



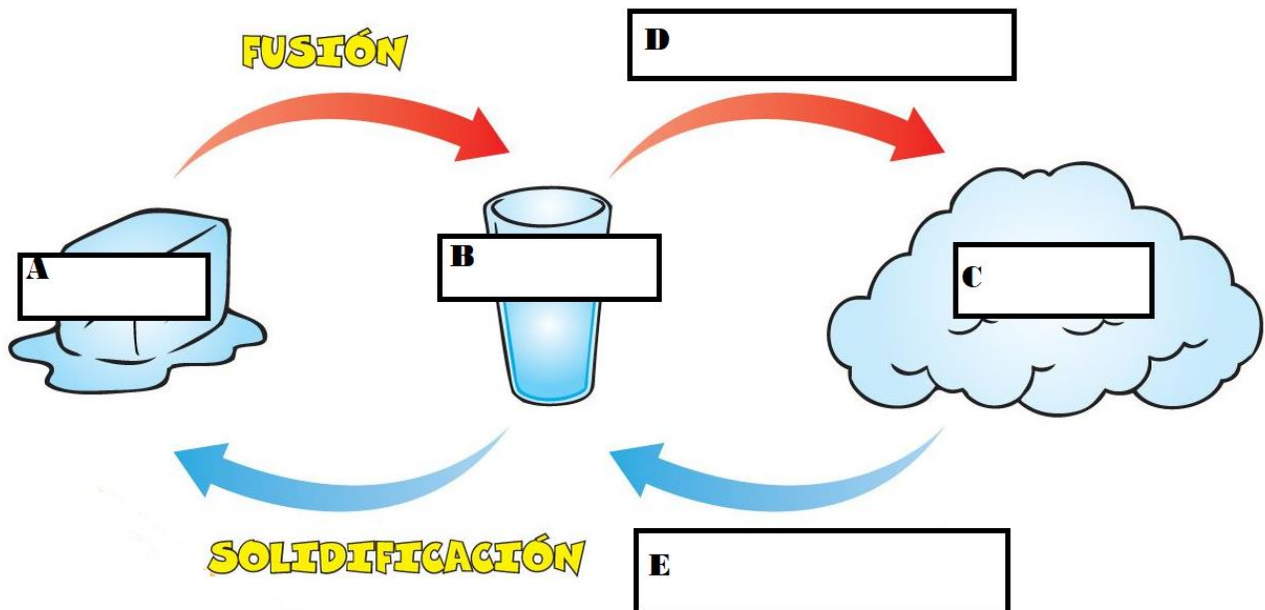
EVALUACIÓN SEPTIEMBRE

CIENCIAS NATURALES 6TO AÑO D

NOMBRE:	FECHA:
Envía tu evaluación a correo profemayolaramgv@gmail.com WhatsApp +56976675274	
OA 13 Demostrar, mediante la investigación experimental, los cambios de estado de la materia, como fusión, evaporación, ebullición, condensación, solidificación y sublimación.	

➤ Recuerda todo lo trabajado en textos y guías, luego responde. No olvides completar y enviar tu hoja de respuesta.

ITEM 1- Completa el esquema que se presenta. (5 pts.)

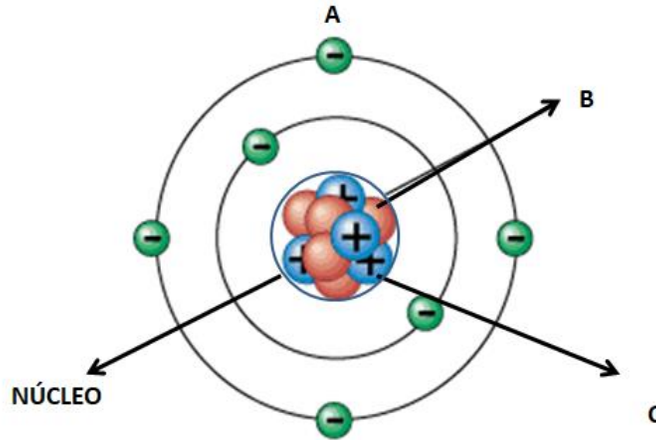


ITEM 2- Indica si la aseveración es VERDADERA o FALSA. (5 pts.)

	V	F	
1			La materia: es todo lo que nos rodea, tiene masa, peso y volumen.
2			La unidad mínima de la materia es el átomo.
3			Un átomo se compone por las unidades de células
4			Los átomos están en todas partes.
5			Dos o más átomos forman una molécula.

ITEM 3- Selecciona la alternativa que consideres correcta. (5 pts.)

Observa el siguiente esquema

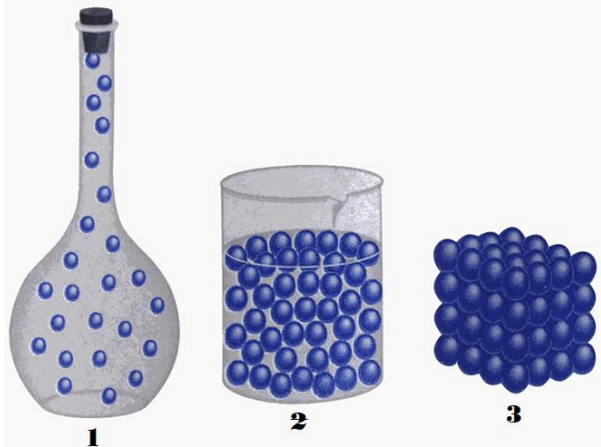


1. Según la imagen, ¿Cuál es el nombre de la estructura representada por la letra A?

- a) Protón
- b) Órbita
- c) Electrón
- d) Neutrón

2. En la imagen ¿Qué indica la letra C?

- a) Protón
- b) Órbita
- c) Electrón
- d) Neutrón



3. De la imagen anterior es correcto decir que:

- a) Es el modelo corpuscular de la materia.
- b) Son las moléculas que forman a los átomos.
- c) Muestra la fuerza de cohesión de las partículas.
- d) Son correctas a y c

4. A qué estado de la materia corresponde el modelo representado por el número 1?

- a) Sólido
- b) Líquido
- c) Gaseoso
- d) Plasma

“Su fuerza de cohesión es muy alta”

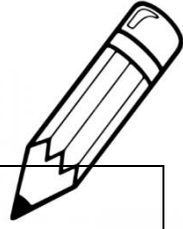
5. La frase escrita, corresponde al modelo representado por el número:

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 1 y 2





HOJA DE RESPUESTA



NOMBRE	CURSO:
---------------	---------------

PUNTAJE		
ITEM 1	A.- _____ B.- _____ C.- _____ D.- _____ E.- _____	____ / 5 PTOS.
ITEM 2	1.- _____ 2.- _____ 3.- _____ 4.- _____ 5.- _____	____ / 5 PTOS.
ITEM 3	1.- _____ 2.- _____ 3.- _____ 4.- _____ 5.- _____	____ / 5 PTOS.



Fundación
María Griselda Valle
Prof. Marjorie Lara A.