

TIPO DE VOLCANES Y FORMAS DE ERUPCIÓN

Une el tipo de volcán con la descripción correcta:

VOLCANES EN ESCUDO Se forman en lugares donde la lava es expulsada de forma fluida. Su base es muy amplia con pendiente suave, resultado de diferentes coladas y magazas poco viscosos.

ESTRATOVOLCANES: Son volcanes que alternan erupciones explosivas y erupciones tranquilas. Tiene coladas de lava con gran pendiente.

CALDERAS VOLCÁNICAS: son grandes depresiones volcánicas de entre 5 y 15 km de diámetro que se forman por una explosión o hundimiento de la cámara magmática o por erosión.

CONOS DE CENIZA: Se forman en lugares donde las erupciones son de tipo explosivo con abundancia de materiales piroclásticos (cenizas, lapilli, etc...).



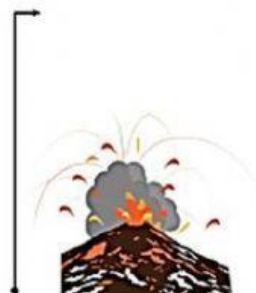
Une el tipo de erupción con el esquema que lo representa

Erupción Vulcaniana

Erupción Hawaiana

Erupción Pliniana

Erupción Estromboliana



Selecciona el tipo de erupción que le corresponda:

Erupción Vulcaniana

Erupción Hawaiana

Erupción Pliniana

Erupción Estromboliana

Nivel explosivo bajo, con magmas fluidos de composición basáltica.	
Alta explosividad y magnitud, caracterizada por magmas de alta viscosidad y alto contenido gaseoso.	
nivel explosivo moderado. Los productos son eyectados en forma balística (bombas).	
De carácter explosivo, violento, pero de corta duración (segundos a pocos minutos) y de magnitud baja	

Ordena desde el tipo de erupción menos violenta a la más violenta:



--	--	--	--