

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

SUBIECTUL III (30 p)

Analizați diagrama în coloane care prezintă evoluția temperaturilor medii lunare în orașul Belgrad. Diagrama se referă la subiectul III A - B.

A. Scrieți pe foaia de examen:

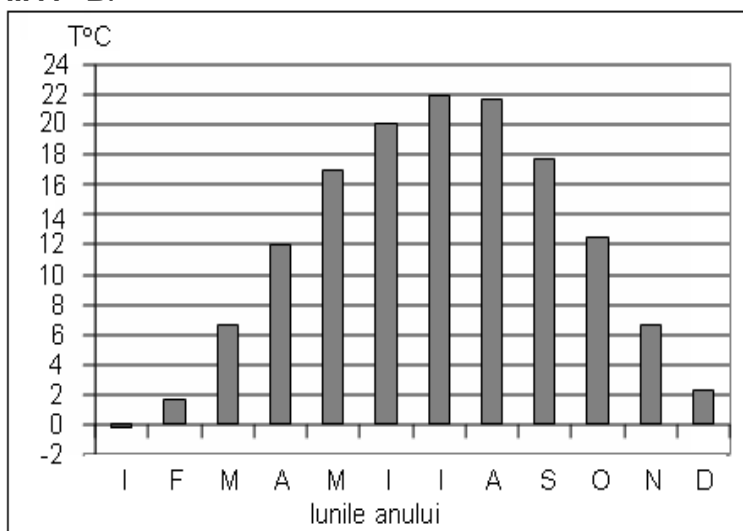
1. valoarea maximă a temperaturii medii lunare, precum și luna în care se înregistrează;
2. valoarea minimă a temperaturii medii lunare, precum și luna în care se înregistrează.

4 puncte

B. Precizați:

1. amplitudinea termică medie anuală;
2. treapta majoră de relief în care este situat orașul;
3. diferența dintre temperaturile medii din lunile august și februarie.

6 puncte



C. Pentru Spania, precizați:

1. două unități de relief;
2. două resurse ale subsolului;
3. două tipuri de climă,
4. două ramuri industriale care valorifică resursele subsolului menționate mai sus;
5. două porturi maritime;

10 puncte

Tabelul de mai jos cuprinde suprafața, populația și densitatea medie a populației unor state membre ale Uniunii Europene, aparținând regiunii geografice Europa Vestică.

Tabelul se referă la subiectul III D – E.

Nr. crt.	Statul	Suprafața (km ²)	Populația (loc.)	Densitatea medie a populației (loc/km ²)
1	Belgia	30.528	10.379.067	339,99
2	Irlanda	70.280	4.062.235	57,80
3	Olanda	41.526	16.491.461	397,14
4	Regatul Unit	244.820	60.609.153	247,57

Sursa: The World Factbook, estimări la nivelul anului 2006

D. Precizați:

1. două cauze ale diferenței dintre valorile densității medii a populației din statele Olanda și Irlanda;
2. două state insulare cu recepție de imigranți.

6 puncte

E. Precizați două cauze care influențează valorile densității medii a populației în regiunea geografică Europa Vestică.

4 puncte