Bloque 1. Elija y defina brevemente seis de los siguientes conceptos

- a. Biomasa
- b. Desarrollo sostenible
- c. Recurso no renovable
- d. Taiga
- e. Desertización
- f. Lluvia ácida
- g. Ruido
- h. Impacto ambiental

OPCIÓN B

- Define contaminación del agua. Señala tres indicadores biológicos de dicha contaminación.
- ¿Qué significado tienen las energías alternativas? Explica dos ventajas y dos inconvenientes de una de ellas.
- 3. ¿En qué consiste la gota fría , cuando se produce? .Cita dos efectos negativos que desencadena
- 4. Explica dos parámetros tróficos de un determinado nivel.
- ¿En que consiste el agujero de la capa de ozono y a qué se debe? Señala dos efectos negativos de dicho proceso.
- Definición de suelo. ¿Porqué se considera un recurso no renovable?. Señala dos factores que contribuyan a incrementar el riesgo de erosión.
- ¿Qué es una EIA (evaluación de impacto ambiental)? Enumera dos casos en los que sea necesaria.

OPCIÓN A

- 1. ¿Qué es el smog?¿A qué clase de contaminantes pertenece? Señala dos tipos.
- 2. ¿En qué consiste el albedo? ¿Es invariable para toda la tierra?¿Cómo influye en la temperatura del planeta?
- Define biocombustibles. Menciona dos ventajas y dos inconvenientes que puedan presentar.
- Enumera tres medidas de predicción y tres de prevención de los riesgos volcánicos.
- 5. ¿Qué es un residuo? Cita tres tipos principales. Explica la regla de las tres erres.
- Explica el significado del efecto invernadero natural. Señala dos gases que incrementen el efecto invernadero artificial.
- 7. Diferencia con ejemplos nicho ecológico y hábitat.

EXAMEN JUNIO 2014

Bloque 1. Elija y defina brevemente seis de los siguientes conceptos

- Efecto invernadero
- b. Medio ambiente
- c. Recurso renovable
- d. Sabana
- e. Meteorización
- f. Albedo
- g. Biocombustible
- h. Biocenosis

Bloque 2. Elija una de las dos opciones y conteste a las siete cuestiones

OPCIÓN A

- 1. ¿En qué consiste la lluvia ácida? Cita tres efectos en los ecosistemas.
- 2. Explica qué es un acuífero y señala los tres problemas principales que les puedan afectar.
- 3. Diferencia en un nivel trófico productividad y producción primaria.
- 4. ¿Qué es la biodiversidad? Enumera tres causas de la pérdida de la. biodiversidad en las ciudades.
- 5. ¿Es fácil predecir espacial y temporalmente los terremotos? ¿Porqué? Cita dos precursores sísmicos.
- 6. Haz un esquema de un perfil del suelo ideal indicando sus niveles.
- 7. ¿Qué significado tiene el término "desarrollo sostenible " y cite tres aspectos que contemple.

OPCIÓN B

- 1. Explica ayudándote con ejemplos, la diferencia entre nicho ecológico y hábitat.
- Haz un esquema de los combustibles fósiles indicando su origen y composición.
 Señala dos inconvenientes medioambientales.
- 3. Diferencia entre el tiempo meteorológico y el clima. Características del clima de la zona centro de nuestro país ¿Cómo se llama?
- 4. ¿Qué significan los contaminantes secundarios? Pon dos ejemplos
- 5. Enumera tres causas antrópicas de las inundaciones. Señala dos medidas de ordenación territorial para protegernos de las inundaciones costeras.
- 6. Define desertización. Indica tres factores que puedan influir en el proceso.
- 7. Significado de impacto amb ental. Enumera tres impactos de una explotación minera a cielo abierto.

Inundaciones lo vimos en el TEMA 5 junto con "gota fría".

