1. Clasifica en renovables, non renovables ou potencialmente renovables:

Enerxía solar, minerais, auga, bosques, eólica, rochas, aire, petróleo, plantas, animais, biomasa, xeotérmica.

1. Fai un pequeño esquema sobre as fontes de enerxía. Recorda falar tanto das renovables como das non renovables.
2. Completa o texto cas palabras que consideres axeitadas:

A atmosfera contén varios g\_\_\_\_ que absorben parte da calor r\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pola superficie, o cal mantén a t\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ media do p\_\_\_\_\_\_. Isto coñécese como e\_\_\_\_\_ i\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Os gases que o producen son o C\_\_, e en menor medida o \_\_2.

O consumo de c\_\_\_\_\_\_\_\_\_ envía ao aire millóns de toneladas de \_O\_. O aumento deste \_a\_ na \_t\_\_\_\_\_\_ provoca entón unha \_\_\_\_o\_ retención de \_\_l\_\_, é dicir, un incremento do e\_\_\_\_\_ \_e \_\_\_\_\_\_\_\_\_o natural.

Ao queimar combustibles f\_\_\_\_\_\_ tamén se prducen \_x\_\_\_\_ de xofre e de \_\_\_\_x\_\_\_. Canso estes g\_\_\_\_ reaccionan coa h\_\_\_\_\_\_\_ do \_i\_\_ trasfórmanse nos \_c\_\_\_\_ sulfúrico e \_\_t\_\_\_\_, que son \_rr\_\_\_\_\_\_\_\_ polas p\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_s e dan lugar á \_h\_\_\_\_ \_\_\_\_\_.

1. Indica se son verdadeiras ou falsas as seguintes oracións. Corrixe as falsas.
2. Ca cor, olor, sabor, transparencia ou a temperatura podemos apreciar a presenza de microorganismos, a materia orgánica ou as partículas sólidas.
3. O PH indica sé a auga e doce, salgada ou insípida.
4. A inxestión de carbontos produce cálculos renais.
5. Unha baixa concentración de osíxeno indica que non hai contaminación.
6. Clasifica os seguintes procesos segundo corresponda a potabilización ou a depuración.

Filtrado, desbaste, cloracio, neutralizar, desareado, desengraxe, cloración, desinfección, decantación.

1. Une as palabras ca súa definición.

Vertedoiros.

.Precisa da colaboración cidadá. Consiste en reutilizar os distintos tipos de materiais.

.Consiste en queimar os residuos en plantas incineradoras.

.Consiste na recollida e almacenamento dos líquidos que se producen por fermentación.

.Sitúanse ao aire libre nas aforas das ciudades.

Vertedoiros controlados.

Incineración.

Reciclaxe.

1. Define conceptos: Fonte de enerxía, desenvolvemento sostible, enerxía hidráulica, carbón e axitadores.
2. Elixe unha das fases da depuración e fai un breve resumo do realizado.
3. Que direnza existe entre un vertedoiro e un vertedoiro controlado?
4. Fai unha táboa da clasificación dos residuos sólidos segundo o sector de actividade que os xera.