



## Evaluación Bimestral Ciencia y Ambiente

Nombres y Apellidos: \_\_\_\_\_

Tercero de primaria

Profesora: Maria del Carmen Valle

1. Completa el ejercicio arrastrando las cajitas al lugar correspondiente.

| Ovíparos | Ovovivíparos | Vivíparos |
|----------|--------------|-----------|
|          |              |           |
|          |              |           |
|          |              |           |
|          |              |           |

El huevo tiene una gran cantidad de nutrientes para alimentar al embrión durante su desarrollo.

Los humanos, murciélagos y ballenas pertenecen a este grupo.

Las hormigas, arañas y pingüinos son un ejemplo de este grupo.

Son organismos que se desarrollan dentro del útero.

Las anacondas y el ornitorinto pertenecen a este grupo.

Pueden poner desde uno o muchos huevos.

Los huevos se rompen en el trayecto uterino y la cría nace completa.

En el útero se encuentran todos los nutrientes para que el embrión se desarrolle completamente

Son organismos que se desarrollan en el interior un huevo.

Las crías nacen completas mediante un proceso llamado parto.

El huevo tiene una gran cantidad de nutrientes para alimentar al embrión durante su desarrollo.

Los organismos se forman en huevos que están dentro de la madre.

2. Completa con las palabras correctas :

a. Hay dos tipos de energía eléctrica la \_\_\_\_\_ y la \_\_\_\_\_

b. Las etapas de la energía eléctrica son : \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_

c. Las centrales hidroeléctricas utilizan la fuerza del : \_\_\_\_\_ para mover las \_\_\_\_\_ y producir la \_\_\_\_\_

RENOVABLE

TURBINAS

GENERACION

NO RENOVABLE

ENERGIA ELECTRICA

COMERCIALIZACION

AGUA

DISTRIBUCION

TRANSMISION

3. Une cada dibujo con la imagen correspondiente :

Central eólica

Central hidráulica

Central térmica

Central nuclear

Central solar

Aprovecha la energía mecánica del agua en movimiento. Este tipo de centrales necesita grandes presas y embalses.

Aprovecha la energía mecánica del viento. Este tipo de centrales precisa aerogeneradores

Aprovecha la energía lumínica y calorífica del Sol. Este tipo de centrales requiere placas solares

Aprovecha la energía calorífica que se obtiene con la combustión de algunas sustancias como el carbón o el gas. El calor es utilizado para calentar agua y obtener vapor.

Aprovecha la energía nuclear producida por algunos minerales radiactivos. El calor que se genera en la reacción nuclear se utiliza para calentar agua y transformarla en vapor.

4. Arrasta la respuesta correcta a cada afirmación :

- a. El gas natural es una \_\_\_\_\_ de Energia \_\_\_\_\_ que se encuentra en yacimientos en el \_\_\_\_\_ o en el fondo del \_\_\_\_\_
- b. Se usa para generar \_\_\_\_\_ elctrica, en la \_\_\_\_\_, en las \_\_\_\_\_ y como \_\_\_\_\_ de los vehiculos
- c. Su llama es \_\_\_\_\_
- d. No tiene \_\_\_\_\_ pero e le agrega un aditivo para poder \_\_\_\_\_
- d.Pesa \_\_\_\_\_ que el \_\_\_\_\_
- e. Se distribuye por medio de \_\_\_\_\_ a los hogares

FUENTE

INDUSTRIA

MAR

FOSIL

MENOS

TUBERIAS

RECONOCERLO

COMBUSTIBLE

AZUL

AIRE

SUBSUELO

ELECTRICA

CASAS

OLOR