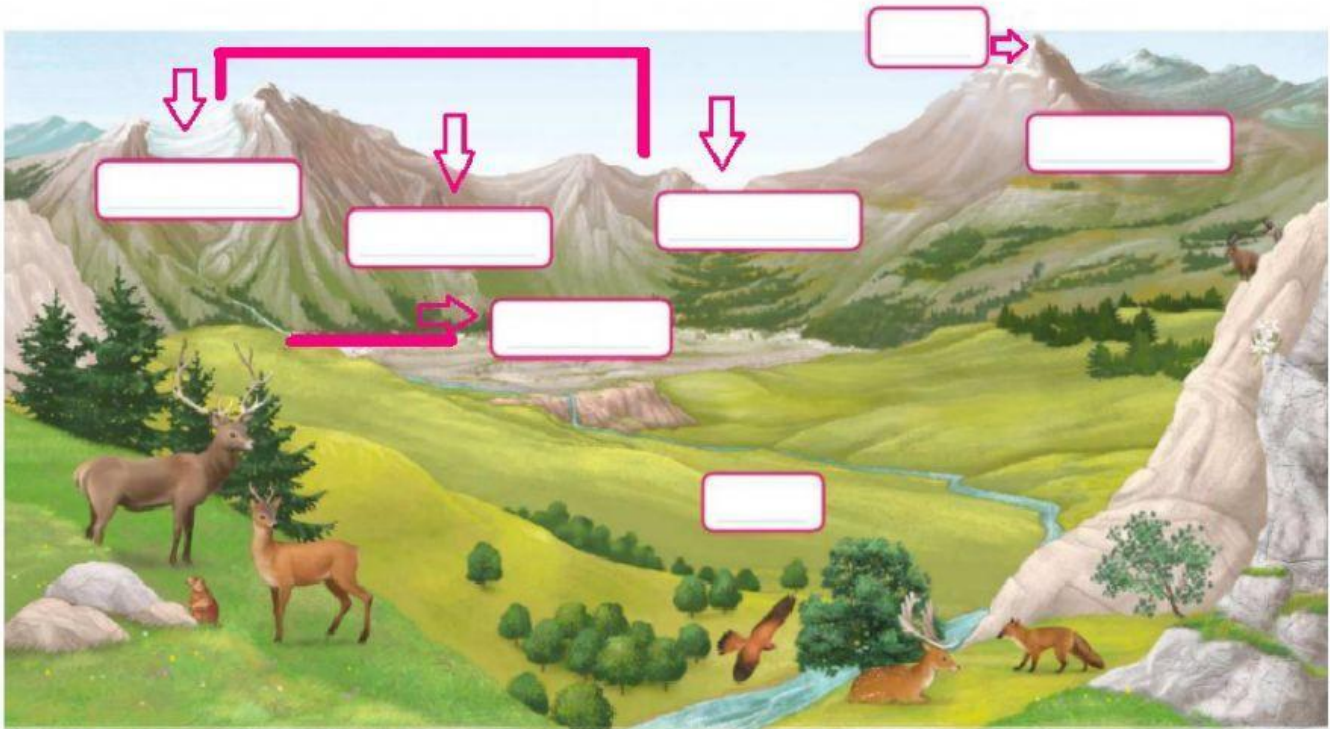


VERIFICA DI GEOGRAFIA

LA MONTAGNA

Inserisci negli spazi le parole corrette.

