

SUMENDIAK/VOLCANES.

RESPONDE LAS PREGUNTAS.

¿Qué son los volcanes?

¿Si se forma un espeso magma y grandes cantidades de gas, cómo pueden ser las explosiones?

¿Y con menos gas y magma?

¿Cómo crees que se ha formado este montículo en forma de montaña?



¿Cómo puede ser una erupción para la gente que vive cerca? ¿Por qué?

¿Qué temperatura puede llegar a coger la lava? ¿Con qué unidad se mide la temperatura?

¿Cuándo un volcán erupciona, aparte de la lava, que más puede dañar al ser humano y a los animales?

¿Qué quiere decir que un volcán está activo?

¿Si un volcán no está en erupción, cómo estará?

DI SI ES VERDADERO O FALSO.

FRASE	VERDADERO	FALSO
1. Los volcanes son respiraderos que la tierra tiene en su superficie.		
2. Los volcanes cuando erupcionan sólo escupen lava y rocas.		
3. Los montículos en forma de montañas pueden tardar en formarse entre varias semanas o durante muchos millones de años.		
4. Tras una erupción puede haber lluvia de rocas.		
5. En zonas nevadas pueden arrasarse montañas y valles y enterrar ciudades.		
6. Los científicos calculan que han muerto más de 100 000 personas.		
7. Los volcanes suelen situarse en medio de las placas tectónicas.		
8. El 90% de todos los volcanes se sitúan a lo largo de los bordes del Océano Índico.		
9. Puede que más de 1000 volcanes vuelvan a explotar en el mundo.		
10. Si un volcán está dormido ya nunca más volverá a explotar.		

COPIA LAS PALABRAS QUE ESTÁN EN NEGRITA Y BUSCA SU SIGNIFICADO:

-

-

-

