

**Subiectul III (30 puncte)**

**III TÉTEL (30 pont)**

Az alábbi grafikon a **III A** és **B** feladatokhoz kötődik. Egy európai meteorológiai állomáson mért csapadékmennyiségeket ábrázol.

**A. Határozzátok meg:**

1. a havi csapadékmennyiség legnagyobb értékét és a hónapot, amikor mérték,
2. a havi csapadékmennyiség legkisebb értékét és a hónapot, amikor mérték .

**4 pont**

**B. Írjátok a vizsgalapra a helyes válasz betűjelét:**

1. a legnagyobb havi átlag csapadékmennyiséggel rendelkező évszak:

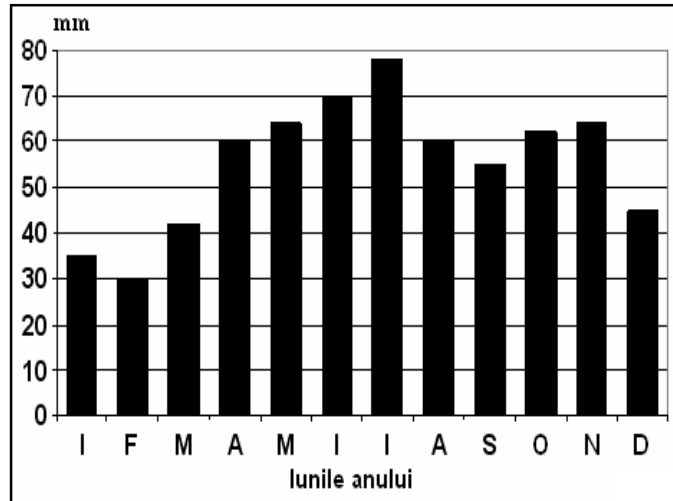
a. tél                      b. tavasz  
c. ősz                     d. nyár

2. A csapadék évi járása az alábbi csapadékeloszlás típusba tartozik:

a. egyenlítői                      b. monszun

3. A magas évi csapadéértéket létrehozó tényező:

a. tengerszint feletti magasság  
c. a napsütés eloszlása



c. szubpoláris

d. mérsékelt óceáni

b. a nyugati légmozgás

d. a levegő hőmérsékletének eloszlása

**6 pont**

**C. Jellemezzétek Franciaországot, meghatározván:**

1. két, EU tagállam szomszédját
2. két tájegységét,
3. három ásványkincsét,
4. két tengeri kikötőjét,
5. egy idegenforgalmi övezetét.

**10 pont**

**D. Adva van az alábbi táblázat:**

Ország	Terület (km <sup>2</sup> )	Népesség (lak.)
Svédország	449 964	9 016 596
Hollandia	41 526	16 491 461

*Forrás: The World Factbook, 2006 évre becsült értékek*

1. Írjátok a vizsgalapra a táblázatba foglalt országokra számolt átlagos népsűrűség értékeit.
2. Adjátok meg a két ország népsűrűségbeli különbségének egy okát.

**6 pont**

**E. Mutassatok be két érvet, mely alátámasztja a következő kijelentést „Párizs fontos közlekedési csomópont”.**

**4 pont**