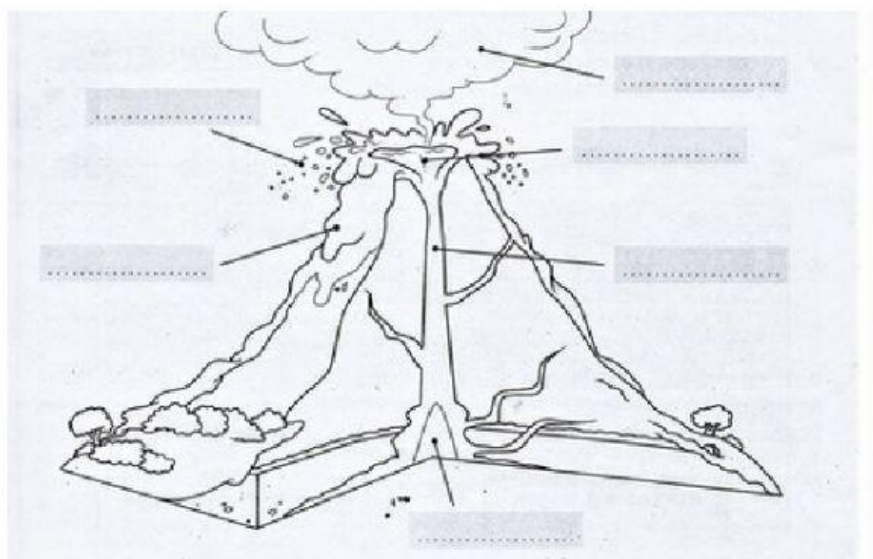
CIMA O VETTA	VERSANTE	PIEDE	GHIACCIAIO
PASSO O VALICO	VALLE	CATENA	



Inserisci negli spazi la parola che corrisponde alla definizione

GHIACCIAIO	<input type="text"/>	ZONA PIANEGGIANTE COMPRESA TRA DUE MONTAGNE
VERSANTE	<input type="text"/>	PUNTO PIU' ALTO DELLA MONTAGNA
VALLE	<input type="text"/>	FIANCO DELLA MONTAGNA
MONTAGNA	<input type="text"/>	SUCCESSIONE DELLE MONTAGNE ALLINEATE
PASSO O VALICO	<input type="text"/>	PUNTO DI PASSAGGIO TRA DUE MONTAGNE
VETTA O CIMA	<input type="text"/>	BASE DELLA MONTAGNA
PIEDE	<input type="text"/>	RILIEVO CHE SUPERA I 600 METRI DI ALTITUDINE
ALTITUDINE	<input type="text"/>	NEVE GHIACCIATA ACCUMULATA NEL TEMPO
CATENA MONTUOSA	<input type="text"/>	ALTEZZA DELLA MONTAGNA SUL LIVELLO DEL MARE

Inserisci le parole negli spazi corretti



LAPILLI
CAMINO
LAVA
MAGMA
CRATERE
GAS

Completa il testo inserendo le parole corrette negli spazi .

MAGMA	TETTONICA	ROCCE	VULCANICA
CROSTA TERRESTRE	RILIEVI	SOLLEVAMENTO	ROCCIA

La terra è formata da che costituiscono la

I movimenti della crosta terrestre danno origine ai

L'origine delle montagne può essere di due tipi: O

L'origine tettonica deriva dal di blocchi di

L'origine vulcanica deriva dalla fuoriuscita e dal deposito del
dovuti a un'eruzione.

Scegli la risposta corretta.

1- La montagna è:

- ☐ Un rilievo naturale del terreno che non supera i 600 metri di altezza
- ☐ Un rilievo naturale del terreno che supera i 600 metri di altezza
- ☐ Un rilievo del terreno

2- Le montagne più giovani sono:

- ☐ Meno alte e hanno forme arrotondate
- ☐ Più alte con cime aguzze e pareti ripide
- ☐ Più alte e con cime tondeggianti

3- Le montagne più antiche sono:

- ☐ Meno alte e hanno forme arrotondate
- ☐ Più alte con cime aguzze e pareti ripide
- ☐ Più alte e con cime tondeggianti

4- Come si sono formate le montagne?

- ☐ Dall'innalzamento della crosta terrestre
- ☐ Dal variare continuo del clima
- ☐ Dal deposito continuo di detriti sul fondo del mare

5- Le montagne si sono formate tutte nello stesso modo?

