

CUESTIONARIO DE PRÁCTICA UNIDAD 16

1. Indica las propiedades comunes de los líquidos y los gases.
2. Indica las propiedades comunes de sólidos y líquidos.
3. El oxígeno es un gas a temperatura ambiente. Indica la afirmación no correcta relativa a las partículas que constituyen el gas:
 - A) Se encuentran muy separadas entre sí.
 - B) Tienen libertad total de movimiento.
 - C) Están unidas por fuerzas muy intensas.
 - D) Están más separadas y libres que en estado líquido.
4. Indicar que cambio de estado se produce en los siguientes procesos:
 - A) El hielo se derrite
 - B) El agua hierve
 - C) El agua se congela
 - D) La ropa se seca
 - E) El ambientador sólido se transforma en gas
5. Diferencia las fuentes renovables de energía de las no renovables y señala dos ejemplos de cada tipo.
6. Ventajas e inconvenientes de la energía solar.
7. Ventajas e inconvenientes que tiene la energía eólica.
8. Ventajas e inconvenientes de la energía hidráulica.