



CUADRO DE TAREAS II CICLO DEL 10 al 14 DE MARZO

TAREAS 6° A				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p>GEOMETRÍA TAREA N°1-MR</p> <p>Copiar en su cuaderno la tabla del ANEXO, luego determinar la relación entre la longitud de la circunferencia y su diámetro. Como los ejercicios vistos en clase.</p>	<p>COMPU/LABORATORIO</p> <p>Para el desarrollo de la práctica 3 utilizaremos: una vela pequeña, un vaso de vidrio (envolver en papel el vaso para evitar accidentes), un plato hondo. Una toallita para que seque sus manos.</p> <p>Dibujar en su cuaderno/ manual las 6 capas de la atmósfera.</p>	<p>ARITMÉTICA Y FINANZAS TAREA N°1-MR</p> <p>Copiar y resolver en su cuaderno de forma ordenada los ejercicios del ANEXO N°1</p> <p><i>Propiedad distributiva del producto sobre la suma y resta</i> (simplificar y encerrar las respuestas en un recuadro color rojo)</p>	<p>ARITMÉTICA Y FINANZAS</p>	<p>ARITMÉTICA Y FINANZAS TAREA N°2-MR</p> <p>Copiar y resolver en su cuaderno de forma ordenada los ejercicios del ANEXO N°2</p> <p><i>Relación del producto respecto al multiplicador.</i></p> <p>Encerrar en un círculo color rojo las multiplicaciones en las que el producto es mayor que el multiplicando y en color azul las que el producto es menor que el multiplicando.</p>
<p>COMUNICACIÓN Y LITERATURA</p> <p>Presentar en una hoja de papel bond el resumen de la novela que le corresponde (indicación dada en clases)</p>	<p>INGLÉS</p> <p>Desarrolla en tu cuaderno anexo 1. Si no puedes imprimirlo simplemente copialo en tu cuaderno y haz la actividad</p>	<p>INGLÉS</p> <p>Escribe 5 oraciones utilizando pronombres indefinidos. Puedes usar de referencia la página 21 de tu student 's book.</p>	<p>INGLÉS</p> <p>Investiga 10 herramientas relacionadas a excavating fossils. Escribe el nuevo vocabulario en tu cuaderno e ilustra al menos 5 de ellas.</p> <p>Ejemplos: Brújula, Martillo, hacha...</p>	<p>LECTURA</p> <p>Revisión completa del libro hasta la pág. 20</p>
<p>CIENCIA Y TECNOLOGÍA TAREA N°1-MR</p> <p>Copiar en su cuaderno la tabla del ANEXO y realice las conversiones entre las 3 escalas.</p>	<p>COMUNICACIÓN Y LITERATURA</p> <p>Preparación de presentación de la novela</p>	<p>CIENCIA Y TECNOLOGÍA TAREA N°2-MR</p> <p>Imprimir el ANEXO N°2 (Crucigrama), pegarlo en su cuaderno y resolver de acuerdo a los cambios de fase del agua.</p>	<p>COMUNICACIÓN Y LITERATURA</p> <p>Preparación de presentación de la novela</p>	<p>CIENCIA Y TECNOLOGÍA TAREA N°3-MR</p> <p>Dibujar o pegar 2 imágenes de ejemplos de cada una de las formas de transferencia de calor:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● conducción ● convección ● radiación



CUADRO DE TAREAS II CICLO DEL 10 al 14 DE MARZO

ARTIST. /CALIGRAFÍA	CIUDADANÍA Y VALORES <i>TAREA N°1-MR</i>	CIUDADANÍA Y VALORES <i>TAREA N°2-MR</i>	CIUDADANÍA Y VALORES <i>TAREA N°3-MR</i>	ORTOGRAFÍA
Arte. se trabajará pág. 8 y 9 de su libreta. Caligrafía, se trabajará de la pág. 13 a la 15	Con imágenes representa en su cuaderno 2 acciones del buen uso del agua que deben aplicarse en el hogar, centro escolar e industrias.	Investigar y escribir en su cuaderno un breve resumen de al menos 5 problemas ambientales de América. Resumen e ilustración por cada problema ambiental.	Resolver en su cuaderno el punto N°4 de la pág. 53 de su libro de texto. Cumplir con formalidad la estructura de la carta.	REPRESENTACIÓN DE LA NOVELA(EXPOSICIONES) Deben asistir con uniforme y cambiarse en el colegio.



CUADRO DE TAREAS II CICLO DEL 10 al 14 DE MARZO

Vocabulary and Grammar

1 Complete the words and match them with the pictures.

1 m e a t
2 _ _ s s _ _
3 _ l _ _ _ s
4 _ o _ e _
5 _ _ k
6 _ l _ _
7 h _ _ _
8 _ _ _ l
9 w _ _ g
10 _ _ _ th _ _

OBJETO	LONGITUD	DIAMETRO	LONGITUD ÷ DIAMETRO	CONSTANTE
RUEDA	4.2 cm	12 cm		
ANILLO	2 cm	7 cm		
LLANTA	12.56 cm	4 cm		
MONEDA	1.57 cm	0.5 cm		
PIZZA	74.24 cm	24 cm		
BOTÓN	3.1 cm	9 cm		
RELOJ	43.96 cm	14 cm		
DONA	15.7 cm	5 cm		
PLATO	20 cm	22 cm		
GALLETA	6.2 cm	2 cm		

