

## Test de evaluare la geografie

### Clasa a VI-a

PROF.DE GEOGRAFIE : EMILIA POIATĂ

ȘCOALA GIMNAZIALĂ „CONSTANTIN PLATON,, BACĂU

Timp de lucru : 50 min.

Oficiu: 10 puncte

#### I. Alegeți varianta corectă:

5 x 3p = 15p

1. Statul cu cea mai mare densitate de pe glob este:

- a. India      b. Japonia      c. Monaco      d. China

2. Cel mai mic stat de glob este:

- a. Islanda      b. Vatican      c. Portugalia      d. Rusia

3. Cel mai populat stat de pe glob este:

- a. India      b. Japonia      c. Brazilia      d. China

4. Populația globului este în prezent de peste:

- a. 5 mild.;      b. 6 mild;      c. 7 mild ;      d. 8 mild.

5. Vasco da Gama a fost un navigator de origine:

- a. britanică      b. portugheză      c. spaniolă      d. franceză

#### II. Calculați :

3 x 5p = 15p

a) **distanța reală în km**, dintre două puncte **A** și **B**, știind că distanța dintre ele pe hartă este de **6 cm**, iar scara de proporție de **1: 500 000** .

b) **valorile indicilor demografici:**

N=17%0	M=15%0
M=22%0	Sn=2%0
Sn=?	N=?

#### III. Selectați din lista de mai jos caracteristicile pentru fiecare din cele 3 rase:

14 x 1p= 14p

- trăsături fine ale feței, statură înaltă, păr negru și creț, maxilar superior proeminent, Europa, statură mică, păr negru și drept, ochi oblici, Asia, buze groase, Africa , nas lat, pomeți ai obrazilor proeminenți, statură medie.

**Rasa albă(europoidă)**

**Rasa galbenă(mongoloidă)**

**Rasa neagră(negroidă)**

#### IV. Precizați

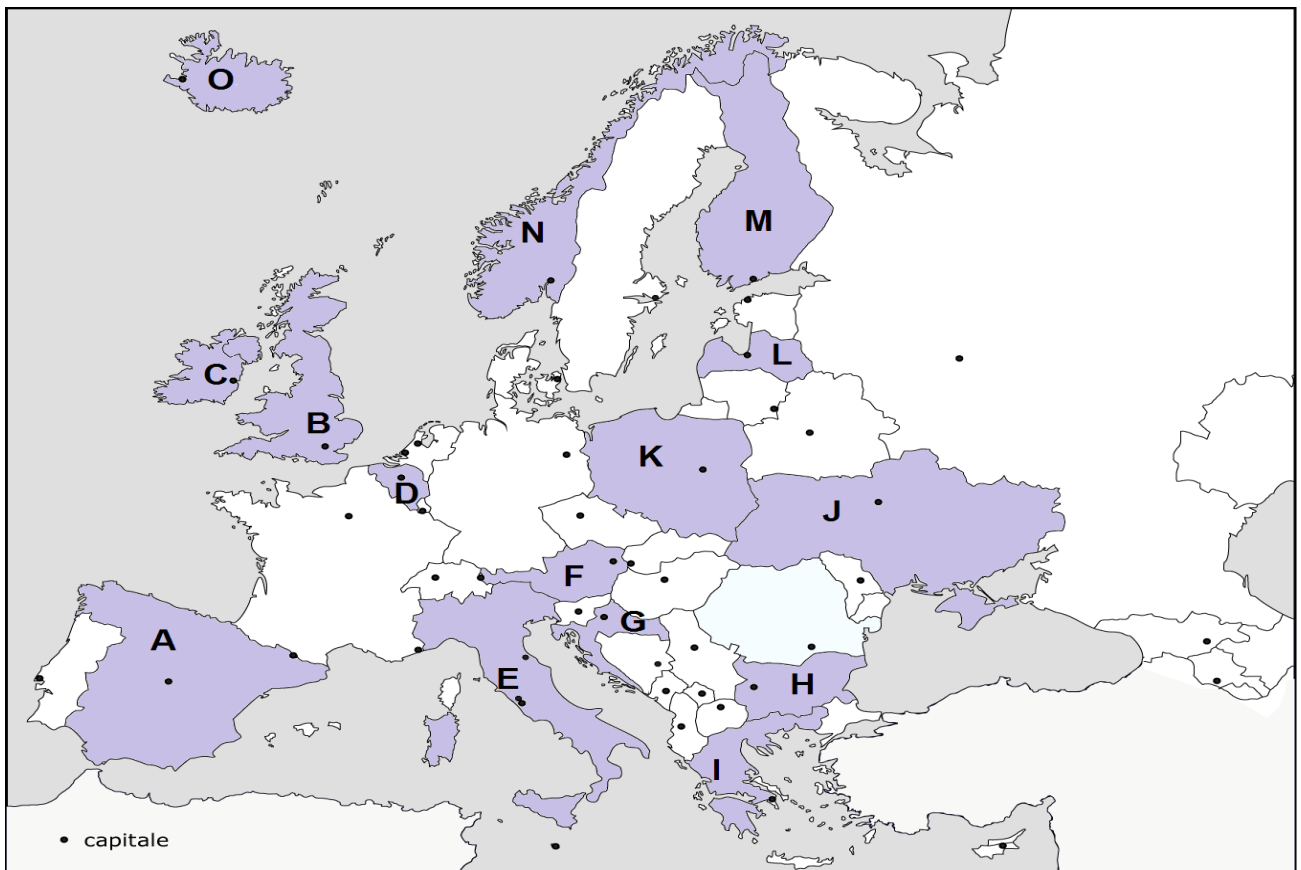
5 x 2p = 10p

a) două zone întense populate de pe glob și argumentați răspunsul.

b) două resurse naturale de pe glob și utilizarea lor.

V. Pe baza hărții politice a Europei, identificați următoarele tipuri de state, marcate pe hartă cu litere mari (utilizând o singură dată litera):

18 x 2p = 36p



- 2 state insulare
- 2 state peninsulare
- 2 state continentale
- 2 state maritime
- 1 stat cu teritoriul alungit pe direcția meridianelor
- 1 stat cu teritoriul alungit pe direcția paralelor
- 2 insule
- 2 peninsule
- 2 stramturi
- 2 mări