

## QUÍMICA NIVEL SUPERIOR PRUEBA 1

Martes 7 de noviembre del 2000 (tarde)

1 hora

## INSTRUCCIONES PARA LOS ALUMNOS

- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- Conteste todas las preguntas.
- Seleccione la respuesta que considere más apropiada para cada pregunta e indique su elección en la hoja de respuestas provista.

880-209 15 páginas

9	3
÷	3
`	5
	5
C	3
3	3
2	3

2 <b>He</b> 4,00	10 <b>Ne</b> 20,18	18 <b>Ar</b> 39,95	36 <b>Kr</b> 83,80	54 <b>Xe</b> 131,30	86 <b>Rn</b> (222)	
	9 F 19,00	17 CI 35,45	35 <b>Br</b> 79,90	53 I 126,90	85 <b>At</b> (210)	
	8 <b>O</b> 16,00	16 <b>S</b> 32,06	34 <b>Se</b> 78,96	52 <b>Te</b> 127,60	84 <b>Po</b> (210)	
	7 N 14,01	15 <b>P</b> 30,97	33 <b>As</b> 74,92	51 <b>Sb</b> 121,75		
	6 C 12,01	14 Si 28,09	32 <b>Ge</b> 72,59	50 <b>Sn</b> 118,69	82 <b>Pb</b> 207,19	
	5 <b>B</b> 10,81	13 <b>A1</b> 26,98	31 <b>Ga</b> 69,72	49 <b>In</b> 114,82	81 <b>TI</b> 204,37	
			30 <b>Zn</b> 65,37	48 <b>Cd</b> 112,40	80 <b>Hg</b> 200,59	
			29 <b>Cu</b> 63,55	47 <b>Ag</b> 107,87	79 <b>Au</b> 196,97	
			28 <b>Ni</b> 58,71	46 <b>Pd</b> 106,42	78 <b>Pt</b> 195,09	
			27 <b>Co</b> 58,93	45 <b>Rh</b> 102,91	77 <b>Ir</b> 192,22	109 <b>Mt</b>
			26 Fe 55,85	44 <b>Ru</b> 101,07	76 <b>Os</b> 190,21	108 <b>Hs</b>
			25 <b>Mn</b> 54,94	43 <b>Tc</b> 98,91	75 <b>Re</b> 186,21	107 <b>Bh</b> (262)
Número atómico	Masa atómica		24 <b>Cr</b> 52,00	42 <b>Mo</b> 95,94	74 <b>W</b> 183,85	106 <b>Sg</b> (263)
Número	Masa a		23 V 50,94	41 <b>Nb</b> 92,91	73 <b>Ta</b> 180,95	105 <b>Db</b> (262)
			22 <b>Ti</b> 47,90	40 <b>Zr</b> 91,22	72 <b>Hf</b> 178,49	104 <b>Rf</b> (261)
			21 <b>Sc</b> 44,96	39 Y 88,91	57 † <b>La</b> 138,91	89 ‡ <b>Ac</b> (227)
	4 <b>Be</b> 9,01	12 <b>Mg</b> 24,31	20 <b>Ca</b> 40,08	38 <b>Sr</b> 87,62	56 <b>Ba</b> 137,34	88 <b>Ra</b> (226)
1 <b>H</b> 1,01	3 <b>Li</b> 6,94	11 <b>Na</b> 22,99	19 <b>K</b> 39,10	37 <b>Rb</b> 85,47	55 Cs 132,91	87 <b>Fr</b> (223)

71 <b>Lu</b> 174,97	103 <b>Lr</b> (260)
70	102
<b>Yb</b>	<b>No</b>
173,04	(259)
69	101
<b>Tm</b>	<b>Md</b>
168,93	(258)
68 <b>Er</b> 167,26	100 <b>Fm</b> (257)
67	99
<b>Ho</b>	<b>Es</b>
164,93	(254)
66	98
<b>Dy</b>	Cf
162,50	(251)
65	97
<b>Tb</b>	<b>Bk</b>
158,92	(247)
64	96
<b>Gd</b>	<b>Cm</b>
157,25	(247)
63	95
<b>Eu</b>	<b>Am</b>
151,96	(243)
62 Sm 150,35	94 <b>Pu</b> (242)
61	93
<b>Pm</b>	<b>Np</b>
146,92	(237)
60	92
<b>Nd</b>	U
144,24	238,03
59	91
<b>Pr</b>	<b>Pa</b>
140,91	231,04
58	90
Ce	<b>Th</b>
140,12	232,04
+-	***

