



## QUÍMICA NIVEL SUPERIOR PRUEBA 1

Miércoles 14 de noviembre de 2007 (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.
- Como referencia, se incluye la tabla periódica en la página 2 de esta prueba.

0	2 <b>He</b> 4,00	10 Ne 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)			
۲-		9 F 19,00	17 Cl 35,45	35 <b>Br</b> 79,90	53 I 126,90	85 At (210)		71 <b>Lu</b> 174,97	103 <b>Lr</b> (260)
9		8 <b>O</b> 16,00	16 S 32,06	34 <b>Se</b> 78,96	52 <b>Te</b> 127,60	84 <b>Po</b> (210)		70 <b>Yb</b> 173,04	102 No (259)
w		7 N 14,01	15 <b>P</b> 30,97	33 As 74,92	51 <b>Sb</b> 121,75	83 <b>Bi</b> 208,98		69 <b>Tm</b> 168,93	101 <b>Md</b> (258)
4		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		68 Er 167,26	100 <b>Fm</b> (257)
က		5 <b>B</b> 10,81	13 <b>Al</b> 26,98	31 <b>Ga</b> 69,72	49 <b>In</b> 114,82	81 <b>TI</b> 204,37		67 <b>Ho</b> 164,93	99 Es
				30 <b>Zn</b> 65,37	48 <b>Cd</b> 112,40	80 <b>Hg</b> 200,59		66 <b>Dy</b> 162,50	98 Cf (251)
æ				29 Cu 63,55	47 <b>Ag</b> 107,87	79 <b>Au</b> 196,97		65 <b>Tb</b> 158,92	97 <b>Bk</b> (247)
Tabla periódica				28 <b>Ni</b> 58,71	46 <b>Pd</b> 106,42	78 <b>Pt</b> 195,09		64 <b>Gd</b> 157,25	96 Cm (247)
bla pe				27 Co 58,93	45 <b>Rh</b> 102,91	77 <b>Ir</b> 192,22		63 <b>Eu</b> 151,96	95 <b>Am</b> (243)
Ta				26 Fe 55,85	44 <b>Ru</b> 101,07	76 <b>Os</b> 190,21		62 Sm 150,35	94 <b>Pu</b> (242)
			1	25 <b>Mn</b> 54,94	43 <b>Tc</b> 98,91	75 <b>Re</b> 186,21		61 <b>Pm</b> 146,92	93 Np (237)
	Número atómico	El <b>emento</b> Masa atómica		24 <b>Cr</b> 52,00	42 <b>Mo</b> 95,94	74 <b>W</b> 183,85		60 Nd 144,24	92 U 238,03
	Número	Elem Masa a		23 V 50,94	41 <b>Nb</b> 92,91	73 <b>Ta</b> 180,95		59 <b>Pr</b> 140,91	91 <b>Pa</b> 231,04
			ı	22 <b>Ti</b> 47,90	40 <b>Zr</b> 91,22	72 <b>Hf</b> 178,49		58 Ce 140,12	90 <b>Th</b> 232,04
				21 Sc 44,96	39 Y 88,91	57 † <b>La</b> 138,91	89 ‡ <b>Ac</b> (227)	÷	**
7		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	1 <b>H</b> 1,01	3 Li 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 Fr (223)		

- 1. ¿Con qué expresión se obtiene la cantidad (en moles) de una sustancia, si la masa se da en gramos?
  - A.  $\frac{\text{masa}}{\text{masa molar}}$
  - $B. \quad \frac{\text{masa molar}}{\text{masa}}$
  - C.  $\frac{1}{\text{masa molar}}$
  - D. masa × masa molar
- 2. ¿Cuál es el número total de átomos presentes en 0,20 moles de propanona, CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>?
  - A.  $1,2 \times 10^{22}$
  - B.  $6.0 \times 10^{23}$
  - C.  $1,2 \times 10^{24}$
  - D.  $6.0 \times 10^{24}$
- 3. El etino,  $C_2H_2$ , reacciona con oxígeno de acuerdo con la siguiente ecuación. ¿Qué volumen de oxígeno (en dm³) reacciona con 0,40 dm³ de  $C_2H_2$ ?

$$2C_2H_2(g) + 5O_2(g) \rightarrow 4CO_2(g) + 2H_2O(g)$$

- A. 0,40
- B. 0,80
- C. 1,0
- D. 2,0

4. ¿Cuál es el coeficiente del  $O_2$  cuando la siguiente ecuación se ajusta para 1 mol de  $C_3H_4$ ?

