

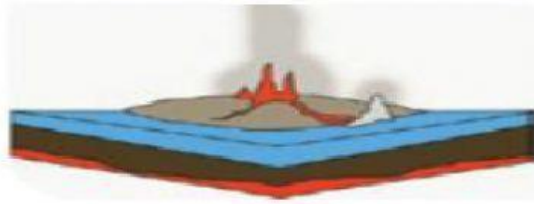
EVALUACIÓN MÓDULO 13 DE CIENCIA

1- Arrastra cada palabra con su respectivo nombre en cada erupción volcánica.

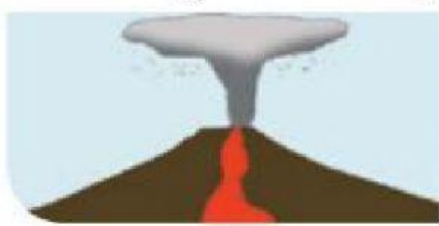
Se caracteriza por expulsar lava muy fluida y sin gases explosivos.



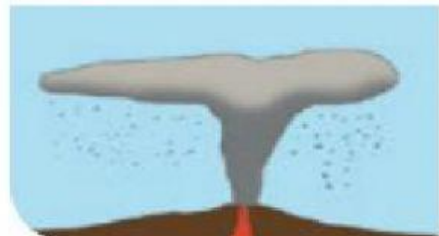
Su lava es fluida, abundantes gases y explosiones violentas, sin ceniza.



Desprende gran cantidad de gases explosivos y fuertes, lava poco fluida, se consolida con rapidez y gran cantidad de cenizas.



Su lava es muy viscosa y se solidifica con gran rapidez; puede tapar el cráter y encerrar los gases, provocando una gran explosión.



HAWAIANA

ESTROMBOLIANA

VULCANIANA

PLINIANA

- 2 Escribe los efectos que causa una erupción volcánica sobre el relieve terrestre.

- 3 Explica cómo se identifica que un volcán está activo.

- 4 Escribe bajo las imágenes el daño causado por una erupción volcánica.