

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2006. október 25.

FÖLDRAJZ

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

**OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS
MINISZTERIUM**

I. rész**1. FELADAT****a)**

- | | |
|------------------|--------|
| 1. Adriai-tenger | 1 pont |
| 2. Szicília | 1 pont |
| 3. Alpok | 1 pont |
| 4. Róma | 1 pont |
| 5. Afrika | 1 pont |

5 pont

b) Aláhúzza: gyűrthegység.

1 pont

1 pont

c) Appennini-félsziget

1 pont

1 pont

Összes elérhető pontszám: 7 pont

2. FELADAT**a)**

- | | |
|-----------|--------|
| 1. Linz | 1 pont |
| 2. Köln | 1 pont |
| 3. Párizs | 1 pont |
| 4. London | 1 pont |
| 5. Varsó | 1 pont |

5 pont

b) Visztula

1 pont

1 pont

c) Duna, Rajna

1+1 pont

A sorrend nem számít.

2 pont

Összes elérhető pontszám: 8 pont

3. FELADAT**a)**

- | | |
|----------------------------|--------|
| 1. Győr-Moson-Sopron megye | 1 pont |
| 2. Somogy megye | 1 pont |
| 3. Heves megye | 1 pont |
| 4. Békés megye | 1 pont |

4 pont

b)

- | | |
|----------------|--------|
| A: Szombathely | 1 pont |
| B: Pécs | 1 pont |
| C: Debrecen | 1 pont |
| D: Nyíregyháza | 1 pont |

4 pont

c) Pest megye és Budapest területének beszínezése.

1 pont

1 pont

d) Dél-Alföld régióhoz.

1 pont

1 pont

Összes elérhető pontszám:	10 pont
----------------------------------	----------------

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

II. rész

1. FELADAT

a) Szingapúr

1 pont

1 pont

b) ország: Vietnam,
fővárosa: Ha Nôi/ Hanoi

1 pont

1 pont

2 pont

c) Hongkong

1 pont

1 pont

Összes elérhető pontszám: 4 pont

2. FELADAT

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

Minden helyes válasz 1 pont.

Összes elérhető pontszám: 5 pont

3. FELADAT

a) Számítás elve:

Ankara plusz 1 időzóna → ezért 1 órával később van → 14 óra + 2 óra 15 perc 1 pont

Az ankarai repülőtér óráján mutatott idő: 16 óra 15 perc 1 pont

Aláhúzva: zónaidő 1 pont

3 pont

b) Fokváros,
Budapest

1 pont

1 pont

A két város sorrendje tetszőleges.

Indoklás: Mert azonos hosszúsági körön fekszenek.

1 pont

3 pont

Összes elérhető pontszám: 6 pont

4. FELADAT

- a) 1. földgáz 1 pont
 2. kőolaj 1 pont
 3. víz 1 pont
 3 pont
- b) Aláhúzva: újidő. 1 pont
 1 pont
- c) Legnagyobb készlettel rendelkező térség: Közel-Kelet /Arab- vagy Perzsa-öböl térsége /Délnyugat-Ázsia 1 pont
 37 (36,66 /36,7)-szerese 1 pont
 2 pont

Összes elérhető pontszám: 6 pont

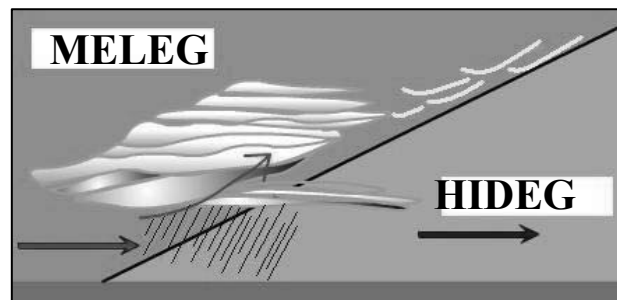
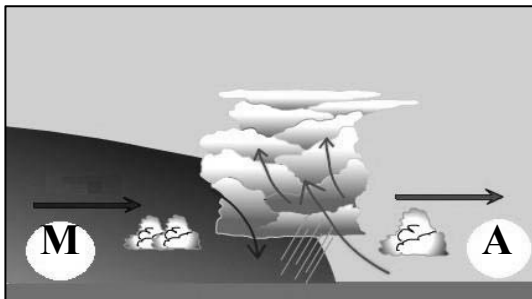
5. FELADAT

