



Física y Química 3º E.S.O.

Nombre _____

Fecha _____ Evaluación _____

Nota: En el examen no se puede usar ni lápiz, ni corrector.
Para aprobar es necesario tener 14 apartados bien en total.
Esta parte cuenta **60%** de la nota total del examen

Calificación _____

H +1 -1																	He 0
Li +1	Be +2											B +3	C -4 +2,+4	N -1,-2,-3 +1,+2 +3,+4,+5	O -2	F -1	Ne 0
Na +1	Mg +2											Al +3	Si -4 +2,+4	P -3 +1,+3,+5	S -2 +2,+4,+6	Cl -1 +1,+3 +5,+7	Ar 0
K +1	Ca +2	Sc +3	Ti +2,+3 +4	V +2,+3 +4,+5	Cr +2,+3 +4,+6	Mn +2,+3 +4,+7	Fe +2,+3	Co +2,+3	Ni +2,+3	Cu +1,+2	Zn +2	Ga +3	Ge -4 +2,+4	As -3 +1,+3,+5	Se -2 +2,+4,+6	Br -1 +1,+3 +5,+7	Kr 0
Rb +1	Sr +2	Y +3	Zr +2,+3 +4	Nb +3,+4 +5	Mo +2,+3 +4,+6	Tc +4,+6 +7	Ru +2,+3 +4,+7,+8	Rh +2,+3 +4,+6	Pd +2,+4	Ag +1	Cd +2	In +3	Sn +2,+4	Sb -3 +1,+3,+5	Te -2 +4,+6	I -1 +1,+3 +5,+7	Xe 0
Cs +1	Ba +2	La +3	Hf +3,+4	Ta +2,+3 +4,+5	W +2,+3 +4,+6	Re +4,+5 +6,+7	Os +2,+3 +4,+7,+8	Ir +3,+4	Pt +2,+4	Au +1,+3	Hg +1,+2	Tl +1,+3	Pb +2,+4	Bi +3,+5	Po +2,+4	At -1 +1,+3 +5,+7	Rn 0
Fr +1	Ra +2	Ac +3	Rf +4														
				Ce +3,+4	Pr +3	Nd +3	Pm +3	Sm +2,+3	Eu +2,+3	Gd +3	Tb +3	Dy +3	Ho +3	Er +3	Tm +3	Yb +2,+3	Lu +3
				Th +4	Pa +4,+5	U +3,+4 +5,+6	Np +3,+4 +5,+6	Pu +3,+4 +5,+6	Am +3,+4 +5,+6	Cm +3	Bk +3,+4	Cf +3	Es +3	Fm +3	Md +2,+3	No +2,+3	Lr +3

Formula los siguientes compuestos:

1. ácido selenhídrico
2. diyoduro de heptaoxígeno
3. tetrahidrógeno(tetraoxidosilicato)
4. hidruro de cadmio.
5. trihidróxido de manganeso
6. óxido de cobalto (III).
7. cloruro de berilio
8. ácido nítrico.
9. hidruro de cobalto (III).
10. yodato de sodio.
11. heptaóxidodicromato de dilítio
12. peróxido de potasio

Nombra los siguientes compuestos:

1. FeWO_4
2. H_2S
3. $\text{ClO}_3(\text{OH})$
4. O_5Cl_2
5. $\text{HBr}_{(\text{ac})}$
6. $\text{Ag}_2\text{CO}_3(\text{tradicional})$
7. Hg_2O_2
8. SiF_4
9. $\text{HNO}_4(\text{tradicional})$
10. H_2SO_4
11. $\text{Pt}(\text{OH})_4$
12. $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

C
O
O
I
E
X
I
O
V
I
I
A
D
O
A
R
E
N
T
E
I
R
O