

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

**SUBIECTUL III (30 p)**

Reprezentarea grafică de mai jos se referă la subiectul III A - B și prezintă evoluția debitelor medii lunare ale unui râu din Europa.

**A. Precizați:**

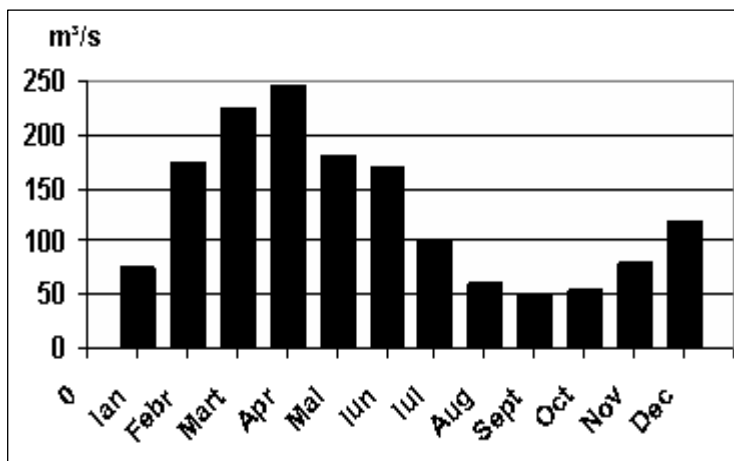
1. luna cu cel mai ridicat debit mediu lunar și valoarea acestuia;
2. luna cu cel mai scăzut debit mediu lunar și valoarea acestuia;

**4 puncte**

**B. Precizați:**

1. valoarea diferenței de debit dintre lunile iulie și septembrie;
2. luna în care se înregistrează un debit mediu de  $100 \text{ m}^3/\text{s}$ ;
3. un factor care influențează variațiile debitului mediu lunar.

**6 puncte**



**C. Pentru Bulgaria, precizați:**

1. două unități de relief;
2. un tip de climă;
3. un râu sau fluviu;
4. două orașe-port;
5. două resurse naturale
6. marea la care are ieșire;
7. o cultură agricolă tradițională.

**10 puncte**

**D. Comparați cadrul natural al Franței cu cel al Ucrainei, precizând trei deosebiri.**

**Nota 1:** Deosebirile se pot referi la caracteristici ale: reliefului, climei, rețelei hidrografice, vegetației și solurilor.

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

**6 puncte**

**E. Temperatura medie anuală la Sibiu (România) este de  $8,7^{\circ}\text{C}$  iar la Varna (Bulgaria) este de  $11,3^{\circ}\text{C}$ . Precizați două cauze care determină diferența de temperatură înregistrată la cele două stații meteorologice.**

**4 puncte**