

Pruebas de acceso a enseñanzas universitarias oficiales de grado **Castilla y León**

QUÍMICA

EJERCICIO

Nº Páginas: 3

CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN

El alumno deberá contestar a uno de los dos bloques A o B con sus problemas y cuestiones. Cada bloque consta de cinco preguntas. Cada una de las preguntas puntuará como máximo dos puntos.

La calificación máxima (entre paréntesis al final de cada pregunta) la alcanzarán aquellos ejercicios que, además de bien resueltos, estén bien explicados y argumentados, cuidando la sintaxis y la ortografía y utilizando correctamente el lenguaje científico, las relaciones entre las cantidades físicas, símbolos, unidades, etc.

DATOS GENERALES

Los valores de las constantes de equilibrio que aparecen en los problemas deben entenderse que hacen referencia a presiones expresadas en atmósferas y concentraciones expresadas en mol·L⁻¹.

El alumno deberá utilizar los valores de los números atómicos, masas atómicas y constantes universales que se le suministran con el examen.

BLOQUE A

- 1. Responda las siguientes cuestiones:
 - a. Defina afinidad electrónica de un elemento.

(Hasta 0,8 puntos)

b. ¿Cómo varía en el sistema periódico? Razónelo.

(Hasta 0,6 puntos)

c. Explique si podemos esperar, en función del tipo de enlace químico que existe entre sus partículas, que el flúor (F_2) , el fluoruro de calcio (CaF_2) y el calcio (Ca), sean solubles en agua.

(Hasta 0,6 puntos)

- 2. En la etiqueta de una botella de H₂SO₄ figura una densidad de 1,84 g/cm³ y una pureza del 96,0%. Calcule:
 - a. La molaridad y la fracción molar de H₂SO₄ en la disolución.

(Hasta 1,0 puntos)

b. El volumen de NaOH 2.0 M necesario para neutralizar 10 cm³ de ese ácido.

(Hasta 1,0 puntos)

- **3.** El nitrato de potasio (KNO₃) reacciona con dióxido de manganeso (MnO₂) e hidróxido de potasio (KOH) para dar nitrito de potasio (KNO₂), permanganato de potasio (KMnO₄) y agua.
 - a. Ajuste la reacción en medio básico por el método del ión-electrón.

(Hasta 1,0 puntos)

- **b.** Calcule los gramos de nitrato de potasio necesarios para obtener 100 g de permanganato de potasio si el rendimiento de la reacción es del 75%. (Hasta 1,0 puntos)
- **4.** Las entalpías de combustión del 1,3-butadieno, C₄H₆ (g); hidrógeno, H₂ (g); y butano, C₄H₁₀ (g), son: -2539,4 kJ/mol, -286,1 kJ/mol y -2879,1 kJ/mol, respectivamente. En todos los casos, el agua formada está en estado líquido.
 - a. Escriba las ecuaciones de esas reacciones de combustión.

(Hasta 0,6 puntos)

b. Calcule la energía de la siguiente reacción de hidrogenación del 1,3-butadieno a butano:

$$C_4H_6(g) + 2 H_2(g) \rightarrow C_4H_{10}(g)$$

(Hasta 1,4 puntos)

- **5.** Responda las siguientes cuestiones:
 - **a.** A 298 K la solubilidad en agua del bromuro de calcio (CaBr₂) es $2,0\cdot10^{-4}$ mol dm⁻³. Calcule K_{ps} para el bromuro de calcio a la temperatura citada. (Hasta 1,2 puntos)
 - **b.** Razone cualitativamente el efecto que producirá la adición de 1 cm³ de una disolución 1M de bromuro de potasio (KBr) a 1 litro de disolución saturada de bromuro de calcio. Considere despreciable la variación de volumen. (Hasta 0,8 puntos)



Pruebas de acceso a enseñanzas universitarias oficiales de grado **Castilla y León**

QUÍMICA

EJERCICIO

Nº Páginas: 3

BLOQUE B

1. Responda las siguientes cuestiones:

a. Escriba la configuración electrónica ordenada de un átomo de estroncio en su estado fundamental.

(Hasta 0,5 puntos)

b. Explique qué ión tiene tendencia a formar este elemento.

(Hasta 0,5 puntos)

c. Compare el tamaño del átomo con el del ión. Explique cuál tiene mayor radio.

(Hasta 0,5 puntos)

d. Explique si la energía de ionización del estroncio es mayor o menor que la del calcio.

(Hasta 0,5 puntos)

2. Se preparan 100 mL de una disolución de amoníaco diluyendo con agua 2 mL de amoníaco del 30 % en masa y de densidad 0,894 g/mL. Calcule:

a. La concentración molar de la disolución diluida.

(Hasta 1,0 puntos)

b. El pH de esta disolución (K_b (amoníaco) = 1,8·10⁻⁵)

(Hasta 1,0 puntos)

- 3. Dentro de un recipiente de 10 litros de capacidad se hacen reaccionar 0,50 moles de H_2 (g) y 0,50 moles de I_2 (g) según la reacción H_2 (g) + I_2 (g) \leftrightarrows 2 HI(g). A 448 °C, la constante K_c del equilibrio es 50. Calcule:
 - **a.** El valor de K_p a esa temperatura.

(Hasta 0,6 puntos)

b. Los moles de yodo que quedan sin reaccionar cuando se ha alcanzado el equilibrio.

(Hasta 0,6 puntos)

c. Si partimos inicialmente de 0,25 moles de H₂ (g), 0,25 moles de I₂ (g) y 4 moles de HI (g), ¿cuántos moles de yodo habrá ahora en el equilibrio a la misma temperatura?

