

Examen Virtual Julio

2022

ado	es y Apellido : 3ero	Nivel: Se	ecundaria		Curso : Quími	Fecha:
1)	¿Cuál es el finaliza en 3				Configuración el	ectrónica del elemento
	illianza en o			Proceso		
	Rpta:	$\neg x$				
2)	Cuál es el	Numero Atón	nico de un e	elemento. Si la	Configuración el	ectrónica del elemento
-,	finaliza en 4			Proceso –	3	
		V				
	Rpta:					
	4					
3)	¿Cuál es el 3,2,0,1/2?	Numero Atór			o último electrón	tiene números cuántico
	0,2,0,1/21			roceso		
	Rpta:					
4)	¿Calcular e	l Peso Atómi	co de "C" e	n la Triada de	los siguientes ele	ementos de "A, B y C"?
,	0	A	В	С		
		19.4	39.7			
	P.A. →					
		D 44/	co de "X", e	n la Triada de	los siguientes ele	ementos "X, Y y Z"?
5)	¿Calcular el	Peso Atomic				
5)	¿Calcular el	Y X	Υ	Z		
5)	¿Calcular el			Z 36.9		

7)	Relacione con una Línea los Aportes de los Científicos							
	a) Berzelius	Ley Periódica Moderna Diseña la Tabla Periódica Moderna Padre de la Tabla Periódica						
	b) Newlands							
	c) Mendeleiev							
	d) Moseley	Triadas						
	e) Werner	Octavas						
8)	¿A que grupo y Familia Pertenece el Boro y el Aluminio? a) IA Alcalinos b) IIA Terreos c) IIIA Boroides d) IV Carbonoides e) N.A							
9)	¿Cuál de las Alternativas tiene un M		7.					
	a) Ca, S, P b) Cl, C, B c) C	Cu, P, Si d) As, Ge, Te e) N.A.						
10)	Marque los elementos que pertenecen a la Familia de los Halogenos							
	a) Ca b) F c) Br	d) Na e) CI						

Profesor : Hitler Hidalgo Ruiz

