

Subiectul III (30 puncte)

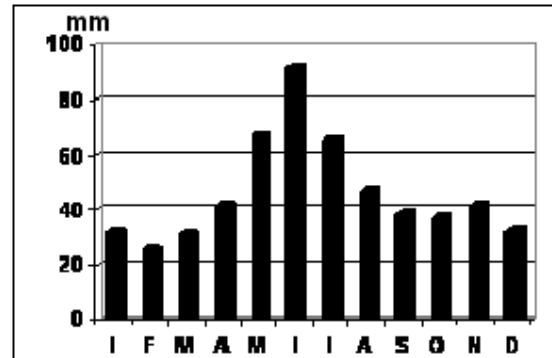
III TÉTEL (30 pont)

A mellékelt ábra a **III A** és **E** feladatra vonatkozik. Bukarest meteorológiai állomás csapadékértékeit ábrázolja.

A. Határozzátok meg

1. a legkisebb havi átlag csapadék értékét illetve a hónapot amelyben mérték;
2. a legnagyobb havi átlag csapadék értékét illetve a hónapot amelyben mérték:

4 pont



A 2. diagramm a **III B** és **E** feladatokra vonatkozik. Bergen (Norvégia) havi átlagcsapadékaik vannak feltüntetve.

B. Írjátok a vizsgalapra a helyes válasz betűjelét:

1. A Bergenben (Norvégia) mért évi átlag csapadék a következő csapadékeloszlási típusba sorolandó:

a. egyenlítői c. mérsékelt szárazföldi
b. monszun d. mérsékelt óceáni;

2. A legnagyobb csapadékmennyiséget a következő évszakban mérték:

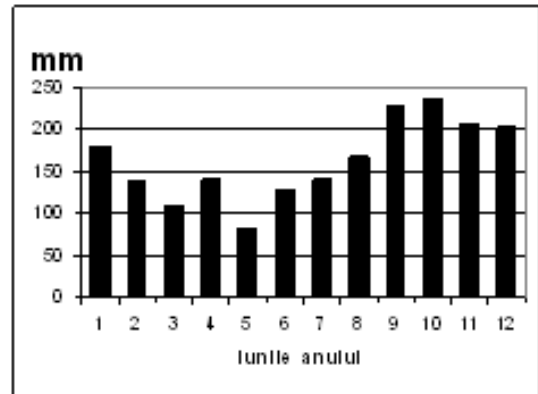
a. tél c. ősz
b. tavasz d. nyár

3. A magas csapadékmennyiségeket Bergenben a következő tényezők okozhatják:

a. a tengerszint feletti magasság
b. a napsugárzás eloszlása

c. a levegő hőmérséklet-járása
d. a nyugati légmozgás

6 pont



C. Jellemezzétek Ukrajnát. Írjátok le:

1. három EU tagország szomszédját;
2. egy éghajlattípusát;
3. két folyót vagy folyamatot;
4. két jelentős tartalékkal bíró ártalajkincset;
5. két városát, a főváros kivételével.

10 pont

D. Adva a következő táblázat:

Ország	Össznépesség	Élve születettek száma	Elhalálozások száma
Olaszország	58.133.509	579.486	567.660
Magyarország	9.981.334	124.793	145.928

1. Számítsátok ki a két ország természetes szaporulatát abszolút értékekben.
2. Adjátok meg Magyarország negatív természetes szaporulatának egy okát.

6 pont

E. Határozzátok meg Bergen (Norvégia) és Bukarest (Románia) eltérő csapadékmennyiségének két okát.

4 pont