

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)

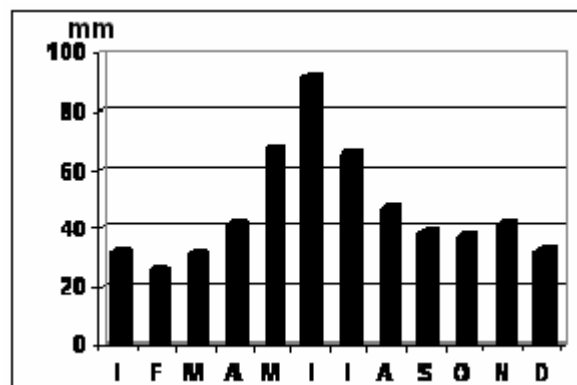
Diagrama 1

Analizați diagrama 1 pe care este reprezentată evoluția cantității medii lunare de precipitații la București.

A. Precizați:

1. luna cu cantitatea medie minimă de precipitații, precum și valoarea acesteia
2. luna cu cantitatea medie maximă de precipitații, precum și valoarea acesteia

4 puncte



Analizați diagrama 2, pe care este reprezentată evoluția cantității medii lunare de precipitații la Bergen (Norvegia).

Diagrama 2

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

1. Regimul anual al precipitațiilor care se înregistrează la Bergen (Norvegia) se încadrează tipului de regim pluviometric:

- a. ecuatorial
- b. musonic
- c. temperat continental
- d. temperat oceanic;

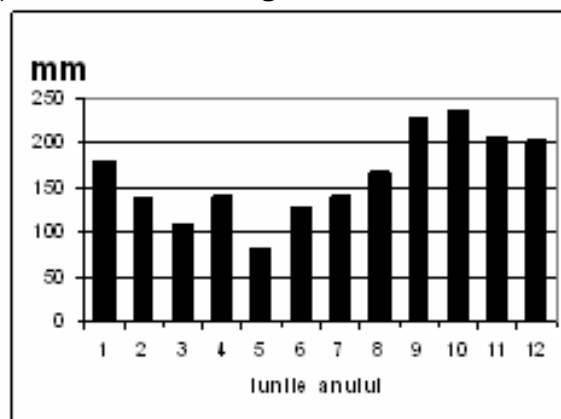
2. Cantitatea maximă de precipitații se înregistrează în anotimpul de:

- a. iarna
- b. primăvara
- c. toamnă
- d. vară

3. Factorul care determină cantități medii anuale mari de precipitații la Bergen este:

- a. altitudinea reliefului
- b. regimul radiației solare
- c. regimul temperaturii aerului
- d. circulația vestică a maselor de aer

6 puncte



C. Caracterizați fizico-geografic și economic statul Ucraina, menționând:

1. trei state vecine;
2. un aspect climatic specific acestui stat;
3. două artere fluviale importante care străbat teritoriul acestui stat sau formează granițe cu statele vecine;
4. două resurse de subsol cu rezerve importante;
5. orașul - capitală;
6. sectorul de activitate în care este ocupată cea mai mare parte din populația activă.

10 puncte

D. Se dă următorul tabel:

Țara	Anul	Nr. total al populației	Nr. nașcuților vii	Nr. deceselor
Italia	2006	59.131.287	579486	567660
Ungaria	2006	10.064.000	124793	145928

1. Calculați, în valori absolute, bilanțul natural.
2. Calculați, în promile (‰), valoarea reprezentând rata bilanțului natural.
3. În raport cu valoarea bilanțului natural, menționați tipul demografic specific celor două state.

6 puncte

E. Analizați comparativ cele două diagrame în coloane care prezintă evoluția cantității medii lunare de precipitații la București (România), respectiv la Bergen (Norvegia)). Precizați două cauze care să explice diferența dintre cantitatea de precipitații înregistrată la București față de cea înregistrată la Bergen (Norvegia).

4 puncte