

Subiectul III (30 puncte)

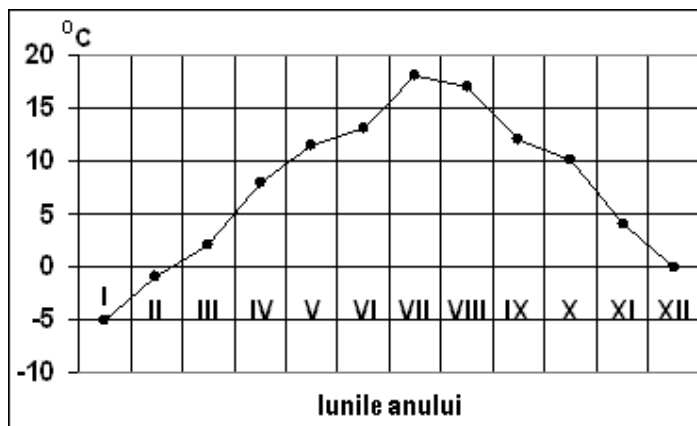
III TÉTEL (30 pont)

A mellékelt ábra a III. tétel A és B pontjaira vonatkozik és egy európai meteorológiai állomás havi átlaghőmérsékleti értékeit mutatja.

A. Határozzátok meg:

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

4 pont



B. Határozzátok meg:

1. a november és február havi átlaghőmérsékletek közti különbséget;
2. az évi hőmérsékleti amplitúdót,
3. az évi hőmérsékleti amplitúdó számolásának módját.

6 pont

C. Jellemezzétek. **Magyarországot** Írjátok le:

1. egy tájegységét;
2. egy éghajlattípusát;
3. két folyó és egy természetes tó nevét;
4. egy növényzettípust és egy talajosztályt vagy talajtípust;
5. egy természeti erőforrást;
6. két városa nevét.

10 pont

D. 1. Számoljátok ki az alábbi táblázat segítségével Ausztria és Németország népsűrűségét.
2. Adjátok meg Belgium magas népsűrűségének egy okát.
Az eredményeket írjátok a vizsgalapra.

Ország	Terület (km ²)	Lakosság (lakos)
Ausztria	83.870	8.192.880
Belgium	30.528	10.379.067
Németország	357.021	82.422.299

6 pont

E. Említsetek meg két okot, amiért Izland népsűrűsége alacsonyabb, mint Hollandiáé.

4 pont