

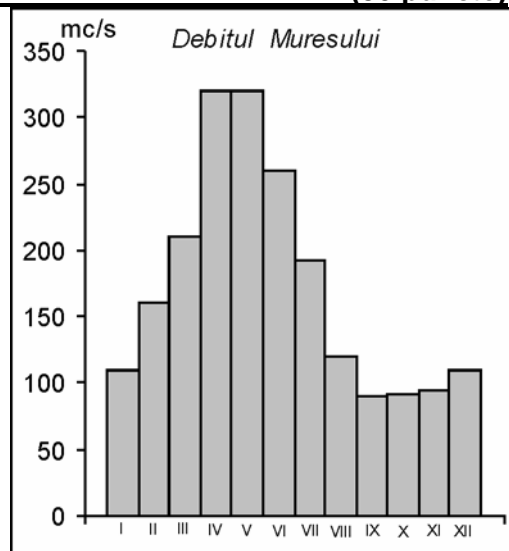
**Examenul de bacalaureat 2008**  
**Proba D, E, F**  
**Proba scrisă la Geografie**  
**Europa – România – Uniunea Europeană**

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

**SUBIECTUL III**

**(30 puncte)**

Analizați diagrama în coloane alăturată care prezintă evoluția debitelor medii lunare ale râului Mureș. Diagrama se referă la subiectul III A și B.



**A. Precizați:**

1. valoarea maximă lunară cu aproximație a debitului
2. luna în care se înregistrează cea mai scăzută valoare a debitului

**4puncte**

**B. Precizați:**

1. luna în care valoarea debitului este de 250 mc/s;
2. sistemul hidrografic (grupa de râuri) din care face parte;
3. două cauze care determină valorile ridicate ale debitului la sfârșitul primăverii și începutul verii.

**6 puncte**

**C. Caracterizați Ungaria, menționând:**

1. numele unei unități de relief;
2. numele două a cursuri de apă;
3. numele unui lac natural;
4. asociația vegetală caracteristică;
5. numele a trei orașe;
6. anul acceptării în U.E;

**10 puncte**

**D. Tabelul de mai jos cuprinde suprafața și numărul de locuitori în două țări europene.**

Țara	Suprafața (km <sup>2</sup> )	Populația (mil. loc)	Densitatea populației (loc/ km <sup>2</sup> )
Islanda	102. 819	313.000	
Olanda	41.526	16.100.000	

1. Calculați densitatea populației din **Islanda** și **Olanda**;
2. Precizați două cauze ale diferenței de densitate dintre cele două state.

**6 puncte**

**E. Precizați două argumente pentru a explica ponderea ridicată a energiei nucleare în structura energetică a Franței.**

**4 puncte**