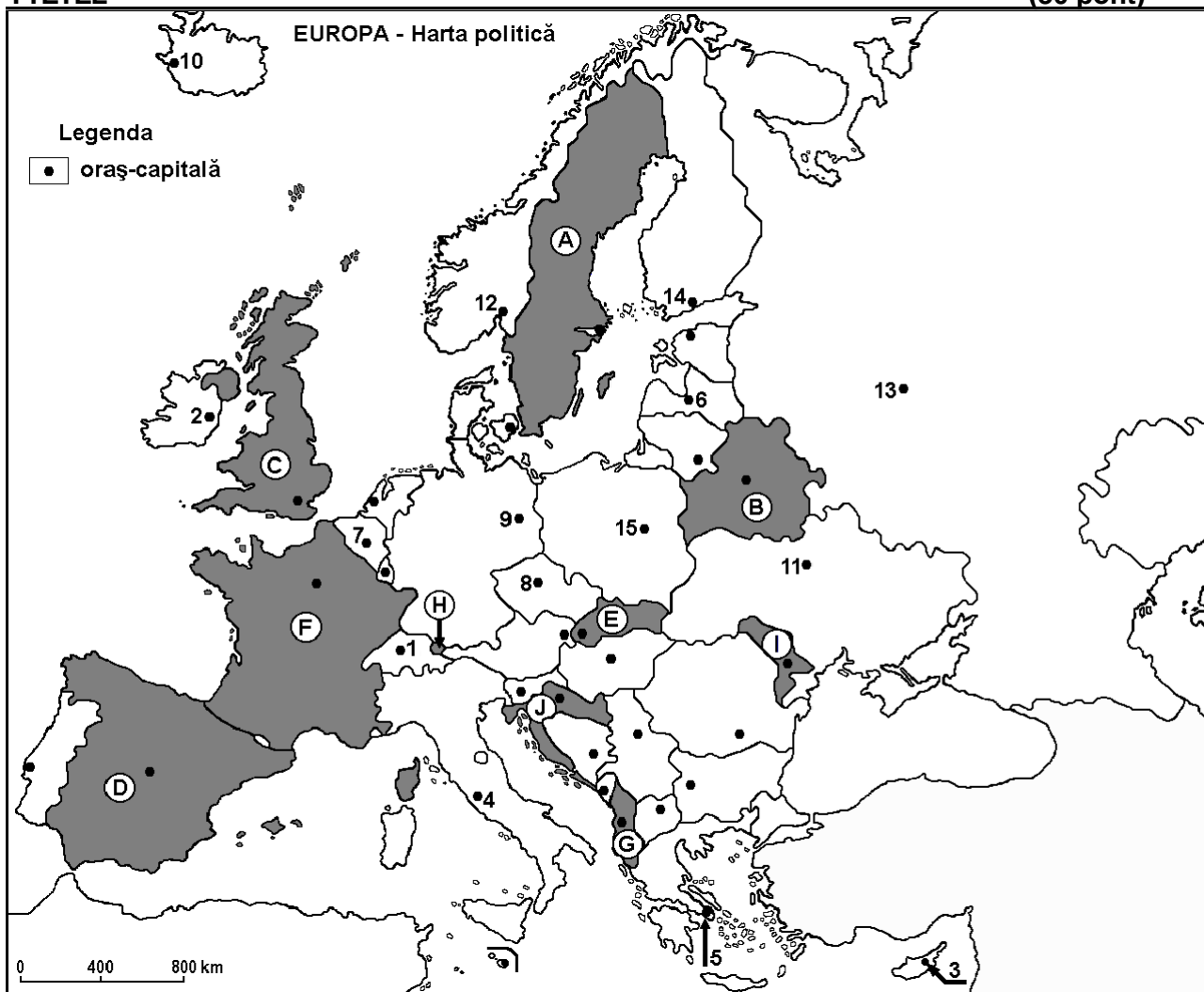


Megyei próbaérettségi, December- 2024
Proba E. d) Földrajz

- Minden tétel kötelező. 10 pont jár hivatalból.
- A tényleges munkaidő 3 óra.

I TÉTEL

(30 pont)



A fenti térkép az I. tétel A-D. pontjaira vonatkozik. A térképen az államokat nagybetűkkel, a városokat pedig számokkal jelölték.

