



FIȘĂ DE EVALUARE II.2



Elev:

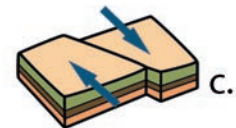
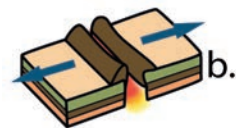
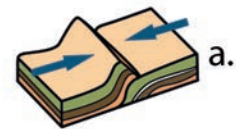
Clasa:

Școala:

Alegeți unul dintre răspunsurile la întrebările de mai jos.

1. Litosfera este fragmentată în plăci ce „plutesc” pe:

- a. Crustă
- b. Astenosferă
- c. Manta
- d. Nucleu

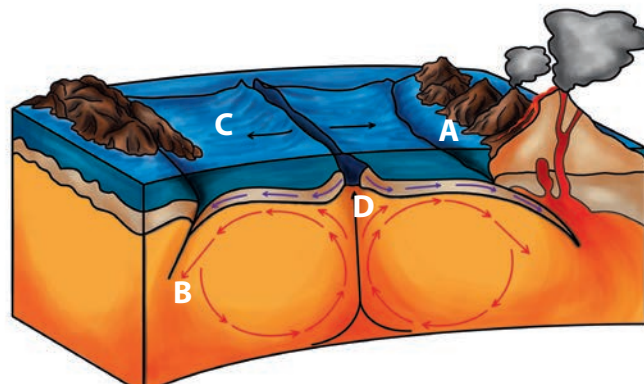


2. Identificați tipurile de margine de placă din figurile alăturare:

- a. Margini transformante
- b. Margini divergente
- c. Margini convergente

3. Asociați, prin săgeți, denumirile corespunzătoare literelor din imagine.

- a. Litosfera subdusă A
- b. Rift mediu-oceanic B
- c. Fosă oceanică C
- d. Curenți de convecție din manta D





4. Care este teoria cea mai acceptată care explică modul de deplasare a plăcilor tectonice?
- a. câmpul gravitațional al Soarelui și al Lunii provoacă ridicarea crustei Pământului
 - b. existența curenților de convecție din manta.
 - c. volumul Pământului este într-o creștere continuă.
 - d. volumul Pământului este într-o micșorare continuă.
5. Conform ipotezei lui Wegener, care susținea că masele continentale sunt într-o continuă mișcare, ce supercontinent se presupune că a început să se fragmenteze acum 200 de milioane de ani?
- a. Pangaea
 - b. Gondwanaland
 - c. Wegeneria
6. Care sunt zonele tectonice cu care sunt cel mai des asociați vulcanii:
- a. zonele de subducție
 - b. zonele intraplăci
 - c. zonele de rift
 - d. niciuna dintre cele de mai sus
7. Majoritatea lanțurilor continentale de munți se formează la limitele de plăci:
- a. divergente
 - b. convergente
 - c. transformante

Calificativ

Cadru didactic