

ESTA ES LA TABLA QUE SE OS ENTREGARÁ EN EL EXAMEN:

TABLA PERIÓDICA DE LOS ELEMENTOS

1.008 H 1																	He
6.941 Li 1	9.012 Be 2											10.81 B 3	12.01 C 2,4	14 N 3,5	15.99 O 2	18.99 F 1	Ne
22.989 Na 1	24.305 Mg 2											26.98 Al 3	28.08 Si 4	30.97 P 3,5	32.06 S 2,4,6	35.45 Cl 1,3,5,7	Ar
39.098 K 1	40.078 Ca 2	44.95 Sc 3	47.9 Ti 2,3,4	50.94 V 2,3,4,5	51.996 Cr 2,3,6	54.938 Mn 2,3,4,6,7	55.845 Fe 2,3	58.933 Co 2,3	58.693 Ni 2,3	63.546 Cu 1,2	65.39 Zn 2	69.72 Ga 3	72.64 Ge 2,4	74.92 As 3,5	78.96 Se 2,4,6	79.90 Br 1,3,5,7	Kr
85.468 Rb 1	87.62 Sr 2	88.91 Y 3	91.2 Zr 4	92.9 Nb 3,5	96 Mo 6	99 Tc 4,6,7	101.07 Ru 3	102.9 Rh 3	106.7 Pd 2,4	107.87 Ag 1	112.41 Cd 2	114.8 In 3	118.71 Sn 2,4	121.8 Sb 3,5	127.6 Te 2,4,6	126.9 I 1,3,5,7	Xe
132.905 Cs 1	137.33 Ba 2	138.9 La 3	178.49 Hf 4	100.95 Ta 5	183.85 W 6	186.31 Re 4,6,7	190.2 Os 3,4	192.2 Ir 3,4	195.08 Pt 2,4	196.97 Au 1,3	200.59 Hg 1,2	204.38 Tl 1,3	207.2 Pb 2,4	208.98 Bi 3,5	209 Po 2,4	210 At	Rn