

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:



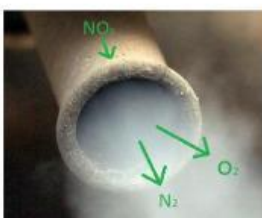
CAMBIO QUÍMICO E IRREVERSIBLE



CAMBIO FÍSICO E IRREVERSIBLE



CAMBIO FÍSICO Y REVERSIBLE



CAMBIO QUÍMICO Y REVERSIBLE

3) Balancee las siguientes reacciones agregando los coeficientes estequiométricos:

