

PARA LA EVALUACIÓN EL SIGNO COMA (,) SE TOMARÁ PARA REPRESENTAR MILES, EJEMPLO: $10^{+3} = 1,000$. EL PUNTO (.) SE TOMARÁ PARA REPRESENTAR DECIMALES, EJEMPLO: $10^{-1} = 0.1$

Tema #6 (10 puntos). DETERMINACIÓN de NÚMERO de ÁTOMOS en una CELDA UNITARIA

RUBRICA TEMA #6

SUBTEMAS	CONDUCTA	AFICIONADO	NOVATO	PROFESIONAL	EXPERTO
#6	Reconocimiento y presentación de datos proporcionados	No reconoce ni presenta ningún dato.	Reconoce los datos pero no los escribe.	Reconoce y presenta los datos proporcionados.	Reconoce y presenta todos los datos proporcionados en forma significativa.
	1 p	0	0	1 p	1 p
	Calculo del volumen de la celda	No Calcula el volumen de la celda.	Realiza todos los cálculos y presenta la respuesta erróneamente.	Realiza las operaciones correctamente y presenta la respuesta correcta.	Realiza las operaciones correctamente y presenta la respuesta correcta significativamente.
	3 p	0	1p	2 p	3 p
	Calculo de la masa del Si	No Calcula la masa del Si.	Realiza todos los cálculos y presenta la respuesta erróneamente.	Realiza las operaciones correctamente y presenta la respuesta correcta.	Realiza las operaciones correctamente y presenta la respuesta correcta significativamente.
	3 p	0	1p	2 p	3 p
	Calculo del numero de átomos del Si	No Calcula el numero de átomos del Si.	Realiza todos los cálculos y presenta la respuesta erróneamente.	Realiza las operaciones correctamente y presenta la respuesta correcta.	Realiza las operaciones correctamente y presenta la respuesta correcta significativamente.
3 p	0	1p	2 p	3 p	
Total	10 p	0	3p	7 p	10 p