

**Subiectul III (30 puncte)**

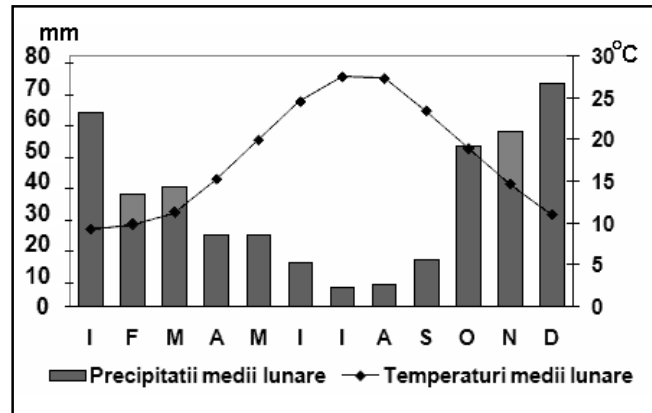
**III TÊTEL (30 pont)**

A mellékelt ábra a **III A és B** feladatokhoz kötődik. Egy európai meteorológiai állomás havi átlag hőmérsékleteit és csapadékmennyiségét ábrázolja.

**A.** Határozzátok meg:

1. a legnagyobb havi átlagcsapadék értékét illetve a hónapot amelyben mérték;
2. a legkisebb havi átlaghőmérséklet értékét illetve a hónapot amelyben mérték.

**4 pont**



**B.** Írjátok a vizsgalapra a helyes válasz betűjelét:

1. A fenti klímadiagram a következő éghajlaltípust ábrázolja:  
a. egyenlítői  
b. mediterrán (szubtrópusi)  
c. mérsékelt óceáni  
d. sarkkörü
2. A legszárazabb hónapok:  
a. április - május  
b. július - augusztus  
c. május - június  
d. szeptember - október
3. A nyári magas hőmérsékletet a következő legtömegek idézik elő:  
a. egyenlítői  
b. sarki kontinentális  
c. sarki tengeri  
d. trópusi

**6 pont**

**C.** Jellemezzétek **Franciaországot**. Írjátok le:

1. jellegzetes éghajlaltípusát és két befolyásoló éghajlati hatást,
2. két hajózható folyóját,
3. a legnagyobb városi agglomerációját,
4. egy földközi-tengeri kikötőjét;
5. két jelentős bevételű iparágát;
6. egy fontos idegenforgalmi övezetét.

**10 pont**

**D.** Adva a következő táblázat:

Ország	Összlakosság (mill.lakos)	Bevándorlók (lakos)	Kivándorlók (lakos)
Lettország	2.274.735	1.627	7.131
Norvégia	4.610.820	47.776	22.053

1. Számítsátok ki a két ország vándorlási mérlegét, abszolút értékben,
2. Magyarázzátok meg Norvégia magas bevándorlási értékét.

**6 pont**

**E.** Hozzatok fel két érvet, melyek alátámasztják Kelet- és Dél-Kelet-Európa negatív vándorlási mérlegét.

**4 pont**