

Examenul de bacalaureat 2009
Proba D, E, F
Proba scrisă la Geografie
Europa – România – Uniunea Europeană

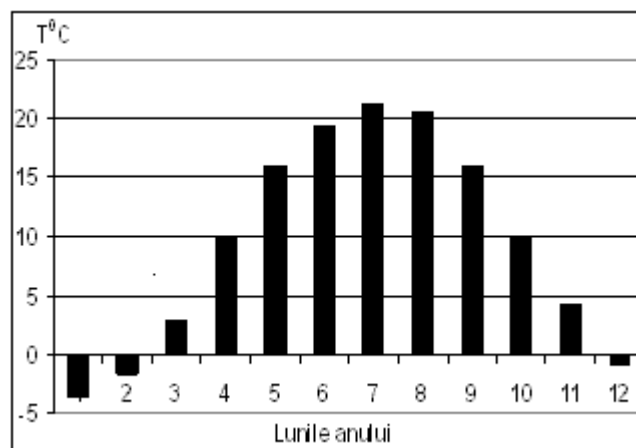
SUBIECTUL III (30 p)

Graficul alăturat se referă la subiectul III A și B. În grafic este prezentată evoluția temperaturilor medii lunare la o stație meteorologică din Europa.

A. Precizați:

1. valoarea maximă a temperaturii, precum și luna în care se înregistrează;
2. valoarea minimă a temperaturii, precum și luna în care se înregistrează.

4 puncte



B. Scrieți, pe foaia de examen, litera corespunzătoare răspunsului corect pentru fiecare dintre afirmațiile de mai jos:

1. Graficul de mai sus redă tipul de climă:

- a. ecuatorială
b. temperat-continentală
c. temperat-oceanică
d. subpolară

2. Amplitudinea termică medie anuală este de:

- a. 15- 16°C
b. 18 - 22°C
c. 24 - 26°C
d. 30 - 35°C

3. Valori de 10°C, ale temperaturii medii lunare se înregistrează în lunile:

- a. aprilie și octombrie
b. aprilie și mai
c. mai și octombrie
d. mai și noiembrie

6 puncte

C. Pentru Franța, precizați:

1. trei unități de relief;
2. numele fluviului care străbate capitala;
3. două resurse de subsol utilizate în industria siderurgică;
4. două orașe-port maritime;
5. două obiective turistice din Paris;

10 puncte

D. Se dă următorul tabel:

Statul	Suprafața (km ²)	Populația (nr. loc.)
Finlanda	338.145	5.231.372
Bulgaria	110.910	7.385.367

Sursa: The World Factbook, estimări la nivelul anului 2006

1. Scrieți pe foaia de examen, valoarea densității medii a populației, calculată pentru fiecare stat din tabel.

2. Precizați o cauză care să explice diferențele care apar între cele două state, referitor la densitatea medie a populației.

6 puncte

E. Precizați doi factori care favorizează practicarea turismului hibernal și a sporturilor de iarnă în Austria.

4 puncte