

# GLI STATI DELLA MATERIA



## 1 Completa.

solido • liquido • gassoso

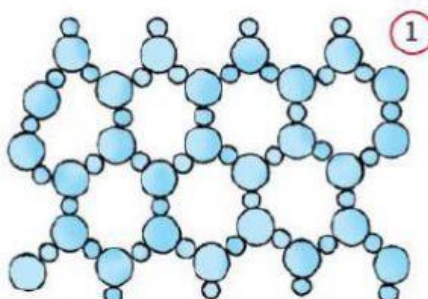
Il profumo nella bottiglia è allo stato \_\_\_\_\_

Quello che viene annusato è allo stato \_\_\_\_\_

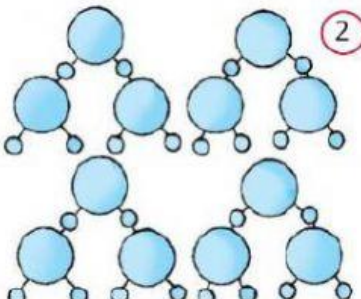
Il vetro della bottiglietta è allo stato \_\_\_\_\_

La materia, sia quella organica sia quella inorganica, è composta da molecole.

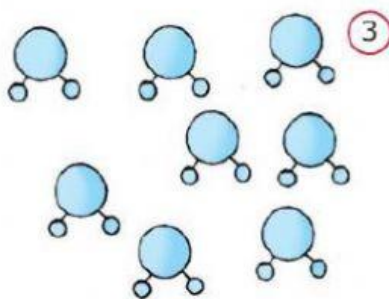
## 2 Osserva come le molecole si presentano nell'acqua e collega ogni immagine alla didascalia corrispondente, numerando.



Molecola di acqua allo stato **solido** (ghiaccio).



Molecola di acqua allo stato **liquido**.



Molecola di acqua allo stato **gassoso** (vapore).

- 
- 
- 

Le molecole sono strettamente legate le une alle altre.

Le molecole si allontano le une dalle altre e tendono a sfuggire nell'aria.

Le molecole si muovono liberamente.

## 3 Completa la tabella segnando con una X quali sono le proprietà dei solidi, quali dei liquidi, quali dei gas.



	SOLIDI	LIQUIDI	GAS
occupano uno spazio			
hanno forma propria			
hanno un volume proprio			

