

Profesor: Vasiliu Mioara

Unitatea Școlară: Colegiul Național „Nicu Gane”, Fălticeni

FIȘĂ DE LUCRU- Agenții externi și relieful creat

1. a. Enumerați principalii agenți externi.

b. Precizați modul de acțiune al agenților externi asupra reliefului și principala sursă de energie a acestora.

2. Analizați imaginea de mai jos și răspundeți la următoarele cerințe:

a. Identificați procesul surprins în această imagine.

b. Descrieți modul de producere al acestui proces.



3. a. Identificați procesele gravitaționale surprinse în imaginile de mai jos. Descrieți pe scurt mecanismul de producere al acestor procese și formele de relief rezultate.



b. Identificați elementele unei alunecări de teren, pe baza imaginilor de mai jos.



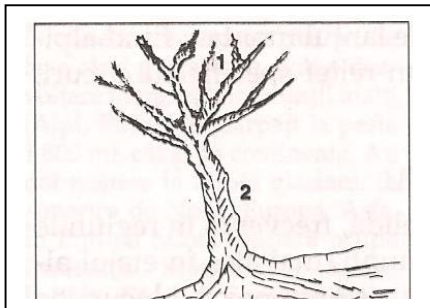
c. Precizați modul de prevenire și combatere al proceselor gravitaționale precum și consecințele lor asupra reliefului și al activităților omenești.

.....

4. Caracterizați acțiunea apelor din precipitații asupra reliefului, precizând:

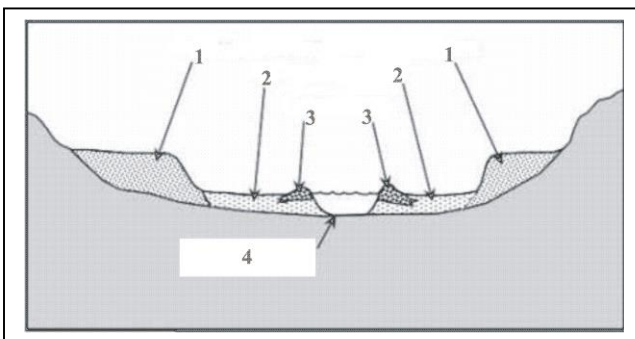
- a. procesele specifice.....
- b. formele de relief caracteristice.....
- c. consecințele care rezultă din acțiunea precipitațiilor asupra reliefului.....
- d. metodele de prevenire/combateră a efectelor negative.....

5. Priviți figura și imaginea de mai jos și identificați elementele unui torent.



1 2 3

6. Identificați elementele unei văi, numerotate cu cifre de la 1 la 4.

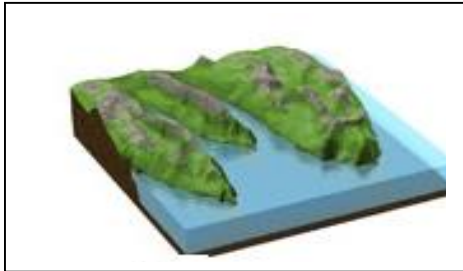


- 1
- 2
- 3
- 4

7. Completați spațiile libere cu răspunsurile corespunzătoare:

- a. Fâșia terestră unde apa mării sau oceanului se întâlnește cu uscatul, poartă denumirea de
- b. Acțiunea de eroziune exercitată de apă asupra țărmului poartă denumirea de
- c. Litoralul cuprinde atât uscatul propriu-zis denumit cât și partea învecinată, puțin adâncă
- d. Relieful creat sub acțiunea apei mării (oceanului) este denumit relief

8. Caracterizați tipul de țărm reprezentat în imaginea de mai jos, precizând: tipul genetic de țărm, trei aspecte specifice, repartiția geografică.



Bibliografie:

1. Silviu Neguț, Mihai Ielenicz, Gabriela Apostol, Dan Bălțeanu, *Geografie fizică generală*, Manual pentru clasa a IX-a, Editura Humanitas Educațional, 2004
2. Octavian Mândruț, *Geografie fizică generală*, Manual pentru clasa a IX-a, Editura Corint, 2006