$$C_3H_4 + \_O_2 \rightarrow \_CO_2 + \_H_2O$$

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5
- 5. ¿Cuántos orbitales hay en el nivel n = 3 de un átomo?
  - A. 3
  - B. 5
  - C. 7
  - D. 9
- **6.** Cuando se ordenan el Na, el K y el Mg de forma **creciente** respecto a sus radios atómicos (el menor primero), ¿cuál es el orden correcto?
  - A. Na, K, Mg
  - B. Na, Mg, K
  - C. K, Mg, Na
  - D. Mg, Na, K
- 7. ¿Qué elemento es un metal de transición?
  - A. Ca
  - B. Cr
  - C. Ge
  - D. Se

8.

- I. SiO,
- II.  $P_4O_6$
- III. SO<sub>2</sub>
- A. Sólo I y II
- B. Sólo I y III
- C. Sólo II y III
- D. I, II y III

9. ¿Cuál es la fórmula de un compuesto iónico formado entre un elemento, X, perteneciente al grupo 2 y un elemento, Y, perteneciente al grupo 6?

- A. XY
- B.  $X_2Y$
- C. XY<sub>2</sub>
- $D. \qquad X_2 Y_6$

10. ¿Cuál es la forma del ion  $CO_3^{2-}$  y su ángulo de enlace O-C-O aproximado?

¿Qué óxidos producen una solución ácida cuando se los añade al agua?

- A. Lineal, 180°
- B. Plano triangular, 90°
- C. Plano triangular, 120°
- D. Piramidal, 109°

- 11. En las moléculas N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>H<sub>2</sub> y N<sub>2</sub>, los átomos de nitrógeno están unidos por enlaces simple, doble y triple respectivamente. ¿Cuál es el orden correcto cuando estas moléculas se disponen de forma creciente (el más corto primero) respecto de las longitudes de los enlaces nitrógeno-nitrógeno?
  - $A. N_2H_4, N_2, N_2H_2$
  - B.  $N_2H_4, N_2H_2, N_2$
  - C.  $N_2H_2, N_2, N_2H_4$
  - D.  $N_2, N_2H_2, N_2H_4$
- 12. ¿Cuál es la geometría molecular y el ángulo de enlace Cl–I–Cl en el ion ICl<sub>4</sub>?
  - A. Plana cuadrada 90°
  - B. Pirámide cuadrada 90°
  - C. Tetraédrica 109°
  - D. Pirámide triangular 107°
- 13. ¿Cuál es la geometría de los enlaces alrededor de un átomo que presenta hibridación sp²?
  - A. 2 enlaces a 180°
  - B. 3 enlaces a 120°
  - C. 2 enlaces a 90°, 1 enlace a 180°
  - D. 4 enlaces a 109°
- 14. ¿Qué le sucederá al volumen de una masa fija de gas si se duplican la presión y la temperatura en Kelvin?
  - A. Permanecerá igual.
  - B. Se duplicará el volumen inicial.
  - C. Se reducirá a la mitad del volumen inicial.
  - D. Se multiplicará por cuatro su volumen inicial.

15. Cuando se entregan 40 joules de calor a una muestra de  $H_2O$  sólida a -16,0 °C la temperatura aumenta hasta -8,0 °C. ¿Cuál es la masa de  $H_2O$  sólida de la muestra?

[Capacidad calorífica específica del  $H_2O(s) = 2.0 \text{ J g}^{-1} \text{ K}^{-1}$ ]

- A. 2,5 g
- B. 5,0 g
- C. 10 g
- D. 160 g
- 16. A continuación se dan los valores de  $\Delta H^{\Theta}$  para la formación de dos óxidos de nitrógeno.

$$\frac{1}{2} N_2(g) + O_2(g) \rightarrow NO_2(g)$$
  $\Delta H^{\ominus} = -57 \text{ kJ mol}^{-1}$ 

$$N_2(g) + 2O_2(g) \to N_2O_4(g)$$
  $\Delta H^{\Theta} = +9 \text{ kJ mol}^{-1}$ 

Use estos valores para calcular  $\Delta H^{\Theta}$  (en kJ) para la reacción:

$$2NO_2(g) \rightarrow N_2O_4(g)$$

- A. -105
- B. -48
- C. +66
- D. +123
- 17. Los valores de  $\Delta H^{\ominus}$  y  $\Delta S^{\ominus}$  para una reacción son negativos. ¿Qué sucederá con la espontaneidad de esta reacción a medida que se incremente la temperatura?
  - A. La reacción será más espontánea a medida que aumente la temperatura.
  - B. La reacción será menos espontánea a medida que aumente la temperatura.
  - C. La reacción se mantendrá espontánea a cualquier temperatura.
  - D. La reacción se mantendrá no-espontánea a cualquier temperatura.

