


- 
- A. Un volcan éteint
 - B. Un volcan en éruption
 - C. De la fumée

- A. Un volcan éteint
- B. Un volcan en éruption
- C. De la fumée



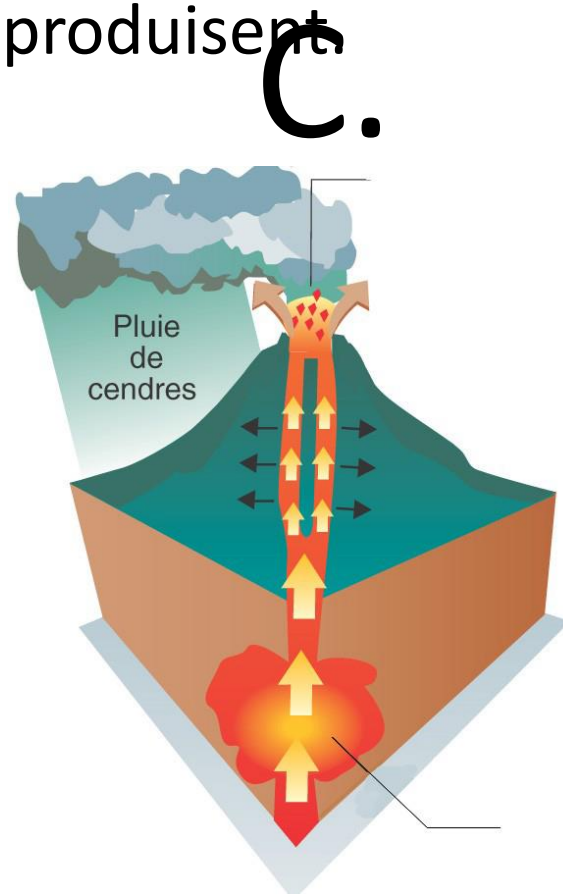
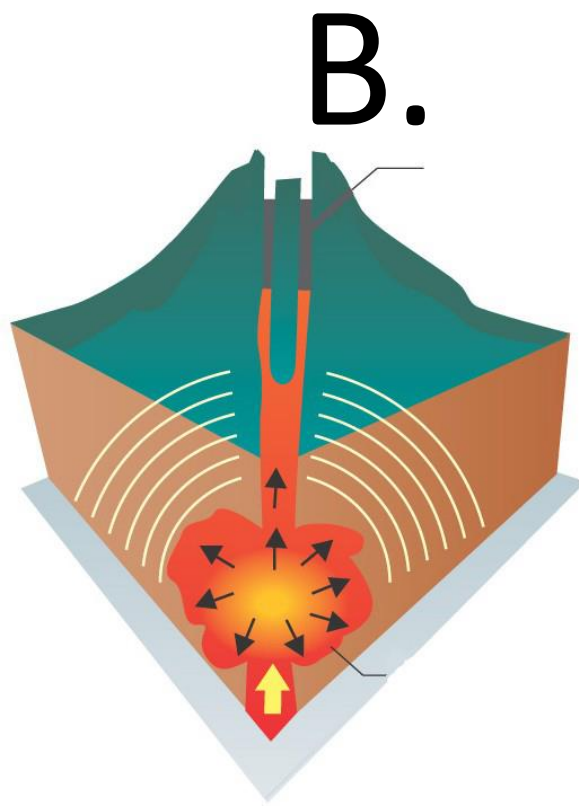
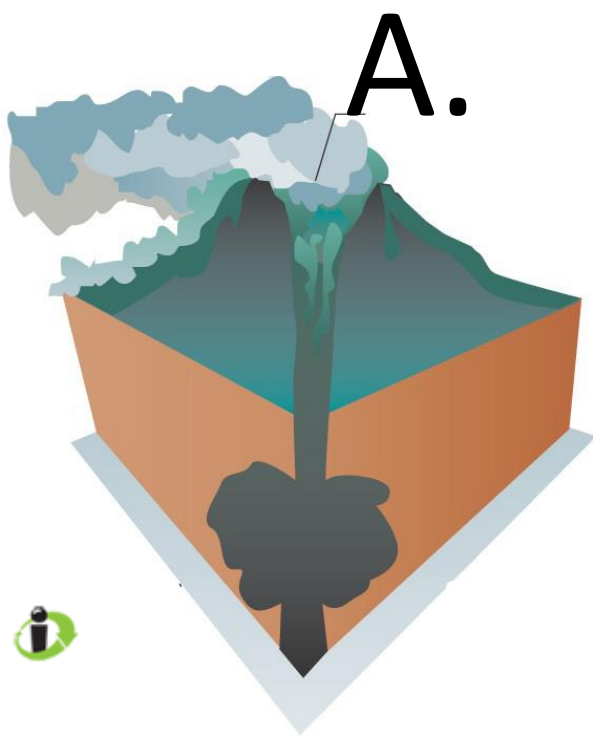