(Hasta 0,8 puntos)

4. Explique razonadamente los siguientes hechos:

- **a.** El cloruro de sodio tiene un punto de fusión de 801 °C, mientras que el cloro es un gas a temperatura ambiente. (Hasta 0,7 puntos)
- **b.** El cobre y el yodo son sólidos a temperatura ambiente; pero el cobre conduce la corriente eléctrica, mientras que el yodo no. (Hasta 0,7 puntos)

c. El etano tiene un punto de ebullición más alto que el metano. (Hasta 0,6 puntos)

5. La descomposición del hidrogenocarbonato sódico tiene lugar según la reacción:

2 NaHCO₃ (s) \rightarrow Na₂CO₃ (s) + CO₂ (g) + H₂O (g); Δ H° = 129 kJ

Conteste razonadamente:

a. Si la presión no varía ¿favorece la descomposición un aumento de la temperatura?

(Hasta 0,5 puntos)

b. ¿Favorece la descomposición un aumento de la presión? (Hasta 0,5 puntos)
c. ¿Favorece la descomposición la adición de más NaHCO₃? (Hasta 0,5 puntos)
d. ¿Favorece la descomposición la retirada de CO₂ y H₂O? (Hasta 0,5 puntos)



universitarias oficiales de grado Pruebas de acceso a enseñanzas Castilla y León

EJERCICIO

Nº Páginas: 3

dos								
	7	6	Οī	4	ω	2	—	bla p
	87 Fr [223]	55 Cs 132,91	37 Rb 85,47	19 K 39,10	11 Na 22,99	3 Li 6,94	$\mathbf{H}\\1,01$	eriódic: 1
	88 Ra [226]	56 Ba 137,33	38 Sr 87,62	20 Ca 40,08	12 Mg 24,31	4 Be 9,01		a de los 2
57 La	89 Ac [227]	57 La 138,91	39 Y 88,91	21 Sc 44,96				1. Tabla periódica de los elementos 1 2 3 '
58 Ce	104 Rf [267]	72 Hf 178,49	40 Zr 91,22	22 Ti 47,87				itos 4
59 Pr	105 Db [270]	73 Ta 180,95	41 Nb 92,91	23 V 50,94				SI.
Nd 00	106 Sg [271]	74 W 183,84	42 Mo 95,95	24 Cr 52,00		₽ × N		6
61 Pm	107 Bh [270]	75 Re 186,21	43 Tc [97]	25 Mn 54,94		Nú Masa		7
62 Sm	108 Hs [277]	76 Os 190,23	44 Ru 101,07	26 Fe 55,85		Número atómico Símbolo Masa atómica relativa		∞
63 Eu	109 Mt [276]	77 Ir 192,22	45 Rh 102,91	27 Co 58,93		nico) elativa		Grupos 9
64 Gd	110 Ds [281]	78 Pt 195,08	46 Pd 106,42	28 Ni 58,69				os 10
1 65	111 Rg [282]	79 Au 196,97	47 Ag 107,87	29 Cu 63,55				1
66 Dy	112 Cn [285]	80 Hg 200,59	48 Cd 112,41	30 Zn 65,38				12
67 Ho	113 Uut [285]	81 T1 204,38	49 In 114,82	31 Ga 69,72	13 Al 26,98	5 B 10,81		13
68 Er	114 F1 [289]	82 Pb 207,2	50 Sn 118,71	32 Ge 72,63	14 Si 28,09	6 C 12,01		14
69 Tm	115 Uup [289]	83 Bi 208,98	51 Sb 121,76	33 As 74,92	15 P 30,97	14,01		15
70 Yb	116 Lv [293]	84 Po [209]	52 Te 127,60	34 Se 78,97	16 S 32,06	8 O 16,00		16
71 Lu		85 At [210]	53 I 126,90	35 Br 79,90	17 Cl 35,45	9 F 19,00		17
		86 Rn [222]	554 Xe 131,29	36 Kr 83,80	18 Ar 39,95	10 Ne 20,18	2 He 4,00	18

_	
	•
•	
_	
_	١
ι.	2
onst	-
0	
_	
CO.	
	•
ಶಾ	
=	
_	
_	
tantes	
(1)	
7.	
•	
nsico	\$
_	₹.
7.	•
_	•
0	
$\overline{}$	
_	
÷	
9	
=	
_	
_	
_	•
_	
3	
_	
_=	
=	•
റ	
S	
9	

138,91 La

140,12

140,91

144,24

150,36

157,25

158,93

162,50

164,93

167,26

168,93

173,05 **4**4

174,97

96 Cm [247]

[251]98 Cf

99 Es [252]

Fm [257] 100

101 Md [258]

102 No [259]

Lr [262]

61 Pm [145]

90 Th 232,04

231,04

238,03

Carga elemental (e) : 1,602·10⁻¹⁹ C

Constante de Avogadro (N_A) : 6,022 · 10 ²³ mol⁻¹ Unidad de masa atómica (u) : 1,661 · 10 ²⁷ kg Constante de Faraday (F) : 96490 C mol⁻¹ Constante molar de los gases (R) : $8,314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} = 0,082 \text{ atm dm}^3 \text{ mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$

3. Algunas equivalencias

 $1 \text{ eV} = 1,602 \cdot 10^{-19} \text{ J}$ 1 cal = 4,184 J $1 \text{ atm} = 760 \text{ mmHg} = 1,013 \cdot 10^5 \text{ Pa}$