- 18. ¿Qué combinación de carga iónica y tamaño iónico produce la mayor entalpía de red?
  - A. Carga elevada, tamaño grande
  - B. Carga elevada, tamaño pequeño
  - C. Carga pequeña, tamaño pequeño
  - D. Carga pequeña, tamaño grande
- 19. ¿Qué cambios producen un aumento de la velocidad de una reacción química?
  - I. aumento de la concentración de una solución acuosa
  - II. aumento del tamaño de partícula de una misma masa de un reactivo sólido
  - III. aumento de la temperatura de la mezcla de reacción
  - A. Sólo I y II
  - B. Sólo I y III
  - C. Sólo II y III
  - D. I, II y III
- **20.** Para la reacción  $2NO_2(g) + F_2(g) \rightarrow 2NO_2F(g)$  el mecanismo aceptado es:

$$NO_2(g) + F_2(g) \rightarrow NO_2F(g) + F(g)$$
 lenta  
 $NO_2(g) + F(g) \rightarrow NO_2F(g)$  rápida

¿Cuál es la expresión de velocidad para esta reacción?

- A. Velocidad =  $k[NO_2]^2[F_2]$
- B. Velocidad =  $k[NO_2][F_2]$
- C. Velocidad =  $k[NO_2][F]$
- D. Velocidad =  $k[NO_2]^2$

- **21.** La energía de activación de una reacción se puede obtener a partir de la constante de velocidad, k, y la temperatura absoluta, T. ¿Cuál de estos gráficos produce una línea recta?
  - A. k en función de T
  - B. k en función de  $\frac{1}{T}$
  - C.  $\ln k$  en función de T
  - D.  $\ln k$  en función de  $\frac{1}{T}$
- 22. La ecuación del proceso Haber es:

$$N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$$
  $\Delta H^{\oplus} = -92.2 \text{ kJ}$ 

¿Qué condiciones favorecerán la producción de la mayor cantidad de amoniaco en el equilibrio?

- A. Temperatura elevada y presión elevada
- B. Temperatura elevada y presión baja
- C. Temperatura baja y presión elevada
- D. Temperatura baja y presión baja
- 23. ¿Qué combinación de  $\Delta H_{\text{vaporización}}$  y punto de ebullición es el resultado de fuerzas intermoleculares elevadas?

	$\Delta H_{ m vaporización}$	Punto de ebullición
A.	elevado	elevado
B.	elevado	bajo
C.	bajo	bajo
D.	bajo	elevado

El pH de una solución varía de pH = 1 a pH = 3. ¿Qué sucede con la  $[H^+]$  durante este cambio de pH?

**−** 10 **−** 

- A. Aumenta 100 veces.
- В. Disminuye 100 veces.
- C. Aumenta 1000 veces.
- D. Disminuye 1000 veces.
- **25.** ¿Cuál es la base conjugada del ion HSO<sub>4</sub>(aq)?
  - A.  $H_2SO_4(aq)$
  - $SO_4^{2-}(aq)$ В.
  - C.  $H_2O(1)$
  - $H_3O^+(aq)$ D.
- ¿Cuál es el valor de la [H<sup>+</sup>] en una solución buffer en la que la [CH<sub>3</sub>COOH] = 2,0 mol dm<sup>-3</sup> y la **26.**  $[CH_3COO^-] = 1,0 \text{ mol dm}^{-3}$ ? El  $K_a$  para el  $CH_3COOH = 1,8 \times 10^{-5} \text{ mol dm}^{-3}$ .
  - $6.0 \times 10^{-3}$ A.
  - $3,6\times10^{-5}$ B.
  - C.  $1.8 \times 10^{-5}$
  - $9,1\times10^{-6}$ D.
- ¿Qué sal forma la solución más ácida cuando se añade al agua? 27.
  - A. NaCl
  - В.  $MgSO_4$
  - C.  $Al(NO_3)_3$
  - D. KHCO<sub>3</sub>