- A. Une coulée de lave
- B. Le cratère d'un volcan
- C. De la cendre

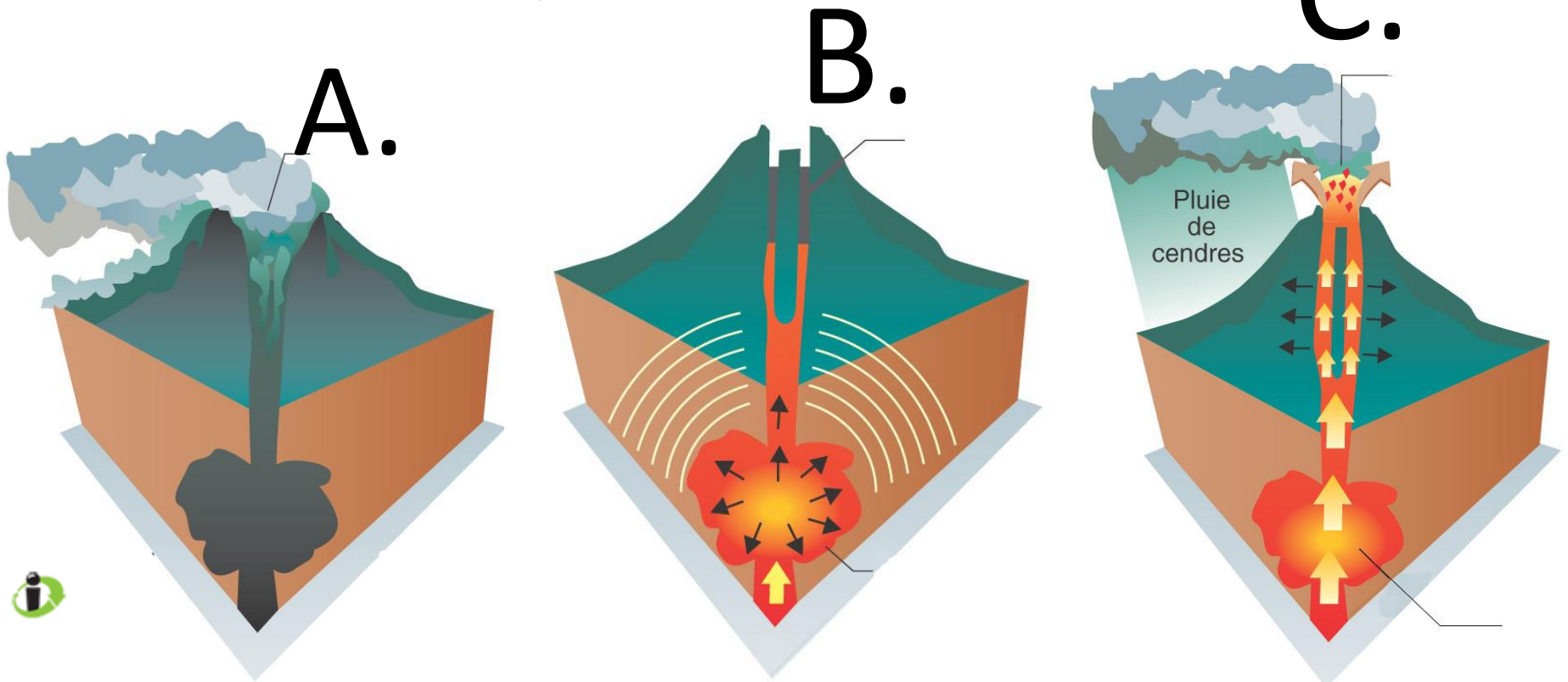
1. Phase de préparation:

Dans les profondeurs du volcan, un magma riche en gaz dissous remplit la chambre magmatique.

