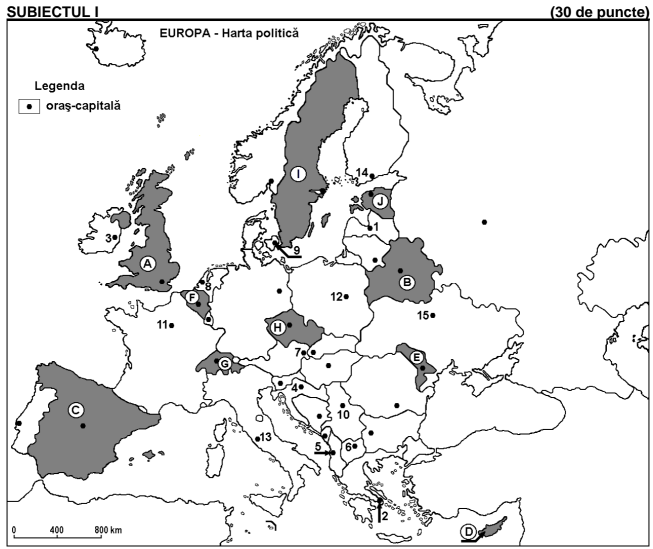
Examenul de bacalaureat naţional 2019 Proba E. d) Geografie

Varianta 4

Profilul umanist din filiera teoretică, profilul servicii din filiera tehnologică și toate profilurile și specializările din filiera vocațională, cu excepția profilului militar

- Toate subjectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.



Harta de mai sus se referă la subiectul I A – D. Pe hartă sunt marcate state cu litere şi orașe - capitală cu numere.

- A. Precizaţi:
- 1. numele statului marcat, pe hartă, cu litera I;
- 2. numele orașului-capitală marcat, pe hartă, cu numărul 12.

4 puncte

- B. Scrieti, pe foaia de examen, răspunsurile corecte care completează afirmatiile de mai jos:
- 1. Orașele Barcelona, Valencia și Sevilla se află pe teritoriul statului marcat, pe hartă, cu litera ...
- 2. Statul marcat, pe hartă, cu litera G se numește ...
- 3. Orașul-capitală Roma este marcat, pe hartă, cu numărul ...

6 puncte

C. Scrieţi, pe foaia de examen, litera corespunzătoare răspunsului corect pentru fiecare dintre afirmaţiile de mai jos:

1. Capitala statului marcat, pe hartă, cu litera F se numește:

a. Amsterdam **b.** Berna **c.** Bruxelles

d. Haga

2 puncte

2. Orașul-capitală marcat, pe hartă, cu numărul 5 se numeste:

a. Belgradb. Sarajevoc. Tiranad. Zagreb2 puncte

3. Statul marcat, pe hartă, cu litera **J** se numește:

a. Belarusb. Estoniac. Letoniad. Lituania2 puncte

4. Fluviul Nipru străbate orașul-capitală marcat, pe hartă, cu numărul:

a. 1 **b.** 4 **c.** 10 **d.** 15 **2 puncte**

5. Capitala statului marcat, pe hartă, cu litera **D** se numește:

a. Andorra la Vella b. Podgorica c. Nicosia d. Valletta 2 puncte

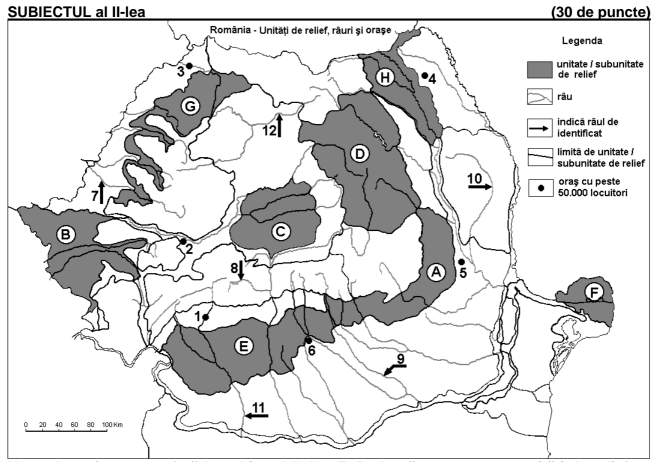
D. Precizaţi trei deosebiri între **clima** statului marcat, pe hartă, cu litera **A** şi **clima** statului marcat, pe hartă, cu litera **E**.

Nota 1: Deosebirile se pot referi la oricare dintre următoarele elemente de **climă**: factori genetici, tip de climă, temperaturi medii anuale/vara/iarna, amplitudine termică, precipitaţii medii anuale/vara/iarna, vânturi cu frecvenţă ridicată.

Nota 2: Punctajul complet va fi acordat numai dacă deosebirile vor fi prezentate comparativ şi nu separat. **6 puncte**

E. Prezentați doi factori care explică variația în cursul anului a debitelor râurilor din Europa.

4 puncte



Harta de mai sus se referă la subiectul II A – E. Pe hartă sunt marcate unități de relief cu litere, orașe cu numere de la 1 la 6 și râuri cu numere de la 7 la 12.

A. Precizaţi:

- 1. numele orașului marcat, pe hartă, cu numărul 4;
- 2. numele râului marcat, pe hartă, cu numărul 11.

4 puncte

B. Scrieți, pe foaia de examen, răspunsurile corecte care completează afirmațiile de mai jos:

Pagina 2 din 4

- 1. Râul marcat, pe hartă, cu numărul 10 se numește ...
- 2. Orașul Timisoara este situat în subunitatea de relief marcată, pe hartă, cu litera ...
- 3. Orașul marcat, pe hartă, cu numărul 5 se numește ...

