

**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**

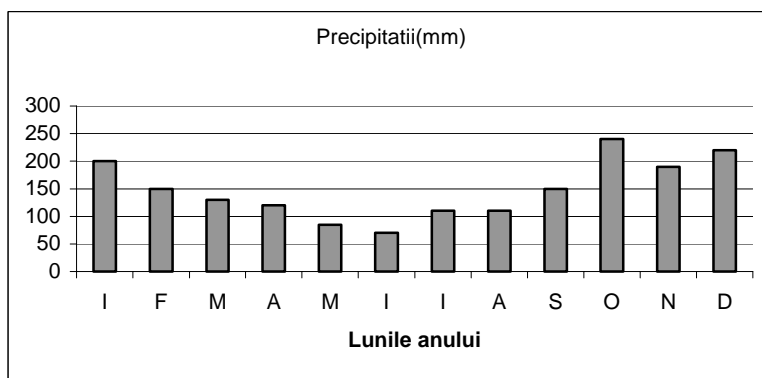
**(30 puncte)**

Reprezentarea grafică de mai jos se referă la subiectul III A și B și prezintă evoluția cantității de precipitații medii lunare înregistrate la stația meteorologică **AgriENTO (Sicilia – Italia)** în perioada 1995-2005.

**A. Precizați:**

1. Lunile în care se înregistrează cantitățile medii extreme;
2. Valoarea cantității medii anuale de precipitații.

**4 puncte**



**B. Analizați cantitățile lunare marcate pe diagrama de mai sus și scrieți, pe foaia de examen, litera corespunzătoare răspunsului corect pentru fiecare dintre afirmațiile de mai jos:**

1. Cantitatea cea mai mare de precipitații se înregistrează în anotimpul de:  
**a. iarna      b. primăvara      c. toamna      d. vara      2 puncte**
2. Repartiția pe luni a cantității de precipitații, corespunde climatului:  
**a. continental      b. mediteranean      c. semicontinental      d. temperat –oceanic      2 puncte**
3. Precipitațiile sunt predominant sub forma de:  
**a. lapoviță      b. lapoviță și ninsoare      c. ploaie      d. ninsoare      2 puncte**

**C. Caracterizați Ungaria, având în vedere:**

1. așezarea geografică în Europa
2. patru caracteristici ale reliefului
3. tipul de climă
4. două ape curgătoare și un lac
5. orașul capitală

**10 puncte**

**D. Se dă următorul tabel:**

Continental/statul	Suprafața (km <sup>2</sup> )	Populația (mil. loc.)
Europa	10 170 340	706 000 000
România	238 391	21 698 181
Cehia	78 866	10 269 000

Calculați densitatea medie a populației Europei, României și Cehiei.

**6 puncte**

**E. Precizați două cauze care determină valorile diferite ale densității populației pentru cele două state europene, având în vedere că populația României are o tendință de scădere, iar cea a Republicii Cehia de creștere ușoară.**

**4 puncte**