



**Nombre de alumno: Ángel Gabriel
Hernández Sánchez.**

**Nombre del profesor: Luis Miguel Sánchez
Hernández.**

Nombre del trabajo: Mapa Mental.

Materia: Redacción en Español.

Grado: 1°

Grupo: MVZ.

Ocosingo, Chiapas 12 de Noviembre de 2022



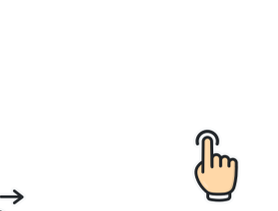
LOS TEXTOS ESCOLARES SON TEXTOS DE DOBLE FUNCIÓN PARA LA COMPRENSIÓN Y EXPRESIÓN.



LOS TEXTOS PERIODÍSTICOS SON MENSAJES QUE SE TRANSMITEN POR MEDIOS DE COMUNICACIÓN EN MASA.



LOS TEXTOS HISTÓRICOS SON TODOS AQUELLOS RELATOS QUE SE NARRAN EN HECHOS PASADOS.



EN ESTOS TEXTOS SE ENVUELTAN TAMBIEN IDEAS SIN LA NECESIDAD DE COORDINARLAS ESCOLARES.



EN LA PARALELA SON TEXTOS QUE EXPONEN IDEAS SIN LA NECESIDAD DE COORDINARLAS ENTRE SÍ.



LA ENCUADRADA PRESENTA EL TEMA AL PRINCIPIO Y FORZA AUNA CONCLUSIÓN



SINTETIZANTE SIGUE UN MÉTODO INDUCTIVO, EL CÚAL EXPONE DATOS O IDEAS.



EN EL ANÁLISIS SE OBTI POR UN MÉTODO DEDUCTIVO



ESTAN SON ALGUNAS DE LAS CARACTERÍSTICAS QUE SE MANIFIESTAN EN EL:



SE CARACTERISA POR NOMBRAR HECHOS O DATOS.



SON PALABRAS CON SIGNIFICADO CONCRETO Y ESPECÍFICO, UTILIZADAS EN UN CAMPO DETERMINADO (OFICIO, ARTE, MATERIA O PFECCIÓN).



SON ELEMENTOS LINGÜÍSTICOS QUE SE ADHEREN A LA BASE O RÁIZ.



SON PREPOSICIONES DE OTRAS PARTICULAS QUE SE EMPLEAN PARA FORMACIÓN DE PALABRAS Y COMPUESTOS



SON CONJUGACIONES O LOCUCIONES VERBALES.



EL NEOLOGISMO SON VOCABLOS NUEVOS DE UNA LENGUA.



SON CONJUGACIONES O LOCUCIONES VERBALES.



SON CONJUGACIONES O LOCUCIONES VERBALES.



SON CONJUGACIONES O LOCUCIONES VERBALES.



SON CONJUGACIONES O LOCUCIONES VERBALES.



SON CONJUGACIONES O LOCUCIONES VERBALES.



SON CONJUGACIONES O LOCUCIONES VERBALES.



SON CONJUGACIONES O LOCUCIONES VERBALES.

Tipos de volcanes

Según sus erupciones, los volcanes pueden ser de cuatro clases: hawaiano, estromboliano, vulcaniano y peléico.

- El volcán hawaiano no produce explosiones gaseosas y su lava es muy fluida.
- El volcán estromboliano produce explosiones violentas, pero esporádicas.
- El volcán vulcaniano forma en las explosiones unas nubes en forma de seta.
- En el volcán peléico la lava tapona rápidamente el cráter y sale por las paredes.

Tipos de volcanes

Según sus erupciones, los volcanes pueden ser de cuatro clases: hawaiano, estromboliano, vulcaniano y peléico.

- El volcán hawaiano no produce explosiones gaseosas y su lava es muy fluida.
- El volcán estromboliano produce explosiones violentas, pero esporádicas.
- El volcán vulcaniano forma en las explosiones unas nubes en forma de seta.
- En el volcán peléico la lava tapona rápidamente el cráter y sale por las paredes.

