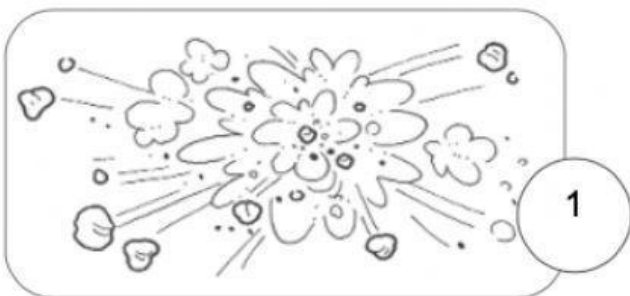


## NASCE LA TERRA

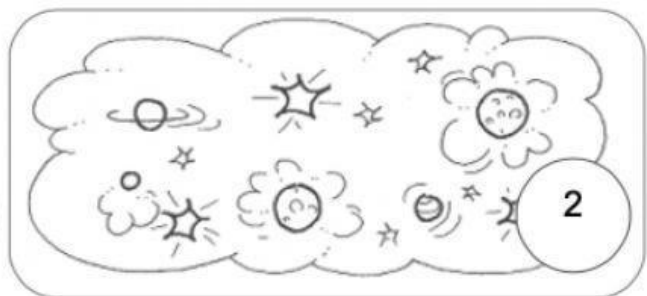


Gli scienziati hanno formulato varie ipotesi sull'origine della Terra; l'ipotesi ritenuta più verosimile si chiama **Teoria del Big Bang**.

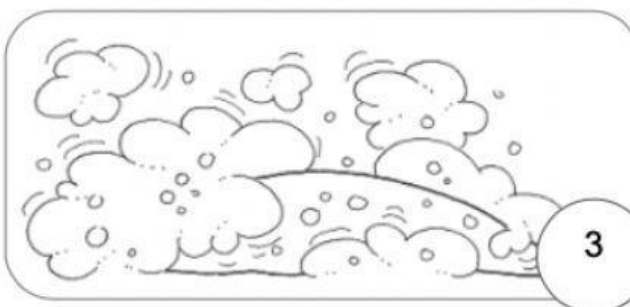
Osserva le immagini, leggi con attenzione le didascalie e completa i testi con le parole mancanti scelte tra le seguenti: **vulcani, alghe, esplosione, nubi, oceani, Terra**.



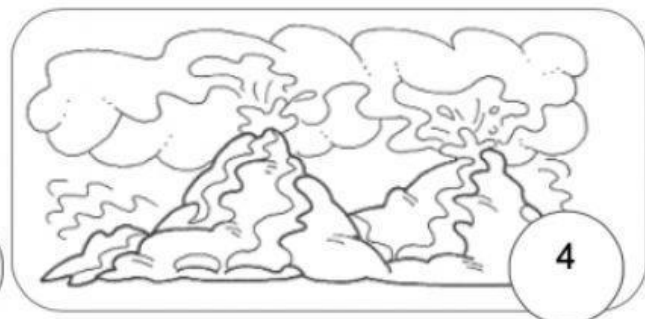
14 miliardi di anni fa una grande \_\_\_\_\_, il Big Bang, dà origine a masse di materia incandescente.



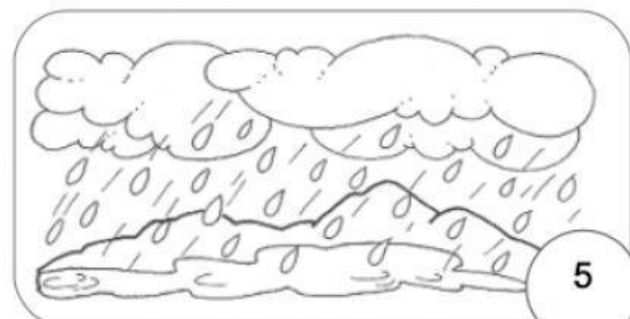
Da queste masse incandescenti si formano stelle e pianeti.



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



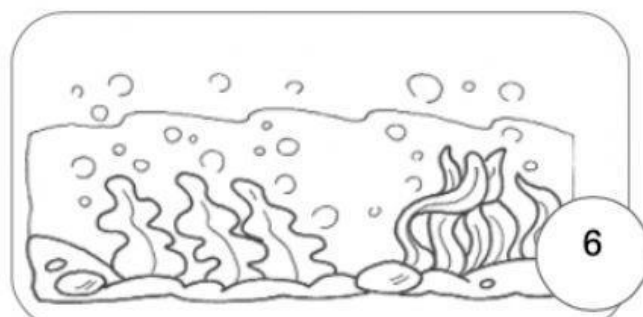
La parte esterna si raffredda rapidamente; si verificano molti terremoti e ci sono \_\_\_\_\_ in eruzione. Si formano tante \_\_\_\_\_.



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



Studia e colora.



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