

FIȘĂ DE EVALUARE II.2

Elev:

Clasa:

Școala:



Alegeți unul dintre răspunsurile la întrebările de mai jos.

1. Ce se întâmplă cu o placă tectonică la o margine constructivă de plăci?
 - a. Se formează.
 - b. Este reciclată.
 - c. Nici nu se formează, nici nu se reciclează.

2. Care este cauza topirii rocilor și a formării magmei în zonele de subducție?
 - a. Frecarea dintre placa subdusă și placa sub care se scufundă.
 - b. Presiunile la care este supusă placa subdusă.
 - c. Creșterea temperaturii plăcii subduse.
 - d. Expulzarea apei din placa subdusă în rocile ce alcătuiesc placa sub care se subduce.

3. Care placă se subduce?
 - a. Placa alcătuită din roci mai vechi și mai dense.
 - b. Placa alcătuită din roci mai tinere și mai ușoare.
 - c. Placa care se mișcă mai încet.
 - d. Oricare dintre plăci, fenomenul este aleatoriu.

4. Ce se întâmplă cu sedimentele în timpul unei subducții?
 - a. Vor coborî în manta odată cu placa subdusă.
 - b. Se vor cuta și se vor înălța.
 - c. Vor fi transportate de ape și vor forma bazine sedimentare.

Calificativ

Cadru didactic