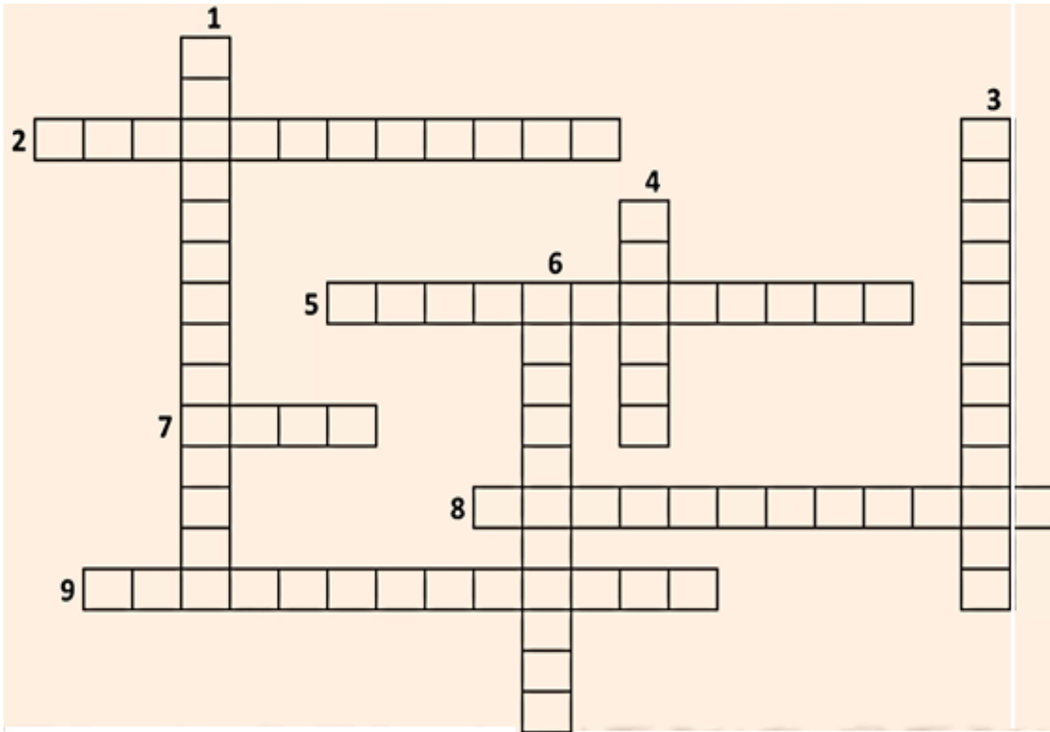
ANEXO N°1 DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

°C	K	°F
50 °C		
	75 K	
		90 °F
25 °C		
	735 K	
		100 °F

ANEXO N°2 DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



CUADRO DE TAREAS II CICLO DEL 10 al 14 DE MARZO



<i>HORIZONTAL</i>	<i>VERTICAL</i>
2.-CIRCULACION DEL AGUA EN LA TIERRA	1.- FENOMENO QUE LE OCURRE AL AGUA AL DISMINUIR LA TEMPERATURA A 0° C
5.-EL AGUA EN FORMA DE VAPOR SUBE Y SE CONDENSA FORMANDO LAS NUBES CONSTITUIDAS POR AGUA EN PEQUEÑAS GOTAS.	3.- OCURRE CUANDO EL AGUA QUE ALCANZA EL SUELO, PENETRA A TRAVES DE SUS POROS Y PASA A SER SUBTERRANEA
7.- LIQUIDO INCOLORO E INCIPIDO QUE ESTA COMPUESTO POR HIDROGENO Y OXIGENO	4.- LA NIEVE PASA A ESTADO LIQUIDO
9.- ACCIÓN O EFECTO DE INTRODUCIR ALGUN MATERIAL O INDUCIR CONDICIONES SOBRE EL AGUA, QUE IMPLIQUE UNA ALTERACION PERJUDICIAL DE SU CALIDAD EN RELACION	6.- PROCESO FÍSICO QUE CONSISTE EN QUE LAS PARTICULAS DEL AGUA SEMMOVILIZAN TRANSFORMANDOSE EN VAPOR
8.- ES CUANDO LAS GOTAS DE AGUA QUE FORMAN LAS NUBES ENFRIAN ACELERANDO LA CONDENSACION Y UNIENDOSE LAS GOTAS DE AGUA PARA FORMAR GOTAS MAYORES QUE CAEN A LA SUPERFICIE TERRESTRE	



CUADRO DE TAREAS II CICLO
DEL 10 al 14 DE MARZO

$$A. \frac{2}{5} \times \left(\frac{3}{4} + \frac{5}{7} \right) =$$

$$B. \frac{2}{3} \times \left(\frac{2}{5} + \frac{1}{3} \right) =$$

$$C. \frac{6}{3} \times \left(\frac{5}{2} + \frac{2}{4} \right) =$$

$$D. \frac{7}{3} \times \left(\frac{4}{2} - \frac{1}{3} \right) =$$

$$E. \frac{3}{4} \times \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2} \right) =$$

$$a. \frac{1}{7} \times \frac{22}{9} =$$

$$f. \frac{3}{9} \times \frac{3}{5} =$$

$$b. \frac{1}{3} \times \frac{2}{5} =$$

$$g. \frac{4}{3} \times \frac{16}{9} =$$

$$c. \frac{6}{7} \times \frac{8}{5} =$$

$$h. \frac{2}{7} \times \frac{5}{9} =$$

$$d. \frac{2}{5} \times \frac{5}{8} =$$

$$i. \frac{2}{4} \times \frac{15}{12} =$$

$$e. \frac{1}{7} \times \frac{9}{4} =$$

$$j. \frac{7}{3} \times \frac{9}{27} =$$