

Prueba de Ciencias Naturales

Nombre:..... Fecha:.....

Puntaje Ideal: **23 Pts.** Puntaje Obtenido:.....

I.- Marca con una “X” la alternativa correcta. (4 pts.)

1.- Un ejemplo de sustancia pura es:

- a) Grafito
- b) Jugo en polvo
- c) Agua
- d) Miel

2.- Las mezclas Heterogéneas se caracterizan porque:

- a) Sus componentes se pueden separar de forma física.
- b) Sus componentes nunca se pueden separar.
- c) Sus componentes se pueden separar sólo de forma química.
- d) Ninguna de las anteriores.

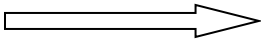
3.- Las mezclas Homogéneas se caracterizan porque:

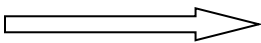
- a) Sus componentes se pueden separar de forma física.
- b) Sus componentes nunca se pueden separar.
- c) Sus componentes se pueden separar sólo de forma química.
- d) Ninguna de las anteriores.

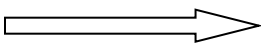
4.- Las energías originalmente vienen de:

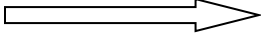
- a) Los objetos
- b) Las plantas
- c) Los animales
- d) La naturaleza

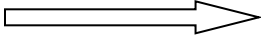
II.- Completa según corresponda: (5 pts.)

Energía Mareomotriz 

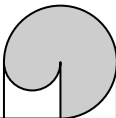
.....  Viento

Energía Solar 

.....  Tierra

Energía Hidráulica 

III.- Responde con tus palabras: (6 pts.)



1.- ¿Qué es Materia?

R:.....

.....

2.- ¿Qué es una mezcla?

R:.....

.....

3.- ¿Qué es energía?

R:.....

.....

IV.- Encierra en un círculo sólo las Energías Renovables. (1 Pto. c/u)

- ENERGÍA SOLAR - ENERGÍA NUCLEAR - ENERGÍA EÓLICA
- COMBUSTIBLES FÓSILES - ENERGÍA GEOTÉRMICA - PETRÓLEO
- ENERGÍA MAREOMOTRIZ - GAS NATURAL - ENERGÍA HIDRÁULICA

V.- Escribe el nombre de cada energía debajo del dibujo que corresponde. (3 pts.)

<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
--------------	--------------	--------------