

**Examenul de bacalaureat 2008**  
**Proba D, E, F**  
**Proba scrisă la Geografie**  
**Europa – România – Uniunea Europeană**

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

**SUBIECTUL III**

**(30 puncte)**

Reprezentarea grafică de mai jos se referă la subiectele III A și B și reprezintă evoluția precipitațiilor medii lunare la o anumită stație meteorologică.

**A. Precizați:**

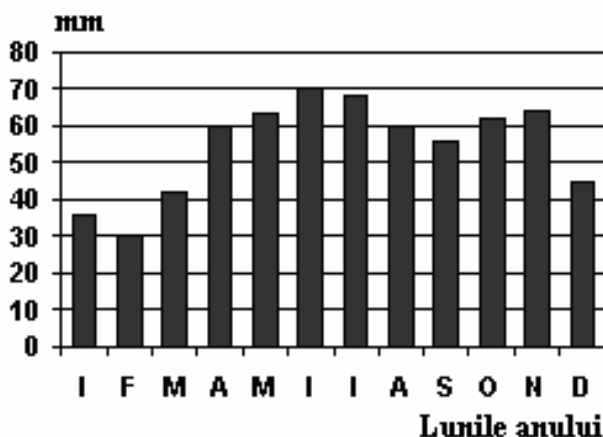
1. valoarea maximă a precipitațiilor medii lunare, precum și luna în care se înregistrează;
2. valoarea minimă a precipitațiilor medii lunare, precum și luna în care se înregistrează;

**4 puncte**

**B. Precizați:**

1. anotimpul cu cele mai mari valori ale cantității de precipitații;
2. diferența dintre valoarea maximă și valoarea minimă a precipitațiilor medii lunare;
3. un hazard hidrologic posibil în intervalul aprilie-iulie.

**4 puncte**



**C. Caracterizați din punct de vedere economic statul Germania, având în vedere:**

1. patru resurse de subsol;
2. două ramuri industriale foarte dezvoltate;
3. două regiuni industriale;
4. un fluviu navigabil;
5. un oraș port la Marea Nordului.

**10 puncte**

**D. Se dă următorul tabel:**

Statul	Anul	Suprafața (km <sup>2</sup> )	Numărul total al populației (nr. loc.)
Finlanda	2006	338.145	5.231.372
Bulgaria	2006	110.910	7.385.367

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. 1. Calculați densitatea populației în Ucraina având în vedere că populația este de 46.651.309 locuitori iar suprafața de 303.000 km<sup>2</sup>.**

2. Precizați o unitate naturală cu o mai mare concentrare a populației.

**4 puncte**