A. Adja meg:

1. A térképen G betűvel jelölt állam nevét;
2. a térképen a 3. számmal jelölt főváros nevét.

4 pont

B. Írja a vizsgalapra azokat a helyes válaszokat, amelyek kiegészítik az alábbi állításokat:

1. Korzika szigete a térképen ... betűvel jelölt államhoz tartozik.
2. A térképen 9-es számmal jelölt főváros neve ...
3. A térképen E betűvel jelölt állam neve ...

6 pont

C. Írja fel a vizsgalapra a helyes válasznak megfelelő betűt mindegyik kérdésre:

1. A mérsékelt kontinentális éghajlat a térképen számokkal jelölt fővárosokra jellemző:

a. 1 și 13

b. 2 și 7

c. 3 și 15

d. 15 și 11

2 pont

2. A térképen 15-ös számmal jelölt főváros neve:
a. Berlin b. Varsó c. Riga d. Minszk **2 pont**
3. Melyik számmal jelöltük annak az országnak a fővárosát, ahol aktív vulkánok vannak:
a. 4 b. 9 c. 11 d. 14 **2 pont.**
4. A térképen a J -vel jelölt állam neve:
a. Horvátország b. Bosznia és Hercegovina c. Montenegró d. Szlovénia **2 pont**
5. A térképen 11-es számmal jelölt fővárost egy folyó szeli át, amelynek neve:
a. Duna b. Elba c. Dnyeper d. Volga **2 pont**

D. Adjon meg három különbséget a térképen **C** betűvel jelölt állam éghajlata és az **I** betűvel jelölt állam éghajlata között.

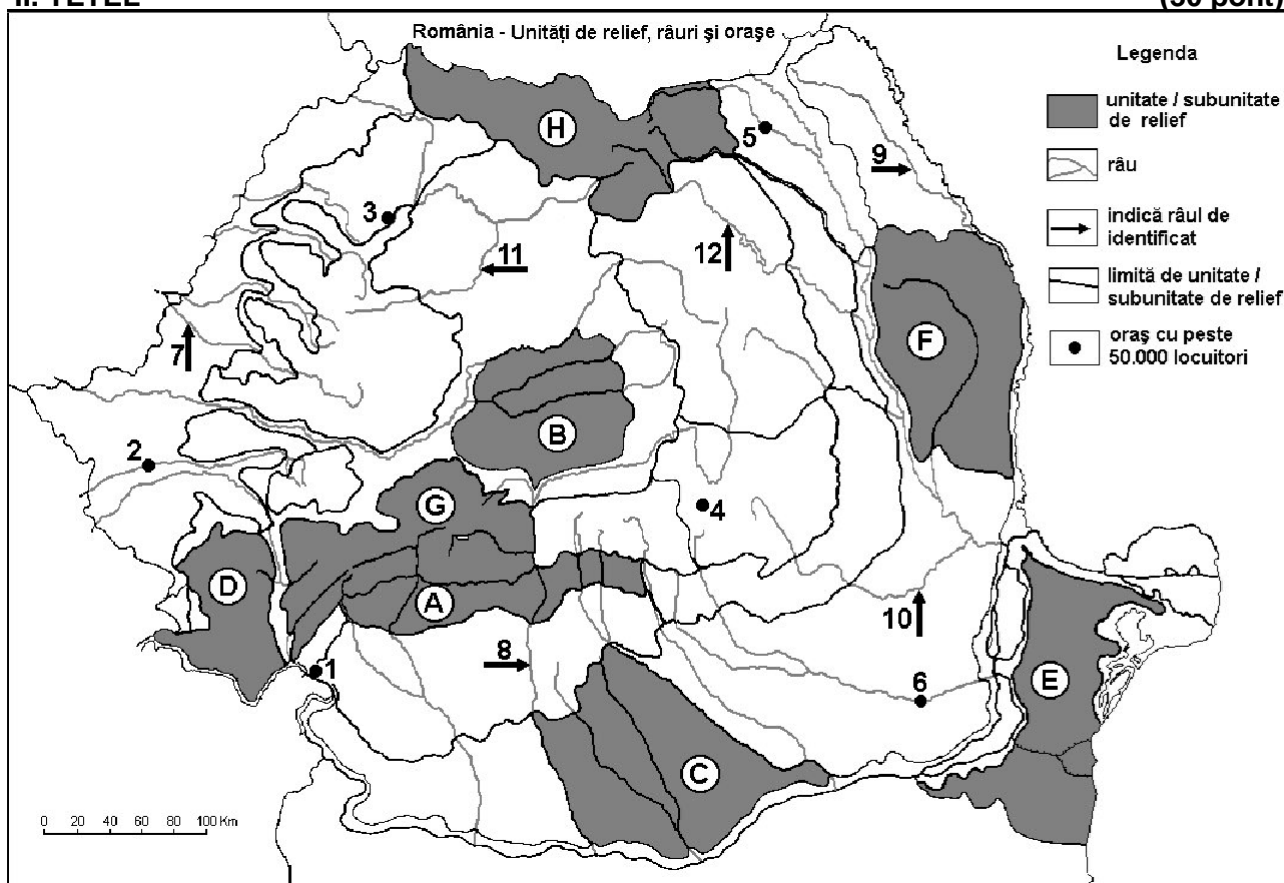
1. Megjegyzés: A különbségek a következő éghajlati elemek bármelyikére vonatkozhatnak: genetikai tényezők, éghajlati típus, éves/nyári/téli középhőmérséklet, hőamplitúdó, éves/nyári/téli csapadékmennyiség, nagy gyakoriságú szelek.