Tipos de volcanes

Según sus erupciones, los volcanes pueden ser de cuatro clases: hawaiano, estromboliano, vulcaniano y peléico.

- El volcán hawaiano no produce explosiones gaseosas y su lava es muy fluida.
- El volcán estromboliano produce explosiones violentas, pero esporádicas.
- El volcán vulcaniano forma en las explosiones unas nubes en forma de seta.
- En el volcán peléico la lava tapona rápidamente el cráter y sale por las paredes.

Tipos de volcanes

Según sus erupciones, los volcanes pueden ser de cuatro clases: hawaiano, estromboliano, vulcaniano y peléico.

- El volcán hawaiano no produce explosiones gaseosas y su lava es muy fluida.
- El volcán estromboliano produce explosiones violentas, pero esporádicas.
- El volcán vulcaniano forma en las explosiones unas nubes en forma de seta.
- En el volcán peléico la lava tapona rápidamente el cráter y sale por las paredes.

Tipos de volcanes

Según sus erupciones, los volcanes pueden ser de cuatro clases: hawaiano, estromboliano, vulcaniano y peléico.

- El volcán hawaiano no produce explosiones gaseosas y su lava es muy fluida.
- El volcán estromboliano produce explosiones violentas, pero esporádicas.
- El volcán vulcaniano forma en las explosiones unas nubes en forma de seta.
- En el volcán peléico la lava tapona rápidamente el cráter y sale por las paredes.

Tipos de volcanes

Según sus erupciones, los volcanes pueden ser de cuatro clases: hawaiano, estromboliano, vulcaniano y peléico.

- El volcán hawaiano no produce explosiones gaseosas y su lava es muy fluida.
- El volcán estromboliano produce explosiones violentas, pero esporádicas.
- El volcán vulcaniano forma en las explosiones unas nubes en forma de seta.
- En el volcán peléico la lava tapona rápidamente el cráter y sale por las paredes.

Tipos de volcanes

Según sus erupciones, los volcanes pueden ser de cuatro clases: hawaiano, estromboliano, vulcaniano y peléico.

- El volcán hawaiano no produce explosiones gaseosas y su lava es muy fluida.
- El volcán estromboliano produce explosiones violentas, pero esporádicas.
- El volcán vulcaniano forma en las explosiones unas nubes en forma de seta.
- En el volcán peléico la lava tapona rápidamente el cráter y sale por las paredes.

Tipos de volcanes

Según sus erupciones, los volcanes pueden ser de cuatro clases: hawaiano, estromboliano, vulcaniano y peléico.

- El volcán hawaiano no produce explosiones gaseosas y su lava es muy fluida.
- El volcán estromboliano produce explosiones violentas, pero esporádicas.
- El volcán vulcaniano forma en las explosiones unas nubes en forma de seta.
- En el volcán peléico la lava tapona rápidamente el cráter y sale por las paredes.

Tipos de volcanes

Según sus erupciones, los volcanes pueden ser de cuatro clases: hawaiano, estromboliano, vulcaniano y peléico.

- El volcán hawaiano no produce explosiones gaseosas y su lava es muy fluida.
- El volcán estromboliano produce explosiones violentas, pero esporádicas.
- El volcán vulcaniano forma en las explosiones unas nubes en forma de seta.
- En el volcán peléico la lava tapona rápidamente el cráter y sale por las paredes.

Tipos de volcanes

Según sus erupciones, los volcanes pueden ser de cuatro clases: hawaiano, estromboliano, vulcaniano y peléico.

- El volcán hawaiano no produce explosiones gaseosas y su lava es muy fluida.
- El volcán estromboliano produce explosiones violentas, pero esporádicas.
- El volcán vulcaniano forma en las explosiones unas nubes en forma de seta.
- En el volcán peléico la lava tapona rápidamente el cráter y sale por las paredes.

