

**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 - B și prezintă evoluția temperaturii medii lunare la o stație meteorologică din Europa.

**A. Precizați:**

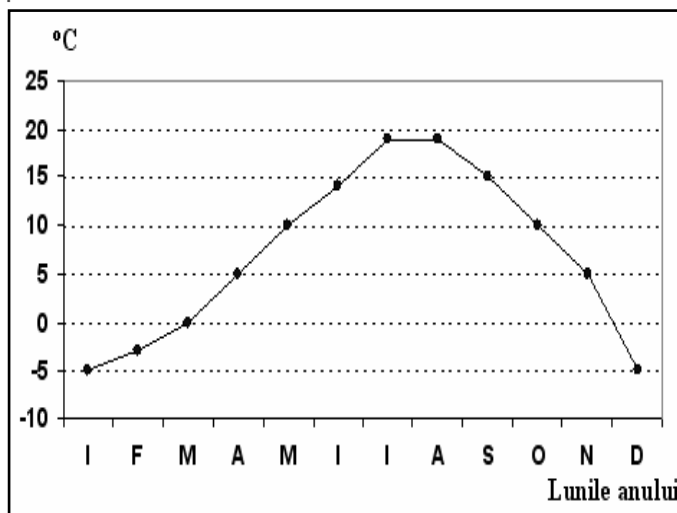
1. două luni în care temperatura medie lunară este de 5°C;
2. două luni în care temperatura medie lunară este de 10°C.

**4 puncte**

**B. Precizați:**

1. lunile cu cea mai ridicată temperatură medie lunară;
2. lunile cu cea mai scăzută temperatură medie lunară;
3. valoarea diferenței de temperatură între lunile mai și noiembrie.

**6 puncte**



**C. Pentru Ungaria, precizați:**

1. două unități de relief;
2. două caracteristici climatice;
3. doi afluenți ai Tisei;
4. un lac natural;
5. o zonă de vegetație;
6. două orașe, altele decât capitala.

**10 puncte**

**D. În tabelul alăturat sunt reprezentate rata natalității și cea a mortalității populației din România.**

Anul	Natalitatea	Mortalitatea
1956	24,2 ‰	9,9 ‰
1977	19,6 ‰	9,6 ‰
1992	11,4 ‰	11,6 ‰
1998	10,5 ‰	12,0 ‰
2004	10,0 ‰	11,9 ‰

Calculați:

1. bilanțul natural pentru anul 1956;
2. bilanțul natural pentru anul 2004;
3. doi factori care au determinat sporul natural negativ în 1998 și 2004.

**6 puncte**

**E. Precizați două avantaje ale creșterii producției de hidroenergie pe plan european.**

**4 puncte**