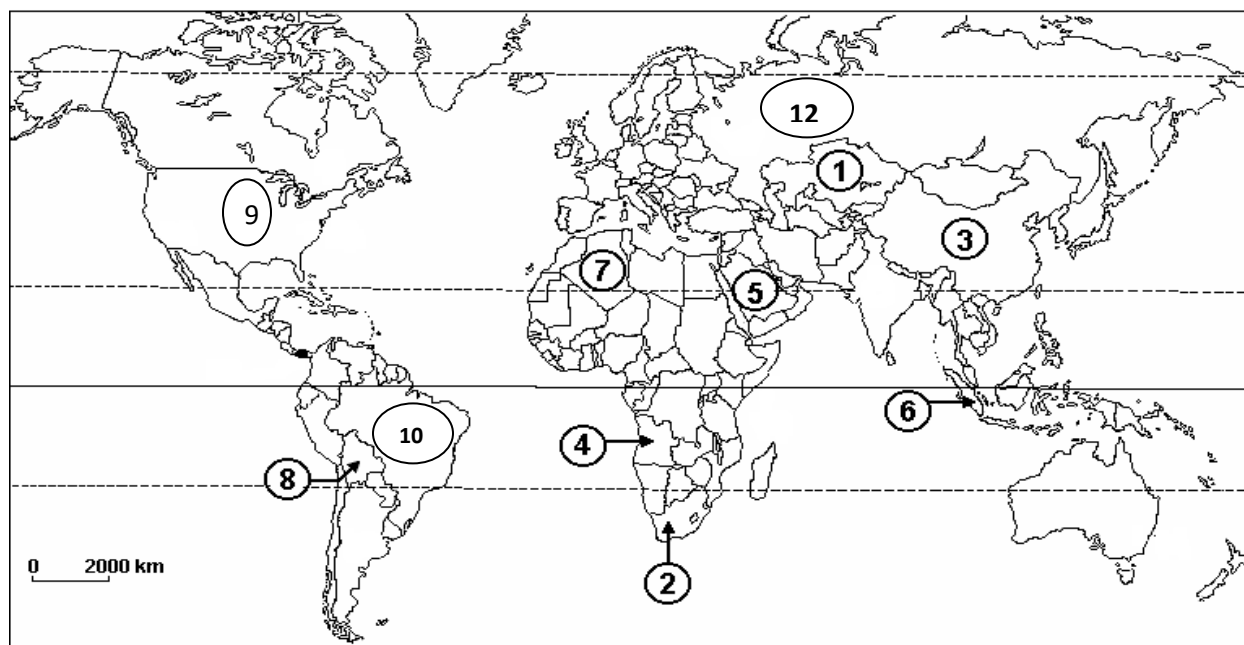


RESURSELE NATURALE - TEST SECVENȚIAL



I. Analizați harta de mai sus și precizați:

- a) denumirea statelor marcate cu cifrele **2, 3, 5 și 12** și resursa de subsol la care fiecare deține cea mai mare producție la nivel mondial.
- b) câte un fluviu valorificat în scop hidroenergetic din statele marcate cu cifra **9, 10 și 12**.

11X2puncte=22 puncte

II. Scrieți, răspunsul corect care completează propozițiile de mai jos:

1. Din categoria cărbunilor superiori fac parte.....și.....
2. Gazul cu cea mai mare pondere în alcătuirea atmosferei, folosit ca materie primă în industria chimică este.....
3. Un gaz utilizat pentru producerea corpurilor de iluminat este.....
4. Roca sedimentară folosită la fabricarea sticlei este.....
5. Calcarul se utilizează în industria lianților la obținerea.....

6X3puncte=18 puncte

III. Citiți cu atenție afirmațiile de mai jos și alegeți A dacă afirmația este adevărată sau F dacă este falsă:

1. Principala rocă din care se extrage aluminiul este bauxita. A / F
2. Energia geotermală se bazează pe forța valurilor. A / F
3. Cel mai mare producător de petrol este Australia. A / F
4. Petrolul este o resursă regenerabilă. A / F

4X2puncte=8 puncte

IV. Încercuiți litera corespunzătoare răspunsului corect pentru fiecare dintre afirmațiile de mai jos:

- 1.Țara cu cea mai mare producție de minereuri de fier este:
a) Belgia b) Brazilia c)India d) Japonia
- 2.Energia mareomotrică este valorificată în:
a)Italia b) Franța c) Germania d) Kazahstan
- 3.Se remarcă printr-o pondere mare a centralelor eoliene:
a) Grecia b) Noua Zeelandă c) Olanda d) Ucraina
4. Energia geotermală este valorificată în:
a) Irlanda b)Islanda c) Italia d) Suedia

4X3puncte=12 puncte

V. Precizați două avantaje și două dezavantaje ale utilizării energiei solare.

4X2puncte=8 puncte

VI. a) Clasificați resursele naturale ale Terrei după criteriul repartiției spațiale.

5X2puncte=10 puncte

b) Enumerați resursele metalifere precizând pentru fiecare utilitatea și țara care realizează cea mai mare producție la nivel mondial.

4X3puncte=12 puncte