

Examenul de bacalaureat 2009
Proba D, E, F
Proba scrisă la Geografie
Europa – România – Uniunea Europeană

SUBIECTUL III (30 p)

Analizați diagrama în coloane de mai jos care prezintă evoluția valorilor medii lunare ale precipitațiilor atmosferice la o stație meteorologică din Europa.

Diagrama se referă la subiectul III A - B.

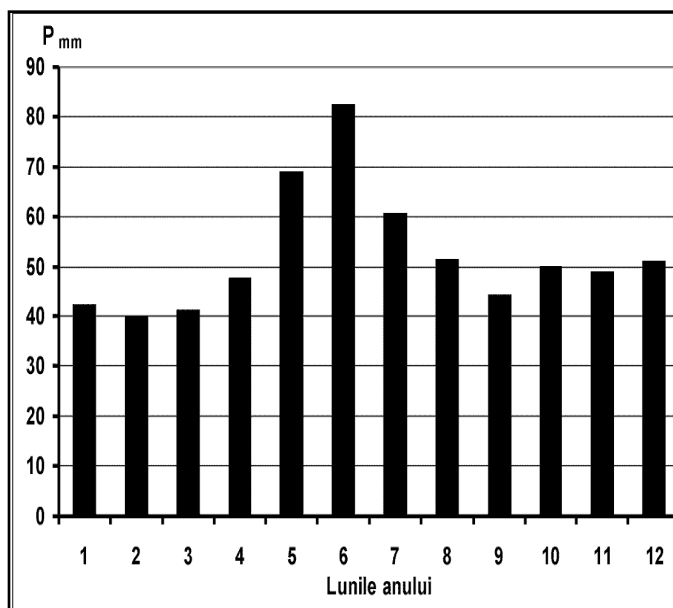
A. Precizați:

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

4 puncte

- B. 1.** Calculați diferența dintre cantitatea maximă și cantitatea minimă lunară a precipitațiilor;
2. Precizați modul de calcul al cantității medii de precipitații anuale;
 3. Precizați două luni cu valori aproximativ egale ale cantităților medii de precipitații lunare.

6 puncte



C. Pentru Austria, precizați:

1. două state vecine, membre ale UE;
2. două unități de relief;
3. două caracteristici climatice;
4. un râu sau fluviu;
5. o resursă naturală;
6. două orașe.

10 puncte

D. Se dă următorul tabel:

Țara	Suprafața (km ²)	Populația (nr.loc.)
Grecia	131 940	10 688058
Suedia	449 964	9 016 596

Sursa: The World Factbook, estimări la nivelul anului 2006

1. Calculați densitatea medie pentru fiecare stat.
2. Precizați o cauză care determină diferența de densitate a populației din cele două state.

6 puncte

E. Precizați numele strâmtorii situate în sudul Peninsulei Iberice și importanța economică a acesteia pentru țările din sudul Europei.

4 puncte