

Subiectul III (30 puncte)

III TÊTEL (30 pont)

Az alábbi grafikon a **III A** és **B** feladatokhoz kötődik. Egy k rp tokb li meteorológiai állomás havi átlag csapad kmennyis geit ábrázolja.

A. Írjátok le:

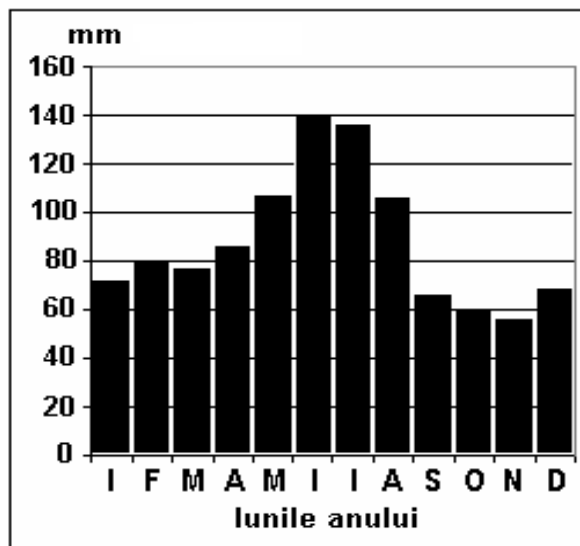
1. a legnagyobb havi átlag csapadék értékét illetve a hónapot amelyben m rt k;
2. a legkisebb havi átlag csapadék értékét illetve a hónapot amelyben m rt k;

4 pont

B. Határozzátok meg:

1. a havi átlagcsapadék számítási módját;
2. egy hónapot, amikor a csapadék értéke 80 és 100 mm között van,
3. az áprilisi és októberi átlag csapadékmennyiség közúti k l nb s get.

6 pont



C. Jellemezzétek az **Egyesült-K r ly got**.

Írjátok le:

1. két tájegységét;
2. egy folyót vagy folyamot;
3. egy  ghajlatt pus t
4. három v ros t, a főváros kivételével;
5. k t  sv nykincs t;
6. egy turisztikai övezetét.

10 pont

D. A mellékelt ábra Románia születési és halálozási arányait mutatja be.

Sz mits tok ki:

1. a természetes szaporulatot 1956-ban;
2. a természetes szaporulatot 2004-ben;
3. adjátok meg a halálozási arány növekedésének egy okát.

6 pont

�v	Születések	Halandóság
1956	24,2 ‰	9,9 ‰
1977	19,6 ‰	9,6 ‰
1998	10,5 ‰	12,0 ‰
2004	10,0 ‰	11,9 ‰

E. Adjátok meg két okot, amiért Közép-Európa szállítási infrastruktúrája egyenlőtlen eloszlású.

4 pont