

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

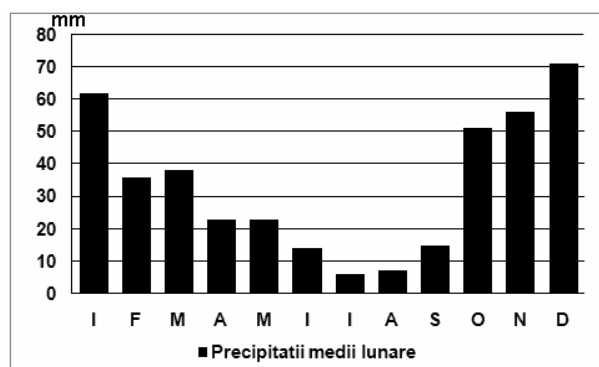
(30 puncte)

Reprezentarea grafică de mai jos se referă la subiectul III A și reprezintă evoluția precipitațiilor medii lunare, înregistrate la stația meteorologică Atena.

A. Precizați:

- luna cu cantitatea maximă de precipitații, precum și valoarea acesteia;
- luna cu cantitatea minimă de precipitații, precum și valoarea acesteia.

4 puncte



Reprezentarea grafică de mai jos se referă la subiectul III B și reprezintă evoluția cantității medii lunare de precipitații la Bordeaux (Franța).

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 Bordeaux, se încadrează în tipul de regim pluviometric:

- ecuatorial
- musonic
- temperat continental
- temperat oceanic;

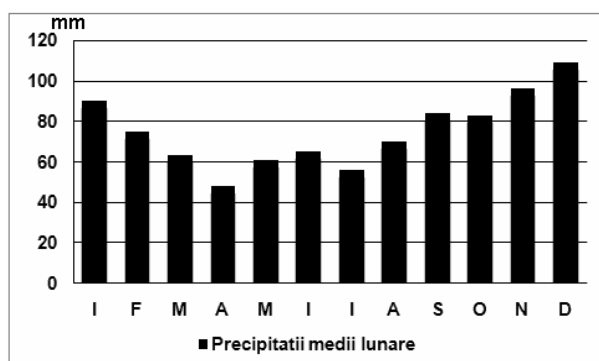
2. Cantitatea maximă de precipitații se înregistrează în anotimpul de:

- iarna
- primăvara
- toamnă
- vară

3. Factorul climatic care determină cantități medii anuale mari de precipitații la Bordeaux (Franța) este:

- altitudinea reliefului
- circulația vestică a maselor de aer
- regimul radiației solare
- regimul temperaturii aerului

6 puncte



C. Caracterizați din punct de vedere fizico-geografic și economic Grecia, menționând:

- tipul de climă specific;
- cea mai mare aglomerație urbană;
- o ramură industrială importantă;
- două orașe porturi;
- trei tipuri de culturi agricole ce ocupă suprafețe însemnate;
- două obiective turistice.

10 puncte

D. Se dă următorul tabel:

Țara	Anul	Populația totală (mil.loc.)	Nr. nașcuților vii	Nr. deceselor
Cehia	2000	10.278.098	90.910	109.001
Norvegia	2000	4.480.000	59.234	44.002

1. Calculați bilanțul natural în valori absolute pentru Cehia și Norvegia;
2. Prezentați o cauză care determină diferențele ce apar între aceste state având în vedere valorile bilanțului natural.

6 puncte

E. Cu privire la graficele de mai sus, analizați comparativ cele două diagrame în coloane care prezintă evoluția cantității medii lunare de precipitații la Atena (Grecia) și la Bordeaux (Franța).

Precizați două cauze care să explice diferența dintre cantitatea de precipitații înregistrată la Atena față de cea înregistrată la Bordeaux.

4 puncte