

Subiectul III (30 puncte)

III TÉTEL (30 pont)

A mellékelt ábra a **III A** és **B** feladatokhoz kötődik. Egy európai meteorológiai állomás havi átlag hőmérsékleteit és csapadékmennyiségét ábrázolja.

A. Határozzátok meg:

1. a maximum csapadék mennyiséget és a hónapot amelyben mérték;
2. a minimum átlaghőmérsékletet és a hónapot amelyben mérték.

4 pont

B. Írjátok a vizsgalapra a helyes válasz betűjelét:

1. A klímadiagramm a következő éghajlat típusra jellemző:

- a. egyenlitői
- b. szubpoláris
- c. mediterrán (szubtrópusi)
- d. mérsékelt-óceáni

2. A legmagasabb havi átlaghőmérsékletet a következő hónapokban mérték:

- a. augusztus és május
- b. augusztus és július
- c. július és június
- d. július és május

3. A magas évi csapadék mennyiség a következő hatásnak köszönhető:

- a. magasság
- b. napsugárzás
- c. a levegő hőmérséklet-járása
- d. nyugati légmozgás

6 pont

C. Jellemezzétek Nagy-Britannia és Észak-Írország Egyesült Királyságát. Írjátok le:

1. jellegzetes éghajlattípusát és két befolyásoló tényezőt;
2. a fővárost átszelő folyót;
3. két ásványkincset;
4. két iparágát melyek a fenti nyersanyagokat használják;
5. két városát, a főváros kivételével.

10 pont

D. Adva az alábbi táblázat:

Ország	Vasutak hossza (km)
Németország	38.126
Románia	11.376

1. Számítsátok ki a két ország vasúthálózatának arányát az európai vasúthálózatban, tudva hogy a kontinens teljes vasúthálózatának hossza 369.000 Km.

2. Adjátok meg két okot, amiért eltérő a két ország vasútainak hossza.

6 pont

E. Nevezzetek meg, a Volga vízjárását befolyásoló, két tényezőt.

4 pont

