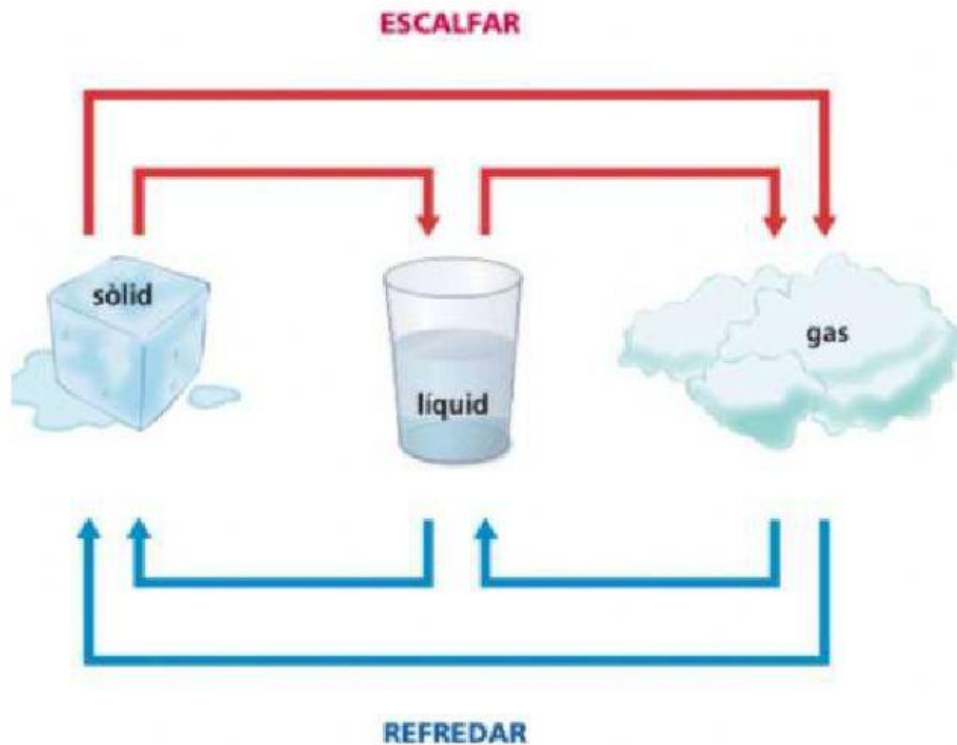


NOM:

1. Completa l'esquema al quadern, indicant-hi el nom dels canvis d'estat.



2. Completa les oracions següents:

- a. Els canvis d'estat que es produeixen per escalfament s'anomenen _____.
- b. Els canvis d'estat que es produeixen per refredament s'anomenen _____.



3. Completa la definició:

- a. El punt o temperatura d'ebullició és la temperatura a la qual es produeix el canvi d'estat de _____ a _____.
- b. El punt de _____ és la temperatura a la qual es produeix el canvi d'estat de _____ a _____.

4. Uneix cada paraula amb l'oració corresponent.

- | | |
|------------|------------------------------------------------------------|
| Evaporació | Partícules de la superfície d'un líquid passen a estat gas |
| | Passa només a una temperatura |
| | Passa a qualsevol temperatura. |
| Ebullició | Partícules de qualsevol part del líquid passen a estat gas |

5. Identifica els canvis d'estat que es representen a continuació segons la Teoria Cinètica:

	Estat inicial	Estat final	Canvi d'estat
a) 			
b) 			
c) 