



NOMBRE: Priscila

APELLIDO: Pereyra

AÑO: 2023

DIVISION 3ro A

Fundamento de la practica

Mediante la siguiente practica se pretende que el alumno comprenda e interprete los procesos generados en los cambios de estado de la materia, junto con las características y propiedades de cada uno de dichos estados

Materiales

- 1 Jeringa
- 2 Agua

Procedimiento

Gases - Expansión

- 1 Tomar una jeringa, y expandir el embolo hasta 5ml
- 2 Tapar con el dedo la punta y comprimir
- 3 Hacer el mismo proceso, pero esta vez, succionar 5ml de agua
- 4 Tapar el dedo y comprimir



Preguntas

- 1 Realizar una descripción del proceso
- 2 ¿Qué paso cuando comprimieron el aire?
- 3 ¿Cuántos cm pudieron comprimir?
- 4 ¿Por qué creen que sucedió?
- 5 ¿Qué paso cuando comprimieron el agua?
- 6 ¿Cuántos cm pudieron comprimir?
- 7 ¿Por qué creen que sucedió?

Respuestas y Conclusiones:

2 Nada por que se había puesto duro y no se movia nada

3 Pude comprimir 1ml

4 Por qué al no moverse no se movió ningún ml

TODA LA DESCRIPCION DEBE ESTAR ACOMPAÑADA DE FOTOS, DENTRO DE CADA UNA DEBE HABER UN CARTELITO CON PAPEL CON SU NOMBRE COMPLETO (NO SE ADMITEN ROTULOS POSTERIOR A LA FOTO)



COLEGIO DEL PRADO PRACTICA DE LABORATORIO		MATERIA QUIMICA
TIPO DE PRACTICA: VIRTUAL		
TITULO DE LA PRACTICA	COMPORTAMIENTO DE LIQUIDOS	

5 No se movia

6 No pude comprimir nada

7 Y por qué no es lo mismo que con el aire

TODA LA DESCRIPCION DEBE ESTAR ACOMPAÑADA DE FOTOS, DENTRO DE CADA UNA DEBE HABER UN CARTELITO CON PAPEL CON SU NOMBRE COMPLETO (NO SE ADMITEN ROTULOS POSTERIOR A LA FOTO)