

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2007. október 25.

FÖLDRAJZ

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

**OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS
MINISZTERIUM**

I. rész**1. FELADAT****a)**

1. Guineai-öböl
2. Viktória-tó
3. Niger
4. Fokváros
5. Kairó
6. Csád-tó

Minden helyes megnevezés 1 pont.

6 pont

b)

a kiszáradás/ a vízszint, illetve a vízfelület csökkenése / az elöntözés
Száhel-öv / Szudán

1 pont

1 pont

2 pont

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

2. FELADAT**a)**

1. Kecskemét
2. Csepel-sziget
3. Fejér megye
4. Velencei-tó
5. Duna–Dráva Nemzeti Park

Minden helyes megnevezés 1 pont.

5 pont

b)

Horvátország

1 pont

1 pont

c) Somogy (megye)

Kaposvár

1 pont

1 pont

2 pont

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

3. FELADAT

1. Barcelona
2. Glasgow
3. Marseille
4. Genova
5. Dubrovnik
6. Várna
7. Hamburg
8. Rotterdam
9. Nápoly

Minden helyes megnevezés 1 pont.

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

Az első feladatlap-résszel elérhető összes pontszám:	25 pont
---	----------------

II. rész

1. FELADAT

Június 22.: A, E
 Közös halmaz: C, F
 December 22.: B, D
Minden helyes válasz 1 pont.

Összes elérhető pontszám: 6 pont
2. FELADAT

- | | |
|--|---|
| <p>a) USA, Kanada
 <i>A sorrend nem számít.</i>
 183 méterrel
 406 méter</p> | <p>1+1 pont

 1 pont
 1 pont
 <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">4 pont</div></p> |
| <p>b) $406\text{ m} - 183\text{ m} = 223\text{ m}$
 223 méter</p> | <p>1 pont
 1 pont
 <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">2 pont</div></p> |
| <p>c) 500-1000 mm között</p> | <p>1 pont
 <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">1 pont</div></p> |

Összes elérhető pontszám: 7 pont
3. FELADAT

1. G
2. A
3. B
4. C
5. –
6. F
7. E
8. D

Minden helyes válasz 1 pont.
Megjegyzés: a kihúzás is helyes válasznak minősül.

Összes elérhető pontszám: 8 pont

4. FELADAT

- a) Bekarikázva: M 1 pont
- b) Ciklon 1 pont
- c) Izobár(vonal) 1 pont
 Az azonos légnyomású pontokat összekötő görbe. 1 pont
- d) Hidegfront / Ciklon 1 pont
- e) Aláhúzva: Egyesült Királyság, Görögország, Bulgária 1+1+1 pont

Összes elérhető pontszám: 8 pont
5. FELADAT

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

Minden helyes válasz 1 pont.

Összes elérhető pontszám: 8 pont
6. FELADAT

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

Minden helyes válasz 1 pont.

Összes elérhető pontszám: 6 pont
7. FELADAT

- a) A Dél-Alföldön. 1 pont
- b) A Nyugat-Dunántúlon. 1 pont
 Számítás: $4,3+6,5+6,8=17,6/3=5,86$ település/100km² 1 pont

- c) A községek. 1 pont
 Ok: tagolt domborzat/ nem volt török uralom alatt 1 pont
 Aprófalu 1 pont

3 pont

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

8. FELADAT

Éghajlat	Az éghajlati diagram sorszám	A jellemző felszínformálódás betűjele
Tajga éghajlat	5	a
Forró övezeti sivatagi éghajlat	4	b, e
Egyenlítői éghajlat	2	c, d
Nedves kontinentális éghajlat	1	XXXXXXXX

Minden helyes válasz 1 pont.

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

9. FELADAT

- a) A víz körforgása. 1 pont
- | |
|--------|
| 1 pont |
|--------|

- b)
1. F 1 pont
 2. D 1 pont
 3. A 1 pont
 4. E 1 pont
- A Nap sugárzása / melege / energiája 1 pont

5 pont

- c) Bekarikázva: A, C 1+1 pont
- | |
|--------|
| 2 pont |
|--------|

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

10. FELADAT

- a)
1. e)
 2. a)
 3. d)
 4. c)

Minden jó válasz 1 pont.

4 pont

- b) az öntözéses-árasztásos gazdálkodást/ az öntözéses gazdálkodást 1 pont
- | |
|--------|
| 1 pont |
|--------|

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

11. FELADAT

- | | |
|--------------------|--------|
| 1. felértékelődött | 1 pont |
| 2. infláció | 1 pont |
| 3. pozitív | 1 pont |
| 4. vám | 1 pont |

<i>Összes elérhető pontszám:</i>	<i>4 pont</i>
---	----------------------

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

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