

35 pts**Trabajo diario #15**

Calculando la Masa Molar

Calcule la masa molar (masa molecular) de cada uno de los compuestos a continuación. Resuelve el acertijo a continuación colocando la letra que coincide con tu respuesta en el espacio en blanco.

	Masa Molar (g/mol)	Letra
1. NaOH		
2. H ₂ O		
3. O ₂		
4. HF		
5. CaCl ₂		
6. C ₂ H ₄ O		
7. NaCl		
8. CH ₄		
9. NaHCO ₃		
10. Al ₂ O ₃		
11. H ₂ O ₂		

E: 102.0 g/mol	R: 16.0 g/mol	C: 20.0 g/mol	G: 28.7 g/mol
B: 58.4 g/mol	U: 75.6 g/mol	T: 34.0 g/mol	I: 44.1 g/mol
A: 18.0 g/mol	P: 32.0 g/mol	L: 111.0 g/mol	Y: 63.0 g/mol
S: 93.7 g/mol	O: 40.0 g/mol	D: 84.0 g/mol	F: 410.7 g/mol

— 11 — 2 — 7 — 5 — 2 —

— 3 — 10 — 8 — 6 — 1 — 9 — 6 — 4 — 2 —

+5pts por entregar a tiempo