

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA **HÉCTOR ABAD GÓMEZ**

**Proceso: GESTION CURRICULAR** 

Código

Nombre del Documento: Examen de periodo

Versión 01

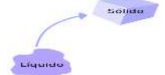
Página 1 de 1

FECHA: **PERIODO: IV** GRADO: Clei V Áreas: Ciencias Naturales Y Educación Ambiental NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

Teniendo en cuenta las anotaciones vistas durante el proceso de aprendizaje, lee completamente con atención y responde las siguientes preguntas.

En clases anteriores hemos visto los cambios de estados los cuales efectúa la materia y teniendo en cuenta dichos cambios responde del punto 1 al 6.

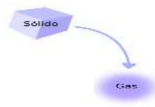
- El cambio que tu miraras a continuación se le conoce con el nombre de:
  - Fusión
  - B. Solidificación
  - C. Evaporación
  - Sublimación



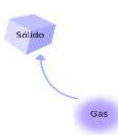
- El cambio que miras a continuación corresponde a
  - Solidificación
  - В. Sublimación
  - Fusión
  - Condensación



- El proceso de transmutación que efectúa la materia tal como se ve en la imagen recibe el nombre de
  - Evaporación
  - Sublimación regresiva В.
  - Fusión
  - D. Sublimación



- El proceso de transformación donde la materia realiza el cambio que se observa se le conoce con el nombre de
  - A. Sublimación
  - Condensación
  - Sublimación Regresiva
  - D. Fusión



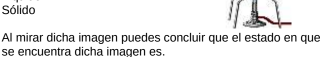
- El proceso de transformación donde la materia realiza el cambio que se observa se le conoce con el nombre
- Evaporación
- Sublimación В.
- C. Solidificación
- D. Sublimación



- El cambio o transformación que se evidencia en esta imagen recibe el nombre de
- Sublimación
- Licuación
- C. Fusión
- Solidificación D.



- Cuando te encuentras en tu casa y observas la siguiente imagen puedes afirmar que la materia se encuentra en estado.
- Plasma
- В. Gaseoso
- C. Líquido
- Sólido D.



- Sólido A.
- B. Gaseoso
- C. Plasma
- Líquido



- Si usted necita convertir 20°C a °K la fórmula que debes utilizar es:
- $^{\circ}$ K =  $^{\circ}$ C + 273
- °C= °K − 273 В.
- $^{\circ}F= (1.8 \times ^{\circ}C) + 32$ C.
- D. °R= 1.8 x °K
- 10. Cuando tú necesitas convertir de °C a °F la fórmula que debes aplicar es:
- °C= °K 273
- B. °R= 1.8 x °K
- °F= (1.8 x °C) + 32 C.
- ${}^{\circ}K = {}^{\circ}C + 273$