2. Megjegyzés: Teljes pontszám csak akkor adható, ha a különbségeket összehasonlító módon mutatják be, és nem külön-külön tárgyalják az éghajlati különbségeket . **6 pont**

E. Nevezzen meg két okot, amelyek az erdők hiányához vezetnek abban az államban, amelynek fővárosát a térképen 10-es számmal jelölték. **4 pont**

II. TÉTEL

(30 pont)



A fenti térkép a II. Tétel A - D pontjaira vonatkozik. A térképen a domborzati egységeket nagy betűkkel jelöltük, a városokat 1-től 6-ig terjedő számokkal, a folyókat pedig 7-től 12-ig terjedő számokkal jelölték.

A. Adja meg:

1. A térképen **F** betűvel jelölt domborzati egység nevét.
2. A térképen a **10**-es számmal jelölt folyó nevét.

4 pont

B. Îrja a tesztlapra a helyes válaszokat, amelyek kiegészítik az alábbi állításokat:

1. A térképen a **12**-es számmal jelölt folyó neve
2. A térképen a **2**-vel jelölt várost anevű folyó szeli át.
3. A Szucsávi dombvidéken található aszámmal jelölt város.

6 pont

C. Îrja az alábbi állítások mindegyikére a helyes válasznak megfelelő betűt a vizsgalapról:

1. A térképen a betűvel jelölt domborzati egységben a sztyepp és az erdősztyepp növényzet dominál:
a. B b. D c. E d. H **2 pont**
2. A térképen **8**-as számmal jelölt folyó neve:
a. Moldova b. Olt c. Szeret d. Szucsáva **2 pont**
3. Abetűvel jelölt domborzati egységben réz, ólom, cink, arany-ezüst ércek képződtek.
a. B b. C c. F d. H **2 pont**
4. A térképen **1**-gyel jelölt város neve:
a. Nagybánya b. Kolozsvár c. Drobeta Turnu-Severin d. Zilah **2 pont**
5. A térképen betűvel jelölt domborzati egységben glaciális domborzat alakult ki:
a. G b. D c. F d. A **2 pont**

D. Adjon meg három különbséget a térképen **H** betűvel jelölt egység domborzata és a térképen **D** betűvel jelölt egység domborzata között.

1. Megjegyzés: *A különbségek a domborzat alábbi szempontjai közül bármelyikre vonatkozhatnak: a domborzat kialakulásának módja, a domborzat kialakulásának alapjául szolgáló kőzettípusok, magasságok, a tagoltság mértéke, a domborzat genetikai típusai, a fő gerincek és völgyek tájolása, a domborzat egyéb sajátos szempontjai.*

2. Megjegyzés: *Teljes pontszám csak akkor adható, ha a három különbséget összehasonlító módon mutatják be és nem külön-külön.*

