

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

Összes elérhető pontszám: 7 pont**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 (vagy Várpalota) | 1 pont |
| 7. Sopron | 1 pont |

7 pont

b)szám: 5 1 pont

1 pont

c)mésző 1 pont

1 pont

Összes elérhető pontszám: 9 pont

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

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

Az első feladatlap-résszel elérhető összes pontszám:

25 pont

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

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

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

Más helyes elv esetén is jár a pont.

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

1 pont

1 pont

2 pont

b)

ny.h. 161°

(Csak a teljes válaszáért jár a pont.)

1 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 Szezei-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

Összes elérhető pontszám:	12 pont
----------------------------------	----------------

5. FELADAT

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

Minden jó válasz 1 pont.

5 pont

Összes elérhető pontszám:	5 pont
----------------------------------	---------------

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.

Összes elérhető pontszám: 10 pont

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

Összes elérhető pontszám: 6 pont

8. FELADAT

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

Minden jó válasz 1 pont.

5 pont

Összes elérhető pontszám: 5 pont

9. FELADAT

1. kőzetburok
2. szintvonal
3. harmatpont (telítettségi hőmérséklet)
4. vám (védövám)
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
--	-----------------

