

Subiectul III (30 puncte)

III TÊTEL (30 pont)

Az alábbi grafikon a **III A** és **B** feladatokhoz kötődik. Egy Román-alföldi meteorológiai állomás havi átlag csapadéértékeit ábrázolja.

A. Írjátok le:

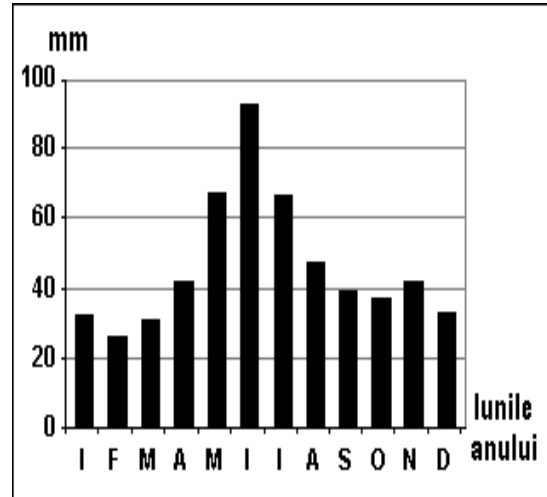
1. a legnagyobb havi átlagcsapadék értékét illetve a hónapot amelyben mérték;
2. a legkisebb havi átlagcsapadék értékét illetve a hónapot amelyben mérték.

4 pont

B. Határozzátok meg:

1. az évi átlag csapadék számítási módját;
2. a maximális és minimális havi átlag csapadékmennyiség közti különbséget;
3. a havi átlag csapadékmennyiségek változásának egy okát.

6 pont



C. Jellemezzétek Spanyolországot. Írjátok le:

1. egy hozzátartozó szigetet vagy szigetcsoportot;
2. két EU tagállam szomszédot;
3. két hegyvidéki tájegységet;
4. egy éghajlattípust,
5. két várost, a főváros kivételével,
6. két turisztikai régiót

10 pont

D. Hasonlítsátok össze Görögország és Moldova Köztársaság természeti feltételeit. Írjátok három különbséget.

1. Megjegyzés: A hasonlóságok és különbségek lehetnek akár: domborzati, éghajlati, vízrajzi, növényzeti és talaj jellemzők.

2. Megjegyzés: Teljes pontszám csak akkor jár ha a három különbség összehasonlítva és nem külön-külön lesz bemutatva.

6 pont

E. A Krím-félsziget déli partvidékén januárban 2 - 4°C az átlaghőmérséklet. Határozzátok meg az éghajlat típusát, és egy tényezőt amely e vidék éghajlatát befolyásolja.

4 pont