6 pont

E. Nevezzen meg egy természetes tényezőt, amely:

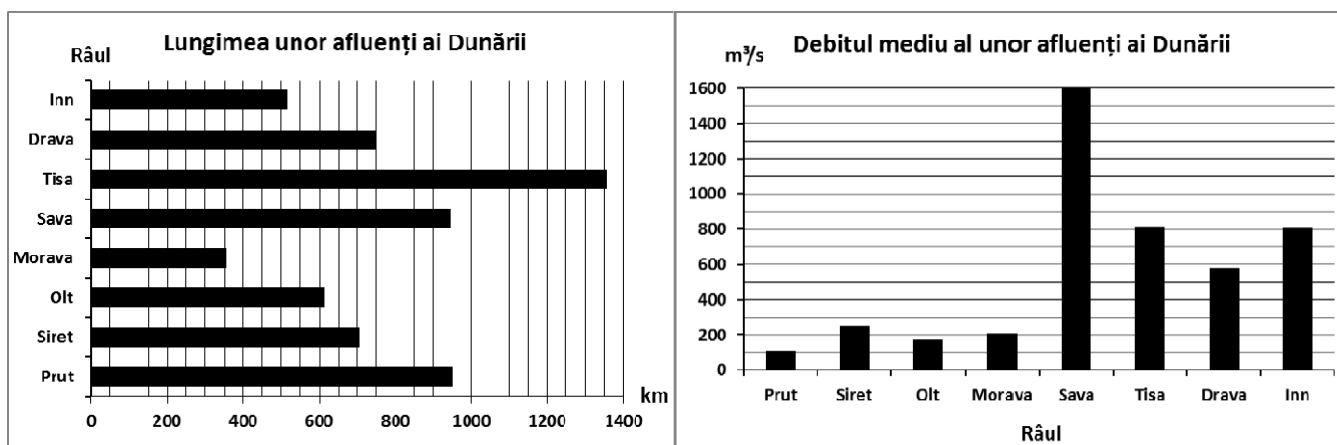
1. Meghatározza az erdők hiányát az alpesi övezetben;
2. Hozzájárult a Duna-delta kialakulásához.

4 pont

III. TÉTEL

(30 pont)

Az alábbi grafikonok a III tétel A-B pontjaira vonatkoznak, és a Duna mellékfolyóinak hosszát és a vízhozamot mutatják.



A. Kérjük, adja meg:

1. a Duna leghosszabb mellékfolyójának nevét és hosszát;
2. a Duna legnagyobb átlagos éves vízhozamú mellékfolyójának nevét és a vízhozamát.

4 pont

B. 1. Adjon meg egy okot a Száva és a Prut folyók vízhozamának különbségére, annak ellenére, hogy a folyók hossza közel azonos.

2. Nevezzen meg két olyan folyót, amelynek vízhozama megközelítőleg azonos
3. Adja meg a Duna két olyan mellékfolyójának nevét, amelyek Románián keresztül folynak.

6 pont

C. A Fekete-tenger esetében kérjük, adja meg:

1. két olyan ország nevét, amelynek van kijárata a Fekete-tengerhez;
2. a Fekete-tengerbe torkolló két vízfolyás nevét.
3. két áramlástípus;
4. két olyan tengerszoros neve, amelyen keresztül a Fekete-tenger kapcsoltot teremt a Világóceánnal.
5. a Fekete-tenger kontinentális talapzatából kitermelt két nyersanyag

10 pont

D. Az alábbi táblázat a januári és a júliusi havi középhőmérséklet, valamint az évi középhőmérséklet értékeit mutatja két romániai meteorológiai állomáson mérve.

Meteorológia állomás helye és a tengerszint feletti magasság	Januári átlaghőmérséklet	Júliusi átlaghőmérséklet	Évi átlaghőmérséklet
Craiova, 192 m	- 2,0°C	22,2°C	10,7°C
Szatmárnémeti (Satu Mare) 124 m	-2,8°C	20,1°C	9,5°C

Forrás: Románia éghajlata, 2008, Román Akadémiai Kiadó

1. Számítsa ki Craiova éves hőmérsékleti amplitúdóját.
2. Számítsa ki az éves hőmérsékleti amplitúdó értékét Szatmárnémeti (Satu Mare) esetében.
3. Magyarázza meg, hogy az éves középhőmérséklet miért magasabb Craiován, mint Szatmárnémetiben.

6 pont

E. Magyarázza meg:

1. Azt a tényt, hogy Románia Kárpáti ország.
2. Azt a tényt, hogy a Fekete-tengerben 200 méternél nagyobb mélységben nincs élet.

4 pont