

FIȘĂ DE EVALUARE II.1

Elev:

Clasa:

Școala:



Alegeți unul dintre răspunsurile la întrebările de mai jos.

1. Ce se întâmplă cu crusta în zona rifturilor oceanice?
 - a. Este consumată.
 - b. Se formează.
 - c. Se reciclează.
 - d. Nimic.

2. Unde se găsesc cele mai vechi roci din compoziția crustei de sub Oceanul Atlantic?
 - a. În zona foselor oceanice.
 - b. În zona rifturilor medii-oceanice.
 - c. De-a lungul coastelor litorale.

3. În prezența câmpului magnetic al Pământului, ce se întâmplă cu mineralele din rocile ce se formează prin răcirea magmei?
 - a. Se aliniază pe direcția câmpului magnetic.
 - b. Se aliniază pe direcția opusă câmpului magnetic.
 - c. Nu se aliniază câmpului magnetic.

4. Inversiunile de polaritate ale câmpului magnetic al Pământului se succed la perioade constante.
 - a. Fals.
 - b. Adevărat.

5. Cum sunt aliniată benzile de roci magnetizate față de axul riftului mediu-oceanic?
 - a. Paralele și simetrice.
 - b. Perpendiculare și simetrice.
 - c. Paralele și la întâmplare.
 - d. Perpendiculare și la întâmplare.



6. Având în vedere relația dintre vârsta și caracteristicile fundului oceanic, care dintre următoarele afirmații este (sunt) adevărată (e)?
- a. Regiunile cele mai adânci ale fundului oceanic sunt alcătuite din roci tinere.
 - b. Oceanul Pacific este mai larg decât cel Atlantic, deoarece este alcătuit din roci vulcanice vechi.
 - c. Cea mai veche crustă oceanică se găsește în apropierea foselor oceanice.
 - d. Cea mai tânără crustă oceanică se găsește în apropierea zonelor de rift.
7. Distanța dintre S.U.A. și Europa continuă să crească din cauza:
- a. Anomaliilor magnetice.
 - b. Inversiunii polilor magnetici.
 - c. Expansiunii fundului oceanic.
 - d. Subducției.

Calificativ

Cadru didactic