

Numele și prenumele: \_\_\_\_\_  
Clasa a IX-a \_\_\_\_\_

### EVALUARE SECVENTIALĂ \_ RELIEFUL TERESTRU

#### I. Precizați litera corespunzătoare răspunsului corect pentru fiecare dintre afirmațiile de mai jos.

1. Procesul de sfârâmare a rocilor datorită acțiunii unor factori externi (variații de temperatură, procesul de îngheț – dezgheț, etc.) se numește:  
**a. tasare                  b. dezagregare                  c. sufiziune                  d. alterare chimică**
2. Relieful eolian este rezultatul acțiunii:  
**a. apelor curgătoare    b. ghețarilor                  c. vântului                  d. apelor marine**
3. Alunecările de teren sunt rezultatul acțiunii:  
**a. ghețarrii                b. gravitației                c. glaciar                  d. litoral**
4. Terasa este o formă de relief ce aparține reliefului de tip:  
**a. desertic                b. fluvial                      c. glaciar                  d. litoral**
5. Din categoria țărmurilor înalte fac parte țărmurile cu:  
**a. fiorduri                b. delte                        c. limane                  d. lagune**

**20 puncte**

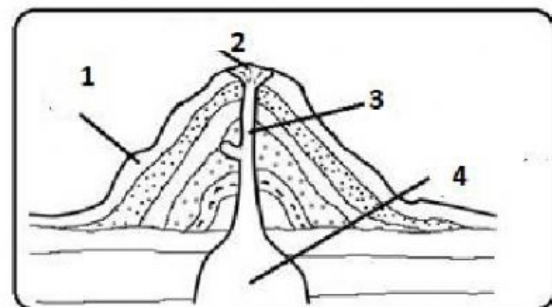
#### II. Scrieți, pe foaie, răspunsurile care completează afirmațiile de mai jos:

1. Crovurile sunt microreliefuri ce se formează pe roci numite .....
2. Formele ciudate de relief (ciuperci, babe, sfincși etc.) se formează pe rocile numite .....
3. Pe structurile monoclinale se formează dealuri asimetrice numite.....
4. Relieful carstic de suprafață se numește.....
5. Partea ridicată a unei structuri cutate se numește .....

**20 puncte**

#### IV. Analizează aparatul vulcanic alăturat și scrieți părțile componente.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

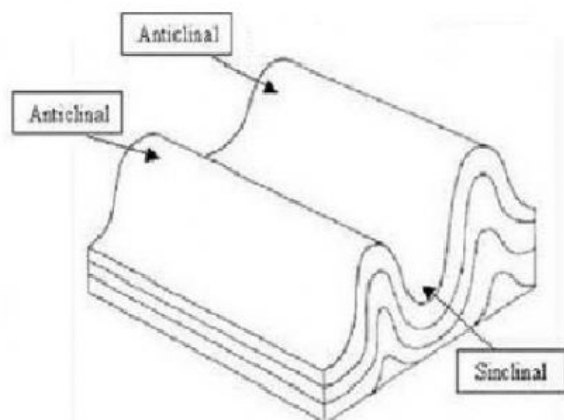


**10 puncte**

#### V. Imaginea de mai jos se referă la un tip de relief structural.

1. Caracterizați acest tip de relief precizând:

- a. tipul structurii;
- b. forma pozitivă de relief;
- c. forma negativă de relief;



**10 puncte**

**VI. Se dă următorul text:**

„Peștera Muierilor (sau Peștera Muierii) este situată în Depresiunea Getică a Olteniei, pe teritoriul comunei Baia de Fier, județul Gorj (D.N. 67 Tg.Jiu - Râmniciu Vâlcea km 47). Peștera are o lungime de aproximativ 3.600 de metri dispusă în 4 niveluri. Dintre atracțiile peșterii enumerăm: Domul Mic cu aspect asemănător unei cupole gotice format prin precipitarea calcitei, Sala Altarului, Valul Altarului, Amvonul, Candelabru Mare și Stâncă Însângerată denumită datorită scurgerilor oxidului de fier.” ([www.calificari.ro](http://www.calificari.ro))

