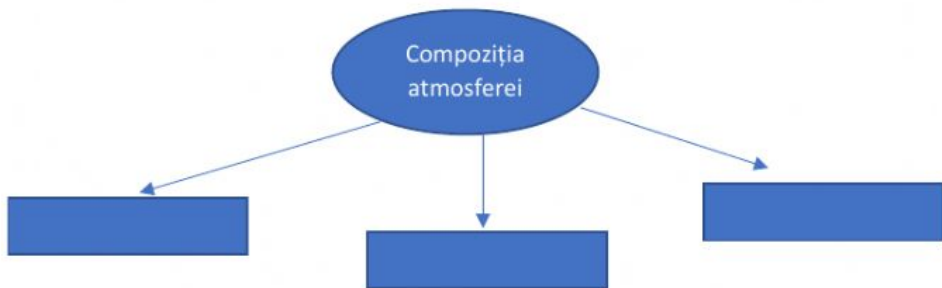


Fișă de lucru atmosfera

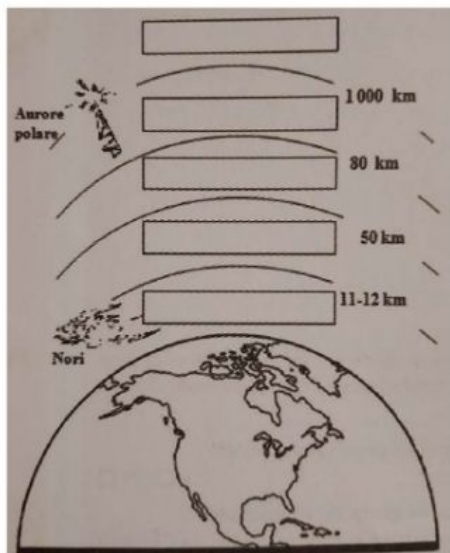
I. Stabiliti valoarea de adevăr a propozițiilor de mai jos:

1. Atmosfera este învelișul de aer care înconjoară la exterior Pământul. A / F
2. Atmosfera are formă elipsoidală. A / F
3. Atmosfera rămâne lângă suprafața Pământului datorită forței de atracție a Soarelui. A / F
4. Atmosfera nu are aceeași formă cu cea a Pământului. A / F
5. Atmosfera interacționează cu celelalte învelișuri ale Pământului. A / F

II. Completați schema de mai jos cu primele 3 gaze ca importanță în alcătuirea atmosferei.



III. Analizați desenul de mai jos și completați denumirile straturilor atmosferice.



IV. Alegeti varianta corectă.

1. Vânturile se formează la nivelul stratului atmosferic numit:
a.litosferă b. termosferă c. mezosferă d. troposferă
2. Stratul atmosferic care conține pătura de ozon se numește:
a.stratosferă b. termosferă c. mezosferă d. troposferă
3. Gazul care absoarbe radiațiile ultraviolete emise de Soare se numește:
a.azot b. oxigen c. hidrogen d. ozon