


Social Studies Remote Activities

Instrucciones: Elija una actividad para cada día de aprendizaje remoto para Estudios Sociales. Complete todas las tareas en papel y recorte su trabajo en este folleto.

<p>1. <u>Crea tu propio sistema de símbolos con al menos 5 símbolos y di qué representa o significa cada símbolo.</u></p> 	<p>2. <u>Crea tu propia imagen de pintura rupestre como las que se encuentran durante la edad de piedra. Escribe de 3 a 4 oraciones que describan la historia que cuenta tu pintura.</u></p> <p>Esto se puede hacer en una hoja de papel en blanco.</p>	<p>3. <u>Haz tu propia tira cómica que cuente sobre un problema que la gente de las cavernas pudo haber encontrado y cómo lo resolvieron.</u></p> <p>Recuerde, la gente de la edad de piedra no tenía tecnologías avanzadas como las que tienen ahora o incluso en la antigua Mesopotamia. Hubo muchos problemas que enfrentaron (problemas alimentarios, animales peligrosos, cambios climáticos severos, constante movimiento, etc.)</p>
<p>4. <u>Abriste un restaurante de la Edad de Piedra. Cree un menú con descripciones detalladas de 3 o 4 platos de comida. Las comidas deben describir los alimentos que comían las personas durante la Edad de Piedra.</u></p>	<p>5. <u>CNN10</u></p> <p>En su dispositivo en casa, mire cnn10 a través de youtube o el sitio web cnn10 y escriba un resumen de 4 a 5 oraciones del episodio de hoy.</p>	<p>6. <u>Realiza un esquema de las principales herramientas utilizadas durante la Edad de Piedra y los materiales encontrados durante esta época. Incluya un pequeño boceto y una descripción de cada herramienta/material.</u></p>
<p>7. <u>Cree un artículo de periódico que podría haberse escrito durante la Edad de Piedra (si hubieran existido registros escritos, por supuesto).</u></p> <p>Esto se puede hacer en papel de cuaderno. Asegúrese de utilizar oraciones completas del nivel de sexto grado y de utilizar la ortografía y puntuación correctas. Se trataría de un evento ocurrido y reportado durante la Edad de Piedra.</p>	<p>8. <u>Crea una receta falsa para una comida preparada si fueras una persona de las cavernas en función de los alimentos disponibles para ellos/comieron durante este tiempo.</u></p>	<p>9. <u>Cree un cuestionario/juego de 15 preguntas para enseñar a otros sobre el período de la Edad de Piedra.</u></p> <p>Esto se puede hacer en una hoja de papel en blanco. Si tienes acceso a blooket y prefieres crear uno, eres más que bienvenido a hacerlo.</p>

6th Grade Math Remote Activities

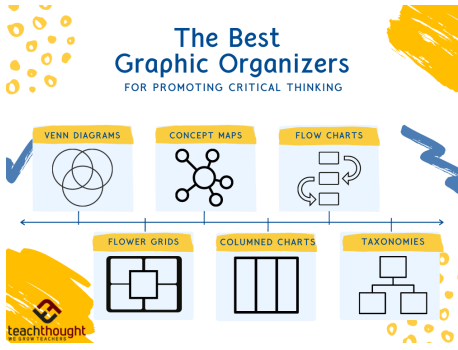
Instrucciones: Elija una actividad para cada día de aprendizaje remoto de MATEMÁTICAS. .

Complete todas las tareas en papel y recorte su trabajo en este folleto.

<p>1. Búsqueda del tesoro en el área</p> <p>Encuentra 10 objetos alrededor de tu casa que sean rectángulos. Mide su largo y ancho, luego calcula su área.</p> <p><i>Área = Largo x Ancho</i></p>	<p>2. Desafío de caja de área de superficie</p> <p>Busque una caja en casa (por ejemplo, una caja de cereales o una caja de zapatos). Mide sus dimensiones y calcula su superficie.</p> <p><i>Área del rectángulo = $L \times W$</i> <i>Para calcular el área de superficie suma el área de todas las caras.</i></p>	<p>3. Porcentajes de la vida real</p> <p>Mire el folleto de una tienda de comestibles o un anuncio en línea. Encuentra 3 artículos con descuentos y calcula el precio de oferta de cada uno.</p> <p><i>Sugerencia: utilice una tabla de proporciones</i></p>
<p>4. Creación de problemas de palabras</p> <p>Crea tu propio problema escrito que implique dividir fracciones. Resuelve el problema y compártelo con tu profesor.</p> <p><i>Sugerencia: puede utilizar un modelo o "conservar, cambiar, voltear" para resolver su problema.</i></p>	<p>5. Plano de planta de la habitación</p> <p>Área</p> <p>Diseñe un plano de planta para el dormitorio de sus sueños. El área total debe ser de 100 pies cuadrados. Incluya al menos dos secciones rectangulares (por ejemplo, un área de cama y un área de estudio). Calcule el área de cada sección.</p>	<p>6. Búsqueda del tesoro de proporciones</p> <p>Encuentre ejemplos de proporciones en su hogar (por ejemplo, la proporción entre cucharas y tenedores en un cajón o camisas rojas y azules en su armario). Escribe las razones y simplifica.</p> <p><i>Sugerencia: utilice una tabla de proporciones</i></p>
<p>7. ¡Calentando!</p> <p>Encuentre la temperatura mínima de la mañana para hoy. Calcule la temperatura si la temperatura de hoy aumentara un 30%. ¿Cuál sería la temperatura?</p> <p><i>Sugerencia: utilice una tabla de proporciones</i></p>	<p>8. Recetas!</p> <p>Encuentra una receta en tu casa (pista: hay muchas recetas en la parte posterior de las cajas de comida). Trabaja para hacer lo siguiente en una hoja de papel:</p> <ul style="list-style-type: none">- Duplica la receta- Triplica la receta- La mitad de la receta	<p>9. Identificación de fracciones en la vida cotidiana</p> <p>Mira alrededor de tu casa o sal y encuentra 3 ejemplos de fracciones en tu entorno. Estas pueden ser cosas como:</p> <ul style="list-style-type: none">• La mitad de una pizza• Una taza medidora con una fracción específica marcada• Una barra de chocolate dividida <p>Haz un dibujo de cada ejemplo. Etiquete cada uno con la fracción que representa (por ejemplo, $1/2$, $3/4$, $1/8$).</p>

