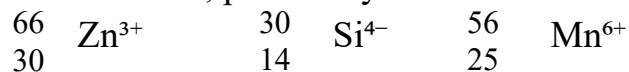


PENDIENTES. FQ 3º ESO. 2ª EVALUACIÓN

1) Escribe el esquema de clasificación de las sustancias.

2) Transforma 200 °C en K y °F.

3) Calcula los números de neutrones, protones y electrones de:



4) Calcula la masa de soluto que hay en estas dos disoluciones:

a) 250 cm³ de una disolución de concentración 80 g/l.

b) 80 g de una disolución al 4 %.

5) Escribe los enunciados del modelo de Rutherford.

6) Transforma: 120 °F en °C y K.

7) Escribe los enunciados de la teoría atómica de Dalton.

8) Calcula la masa de soluto que hay en un 520 cm³ de una disolución de sal del 20 % y densidad 1'2 kg/l.