

Subiectul III (30 puncte)

III TÉTEL (30 pont)

A mellékelt ábra a III tétel A és B pontjaira vonatkozik. Egy európai folyó átlag vízhozamának havi értékeit mutatja.

A. Határozzátok meg:

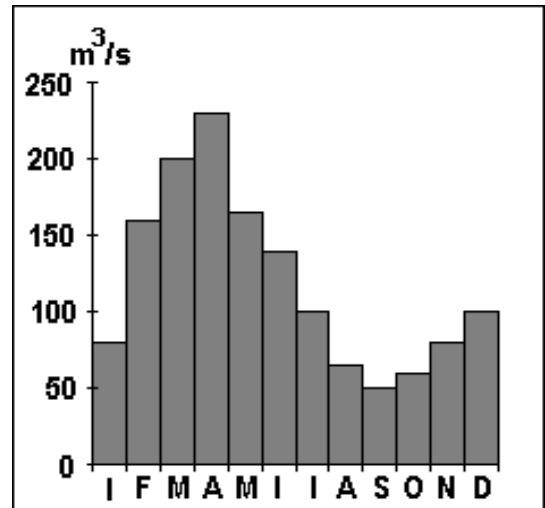
1. a legnagyobb vízhozam értékét és azt a hónapot, amikor mérték;
2. a legkisebb vízhozam értékét és azt a hónapot, amikor mérték.

4 pont

B. Határozzátok meg:

1. azt az évszakot, amikor legnagyobbak a vízhozamok,
2. azt az évszakot, amikor legkisebbek a vízhozamok,
3. a legnagyobb és a legkisebb vízhozamérték közötti különbséget.

6 pont



C. Jellemezzétek Bulgáriát. Írjátok le:

1. két tájegységének nevét;
2. egy éghajlattípusát;
3. két folyója nevét;
4. egy növényzettípusát
5. két városa nevét;
5. két határátkelőjét Románia felé.

10 pont

D. 1. Számoljátok ki a vízhálózat sűrűségét (D), ismerve az alábbi adatokat:

a folyó hosszúsága (L) = 1.700 km, a vízgyűjtő területe (S) = 600 km².

Használjátok a következő képletet: $D = L / S$.

2. Hozzatok fel két érvet a következő kijelentés alátámasztására: „A Duna egy jelentős európai folyó.”

6 pont

E. Határozzátok meg, milyen éghajlattípust találunk Spanyolország déli részén, és nevezzétek meg a fő befolyásoló tényezőt.

4 pont