Science Remote Activities

Instrucciones: Elija una actividad para cada día de aprendizaje remoto de Ciencias. Complete todas las tareas en papel y recorte su trabajo en este folleto.

<p>1. <u>Dibuja una tira cómica que muestre a un personaje moviéndose por diferentes estados de la materia.</u></p> <p>Utiliza una hoja de papel en blanco para dibujar una tira cómica con un personaje que se mueve por cada estado de la materia (sólido, líquido y gaseoso). El orden en que cambian depende de usted.</p>	<p>2. <u>Cree un cuestionario o juego de 15 preguntas para ayudar a otros a identificar diferentes estados de la materia.</u></p> <p>Esto se puede hacer en una hoja de papel en blanco. Si tienes acceso a blooket y prefieres crear uno, eres más que bienvenido a hacerlo.</p>	<p>3. <u>Elaborar un organizador gráfico comparando y contrastando los diferentes estados de la materia.</u></p> <p>Ejemplos de organizadores gráficos.</p> 
<p>4. <u>Dibuja un diagrama que muestre cómo se mueve la energía térmica a través de conducción, convección y radiación.</u></p> <p>Esto se puede hacer en una hoja de papel en blanco.</p>	<p>5. <u>Cree un cartel que explique cómo funciona el aislamiento para evitar la transferencia de calor.</u></p> <p>Esto se puede hacer en una hoja de papel en blanco. Si tienes acceso a Canva y prefieres crear uno en Canva, eres más que bienvenido a hacerlo.</p>	<p>6. <u>Escribe un párrafo (5-7 oraciones) sobre cómo la energía térmica está involucrada en la cocina.</u></p> <p>Esto se puede hacer en papel de cuaderno. Asegúrese de utilizar oraciones completas del nivel de sexto grado y de utilizar la ortografía y puntuación correctas.</p>
<p>7. <u>Diseñe cualquier tipo de aislante a partir de materiales domésticos de desecho.</u></p> <p>Utilice desechos domésticos para diseñar un aislante. Algunas ideas de cosas que puedes diseñar son: tazas, una casa pequeña con cajas, un termo/recipiente que contenga comida, una bolsa de hielo.</p>	<p>8. <u>Tome o busque fotografías de sólidos, líquidos y gases a su alrededor (5 sólidos, 5 líquidos, 5 gases. Puntos de bonificación si puede encontrar un plasma).</u></p> <p>Puede usar su teléfono para tomar fotografías y ponerlas en un documento/diapositiva/canva de Google, arrancar fotografías de revistas, etc. Etiquete cada imagen con lo que es y si es un sólido, líquido o gas. Piensa si tienes algo que pueda cambiar de fase (¡no uses esto, sino agua, por ejemplo!)</p>	<p>9. <u>Escribe 10 acertijos sobre sólidos, líquidos o gases para que otros los resuelvan. Convierte tus acertijos en un libro con ilustraciones.</u></p> <p>Esto se puede hacer en papel en blanco.</p> <p>Ejemplo de acertijo: Soy cualquier cosa que tiene masa y ocupa espacio. Puedo ser un sólido, líquido o gas. ¿Qué soy yo? Respuesta: ¡Importa!</p>

ELA Remote Activities

Directions: Choose one activity for each day of remote learning for Science. Complete all assignments on paper and clip your work to this handout.

Create a comic strip of a scene in your book.	Write a song or poem about your book.	Create a character map of one of the main characters in your story.
Write a book review for others to learn about your book. Don't spoil anything!	Pretend you're the director and you are turning your book into a movie. Create a script for one scene in the movie.	Create a movie poster to advertise your book as a movie.
Create a booklet about your book. Include the main characters, story line, interesting moments, and your favorite parts.	Write a journal entry from the point of view of one of the characters in your book.	Write a one page summary of your book.