

PREGUNTAS CORTAS

Año 2001

Año 2002

- Enumere los objetivos de la evaluación del impacto ambiental.
- Mencione las interacciones entre la atmósfera y la hidrosfera.
- Mencione las interacciones entre la geosfera y la hidrosfera.
- Concepto de recurso natural.
- Concepto de impacto ambiental.
- Diferencias entre desarrollo sostenible y desarrollo conservacionista.
- ¿Qué se entiende por desarrollo incontrolado?
- Concepto de recurso renovable y no renovable; ponga un ejemplo de cada uno de ellos.

Año 2003

- Conceptos de recurso natural y recurso renovable. Cite algún ejemplo de cada uno de ellos.
- Enumere tres consecuencias de la explosión demográfica en los países en vías de desarrollo
- ¿Cuáles son las diferencias entre las pirámides de población de los países desarrollados y los que se encuentran en vías de desarrollo?
- Objetivos de la evaluación de impacto ambiental
- Describa medidas para conservar los recursos naturales renovables
- ¿Qué se entiende por medio ambiente?
- Explique el significado de crecimiento cero
- Concepto de evaluación de impacto ambiental
- Concepto de impacto ambiental. Cite un ejemplo y sus efectos

Año 2004

- Concepto de impacto ambiental. Explique el impacto ambiental que provoca la construcción de una autovía.
- Concepto de desarrollo incontrolado.
- Diferencias entre los tres modelos de desarrollo.
- Concepto de evaluación del impacto ambiental.
- Objetivos de la evaluación del impacto ambiental.
- Realice un esquema de las fases de la evaluación del impacto ambiental.
- ¿En qué modelo de desarrollo encuadraría el consumismo actual? Enumere las consecuencias a corto y largo plazo.
- Realice un esquema de la Tierra como sistema
- Concepto y tipos de recursos naturales. Ejemplos.

Año 2005

- Concepto de riesgo geológico inducido. Ponga un ejemplo
- Concepto de impacto ambiental. Cite un ejemplo y sus efectos
- ¿En qué modelo de desarrollo humano encuadraría el consumismo actual de los países desarrollados? Enumere las consecuencias a corto y largo plazo
- ¿Qué se entiende por Sistema Tierra?
- ¿Qué efectos para el medio ambiente ha tenido la denominada revolución agrícola que se inició hace 10.000 años?
- Indique las razones por las que los desastres naturales en países en vías de desarrollo suelen tener unas consecuencias muy dramáticas
- ¿Qué es migración humana? Cite sus causas y efectos



Año 2006

- Concepto de desarrollo incontrolado
- Concepto de impacto ambiental. Cite un ejemplo y sus efectos.
- Defina la Tierra como un sistema.
- Explique brevemente las diferencias entre los tres modelos de desarrollo humano
- Concepto de riesgo geológico inducido. Ponga un ejemplo.
- Concepto de modelo conservacionista de desarrollo humano socio-económico.
- Concepto de residuo. Tipos de residuos.
- Concepto de medio ambiente

Año 2007

- Cite tres características de la agricultura ecológica
- ¿En qué modelo de desarrollo humano encuadraría el consumismo actual de los países desarrollados? Enumere las consecuencias a corto y largo plazo
- Defina "recurso natural". Indique los tipos de recursos naturales y ponga un ejemplo de cada tipo.
- Explique brevemente las diferencias entre los modelos de "desarrollo humano incontrolado" y "desarrollo sostenible".
- Concepto de modelo de desarrollo conservacionista.
- Concepto de residuo. Cite los tipos de residuos y ponga un ejemplo de cada uno.
- Explique brevemente las diferencias entre los tres modelos de desarrollo humano.
- Enumere y explique los factores de riesgo.
- Cite tres diferencias entre agricultura intensiva y tradicional.
- Describa los resultados de las interacciones entre la geosfera y la hidrosfera.
- Concepto de medio ambiente.

Año 2008

- Indique los objetivos de la Evaluación de Impacto Ambiental.
- Cite tres características de la agricultura intensiva.
- Concepto de desarrollo sostenible.
- Concepto y tipos de riesgos naturales. Ponga un ejemplo de cada tipo.
- Defina "recurso natural". Indique los tipos de recursos naturales y ponga un ejemplo de cada tipo.
- Cite tres características de la agricultura ecológica.
- Describa las interacciones entre la atmósfera y la biosfera.
- Indique los tipos de medidas de protección frente a los riesgos naturales. Mencione ejemplos de cada uno de ellos.
- Explique brevemente las diferencias entre los modelos de "desarrollo humano conservacionista" y "desarrollo sostenible".
- ¿En qué modelo de desarrollo humano encuadraría el consumismo actual de los países desarrollados? Enumere las consecuencias a corto y largo plazo.
- Concepto de riesgo inducido. Ponga un ejemplo.
- Concepto de modelo de desarrollo conservacionista.