- ☐ Sì, tutte le montagne si sono formate nello stesso modo
- ☐ No, alcune montagne si sono formate per la caduta di un meteorite
- ☐ No, alcune montagne si sono formate per l'accumulo di magma in superficie o sotto la crosta terrestre che si è sollevata

6- Che cosa è l'altitudine?

- ☐ E' l'altezza di una montagna calcolata dalla base alla cima
- ☐ È l'altezza di un luogo in base all'altezza dei suoi abitanti
- ☐ È l'altezza di un luogo calcolata dal livello del mare

7- Cosa sono i Vulcani?

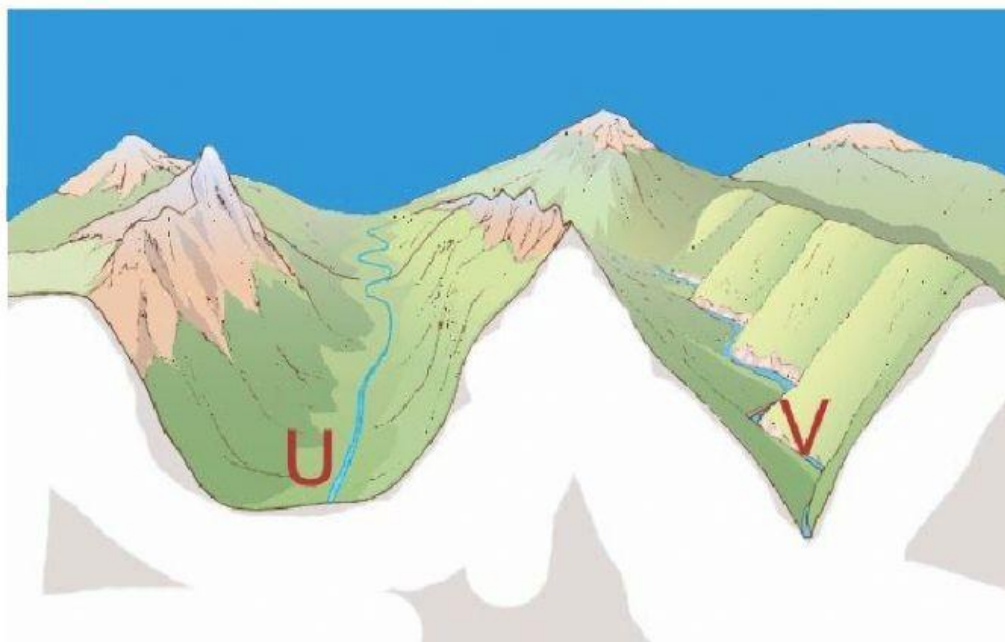
- ☐ Sono accumuli di materiale roccioso staccati dalle montagne e trascinati a valle
- ☐ Sono montagne a forma di cono; attraverso un'apertura, detta cratere eruttano lava
- ☐ Sono un insieme di montagne una attaccata all'altra

8- Cosa sono i ghiacciai?

- ☐ Sono zone poco abitate e poco coltivate perché fa molto freddo
- ☐ Sono distese di acqua
- ☐ Sono accumuli di neve che si è trasformata in ghiaccio

9- Alcune montagne sono basse e arrotondate perché...

- ☐ si sono formate da poco.
- ☐ sono sempre state così.
- ☐ sono state erose dagli agenti atmosferici.



Osserva l'immagine e scrivi di fianco alle seguenti frasi **U** se si riferisce alla valle U, e **V** se si riferisce alla valle a V.

Sono le valli scavate dai ghiacciai	
Hanno versanti ripidi e un fondovalle stretto	
Lo scorrere di un fiume, nel corso dei millenni, ha eroso il territorio	
Hanno versanti dolci e scendono lentamente verso il fondovalle	
Un antico ghiacciaio è scivolato verso il basso a causa del suo peso	
Sono ampie e spesso vi sorgono paesi	