

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

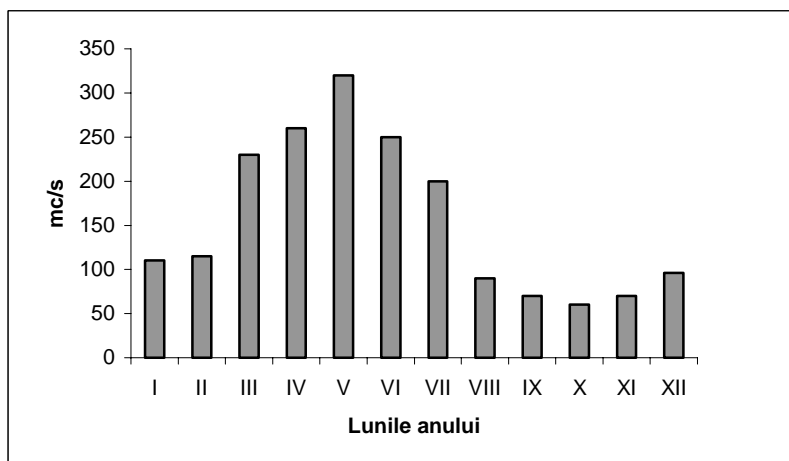
(30 puncte)

Reprezentarea grafică de mai jos se referă la subiectele III A și B și prezintă evoluția debitului mediu lunar al fluviului Vistula.

A. Precizați:

1. valoarea debitului maxim, luna în care se înregistrează;
2. valoarea debitului minim, luna în care se înregistrează.

4 puncte



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

1. Regimul hidrografic al fluviului Vistula este unul de tip:

a. atlantic

b. complex

c. mediteranean

d. nordic

2 puncte

2. Debitele mai bogate ale fluviului Vistula în perioada martie – iulie sunt datorate:

a. alimentării subterane

b. pantelor line

c. ploilor bogate și topirea zăpezilor

d. precipitațiilor bogate

2 puncte

3. Fluviul Vistula se varsă în:

a. Marea Baltică

b. Golful Botnic

c. Golful Gdansk

d. Marea Nordului

2 puncte

C. Caracterizați din punct de vedere geografic Serbia precizând următoarele elemente:

1. două caracteristici ale reliefului
2. trei resurse de subsol
3. tipul de climă
4. două zone de vegetație
5. două probleme cu care se confruntă acest stat (problemele pot fi de natură economică, geopolitică sau de geografia populației).

10 puncte

D. Se dă următorul tabel:

Țara	Populația totală (mil. loc.)	Producția de energie electrică (md. kwh)	Producția de energie electrică pe cap de locuitor
Franța	58 835 000	71.6	
Norvegia	4 516 000	120.0	
Suedia	8 888 000	69.3	

1. Calculați producția de energie electrică pe cap de locuitor pentru cele trei țări.

2. Precizați cel puțin trei surse de producție a energiei electrice în Franța.

6 puncte

E. Enumerați doi factori pentru a susține afirmația: „Lipsa de combustibili clasici a impus în Suedia construirea a numeroase hidrocentrale (peste 1.000) și de atomocentrale, fiecare categorie contribuind cu cca. 40% la producerea de energie electrică”.

4 puncte