

Subiectul III (30 puncte)

III TÉTEL (30 pont)

Az alábbi ábra a III. tétel **A** és **B** pontjaira vonatkozik. Egy európai meteorológiai állomás havi átlag csapadék értékeit mutatja.

A. Határozzátok meg

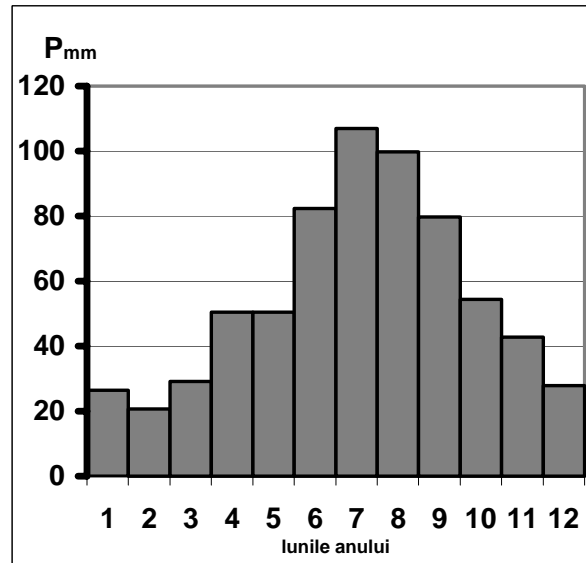
1. a legalacsonyabb csapadék értéket és azt a hónapot, amikor mérték;
2. a legmagasabb csapadék értéket és azt a hónapot, amikor mérték;

4 pont

B. Írjátok a vizsgalapra:

1. a legnagyobb és a legkisebb csapadéérték különbségét;
2. az augusztusi és a decemberi hónapok csapadékatlagai közötti különbséget;
3. a téli kevés csapadékot meghatározó okot.

6 pont



C. Jellemezzétek Franciaországot. Írjátok le:

1. két jellemző hegyvidéket;
2. egy jellegzetes éghajlattípust;
3. két folyót, melyek az Atlanti-óceánba ömlenek;
4. két várost, a főváros kivételével;
5. három kikötővárost.

10 pont

Az alábbi táblázat a III. tétel **D** és **E** pontjaira vonatkozik:

Ország	Januári átlaghőmérséklet (°C)	Júliusi átlaghőmérséklet (°C)	Évi csapadékatlag (mm)
Ukrajna	- 7.1	23,8	520
Magyarország	-5.1	21,2	700

D.

1. Számoljátok ki Ukrajna és Magyarország évi hőmérsékleti amplitúdóját;
2. Nevezzétek meg a két ország éghajlatát meghatározó legfontosabb hatásokat.

6 pont

- E.**
1. Számoljátok ki Magyarország és Ukrajna csapadékatlaga közti különbséget,
 2. Nevezzétek meg milyen tényező határozza meg azt a különbséget.

4 pont