

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2010. október 19.

FÖLDRAJZ

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

**NEMZETI ERŐFORRÁS
MINISZTÉRIUM**

1. rész

1. FELADAT

a)

- 1. Új-Guinea
- 2. Új-Zéland
- 3. Murray

3 pont

b)

- 4. Perth
- 5. Melbourne
- 6. Canberra
- 7. Sydney

4 pont

c)

(Nagy)-korallzátony

1 pont

Minden helyes megoldás 1 pont.

Összes elérhető pontszám: 8 pont

2. FELADAT

- 1. (Fehér-) Körös
- 2. Bodrog
- 3. Ipoly
- 4. Maros
- 5. Zagyva
- 6. Rába
- 7. Sajó
- 8. Duna

Minden helyes megoldás 1 pont.

Összes elérhető pontszám: 8 pont

3. FELADAT

- 1. Rostock
- 2. Frankfurt
- 3. Lipcse
- 4. Drezda
- 5. Hamburg
- 6. Bréma
- 7. Hannover
- 8. München
- 9. Stuttgart

Minden helyes megoldás 1 pont.

Összes elérhető pontszám: 9 pont

2. rész

1. FELADAT

- 1) j)
 - 2) i)
 - 3) f)
 - 4) a)
 - 5) g)
 - 6) h)

Minden helyes válasz 1 pont.

Összes elérhető pontszám: 6 pont

2. FELADAT

Válasz: nem 1 pont

Számítás elve:

Moszkva greenwichi idő +3 óra 1 pont

New York – greenwichi idő –5 óra 1 pont

Az időkülönbség hosszúsági körök különbsége alapján történő kiszámítása is elfogadható.

Az időkülönbség 8 óra. 1 pont

Indoklás:

Ha Moszkvában 10 óra van, New Yorkban csak hajnali 2 óra van.

Ha Moszkvában 16 óra van, New Yorkban csak reggel 8 óra van.

Vagy:

Ha New Yorkban 10 óra van Moszkvában 18 óra van.

Ha New Yorkban 16 óra van Moszkvában már éjfél van. 1 pont

Bármelyik példa levezetése elfogadható.

Más helyes gondolatmenettel igazolt állítás is elfogadható.

Összes elérhető pontszám: 5 pont

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

3. FELADAT

Összes elérhető pontszám: 7 pont

4. FELADAT

- a) szél által kimélyített tó/deflációs tó/ (homokbucka-vidéken) elgátolt tó
- b) tektonikus eredetű tó/szerkezeti mozgások által létrejött tó/vetődéssel keletkezett tó/árok tó
- c) morotvató
- d) (hegyomlással) elgátolt tó
- e) Tisza-tó
- f) moréna- (által elgátolt) tó/gleccser morénája által elgátolt tó/fjordos tó
pl. Genfi-tó, Boden-tó (más, helyes példa is elfogadható)

Összes elérhető pontszám: 7 pont**5. FELADAT**

Bekarikázva:

1. C
2. B
3. C
4. B

*Minden helyes válasz 1 pont.***Összes elérhető pontszám: 4 pont****6. FELADAT**

szempontok	harmat	dér	zúzmara
a vízgőz kiválásának hőmérséklete (0°C -hoz viszonyítva)	0°C fölött	0°C alatt	0°C alatt
halmazállapot	folyékony	szilárd	szilárd

Minden helyes válasz 1 pont.

6 pont

Talaj menti/mikrocsapadék/ nem hulló csapadék

1 pont

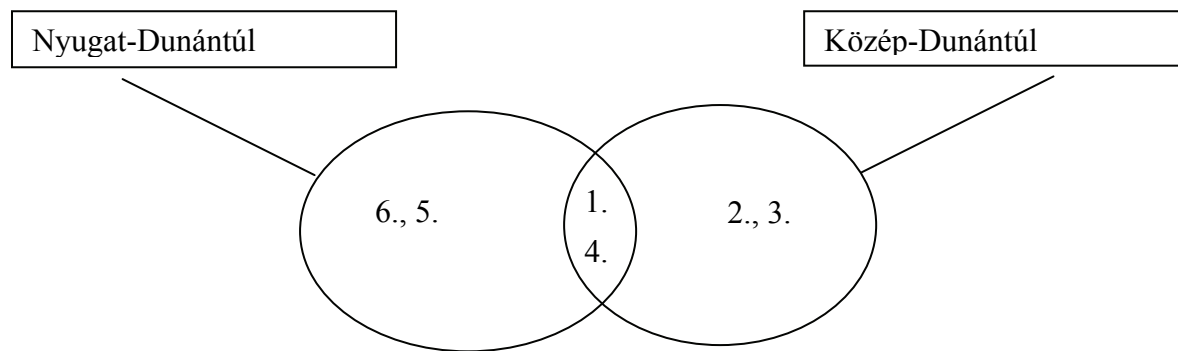
Ködönkénti/ magas páratartalmú levegőhöz/ légmozgáshoz

1 pont

*Megjegyzés: Az áramlási köd megoldás is elfogadható, de ennek a fogalomnak az ismerete középszinten nem követelmény.***Összes elérhető pontszám: 8 pont****7. FELADAT**

- | | | |
|---|------------------------------------|----------|
| a) | b) | |
| 1. tundra éghajlat | <input type="text" value="4"/> | 1+1 pont |
| 2. száraz kontinentális éghajlat | <input type="text" value="5 (2)"/> | 1+1 pont |
| 3. meleg-mérsékelt övi (szubtrópusi) monszun éghajlat | <input type="text" value="2"/> | 1+1 pont |
| 4. mediterrán éghajlat | <input type="text" value="3"/> | 1+1 pont |

Összes elérhető pontszám: 8 pont

8. FELADAT*Minden helyes válasz 1 pont.***Összes elérhető pontszám: 6 pont****9. FELADAT**

1. A Japán-szigetek két **4.**..... lemez ütközésénél keletkeztek.
2. Az ipar területi elhelyezkedése **3.**.....
3. Éghajlatára a/az **5.**..... hatás jellemző.
4. Japán nyersanyag **6.**.....
5. A japán gazdaság először a/az **9.**..... gyártására koncentrált.
6. Japán jelentős acél **1.**.....
7. A japán mezőgazdaságban fontos szerepet játszanak a/az **10.**.....

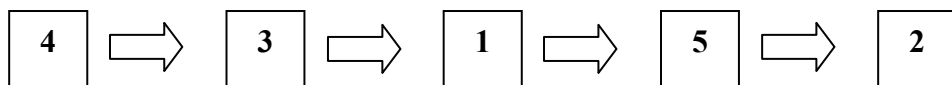
*Minden helyes válasz 1 pont.***Összes elérhető pontszám: 7 pont****10. FELADAT****a)**

1. belső munkahelyőv (városközpont)
2. City (Az 1. és 2. felcserélhető)
3. az ott lakó népesség
4. közigazgatás
5. agglomeráció

*Minden helyes válasz 1 pont.***5 pont****b) Külső munkahelyőv.****1 pont****Összes elérhető pontszám: 6 pont**

11. FELADAT

a)



Minden helyes válasz 1 pont. minden, egymásból következő helyes logikai kapcsolatért megadható az 1 pont.

4 pont

b)

2. (5.)

1 pont

c)

4.

1 pont

Minden helyes válasz 1 pont.

Összes elérhető pontszám: 6 pont**12. FELADAT**

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

Minden helyes válasz 1 pont.

Összes elérhető pontszám: 5 pont**A feladatlappal elérhető összes pontszám: 100 pont**