

**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 subiectele III A și B și reprezintă evoluția temperaturilor medii lunare la o stație meteorologică.

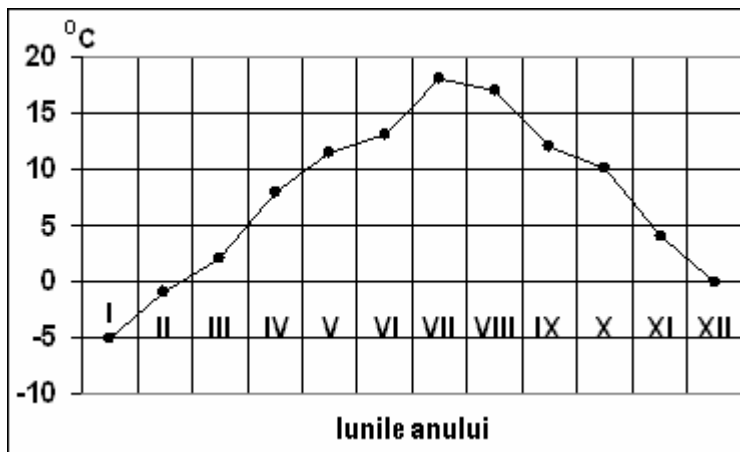
**A. Precizați:**

1. valoarea maximă a temperaturii medii lunare și luna în care s-a înregistrat;
2. valoarea minimă a temperaturii medii lunare și luna în care s-a înregistrat.

**4 puncte**

**B. Precizați:**

1. lunile în care temperatura aerului are valori cuprinse între 5 – 11° C;
2. anotimpul în care temperatura aerului coboară sub 0°C și anotimpul în care temperatura aerului depășește 13°C;
3. modul de calcul al amplitudinii termice.



**6 puncte**

**C. Caracterizați Ungaria din punct de vedere geografic, precizând:**

1. numele unei unități de relief;
2. un tip de climă;
3. numele a două râuri;
4. numele unui lac;
5. o resursă naturală;
6. numele a două orașe;
7. numele a două centre sau areale turistice.

**10 puncte**

**D. Calculați folosind datele din tabelul alăturat densitatea populației pentru Austria și Belgia. Scrieți rezultatele obținute pe foaia de examen.**

STATUL	SUPRAFAȚA (kmp.)	POPULAȚIA (mil.loc.)	DENSITATEA (loc/km.p)
AUSTRIA	83.871	8.225.609	-
BELGIA	30.528	10.472.842	-
GERMANIA	357.046	82.500.850	231

**6 puncte**

**E. Precizați doi factori care au determinat existența valorilor diferite ale densității populației din Islanda și Olanda.**

**4 puncte**