

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

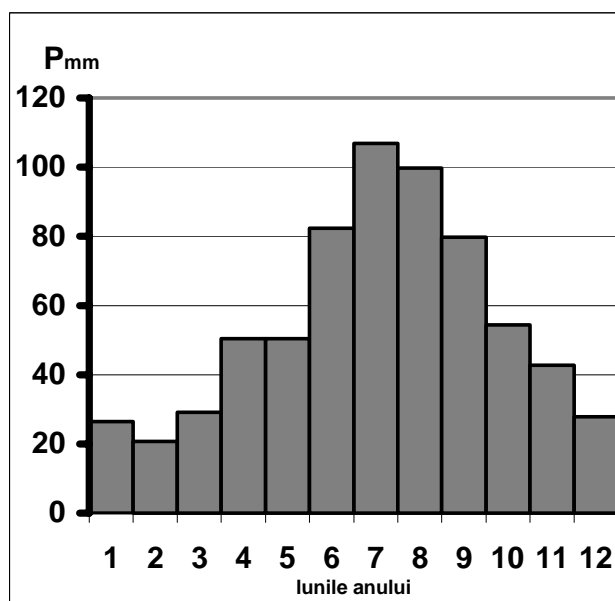
(30 puncte)

Graficul alăturat se referă la subiectul III A - B și reprezintă evoluția valorilor medii lunare ale precipitațiilor atmosferice la o anumită stație meteorologică.

A. Precizați:

1. valoarea minimă a precipitațiilor medii lunare, precum și luna în care se înregistrează;
2. valoarea maximă a precipitațiilor medii lunare, precum și luna în care se înregistrează;

4 puncte



B. Scrieți pe foaia de examen răspunsurile corecte la cerințele de mai jos:

1. diferența dintre valoarea maximă și valoarea minimă a precipitațiilor medii lunare;
2. diferența dintre valorile cantităților medii de precipitații din lunile august și decembrie;
3. anotimpul cu cele mai mari cantități de precipitații și factorul determinant.

6 puncte

C. Realizați pe foaia de examen, o scurtă caracterizare geografică a Franței precizând

1. două unități de relief muntoase reprezentative;
2. un climat specific;
3. două fluvii care străbat acest stat și se îndreaptă spre Oceanul Atlantic;
4. două orașe (altele decât capitala);
5. trei obiective turistice din Paris.

10 puncte

Se dă următorul tabel care se referă la subiectele D și E

| Țara | Temperatura aerului în ianuarie (grade Celsius) | Temperatura aerului în iulie (grade Celsius) | Amplitudini termice anuale | Cantitatea anuală medie de precipitații (mm) | Influențe climatice |
|---------|---|--|----------------------------|--|---------------------|
| Ucraina | - 7.1 | 23,8 | | 520 | |
| Ungaria | -5.1 | 21,2 | | 700 | |

- D. 1. Calculați amplitudinile termice anuale pentru statele Ucraina și Ungaria;**
2. Notați influențele climatice dominante pentru fiecare din cele două țări.

6 puncte

- E. Calculați diferența de precipitații dintre Ungaria și Ucraina, menționând și un factor care determină această diferență.**

4 puncte