

1. Define los siguientes términos

Recurso natural	Desarrollo sostenible	Hidrosfera
-----------------	-----------------------	------------

- ¿Qué diferencias hay entre recursos culturales y recursos naturales?
- ¿Qué diferencias hay entre recursos renovables y no renovables?
- Explica por qué es incorrecta la siguiente frase: “los vertederos son un recurso para algunos animales como las ratas o las gaviotas”
- Indica si los recursos de la lista son renovables o no renovables:

1. Viento	A. Renovables	1.
2. Suelo	B. No renovables	2.
3. Rocas		3.
4. Petróleo		4.
5. Pesca		5.
6. Minerales		6.
7. Madera		7.
8. Gas natural		8.
9. Energía solar		9.
10. Elementos radiactivos		10.
11. Cultivos		11.
12. Cría de ganado		12.
13. Carbón mineral		13.
14. Carbón vegetal		14.
15. Calor interno de la Tierra		15.
16. Agua de embalses		16.

- ¿Qué condiciones debe cumplir un recurso para que sea explotable?
- ¿Qué efectos produce la sobreexplotación de las reservas de agua?
- Según la OMS, ¿qué características debe cumplir el agua para que se considere potable?
- ¿Cuáles son los principales usos consuntivos que se realizan con el agua?

- ¿De qué fases consta normalmente el proceso de depuración de las aguas residuales y en qué consisten?
- ¿Qué condiciones deben darse para que los recursos de la biosfera sean considerados renovables?
- Relaciona los elementos de ambas columnas

1. Centrales geotérmicas	A. Usan vapor	1.
2. Centrales hidroeléctricas	B. Usan el movimiento del agua	2.
3. Centrales nucleares		3.
4. Parque eólicos	C. Usan el movimiento del aire	4.
5. Centrales térmicas		5.
6. Centrales maremotrices		6.

- Explica las dos maneras en las que se explotan los recursos biológicos
- ¿Qué diferencias hay entre gestión de la oferta y gestión de la demanda?
- Copia el resumen de la página 194 del libro
- Busca en el libro de texto la respuesta y luego señala en el cuadro con una F las falsas y con una V las verdaderas
 - El uso de recursos culturales puede hacer que sufran un cierto deterioro
 - La industria química obtiene adhesivos a partir de productos de la biosfera
 - Con la energía nuclear se obtiene electricidad
 - Con un mal uso del agua los humedales se pueden secar
 - Cuando se cría el ganado en establos, la explotación es intensiva
 - El agua debe ser incolora, sin olor y con sabor agradable
 - Reserva es la cantidad de un recurso natural que puede ser explotada
 - Hay más agua dulce en los lagos que en la atmósfera
 - En desarrollo sostenible atiende las necesidades de las generaciones presentes, sin tener en cuenta las condiciones de vida de las generaciones futuras
 - El viento puede ser utilizado como un recurso energético

1.	2.	3.	4.	5.
6.	7.	8.	9.	10.