Dep. Física y Química I.E.S. RUIZ GIJÓN



FÍSICA Y QUÍMICA 3º E.S.O.

Hoja nº 4

Ejercicios sobre FACTORES DE CONVERSIÓN

- 1.-/ Utilizando factores de conversión transforma las siguientes unidades al Sistema Internacional:
 - **a)** 126 km/h
 - **b)** 4500 mm²
 - c) 7067,52 km/día
 - **d)** 35 cg/L
 - e) 90 dam/hora
 - **f)** 346 g/L
 - **g)** 934,8 hm/min

- **h**) 34.7 g/dm^3
- **i)** 730 mg/L
- **j**) 950 hg/mm^3
- **k)** $3.4 \cdot 10^4 \text{ kg/L}$
- 1) $2.97 \cdot 10^7$ mm/hora
- **m**) $3.46 \cdot 10^{-2}$ mg/L
- **n**) $6.9 \cdot 10^{-7}$ hg/cm
- 2.-/ Expresa en el S.I. las velocidades de las pelotas más rápidas en los distintos deportes y ordénalas de menor a mayor:
 - **a)** *Golf*: 5,7 km/min
 - **b)** *Fútbol*: 140,4 km/h
 - c) *Béisbol*: 155 millas/h. (Ten en cuenta que 1 milla = 1,609 km)
 - **d) Tenis**: $4.02 \cdot 10^5$ cm/min
- 3.-/ Utilizando factores de conversión efectúa los siguientes cambios de unidades:
 - a) $6.56 \text{ m}^3 \rightarrow \text{mL}$
 - **b)** $85.6 \text{ cm}^3 \rightarrow \text{hL}$
 - c) $56.88 \text{ min} \rightarrow \text{días}$
 - **d**) $9.26 \cdot 10^{-6} \text{ kg} \rightarrow \text{mg}$ **e**) $6.5 \cdot 10^{-4} \text{ m}^3 \rightarrow \text{cm}^3$

 - f) $3,456 \text{ m/s} \rightarrow \text{km/h}$
 - **g)** 3,45 $t/m^3 \rightarrow g/L$ (t: tonelada= 10^3 kg)

- **h)** $36 \text{ km/h} \rightarrow \text{m/s}$
- i) $60 \text{ km/h} \rightarrow \text{cm/min}$
- j) 2,7 g/cm³ \rightarrow kg/L
- **k)** $20 \text{ m/s} \rightarrow \text{km/h}$
- 1) $7000 \text{ kg/m}^3 \rightarrow \text{g/mL}$
- **m**) $7 \text{ kg·m/s} \rightarrow \text{g·cm/min}$ **n**) $360 \text{ dm/min}^2 \rightarrow \text{m/s}^2$
- **4.-/** Expresa los siguientes cambios de unidades de temperaturas:
 - a) $20 \, ^{\circ}\text{C} \rightarrow \text{grados Kelvin}$
 - **b**) $240 \text{ K} \rightarrow {}^{\circ}\text{C}$
 - c) -25 °C \rightarrow K
 - d) $300 \text{ K} \rightarrow {}^{\circ}\text{C}$
 - e) $1250 \, ^{\circ}\text{C} \rightarrow \text{K}$
 - f) -235 °C \rightarrow K
 - g) $83 \text{ K} \rightarrow {}^{\circ}\text{C}$

----0000

1.E.S. RUIZ GIJÓN Dep. Física y Química

Hoja nº 4

SOLUCIONES de los Ejercicios sobre CAMBIOS DE UNIDADES - Hoja nº 4

- 1.-/ a) 35 m/s
 - **b)** $4.5 \cdot 10^{-3} \,\mathrm{m}^2$
 - **c)** 81,8 m/s
 - **d)** 0.35 kg/m^3
 - **e**) 0,25 m/s
 - **f**) 346 kg/m^3
 - **g)** 1558 m/s

- **h)** $34,7 \text{ kg/m}^3$
- i) 0.73 Kg/m^3
- **j**) $9.5 \cdot 10^{10} \text{ kg/m}^3$
- **k**) $3.4 \cdot 10^7 \text{ kg/m}^3$
- l) 8,25 m/s
- **m**) $3,46 \cdot 10^{-5} \text{ kg/m}^3$
- **n**) $6.9 \cdot 10^{-6}$ kg/m
- 2.-/ $F \acute{u}tbol~(39~m/s) < Tenis~(67~m/s) < B\acute{e}isbol~(69,276~m/s) < Golf~(95~m/s)$
- 3.-/ a) $6.56 \cdot 10^6 \,\mathrm{mL}$
 - **b**) 8,56·10⁻⁴ hL
 - c) 0,0395 días
 - **d)** 9,26 mg
 - **e**) 650 cm³
 - **f)** 12,42 km/h
 - **g**) 3450 g/L
- 4.-/ a) 293 K
 - **b**) −33 °C
 - c) 248 K
 - d) 27 °C
 - e) 1523 K
 - **f)** 38 K
 - **g**) −190 °C

- **h**) 10 m/s
- i) 10^5 cm/min
- **j**) 2,7 kg/L
- **k**) 72 km/h
- 1) 7 g/mL
- **m**) $4,2.10^7$ g·cm/min
- **n)** 0.01 m/s^2

----0000-----

Cambios de unidades - 4 Física y Química 3º ESO