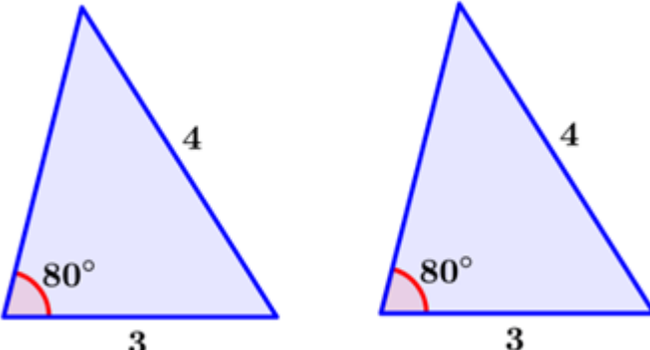
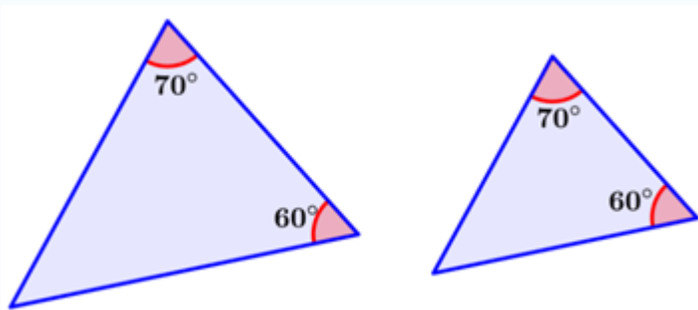
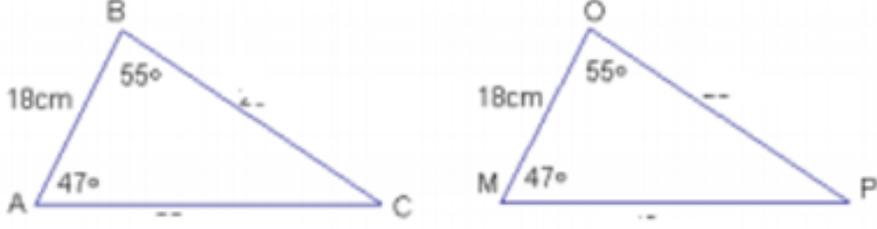




HOJA DE TAREAS TERCER GRADO

Semana del 25 al 28 de Noviembre de 2024

Materia	Actividad	Realizada
ESPAÑOL III Claudia Heredia Flores	Lunes 25: Completa los párrafos de Causa- consecuencia y de Comparación-contraste que redactaste en el Engargolado. Presentación impecable, por favor.	
	Martes 26: Lee atentamente y realiza la p. 48 del libro <i>Ortografía divertida</i>	
	Miércoles 27: Lee atentamente la p. 62 del libro <i>Ortografía divertida</i> . Resuelve lo que se te pide.	
MATEMÁTICAS III Javier Juárez Batalla	Lunes 25: Aviso Traer el libro “saberes y pensamiento científico”, una cartulina blanca y marcadores.	
	Martes: Tarea 8 Realizar en una hoja blanca o de color un RESUMEN-FORMULARIO del tema “Criterios de congruencia y semejanza de triángulos”. Nota: este trabajo se agrega a la carpeta de evidencias.	
	Miércoles 13: Tarea 9 En cada par de triángulos indicar si son congruentes, semejantes o no se puede saber. Indicando que criterio de congruencia o semejanza cumple. <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center; margin: 5px;">  </div> <div style="text-align: center; margin: 5px;">  </div> <div style="text-align: center; margin: 5px;">  </div> </div>	

