

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 B și prezintă evoluția temperaturilor medii lunare și cantităților medii lunare la o stație meteorologică.

A. Precizați:

1. valoarea minimă cu aproximație, a temperaturii medii lunare, precum și luna în care se înregistrează.
2. cantitatea minimă de precipitații înregistrată într-o lună, precum și luna în care se înregistrează.

4 puncte

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

1. Valoarea maximă a temperaturii medii lunare se înregistrează în luna:
a. august
b. iulie
c. iulie
d. mai
2. Precipitațiile atmosferice cad mai mult în anotimpul:
a. iarnă
b. primăvară
c. toamnă
d. vară
3. Tipul de climă în care se înregistrează valorile menționate în diagrama climatică alăturată este:
a. subpolar
b. mediteranean (subtropical)
c. temperat arid
d. temperat

6 puncte

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

1. două state vecine;
2. două orașe - porturi;
3. trei ramuri industriale tradiționale;
4. trei tipuri de culturi agricole specifice ce ocupă suprafețe și dau producții însemnate pe plan mondial.

10 puncte

D. Se dă următorul tabel:

Regiune geografică europeană	Suprafața (km ²)	Populație (mil. loc.)
Europa de Nord	1.434.837	24.100.000
Europa Centrală	1.330.998	189.500.000

1. Calculați densitatea medie a populației pentru fiecare regiune europeană înscrisă în tabelul de mai sus.
2. Calculați ponderea populației Europei Centrale, în raport cu populația totală de 725.000.000 locuitori a continentului Europa.

6 puncte

E. Referitor la valorile densității medii ale populației, calculate anterior, precizați două cauze care să explice diferențele care apar între cele două regiuni europene vecine.

4 puncte