Podéis pero contestar esto:

RIESGOS DE INUNDACIONES:

Causas antrópicas de las inundaciones:

- Impermeabilización de suelos que impiden la infiltración
- Canalización de ríos que al crecer se desbordan e inundan
- Ocupación de las zonas inundables

Medidas Ordenación del Territorio:

- Construcción en zonas no inundables
- Creación de diques de contención

	Bloque 1. Elija	y defina brevem	ente seis de los	siquientes	conceptos.
--	-----------------	-----------------	------------------	------------	------------



- b. Albedo
- c. Recurso
- d. Impacto Ambiental
- e. Recurso renovable
- f. Desarrollo Sostenible
- g. Biomasa

a. Radiación ionizante

b. Lluvia ácida

EXAMEN JUNIO 2015

- c. Eutrofización
- d. Demanda biológica de O2 (DBO)
- e. Riesgo
- f. Desertización
- g. Energía renovable
- h. Evaluación de impacto ambiental

Del **tema 8**. Dentro de "Recursos energéticos serían las energías alternativas que en ventajas puse que la mayoría eran energías renovables"

<u>Definición energía renovable:</u> Energía que se obtiene al emplear recursos que inagotables de la naturaleza como por ejemplo el viento, las radiaciones solares y la biomasa. Por ejemplo, las energías alternativas/renovables como la solar, eólica, biomasa, mareomotriz, geotérmica,...

Definición energía no renovable: Energía que se obtiene al emplear recursos que se agotan como por ejemplo el los combustibles fósiles.

OPCIÓN A.

En relación con los suelos, responder a las siguientes cuestiones:

- Describir brevemente los componentes que integran el suelo.
- 2. Explicar el significado de la acción del relieve sobre la formación del suelo.
- Se describen a continuación cuatro relaciones entre poblaciones de dos especies que viven en un ecosistema:
 - a) La población de una especie utiliza a la otra como refugio sin causarle ningún efecto aparente.
 - b) Los individuos de la población de una especie viven dentro del intestino de los de la otra obteniendo alimento, pero pudiendo, en ocasiones, causarles la muerte.
 - c) Los individuos de una especie sirven de alimento a los de la otra especie.
 - d) Las dos poblaciones utilizan recursos limitados.

¿Cómo se denominan estas relaciones?

- 4. "Además de la contaminación, la sobreexplotación es otro de los problemas principales que padecen los acuíferos". En relación con las aguas subterráneas responder:
- a) Principales fuentes de contaminación de los acuíferos.
- b) ¿Por qué razones es más problemática la contaminación de las aguas subterráneas que la de las superficiales?
- Mencionar cuatro tipos de energías renovables.
- Describir la energía eólica comentando las ventajas e inconvenientes de su uso.
- 7. ¿Por qué son importantes los descomponedores en los ecosistemas, y qué pasaría si no existieran?

Bloque 1. Elija y defina brevemente seis de los siguientes conceptos.

- a. Comunidad o biocenosis
- b. Valencia ecológica
- c. Cadena trófica
- d. Nicho ecológico
- e. Ciclo biogeoquímico
- f. Desarrollo sostenible
- g. Marea negra
- h. Recurso energético

Del **tema 8**. Recursos que nos permiten obtener energía. Vimos dentro de recursos energéticos las fuentes de energía convencionales y alternativas.

OPCIÓN A

- ¿Cuál es la diferencia entre los términos "clima" y "tiempo atmosférico"? ¿Qué factores determinan el clima de una región?
- 2. <u>Cite y comente tres impactos que produzca la actividad minera sobre el medio</u> ambiente.
- ¿Cómo se puede evitar la erosión en tierras cultivadas? Cite 3 medidas que se pueden adoptar en tierras cultivadas para corregir la erosión.
- 4. ¿Qué es la energía hidroeléctrica o hidráulica? Cite 2 ventajas y 2 inconvenientes de su uso.
- 5. ¿que es un terremoto? Cite tres medidas que pueden reducir la peligrosidad de un terremoto.
- 6. ¿En qué consiste el efecto invernadero natural?¿Y el efecto Invernadero antropogénico.
- 7. ¿Qué es la biodiversidad? Explique dos razones por las que es necesario preservarla.

