

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2006. február 21.

FÖLDRAJZ

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

OKTATÁSI MINISZTERIUM

1. rész**1. FELADAT**

a)

Ország	Főváros
Törökország	<i>Ankara</i>
<i>Belgium</i>	Brüsszel
<i>Finnország</i>	Helsinki
Brazília	<i>Brazíliaváros /Brasília</i>
Indonézia	<i>Jakarta /Dzsakarta</i>
<i>Horvátország</i>	Zágráb

Minden helyes beírás 1 pont.

6 pont

b)

Törökország

1 pont

Brazília

1 pont

Megjegyzés: A sorrend nem számít.

2 pont

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

2. FELADAT

a)

- | | |
|------------------------|--------|
| 1. Sajó | 1 pont |
| 2. Hernád | 1 pont |
| 3. Aggteleki (-karszt) | 1 pont |
| 4. Zempléni (-hegység) | 1 pont |
| 5. Miskolc | 1 pont |
| 6. Tiszaújváros | 1 pont |
| 7. Sárospatak | 1 pont |

7 pont

b) Mészkö.

1 pont

1 pont

c) 6.

1 pont

1 pont

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

3. FELADAT**a)**

- | | |
|-------------------|--------|
| 1. Appenninek | 1 pont |
| 2. Pó | 1 pont |
| 3. Dinári-hegység | 1 pont |
| 4. Etna | 1 pont |
| 5. Velence | 1 pont |
| 6. Nápoly | 1 pont |

6 pont

b)

Eurázsiai-hegységrendszerhez. 1 pont

1 pont

c)

Aláhúzva: rétegvulkán. 1 pont

1 pont

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

<i>Az első feladatlap-résszel elérhető összes pontszám:</i>	25 pont
--	----------------

2. rész**1. FELADAT****a)**

A:	troposzféra	1 pont
B:	sztratoszféra	1 pont
A+B:	alsó légkör	1 pont
		3 pont

b) Bejelölés: kb. 20-30 km magasság közé. 1 pont
 Jelentősége: az élőlények védelme az UV-sugárzás ellen /élet lehetősége a szárazföldön 1 pont

2 pont

c) Hőmérséklet változása: csökken 1 pont
1 pont

d)

állandó gázok:	3, 5	1+1 pont
változó gázok:	1, 4	1+1 pont
erősen változó gázok:	2	1 pont
		5 pont

Összes elérhető pontszám: 11 pont**2. FELADAT****a)**

- A: 4
 B: 1
 C: 3
 D: 2

Minden jó válasz 1 pont.

4 pont

b) Föld-típusú /kőzetbolygó /belső bolygó. 1 pont
1 pont

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

a) Colombo. 1 pont
 Aláhúzva: Egyenlítő 1 pont

2 pont

b) Számítás elve:
 $80^\circ \times 4 \text{ perc} = 320 \text{ perc}$ 5 óra 20 perc különbség $12 - 5 \text{ óra } 20 \text{ perc} = 6 \text{ óra } 40 \text{ perc}$ 1 pont
 A helyi idő Londonban: 6 óra 40 perc. 1 pont
Más helyes elv esetén is jár a pont.

2 pont

- c) Ny.h. 100°. 1 pont
 Aláhúzva: Préri. 1 pont
2 pont

Összes elérhető pontszám: 6 pont

4. FELADAT

1. öv
2. nyugati
3. óceántól
4. nő
5. csökken

Minden helyes megoldás 1 pontot ér.

Összes elérhető pontszám: 5 pont

5. FELADAT

- a)
1. Árok /szerkezeti árok 1 pont
 2. Lépcső /lépcsővidék 1 pont
 3. Rög /kiemelt rög /sasbérc 1 pont
 4. Medence /szerkezeti medence 1 pont
- 4 pont

- b) Aláhúzva: Francia-középhegység. 1 pont
1 pont

- c)
1. I
 2. I
 3. H
- Minden helyes válasz 1 pont.*

3 pont

Összes elérhető pontszám: 8 pont

6. FELADAT

Az állítás sorszáma	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Az ország betűjele	I	C	D	A	F	K	L	J

Minden helyes megoldás 1 pontot ér.

Összes elérhető pontszám: 8 pont

7. FELADAT**a)**

- A: egyutcás /szalagtelkes falu /útifalu 1 pont
 B: szabálytalan alaprajzú /halmazfalu 1 pont
 Aláhúzva: hegyvidékek völgyei. 1 pont
Az egyik megnevezés elég.

3 pont

b)

1. tanya 1 pont
 2. city /városközpont /városmag / belváros 1 pont
 3. agglomeráció 1 pont
 4. alvóváros 1 pont

4 pont

Összes elérhető pontszám: 7 pont**8. FELADAT**

- a)** Az elolvadó szárazföldi jégtakaróból. 1 pont
 Üvegházhatás fokozódása /globális felmelegedés 1 pont
 Szén-dioxid /metán /freon / vízgőz 1 pont
Bármelyik említése esetén jár a pont.

3 pont

- b)** Olaj /kőolaj /kőolajszármazék. 1 pont

1 pont

- A víz felszínén nagy területen szétterül. 1 pont
- Elzárja az oxigéntől az alsóbb vízréteget /élőlényeket. 1 pont
- Az élőlények testét beborítja és elpusztítja őket. 1 pont

Más helyes válasz is elfogadható. 3 pont

Összes elérhető pontszám: 7 pont**9. FELADAT**

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

Minden helyes válasz 1 pont.

Összes elérhető pontszám: 5 pont

10.FELADAT

- a) Közép-Magyarország. 1 pont

1 pont

Szakképzett munkaerő /a körzet kedvező földrajzi fekvése /közlekedési viszonyok /a főváros közelsége. *Más helyes indok is elfogadható.* 1+1 pont

2 pont

- b) Közép-Dunántúl. 1 pont
Székesfehérvár. 1 pont

2 pont

- c) Észak-Alföld 1 pont

1 pont

- d) Adatok kikeresése, Számítás elve. $8275 : 1283 = 6,45$ 1 pont
6,45-szörös (6,4-6,5) 1 pont

2 pont

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

11.FELADAT

- a) Aláhúzva: a tóba befolyó vízmennyiség, a párolgás. 1+1 pont

2 pont

- b) Aláhúzva: a tóba vezető vízfolyások egy részét ivóvízként használják fel. 1 pont

1 pont

- c) Aláhúzva: nő a sótartalom, sérül a tápláléklánc. 1+1 pont

2 pont

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

<i>A második feladatlappal elérhető összes pontszám:</i>	75 pont
---	----------------

<i>A feladatlappal elérhető összes pontszám:</i>	100 pont
---	-----------------