

GUÍA PEDAGÓGICA N° 18 DE RETROALIMENTACIÓN**GRUPO 1 ESCENARIO 1****ESCUELA:** Presidente Juan D. Perón **CUE:** 7000388 00**DOCENTE:** Rut Saavedra, Marcel Di Carlo, Mariela Cerda**GRADO:** Cuarto **CICLO:** Segundo **NIVEL:** Primario **TURNO:** Tarde**ÁREA CURRICULAR:** Lengua, Matemática, Ciencias Naturales, Ciencias Sociales, Formación Ética,**TÍTULO DE LA PROPUESTA:** “**UN PASEO POR EL VIEJO SAN JUAN**”**CONTENIDOS:****Lengua:** Lectura y comprensión de textos descriptivos.**Matemática:** Numeración. Situaciones Problemáticas que involucren operaciones.**Ciencias Naturales:** Los materiales**Ciencias Sociales:** Ubicación geográfica del molino en San Juan**Formación Ética:** Los derechos y obligaciones**INDICADORES DE LOGRO:****Lengua:** Extrae información contenida en textos**Matemática:** Descifra la información para resolver situaciones problemáticas.

Resuelve correctamente las situaciones problemáticas usando las operaciones básicas.

Ciencias Sociales: Utiliza mapas para ubicar lugares de nuestra provincia**Ciencias Naturales:** Utiliza diferentes materiales en la elaboración de un instrumento**Formación Ética y Ciudadana Identifica** los deberes y derechos que contempla la constitución nacional respecto al trabajo.**DESAFÍO:** **ARMAR UN MOLINO CON MATERIAL RECICLABLE, USANDO DIVERSAS TÉCNICAS.****ACTIVIDADES****ÁREA: LENGUA**

1-Leer atentamente tantas veces como necesites. Luego envía un audio de tu lectura.

La casa del molinero

El cuarto de baño de la nueva casa era muy acogedor. En él había un gran lavabo blanco sostenido por una columna de mármol. Los grifos tenían forma de serpiente con la boca entreabierta. El comedor era un gran salón con amplias ventanas. En un lado destacaba una hermosa chimenea de piedra. En el lado opuesto un piano de cola. En la parte posterior de la casa estaba el jardín. En medio había un gran surtidor que echaba agua al cielo y caía en cascada. Todo ello estaba cubierto

1. Elige la respuesta más correcta.

PREGUNTA 1: ¿De qué nos habla el texto?

1. Del cuarto de baño de la casa del molinero.

2. Del jardín de la casa.
3. De la chimenea.
4. De la casa del molinero

PREGUNTA 2: ¿Cómo era el lavabo del cuarto de baño?

1. Acogedor
2. Blanco
3. Blanco y rosa
4. Blanco con forma de serpiente

PREGUNTA 3: ¿Dónde estaba el jardín?

1. En la parte delantera de la casa.
2. En la parte trasera de la casa.
3. No tiene jardín.
4. En el patio interior.

PREGUNTA 4: ¿Cómo echaba el agua el surtidor?

1. Fría y en cascada.
2. Templada y salpicando.
3. Al cielo y en cascada.
4. A borbotones.

PREGUNTA 5: ¿Qué idea se expresa en el segundo párrafo?

1. La casa.
2. El jardín
3. El comedor

MATEMÁTICA

1-Lee, interpreta y marca la opción correcta (realiza la operación)

El viejo molino de la ciudad de Jáchal, pertenecía a la familia Dojorti fue creado en el 1775, funcionando hasta el año 1965 ¿Cuántos años ha funcionado este molino?

- a) 160 b) 190 c) 230**

b- En un principio el molino producía 780 kg de harina por día ¿Cuántos kg producían al cabo de una semana?

- a) 4860 b) 6480 c) 4680**

c--Esa producción era repartida a los 5 negocios de la zona ¿Qué cantidad de kg harina recibía cada una?

- a) 156 b) 615 c) 561

2- Pinta del mismo color la descomposición que corresponda a este número.

1775.

Mil setecientos setenta y cinco

mil trescientos cincuenta y uno

$$1000 + 800 + 70 + 5$$

$$700 + 70 + 1000 + 5$$

$$1000 \times 1 + 100 \times 8 + 10 \times 6 + 5 \times 1$$

$$1 \times 1000 + 7 \times 100 + 7 \times 10 + 5 \times 1$$

CIENCIAS NATURALES

- 1 Observa la imagen y anota los materiales que se han usado para su construcción.



- 2 Lee y marca la respuesta correcta

A-¿Cuál es el origen de la materia prima que produce el molino? (reinos)

Reino animal

Reino vegetal

Reino animal

B-Teniendo en cuenta la imagen ¿Cuál de los siguientes materiales se habrán utilizado para su construcción?

Madera piedra adobes madera hierro

c-¿Qué elementos naturales se usó en esa época para el funcionamiento del molino?

Agua

b) viento

c) sol

d) Electricidad.

- 3 Une según corresponda

Materia Prima

Los materiales reciclables son aquellos que pueden ser reutilizados de nuevo tras su uso principal, gracias a un tratamiento de reciclaje

Materiales renovables

Los recursos renovables son aquellos cuya cantidad puede mantenerse o aumentar en el tiempo. Ejemplos de recursos naturales renovables son las plantas, los animales, el agua y el suelo.

Materiales no renovables

Es la materia extraída de la naturaleza y que se transforma para elaborar materiales que más tarde se convertirán en bienes de consumo.

Materiales reciclables

La materia no renovable es aquellas cuya regeneración se da a un ritmo mucho más lento que su consumo, por lo que su cantidad es limitada.

- 4 Rodear con un círculo los recursos renovables



CIENCIAS SOCIALES

1-Completa teniendo en cuenta los datos anteriores.

El molino de Huaco pertenece al departamento -----

Fue creado en el año -----

Sus antiguos dueños fueron la familia -----

2- En el mapa de San Juan, pinta el departamento Jáchal y escribe sus límites.



RD: Observar en el siguiente link un video sobre cómo hacer el molino de agua
<https://www.youtube.com/watch?v=L4ar8LcpPO8>

RD: Elegir material para la construcción

RDF: Armar un molino con material reciclable, usando diversas técnicas.

FORMACIÓN ÉTICA Y CIUDADANA

1-Según lo visto en la Constitución el artículo 14 trata de la importancia de un trabajo digno. y el 14 bis de los derechos de los trabajadores.

Lee el artículo 14 bis y escribe los derechos del trabajador.

El trabajo en sus diversas formas gozará de la protección de las leyes, las que asegurarán al trabajador: condiciones dignas y equitativas de labor; jornada limitada; descanso y vacaciones pagados; retribución justa; salario mínimo vital móvil; igual remuneración por igual tarea; participación en las ganancias de las empresas, con control de la producción y colaboración en la dirección; protección contra el despido arbitrario; estabilidad del empleado público; organización sindical libre y democrática reconocida por la simple inscripción en un registro especial.

2- Teniendo en cuenta lo leído, ¿Cuál crees que serán las obligaciones de los trabajadores?

Menciona dos a tu criterio



			
¿Cómo trabajé?			
¿Me gustó?			
¿Fue fácil o difícil?			

DIRECTORA: NELLY O. ARAYA

VICE DIRECTOR: SILVANA L. BARÓN



¡Espero que disfrutes de las actividades! ¡Mucha Suerte!