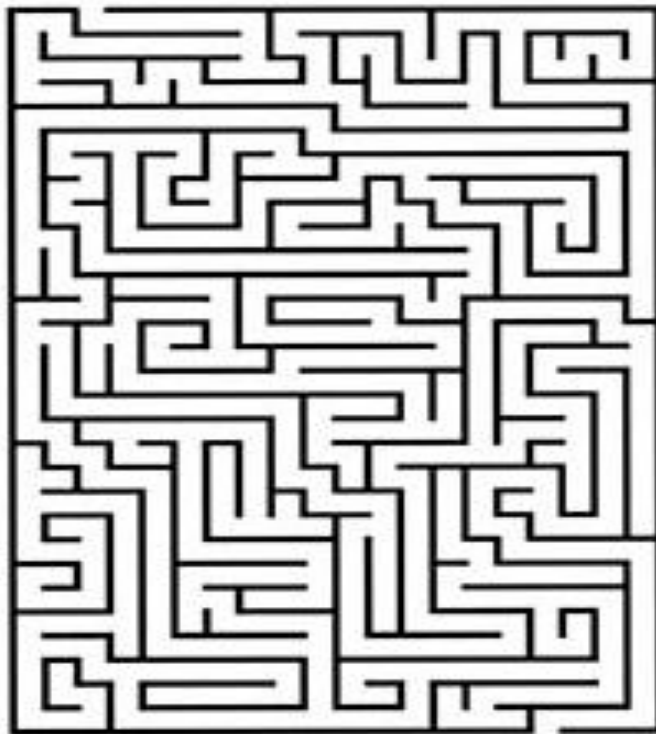
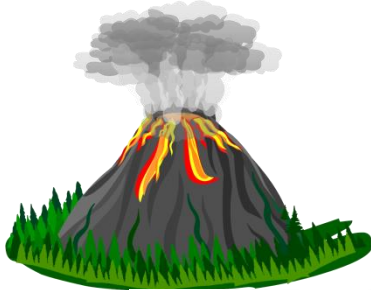




# ERA TÈRRÀ E ES VOLCANS

FICHA P-5: 1

- Arribarà eth volcanòleg ath volcan?





Nòm; \_\_\_\_\_

# ERA TÈRRRA E ES VOLCANS FICHA P-5: 2

- Escribe ua frasa restacada damb aquesta imatge.




---



---



---



---



---

Nòm; \_\_\_\_\_

# ERA TÈRRRA E ES VOLCANS FICHA P-5: 3

- Cerca eth nòm d'aguesti cinc volcans en aquesta sopa de letres.



# VESUBIO -- KILAUEA -- ETNA -- SANTA MARGALIDA - TEIDE

D	I	A	T	S	A	K	Z	X	E	D	S	A	N
K	I	O	P	V	C	I	Z	W	T	L	Ò	R	Q
S	X	M	A	R	R	L	G	H	J	E	V	E	S
E	G	H	J	N	M	A	C	X	I	N	E	M	O
C	A	E	T	T	Y	U	N	H	Q	S	Z	C	C
P	O	L	I	T	G	E	H	R	Q	E	S	D	F
S	A	N	T	A	M	A	R	G	A	L	I	D	A
M	G	A	T	V	R	S	D	Z	K	I	L	C	U
T	E	T	Y	M	E	N	O	V	X	O	J	A	M
Q	B	E	O	I	D	S	B	R	G	Q	N	H	I
F	V	I	E	R	T	K	U	Z	C	B	I	O	P
Z	R	D	H	A	J	O	I	B	E	E	T	N	A
D	G	E	N	U	I	Q	E	S	I	X	U	F	Q
W	K	I	M	A	U	T	R	B	D	O	A	S	C

Nòm; \_\_\_\_\_

## ERA TÈRRÀ E ES VOLCANS FICHA P-5: 4

- Despús de léger era notícia mèrca era respòsta corrècta.
- 1) Qui acabèc damb era vida des dinosaurus en nòste planeta?
- Un enorme asteroide que tustèc damb era Tèrra.
  - Les auciren es òmes preistorics.
  - Un asteroide e es volcans.



