	3.

Karib (Antilla)-tenger	3.
Holt-tenger	4.
Kaszpi-tenger	4.
Balti-tenger	3.

*A Fekete-tenger esetében a 4. válasz is elfogadható.*

*Minden helyesen beírt szám 1 pont.*

<b>Összes elérhető pontszám:</b>	<b>8 pont</b>
----------------------------------	---------------

**2. rész****1. FELADAT**

Bekarikázva:

1. b)
2. b)
3. a)/b) (bármelyik válasz elfogadható)
4. b)
5. c)

*Minden helyes válasz 1 pont.***Összes elérhető pontszám: 5 pont****2. FELADAT**

- a) A számítás elve:  $5\,000\,000\text{ cm} : 200\,000\text{ cm} = 25\text{ cm}$  1 pont  
 A szakasz hossza: 25 cm. 1 pont  
*Más elven megkapott helyes eredmény esetén is jár a pont.* 2 pont

- b) A relatív magasság: 135 m. 1 pont  
1 pont

- c) Bekarikázva: 2. 1 pont  
 Indoklás: Mert a relatív magasság tájékoztat arról, hogy mekkora magasságkülönbséget kell leküzdeni. 1 pont  
*Másképp megfogalmazott válasz is elfogadható.* 2 pont

**Összes elérhető pontszám: 5 pont****3. FELADAT**

- a) 1. Főfolyó 1 pont  
 2. Mellékfolyó 1 pont  
 3. Vízvásztó (vonal) 1 pont  
3 pont

- b) A vízgyűjtő területet. 1 pont  
1 pont

- c) Torkolat 1 pont  
1 pont

- d) Aláhúzva: a meder esése, a folyó sebessége, a folyó vízhozama. 1+1+1 pont  
*Háromnál több fogalom aláhúzása pontlevonással jár.* 3 pont

- e) 1. Vízhozam 1 pont  
 2. Vízállás 1 pont  
2 pont

**Összes elérhető pontszám: 10 pont**

---

**4. FELADAT**

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

*Minden helyes válasz 1 pont.*

<b>Összes elérhető pontszám:</b>	<b>7 pont</b>
----------------------------------	---------------

**5. FELADAT**

- |  |        |
|--|--------|
| 1. Tajga/boreális/szubartikus éghajlat       | 1 pont |
| 2. Óceáni éghajlat                           | 1 pont |
| 3. Egyenlítői éghajlat                       | 1 pont |
| 4. Mediterrán éghajlat                       | 1 pont |
| 5. Trópusi (forró övezeti) sivatagi éghajlat | 1 pont |
| 6. Száraz-kontinentális éghajlat             | 1 pont |

*Az 5. és 6. pontban csak a teljes válasz esetén jár a pont.*

<b>Összes elérhető pontszám:</b>	<b>6 pont</b>
----------------------------------	---------------

**6. FELADAT**

1. B
2. B
3. A
4. A
5. A

*Minden helyes válasz 1 pont.*

<b>Összes elérhető pontszám:</b>	<b>5 pont</b>
----------------------------------	---------------

**7. FELADAT**

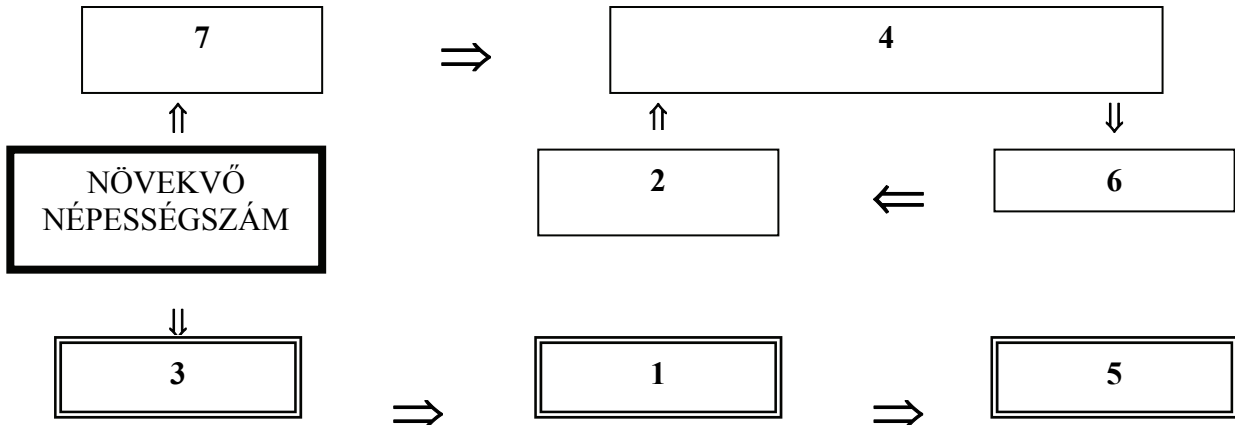
a)

