



I. E. P. "ALEXANDER FLEMING"  
*"Educación en Valores con alto nivel académico"*

### EXAMEN MENSUAL DE PERSONAL SOCIAL

Nombre y apellido:

Fecha :

Miss : Carla Nacimiento

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"/>
CENTRA HIDROELÉCTRICA	→	<input type="text"/>
CENTRAL SOLAR	→	<input type="text"/>

3.- Enumera correctamente cada tipo de energía

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

inagotables	Recursos naturales	No renovables	Luz solar y el viento
renovables	Petróleo y minerales	Plantas, animales, agua y suelo	sobreexplotación






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 .

automovilística	a		camión
alimentaria	b		tornillos
química	c		galletas
textil	p		plástico
metalúrgica	e		sábanas

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.

