

**Subiectul III (30 puncte)**

**III TÊTEL (30 pont)**

Az alábbi grafikon a **III A** és **B** feladatokhoz kötődik. A havi átlaghőmérsékleteket ábrázolja egy Román-alföldi meteorológiai állomáson.

**A.** Írjátok a vizsgalapra:

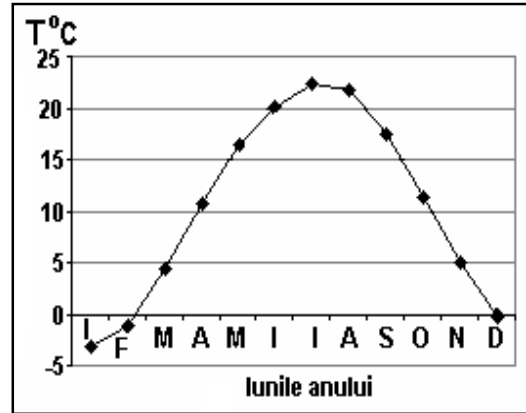
1. a legnagyobb havi átlaghőmérsékletet illetve a hónapot amelyben mérték;
2. a legkisebb havi átlaghőmérsékletet illetve a hónapot amelyben mérték;

**4 pont**

**B.** Határozzátok meg:

1. az évi átlaghőmérséklet számítási módját;
2. az évi hőmérsékleti amplitudó értékét;
3. egy természeti tényezőt, mely a havi átlaghőmérséklet változását okozza.

**6 pont**



**C.** Jellemezzétek **Franciaországot**. Írjátok le:

1. két EU tagállam szomszédját
2. két tájegységét;
3. egy éghajlattípusát;
4. két városát, a főváros kivételével;
5. egy turisztikai övezetét
6. két altalajkincsét.

**10 pont**

**D. 1.** Számítsátok ki Európa átlag népsűrűségét tudván, hogy területe 10,4 mil. km<sup>2</sup>, népessége 726 millió lakos (2004);

**2.** Adjátok meg Európa egyenlőtlen népesség-eloszlásának két okát.

**6 pont**

**E.** Közép- és Dél-Európában kiterjedt talajeróziós területek találhatóak. Hasonló helyzet alakult ki Romániában is. Határozzátok meg két tényezőt amelyek ezen területek kiterjedéséhez vezettek.

**4 pont**