Si la configuración electrónica terminal de un átomo es g presenta 30 partículas neutra, determine su número de r fundamentales.	-
6 56	
O 55	
O 57	
O 58	
O 59	
	Borrar la selección
Indique verdadero (V) o falso (F) según corresponda :	10 puntos
l. La propiedad del carbono que explica la gran cantidad de compuestos orgánicos es la tetravalencia. ll. El carbono en forma de grafito es conductor de la corriente eléctrica. lll. Los elementos organógenos son C,H,O,N.	
○ FFF	
● VFV	
○ FFV	
O FVV	
O vvv	
	Borrar la selección
BIOLOGÍA	