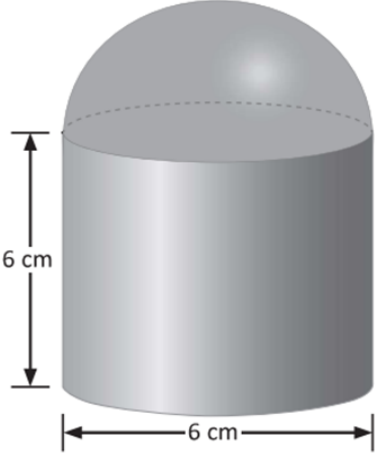
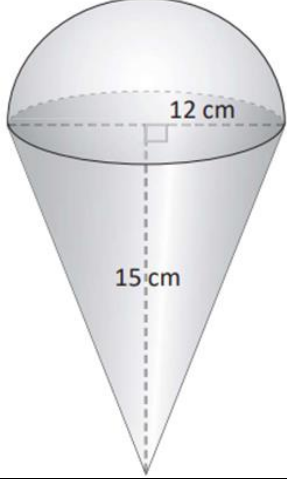




HOJA DE TAREAS TERCER GRADO

Semana del 9 al 13 de Septiembre de 2024

Materia	Actividad	Realizada
ESPAÑOL III Claudia Heredia Flores	Lunes 9. Realizar el ejercicio de "Conjugación verbal" proporcionado por tu profesora en clase. Contestar con pluma negra. Presentación impecable, por favor.	
	Martes 10. Elabora una tabla como la realizada en clase. Investiga y transcribe la conjugación del verbo IR. Emplea pluma negra. Recuerda que debes realizar la tabla en el apartado de "Tareas".	
	Miércoles 11. Realiza la p. 15 del libro <i>Ortografía divertida</i> . Se contestan todas las actividades. Emplear pluma negra. Presentación impecable, por favor.	
	Jueves 12. Lee atentamente y realiza las actividades de la p.52 del libro <i>Ortografía divertida</i> . Emplea pluma negra en su relación. Presentación impecable.	
MATEMÁTICAS III Javier Juárez Batalla	Lunes 09: Tarea 4 Pegar en la libreta los dos exámenes diagnósticos y deben ser firmados por padre o tutor.	
	Martes 10: Tarea 5. Resolver los problemas de regla de 3 compuesta. <ol style="list-style-type: none"> Si 5 llaves de agua iguales durante 5 horas consumen agua por un valor de \$200. ¿Cuánto nos costará 8 llaves de agua iguales por 12 horas? Si para imprimir unos folletos 3 impresoras trabajan 4 horas al día durante 8 días. ¿Cuántos días tardarán en hacerlo 2 impresoras 6 horas al día? Si 5 obreros colocan 300 metros cuadrados de suelo en 4 días. ¿Cuántos días tardarán 6 obreros en colocar 1000 metros cuadrados de suelo? 	
	Miércoles 11: Tarea 6. Encontrar el área de los sólidos geométricos <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	
	Viernes 12: Tarea 7 Resolver en classroom el Quiz 1, y anotar los procedimientos en la libreta con el título "TAREA 7 - QUIZ 1" Nota: El QUIZ se activará en classroom el día miércoles 10 de septiembre a las 13:00 pm y se cierra el jueves a las 11:59 pm	
INGLÉS III TALLER DE LISTENING Alan Villafán Chávez	Homework must be signed by a parent or the person in charge of the student. Remember that the quality of work is essential.	
	Mon 9: Revision of the handouts pasted on the notebook. Remember it must be signed. Tue 10: Investigate what the Stative verbs are and 5 examples of them.	

	Thurs 12: Read the text and answer the exercise C page 6 from the book Learning Outcome. Copy on the notebook the information from the file called Practice Exercises.	
	Fri 13: Study the topics: present simple or continuous, stative verbs and modal verbs for a quiz.	
QUÍMICA <i>Miriam Salgado Mejía</i>	Química: Recuerda que todas las tareas deberán venir firmadas. Traer tabla periódica con nombre y enmicada. Lunes: Con la lectura que se encuentra en la página del colegio, imprime, recorta, pega y subraya la información, realiza un mapa mental con 10 ideas sobre las aportaciones a la materia, e ilustra. Miércoles: Realizar el cálculo de subpartículas de los siguientes elementos He, H, F, Be,, B, Na, Ra, Mg, Mn, Li. Jueves: Traer cuaderno de taller de química, realiza una investigación sobre la diferencia entre elemento, compuesto, mezcla y sustancia, con Arial 12 y no mayor a un cuartilla, pegar en el cuaderno.	
	Lab. Material Individual: una hoja blanca, y franela. Material por Equipo: 2 bolitas de algodón, 3 cubos de hielo por equipo en un bolsa de plástico con nombre y dejar en la 1era hora en el laboratorio para evitar que se descongele.	
HISTORIA III <i>Irma Sánchez Navarro</i>	Sesión 1: AVISO: Realizar carátula del Periodo con los siguientes datos: "PRIMER PERIODO DE EVALUACIÓN. DE LOS ORÍGENES DE LA HUMANIDAD A LA EDAD MEDIA". Ilustrar (DIBUJO O IMPRESA LA IMAGEN). Después de la carátula, pegar en el orden siguiente y firmar: Reglamento (Imprimir el general de todas las asignaturas de la página del Colegio), Criterios de Evaluación, Lista de cotejo y Temario. Tarea: Descarga de la página del Colegio, categoría de Historia de Tercero, el ejercicio, imprimir, pegar y resolver con lápiz.	
	Sesión 2: : Realizar la biografía de Charles Darwin (nacimiento, estudios, aportaciones, defunción) Pegar en el centro la imagen y alrededor los datos informativos.	
	Sesión 3: AVISO. Descargar de la página del Colegio las imágenes de la evolución del hombre.	
FORMACIÓN CÍVICA III <i>Xóchitl Ramírez Santos</i>	Para la sesión 1: 1 Descarga los archivos Temario de Formación Cívica y Ética. Pégallo en el lugar indicado. 2. Realiza el cuestionario del siguiente formulario, ábrelo en internet y contesta lo que se te solicita. https://forms.gle/AKk8FA3aHfET8kog8	

