

**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**

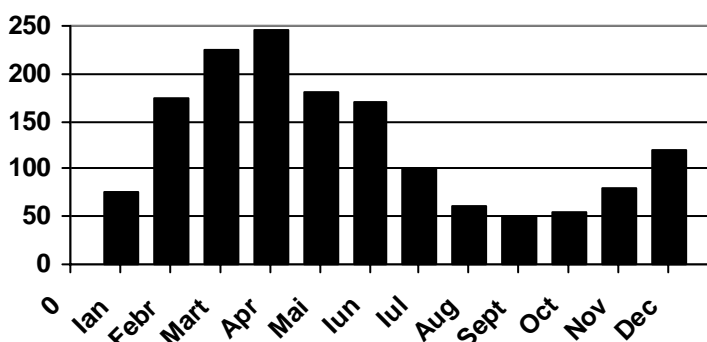
**(30 puncte)**

Reprezentarea grafică de mai jos se referă la subiectele III A și B și prezintă evoluția debitelor medii lunare ale unui râu, în m<sup>3</sup>/s.

**A. Identificați:**

- cele două luni în care debitul mediu depășește 200 m<sup>3</sup>/s;
- cele două luni de toamnă cu cele mai reduse valori ale debitelor.

**4 puncte**



**B. Precizați:**

- luna cu cel mai ridicat debit mediu lunar și valoarea acestuia;
- luna cu cel mai scăzut debit mediu lunar și valoarea acestuia;
- valoarea diferenței de debit între lunile iulie și septembrie.

**6 puncte**

**C. Caracterizați Bulgaria precizând:**

- două unități de relief;
- o influență climatică;
- două râuri (fluvii);
- trei orașe;
- două resurse naturale;

**10 puncte**

În tabelul alăturat sunt reprezentate valori medii anuale ale temperaturilor și precipitațiilor.

**D. Calculați:**

- diferența de temperatură între Constanța și Suceava;
- diferența de precipitații între Satu Mare și Constanța;
- diferența de temperatură între București și Oradea;

**6 puncte**

**E. Precizați două cauze care determină aceeași valoare a temperaturii medii anuale la Sibiu și Târgu Mureș.**

**4 puncte**

Stația meteorologică	Temp. medie anuală (°C)	Prec. medii anuale (mm)
Constanța	11,3	382
București	11,0	489
Galați	10,5	460
Timișoara	10,7	609
Oradea	10,3	610
Satu Mare	9,7	625
Cluj Napoca	8,4	518
Sibiu	8,7	646
Târgu Mureș	8,7	603
Iași	9,5	532
Suceava	7,4	578
Bacău	9,0	557