

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

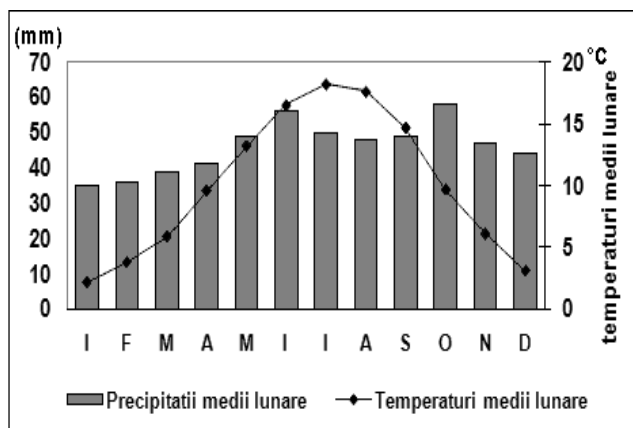
SUBIECTUL III (30 p)

Reprezentarea grafică de mai jos se referă la subiectul III A și B și prezintă evoluția temperaturilor și precipitațiilor medii lunare la o stație meteorologică din Europa.

A. Precizați:

1. luna cu cantitatea maximă de precipitații;
2. luna cu cantitatea minimă de precipitații;
3. valoarea maximă a temperaturii medii lunare;
4. valoarea minimă a temperaturii medii lunare;

4 puncte



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

1. Diagrama climatică de mai sus redă tipul de climă :
a. ecuatorial b. mediteranean c. temperat-oceanic d. subpolar
2. Factorul climatic care determină cantitățile medii anuale mari de precipitații este:
a. circulația estică a maselor de aer c. regimul temperaturii aerului
b. regimul radiației solare d. circulația vestică a maselor de aer
3. Valori ridicate, de peste 17°C, ale temperaturii medii lunare se înregistrează în lunile:
a. aprilie și iunie b. august și iulie c. august și mai d. iulie și mai

6 puncte

C. Pentru Italia, precizați:

1. două unități de relief;
2. două orașe cu o populație de peste 1.000.000 locuitori;
3. un tip de climă;
4. un tip genetic de lac și un exemplu din acest tip;
5. fluviul care străbate capitala;
6. două culturi agricole cu specific mediteranean;

10 puncte

D. Se dă următorul tabel:

Statul	Suprafața (Km ²)	Populația (nr.loc.)
Bulgaria	110 910	7.385.367
Finlanda	338 145	5.231.372

Sursa: The World Factbook, estimări la nivelul anului 2006

1. Scrieți, pe foaia de examen, valoarea densității medii a populației calculată pentru Bulgaria și Finlanda;
2. Referitor la valorile densității medii ale populației, calculate anterior, precizați două cauze care să explice diferențele care apar între cele două țări europene.

6 puncte

E. Prezentați două obiective turistice reprezentative din Grecia.

4 puncte