TALLER DE CIENCIAS III:	<i>Miriam Salgado Mejía</i>
Realizar la investigación del Amaranto usando la letra Arial 11, mínimo 2 cuartillas completas de información, usar hojas recicladas, sin ilustraciones sólo información, No pegar en ningún cuaderno. PREGUNTAS: ¿Dónde se cosecha?, ¿Qué países importan y exportan?, ¿Características físicas y químicas?, ¿Qué nutrientes aporta?, ¿Qué tipo de suelo se necesita para sembrar y cosechar?, ¿Se considera fruto o semilla?, ¿Cuáles son las formas de consumo? , ¿Cuáles son las formas de consumir el Amaranto correctamente para aprovechar todos sus nutrientes?.	
ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<i>Xóchilt Ramírez Santos</i>
EDUCACIÓN FÍSICA	<i>Edgar Mancera Díaz</i>
Entregar fich de la salud los alumnos que hacen falta para el día lunes con el profesor Edgar	
TECNOLOGÍA III	<i>Iván Cortés Cortés</i>
Entra a la página del colegio, descarga la tarea 2 de Informática, ábrela, resuelve, imprime y pega en la libreta dorada, no olvides dársela a firmar a tus padres. En la página del colegio está el reglamento, no es necesario imprimir a color, se puede personalizar o imprimir directamente el PDF. Pégallo en tu libreta. No olvides tus materiales de trabajo.	
Traer audífonos.	

TUTORÍA 3°1 <i>Miriam Salgado Mejía</i>	TUTORÍA 3°2 <i>Edgar Villafán Chávez</i>	TUTORÍA 3°3 <i>Claudia Heredia Flores</i>	TUTORÍA 3°4 <i>Javier Juárez Batalla</i>
Imprime, colorea y pega el archivo de mochila segura que se encuentra en la página del colegio, para trabajar en clase.	Imprime, colorea y pega el archivo de mochila segura que se encuentra en la página del colegio, para trabajar en clase.	Imprime, colorea y pega el archivo de mochila segura que se encuentra en la página del colegio, para trabajar en clase.	
ARTES			
DANZA <i>Dafne Cortés Sánchez</i>		MÚSICA <i>Armando Ortega Castillo</i>	
<ul style="list-style-type: none"> En la página del colegio, en el apartado de ARTE, se encuentra un aviso con un documento de nombre: "DANZA-Criterios de Evaluación". Lee y realiza lo que se te pide. Material de clase: Falda, sombrero y paliacate. 			

TALLERES EXTRACURRICULARES APOYO COMIPEMS																															
TALLER DE BIOLOGÍA <i>Sergio Iván Vallejo Carreón</i>	Elaborar un podcast (sólo audio), en el que se aborden los siguiente temas: origen de la vida, generación espontánea, teoría quimiosintética, panspermia, y experimento de Miller-Urey. Deberá entregarse en una usb el día de clase. Deberá tener una extensión mínima de 10 minutos. Incluir fuentes.																														
TALLER DE FÍSICA <i>Javier Juárez Batalla</i>	Tarea 1: Investigar las ramas de la física y que estudian. Tarea 2: Realizar la búsqueda de tablas de conversión de unidades, copiarlas o imprimir y pegar en la libreta.																														
TALLER DE HABILIDAD VERBAL <i>Claudia Heredia Flores</i>	Leer atentamente y realizar la p. 28 del libro Ortografía divertida. Realizar con pluma negra y colores. Presentación impecable, por favor.																														
TALLER DE HABILIDAD MATEMÁTICA <i>Omar Alonso Santos Torres</i>	<p>1. Halla los términos a_1, a_2 y a_{10} de las siguientes sucesiones, cuyo término general a_n se da:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>a_n</th> <th>a_1</th> <th>a_2</th> <th>a_{10}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a)</td> <td>$a_n = 2n - 1$</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>b)</td> <td>$a_n = \frac{4n - 3}{2}$</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>c)</td> <td>$a_n = n^2 - 3n + 5$</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>d)</td> <td>$a^n = 2^{n-1}$</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>e)</td> <td>$a_n = (-3)^n$</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		a_n	a_1	a_2	a_{10}	a)	$a_n = 2n - 1$				b)	$a_n = \frac{4n - 3}{2}$				c)	$a_n = n^2 - 3n + 5$				d)	$a^n = 2^{n-1}$				e)	$a_n = (-3)^n$			
	a_n	a_1	a_2	a_{10}																											
a)	$a_n = 2n - 1$																														
b)	$a_n = \frac{4n - 3}{2}$																														
c)	$a_n = n^2 - 3n + 5$																														
d)	$a^n = 2^{n-1}$																														
e)	$a_n = (-3)^n$																														
TALLER DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA <i>Gustavo Paz Guido</i>																															