



Docente: JANIO MORENO Grado: 10 Área: QUIMICA Período: 2 año: 2017

Realizar y sustentar.

1. Explicar las propiedades de la materia
- 2.Cuál es la densidad de un cuerpo de hierro cuyas dimensiones son, base 32. Cm longitud 7 cm altura 24.cm y pesa 36,3 gramos, Cual es el peso específico relacionado con el del mercurio que es 18,42 gramos / cm.
- 3.Cuál es la densidad de un cubo de estaño que tiene de arista 8 cm y pesa 89,6 gramos.-Cual es el peso específico del estaño relacionado con el del mercurio que es 13, 64. Gr/ cm.
4. El magnesio tiene una densidad de 1,74 gr / cm y un volumen de 63 cc, cuál es su peso.
5. Que volumen ocupa 368 gramos de boro si la densidad del oro es 19,32 gr/cc.
6. Explique el orden de la escala de dureza.
7. Explique los estados de la materia.
8. Explique 4 procesos de la ciencia.
9. Que es energía potencial y dar ejemplos.
10. Que es energía cinética dar ejemplos.
11. Estudiar lo visto durante el periodo.