Tipos de volcanes

Según sus erupciones, los volcanes pueden ser de cuatro clases: hawaiano, estromboliano, vulcaniano y peléico.

- El volcán hawaiano no produce explosiones gaseosas y su lava es muy fluida.
- El volcán estromboliano produce explosiones violentas, pero esporádicas.
- El volcán vulcaniano forma en las explosiones unas nubes en forma de seta.
- En el volcán peléico la lava tapona rápidamente el cráter y sale por las paredes.

Tipos de volcanes

Según sus erupciones, los volcanes pueden ser de cuatro clases: hawaiano, estromboliano, vulcaniano y peléico.

- El volcán hawaiano no produce explosiones gaseosas y su lava es muy fluida.
- El volcán estromboliano produce explosiones violentas, pero esporádicas.
- El volcán vulcaniano forma en las explosiones unas nubes en forma de seta.
- En el volcán peléico la lava tapona rápidamente el cráter y sale por las paredes.

Tipos de volcanes

Según sus erupciones, los volcanes pueden ser de cuatro clases: hawaiano, estromboliano, vulcaniano y peléico.

- El volcán hawaiano no produce explosiones gaseosas y su lava es muy fluida.
- El volcán estromboliano produce explosiones violentas, pero esporádicas.
- El volcán vulcaniano forma en las explosiones unas nubes en forma de seta.
- En el volcán peléico la lava tapona rápidamente el cráter y sale por las paredes.

Tipos de volcanes

Según sus erupciones, los volcanes pueden ser de cuatro clases: hawaiano, estromboliano, vulcaniano y peléico.

- El volcán hawaiano no produce explosiones gaseosas y su lava es muy fluida.
- El volcán estromboliano produce explosiones violentas, pero esporádicas.
- El volcán vulcaniano forma en las explosiones unas nubes en forma de seta.
- En el volcán peléico la lava tapona rápidamente el cráter y sale por las paredes.

Tipos de volcanes

Según sus erupciones, los volcanes pueden ser de cuatro clases: hawaiano, estromboliano, vulcaniano y peléico.

- El volcán hawaiano no produce explosiones gaseosas y su lava es muy fluida.
- El volcán estromboliano produce explosiones violentas, pero esporádicas.
- El volcán vulcaniano forma en las explosiones unas nubes en forma de seta.
- En el volcán peléico la lava tapona rápidamente el cráter y sale por las paredes.

Tipos de volcanes

Según sus erupciones, los volcanes pueden ser de cuatro clases: hawaiano, estromboliano, vulcaniano y peléico.

- El volcán hawaiano no produce explosiones gaseosas y su lava es muy fluida.
- El volcán estromboliano produce explosiones violentas, pero esporádicas.
- El volcán vulcaniano forma en las explosiones unas nubes en forma de seta.
- En el volcán peléico la lava tapona rápidamente el cráter y sale por las paredes.

Tipos de volcanes

Según sus erupciones, los volcanes pueden ser de cuatro clases: hawaiano, estromboliano, vulcaniano y peléico.

- El volcán hawaiano no produce explosiones gaseosas y su lava es muy fluida.
- El volcán estromboliano produce explosiones violentas, pero esporádicas.
- El volcán vulcaniano forma en las explosiones unas nubes en forma de seta.
- En el volcán peléico la lava tapona rápidamente el cráter y sale por las paredes.

Tipos de volcanes

Según sus erupciones, los volcanes pueden ser de cuatro clases: hawaiano, estromboliano, vulcaniano y peléico.

- El volcán hawaiano no produce explosiones gaseosas y su lava es muy fluida.
- El volcán estromboliano produce explosiones violentas, pero esporádicas.
- El volcán vulcaniano forma en las explosiones unas nubes en forma de seta.
- En el volcán peléico la lava tapona rápidamente el cráter y sale por las paredes.