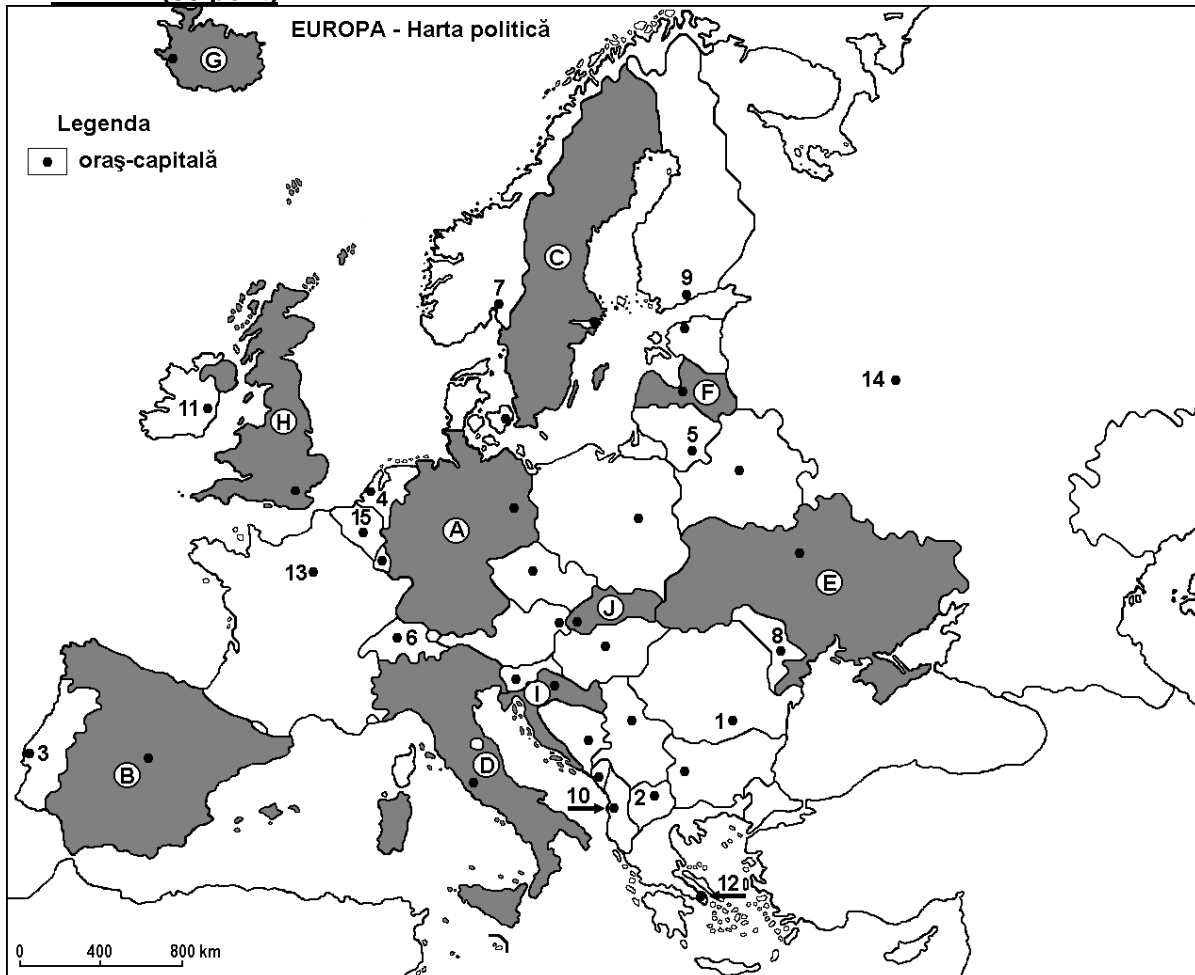


EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2009
Probă scrisă la Geografie Europa – România – Uniunea Europeană
Proba D/E/F

Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Subiectul I (30 puncte)

I TÉTEL (30 pont)



A fenti térkép az I. tétel A – D feladataira vonatkozik. A térképen a betűk országokat, míg a számok fővárosokat jelölnek.

A. Nevezzétek meg:

1. a **C** és **J** betűkkel jelölt országokat;
2. a **7** és **10** számokkal jelölt fővárosokat.

4 pont

B. Írjátok a vizsgalapra az alábbi mondatokat kiegészítő helyes válaszokat:

1. Azoknak az országoknak, melyeknek fővárosait az **5** és **9** számok jelölik, kijárata van a(z) tengerre.
2. Az **I** betűvel jelölt ország fővárosának neve
3. A Krím-félsziget a(z)..... betűvel jelölt ország részét képezi.

6 pont

C. Îrjați a vizgalapra a helyes válaszok betűjelét:

- | | | | | | |
|--|-------------|------------|-------------|-----------|--------|
| 1. Mediterrán éghajlattal rendelkező országot jelölő betű: | a. A | b. C | c. F | d. I | 2 pont |
| 2. A 6 számmal jelölt főváros neve: | a. Berlin | b. Bern | c. Prága | d. Bécs | 2 pont |
| 3. Azokat az országokat jelölő betűk, melyekben a Kárpátok hegyvonulatát találjuk: | a. A. és B. | b. A. és D | c. D. és J. | d. E és J | 2 pont |
| 4. Azt az országot jelölő betű, ahol a Bajor-medence található: | a. A | b. C | c. I | d. J | 2 pont |
| 5. A poldereiről híres ország fővárosát jelölő szám: | a. 3 | b. 4 | c. 7 | d. 11 | 2 pont |

D. Határozzatok meg három különbséget a D és az E betűvel jelölt országok éghajlatára vonatkozóan!

1 Megjegyzés: A különbségek a következő éghajlati elemek bármelyikére vonatkozhatnak: éghajlattípus, évi átlaghőmérséklet, átlagos évi csapadékmennyiség, szelek, hőmérsékleti amplitúdó.

2 Megjegyzés: A teljes pontszám csak akkor megadható, ha a különbségek összehasonlításképpen vannak leírva és nem külön.

6 pont

E. A lagúnás tengerpart több európai tengernél megfigyelhető. Nevezzetek meg két folyamatot, melyek a lagúnákat alakítják ki és nevezzetek meg egy tengert, ahol ez a parttípus jelen van!

4 pont