



Evalúa lo que aprendiste

1. ¿A partir de que se origina el petróleo?
 - a. Materia prima formada fundamentalmente por restos de organismos vivos acuáticos, vegetales y animales.
 - b. A partir de rocas sedimentarias.
 - c. A partir de una mezcla homogénea de diferentes gases.
 - d. A partir de combustibles domésticos e industriales.
2. ¿Es utilizado en algunos productos de carbono, como electrodos o combustibles sólidos?
 - a. Coque de Carbono
 - b. Destilados
 - c. Cera cruda
 - d. Combustible líquido
3. ¿Proceso de refinación por el cual se obtienen los derivados del petróleo?
 - a. Destilación simple
 - b. Evaporación
 - c. Destilación fraccionada
 - d. Lixiviación
4. Algunas características del petróleo son:
 - a. Incoloro e inodoro.
 - b. Líquido muy oscuro, inodoro y más denso que el agua.
 - c. Color muy oscuro o negro, menos denso que el agua y de un olor acre característico.
 - d. Líquido aceitoso, incoloro y de olor particular.
5. ¿Cuáles son los componentes del petróleo?
 - a. Organismos vivos acuáticos, vegetales y animales.
 - b. Mezcla de hidrocarburos acompañados de azufre, oxígeno y nitrógeno en cantidades variables.
 - c. Combinación de los tres grupos alcohólicos del glicerol (glicerina) con tres ácidos grasos iguales o distintos.
 - d. Compuestos que contienen carbono, hidrógeno y oxígeno en las proporciones 6:12:6.

