

Subiectul III (30 puncte)

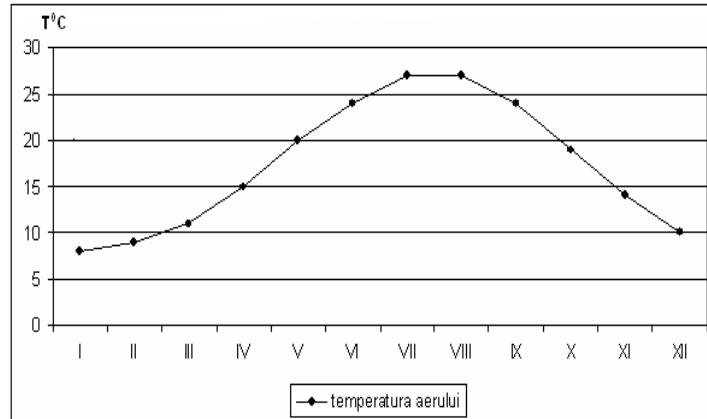
III TÉTEL (30 pont)

A mellékelt ábra a III. tétel A és B pontjaira vonatkozik, Athén havi átlaghőmérsékletét mutatja.

A. Határozzátok meg:

1. a legnagyobb átlaghőmérsékleti értéket, és egy hónapot, amikor mérték;
2. a legkisebb átlaghőmérsékleti értéket, és azt a hónapot amikor mérték.

4 pont



B. Írjátok a vizsgalapra a helyes válasz betűjelét:

1. A legmagasabb hőmérséklettel rendelkező évszak:

a. tél b. tavasz c. ősz d. nyár **2 pont**

2. Az a hónap, amikor 10°C az átlaghőmérséklet:

a. január b. Február c. március d. december **2 pont**

3. A májusi és decemberi hőmérsékletek közti különbség:

a. 5°C b. 10°C c. 15°C d. 20°C **2 pont**

C. Jellemezzétek Ukrajnát. Írjátok le:

1. két tájegységét;
2. egy éghajlattípusát;
3. két folyót vagy folyamatot;
4. egy tengert, melyre kijárata van,
5. két ésvénykincset
6. a fővárosát.

10 pont

D. Az alábbi táblázat néhány Európai Unió tagállam energia termelésének szerkezetét mutatja, a 2006-os adatok szerint.

Ország	Atomenergia %	Vízenergia %	Szén %	Földgáz %	Kőolaj %	Más %
Románia	9	30	40	15	5	1
Franciaország	40	2	6	13	35	4
Németország	13	1	24	21	40	1

Határozzátok meg:

1. azt az erőforrást, amiből Románia kevesebbet használ mint a többi ország.
2. két erőforrást, melyekből Románia többet használ, mint a többi ország.

6 pont

E. Magyarázzátok meg, két okot megemlítve, miért alacsony a Skandináv-félsziget népsűrűsége.

4 pont