

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 b) debilitamiento de la capa de ozono c) aumento de la producción de dióxido de carbono d) gases de efecto invernadero 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. b) El efecto de invernadero produce excesivo calentamiento de la Tierra. c) La capa de ozono protege a los seres vivos de la acción de los rayos UV. d) Los compuestos químicos que contienen cloro y emanan de la Tierra, destruyen la capa de ozono. 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. b. a las erupciones volcánicas c. al movimiento de masas de aire entre continentes y océanos.</p>	<p>Principal gas de efecto invernadero.</p> <p>a) Metano b) Ozono c) Dióxido de carbono d) Nitrógeno 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 b) nitrógeno c) dióxido de carbono d) neón e) oxígeno</p>	<p>La contaminación puede provocar y afectar</p> <p>a. Colitis b. Cáncer c. Enfermedades cardiovasculares d. El sistema inmunológico e. Gastritis</p>
<p>Señale las formas de contaminación:</p> <p>a) Sustancias químicas b) Usar focos ahorreadores de energía c) Usar la bicicleta d) Sustancias radioactivas e) Desechos y agentes patógenos</p>	<p>Señale las formas de prevención de la contaminación</p> <p>a) Producción de basura b) Usar focos ahorreadores de energía c) Usar la bicicleta d) Quemar los bosques e) Reciclar</p>