

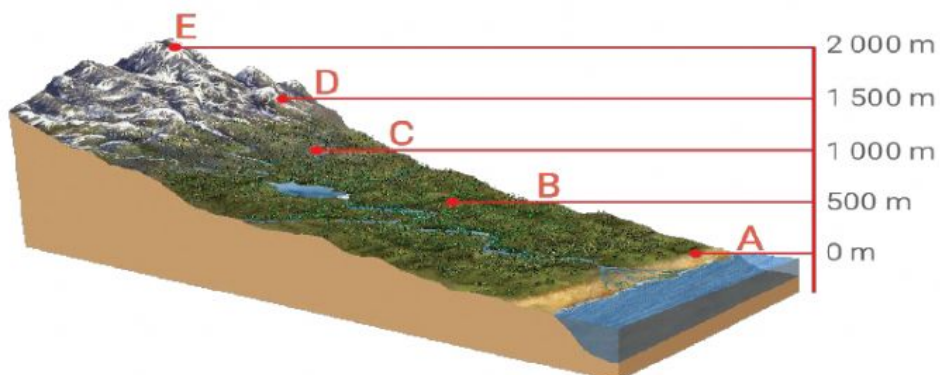
TEST ATMOSFERA

I. Citește cu atenție enunțurile de mai jos și alege varianta corectă:

- Norii, vânturile și precipitațiile se formează la nivelul stratului atmosferic numit:
 - exosferă;
 - mezosferă;
 - stratosferă;
 - troposferă.
- Gazul cu cea mai mare pondere în atmosfera terestră este :
 - azotul;
 - dioxidul de carbon;
 - oxigen;
 - ozon.
- Datorită formei sferice a Pământului razele Soarelui determină temperaturi mai mari la:
 - cercurile polare;
 - Ecuator;
 - poli;
 - tropice.
- Gazul care protejează planetă de efectele dăunătoare ale radiațiilor ultraviolete se numește:
 - azot;
 - dioxid de carbon;
 - oxigen;
 - ozon.
- Ordinea corectă a straturilor atmosferice este :
 - Stratosferă, Mezosferă, Troposferă, Termosferă, Exosferă;
 - Stratosferă, Troposferă, Mezosferă, Termosferă, Exosferă;
 - Troposferă, Stratosferă, Mezosferă, Termosferă, Exosferă;
 - Troposferă, Mezosferă, Termosferă, Stratosferă, Exosferă.

II. Răspunde la următoarele cerințe:

Scrie ce temperatură se înregistrează în fiecare dintre punctele marcate în schemă cu literele A....., B....., D....., E....., dacă în punctul C aceasta are valoarea de 18 °C.



Indicație: temperatura aerului scade, în medie, cu 6 °C la fiecare 1 000 de metri înălțime.

III. Analizează graficul de mai jos, apoi răspunde la următoarele cerințe:

- 1. Temperatura maximă este de și se înregistrează în luna
- 2. Temperatura minimă este de și se înregistrează în luna
- 3. Amplitudinea termică este de
- 4. Temperatura de 17 °C se înregistrează în luna
- 5. În luna noiembrie, temperatura este de

