

**OLIMPIADA DE QUÍMICA 2014-2015  
FASE LOCAL - PROBLEMAS  
27 de marzo de 2015**

*Dispone de un tiempo máximo de **noventa minutos** para esta parte de la prueba.  
Conteste cada problema en una hoja separada. Transcriba las soluciones a la hoja de resultados.  
Se permite el uso de calculadoras no programables.*

---

**DATOS:**  $N_A = 6,022 \cdot 10^{23}$ ;  $R = 0,082 \text{ atm} \cdot \text{L} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ ;  $h = 6,626 \cdot 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$ ;  $c = 3,0 \cdot 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ .

---

**Problema 1.** Al calentar una mezcla de un carbonato metálico,  $\text{MCO}_3$ , y un óxido,  $\text{MO}$ , se produce  $\text{CO}_2(\text{g})$  y la conversión completa al óxido metálico,  $\text{MO}$ .

- Una muestra de 0,6500 g de  $\text{MCO}_3$  y  $\text{MO}$  da lugar a la formación de 0,1575 L de  $\text{CO}_2$ , medidos a 25°C y 700 mmHg. Calcula el número de moles de  $\text{CO}_2$  formados. **(2 puntos)**
  - Los 0,3891 g de  $\text{MO}$  formados en el tratamiento anterior reaccionan completamente con 38,60 mL de una disolución acuosa de HCl 0,5 M. Determine el número de moles de  $\text{MO}$  presentes en la muestra. **(2 puntos)**
  - Identifique de qué metal, M, se trata. **(2 puntos)**
  - Determine los porcentajes molares de  $\text{MCO}_3$  y  $\text{MO}$  en la muestra original. **(4 puntos)**
- 

**Problema 2.** Se introduce una muestra de 0,02 mol de  $\text{PCl}_5(\text{s})$  en un reactor químico de 1,0 L de capacidad. Se cierra el reactor, hacemos el vacío y se calienta hasta 200 °C. En esas condiciones, el pentacloruro de fósforo sublima y se disocia en un 46% en  $\text{PCl}_3(\text{g})$ , y  $\text{Cl}_2(\text{g})$ .

- Calcule los valores de  $K_p$  y  $K_c$  a 200 °C. **(5 puntos)**
- Tras alcanzar el equilibrio, y a la misma temperatura, se añaden al reactor 0,01 mol de  $\text{Cl}_2$ . Calcule las nuevas presiones parciales en el equilibrio de todos los componentes. **(5 puntos)**



**Problema 3.** Las plantas verdes utilizan la luz solar para convertir CO<sub>2</sub> y H<sub>2</sub>O en glucosa (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>) y O<sub>2</sub>. Cada año, la fotosíntesis es capaz de almacenar, a nivel planetario, alrededor de 3,4·10<sup>18</sup> kJ de energía solar en este proceso.

- Escriba la ecuación química ajustada para la síntesis de la glucosa a partir de CO<sub>2</sub> y H<sub>2</sub>O. **(1 punto)**
- Calcule los valores ΔH°, ΔS° y ΔG° a 298 K para esa reacción, utilizando los datos de la tabla siguiente: **(3 puntos)**

Sustancia	ΔH <sub>f</sub> ° (kJ·mol <sup>-1</sup> )	S° (J·mol <sup>-1</sup> ·K <sup>-1</sup> )
CO <sub>2</sub> (g)	-393,5	213,2
H <sub>2</sub> O(l)	-285,8	69,9
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> (s)	-1273,3	212,1
O <sub>2</sub> (g)		205,0

- Discuta la espontaneidad de la reacción en función de la temperatura. **(1 punto)**
- Las plantas verdes utilizan luz de longitud de onda de aproximadamente 600 nm para este proceso. Calcule: **(3 puntos)**
  - La energía de un fotón de una longitud de onda de 600 nm.
  - ΔG° para la formación de una molécula de glucosa.
  - El número de fotones necesarios para obtener una molécula de glucosa.
- Utilice el valor de ΔG° para calcular la cantidad (en t) de CO<sub>2</sub>(g) fijada anualmente por la fotosíntesis. **(2 puntos)**

Dato: 1 nm = 10<sup>-9</sup> m.

## PERIODIC TABLE OF THE ELEMENTS

1 1A	PERIODIC TABLE OF THE ELEMENTS																		18 8A
1 H 1.008	2 2A He 4.003	3 Li 6.941	4 Be 9.012	5 B 10.81	6 C 12.01	7 N 14.01	8 O 16.00	9 F 19.00	10 Ne 20.18	13 3A Al 26.98	14 4A Si 28.09	15 5A P 30.97	16 6A S 32.07	17 7A Cl 35.45	18 Ar 39.95				
11 Na 22.99	12 Mg 24.31	3 3B Sc 44.96	4 4B Ti 47.88	5 5B V 50.94	6 6B Cr 52.00	7 7B Mn 54.94	8 8B Fe 55.85	9 9B Co 58.93	10 10B Ni 58.69	11 11B Cu 63.55	12 12B Zn 65.39	13 13A Ga 69.72	14 14A Ge 72.61	15 15A As 74.92	16 16A Se 78.96	17 17A Br 79.90	18 18A Kr 83.80		
19 K 39.10	20 Ca 40.08	21 Sc 44.96	22 Ti 47.88	23 V 50.94	24 Cr 52.00	25 Mn 54.94	26 Fe 55.85	27 Co 58.93	28 Ni 58.69	29 Cu 63.55	30 Zn 65.39	31 Ga 69.72	32 Ge 72.61	33 As 74.92	34 Se 78.96	35 Br 79.90	36 Kr 83.80		
37 Rb 85.47	38 Sr 87.62	39 Y 88.91	40 Zr 91.22	41 Nb 92.91	42 Mo 95.94	43 Tc (98)	44 Ru 101.1	45 Rh 102.9	46 Pd 106.4	47 Ag 107.9	48 Cd 112.4	49 In 114.8	50 Sn 118.7	51 Sb 121.8	52 Te 127.6	53 I 126.9	54 Xe 131.3		
55 Cs 132.9	56 Ba 137.3	57 La 138.9	72 Hf 178.5	73 Ta 180.9	74 W 183.8	75 Re 186.2	76 Os 190.2	77 Ir 192.2	78 Pt 195.1	79 Au 197.0	80 Hg 200.6	81 Tl 204.4	82 Pb 207.2	83 Bi (209)	84 Po (210)	85 At (222)	86 Rn (222)		
87 Fr (223)	88 Ra (226)	89 Ac (227)	104 Rf (261)	105 Db (262)	106 Sg (263)	107 Bh (262)	108 Hs (265)	109 Mt (266)	110 Ds (281)	111 Rg (272)	112 Cn (285)	113 (Uut) (284)	114 (Uuq) (289)	115 (Uup) (288)	116 (Uuh) (293)	117 (Uus) (294)	118 (Uuo) (294)		

58 Ce 140.1	59 Pr 140.9	60 Nd 144.2	61 Pm (145)	62 Sm 150.4	63 Eu 152.0	64 Gd 157.3	65 Tb 158.9	66 Dy 162.5	67 Ho 164.9	68 Er 167.3	69 Tm 168.9	70 Yb 173.0	71 Lu 175.0
90 Th 232.0	91 Pa 231.0	92 U 238.0	93 Np (237)	94 Pu (244)	95 Am (243)	96 Cm (247)	97 Bk (247)	98 Cf (251)	99 Es (252)	100 Fm (257)	101 Md (258)	102 No (259)	103 Lr (262)