



GLOBE - Ref: 2017-1-RO01-KA202-037352.

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



SPANISH VERSION OF THE GAME AND ITS COMPONENTS

GLOBE
2017-1-RO01-KA202-037352

 Cofinanciado por el
programa Erasmus+
de la Unión Europea



GLOBE

TIERRA



AGUA



AIRE



Proyecto GLOBE - Ref.: 2017-1-RO01-KA202-037362

El apoyo de la Comisión Europea para la elaboración de esta publicación no implica la aceptación de sus contenidos, que es responsabilidad exclusiva de los autores. Por tanto, la Comisión no es responsable del uso que pueda hacerse de la información aquí difundida.



Cofinanciado por el
programa Erasmus+
de la Unión Europea



<p>Las siglas EEA, ¿a que organismo corresponden?</p> <ol style="list-style-type: none"> European Ethical Agency European Environment Agency * European Esthetics Agency European Entertainment Agency 	<p>¿Qué hace la directiva europea de calidad del aire ambiente de 2008 (2008/50/CE)?</p> <ol style="list-style-type: none"> Identificar los contaminantes clave en el aire que respiramos en interiores. * Establecer los límites para contaminantes clave en el aire que respiramos en interiores. Recomendar medidas de mitigación para contaminantes clave en el aire que respiramos en interiores. Recomendar medidas de control para los contaminantes clave en el aire que respiramos en interiores. 	<p>El Acuerdo de París en el marco de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) trata de la mitigación de las emisiones de gases de efecto invernadero. ¿Cuándo se firma el acuerdo?</p> <ol style="list-style-type: none"> 2013 2014 2015 2016
<p>La contribución de la UE al Acuerdo de París consiste en reducir (en comparación con 1990) para el año 2030 las emisiones en al menos un</p> <ol style="list-style-type: none"> 30% 40% 50% 60% 	<p>El protocolo de Kyoto es un acuerdo internacional vinculado a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. El tratado fue negociado en 1997 en la ciudad de Kyoto, Japón. ¿Cuándo entró en funcionamiento?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1998 2000 2005 * 2014 	<p>El Protocolo de Kioto es un acuerdo jurídicamente vinculante en virtud del cual los países industrializados reducirán sus emisiones colectivas de gases de efecto invernadero. ¿Cuál es el objetivo para los países de la Unión Europea?</p> <ol style="list-style-type: none"> 3% 5% 7% * 9%
<p>¿Cuándo comienza a aplicarse el protocolo de Gotemburgo?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1993 1995 1997 1999 * 	<p>¿Cuál es el principal objetivo del Protocolo de Gotemburgo?</p> <ol style="list-style-type: none"> Reducir la acidificación, la eutrofización y el ozono troposférico. * Reducir la salificación, la eutrofización y el ozono troposférico. Reducir la alcalinización, la eutrofización y el ozono troposférico. Reducir la neutralización, la eutrofización y el ozono troposférico. 	<p>¿Qué hace la 4ª Directiva para la calidad del aire (2004/107/EC)?</p> <ol style="list-style-type: none"> Establece objetivos para los niveles de gases tóxicos en el aire exterior. Establece objetivos para los niveles de hidrocarburos aromáticos policíclicos de metales pesados tóxicos en el aire exterior. * Establece objetivos para los niveles de asbesto tóxico en el aire exterior. * Establece objetivos para los niveles de partículas en el aire exterior. *

<p>Podemos definir los residuos como el material descargado, depositado o emitido a un medio ambiente en tal cantidad o manera que cause daño.</p> <p>VERDADERO * FALSO</p>	<p>La gestión de residuos abarca todas las actividades y acciones necesarias para su gestión desde su inicio hasta su eliminación final.</p> <p>VERDADERO * FALSO</p>	<p>¿Cuál de las siguientes actividades NO forma parte del proceso de gestión de residuos?</p> <p>a. Recogida. b. Transporte. c. Tratamiento. d. Evacuación (respuesta correcta Eliminación) *</p>
<p>Los residuos (en general) pueden ser:</p> <p>a. Sólo sólidos. b. Sólidos, líquidos y gaseosos. * c. Sólo líquidos y sólidos. d. Sólo líquidos y gaseosos.</p>	<p>¿De que tipos de residuos se ocupa la gestión de residuos?</p> <p>a. Industriales. b. Industriales y domésticos. c. Industriales, biológicos y domésticos. * d. Biológicos y domésticos.</p>	<p>En general, los residuos pueden suponer una amenaza para la salud humana.</p> <p>VERDADERO * FALSO</p>
<p>La gestión de residuos tiene por objeto reducir los efectos adversos de los residuos ...</p> <p>a. ... en la salud humana (exclusivamente). b. ... en el medio ambiente (exclusivamente). c. ... sobre el ser humano y el medio ambiente.</p>	<p>La jerarquía de residuos, clasifica las estrategias de gestión de residuos según su imagen.</p> <p>VERDADERO FALSO * (según su idoneidad para su minimización)</p>	<p>¿Cuáles son los componentes principales de la jerarquía de los residuos?</p> <p>a. Reducir y reciclar. b. Reducir y reutilizar. c. Reducir, reutilizar y reciclar. d. Reducir, reutilizar, reciclar y eliminar.</p>

<p>El aumento de inundaciones está provocado por</p> <p>A. las tormentas de arena. B. las lluvias poco intensas. C. las lluvias muy intensas. * D. ninguna de los anteriores.</p>	<p>Las mejoras en la gestión de las cuencas hidrográficas tienen como resultado</p> <p>A. una mayor desertificación. B. una mayor deforestación. C. un menor desperdicio de agua. * D. un mayor desperdicio de agua.</p>	<p>La purificación y eliminación de bacterias, materiales sólidos y otras impurezas del agua usada se denomina</p> <p>A. destilado. B. siembra de nubes. C. reciclaje* D. osmosis inversa.</p>
<p>El porcentaje de la superficie de la Tierra cubierta por océanos y mares es del</p> <p>A. 10% B. 40% C. 70% * D. 97%</p>	<p>¿Qué porcentaje del agua dulce de la Tierra está atrapada en los glaciares?</p> <p>A. 5% B. 10% C. 100% D. 68.7% *</p>	<p>¿Qué porcentaje de el agua contenida en la superficie de la tierra es agua salada?</p> <p>A. 70% B. 85% C. 97% * D. 60%</p>
<p>Los métodos más comúnmente utilizados para la desalinización son</p> <p>A. osmosis inversa. B. destilado. C. siembra de nubes. D. tanto a como b *</p>	<p>Los factores que afectan el suministro de agua incluyen</p> <p>A. cambio climático. B. polución. C. cambio demográfico. D. todo lo anterior*</p>	<p>La cantidad de sedimentos se incrementa en el agua debido a</p> <p>A. la contaminación del aire. B. la contaminación del agua. C. el desarrollo desmedido e incontrolado. D. la pérdida de la cubierta forestal.*</p>