- 1. ¿Cuál de los siguientes compuestos contiene mayor porcentaje en masa de carbono?
  - A.  $C_2H_2$
  - B.  $C_2H_4$
  - C.  $C_3H_8$
  - D.  $C_4H_{10}$
- 2. La masa molecular relativa de un compuesto es 88. Una posible fórmula empírica de dicho compuesto es
  - A. CH<sub>2</sub>
  - B. CH<sub>2</sub>O
  - C. CH<sub>3</sub>O
  - D.  $C_2H_4O$
- 3.  $H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$

El hidrógeno y el cloro, reaccionan de acuerdo con la ecuación anterior. ¿Cuál será el resultado de la reacción de 2,0 moles de  $\rm H_2$  con 1,5 moles de  $\rm Cl_2$ ?

- A. 3,5 mol de HCl
- B. 1,5 mol de HCl y 0,5 mol de H<sub>2</sub>
- C. 2,0 mol de HCl y 0,5 mol de Cl<sub>2</sub>
- D. 3,0 mol de HCl y 0,5 mol de H<sub>2</sub>

**4.** 25,0 cm³ de solución de ácido sulfúrico reaccionan con 36,2 cm³ de solución de hidróxido de sodio de concentración 0,225 mol dm⁻³. La concentración del ácido es

A. 
$$\frac{36,2\times0,225}{25,0}$$

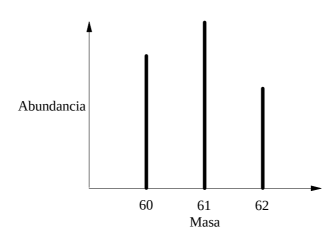
B. 
$$\frac{2\times36, 2\times0, 225}{25,0}$$

C. 
$$\frac{36,2\times0,225}{2\times25,0}$$

D. 
$$\frac{25,0}{2\times36,2\times0,225}$$

- **5.** ¿Entre qué niveles energéticos se produce mayor **liberación** de energía durante la transición electrónica?
  - A. Primero a tercero
  - B. Cuarto a noveno
  - C. Sexto a tercero
  - D. Segundo a primero
- **6.** Un elemento sólido, X, está formado por átomos que tienen electrones desapareados y forma un cloruro iónico, XCl<sub>2</sub>. ¿Cuál es la configuración electrónica más probable del elemento X?
  - A. [Ne]  $3s^2$
  - B.  $[Ar] 3d^2 4s^2$
  - C. [He]  $2s^2 2p^2$
  - D. [Ne]  $3s^2 3p^4$

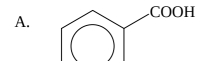
**7.** 

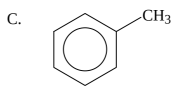


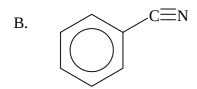
El gráfico anterior representa el espectro de masas de un elemento. ¿Qué enunciado es correcto con respecto a este elemento?

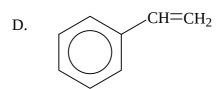
- A. Los tres isótopos están separados después de haber sido convertidos en iones negativos
- B. El isótopo de masa 62 sufrirá mayor desviación que los isótopos de masa 60 ó 61
- C. El isótopo de mayor abundancia tiene 61 neutrones
- D. Su masa atómica está comprendida entre 60 y 61
- **8.** ¿Cuál de los siguientes pares de especies está colocado en orden **creciente** con respecto a la propiedad dada?
  - A. Energía de ionización: O, F
  - B. Radio: Mg, Mg<sup>2+</sup>
  - C. Punto de fusión: I<sub>2</sub>, Br<sub>2</sub>
  - D. Carácter covalente: HI, HBr
- 9. La mayoría de los óxidos de los elementos no metálicos son
  - A. iónicos y básicos.
  - B. iónicos y ácidos.
  - C. covalentes y básicos.
  - D. covalentes y ácidos.

