

CURSO 6º	CIENCIAS SOCIALES	
TÍTULO	NUESTRO IMPACTO EN EL MEDIOAMBIENTE	

1. Selecciona la **ÚNICA** opción que es correcta

- El medioambiente son todos los elementos naturales.
- El medioambiente es todo lo que nos rodea y que afecta al desarrollo de nuestra vida
- El medioambiente son todos los elementos artificiales.
- El medioambiente son los animales y las plantas del entorno.
- El medioambiente son los campos de cultivo y la vegetación natural.

2. Relaciona ambas columnas

Proteger los espacios naturales	
Crear campos de cultivo	
Construir pozos y canalizaciones de agua	
Reducir las emisiones de gases contaminantes	
Edificar carreteras, aeropuertos y túneles	
Recuperar los espacios deteriorados	
Construir embalses y estaciones hidroeléctricas	
Consumir recursos naturales de modo razonable	
Explotar minas y canteras	
Utilizar energías renovables	

	Impacto ambiental
	Desarrollo sostenible

3. Selecciona en cada caso la opción correcta

- La deforestación es la pérdida de bosques:
 - Verdadero
 - Falso.

- 2) La deforestación genera un aumento de la biodiversidad:
 - a) Verdadero.
 - b) Falso
- 3) La sobreexplotación de los recursos naturales se produce cuando los consumimos tan rápido y en cantidades tan grandes que no damos tiempo a que se recuperen de forma natural.
 - a) Verdadero
 - b) Falso.
- 4) La contaminación consiste en arrojar a la atmósfera sustancias nocivas que alteran su composición.
 - a) Verdadero.
 - b) Falso

4. Selecciona la opción correcta en cada caso.

- se contamina, por ejemplo, con los gases que emiten los automóviles, las industrias, los aparatos de calefacción, los incendios o la quema de combustibles como el carbón o el petróleo.
- se contamina, por ejemplo, con los vertidos industriales, las fugas de petróleo de barcos que lo transportan o las aguas residuales que se generan en las poblaciones y se arrojan directamente al mar sin depurar.
- se contamina, por ejemplo, por el uso de pesticidas y fertilizantes en agricultura y por la acumulación de residuos industriales tóxicos y basuras.

5. Señala las **DOS** afirmaciones correctas:

- a. En las últimas décadas ha disminuido la temperatura media de la superficie terrestre.
- b. En los últimos 100 años, la temperatura ha aumentado lo mismo que en los 18.000 años anteriores
- c. Los gases nocivos que las actividades humanas liberan a la atmósfera se conocen como gases de efecto cristal.
- d. La temperatura de la atmósfera ha aumentado como consecuencia del incremento de las emisiones de gases contaminantes
- e. Los gases de efecto invernadero no dejan que los rayos del Sol lleguen a la Tierra.

6. Relaciona las dos columnas:

Evitar un aumento importante de la temperatura del planeta.	
Un grupo de países se comprometen a reducir sus emisiones de los 6 gases de efecto invernadero	
Se prohíben las emisiones de ciertos gases que destruyen la capa de ozono	
Coordinar esfuerzos entre países para favorecer el medioambiente y el desarrollo sostenible	
Garantizar, entre otros aspectos, la sostenibilidad del medioambiente.	
Se acuerda la Agenda 21, un plan de acción mundial para promover el desarrollo sostenible	

Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente
Protocolo de Montreal
Cumbre para la Tierra
Protocolo de Kioto
Objetivos de Desarrollo del Milenio
Acuerdo de París

7. Completa el texto:

Las autoridades elaboran [] que permiten la conservación del [] Regulan tres ámbitos de actuación:

- Para [] los paisajes, se declaran espacios [] protegidos, que son aquellos que destacan por su singular [] por no haber sido apenas modificados por el [], por albergar animales o plantas de [], o por tener formas de [] singulares.
- Para [] los paisajes deteriorados, se [] árboles, se depuran aguas, y se [] y reciclan basuras.
- Para [] los daños en los paisajes, antes de aprobar un uso en esos espacios, se realizan [] para valorar el [] que esa actividad tendría en el medioambiente.

leyes	ser humano	belleza	naturales	impacto
proteger	recuperar	limpian	estudios	plantan
prevenir	relieve	gran valor	medioambiente	

8. Marca las afirmaciones correctas relacionadas con el cambio climático.

Cortos periodos de sequía.	
Inundaciones en las zonas de costa	
Aumento de la temperatura del planeta	
Fenómenos meteorológicos extremos	
Descenso de la temperatura en el planeta.	
Descenso del nivel del agua de los océanos.	

9. Relaciona con el agente que corresponda. Poniendo su abreviatura en el cuadro

El Estado (EE)

Las Empresas (LE)

Los ciudadanos y ciudadanas (CC)

Penalizar a las empresas contaminantes	
Favorecer el uso de energías renovables	
Aumentar los espacios verdes en las ciudades	
Consumir productos fabricados de manera más sostenible	
Cumplir la normativa medioambiental	
Minimizar el gasto energético y de agua en los procesos de producción	
Consumir de forma responsable	
Utilizar materiales biodegradables	
No malgastar los recursos	