

Nombre del alumno:

Grado y grupo:

N.L.

Lee detenidamente cada pregunta y contesta lo que se te pide, puedes ayudarte de las palabras que a continuación se presentan.

Agua Colorantes vegetales Sustentabilidad Desarrollo sustentable 1992 Fuentes
de energía Plaguicidas y fertilizantes Principio precautorio
Intervención técnica Fuentes de energía verdes Industria textil Fibras vegetales
Fuentes de energía no renovables Declaración de Río de Janeiro Moda sustentable

1. ¿Se refiere a la actuación intencionada de una o mas personas (trabajo en equipo) sobre una situación en la que opera una o varias técnicas con el fin de modificarla por otra mas favorable a los intereses de quien o quienes las realizan?

2. ¿Se define como las medidas de protección que se establecen cuando se presentan situaciones en las que puede haber peligro o consecuencias irreversibles que generen daños a la salud pública, a los recursos naturales o a los seres vivos, generando un desequilibrio en los ecosistemas?

3. ¿Es el uso de los recursos para satisfacer las necesidades humanas, pero preservando recursos para las generaciones futuras?

4. ¿Es la industria más contaminante después de la petroquímica?

5. Nombre del documento y año donde se encuentra contemplado el principio precautorio.

6. ¿Son aquellas que se encuentran de forma limitada en el planeta y cuya velocidad de consumo es mayor que la de su regeneración?

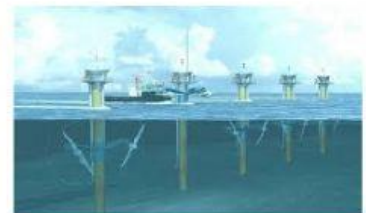
7. ¿Son aquellas energías que se obtienen de fuentes limpias e inagotables?

8. ¿Qué tipo de productos se utilizan en la planta de algodón para evitar plagas y obtener mejores cosechas, aunque esto ocasione un gran daño al suelo, agua y aire?

9. ¿En lugar de utilizar colorantes sintéticos en el proceso de teñido de las telas qué otro tipo de colorante se les puede aplicar?

10. ¿Cuál es el recurso natural que más se consume en la industria textil?

Arrastra sobre cada imagen el tipo de fuente de energía según corresponda.



Undimotriz

Solar fotovoltaica

Geotérmica

Solar térmica

Hidroeléctrica

Biomasa

Eólica

Mareomotriz