

# REPASO DE CIENCIAS

## NATURALES 4TO A

**Selecciona la respuesta correcta en cada pregunta:**

**1. En este estado físico el material fluye, tiene volumen definido y no se comprime.**

- A) Sólido                      B) Líquido  
C) Gaseoso                    D) Plasma

**2. Cuando un material cambia de estado líquido a gaseoso ocurre un proceso de:**

- A) condensación.  
B) concentración.  
C) congelación.  
D) evaporación.

**3. Cuando un material cambia de estado líquido a sólido, ocurre un proceso de:**

- A) condensación.    B) solidificación.  
C) congelación.    D) evaporación.

**4. ¿Qué es cocción?**

- A) Llevar un alimento a su punto de ebullición.  
B) Acelerar la descomposición de los alimentos  
C) Someter un alimento al calor hasta que modifica sus propiedades  
D) Elevar la temperatura de un alimento y luego enfriarlo bruscamente

**5. Una ventaja del proceso de la cocción es que los alimentos...**

- A) tienen menos vitaminas y nutrientes.  
B) aceleran su descomposición.  
C) se digieren más fácilmente y tienen mejor sabor.  
D) se transforman en otras sustancias.

**6. Son los encargados de la descomposición de los alimentos:**

- A) Hongos y bacterias  
B) Vitaminas y minerales  
C) Frío y calor  
D) Consumidor primario y secundario

**7. ¿Qué es un ecosistema?**

- A) Conjunto de seres vivos y condiciones ambientales que comparten un determinado lugar.
- B) La temperatura, el aire y el agua
- C) Alteraciones en los componentes de una región natural
- D) Microorganismos y sustancias

**8. Los elementos de una cadena alimenticia son:**

- A) Animales, plantas y agua
- B) Productores, consumidores y descomponedores
- C) Eslabones
- D) Animal 1, animal 2, animal 3...

**9. Son ejemplos de factores bióticos:**

- A) Leche, crema, yogurt
- B) Suelo y lluvia
- C) Animales, plantas, seres humanos.
- D) Rocas, montañas, nubes.

**10. Son ejemplos de factores abióticos:**

- A) Leche, crema, yogurt
- B) Suelo y lluvia
- C) Animales, plantas, seres humanos.
- D) Rocas, montañas, nubes.