



<b>NOMBRE</b>	<b>CURSO:</b>
---------------	---------------

<b>ASIGNATURA</b>	<b>Tecnología.</b>	<b>NIVEL</b>	<b>7°</b>
<b>OBJETIVOS DE LA PRUEBA</b>	<b>Reconocen la importancia de la energía en el desarrollo del ser humano</b>	<b>INDICADORES DE EVALUACION.</b>	<b>Resuelven situaciones de la vida diaria utilizando la tecnología.</b>

<b>INSTRUCCIONES PARA EL DESARROLLO DE LA PRUEBA ( 7 PUNTOS)</b>	<b>Lee atentamente y responde marcando la alternativa correcta.</b>
--	---

<b>Prueba N° 5</b>	<b>FECHA: septiembre 2021</b>	<b>contenido</b>	<b>Energías renovables y no renovables</b>
--------------------	-------------------------------	------------------	--

**Marca la alternativa correcta. –**

1. ¿Los yacimientos petrolíferos se deben a ?:

- a) Rocas tratadas a presión
- b) Agua estancada y lodo
- c) La descomposición de restos de animales y vegetales
- d) Lava líquida y subterránea

2.- ¿Qué es la energía eólica?:

- a) La energía obtenida de la fuerza del viento
- b) La energía que proviene del mar
- c) Es como un tornado
- d) Es la energía de las olas

3.- ¿De dónde proviene la energía de la biomasa?:

- a) Proviene del barro
- b) Proviene de las piedras volcánicas
- c) Proviene de los geysers
- d) En ultima instancia proviene del sol

4.- ¿Cuál energía se considera la más eficiente?

- a) El gas natural
- b) El carbón
- c) La energía nuclear
- d) El petróleo

5.- ¿Si hablamos de mezcla de gases combustibles nos referimos a ?:

- a) Energía geotérmica
- b) Gas natural
- c) Energización
- d) Energía solar

6.- ¿A qué se debe la energía mareomotriz?:

- a) Se debe a La fuerza cósmica del sol
- b) Se debe a La fuerza del viento
- c) Las fuerzas internas de la tierra
- d) Las fuerzas gravitatorias entre la luna, la tierra y el sol

7.- ¿Las energías renovables ?:

- a) Se terminan pronto
- b) No se agotan, más bien se renuevan
- c) No existen en nuestro planeta
- d) están sujetas a cambios



