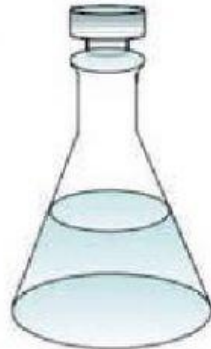
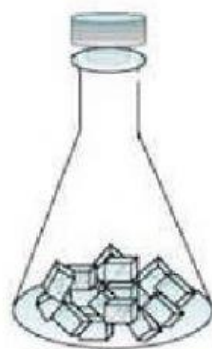


ASSOCIA

LIQUIDO

GASSOSO

SOLIDO



FORMA



Variabile: quella
del contenitore

Forma rigida e
costante

Variabile: quella
del contenitore

RISPONDI

Puoi cambiare la forma del tuo banco? _____

Puoi cambiare la forma di un litro di acqua? _____

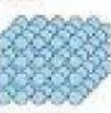
Puoi cambiare la forma del fumo? _____

Cosa succede se schiacci una bottiglia di acqua piena? _____

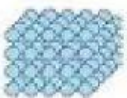
Quindi puoi comprimere l'acqua? _____

la materia può passare da uno stato all'altro aggiungendo o togliendo

TRASCINA GLI STATI AL POSTO GIUSTO

STATO	AGGIUNGI...	NUOVO STATO
Solido 	Calore  =	
Liquido 	Calore  =	
Gassoso 	Freddo  =	
Liquido 	Freddo  =	

Solido



Liquido



Liquido



Gas



vero o falso

- 1) Se metto 1 Kg di acqua in freezer ottengo 1 Kg di ghiaccio VERO / FALSO
- 2) Se metto un cubetto di ghiaccio in un bicchiere d'acqua galleggia VERO / FALSO
- 3) La densità dell'acqua è minore di quella del ghiaccio VERO / FALSO
- 4) Se metto una bottiglia di vetro piena fino all'orlo e chiusa ermeticamente probabilmente scoppierà VERO / FALSO
- 5) Nel passaggio da acqua a ghiaccio il volume (spazio occupato) diminuisce VERO / FALSO
- 6) Se sciolgo 500g di ghiaccio ottengo 500g di acqua VERO / FALSO
- 7) La massa (il peso) non cambia durante i passaggi di stato VERO / FALSO