



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 27 AL 31 DE MAYO

TAREAS DE 6° "A"				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><u>LENGUAJE</u> Copiar o imprimir y pegar en su cuaderno el siguiente ejercicio:</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; background-color: #f0f0f0;"> <p style="text-align: center;">EJERCICIOS SOBRE EL PUNTO Y COMA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Compró los muebles cuyo precio había resultado inaccesible las alfombras que tuvo que ajustar a la medida del piso y finalmente las cortinas. 2. La puesta en escena de la obra es mediocre la interpretación es mala la escenografía horrenda. 3. Usar la venganza con el superior es locura con el igual, peligroso con el inferior, vileza. 4. Unidos para crear no para destruir. </div>	<p><u>COMPU/LABO</u> Para el desarrollo de la práctica 12 utilizaremos los siguientes materiales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vinagre • Bicarbonato de sodio • Pasas • Frasco de vidrio de boca ancha • Espátula • Cuchara de plástico. <p>Tarea evaluada: Lee la practica en tu casa y contesta el cuestionario:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Por qué las pasas no flotan al inicio del experimento? 2. ¿Qué es la densidad? 3. Que gas se forma en el experimento y porque se hundan las pasas después de aplicar bicarbonato de sodio al vinagre? 4. ¿Qué es un átomo? 5. ¿De ejemplos de átomos? 	<p><u>GEOMETRÍA</u></p>	<p><u>LENGUAJE</u> Investigar y escribir en su cuaderno el uso del punto y seguido, del punto y aparte y del punto final y poner un ejemplo de cada uno de ellos. (los ejemplos que no sean los del libro)</p>	<p><u>LENGUAJE</u> Revisión general del libro de lenguaje.</p>
<p><u>MATEMÁTICA</u> TAREA N°8-M Copiar y resolver en su cuaderno los problemas de Cantidad a comparar del Anexo N°2</p>	<p><u>SOCIALES</u> TAREA N°7-M Investigar dos derechos y dos deberes de los empresarios y empresarias, luego escribirlos en su cuaderno e ilustrarlos.</p>	<p><u>SOCIALES</u> TAREA N°8-M Dibujar o pegar imágenes en su cuaderno de 10 objetos que se consideran parte del equipo de protección y seguridad de una persona para realizar su trabajo.</p>	<p><u>SOCIALES</u> TAREA N°9-M Pegar y clasificar en su cuaderno imágenes de 5 tipos de trabajo intelectual y 5 tipos de trabajo físico. colocar imagen y nombre del trabajo.</p>	<p><u>MATEMÁTICA</u> TAREA N°10-M Encontrar el valor numérico para las razones expresadas en notación de dos puntos que se encuentran en el Anexo N°4.</p>



CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6° SEMANA DEL 27 AL 31 DE MAYO

<u>CIENCIAS</u> TAREA N°8-M Resolver las preguntas del anexo N°1 en su cuaderno, con el apoyo de su libro de texto.	<u>CIENCIAS</u> TAREA N°9-M Ilustrar o pegar en su cuaderno imágenes de 10 reacciones químicas diferentes en la vida cotidiana.	<u>MATEMÁTICA</u> TAREA N°9-M Copiar y resolver en su cuaderno los problemas de Cantidad de base del Anexo N°3.	<u>CALIGRAFÍA</u> Trabajar en las páginas 34, 35 y 36 de su libreta de caligrafía. (hasta aquí se tomará para la evaluación del mes de mayo)	<u>ARTÍSTICA</u> Se trabajará en la página 20 de su libreta de Artística.
<u>ORTOGRAFÍA</u> Se trabajará en la evaluación trimestral que está en su libro. pag.29 (trate de no usarlo a menos que sea necesario)	<u>LECTURA</u> Marcaremos con "X" las respuestas según las preguntas de la lectura "Conozco mis inteligencias Múltiples" de las pág.61a la 64 y resolver mi tesoro lingüístico de la pág.65	<u>CIENCIAS</u> TAREA N°10-M Investiga y escribe en tu cuaderno un listado de 5 cambios reversibles y 5 cambios irreversibles de la materia.	<u>INGLÉS</u> Completar página 44 en su cuaderno. Las actividades son escritas por lo cual deben ser escritas en su cuaderno por cuestión de espacio.	<u>INGLÉS</u> Completar página 115 de tu libro (audio no es necesario)



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 27 AL 31 DE MAYO**

ANEXO N°1 CIENCIA

1. ¿Cómo se le llama al conjunto de fuerzas que mantienen unidos a los átomos, iones o moléculas que forman la materia?
2. Los átomos estables tienen 8 electrones en su capa de valencia. También llamada:
3. ¿Cuáles son los tres enlaces químicos?
4. Los modelos moleculares pueden ser:
5. ¿Qué son las fuerzas intramoleculares?
6. ¿Cuáles son las partes de un átomo?
7. ¿Qué son las fuerzas intermoleculares?
8. ¿Qué tipo de moléculas se atraen en cada una de las fuerzas de Van der Waals?

ANEXO N°2 MATEMÁTICA

1. Ana tiene 25 años y Luisa tiene $\frac{6}{5}$ de la edad de Ana. ¿Cuántos años tiene Luisa?
2. Alejandro pesa 150 lbs, mientras que Eduardo 1.3 del peso de Alejandro. ¿Cuánto pesa Eduardo?
3. Estela y Walter salen a caminar a la misma hora, Estela camina 5 horas, pero Walter camina 1.1 de lo que camina Estela. ¿Cuánto tiempo camina Walter?
4. Jesús y Pablo juegan videojuegos diariamente, Jesús juega 4 horas diarias y Pablo juega $\frac{5}{10}$ de lo que juega Jesús. ¿Cuántas horas juega pablo?



**CUADRO DE TAREAS DE 4° A 6°
SEMANA DEL 27 AL 31 DE MAYO**

ANEXO N°3 MATEMÁTICA

1. Roberto y Carlos trabajan en una maquila. Carlos trabaja 6 horas diarias, que representa $\frac{4}{6}$ de lo que trabaja Roberto.
¿Cuántas horas trabaja Roberto?
2. Pedro y Juan son hermanos y comparte su Tablet para hacer sus tareas, Pedro tiene 90 min para usarla, lo cual representa 1.2 del tiempo que tiene Juan.
¿Cuánto tiempo utiliza la Tablet Juan?
3. Sonia y Lorena hornean un pastel cada una, Lorena hornea un pastel de 3m, lo que representa $\frac{5}{4}$ de lo que mide el de Sonia.
¿Cuántos metros mide el pastel de Sonia?
4. Lucas y Mateo son compañeros de equipo de futbol. Durante cada practica Lucas toma 3L de agua, lo cual representa 0.8 de lo que toma Mateo.
¿Cuánta agua toma Mateo?

ANEXO N°4 MATEMÁTICA

- $18 : 36 =$
- $13 : 26 =$
- $42 : 70 =$
- $14 : 20 =$
- $15 : 35 =$
- $30 : 54 =$
- $18 : 24 =$
- $21 : 27 =$
- $15 : 40 =$
- $20 : 32 =$