2) Coma moriren es dinosauris?

- Toti se cremèren damb era lava.
- Les auciren es òmes preistorics.
- S'estofèren damb es gasi toxics e es cambis de temperatura.

3) Qué ei un asteroide?

- Ua nau espaciau vielha.
- Ua bomba.
- Ua ròca que flotege en espaci.

4) Quan er asteroide impactèt damb era Tèrra...

- Sonque moriren es dinosauris.
- Moriren milèrs espècies qu'aué en dia non existissen.
- Moriren es astronautes e es dinosauris.

5) Era vida ena Tèrra despús deth desastre...

- Se recuperèt rapidaments en uns dies.
- No demorèt guaire afectada.
- Triguèt milions d'ans en tornar ara normalitat.

Nòm; \_\_\_\_\_

**ERUPCIIONS VOLCANIQUES E UN ASTEROIDE  
ACABÈREN DAMB ES DINOSAURIS.**



volcans p4-p5

Er enorme asteroide que tustèc damb eth nòste planeta hè 66 milions d'ans non estèc er unic culpable dera extincion des dinosauris. Es erupcions volcaniques provocades peth espectacular patac der asteroide ena crosca terrèstra tanben sigueren era causa dera desaparicion des dinosauris.



Er impacte der asteroide e es erupcions volcaniques caperèren eth planeta de povàs e gasi toxics que cambièren eth clima provocant era mòrt de milèrs d'espècies deth nòste planeta.

Era vida ena Tèrra triguèc 500.000 ans en recuperar-se deth desastre.



**ERA**

**TÈRRA E**

**ES VOLCANS** FICHA P-5: 5



- Leg aquest tèxte e complèta.

Viuem en planeta -----

Tanben se ditz eth planeta -----pr'amor que i a fòrça aigua. Era Tèrra ei er unic planeta deth sistèma Solar a on i a ----- perque i a aigua, aire e ua temperatura adequada.

