

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2010. október 19.

FÖLDRAJZ

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

**NEMZETI ERŐFORRÁS
MINISZTERIUM**

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

3. FELADAT

- a) 1. gyűrődés 1 pont
 2. vetődés 1 pont

2 pont

- b) Rög: 2. 1 pont
 Redő: 1. 1 pont

2 pont

- c) 1. érc 1 pont
 2. kőzet 1 pont
 3. kősó / konyhasó 1 pont

3 pont

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/ároktó
- 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

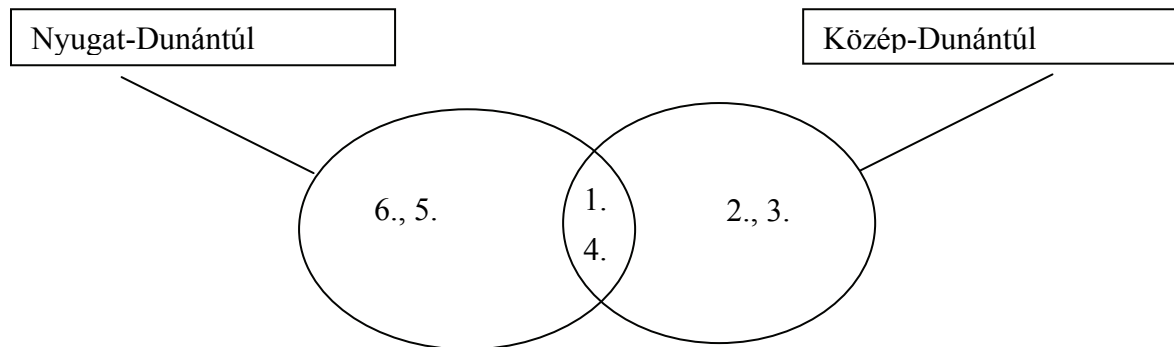
Ködhöz/ magas páratartalmú levegőhöz/ légmozgáshoz

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	4	1+1 pont
2. száraz kontinentális éghajlat	5 (2)	1+1 pont
3. meleg-mérsékelt övi (szubtrópusi) monszun éghajlat	2	1+1 pont
4. mediterrán éghajlat	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 munkahelyöv (városközpont)
2. City (Az 1. és 2. felcserélhető)
3. az ott lakó népesség
4. közigazgatás
5. agglomeráció

Minden helyes válasz 1 pont.

5 pont

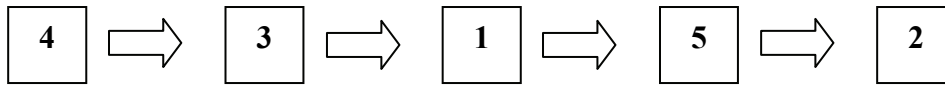
b) Külső munkahelyöv.

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**