

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

SUBIECTUL III (30 p)

Reprezentarea grafică de mai jos se referă la subiectul III A și B și prezintă evoluția valorilor medii lunare ale precipitațiilor la stațiile Satu Mare (129 m altitudine) și Suceava (325 m altitudine).

A. Precizați:

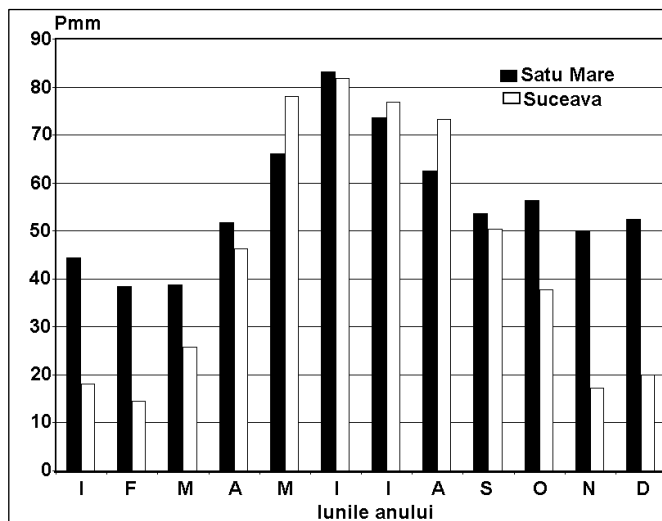
1. valoarea maximă a precipitațiilor medii la stația Satu Mare și luna în care se înregistrează;
2. în câte luni precipitațiile medii au valori mai mici de 40 mm la fiecare stație;

4 puncte

B. Precizați:

1. modul de calcul al precipitațiilor medii lunare și anuale;
2. două cauze prin care să explicați valorile mai ridicate ale cantităților medii lunare de precipitații înregistrate la stația Satu Mare (667 mm/an) comparativ cu cele înregistrate la stația Suceava (538 mm/an).

6 puncte



C. Pentru Italia, precizați:

1. două state-enclavă situate pe teritoriul Italiei;
2. două aglomerații urbane;
3. două ramuri industriale reprezentative;
4. două insule care aparțin acestui stat;
5. două lacuri naturale.

10 puncte

- D. 1.** Calculați densitatea medie a populației continentului european, știind că suprafața acestuia este de 10,4 mil.km² și populația de 726 mil.loc (2004);
2. Prezentați o cauză a densității medii reduse a populației în Europa de Nord;
 3. Precizați o cauză a densității medii ridicate a populației în Europa Centrală;

6 puncte

- E.** Precizați două cauze ale distribuției inegale a căilor ferate în Europa.

4 puncte