1. Csapadék hiánya /aszály /váztalaj /sivatagi éghajlat 1 pont  
 2. Domborzat /tengerszint feletti magasság 1 pont  
 3. Alacsony hőmérséklet /hideg /tartós fagy /rövid tenyészidőszak 1 pont

(Északi) mérsékelt övezet 1 pont

4 pont

b)



7 pont

A megoldásnál az egyes logikai sorok önmagukban is értékelhető. Minden jó helyre beírt elem (szám) egy pontot ér.

**Összes elérhető pontszám: 11 pont**

**8. FELADAT**

- a) A számítás elve:  $(33940 + 26120 + x + 35770) / 4 = 34120 \rightarrow x = 40650$  1 pont  
 Eredmény: 40 650 USD 1 pont

2 pont

b)

- A számítás elve:  $(15 + 18 + 12 + 16) / 4 = 15,25 \rightarrow 15$  1 pont  
 Eredmény: 15 1 pont

2 pont

- c) A számítás elve és eredménye:  $383 / 56 = 6,84 \rightarrow$  hétszeres különbség 1 pont

d)

1. I  
 2. H  
 3. I  
 4. H

Minden helyes válasz 1 pont.

Megjegyzés: Ha Dánia kiszámított értékét vette alapul, akkor a 3. kérdésre a H válasz is elfogadható. 4 pont

**Összes elérhető pontszám: 9 pont**

**9. FELADAT**

- a) Afrika 1 pont
- b) Éhezés /éhínség 1 pont
- c) Mert a probléma gyökere nemcsak egy földrajzi területről ered, hanem a Föld országainak jelenlegi működése vezetett a kialakulásához. /Mert a probléma megoldásához az egész Föld összefogására van szükség. /Mert a probléma nem köthető egy földrajzi helyhez. /Mert a Földön több száz millió (rendkívül sok) ember nem jut elegendő táplálékhoz.  
*Megjegyzés: A felsoroltak bármelyikével megegyező tartalmú, de eltérő megfogalmazású válasz is elfogadható.* 1 pont
- d) Száhel-öv 1 pont
- e) Születésszabályozás 1 pont
- f) Míg a Föld fejlett országaiban a túlfogyasztás jellemző, a fejletlen országokban az emberek jelentős része éhezik. 1 pont  
 Oka: Mindezek alapvető oka az élelmiszertermelés (élelmiszerfelesleg) és a fizetőképes kereslet egymástól való elszakadása /A világpiacon bőséges az élelmiszerkínálat, de a fejlődő országoknak nincs elég pénzük arra, hogy azt megvegyék. 1 pont  
*Megjegyzés: A két válasz bármelyikével megegyező tartalmú, de eltérő megfogalmazású válasz is elfogadható.* 2 pont

**Összes elérhető pontszám: 7 pont****10. FELADAT**

- a) 1. feketekőszén: B 1 pont  
 2. kőolaj és földgáz: A, C 1+1 pont  
 3. bauxit: D 1 pont  
 4. lignit: E, I 1+1 pont  
 5. barnakőszén: D 1 pont
- b) Lignit 1 pont
- c) Érc 1 pont  
 Alumínium 1 pont

**Összes elérhető pontszám: 10 pont****A feladatlappal elérhető összes pontszám: 100 pont**

