



Aprendizajes esperados.-Argumenta la importancia del consumo responsable, el uso de las tecnologías limpias y los servicios ambientales para contribuir a la sustentabilidad..

Nombre del alumno (a): _____

Instrucciones.- Contesta las preguntas.

1. ¿Qué energías emiten gases que causan el efecto invernadero o producen residuos tóxicos?

- a) Energías limpias.
- b) Energías sucias.

2. Las energías sucias provienen de...

- a) Gas, carbón y petróleo.
- b) Sol y viento.

3. Las energías limpias se llaman también...

- a) Energías renovables.
- b) Energías no renovables.

4. La energía solar y la eólica son energías...

- a) Limpias.
- b) Sucias.

5. Las energías renovables se llaman así porque...

- a) Se agotan.
- b) No se agotan.

6. ¿Qué puedes hacer para vencer a las energías sucias?

- a) Ir en coche al colegio.
- b) Ir en bici, caminando o en transporte público al colegio.
- c) Ducharse en lugar de bañarse.
- d) Bañarse en lugar de ducharse.
- e) Subir las escaleras andando.
- f) Subir en ascensor.

7. La energía se transforma...

- a) La energía química de la pila se transforma en eléctrica
- b) Si mezclamos agua caliente y agua fría, el agua caliente pasa energía térmica al agua fría.
- c) La energía eléctrica viaja por los cables hasta llegar a las casas.
- d) Las baterías de los teléfonos sirven para conservar energía.