6 puncte

- **C.** Scrieţi, pe foaia de examen, litera corespunzătoare răspunsului corect pentru fiecare dintre afirmaţiile de mai jos:
- 1. Influențe climatice oceanice pătrund în subunitatea de relief marcată, pe hartă, cu litera:
 - a. A
- b. E
- c. F
- d. G
- 2 puncte
- 2. O resursă de subsol din subunitatea de relief marcată, pe hartă, cu litera C o constituie:
 - a. cărbunii
- **b.** gazul metan
- c. minereul de fier
- **d.** petrolul
- 2 puncte

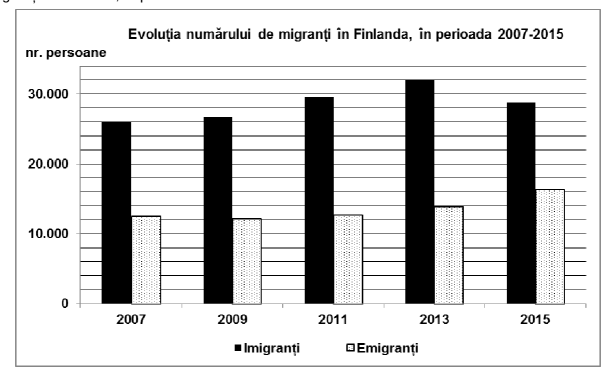
- 3. Orașul marcat, pe hartă, cu numărul 3 se numește:
 - a. Baia Mare
- **b.** Oradea
- c. Satu Mare
- **d.** Zalău
- 2 puncte

- 4. Râul marcat, pe hartă, cu numărul 7 se numeste:
 - a. Crisul Alb
- **b.** Crișul Repede
- **c.** Somesul Mare
- d. Someșul Mic
- 2 puncte

- 5. Râul marcat, pe hartă, cu numărul 9 străbate orașul:
 - a. Bucuresti
- **b.** Pitești
- **c.** Ploiești
- d. Târgovişte 2 puncte
- **D.** Precizați trei deosebiri între **relieful** unității marcate, pe hartă, cu litera **D** și **relieful** unității marcate, pe hartă, cu litera **H**.
- **Nota 1:** Deosebirile se pot referi la oricare dintre următoarele aspecte ale **reliefului**: mod de formare, tipuri de roci pe care s-a format relieful, altitudini, gradul de fragmentare, tipuri genetice de relief, orientarea culmilor și a văilor principale, dispunerea depresiunilor, alte aspecte specifice ale reliefului.
- **Nota 2:** Punctajul complet va fi acordat numai dacă cele trei deosebiri vor fi prezentate comparativ şi nu separat. **6 puncte**
- **E. 1.** Prezentaţi o cauză a producerii alunecărilor de teren în unitatea de relief marcată, pe hartă, cu litera **A**.
- **2.** Explicați faptul că, în unitatea de relief marcată, pe hartă, cu litera **F**, densitatea populației este foarte redusă. **4 puncte**

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Reprezentarea grafică de mai jos se referă la subiectul **III A-B** și prezintă evoluția numărului de migranți în Finlanda, în perioada 2007-2015.



- A. 1. Precizati anul în care Finlanda a înregistrat cel mai mare număr de imigranti.
- 2. Precizati anul în care Finlanda a înregistrat cel mai mare număr de emigranti.

Ministerul Educației Naționale Centrul Național de Evaluare și Examinare

- 3. Calculați diferența dintre numărul de imigranți înregistrați în 2007 și numărul de imigranți înregistrați în 2013. 4 puncte
- **B. 1.** Calculați bilanțul migratoriu pentru anul 2013.
- 2. Calculați bilanțul migratoriu pentru anul 2015.
- 3. Prezentați o cauză care determină mișcarea migratorie a populației în Finlanda.

6 puncte

- C. Pentru Germania, precizaţi numele:
- 1. unei mări la care are iesire;
- 2. a trei unități de relief;
- 3. trei artere hidrografice;
- 4. a două orașe, altele decât capitala;
- 5. unui port (fluvial sau maritim).

10 puncte

D. Aveţi în vedere următorul tabel:

Orașul	Poziţia geografică	Temperatura medie a	Temperatura medie a
	(coordonatele geografice)	lunii ianuarie	lunii iulie
Londra	51°48' lat. N, 0°45' long. V	4°C	17°C
Minsk	53°88' lat. N, 28°03' long. E	- 7°C	17°C

(sursa: www.eurometeo.com/euroweather).

- 1. Calculați amplitudinea termică medie anuală din orașul Londra.
- 2. Calculati amplitudinea termică medie anuală din orașul Minsk.
- **3.** Explicați faptul că amplitudinile termice medii anuale din cele două orașe sunt diferite, deși orașele sunt situate aproximativ la aceeași latitudine.

6 puncte

E. Tabelul de mai jos prezintă suprafața statelor Grecia și Portugalia, precum și lungimea rețelei de căi ferate din cele două state.

Statul	Suprafaţa (km²)	Lungimea liniilor de cale ferată (km)
Grecia	131.957	2.239
Portugalia	92.210	2.545

- 1. Prezentați o cauză care explică faptul că lungimea rețelei de căi ferate din Grecia este mai mică decât cea din Portugalia, deși Grecia are o suprafață mai mare decât Portugalia.
- 2. Precizați numele a două insule care aparțin Greciei.

4 puncte