

Escuela: EES N°63
Curso:

Apellido y nombre:
DNI:

Modelo de Exámen

1) Complete con las palabras que correspondan:

a) Las uniones químicas pueden ser de tres tipos. La unión _____ se da entre átomos metálicos. Se caracterizan por ser buenos _____ de calor y _____. Los _____ son _____ a temperatura ambiente, a excepción del mercurio.

b) La unión _____ se da entre un metal y un _____. Són _____ a temperatura ambiente, en este estado son malos conductores de _____, pero son buenos conductores de _____ disueltos en _____.

c) La unión _____ se da entre dos o más átomos de tipo _____ y forman _____, las mismas pueden ser _____ o no _____. Son _____ conductores de _____.

2) Unir con flechas:



CAMBIO QUÍMICO E IRREVERSIBLE



CAMBIO FÍSICO E IRREVERSIBLE



CAMBIO FÍSICO Y REVERSIBLE



CAMBIO QUÍMICO Y REVERSIBLE

3) Balancee las siguientes reacciones agregando los coeficientes estequiométricos:

