

Subiectul III (30 puncte)

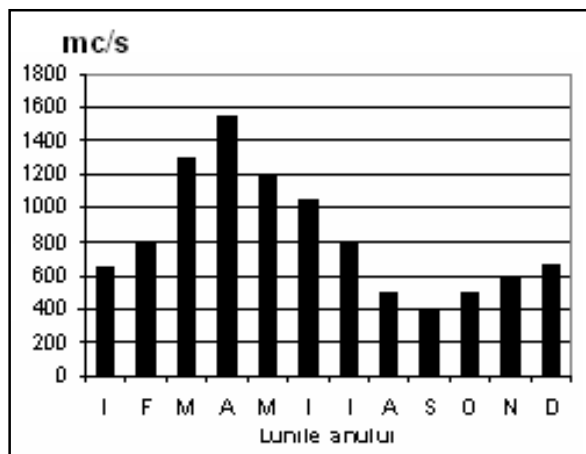
III TÉTEL (30 pont)

A mellékelt grafikon a **III A** és **D** feladathoz kötődik. A Tisza vízhozamait ábrázolja Szegednél.

A. Határozzatok meg:

1. két hónapot, amikor a vízhozam több mint $1\,200\text{ m}^3/\text{s}$,
2. a legkisebb vízhozamot és a hónapot, amikor mérték

4 pont



A 2. grafikon a **III B** és **D** feladathoz kötődik. A Szajna vízhozamait ábrázolja Párizsnál.

B. Írjátok a vizsgalapra a helyes válasz betűjelét:

1. $500\text{ m}^3/\text{s}$ fölötti a vízhozam következő hónapban:

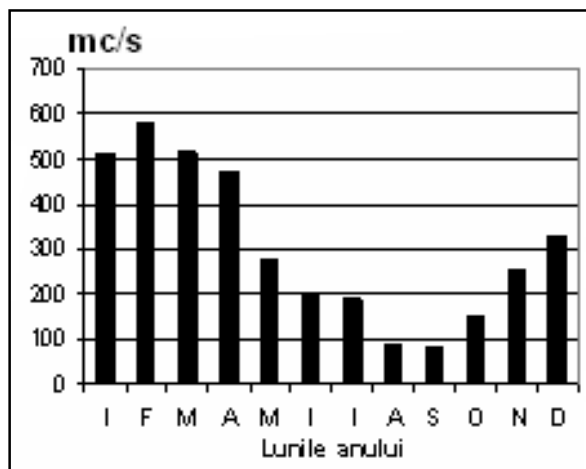
- | | |
|------------|---------------|
| a. április | c. május |
| b. február | d. szeptember |

2. $100\text{ m}^3/\text{s}$ alatti a vízhozam a következő hónapban:

- | | |
|------------|---------------|
| a. április | c. október |
| b. június | d. szeptember |

3. A mellékelt ábrán feltüntetett folyó a következő országot szeli át:

- | | |
|------------------|------------------|
| a. Belgium | c. Németország |
| b. Franciaország | d. Spanyolország |



6 pont

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

1. három EU tagállam szomszédját;
2. éghajlattípusát;
3. domináns domborzati lépcsőjét;
4. egy jellemző növényzettípust;
5. két városát;
6. két turisztikai régióját.

10 pont

D. 1. Számítsátok ki a Tisza legkisebb és legnagyobb vízhozama közti különbséget.
2. Számítsátok ki a Szajna legkisebb és legnagyobb vízhozama közti különbséget.
3. Adjatok meg egy okot, amiért a Tisza vízhozama nagyobb mint a Szajnáé.

6 pont

E. Adjatok két érvet, ami magyarázza a konvencionális hőenergia magas részarányát Oroszország energiatermelésében.

4 pont