OPCIÓN B

- Explique 3 usos inadecuados del suelo que pueden contribuir a la erosión acelerada, degradación y pérdida del mismo.
- 2. ¿Qué diferencias hay entre recurso mineral y reserva mineral?
- 3. ¿Qué es un riesgo? Cite los 3 factores que determinan un riesgo.
- 4. ¿Qué es una evaluación de Impacto ambiental (EIA) y para qué se realiza?

EXAMEN JUNIO 2016

Bloque 1. Elija y defina brevemente seis de los siguientes conceptos.

- a. Medio ambiente
- b. Desarrollo sostenible
- c. Huella ecológica
- d. DBO (Demanda Biológica de Oxígeno)
- e. Biomasa
- f. Impacto ambiental
- g. Ecosistema
- h. Bioma

OPCIÓN A

- Explique el papel protector que ejerce la atmósfera sobre los seres vivos.
- 2. Cite y comente los tres impactos que pueden sufrir las aguas subterráneas.
- 3. ¿En qué consiste la eutrofización? Explica cómo se produce.
- Explique tres ventajas que tiene el uso de gas natural frente al empleo del carbón o petróleo como combustible.
- Explique en qué consiste los conceptos de "emisión" e "inmisión" y cite tres factores que influyan en la dispersión y concentración de los contaminantes del aire.
- ¿Cuáles son las principales causas que están reduciendo la biodiversidad de nuestro planeta en la actualidad? Explíquelas.
- 7. ¿Qué es la energía eólica? ¿Qué tipo de recurso energético es? Cita dos ventajas y dos inconvenientes ambientales asociados a este tipo de fuente energética.

EJERCICIOS

Bloque 1. Elija y defina brevemente seis de los siguientes conceptos

- a. Recurso no renovable.
- b. Inversión térmica.
- c. Biocombustibles.
- d. Contaminante.
- e. Ciclos biogeoquímicos.
- f. Productividad.
- g. Redes tróficas.
- h. Uso no consuntivo del agua.

OPCIÓN A

- 1. Explique brevemente en qué consiste el agujero de la capa de ozono. Cite el principal contaminante responsable de este proceso, así como un efecto negativo sobre los organismos.
- 2. Explique en qué consiste el efecto invernadero
- 3. Describa la diferencia entre riesgo geológico interno y riesgo geológico externo. Cite dos ejemplos de cada uno.
- Describa brevemente el proceso de eutrofización citando dos de sus consecuencias y dos medidas para corregirlo.
- 5. Cite dos beneficios que reporten los bosques al medio ambiente y cite otros dos recursos que proporcionen a la humanidad.
- 6. Cite los factores que condicionan la formación de un suelo. Describa dos de ellos.
- 7. Defina qué es la regla de las tres R y explique en qué consiste.

OPCIÓN B

- Explique la expresión "desarrollo sostenible" y compárelo con otras formas de desarrollo.
- 2. Explique los conceptos de "tiempo atmosférico" y "clima". Cite cuatro factores generales que determinen el clima de una zona.
- 3. Describa dos tipos de impactos que produzcan las actividades mineras sobre la atmosfera y otras dos sobre la hidrosfera.
- 4. Con respecto a las mareas negras, cite dos efectos negativos que puedan ocasionar a los seres vivos. En relación a dicho fenómeno, ¿qué es la biorremediación?
- 5. Defina qué se entiende por biodiversidad. Describa dos actividades humanas que puedan desencadenar la pérdida de biodiversidad.
- 6. Describa cada uno de los niveles de una cadena trófica.
- 7. Describa en qué consiste el proceso de desertización. Cite una causa de origen natural y otra de origen antrópico que promuevan dicho proceso.

En el **Tema 7.2** vimos "Los riesgos geológicos naturales o internos" en concreto los Volcánicos y los sísmicos.