Año 2009

- Defina Tierra como sistema
- Indique los tipos de medidas de protección frente a los riesgos naturales. Mencione ejemplos de cada uno de ellos.
- Concepto de impacto ambiental. Cite un ejemplo
- Concepto de residuo. Cite los tipos de residuos y ponga un ejemplo de cada uno
- Describa los resultados de las interacciones entre la geosfera y la hidrosfera
- Explique brevemente las diferencias entre los modelos de "desarrollo humano incontrolado" y de "desarrollo sostenible"
- ¿En qué modelo de desarrollo humano encuadraría el consumismo actual de los países desarrollados? Enumere las consecuencias a corto y largo plazo.



- Concepto de medio ambiente
- Indique las principales actividades humanas que han alterado gravemente el medio ambiente
- Explique brevemente las diferencias entre los tres modelos de desarrollo humano
- Concepto de modelo de desarrollo conservacionista
- Cite tres diferencias entre agricultura intensiva y tradicional
- Concepto de riesgo inducido. Ponga un ejemplo

Año 2010

- Concepto de medio ambiente.
- Concepto de modelo de desarrollo conservacionista.
- Concepto de modelo de desarrollo incontrolado.
- Concepto de impacto ambiental. Cite un ejemplo y sus efectos.
- Concepto de riesgo inducido. Ponga un ejemplo.
- Indique los objetivos de la Evaluación de Impacto Ambiental.
- ¿En qué modelo de desarrollo humano encuadraría el consumismo actual de los países desarrollados? Enumere las consecuencias a corto y largo plazo.
- Concepto de desarrollo sostenible.
- Cite tres características de la agricultura ecológica.
- Defina “recurso natural”. Indique los tipos de recursos naturales y ponga un ejemplo de cada tipo.
- Concepto y tipos de riesgos naturales. Ponga un ejemplo de cada tipo.

Año 2011

- Concepto de modelo de desarrollo incontrolado.
- Enumere y explique los factores que definen la evaluación de los riesgos naturales.
- Concepto de medio ambiente.
- Explique brevemente las diferencias entre los modelos de desarrollo conservacionista y desarrollo sostenible.
- Concepto de riesgo inducido. Ponga un ejemplo.
- Cite tres interacciones entre la atmósfera y la biosfera.
- ¿En qué modelo de desarrollo encuadraría el consumismo actual de los países desarrollados? Enumere las consecuencias a corto y largo plazo.
- Cite tres interacciones entre la atmósfera y la biosfera.
- Defina la Tierra como un sistema.
- Concepto de modelo de desarrollo incontrolado.
- Explique brevemente las diferencias entre los modelos de desarrollo conservacionista y desarrollo sostenible.
- Concepto y tipos de riesgos naturales. Ponga un ejemplo de cada tipo.
- Enumere y explique los factores que definen la evaluación de los riesgos naturales.
- Concepto de medio ambiente.
- Indique cuatro actividades humanas que alteran gravemente el medio ambiente.
- Concepto de modelo de desarrollo conservacionista.
- Cite tres diferencias entre agricultura intensiva y tradicional.
- Concepto de impacto ambiental. Cite un ejemplo y sus efectos.
- Concepto de modelo de desarrollo conservacionista.
- Enumere las medidas para evitar los desprendimientos, deslizamientos y coladas de barro.
- Indique cuatro actividades humanas que alteran gravemente el medio ambiente.

Año 2012

- Indique tres propuestas que sean compatibles con el desarrollo sostenible de una sociedad.
- Concepto de medio ambiente.
- ¿En qué modelo de desarrollo encuadraría el consumismo actual de los países desarrollados? Enumere las consecuencias a corto y largo plazo.
- Defina la Tierra como un sistema.
- Concepto de medio ambiente.



- Defina el concepto de riesgo natural y cite tres ejemplos.
- ¿Qué son los mapas de riesgo? ¿Cuál es su utilidad?
- Enumere y explique los factores de riesgo.
- Concepto de modelo de desarrollo conservacionista.
- Concepto de impacto ambiental. Cite un ejemplo y sus efectos.
- Defina el concepto de riesgo natural y cite tres ejemplos.
- Indique tres propuestas que sean compatibles con el desarrollo sostenible de una sociedad.
- Concepto de medio ambiente.
- Cite tres características de la agricultura intensiva.
- Indique cuatro actividades humanas que alteren gravemente el medio ambiente.
- Defina la Tierra como un sistema.
- Cite tres características de la agricultura ecológica.
- Cite tres interacciones entre atmósfera y biosfera.
- Defina recurso natural. Indique los tipos de recursos naturales y ponga un ejemplo de cada tipo.
- ¿Qué diferencias hay entre la agricultura tradicional y la intensiva?
- Concepto de riesgo inducido. Ponga un ejemplo.