		
	<p>Jueves 14: Tarea 10</p> <p>Resolver en classroom el Quiz 3 – 2° periodo, y anotar los procedimientos en la libreta con el título “TAREA 11 - QUIZ 3 – 2° periodo”</p> <p>Nota: El QUIZ se activará en classroom el día martes 26 de noviembre a las 13:00 pm y se cierra el miércoles 27 de noviembre a las 11:59 pm</p>	
<p>INGLÉS III TALLER DE LISTENING Alan Villafán Chávez</p>	<p>Monday: Notebook: Write 2 examples of 1st conditional and 2 examples of 2nd conditional. They must be illustrated.</p> <p>Tuesday: Bring the information on a white sheet of paper about your project: team’s name, members of the team, description of the game and a draft of your stand and materials. It needs to be handwritten.</p> <p>Thursday: Bring a black and a white color pencil and also three sheets of paper (not from the portfolios): 1 blue, 1 red and 1 green.</p>	
<p>QUÍMICA Miriam Salgado Mejía</p>	<p>Química Lunes: Investigar ¿cómo se forma una reacción de neutralización?, ¿qué tipo de sal se forma? y escribe 2 ejemplos con reacciones, escribiendo el nombre de reactivos y productos.</p> <p>Miércoles: Imprimir la lectura que se subirá a la página del colegio, y traer dos hojas de color para trabajar en clase. Realizar el formato de tabla con modelos de Lewis y Bohr, que se subirá a la página del colegio.</p> <p>Jueves: Traer el glosario de la lectura con definición y traer dos hojas de color para trabajar en clase.</p> <p>Laboratorio: Traer 10 g de sal gruesa, 10 g de sal de mesa, y 3 franelas por equipo. Nota: Traer la bata y manual de laboratorio, padre de familia se les pide su apoyo para que traigan todo lo solicitado, ya que su calificación está siendo afectada, al igual que en el taller de ciencias.</p>	
<p>HISTORIA III Irma Sánchez Navarro</p>	<p>Sesión 1: 3°3 y 3°4 Copia en tu cuaderno la línea de tiempo de página 58 y completa con la información del tema Etapas de la Edad Media Descarga de la página del Colegio, Historia Tercer Grado el cuestionario, pega en cuaderno y responde con lápiz. Traer 4 planisferios con división política y sin nombres. 3°1 y 3°2 Descargar de la página del Colegio, Historia Tercer Grado, la información que ahí se encuentra “Etapas de la Edad Media” y cuestionario (responder con lápiz), pegar en cuaderno y enseguida copiar línea de tiempo de página 58 y agregar información, del tema Etapas de la Edad Media que imprimiste. Traer 4 planisferios con división política y sin nombres.</p> <p>Sesión 2: En cuaderno anotar la biografía de Carlomagno y de Mahoma; pegar la imagen del personaje en el centro y alrededor los datos importantes como año de nacimiento, fecha de defunción, aportación en la historia, importancia, y otros datos curiosos.</p>	
<p>FORMACIÓN CÍVICA III Xóchitl Ramírez Santos</p>	<p>Imprime los aspectos de evaluación y la tabla de participaciones, pégalas en tu cuaderno en las hojas correspondientes.</p> <p>Traer impreso y pegado el cuaderno el Artículo 1° de la Constitución Política</p>	<p>Sesión 1</p>

	<p>Investiga cuáles son las necesidades básicas de un ser humano.</p> <p>Investiga qué es el IDH (Índice de desarrollo humano) y cómo se mide.</p> <p>Trae un mapa del Mundo y un mapa de la República mexicana, con nombres, sin color.</p>	Sesión 2

TALLER DE CIENCIAS III:	<i>Miriam Salgado Mejía</i>
Traer las hojas de la práctica de taxonomía, manual, bata y franela,	
ORIENTACIÓN VOCACIONAL	<i>Xóchilt Ramírez Santos</i>
EDUCACIÓN FÍSICA	<i>Edgar Mancera Díaz</i>
<p>1- Imprimir y pegar en el cuaderno de Educación Física los criterios de evaluación. deberá estar firmada por familiar.</p> <p>2- Imprimir las imágenes referente al tema de voleibol y pegarlas en el cuaderno de Educación Física.</p> <p>Los documentos se encuentran en la página del colegio.</p>	
TECNOLOGÍA III	<i>Iván Cortés Cortés</i>
<p>Sin tarea.</p> <p>A partir del día lunes, puedes subir tus archivos a Google Drive.</p> <p>NO SE SUBEN FICHAS TÉCNICAS.</p> <p>NO SE SUBEN TAREAS.</p>	

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>
	Traer tu libro de Silencio para la clase.	Realiza la descripción de tu cuarto ¿Qué es lo que más te gusta de él?	
ARTES			
DANZA <i>Dafne Cortés Sánchez</i>		MÚSICA <i>Armando Ortega Castillo</i>	
<p>3o2 y 3o4 Material de Danza: Falda (mujeres), sombrero (hombres) y paliacatae (todos).</p> <p>3o1 y 3o3 no traer material de Danza.</p>		<p>Estudiar el ejercicio 1 de coordinación de tu hoja de EJERCICIOS DE COORDINACIÓN, que ya debe de estar pegada en tu manual hasta en la parte de atrás. También debes descargar e imprimir tu hoja de criterios de evaluación segundo periodo que se encuentra en la página de la escuela, pegala en tu manual de música y debe de venir firmada por ti y por el padre de familia.</p>	

TALLERES EXTRACURRICULARES APOYO COMIPEMS	
TALLER DE BIOLOGÍA <i>Sergio Iván Vallejo Carreón</i>	Imprimir y pegar en el cuaderno de Taller de biología el material llamado "Estructura del DNA" del blog de secundaria.
TALLER DE FÍSICA <i>Javier Juárez Batalla</i>	
TALLER DE HABILIDAD VERBAL <i>Claudia Heredia Flores</i>	Presentar la Guía Ingresa plastificada y con etiqueta de datos.
TALLER DE HABILIDAD MATEMÁTICA <i>Omar Alonso Santos Torres</i>	
TALLER DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA <i>Gustavo Paz Guido</i>	