Los <u>riesgos geológicos externos</u> serían los que ocurren como consecuencia de los agentes geológicos externos (agua, aire,...). Serían por ejemplo inundaciones y deslizamientos de tierra.

Los <u>riesgos geológicos internos</u> son los que se producen como consecuencia de la actividad del interior terrestre. Serían los riesgos volcánicos y los sísmicos

EXAMEN JUNIO 2017

Bloque 1. Elija y defina brevemente seis de los siguientes conceptos

- a. Recurso natural.
- b. Clima.
- c. Combustibles fósiles.
- d. Bioindicadores.
- e. Ecosistema.
- f. Biodiversidad.
- g. Suelo.
- h. Residuo.

OPCIÓN A

- 1. Defina el concepto de medio ambiente. Cite dos problemas ambientales derivados de la actividad humana.
- 2. Un fenómeno muy frecuente en España es la denominada "gota fría". Describa el proceso por el que ocurre y cite en qué épocas del año y en qué zonas se manifiesta.
- 3. Proponga dos medidas estructurales y dos no estructurales para prevenir el riesgo de inundaciones.
- 4. Describa brevemente el proceso de eutrofización citando dos de sus consecuencias y dos medidas para corregirlo.

OPCIÓN B

- 1. Explique en qué consiste el efecto invernadero.
- 2. Explique cómo el fenómeno de inversión térmica influye en la dispersión de contaminantes.
- 3. Cite y comente dos fuentes de energía independientes de la energía solar.
- 4. La demanda de agua en nuestra sociedad crece continuamente. Explique dos medidas de carácter técnico para solventar esta creciente demanda.
- 5. ¿Qué diferencia existe entre la circulación de la materia y de la energía en los ecosistemas?
- 6. Describa dos medidas para prevenir o evitar la erosión en tierras cultivadas. Explique otras dos medidas se puedan adoptar para recuperar las zonas erosionadas.
- 7. Defina el concepto de impacto ambiental. Cite dos posibles causas de los impactos ambientales.

Inundaciones lo vimos en el TEMA 5 junto con "gota fría". Podéis pero contestar esto:

Medidas estructurales:

- Creación de diques de contención
- Creación de zonas de drenaje de aguas

Medidas no estructurales:

- Correcto planeamiento urbanístico (Ordenación del territorio)
- Predicción de inundaciones

EXAMEN 2ª CONVOCATORIA 2018

NADA DE LOS TEMAS 6 A 9

EXAMEN 1º CONVOCATORIA 2018

BLOQUE I. CONCEPTOS BÁSICOS (3 puntos)

Elija y defina brevemente seis de los siguientes conceptos.

- 1.- Desarrollo sostenible
- 2.- Impacto ambiental
- 3.- Biocenosis
- 4.- Recurso
- 5.- Acuífero
- 6.- Demanda Biológica de Oxígeno (DBO)
- 7.- Deforestación
- 8.- Especie Foránea

OPCIÓN B.

China, el gigante asiático en vías de desarrollo, obtiene el 70% de la energía eléctrica a partir de centrales térmicas de carbón. Durante los años de mayor crecimiento, este inmenso país inauguraba una central térmica a la semana. La actitud política del gobierno chino no deja lugar a dudas: "el desarrollo y la erradicación de la pobreza que persigue el gobierno (chino) no se verán afectados en nombre de la lucha contra el cambio climático" ha dicho recientemente un alto cargo del gobierno.

- 1. ¿Qué tipo de Recurso es el CARBÓN? Explique los motivos por los cuales estaría en ese grupo.
- 2. Explique cómo se forma el carbón
- El principal impacto de las centrales térmicas es la CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, uno de cuyos efectos es el SMOG. Comente qué es el smog y de qué tipo puede ser.
- 4. El efecto invernadero natural, ¿qué es y por qué es importante mantenerlo?
- Cite los principales gases de efecto invernadero.
- ¿Cuáles son las principales causas del incremento del efecto invernadero? Cite, al menos 4.
- ¿En qué consiste el cambio climático global que está teniendo lugar en la actualidad?