

INGLÉS:

Soluciones de la sesión anterior:

Página 40 y 41 del activity book.

Podemos ver las soluciones en este enlace:

<https://drive.google.com/open?id=1RQ3aXUB9Te9hKqfrXjMRruCGEg7lhHkZ>

Es una carpeta con varias imágenes. Hacemos click en cada una de ellas para ampliarlas o descargarlas.

Ejercicios para esta sesión:

Página 42.

Vemos el vídeo sobre el episodio 5 mediante el mismo enlace:

<https://drive.google.com/open?id=1RQ3aXUB9Te9hKqfrXjMRruCGEg7lhHkZ>

Podemos hacer click para verlo directamente en el ordenador o podemos descargarlo.

Página 42 del class book, hacemos el ejercicio 1. Debemos leer detenidamente la historia y encontrar la forma en pasado simple de los seis verbos y los escribimos en el cuaderno. Por ejemplo: want – wanted.

MATEMÁTICAS:

SOLUCIONES ACTIVIDAD 6 PÁGINA 145 (que llevábamos de tarea para hoy)

- 6 • $6/100$ de $50 = 3$
- $15/100$ de $80 = 12$
- $12/100$ de $600 = 72$
- $35/100$ de $480 = 168$

Recordamos cómo se calcula el tanto por ciento de una cantidad:

HAZLO ASÍ

Calcular un porcentaje de un número es lo mismo que hallar la fracción correspondiente de ese número.

$$38\% \text{ de } 700 = \frac{38}{100} \text{ de } 700 = \frac{38 \times 700}{100} = \frac{26.600}{100} = 266$$

El 38 % de 700 es igual a 266.

- **Hacer actividad 7 de la página 145** para practicar el cálculo del tanto por ciento. (MAÑANA ENVÍO LAS SOLUCIONES)

LENGUA:

SOLUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES 5 Y 6 PÁGINA 138 (tarea que teníamos sin corregir)

5 R. M.: Ellos, usted, me. Orientación: Tenga en cuenta que hay más de una respuesta correcta en los dos primeros casos.

6 Aficionados, selección, avances, proyecciones, centro.

- Hacer actividad "ELABORAR UN CARTEL SOLIDARIO" páginas 136 y 137.

Vamos a elaborar un cartel solidario. Podemos elegir una de esas ideas solidarias, pero yo os propongo elegir como acción solidaria y concienciación cívica: "Quédate en casa" dada la excepcional situación que estamos viviendo.

FECHA DE FINALIZACIÓN DE TRABAJOS: miércoles, 18 de marzo 2020.

EXPOSICIÓN DE TRABAJOS EN FACHADAS DE VUESTRAS VIVIENDAS O VENTANAS.

Quien lo desee puede hacer una foto y compartirla por la Plataforma papas 2.0. Todos los carteles que me hagáis llegar serán publicados a través de Clasdojo para que todos/as los podamos ver. ¡Ánimo y arriba la creatividad!

NATURAL SCIENCE:













NATURAL SCIENCE 5th Grade March 16th, 2020

Envío en formato PDF los pantallazos del libro de texto con la página que trabajaremos hoy, junto con una traducción al castellano para que puedas entender todo.

La página que vamos a trabajar hoy es la 78.

- Lee detenidamente todo el texto.
- Contesta en tu cuaderno la actividad 1 que te pongo más abajo. Enviaré las soluciones el próximo día.
- Recuerda escribir la fecha (March 16th, 2020) antes del ejercicio:

1. What type of energy is each object related to? Match:	1. ¿Con qué tipo de energía se relaciona cada objeto? Une:
•uranium	•chemical energy
•motion car	•light energy
•radiator	•nuclear energy
•smartphone	•mechanical energy
•apple	•thermal energy
•light bulb	•electrical energy
	•uranio
	•coche en movimiento
	•radiador
	•teléfono móvil
	•manzana
	•bombilla
	•energía química
	•energía lumínica
	•energía nuclear
	•energía mecánica
	•energía térmica
	•energía eléctrica

Original text in English (Texto original en inglés)	Traducción al español (Spanish translation)
<p>What is energy?</p> <p>Energy is the ability to do work or cause changes. It is present everywhere and in everything. When energy is not at work, it is stored as the potential to do work. For example, food has stored energy. When living things eat, they get energy from food so their bodies can work. </p> <p> These leaves contain stored energy.</p> <p>Forms of energy</p> <p>Energy can exist in different forms.</p> <div>  <p>Chemical energy is stored in food, plants, batteries, fuel and explosives.</p> </div> <div>  <p>Light energy is emitted by light sources, such as stars, light bulbs or candles.</p> </div> <div>  <p>Nuclear energy is released when the atoms of some elements, such as uranium and plutonium, join together or split apart.</p> </div> <div>  <p>Mechanical energy is the energy of an object due to its motion and position.</p> </div> <div>  <p>Thermal energy is released by objects as heat. The higher the temperature of an object, the greater its thermal energy.</p> </div> <div>  <p>Electrical energy is produced by the movement of charged particles. It can be easily transformed into other forms of energy, such as thermal energy or light energy.</p> </div>	<p>Gravedad</p> <p>La energía es la capacidad de hacer un trabajo o cambiar cambios. Está presente en todos sitios y en todas las cosas. Cuando la energía no está funcionando, está almacenada. Por ejemplo, los alimentos tienen almacenada energía. Cuando los seres vivos los comen, obtienen energía de la comida para que sus cuerpos puedan funcionar. </p> <p> Estas hojas contienen energía almacenada.</p> <p>Forms of energy</p> <p>Energy can exist in different forms.</p> <div>  <p>La energía química está almacenada en la comida, las plantas, pilas, combustible y explosivos.</p> </div> <div>  <p>La energía luminica es emitida por los recursos luminosos como las estrellas, bombillas o velas.</p> </div> <div>  <p>La energía nuclear es liberada cuando los átomos de algunos elementos, como el uranio y el plutonio se juntan o se separan.</p> </div> <div>  <p>La energía mecánica la energía de un objeto debido a su movimiento y posición.</p> </div> <div>  <p>La energía térmica es liberada por objetos como calor. Cuanta más temperatura alcanza un objeto, mayor es su energía térmica.</p> </div> <div>  <p>La energía eléctrica es producida por el movimiento de partículas cargadas. Puede ser fácilmente transformada en otras formas de energía, como energía térmica o energía luminica.</p> </div>
Page 78	Página 78

EDUCACIÓN FÍSICA:

COMO CREAR UNA INDIKA EN CASA Y A JUGAR

<https://www.youtube.com/watch?v=9pKd9HFCA-s>

CIENCIAS SOCIALES:

REPASAMOS LOS RECUADROS ESTUDIADOS DE LAS PÁGINAS 84 Y 85

- Hacer actividades 1 y 2 página 85