



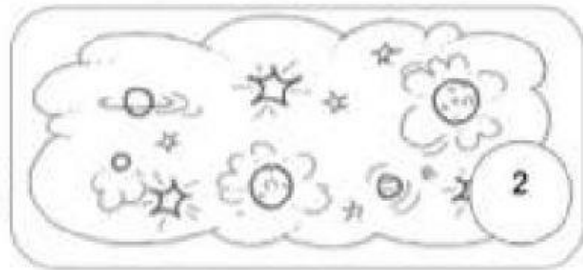
## NASCE LA TERRA

 Gli scienziati hanno formulato varie ipotesi sull'origine della Terra; l'ipotesi ritenuta più verosimile si chiama **Teoria del Big Bang**.

 Osserva le immagini, leggi con attenzione le didascalie e completa i testi con le parole mancanti scelte tra le seguenti: **vulcani**, **alghe**, **esplosione**, **nubi**, **oceani**, **Terra**.



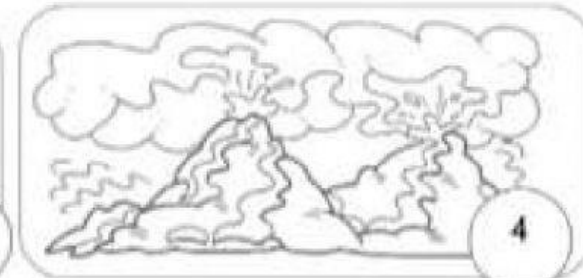
14 miliardi di anni fa una grande \_\_\_\_\_, il Big Bang, dà origine a masse di materia incandescente.



Da queste masse incandescenti si formano stelle e pianeti.



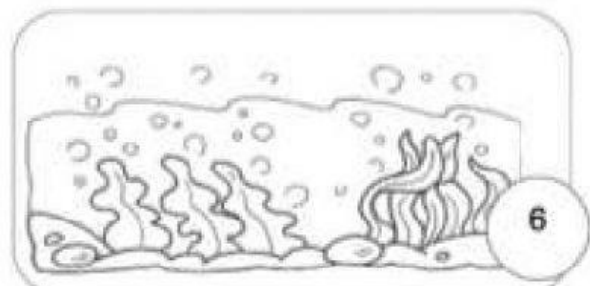
4,6 miliardi di anni fa nasce anche la \_\_\_\_\_ che è una palla di materia incandescente.



La parte esterna si raffredda rapidamente; si verificano molti terremoti e ci sono \_\_\_\_\_ in eruzione. Si formano tante \_\_\_\_\_.



Inizia a piovere per lungo tempo e le piogge intense formano gli \_\_\_\_\_.



Negli oceani nascono le prime forme di vita: le \_\_\_\_\_. Esse producono ossigeno e l'aria diventa respirabile.

 Studia e colora.

## VERIFICA DI STORIA 1° QUADRIMESTRE

Nome alunno..... A.s. .... classe ..... Data .....

### LA LINEA DEL TEMPO STORICO

**Trova la corrispondenza.**

I periodi della storia si misurano in anni, secoli, millenni.

(un millennio – un secolo – un anno)

12 mesi	.....
100 anni	.....
365 giorni	.....
1000 anni	.....
10 secoli	.....
10 anni	.....

**Completa la tabella scrivendo gli anni indicati (scrivi i numeri).**

Un millennio fa	Un secolo fa	Oggi
		20.....