En surface, de nombreuses secousses se produisent.
Le volcan gonfle.

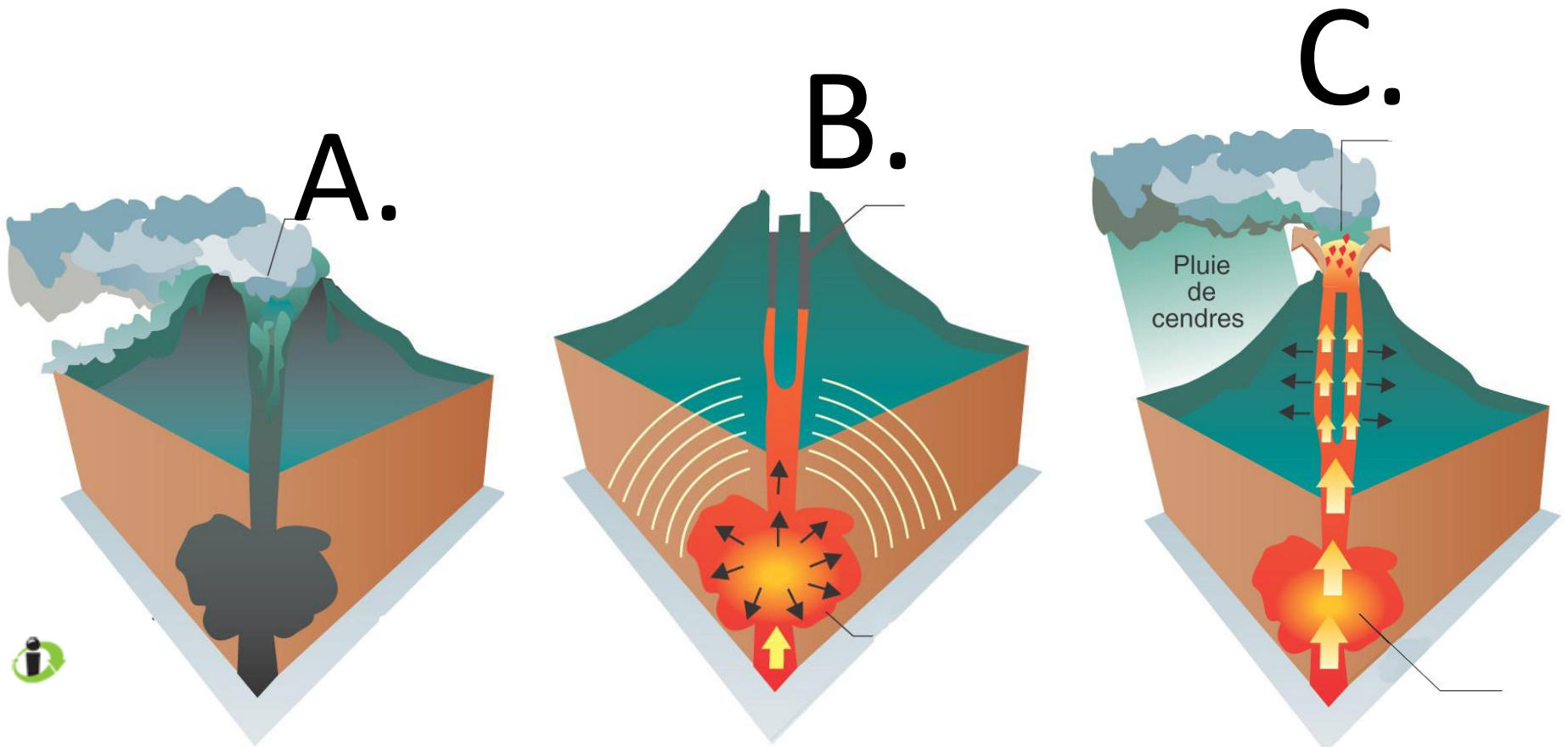


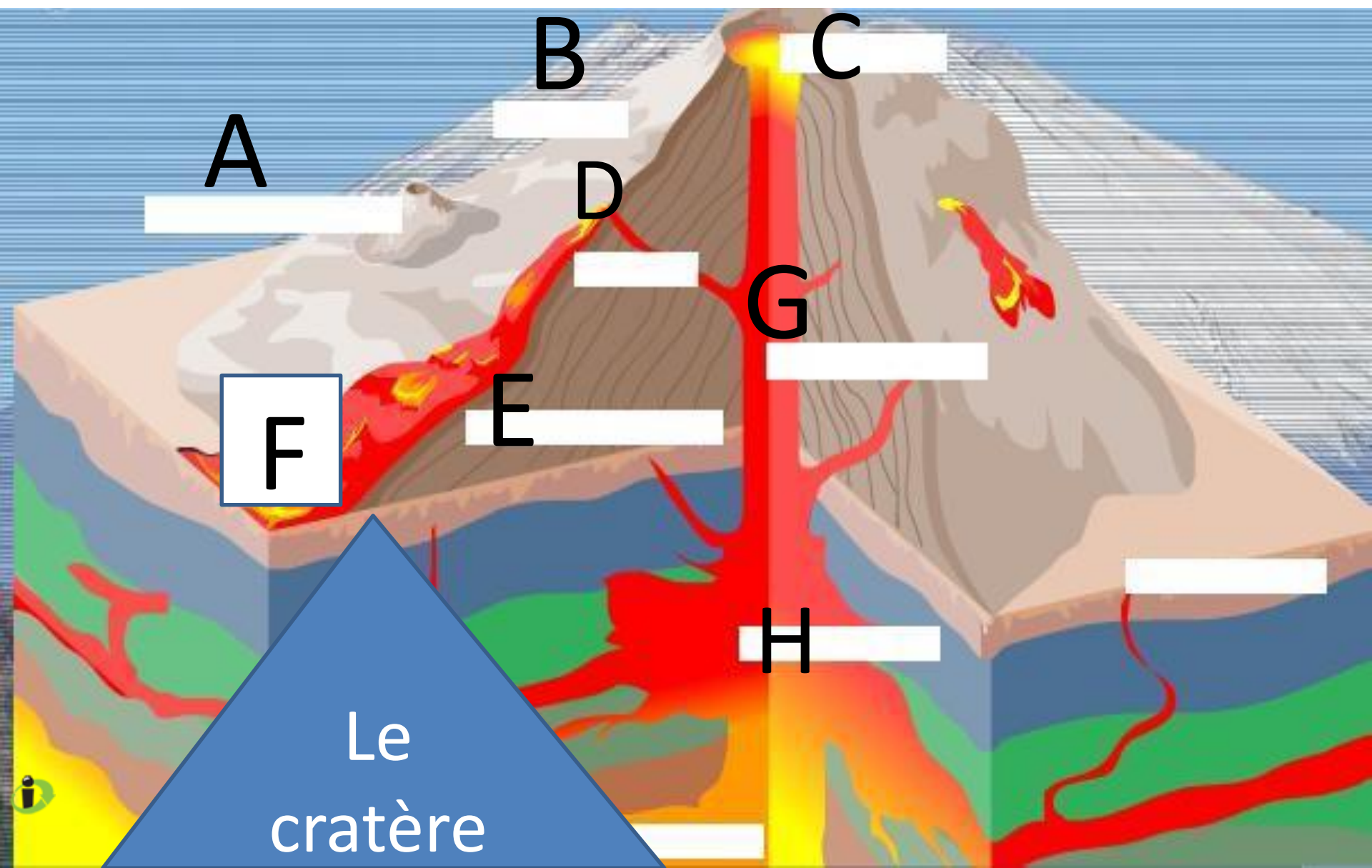
2. Explosion: Le dégazage du magma provoque sa remontée brutale dans la cheminée. Des particules en fusion sont projetées et retombent en pluie de cendres.



