

GLI STATI DELLA MATERIA



1 Completa.

solido • liquido • gassoso

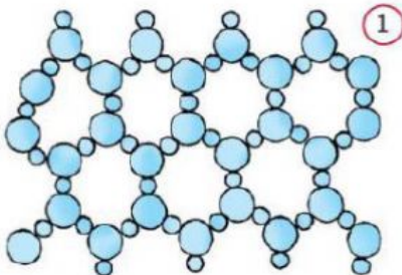
Il profumo nella bottiglia è allo stato _____

Quello che viene annusato è allo stato _____

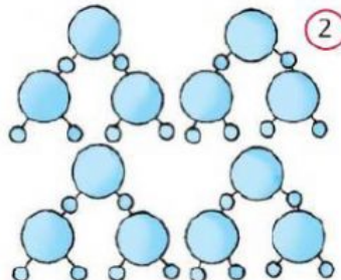
Il vetro della bottiglietta è allo stato _____

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

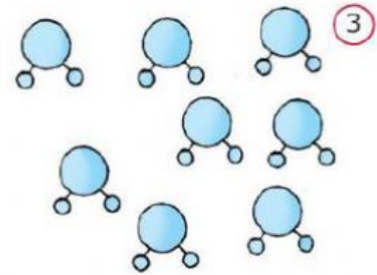
2 Osserva come le molecole si presentano nell'acqua e collega ogni immagine alla didascalia corrispondente, numerando.



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 allontanano 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			