

VALOR DEL EXAMEN 40 %

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR SAN ANDRES TUXTLA

Facilitador: MC Alejandro Lara Márquez

MATERIA: Química  
SEMESTRE: 1erº  
PARCIAL 4to :  
FECHA: dic 2022

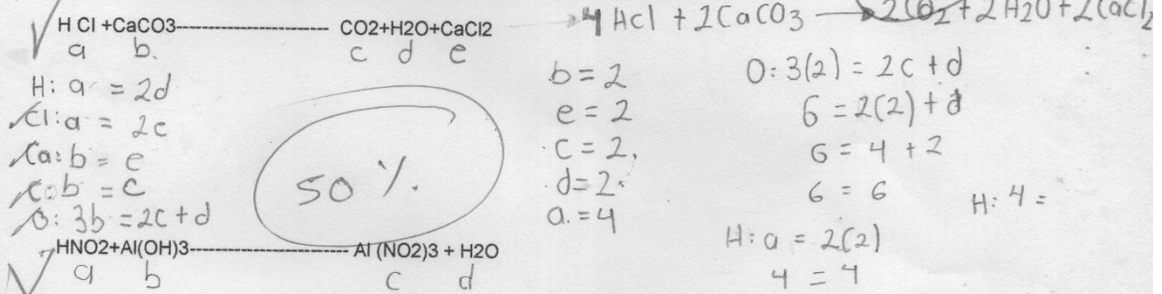
GRUPO: 101 A  
CARRERA: IIND

Criterios de evaluación		
Criterios	%	Obtenido
Examen parcial		
Evidencias		
Exposición		

Calificación Parcial 4

Nombre del Alumno: Hernández Quino Cristina del Carmen Calificación 75

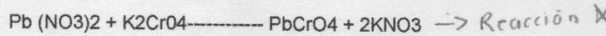
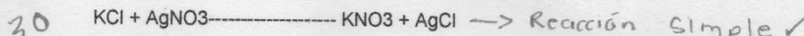
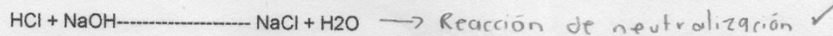
1.- Balancea correctamente por el método algebraico las siguientes reacciones:



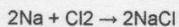
50%

25% + 20%

Escribe al lado derecho de la reacción a que tipo de reacción corresponde



De la siguiente reacción, indica la cantidad de moles que se necesitan de cloro para hacer reaccionar 3 moles de sodio al formar la sal de mesa. Recuerda que el coeficiente numérico de cada molécula indica la cantidad de moles.



$23 \times 2 = 46 + 35 \times 2 = 70 \rightarrow 23 + 35$

$46 + 70 = 116 \rightarrow 58$

20%

$116 + 58 = 174 \text{ g/mol} \times 3 = 522 \text{ mol}$

LISTA DE COTEJO: QUIMICA GRUPO 101 B

<b>INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA</b>			ASIGNATURA:  QUIMICA	
NOMBRE DEL DOCENTE:	<b>ALEJANDRO LARA MÁRQUEZ</b>			
<b>DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN</b>				
NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S): Cristina del Carmen Hernández Quino		MATRICULA:221U0092	FIRMA DEL ALUMNO:	
<b>PRODUCTO: PRACTICA DE LABORATORIO</b>	<b>NOMBRE DEL PROYECTO : PRACTICA DE LABORATORIO</b>	FECHA:  DIC 2022	PERIODO ESCOLAR: <b>SEPT 2022-ENERO 2023</b>	
<b>INSTRUCCIONES</b>				
Revisar las actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
5%	Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: A. No tiene faltas de ortografía	X-5		
2%	B. Mismo Formato (letra arial 12, títulos con negritas)	X-2		
5%	Introducción y Objetivo: La introducción y el objetivo dan una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión	X-5		
4%	Sustento Teórico: Presenta un panorama general del tema a desarrollar y lo sustenta con referencias bibliográficas formales y cita correctamente a los autores.	X-4		
8%	Contenido y/o Desarrollo: Sigue una metodología y sustenta todos los pasos que se realizaron al aplicar los conocimientos obtenidos, es analítico y bien ordenado.	X-8		
4%	Conclusiones: Las conclusiones son claras y acordes con el objetivo esperado.	X-4		
2%	Responsabilidad: Entregó la investigación en la fecha y hora señalada.	X-2		
30%	<b>CALIFICACIÓN</b>	21 % DE UN TOTAL DE 30%, EL TRABAJOCUMPLE A UN 21 %		

GUIA DE OBSERVACIÓN

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		NOMBRE DEL CURSO: Química		
NOMBRE DEL DOCENTE: Alejandro Lara Márquez		TEMA: UNIDAD IV		
		PERIODO: SEPT 2022-ENERO 2023		
ALUMNA: Cristina del Carmen Hernández Quino				
<b>DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN</b>				
<b>INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN</b>				
Revisar los documentos o actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia a evaluar se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" ocúpela cuando tenga que hacer comentarios referentes a lo observado.				
VALOR DEL REACTIVO	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
5%	Dominio del tema (divagaciones, claridad y uso de ejemplos)	X-3		
3%	Usar las diapositivas solo como apoyo	X-2		
5%	Orden y claridad en la exposición	X-3		
3%	Dominio del auditorio	X-2		
4%	Material utilizado	X-3		
3%	Dicción	X-3		
3%	Manejo del tiempo	X-2		
30%	<b>CALIFICACIÓN</b>	18%		LA EXPOSICIÓN CUMPLE SATISFACTORIAMENTE AL 60%