- a) Németország 1 pont
 Románia 1 pont
 2 pont
- b)
 1. A Szávának. 1 pont
 2. A Duna vízhozamának növekedése: 3,4-szeres 1 pont
 Kilijai-ág 1 pont
 3. Morva /Vág /Tisza /Temes /Olt /Szeret 1 pont
Megjegyzés: Bármelyik megnevezése esetén jár a pont. 4 pont

Összes elérhető pontszám: 6 pont

6. FELADAT

- a)
 1. hidegfront 1 pont
 2. melegfront 1 pont
 2 pont



- | | |
|---|-------------------------------------|
| b) Az „A” betű helyes beírása | 1 pont |
| Az „M” betű helyes beírása | 1 pont |
| | <input type="text" value="2 pont"/> |
| c) A MELEG (MELEGEBB) helyes beírása | 1 pont |
| A HIDEG (HIDEGEBB) helyes beírása | 1 pont |
| | <input type="text" value="2 pont"/> |
| d) Hidegfront | 1 pont |
| | <input type="text" value="1 pont"/> |
| e) Aláhúzva: ciklon | 1 pont |
| | <input type="text" value="1 pont"/> |
| Összes elérhető pontszám: 8 pont | |

7. FELADAT

- | | | |
|---|--|-------------------------------------|
| a) | | |
| 1. forró övezeti /trópusi sivatagi éghajlat | | 1 pont |
| 2. tajga éghajlat | | 1 pont |
| 3. mediterrán éghajlat | | 1 pont |
| 4. óceáni éghajlat | | 1 pont |
| 5. egyenlítői éghajlat | | 1 pont |
| 6. tundra éghajlat | | 1 pont |
| | | <input type="text" value="6 pont"/> |
| b) | | |
| tajga: mérsékelt övezet | | 1 pont |
| szavanna: forró / trópusi övezet | | 1 pont |
| | | <input type="text" value="2 pont"/> |
| Összes elérhető pontszám: 8 pont | | |

8. FELADAT

- | | |
|--|-------------------------------------|
| a) A). falu (község): 3 535 000/ 3535 ezer fő | 1 pont |
| B): város: 4 866 000/ 4866 ezer fő | 1 pont |
| C): főváros: 1 695 000/ 1695 ezer fő | 1 pont |
| <i>Megjegyzés: Pont csak abban az esetben adható, ha a teljes, valós létszám szerepel a megoldásban. Pl. ha a főváros mellett csak az 1695 szám szerepel, akkor nem.</i> | |
| | <input type="text" value="3 pont"/> |
| b) $3\,535\,000 + 4\,866\,000 + 1\,695\,000 = 10\,096\,000$ fő | |
| Hazánk lakosság száma: 10 096 000 fő | 1 pont |
| | <input type="text" value="1 pont"/> |
| c) A városlakók létszáma: $4\,866\,000 + 1\,695\,000 = 6\,561\,000$ fő | 1 pont |
| $6\,561\,000 / 10\,096\,000 \times 100 = 64,99\%$ | |
| A városlakók százalékos aránya: 64,99 (65)% | 1 pont |
| | <input type="text" value="2 pont"/> |

d)

- Falvaink száma > Városaink száma 1 pont
- A 100 ezer főnél népesebb < Megyeszékhelyeink száma
településeink száma 1 pont
- A hazai régióközpontok száma < Megyeszékhelyeink száma 1 pont

3 pont

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

1. 1 080 millió fő
 2. 127 millió fő
 3. 1 306 millió fő
 4. császárság
 5. népköztársaság
 6. 29 400 USD
 7. 5 600 USD
 8. Újdelhi
 9. Tokió
 10. Peking
- Minden jó válasz 1 pont.*

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

1. e
 2. a
 3. i
 4. g
 5. f
 6. d
 7. c
 8. h
 9. b
- Minden jó válasz 1 pont.*

Összes elérhető pontszám: 9 pont**11.FELADAT**

- a) A tó fokozatosan kiszárad /kiszáradás /a tó vízterületének csökkenése. 1 pont
1 pont
- b) Száhel-öv 1 pont
1 pont
- c) Túlzott öntözés /elsivatagosodás /globális éghajlatváltozás /gyakori aszály /kevesebb lett a csapadék. 1 pont
1 pont

d) Aral-tó

1 pont

1 pont

Összes elérhető pontszám: 4 pont

A második feladatlap-résszel elérhető összes pontszám: 75 pont

A feladatlappal elérhető összes pontszám: 100 pont