

Subiectul III (30 puncte)

III TÉTEL (30 pont)

Az alábbi ábra a III. tétel **A** és **B** pontjaira vonatkozik. Egy európai meteorológiai állomás havi átlag hőmérsékleti értékeit mutatja.

A. Határozzátok meg:

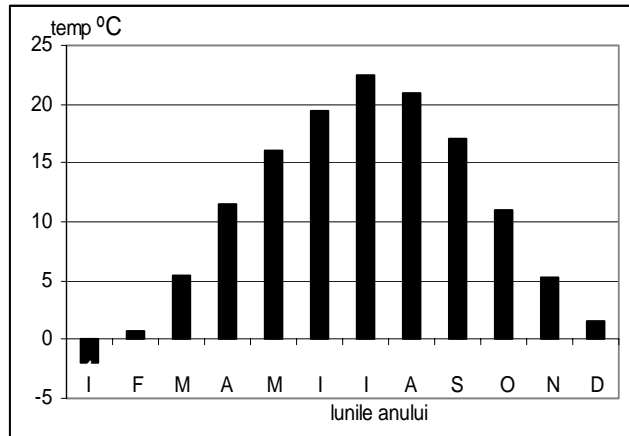
1. a legalacsonyabb hőmérsékleti értéket, és azt a hónapot amikor mérték;
2. a legmagasabb hőmérsékleti értéket, és azt a hónapot amikor mérték.

4 pont

B. 1. Számoljátok ki az évi hőmérsékleti amplitúdót;

2. említsetek egy tényezőt, ami a havi átlag hőmérsékleti értékek változását határozza meg;

3. határozzátok meg az évi átlag hőmérséklet számítási módját.



6 pont

C. Jellemezzétek **Görögországot**. Írjátok le:

1. egy, EU tagállam szomszédját;
2. két tájegységét;
3. egy éghajlattípusát;
4. egy növényzettípusát,
5. két ásványkincset,
6. két iparágat, mely a fent említett nyersanyagokat hasznosítja,
7. egy kikötőjét.

10 pont

D. Adott a következő táblázat:

| Ország | Terület (km ²) | Lakosság (lakos) |
|-------------|----------------------------|------------------|
| Németország | 357 021 | 82 422 299 |
| Görögország | 131 940 | 10 688 058 |

1. Számítsátok ki a két ország népsűrűségét,
2. adjátok meg a két ország különböző népsűrűségének egy okát.

6 pont

E. Adott a következő kijelentés: „Olaszország lakossága 1861-ben 22.182.000 fő volt, míg 2000-ben 57.634.000.”

Adjátok meg Olaszország 1861 és 2000 közötti népességnövekedésének két okát.

4 pont