Año 2013

- Concepto de riesgo inducido. Ponga un ejemplo.
- Defina la Tierra como un sistema.
- Cite dos resultados de las interacciones entre la geosfera y la hidrosfera.
- Cite tres diferencias entre agricultura intensiva y tradicional.
- Explique brevemente las diferencias entre los modelos de “desarrollo humano conservacionista” y “desarrollo sostenible”.
- Concepto de medio ambiente.
- Defina “recurso natural”. Indique los tipos de recursos naturales y ponga un ejemplo de cada tipo.
- Concepto de modelo de desarrollo incontrolado.
- Concepto de desarrollo sostenible.
- Indique cuatro actividades humanas que alteren gravemente el medio ambiente.
- Cite tres interacciones entre la atmósfera y la biosfera.
- Concepto de modelo de desarrollo humano conservacionista.
- Concepto de impacto ambiental. Cite un ejemplo y sus efectos.
- Enumere y explique los factores de riesgo.
- Concepto de desarrollo sostenible.
- Cite tres características de la agricultura ecológica.
- Indique los tipos de medidas correctoras frente a los riesgos naturales. Mencione ejemplos de cada uno de ellos.
- Explique brevemente las diferencias entre los modelos de “desarrollo humano incontrolado” y de “desarrollo sostenible”.

Año 2014

- Concepto de desarrollo sostenible.
- Defina la Tierra como un sistema.
- Defina recurso natural. Indique los tipos de recursos naturales y ponga un ejemplo de cada tipo.
- Explique brevemente las diferencias entre los modelos de desarrollo conservacionista y desarrollo sostenible.
- Indique cuatro actividades humanas que alteren gravemente el medio ambiente.
- Indique tres propuestas a adoptar coherentes con el desarrollo sostenible de una sociedad.
- ¿Es compatible el desarrollo humano y la sostenibilidad? Razone la respuesta.
- Defina el concepto de riesgo natural y cite tres ejemplos.
- ¿A qué llamamos y cuáles son los subsistemas terrestres?
- Enumere los factores que definen la evaluación de un riesgo. ¿Mediante qué fórmula se relacionan?
- Cite dos consecuencias de la interacción entre geosfera e hidrosfera.
- Defina riesgo natural y cite tres ejemplos.



- ¿Qué es un acuífero?
- ¿Qué son los mapas de riesgos y para qué sirven?
- Concepto de desarrollo sostenible.
- Cite tres tipos de interacción entre biosfera y atmósfera.
- Enumere y explique los factores de riesgo.
- Explique brevemente las diferencias entre los modelos de desarrollo incontrolado y desarrollo sostenible
- Concepto y tipos de riesgos naturales. Ponga un ejemplo de cada tipo.
- Cite dos consecuencias de la interacción entre geosfera e hidrosfera
- Indique los tipos de medidas correctoras frente a los riesgos naturales. Mencione ejemplos de cada uno de ellos.

Año 2015

- Indique los tipos de medidas correctoras frente a los riesgos naturales. Mencione ejemplos de cada uno de ellos.
- Concepto de desarrollo sostenible.
- ¿En qué modelo de desarrollo encuadraría el consumismo actual? Enumere tres consecuencias de este modelo.
- Cite tres características de la agricultura ecológica.
- Indique cuatro actividades humanas que alteran gravemente el medio ambiente.
- Enumere los factores que definen la evaluación de un riesgo. ¿Mediante qué fórmula se relacionan?
- Indique tres propuestas coherentes con el desarrollo sostenible de una sociedad.
- Concepto y tipos de riesgos naturales. Ponga un ejemplo de cada tipo.
- Enumere y explique los factores de riesgo.
- Indique los objetivos de la Evaluación de Impacto Ambiental.
- ¿A qué llamamos y cuáles son los subsistemas terrestres?
- Cite dos resultados de las interacciones entre la geosfera y la hidrosfera.
- Defina “recurso natural”. Indique los tipos de recursos naturales y ponga un ejemplo de cada tipo.
- Concepto de modelo de desarrollo conservacionista.
- Concepto de impacto ambiental. Cite un ejemplo y sus efectos.
- Cite tres interacciones entre la atmósfera y la biosfera.

