



EXAMEN MENSUAL DE PERSONAL SOCIAL

Nombre y apellido:

Fecha :

Miss : Carla Nacimento

Grado : 4to de Primaria

1.- Escribe si cada una de estas imágenes representa a la energía renovable o no renovable

| | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | |
| Energía solar | Combustibles fósiles | Energía eólica |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

2.-Escribe. ¿Qué fuentes de energía se usa en casa uno de los enunciados?

| | | |
|------------------------|---|----------------------|
| CENTRAL TÉRMICA | → | <input type="text"/> |
| CENTRAL EÓLICA | → | <input type="text"/> |
| CENTRAL HIDROELÉCTRICA | → | <input type="text"/> |
| CENTRAL SOLAR | → | <input type="text"/> |

3.- Enumera correctamente cada tipo de energía

- | | | |
|----------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 1 Energía mecánica | <input type="checkbox"/> | Es la luz que emiten el Sol o una llama |
| 2 Energía química | <input type="checkbox"/> | Es la que causa los rayos en las tormentas, la que producen las pilas |
| 3 Energía térmica | <input type="checkbox"/> | Es la que tienen los imanes y hace que atraigan objetos metálicos |
| 4 Energía luminosa | <input type="checkbox"/> | Los cuerpos que se mueven (viento, agua...) |
| 5 Energía eléctrica. | <input type="checkbox"/> | Sustancias como los combustibles, se queman y liberan calor |
| 6 Energía magnética. | <input type="checkbox"/> | Calor. |

4.- Marca con un aspa (x) la opción correcta

- ¿Qué son los desastres naturales?

Es cualquier evento catastrófico causado por la naturaleza o los procesos naturales de la tierra.

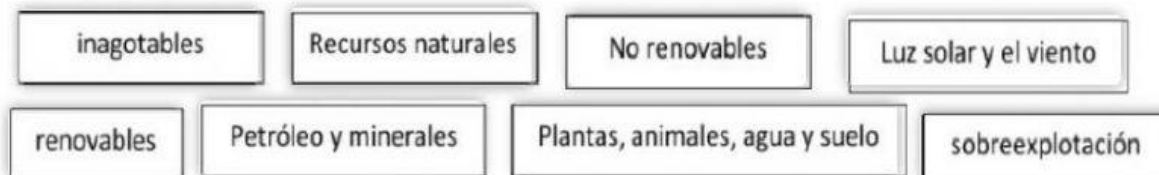
Es cualquier evento catastrófico causado por el hombre.

5.- Escribe el nombre de los siguientes desastres naturales



6.- Escribe 2 consecuencias de los desastres naturales.

7.- Lee y completa según corresponde.



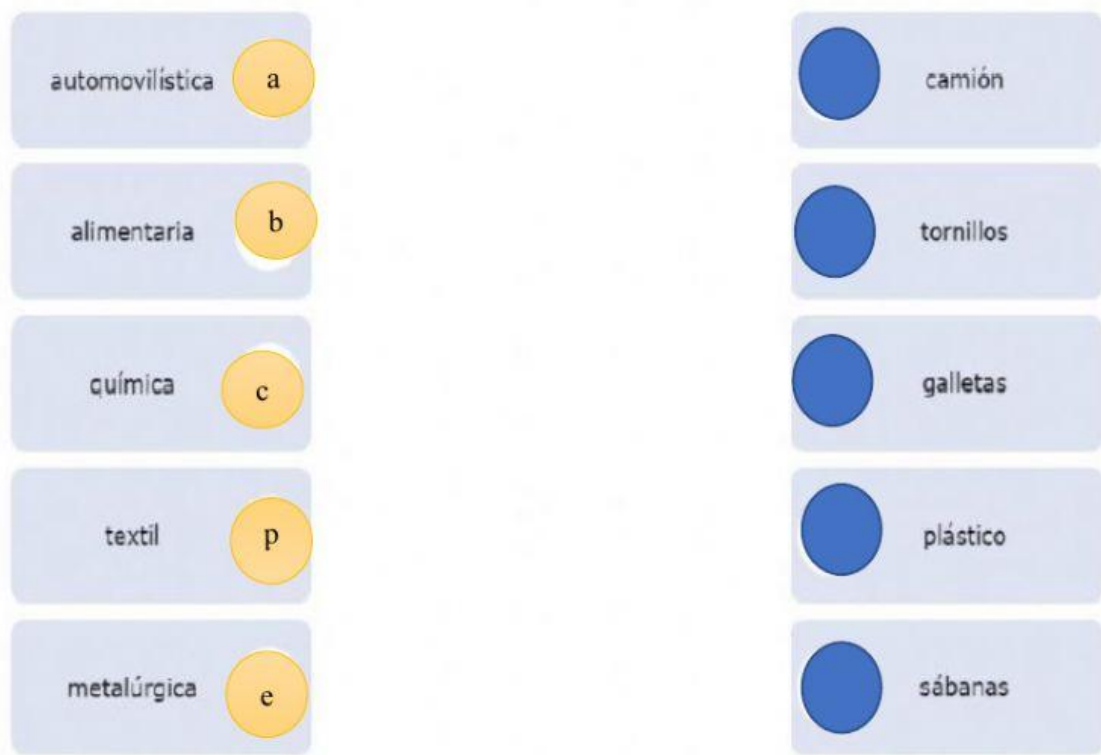
1. Los _____ son los elementos y fuerzas de la naturaleza que el hombre puede utilizar y aprovechar. Estos se clasifican en tres tipos según capacidad de renovación.
2. Los recursos _____ son aquellos que con el tiempo pueden mantenerse o aumentar. Ejemplo de estos son: _____.
3. Los recursos _____ no aumentan con el paso del tiempo como: _____.
4. Los recursos _____ son los que no se terminan nunca, como: _____.
5. La _____ de los recursos ha traído como consecuencia el deterioro del ambiente.

8.- Escribe ¿Quiénes están dentro de las actividades extractivas y productivas?

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------|
| ACTIVIDADES EXTRACTIVAS |
|  |
| _____ |

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------|
| ACTIVIDADES PRODUCTIVAS |
|  |
| _____ |

9.- Relaciona el tipo de industria que los une .



10.-Señala si es verdadero o falso.

- a) Los trabajadores y las trabajadoras industriales emplean máquinas y herramientas complejas.
- b) Las personas que se dedican a las actividades de la industria reciben el nombre de artesanas industriales.
- c) En la industria, cada trabajador o trabajadora efectúa una parte del proceso de fabricación.
- d) En la industria se realizan muchos productos iguales en muy poco tiempo.