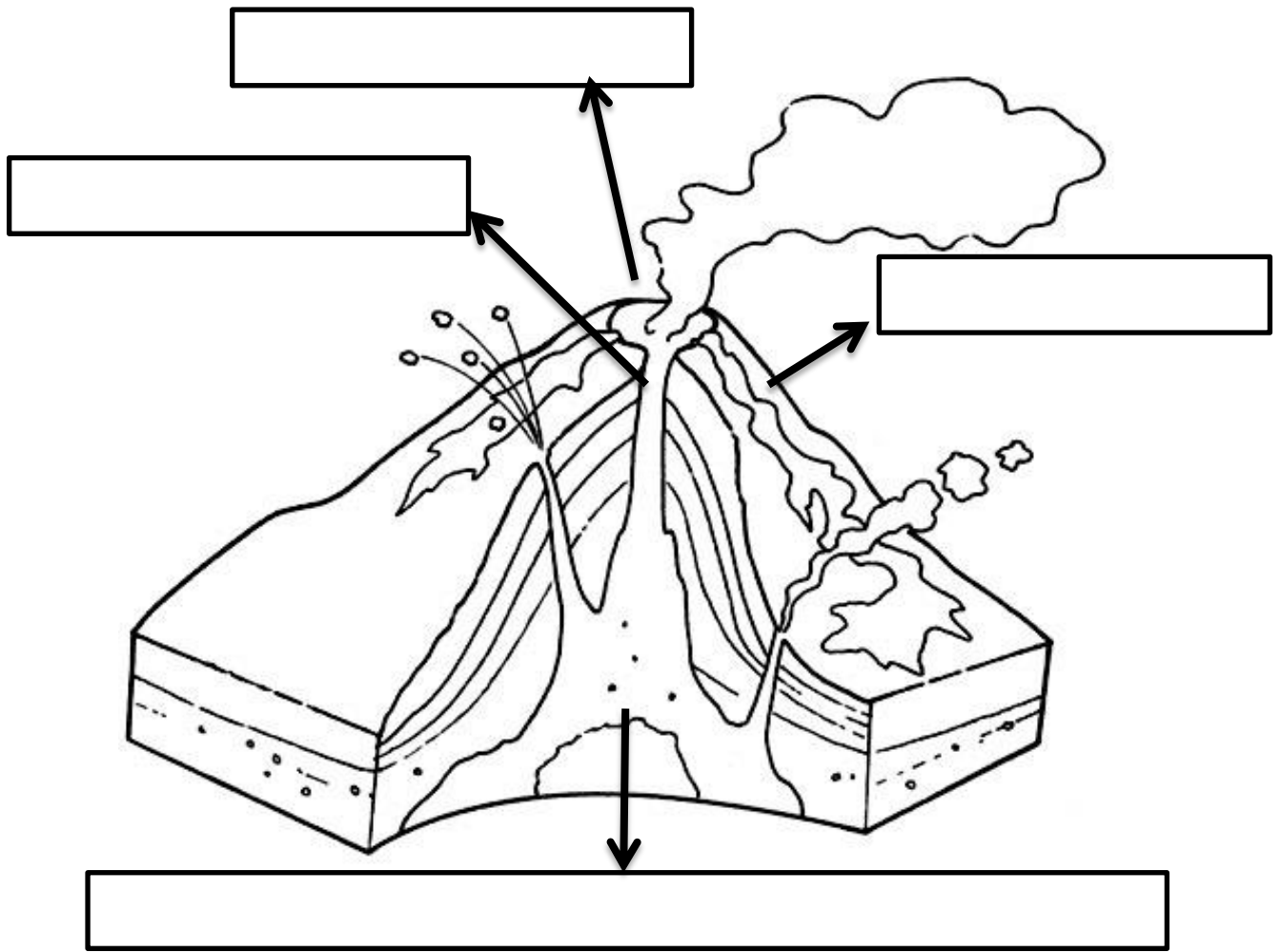


Nòm; \_\_\_\_\_

**ERA TÈRRA E ES VOLCANS** FICHA P-5: 6

- Pinta e escriu es parts d'un volcan.

**cratèr -- humenèja -- lava  
cramba magmatica**



Nòm; \_\_\_\_\_

## **ERA TÈRRRA E ES VOLCANS** FICHA P-5: 7

- Leg e restaca:

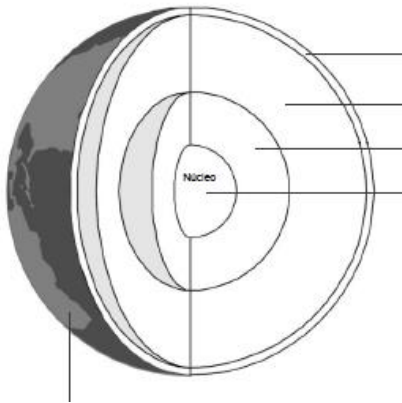
**Nuclèu** ei solida e formada per ròques.



**Crospa** a dues parts, au liquida e auta solida.

**Mantèl** ei format de magma.

- Pinta e escriu eth nòm des parts intèrnes dera Tèrra.



Nòm; \_\_\_\_\_

# ERA TÈRRA E ES VOLCANS

FICHA P-5: 8

- Numeròta cada tipe de volcan.





volcans p4-p5



“KILAUEA” HAWAI



“SANTA MARGALIDA”  
LA GARROTXA



VILLARRICA. CHILE

- 1.** Es **volcans actius** son aqueri que pòden erupcionar en quinsevolh moment.
- 2.** Es **volcans adromidi** son es que hè fòrça temps que non an erupcionat mès que pòden tréir hum o cauhar es aigües (aigües termaus) deth sòn entorn.
- 3.** Es **volcans extingits** non an cap tipe d'activitat e ei difícil que tornen a erupcionar.

Nòm; \_\_\_\_\_