

## Colegio Elvira de Mendoza 6to grado de Primaria Práctica final de Ciencias Naturales

I-	Explica la teoría de la gran explosión		
II-	Completa la raya en blanco		
	1), y son los tipos de galaxias.		
	2) es la disminución o perdida de la salud,		
	3) y son los factores de un ecosistema.		
	4) es el cambio de estado líquido a sólido.		
	5) es la fuerza que se ejerce sobre una superficie.		
III-	Escribe F o V según corresponda:		
	1) En la traslación la tierra gira sobre su propio eje.		
	2) La peste negra se cree que, provocada por una bacteria, que se transmitía a través de mordedura de las pulgas de las ratas.		
	3) En los cambios químicos la materia se transforma en otro tipo de materia diferente.		
	4) El calor es la energía que se transfiere entre dos cuerpos a distintas temperaturas.		
	5) Las nebulosas son acumulaciones gigantescas de estrellas, gases y polvo.		

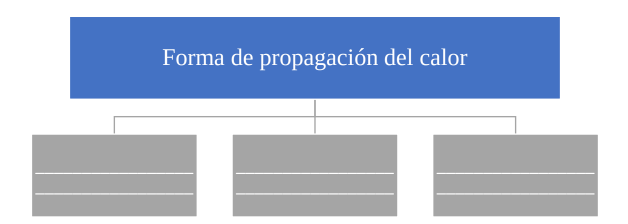
## IV- Explica las diferentes formas de energía

<b>V</b> -	Dibuja un ecosistema marino.		
VI-	Aparea		
	a) Cosmología	Utilizan la energía del sol y algunas sustancias de su ambiente para producir sus	
	b) Condensación	alimentos a través de la fotosíntesis.	
	c) Dilatación	Estudia el origen, evolución, estructura y comportamiento del universo.	
	<ul><li>d) Productores</li><li>e) Estrellas</li></ul>	Son enormes esferas gaseosas, compuestas generalmente por hidrogeno y helio.	
	e) Estienas	Es el aumento de volumen de un material por efecto de la temperatura.	
		Es el cambio de estado de gaseoso a líquido.	
VII-	Escribe 5 medidas para el uso responsable de la energía eléctrica que puedes aplicar en tu hogar.		
1			
2 3.			
4			
_			

# VIII- Relaciona los elementos de la izquierda con los tipos de factores ecológicos

Vaca		
Piedra	- Footowe histing	
Mar	<ul> <li>Factores bióticos</li> </ul>	
Árbol		
Colmena	Factores abiótico	
Agua		

### IX- Completa el esquema



- X- Dibuja o pega imágenes de recursos energéticos
- XI- Dibuja el sol y coloca sus partes

#### XII- Escoge la respuesta correcta:

- 1) Son pequeños cuerpos rocosos que orbitan alrededor del sol:
  - a) Meteoritos
  - b) Nebulosas
  - c) Asteroides
- 2) Su principal función es proveer de energía inmediata a las células:
  - a) Carbohidratos
  - b) Líquidos
  - c) Proteínas
- 3) Es la relación entre dos organismos que se benefician para ambos:
  - a) Parasitismo
  - b) Comensalismos
  - c) Mutualismo
- 4) Son los grupos individuos de la misma especie que habitan durante un período de tiempo en un área determinada:
  - a) Población
  - b) Individuo
  - c) Comunidad
- 5) Resistencia que tienen los líquidos a fluir:
  - a) Capilaridad
  - b) Viscosidad
  - c) Compresibilidad