

Subiectul III (30 puncte)

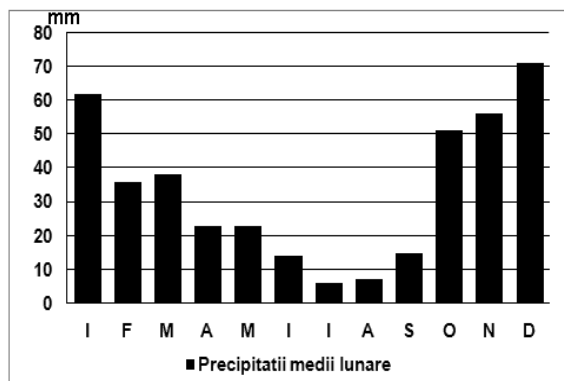
III TÊTEL (30 pont)

A mellékelt ábra a **III A** és **E** feladathoz kötődik. Az Athén-i meteorológiai állomáson mért havi átlag csapadékmennyiségeket ábrázolja.

A. Határozzátok meg:

- a legcsapadékosabb hónapot és a mért értéket;
- a legszárazabb hónapot és a mért értéket.

4 pont



A 2. ábra a **III B** és **E** feladathoz kötődik. A Bordeaux-i (Franciaország) meteorológiai állomáson mért a havi átlag csapadékmennyiségeket ábrázolja.

B. Írjátok a vizsgalapra a helyes válasz betűjelét:

1. A Bordeaux-ban mért értékek a következő csapadékeloszlási típusba tartozik :

- egyenlítői
- monszun
- mérsékelt-szárazföldi
- mérsékelt-óceáni;

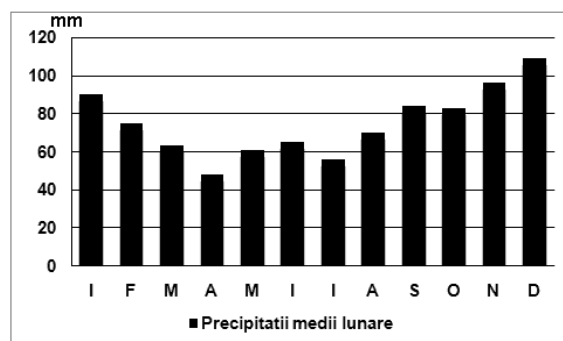
2. A legcsapadékosabb évszak a (z):

- tél
- tavas
- ősz
- nyár

3. A Bordeaux-ban mért magas csapadékmennyiség a következő tényezőnek köszönhető:

- domborzat kis magassága
- nyugati légmozgás
- napsugárzás
- a levegő hőmérsékletének járása

6 pont



C. Jellemezzétek **Görögországot**. Írjátok le:

- jellegzetes éghajlattípusát;
- a legnagyobb városi agglomerációt;
- két kikötővárost;
- három jellegzetes termesztett növényt, melyek jelentős területet foglalnak el;
- három hozzátartozó szigetet vagy szigetcsoportot.

10 pont

D. Adva az alábbi táblázat:

Ország	Év	Összlakosság (mill.lakos)	Születések száma	Elhalálozások száma
Csehország	2006	10.235.455	90.910	109.001
Norvégia	2006	4.610.820	59.234	44.002

1.Számítsátok ki Csehország és Norvégia a természetes szaporulatát abszolút értékekben;

2.Keressetek egy okot amely megmagyarázza a két ország természetes szaporulata közötti eltéréseket.

6 pont

E. A fenti ábrák segítségével adjatok két okot, mely megmagyarázza Athén (Görögország) és Bordeaux (Franciaország) különböző csapadékmennyiségét.

4 pont