

Subiectul III (30 puncte)

III TÉTEL (30 pont)

A mellékelt grafikon a **III A** és **D** feladathoz kötődik. A Duna átlag vízhozamait ábrázolja Budapestnél.

A. Határozzatok meg:

1. két hónapot, amikor az átlag vízhozam $4000 \text{ m}^3/\text{s}$ alatti.
2. két hónapot, amikor a vízhozam több mint $5000 \text{ m}^3/\text{s}$.

4 pont

A 2. grafikon a **III B** és **C** feladathoz kötődik.

A Duna vízhozamait ábrázolja Oltenița-nál.

B. Írjátok a vizsgalapra a helyes válasz betűjelét:

1. A legnagyobb vízhozamot a következő hónapban mérték:

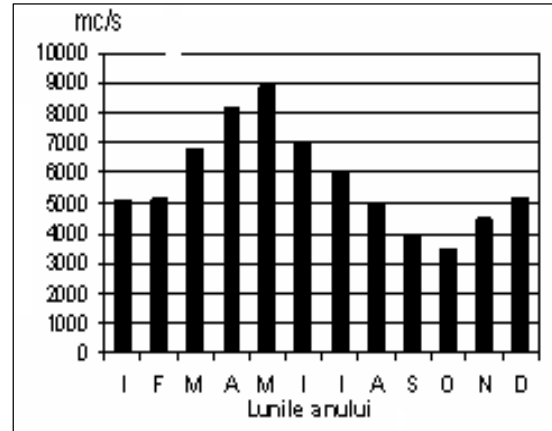
- | | |
|------------|------------|
| a. április | c. május |
| b. június | d. március |

2. A legkisebb vízhozamot a következő hónapban mérték:

- | | |
|--------------|---------------|
| a. augusztus | c. október |
| b. november | d. szeptember |

3. A legkisebb vízhozamú évszak:

- | | |
|-----------|---------|
| a. tél | c. ősz |
| b. tavasz | d. nyár |



6 pont

C. Jellemezzétek **Spanyolországot**. Írjátok le:

- a. a félsziget nevét melyen fekszik;
- b. a déli részén levő tengerszorost, mely elválasztja Európát és Afrikát;
- c. két éghajlattípust;
- d. három városát, a főváros kivételével
- e. három jellegzetes mediterrán mezőgazdasági termékét.

10 pont

D. Adjatok:

1. egy okot a szeptember - októberi alacsony vízhozam magyarázatára Oltenița szakaszán.
2. Határozzatok meg két okát a Dunán, úgy Budapestnél mint Oltenițánál, mért magas tavaszi vízhozamoknak.

6 pont

E. Adva az alábbi táblázat:

Ország	Év	Terület (km ²)	Népesség (lakos)
Finnország	2006	338 145	5 231 372
Dánia	2006	43 094	5 450 661

1. Számítsátok ki mindkét ország átlagos népsűrűségét.
2. Határozzatok meg egy okot a két ország eltérő átlag népsűrűségére.

4 pont