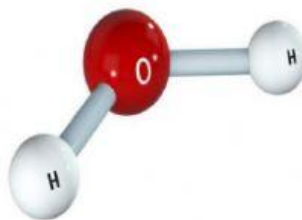


Ejercicios de Enlace Químico

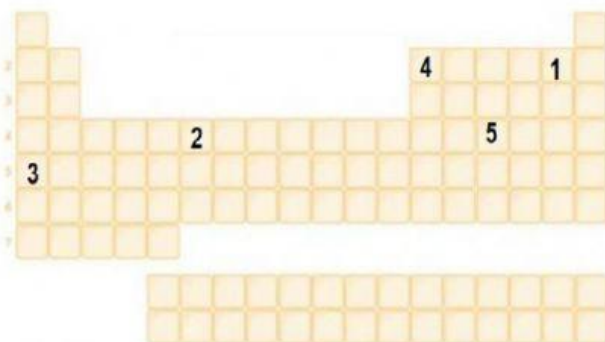
Nombre del Estudiante: _____ Curso: _____



1. Completa el cuadro con los valores y la diferencia de electronegatividad para definir el tipo de enlace entre los elementos químicos

COMPUESTO	ELECTRONEGATIVIDADES		DIFERENCIA DE ELECTRONEGATIVIDAD		TIPO DE ENLACE QUÍMICO
BaF_2	Ba:	F:	-	=	
SiH_4	Si:	H:	-	=	
Al_2O_3	Al:	O:	-	=	
NH_3	N:	H:	-	=	
HBr	H:	Br:	-	=	

2. Completa en la tabla el símbolo químico y el valor de electronegatividad para los siguientes elementos señalados en la tabla periódica:



Nº	SÍMBOLO QUÍMICO	ELECTRONEGATIVIDAD
1		
2		
3		
4		
5		

- Escribe el Símbolo Químico del Elemento con mayor electronegatividad:
- Escribe el Símbolo Químico del Elemento con menor electronegatividad: