

## ENERGÍA FOSIL

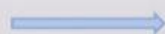
### CARACTERÍSTICAS DE LAS ENERGÍAS FÓSILES.

CONTESTA LA SIGUIENTE TABLA CON LA RESPUESTA CORRECTA:

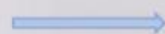
carbón	gas natural	Petróleo
--------	-------------	----------



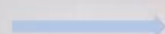
Combustible fósil líquido que se encuentra en reservas subterráneas y del cual es posible obtener distintos subproductos como diésel.



Combustible fósil sólido que se encuentra en yacimientos superficiales o subterráneos. Es uno de los recursos con mayores reservas en el mundo



Combustible fósil gaseoso. Se encuentra en reservas subterráneas o submarinas



completa el siguiente texto

Sustancias	procesos	Vegetales	Organismos	biomasa	subsuelo	Combustión
------------	----------	-----------	------------	---------	----------	------------



La energía fósil procede de la \_\_\_\_\_ obtenida hace millones de años que ha sufrido diferentes \_\_\_\_\_ de transformación hasta la convertirse en \_\_\_\_\_ de gran contenido energético, esto quiere decir que la energía fósil se obtiene a través de la \_\_\_\_\_ de restos vegetales y otros \_\_\_\_\_ vivos que han ido descomponiéndose con los años y acumulándose en el \_\_\_\_\_ terrestre.