

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

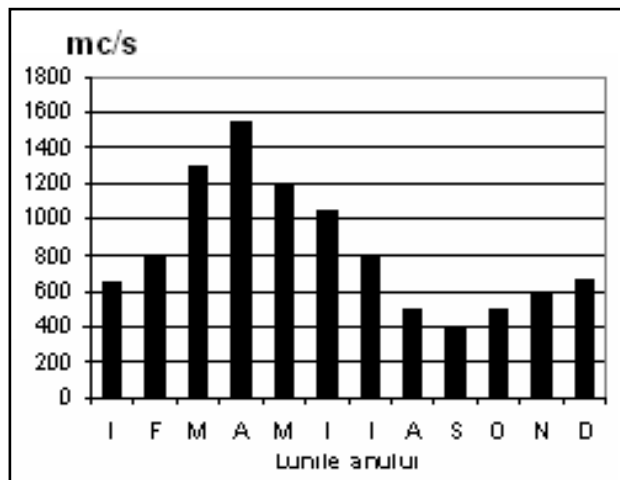
**SUBIECTUL III (30 p)**

Reprezentarea grafică alăturată se referă la subiectul III A și D și prezintă evoluția debitului Tisei la Szeged.

**A. Precizați:**

1. două luni în care debitul depășește valoarea de 1 200 m<sup>3</sup>/s;
2. valoarea minimă a debitului și luna în care se înregistrează.

**4 puncte**



Reprezentarea grafică alăturată se referă la subiectele III B și D și prezintă evoluția debitului Senei la Paris.

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

1. Luna în care valoarea debitului depășește 500 m<sup>3</sup>/s este:

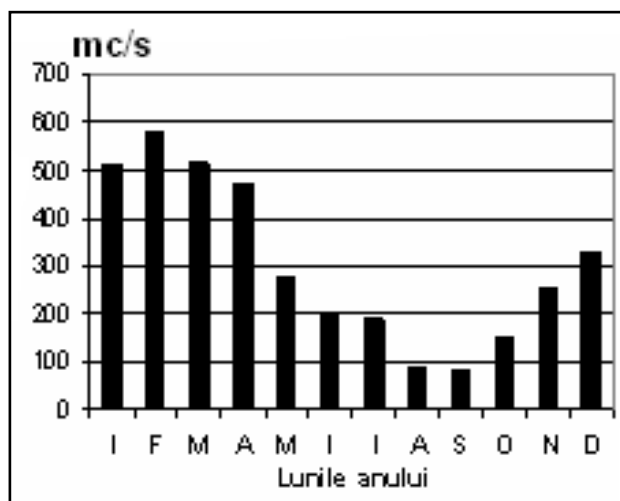
- a. aprilie                                      c. mai  
b. februarie                                    d. septembrie

2. Luna în care valoarea debitului este sub 100 m<sup>3</sup>/s este:

- a. aprilie                                        c. octombrie  
b. iunie    d. septembrie

3. Statul traversat de fluviul al cărui debit este reprezentat în diagrama alăturată este:

- a. Belgia                                        c. Germania  
b. Franța                                        d. Spania



**6 puncte**

**C. Pentru Ungaria, precizați:**

1. trei state vecine, membre ale UE;
2. tipul de climă;
3. treapta de relief dominantă;
4. o zonă de vegetație specifică;
5. două orașe;
6. două regiuni turistice.

**10 puncte**

- D. 1. Calculați diferența dintre valoarea debitului maxim și valoarea debitului minim al râului Tisa;
2. Calculați diferența dintre valoarea debitului maxim și valoarea debitului minim al fluviului Sena;
3. Precizați o cauză a debitului mai mare al Tisei decât al Senei, conform graficelor de mai sus.

**6 puncte**

E. Precizați două argumente pentru a explica ponderea ridicată a energiei termice convenționale în structura energetică a Rusiei.

**4 puncte**