TRABAJO PRÁCTICO

MOL Y MASA MOLAR

NOMBRE:

FECHA: 05/05/2020

1. Buscar en internet y definir los siguientes términos: masa molar relativa y absoluta, número de moles, numero de moléculas, numero de átomos y volumen molar.
2. Determinar la masa molar de los siguientes compuestos:
3. HCl
4. Na(OH)
5. Ca(OH)2
6. BaSO4
7. K2SO4
8. Al2(SO4)3
9. CH3COOH
10. C6H12O6
11. Li2O
12. Calcular la cantidad de gramos que hay en las siguientes muestras
13. 0,3 moles de HNO3
14. 0,9 moles de CaCO3
15. 1,8 moles de Al(OH)3
16. 3,6 moles de Na(OH)
17. Determinar el número de moles de los siguientes compuestos:
18. 800 gramos de BaCO3
19. 500 gramos de FeSO4
20. 35 gramos de H2SO4
21. 125 gramos de H2S

Enlace:

<https://youtu.be/wPuNQqE14VE>