- 10. ¿Qué ion complejo acuoso no será coloreado?
  - A. Ni<sup>2+</sup>
  - B.  $Fe^{2+}$
  - C.  $Sc^{3+}$
  - D. Cr<sup>3+</sup>
- 11. ¿Qué compuesto contiene átomos de carbono que presentan hibridación sp² y sp³?









- 12. ¿Qué molécula presenta mayor ángulo de enlace?
  - A. BF<sub>3</sub>
  - B. CF<sub>4</sub>
  - C. NF<sub>3</sub>
  - D. OF<sub>2</sub>
- 13. ¿En cuál de los siguientes compuestos los electrones de los enlaces carbono-oxígeno están deslocalizados?
  - I. Etóxido de sodio, CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>ONa
  - II. Etanoato de sodio, CH<sub>3</sub>COONa
  - A. Sólo I
  - B. Sólo II
  - C. Ambos, I y II
  - D. Ninguno

- **14.** ¿Qué especie **no** presenta por lo menos un ángulo de enlace de 90°?
  - A. CF<sub>4</sub>
  - B. PF<sub>5</sub>
  - C. SF<sub>6</sub>
  - D.  $SiF_6^{2-}$
- 15. ¿Qué compuesto tiene **mayor** presión de vapor a 298 K?
  - A.  $C_3H_7OH$
  - B.  $C_2H_5OCH_3$
  - C. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COOH
  - D.  $C_3H_7NH_2$
- **16.** La masa de 125 cm³ de un gas desconocido es 0,725 g a 25 °C y 0,97 atmósferas. ¿Qué expresión dará como resultado la masa molar relativa del gas?  $(R = 82,05 \text{ cm}^3 \text{ atm } \text{K}^{-1} \text{ mol}^{-1})$ 
  - A.  $\frac{0,725 \times 82,05 \times 25}{0.97 \times 125}$
  - B.  $\frac{125 \times 0.97}{0.725 \times 82.05 \times 298}$
  - C.  $\frac{0,725 \times 82,05 \times 298}{0,97 \times 0,125}$
  - D.  $\frac{0,725 \times 82,05 \times 298}{0,97 \times 125}$
- 17. Para las siguientes combinaciones de propiedades de un gas, ¿cuál presentará un comportamiento más cercano al ideal?
  - A. Moléculas polares a baja temperatura y elevada presión
  - B. Moléculas polares a elevada temperatura y baja presión
  - C. Moléculas no polares a baja temperatura y elevada presión
  - D. Moléculas no polares a elevada temperatura y baja presión

18. 
$$C(s) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g)$$
  $\Delta H^{\circ} = -393 \text{ kJ}$   
  $2CO(g) + O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g)$   $\Delta H^{\circ} = -588 \text{ kJ}$ 

De acuerdo con los datos anteriores, ¿cuál es el valor que corresponde a la entalpía de formación del monóxido de carbono expresada en kJ mol<sup>-1</sup>?

- A. -87
- B. -99
- C. -173
- D. -220

**19.** 
$$C_2H_4(g) + H_2(g) \rightarrow C_2H_6(g)$$
  $\Delta H^{\circ} = -137 \text{ kJ}$ 

¿Qué enunciado sobre la información anterior es correcto?

- A. La energía total de los enlaces que se rompen en los reactivos es **mayor** que la energía total de los enlaces que se forman en los productos.
- B. Los enlaces que se rompen y los que se forman, tienen la misma fuerza.
- C. La energía total de los enlaces que se rompen en los reactivos es **menor** que la energía total de los enlaces que se forman en los productos.
- D. No es posible extraer ninguna conclusión sobre las sumas de las entalpías de enlaces de los productos en comparación con la de los reactivos.
- **20.** Cuando se mezclan 50 cm³ de solución de HCl de concentración 1 mol dm⁻³, con 50 cm³ de solución de NaOH de concentración 1 mol dm⁻³, la temperatura de la solución resultante aumenta en 6 °C. ¿Cuál será la variación de temperatura que se producirá al mezclar 100 cm³ de cada una de dichas soluciones?
  - A. 3 °C
  - B. 6 °C
  - C. 12 °C
  - D. 24 °C

21.

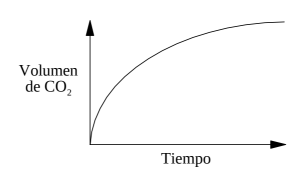
$$NH_4Cl(s) \rightarrow NH_3(g) + HCl(g)$$

¿Cuáles son los signos de  $\Delta H$  y  $\Delta S$  para esta reacción?

 $\Delta H$   $\Delta S$ 

- A. + +
- В. –
- C. + -
- D. +

22.



La curva anterior se obtiene cuando se representa la reacción de un exceso de CaCO<sub>3</sub> con ácido clorhídrico. ¿Cómo y por qué varía la velocidad de la reacción con el tiempo?

Velocidad de reacción

Razón

- A. disminuye el HCl se diluye
- B. disminuye los trozos de CaCO<sub>3</sub> se hacen más pequeños
- C. aumenta la temperatura aumenta
- D. aumenta el CO<sub>2</sub> que se produce actúa como catalizador

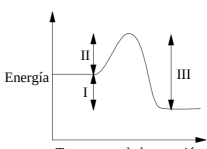
23. La ecuación de velocidad para la reacción entre  $O_2$  y NO es

$$Velocidad = k[O_2][NO]^2$$

¿En qué factor aumentará la velocidad de esta reacción si las concentraciones de  $\mathrm{O}_2$  y NO se duplican?

- A.  $\frac{1}{8}$
- B. 3
- C. 4
- D. 8

24.



Transcurso de la reacción

¿Qué valor(es) de energía se modificará(n) al añadir un catalizador?

- A. Sólo I
- B. Sólo II
- C. Sólo II y III
- D. I, II y III

$$2H_2(g) + CO(g) \rightleftharpoons CH_3OH(g)$$

El metanol se fabrica industrialmente por medio de la reacción anterior. La expresión de equilibrio para esta reacción es

- [CH<sub>3</sub>OH] A. 2[H,][CO]
- [CH<sub>3</sub>OH] B.  $[H_2]^2[CO]$
- 2[H<sub>2</sub>][CO] C. [CH<sub>3</sub>OH]
- $[H_2]^2[CO]$ D. [CH<sub>3</sub>OH]

$$N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$$
  $\Delta H = -91.8 \text{ kJ}$ 

$$\Delta H = -91.8 \text{ kJ}$$

La síntesis industrial de amoníaco se basa en la reacción anterior. ¿Qué factor(es) producirá(n) un aumento de concentración de amoníaco en el equilibrio?

- I. Aumento de presión
- II. Aumento de temperatura
- Sólo I A.
- B. Sólo II
- C. Ambos, I y II
- D. Ninguno
- ¿Cuál de las siguientes opciones presenta una combinación correcta? **27.**

	Fuerzas intermoleculares	Punto de ebullición	$\Delta H_{vap}$	
A.	débiles	bajo	baja	
B.	débiles	bajo	elevada	
C.	fuertes	elevado	baja	
D.	fuertes	bajo	baja	

Véase al dorso 880-209

- 28. Cuando el pH de una solución varía de 2,0 a 4,0, la concentración de iones hidrógeno
  - A. aumenta en un factor igual a 100.
  - B. aumenta en un factor igual a 2.
  - C. disminuye en un factor igual a 2.
  - D. disminuye en un factor igual a 100.
- **29.** ¿Cuál(es) de las siguientes propiedades será(n) iguales para soluciones separadas de concentración 1 mol dm<sup>-3</sup> de un ácido fuerte y un ácido débil?
  - I. Conductividad eléctrica
  - II. Concentración de iones H<sup>+</sup>
  - A. Sólo I
  - B. Sólo II
  - C. Ambas, I y II
  - D. Ninguna
- **30.** ¿Cuál es el valor de  $K_a$  para una solución de concentración 0,10 mol dm<sup>-3</sup> de un ácido monoprótico débil, si la  $[H^+] = 2,0 \times 10^{-3}$  mol dm<sup>-3</sup>?
  - A.  $2,0 \times 10^{-2} \text{ mol dm}^{-3}$
  - B.  $2,0 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$
  - C.  $4,0 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$
  - D.  $4.0 \times 10^{-7} \text{ mol dm}^{-3}$
- 31. Una solución búfer se formará mezclando volúmenes iguales de soluciones 0,1 mol dm<sup>-3</sup> de
  - A. ácido clorhídrico e hidróxido de sodio.
  - B. ácido clorhídrico y etanoato de sodio.
  - C. ácido etanoico e hidróxido de sodio.
  - D. ácido etanoico y etanoato de sodio.

- 32. ¿Cuál de las siguientes **no** es una reacción redox?
  - A.  $3H_2 + N_2 \rightarrow 2NH_3$
  - B.  $N_2O_4 \rightarrow 2NO_2$
  - C.  $Cl_2 + 2NaI \rightarrow 2NaCl + I_2$
  - D.  $2H_2O_2 \rightarrow 2H_2O + O_2$
- **33.** Se hace circular la misma cantidad de corriente a través de muestras fundidas separadas de óxido de aluminio y cloruro de sodio. ¿Cuántos moles de sodio se obtienen si se producen 0,2 moles de oxígeno?
  - A. 0,1
  - B. 0,2
  - C. 0,4
  - D. 0,8

34. 
$$2AgNO_3(aq) + Zn(s) \rightarrow 2Ag(s) + Zn(NO_3)_2(aq)$$

$$Zn(NO_3)_2(aq) + Co(s) \rightarrow No$$
 se produce reacción

$$2\mathsf{AgNO}_3(\mathsf{aq}) + \mathsf{Co(s)} \to \mathsf{Co(NO_3)}_2(\mathsf{aq}) + 2\mathsf{Ag(s)}$$

Utilizando la información anterior, el orden creciente de actividad de los metales es

- A. Ag < Zn < Co
- B. Co < Ag < Zn
- C. Co < Zn < Ag
- $D. \qquad Ag < Co < Zn$

- 35. ¿Cuál de los siguientes compuestos origina un espectro de RMN que tiene dos picos diferentes?
  - A.  $C_6H_6$
  - B. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH

- D. CH<sub>3</sub>OCH<sub>3</sub>
- **36.** ¿Cuál de las siguientes sustancias reaccionará con mayor probabilidad con los iones hidróxido por medio de un mecanismo  $S_{\rm N}1$ ?
  - A.  $C_6H_5Cl$
  - B. (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>CCl
  - C. (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>Cl
  - D. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>Cl
- **37.** ¿En cuál de las siguientes opciones los compuestos numerados presentan orden **decreciente** (de mayor a menor) con respecto al punto de ebullición?
  - 1. etano
- 2. fluoretano
- 3. etanol
- 4. ácido etanoico

- A. 4, 3, 1, 2
- B. 4, 3, 2, 1
- C. 3, 4, 1, 2
- D. 2, 1, 3, 4

20	O 1		OTT OTT	COCTT	0
<b>38.</b>	¿Qué reactivo	reacciona con	CH <sub>2</sub> CH	2COCH	, ?

- I. LiAlH<sub>4</sub>
- II.  $H^+/K_2Cr_2O_7$
- A. Sólo I
- B. Sólo II
- C. Ambos, I y II
- D. Ninguno

## **39.** ¿Qué compuesto presenta actividad óptica?

- A. CH<sub>3</sub>COOH
- B. H<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>COOH
- C. HOCH(CH<sub>3</sub>)COOH
- D. (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>CCOOH

**40.** ¿Cuántos isómeros estructurales diferentes tienen la fórmulaC<sub>4</sub>H<sub>9</sub>Cl?

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5