

NOMBRE:

APELLIDO:

AÑO

DIVISION

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:

1_ primero expandí el embolo hasta 5ml, despues tapé la punta y despues comprimí el aire

2_ cada vez tenia que hacer mas fuerza

3_ 3cm

4_ porque a medida que iba comprimiendolo, habia menos espacio para que haya aire, por eso no pude comprimirlo mas

5_ no pude comprimir nada de agua

6_ ninguno

7_ porque creo que no habia espacio

primer foto sin agua

segunda foto con agua