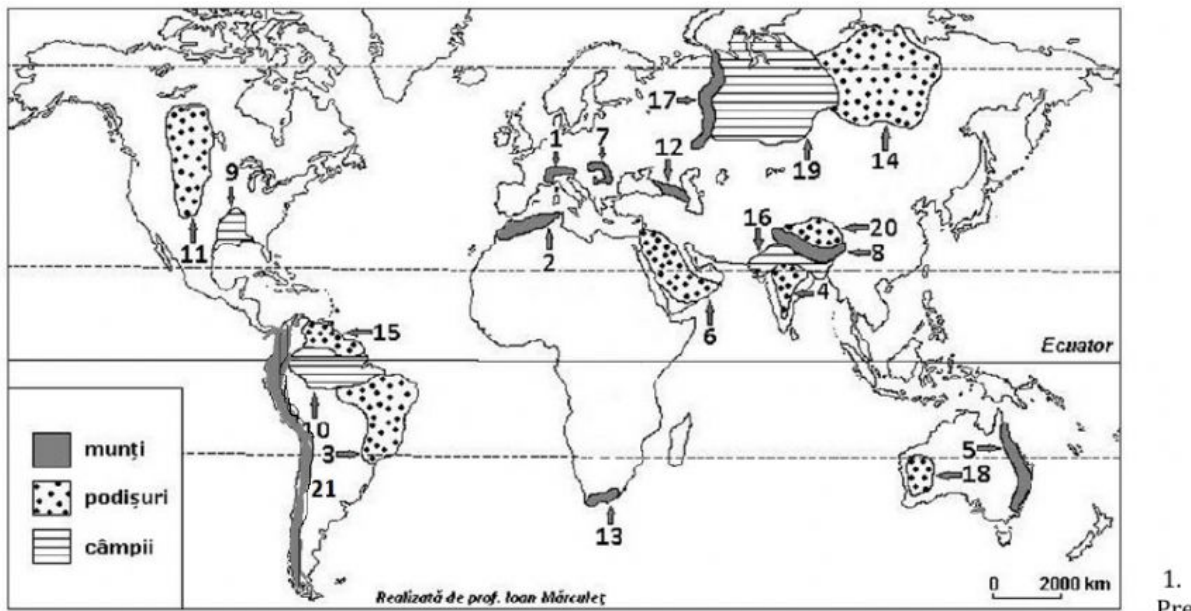
**Pe baza acestui text răspundeți la următoarele întrebări:**

- La ce tip de relief face referire textul;
- Mentionați două forme de relief ale acestui tip;

**10 puncte**

**VII. Citiți cu atenție textul de mai jos, analizați harta și răspundeți la următoarele afirmații:**

- **Munții Himalaya** – situați pe teritoriul Asiei – aparțin cutărilor alpine și reprezintă cel mai înalt sistem montan de pe Terra (8.840 m, în Vârful Chomolungma/Everest). În alcătuirea lor se evidențiază sirurile de culmi paralele – Himalaya Mică și Himalaya Mare –, separate de podișuri depresiuni și văi. În regiunile înalte sunt prezente circuri glaciare, văile glaciare, creste, grohotișuri etc.
- **Munții Ural** sunt așezați la contactul dintre Europa și Asia și au fost înălțați de cutările hercinice. Sunt munți vechi, eroați, cu altitudini mai mici de 2.000 m (1.894 m, în Vârful Narodnaia). Culmile montane din compunere sunt dispuse de la nord la sud. În nord se evidențiază văile glaciare și morenele, iar în sud, văile cu aspect de defileu.
- **Podișul Tibet (Xizang)**, situat la nord de Munții Himalaya (în Asia), este cel mai înalt podiș de pe Terra, cu altitudini cuprinse între 4.500 și 5.200 m. El se dezvoltă pe un scut vechi precambrian, scufundat (Scutul Tibetului) și fragmentat de mișcările netectonice. Podișul este larg vălurit (din cauza unor lanțuri muntoase care-l străbat) și are aspect stâncos, golaș, cu grohotișuri.
- **Podișul Braziliei**, situat în America de Sud, este masiv, cu înălțimi cuprinse între 500 și 3.000 m. Socul vechi, cristalin, apare frecvent la zi. Pe suprafață să sunt prezente platouri, sierre eruptive, abrupturi tectonice, „căpătâni de zahăr” etc



cizați o deosebire între Munții Himalaya și Munții Ural.

- Precizați o deosebire între Podișul Tibet și Podișul Braziliei.
- Precizați, pentru fiecare unitate de relief menționată în textul de mai sus, numărul indicat pe hartă.
- Tipul de rocă și procesul de formare pentru „căpătâni de zahăr”.
- Tipul de relief menționat în descrierea unităților de relief și procesul de formare.

**20 puncte**

**Se acordă 10 puncte din oficiu.**

Timp de lucru 20 de minute.