

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)

Diagrama alăturată se referă la subiectul III A și B și prezintă evoluția valorilor medii ale debitelor lunare ale unui râu.

A. Precizați:

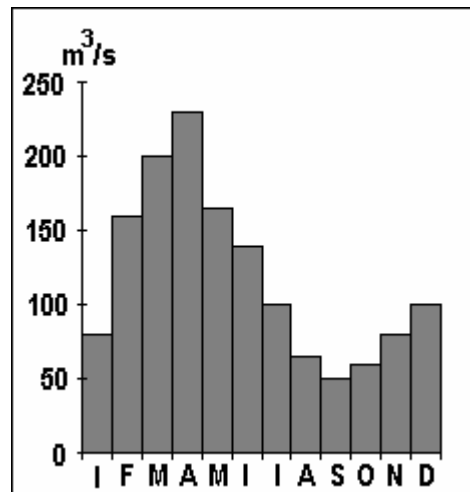
1. valoarea maximă a debitului și luna în care se înregistrează această valoare;
2. valoarea minimă a debitului și luna în care se înregistrează această valoare.

4 puncte

B. Precizați:

1. anotimpul în care se înregistrează debite medii lunare maxime;
2. anotimpul în care se înregistrează debite medii lunare minime;
3. diferența dintre debitul maxim și debitul minim.

6 puncte



C. Pentru Bulgaria precizați:

1. numele a două unități de relief;
2. un tip de climă;
3. numele a două râuri;
4. numele a două orașe;
5. numele a două puncte de frontieră cu România;
6. numele unui centru sau un areal turistic.

10 puncte

D. 1. Calculați densitatea rețelei hidrografice, pe baza următoarelor date, utilizând formula $D = L / S$: lungimea totală a unui râu (L) = 1.700 km, suprafața bazinului hidrografic (S) = 600 km².

2. Precizați care este fluviul care are cea mai mare lungime și cel mai mare bazin hidrografic din Europa.

6 puncte

E. Precizați tipul de climă din partea de sud a Spaniei și principalul factor care o determină.

4 puncte