

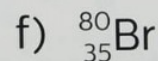
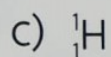
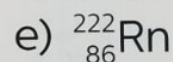
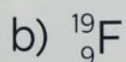
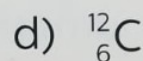
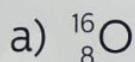
I.E.S MATEO ALEMÁN

Apellido + Nombre

Curso:

Fecha:

1. Explica las características del estado gaseoso de la materia.
2. Enuncia la TEORÍA CINÉTICA DE LOS GASES.
3. En un proceso a temperatura constante tenemos 500 L de gas una presión de 2 atm.
 - a) Calcula el volumen de este gas si aumentamos la presión hasta 5 atm.
 - b) Calcula hasta qué valor debe disminuir la presión para que el volumen se duplique.
4. ¿Qué diferencia existe entre una mezcla homogéneas y heterogénea?.
5. A partir de los siguientes elementos, indica cuántos protones, neutrones y electrones tienen:



6. ¿Qué es la Tabla Periódica?.
7. Cita y explica los tres tipos de enlaces químicos.
8. Define reacción química y ecuación química.
9. Qué es un MOL y a qué equivale.
10. Explica el EFECTO INVERNADERO.