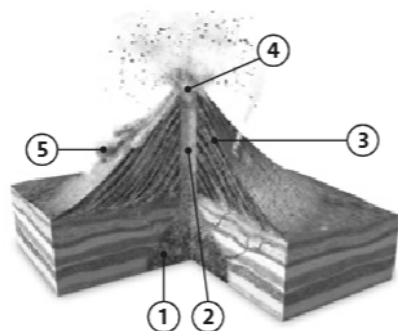


Nome: _____ Turma: _____

Vê o vídeo com atenção e responde às questões, em caso dúvida podes consultar o manual da pág. 74 à pág. 91.

1. Observa a imagem seguinte:



1.1. Faz a legenda:

- 1 - _____
2 - _____
3 - _____
4 - _____
5 - _____

2. Explica a diferença entre magma e lava.

3. Dá exemplos de materiais libertados pelos vulcões, agrupando-os pelo seu estado físico (gasoso, líquido e sólido).

4. Coloca por ordem crescente de dimensão os diferentes tipos de piroclastos.

5. As erupções vulcânicas podem ser classificadas em três grandes grupos, o tipo de erupção resulta da viscosidade do magma.

5.1. Indica o tipo de erupção que ocorre quando:

5.1.1. O magma é muito viscoso. _____

5.1.2. O magma é muito fluido. _____

5.1.3. O magma é de viscosidade intermédia. _____

5.2. Estabelece a ligação entre a coluna 1 e a coluna 2.

Erupção vulcânica	Materiais libertados
A - Erupção explosiva B - Erupção Mista C - Erupção Efusiva	1 - Piroclastos 2 - Rios de lava 3 - Repuxos de lava 4 - Nuvens ardentes

A - _____ B - _____ C - _____

6. Indica quais são os diferentes tipos de manifestações secundárias do vulcanismo.
