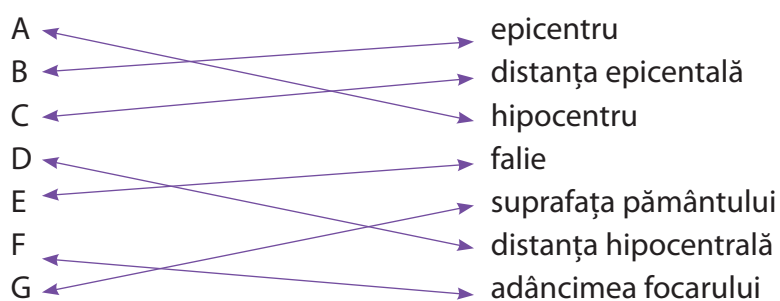


Răspunsuri

Fișa de evaluare I

1. Caracteristicile cutremurului corespunzătoare literelor din figură:



2. a
3. b
4. a, c, e
5. c
6. b, d, e
7. c
8. a, b, c, d, e, f, g

Fișa de evaluare II.1

1. A
2. B
3. A
4. C

Fișa de evaluare II.2

1. b
2. a – C; b – B; c – A
3. a – C; b – B; c – A, d – B
4. b
5. a
6. a
7. b

Fișa de evaluare III

1. c
2. b
3. c
4. c
5. b

Fișa de evaluare IV.1

1. a. Falie laterală
b. Falie inversă
c. Falie normală
2. Cute într-o zonă de munte care pun în evidență faptul că formarea acestor munți s-a datorat proceselor de cutare ale scoarței terestre.

Fișa de evaluare IV.2

1. a, b, c și d
2. aici putem face trimitere la fig din teorie
3. a, b și c
4. Undele de energie pe care le-am creat prin alunecarea recipientului au produs mișcarea ascendentă a apei și lichefierea nisipului, deci pierderea fermității acestuia.
5. Cu cât panta este mai abruptă, cu atât mai ușor alunecă materialul.
6. Sub fundul oceanelor. Aceste valuri pot fi generate și atunci când se produc mari alunecări de teren pe țărmurile insulelor oceanice sau în urma unor erupții vulcanice submarine.
7. În larg, valurile nu depășesc 1 m, iar la țărm pot fi de zeci de metri.

Fișa de evaluare V.1

1. toate, mai puțin d și h);
3. toate, mai puțin clădirea parter, pentru că sunt sisteme structurale vulnerabile)

Fișa de evaluare V.2

3. a, c, d