3. Fin de l'éruption.

La chambre magmatique est vide.





A

B

C

D

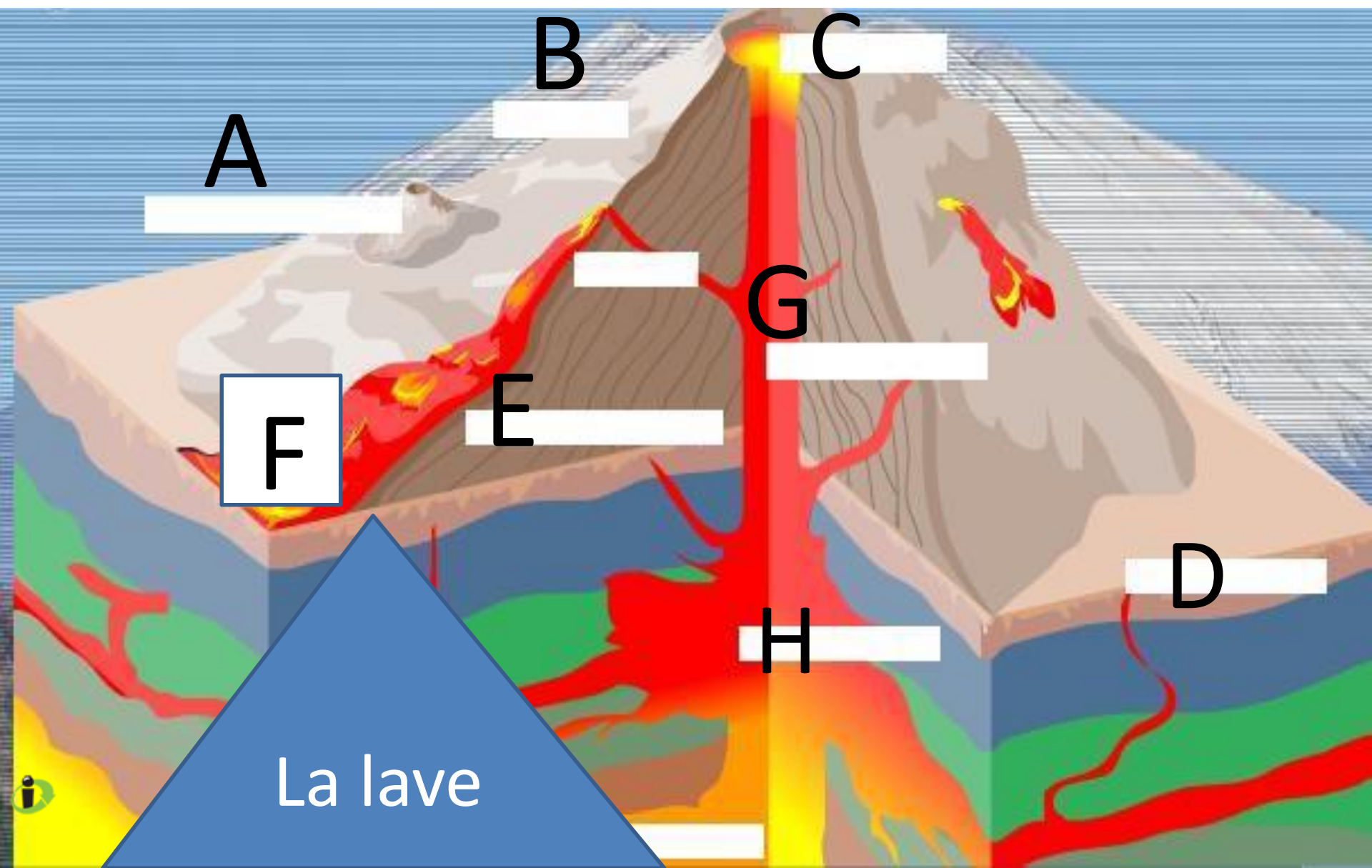
G

F

E

H

Le
cratère



A

B

C

G

E

F

D

H

La lave

