

Examenul de bacalaureat 2009
Proba D, E, F
Proba scrisă la Geografie
Europa – România – Uniunea Europeană

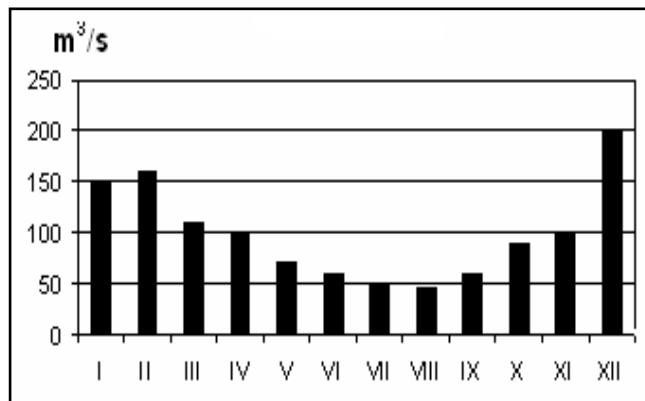
SUBIECTUL III (30 p)

Reprezentarea grafică de mai jos se referă la subiectul III A - B și prezintă evoluția debitului mediu lunar al fluviului Pad.

A. Precizați:

1. valoarea debitului maxim și luna în care se înregistrează;
2. valoarea debitului minim și luna în care se înregistrează.

4 puncte



B. Scrieți pe foaia de examen, litera corespunzătoare răspunsului corect pentru fiecare dintre afirmațiile de mai jos:

1. Regimul hidrografic al fluviului Pad este unul de tip:
a. atlantic b. complex c. mediteranean d. nordic **2 puncte**
2. Debitele reduse ale fluviului Pad în perioada iunie – august sunt datorate:
a. alimentării subterane b. precipitațiilor bogate
c. temperaturilor ridicate d. topirii zăpezilor **2 puncte**
3. Pe fluviul Pad se produc iarna:
a. curgeri de sloiuri b. inundații c. îngheț la mal d. pod de gheață **2 puncte**

C. Pentru Bulgaria, precizați:

1. marea la care are ieșire;
2. o unitate de relief montan;
3. un tip de climă;
4. un râu sau fluviu;
5. două resurse naturale;
6. o cultură agricolă tradițională;
7. două orașe cu funcție portuară;
8. o regiune turistică.

10 puncte

D. Se dă următorul tabel:

Continent / stat	Populația (nr.loc)	Producția de vin (hectolitri/an)
Europa	706 000 000	179 000 000
Italia	58 133 509	58 000 000
Franța	62 752 136	57 000 000
Spania	40 397 842	37 000 000

1. Calculați producția de vin pe cap de locuitor pentru continentul Europa și cele trei țări.
2. Precizați doi factori naturali care favorizează producția de vin în țările Europei Sudice.

6 puncte

E. Enumerați doi factori pentru a susține afirmația: „Lipsa de combustibili clasici a impus în Suedia construirea a numeroase hidrocentrale (peste 1.000) și de atomocentrale, fiecare categorie contribuind cu cca. 40% la producerea de energie electrică”.

4 puncte