

**Subiectul III (30 puncte)**

**III TÊTEL (30 pont)**

A mellékelt ábra a III tétel **A** és **B** pontjaira vonatkozik. Egy Román-alföldi meteorológiai állomás havi átlag csapadékmennyiségeit ábrázolja.

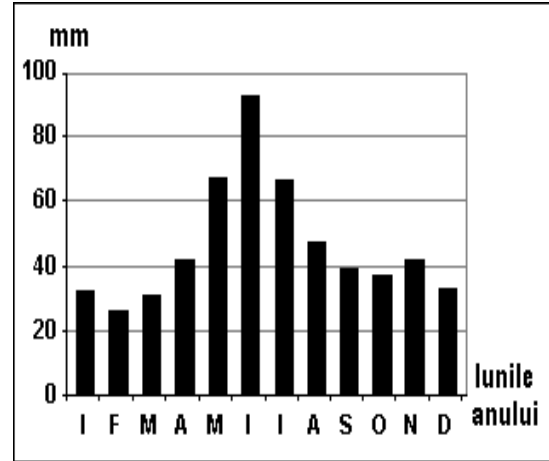
**A.** Határozzátok meg:

1. a legmagasabb csapadéértéket és a hónapot, amikor mérték
2. a legkisebb csapadéértéket és a hónapot, amikor mérték.

**4 pont**

**B.** Határozzátok meg:

1. az évi átlag csapadékmennyiség számítási módját,
2. a legnagyobb és legkisebb havi átlag csapadékmennyiség közti különbséget,
3. egy tényezőt, ami a havi csapadékmennyiségek változását okozza.



**6 pont**

**C.** Jellemezzétek Ukrajnát. Írjátok le:

1. két tájegységét,
2. két folyót vagy folyamot,
3. két ásványkincset,
4. két fontos városát, a főváros kivételével,
5. a domináns éghajlattípust,
6. egy Fekete-tengeri félszigetét.

**10 pont**

Az alábbi táblázat a III. **D** és **E** feladatra vonatkozik.

Ország	Elektromos energia termelés (mil. Kwh)	Elsődleges energiaforrások		
		Hőenergia (mil. kwh)	Vízenergia (mil. kwh)	Atomenergia (mil. kwh)
Franciaország.	511.736	46.056	71.643	394.037
Oroszország.	862.700	595.263	172.540	94.897

- D.** 1. Számítsátok ki az atomenergia arányát (%) Franciaország teljes energiatermelésében.  
2. Számítsátok ki a hőenergia arányát (%) Oroszország teljes energiatermelésében.  
3. Nevezzétek meg az okát amiért Franciaországban nagyobb a vízenergia aránya mint a hőenergiaé.

**6 pont**

**E.** Franciaország és Oroszország energiatermelésének szerkezetére vonatkozóan:

1. hozzatok fel egy érvet, ami megmagyarázza az atomenergia aránya magas Franciaország elektromos energia termelésében.
2. hozzatok fel egy érvet, ami megmagyarázza a hőenergia magasarányát Oroszország elektromos energia termelésében.

**4 pont**