

Lea cada una de las preguntas y señale las repuestas correctas

<p>La actividad humana produce una serie de impactos ambientales, especialmente debido a la quema de combustibles fósiles. Esto ha incrementado la temperatura global y modificado las características estacionales, a este proceso se le conoce como _____.</p> <p>a) descongelamiento de los casquetes polares</p> <p>b) debilitamiento de la capa de ozono</p> <p>c) aumento de la producción de dióxido de carbono</p> <p>d) gases de efecto invernadero</p> <p>e) cambio climático</p>	<p>Señale la afirmación incorrecta.</p> <p>a) El efecto de invernadero se debe a la acumulación de gases en la atmósfera.</p> <p>b) El efecto de invernadero produce excesivo calentamiento de la Tierra.</p> <p>c) La capa de ozono protege a los seres vivos de la acción de los rayos UV.</p> <p>d) Los compuestos químicos que contienen cloro y emanan de la Tierra, destruyen la capa de ozono.</p> <p>e) Los fuertes vientos destruyen la capa de ozono</p>
<p>La concentración del CO₂ atmosférico en las últimas décadas se ha incrementado, esto se debe principalmente _____.</p> <p>a. al uso de combustibles fósiles en la industria, los incendios forestales y de pastizales.</p> <p>b. a las erupciones volcánicas</p> <p>c. al movimiento de masas de aire entre continentes y océanos.</p>	<p>Principal gas de efecto invernadero.</p> <p>a) Metano</p> <p>b) Ozono</p> <p>c) Dióxido de carbono</p> <p>d) Nitrógeno</p> <p>e) Amoniaco</p>
<p>El componente de la atmósfera, responsable del incremento global de la temperatura de la Tierra, es el _____.</p> <p>a) argón</p> <p>b) nitrógeno</p> <p>c) dióxido de carbono</p> <p>d) neón</p> <p>e) oxígeno</p>	<p>La contaminación puede provocar y afectar</p> <p>a. Colitis</p> <p>b. Cáncer</p> <p>c. Enfermedades cardiovasculares</p> <p>d. El sistema inmunológico</p> <p>e. Gastritis</p>
<p>Señale las formas de contaminación:</p> <p>a) Sustancias químicas</p> <p>b) Usar focos ahorradores de energía</p> <p>c) Usar la bicicleta</p> <p>d) Sustancias radioactivas</p> <p>e) Desechos y agentes patógenos</p>	<p>Señale las formas de prevención de la contaminación</p> <p>a) Producción de basura</p> <p>b) Usar focos ahorradores de energía</p> <p>c) Usar la bicicleta</p> <p>d) Quemar los bosques</p> <p>e) Reciclar</p>