

TABLA PERIÓDICA

1.- Escribe el nombre de cada elemento:

Pb:

B:

Ge:

St:

K:

O:

Sn:

Fr:

P:

S:

Li:

H:

Mg:

Pt:

He:

2.- Escribe el símbolo de cada elemento:

Cloro:

Oro:

Sodio:

Níquel:

Cadmio:

Mercurio:

Radio:

Cinc:

Hierro:

Telurio:

Cobalto:

Silicio:

3.-Une cada elemento con su símbolo:

Be	Astato
Cs	Plata
Rb	Xenón
Xe	Cesio
Kr	Criptón
At	Rubídio
Ag	Berílio

4.- Elige el nombre al que pertenece cada elemento:

-Cobre (Cu): Gases nobles metales de transición halógenos	-Arsénico (As): otros metales halógenos metaloide
-Aluminio (Al): otros metales metaloide halógeno	-Antimonio (Sb): otros metales metaloide gases nobles
-Galio (Ga): halógenos otros metales gases nobles	-Polonio (Po): alcalinotérreo gases nobles metaloide
-Indio (In): otros metales alcalinotérreo gases nobles	-Nitrógeno (N): no metales otros metales halógenos

-Talio (Tl):

otros metales
gases nobles
metaloide

-Selenio (Se):

alcalinotérreo
gases nobles
no metal

-Yodo (I):

halógeno
otros metales
gases nobles

-Argón (Ar):

halógeno
gases nobles
otros metales

-Bromo (Br):

otros metales
metaloide
halógeno

-Radón (Rn):

halógenos
Alcalinotérreo
gases nobles