

**ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2005. május 18.**

# **FÖLDRAJZ**

## **KÖZÉPSZINTŰ ÉRETTSÉGI VIZSGA**

Az írásbeli vizsga időtartama: 120 perc

## **JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ**

**OKTATÁSI MINISZTERIUM**

**1. rész****1. FELADAT****a)**

- |                       |        |
|-----------------------|--------|
| 1. Földközi-tenger    | 1 pont |
| 2. Balti-tenger       | 1 pont |
| 3. Perzsa (Arab)-öböl | 1 pont |
| 4. Adriai-tenger      | 1 pont |
| 5. Északi-tenger      | 1 pont |

5 pont
--------

**b)**

- |                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| 1. Duna                               | 1 pont |
| 2. Szerbia és Montenegró vagy Szerbia | 1 pont |

*Megjegyzés: Mivel több atlaszban még Jugoszlávia szerepel, kivételesen ez is elfogadható.*

2 pont
--------

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

**2. FELADAT****a)**

- |                    |        |
|--------------------|--------|
| 1. Kőszegi-hegység | 1 pont |
| 2. Zala            | 1 pont |
| 3. Velencei-tó     | 1 pont |
| 4. Bakony          | 1 pont |
| 5. Győr            | 1 pont |
| 6. Székesfehérvár  | 1 pont |
| 7. Sopron          | 1 pont |

7 pont
--------

**b)**

szám: 5

1 pont
--------

**c)**

mészke

1 pont
--------

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

**3. FELADAT****a)**

- |                       |        |
|-----------------------|--------|
| 1. Mexikói-öböl       | 1 pont |
| 2. Mississippi        | 1 pont |
| 3. Floridai-félsziget | 1 pont |
| 4. Appalache          | 1 pont |
| 5. Ottawa             | 1 pont |

5 pont
--------

**b)**

- |              |        |
|--------------|--------|
| óidő         | 1 pont |
| feketekőszén | 1 pont |

2 pont
--------

**c)**

- |  |        |
|--|--------|
| belföldi jég (jég/jégkorszaki/jégkori jégtakaró) | 1 pont |
|--|--------|

1 pont
--------

**d)**

- |                 |        |
|-----------------|--------|
| Niagara-vízesés | 1 pont |
|-----------------|--------|

1 pont
--------

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

<b>Az első feladatlap-résszel elérhető összes pontszám:</b>
---

<b>25 pont</b>
----------------

**2. rész****1. FELADAT****a)** A számítás elvéért:

$$90^\circ + 19^\circ = 109^\circ \quad 109 \times 4 = 436 \text{ perc} = 7 \text{ óra } 16 \text{ perc eltérés}$$

$$12 \text{ óra} - 7 \text{ óra } 16 \text{ perc} = 4 \text{ óra } 44 \text{ perc}$$

1 pont

*Más helyes elv esetén is jár a pont.*

válasz: 4 óra 44 perc, elfogadható az 5 óra is

1 pont

2 pont

**b)**ny.h.  $161^\circ$ 

1 pont

*(Csak a teljes válaszáért jár a pont.)*

1 pont

**c)**Budapest és Párizs ugyanabban az időzónában van.

1 pont

London pedig egy időzónával nyugatabbra.

1 pont

*(Párizs és London között egy időzóna-határ húzódik.)**Megjegyzés: Az ezzel azonos tartalmú, de eltérő megfogalmazás is elfogadható.*

2 pont

**Összes elérhető pontszám: 5 pont****2. FELADAT**

1. A
2. B
3. E
4. B
5. C
6. B

*Minden jó válasz 1 pont.*

6 pont

**Összes elérhető pontszám: 6 pont****3. FELADAT**

1. Indiai-óceánon 1 pont
- Madagaszkár 1 pont
2. Földközi-tengeren 1 pont
- Málta 1 pont
3. a Szuezi-csatornán 1 pont

5 pont

**Összes elérhető pontszám: 5 pont**

**4. FELADAT**

a) éghajlat: mediterrán 1 pont

b) övezet: mérsékelt 1 pont  
 öv: meleg-mérsékelt (szubtrópusi) 1 pont

3 pont
--------

c)

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

*Minden jó válasz 1 pont.*

9 pont
--------

<b>Összes elérhető pontszám:</b>	<b>12 pont</b>
----------------------------------	----------------

**5. FELADAT**

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

*Minden jó válasz 1 pont.*

5 pont
--------

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

**6. FELADAT**

a) Észak-Alföld 1 pont

1 pont
--------

b) Közép-Magyarország 1 pont

1 pont
--------

c) Észak-Magyarország 1 pont

1 pont
--------

d) Észak-Alföld 1 pont  
 Hajdú-Bihar, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Jász-Nagykun-Szolnok 1 pont

*Megjegyzés: Csak mindhárom megye megnevezése esetén jár a pont.*

Debrecen 1 pont

3 pont
--------

- e) Adat: 0-14 évesek 1 pont  
 Magyarázat: kevés gyermek születik / kevés lesz a munkaerő / iskolákat kell bezárni. 1 pont

Adat: 60 éves és feletti 1 pont  
 Magyarázat: elöregedés / növekvő szociális kiadások / csökken az aktív munkaerő aránya / egyre több az eltartott. 1 pont

4 pont
--------

*Megjegyzés: A két adat sorrendje nem számít. Bármelyik magyarázat elfogadható. Hasonló tartalmú, de eltérő megfogalmazás is helyes.*

<b>Összes elérhető pontszám:</b>	<b>10 pont</b>
----------------------------------	----------------

## 7. FELADAT

- a) Aláhúzva:
- 2. 1 pont
  - 2. 1 pont
  - 1. 1 pont

*Megjegyzés: Egynél több állítás bejelölése esetén a pont nem adható meg.*

3 pont
--------

- b) Aláhúzva:
- 1. 1 pont

számítás elve:

március 1. 1000 euró → 250 000 Ft

március 10. → 247 000 Ft

$247/250 \times 100 = 98,8\%$   $100\% - 98,8\% = 1,2\%$  1 pont

*Más helyes elv esetén is jár a pont.*

Nyereség: 1,2% 1 pont

3 pont
--------

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

## 8. FELADAT

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

*Minden jó válasz 1 pont.*

5 pont
--------

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

**9. FELADAT**

1. kőzetburok
2. szintvonal
3. harmatpont (telítettségi hőmérséklet)
4. vám (védővám)
5. infláció
6. foglalkozási szerkezet

*Minden jó válasz 1 pont.*

6 pont

**Összes elérhető pontszám: 6 pont**

**10.FELADAT**

**a)**

- A. kráter
- B. láva
- C. kürtő
- D. megszilárdult vulkáni kőzet/ megszilárdult láva/ vulkáni kiömlési kőzet
- E. magma-kamra
- F. (vulkáni) tufa/ törmelékes vulkáni kőzet

*Minden jó válasz 1 pont.*

6 pont

**b)** rétegvulkán (sztratovulkán)

1 pont

1 pont

**c)** Aláhúzva: közeledő

1 pont

1 pont

**d)** Etna (Vezúv, Stromboli, Thíra (Szantorin) is elfogadható)

1 pont

1 pont

**Összes elérhető pontszám: 9 pont**

**11.FELADAT**

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

*Minden jó válasz 1 pont.*

**Összes elérhető pontszám: 6 pont**

**A második feladatlap-résszel elérhető összes pontszám: 75 pont**

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

