

Subiectul III (30 puncte)

III TÉTEL (30 pont)

A mellékelt ábra a III tétel A és B pontjaira vonatkozik, és egy európai folyó átlag vízhozamának változásait mutatja.

A. Határozzátok meg:

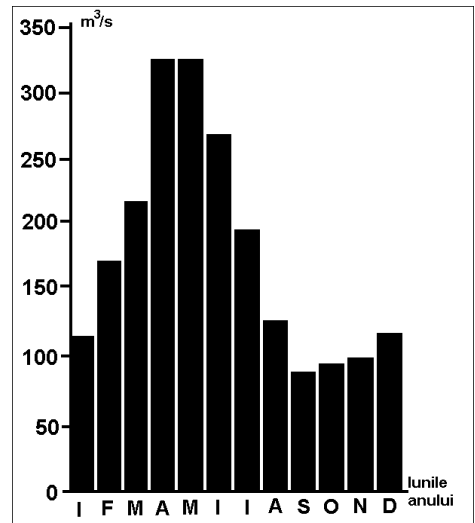
1. a legnagyobb vízhozam értéket és azt a hónapot, amikor mérték;
2. a legkisebb vízhozam értéket, és azt a hónapot, amikor mérték.

4 pont

B. Határozzátok meg:

1. azokat a hónapokat, amikor az átlag vízhozam értéke 150 – 200 m³/sec között van;
2. azokat a hónapokat, amikor az átlag vízhozam értéke 200 – 300 m³/sec között van;
3. hogyan számoljuk ki egy folyó évi átlag vízhozamát.

6 pont



C. Jellemezzétek a Moldovai Köztársaságot. Írjátok le:

1. egy tájegységét;
2. egy éghajlattípusát;
3. két folyóját;
4. egy növényzettípusát;
5. három városát
6. két határátkelőt Románia felé.

10 pont

D. 1. Számoljátok ki, az alábbi táblázat segítségével, a természetes szaporulat értékét, az 1992-2002 közötti időszakban.

2. Adjátok meg a 2002 év negatív természetes szaporulatának egy okát.

Év	Születések száma (‰)	Elhalálozások száma (‰)
1977	9,4	5,8
1992	9,6	6,2
2002	8,1	8,5

6 pont

E. 1. Nevezzétek meg Európa lakossága egyenlőtlen eloszlásának két okát.

2. Említsetek meg két EU tagországot, ahol a népsűrűség értéke meghaladja a 300 fő/km²-t.

4 pont