- El valor de  $pK_a$  para un indicador ácido base es 4,0. ¿A qué pH cambiará de color este indicador? 28.
  - A. 2,0
  - В. 4,0
  - C. 8,0
  - D. 12,0
- ¿Qué le sucede al vanadio durante la reacción  $VO^{2+}(aq) \rightarrow VO_3^{-}(aq)$ ? 29.
  - Se oxida y su número de oxidación cambia de +4 a +5. A.
  - B. Se oxida y su número de oxidación cambia de +2 a +4.
  - C. Se reduce y su número de oxidación cambia de +2 a -1.
  - Se reduce y su número de oxidación cambia de +4 a +2. D.
- **30.** ¿Qué ocurre durante la electrólisis de una sal fundida?
  - A. Se produce electricidad por una reacción redox espontánea.
  - B. Se utiliza electricidad para provocar una reacción redox no espontánea.
  - C. Los electrones fluyen a través de la sal fundida.
  - D. Los electrones son eliminados de ambos iones de la sal fundida.
- ¿Cuál es el coeficiente del H<sup>+</sup> cuando se ajusta la siguiente ecuación redox? 31.

$$\underline{\hspace{0.5cm}} Ag(s) + \underline{\hspace{0.5cm}} NO_{3}^{-}(aq) + \underline{\hspace{0.5cm}} H^{^{+}}(aq) \to \underline{\hspace{0.5cm}} Ag^{^{+}}(aq) + \underline{\hspace{0.5cm}} NO(g) + \underline{\hspace{0.5cm}} H_{2}O(l)$$

- A. 1
- В. 2
- C. 3
- D. 4

**32.** Los potenciales de electrodo estándar para dos semirreacciones son:

$$V^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow V(s)$$
 -1,19V  
Tl<sup>+</sup>(aq) + e<sup>-</sup>  $\rightarrow$  Tl(s) -0,34V

¿Cuál es el valor de  $E^{\ominus}$  (en Volt) para la reacción:

$$V(s) + 2TI^{+}(aq) \rightarrow V^{2+}(aq) + 2TI(s)$$
?

- A. 0,85
- B. 0,51
- C. -1,53
- D. -1,87
- **33.** ¿Qué variaciones conducen a la formación de más moles de metal durante la electrólisis de una sal fundida?
  - I. utilizar un ion metálico con una carga superior
  - II. aumentar la corriente
  - III. usar más tiempo
  - A. Sólo I y II
  - B. Sólo I y III
  - C. Sólo II y III
  - D. I, II y III
- **34.** ¿Qué reacciones puede sufrir el eteno?
  - I. adición
  - II. esterificación
  - III. polimerización
  - A. Sólo I y II
  - B. Sólo I y III
  - C. Sólo II y III
  - D. I, II y III

**−** 13 **−** 

- **35.** ¿Qué fórmula representa un aldehído?
  - A. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CHO
  - B. CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>
  - C. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOH
  - D. CH<sub>3</sub>COOCH<sub>3</sub>
- **36.** ¿Qué aminoácido puede existir en forma de isómeros ópticos?

A. 
$$H_2N$$
— $C$ — $C$ — $OH$ 

B. 
$$H_2N$$
— $C$ — $C$ — $OH$ 

$$CH_3$$

C. 
$$H_2N$$
— $C$ — $C$ —OH
$$CH_3$$

D. 
$$H_2N$$
— $C$ — $C$ — $OH$ 
 $NH_2$ 

-14-

- A.  $CH_3(CH_2)_3CH_3$
- B. (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
- C. C(CH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>
- D. CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CHO

**38.** ¿Qué reacciones sufre el benceno?

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

**39**. ¿Qué combinación de reactivos presenta la mayor velocidad de reacción?

- A.  $CH_3(CH_2)_2CH_2F + OH^-$
- B.  $CH_3(CH_2)_2CH_2Br + OH^{-1}$
- C.  $(CH_3)_3CF+OH^-$
- D.  $(CH_3)_3CBr + OH^-$

**40**. ¿Qué alcohol produce sólo un alqueno cuando se lo calienta con  $H_2SO_4$  concentrado?

- A.  $CH_3CH_2CH(OH)CH_3$
- B. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(OH)CH<sub>3</sub>
- C. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH
- D.  $(CH_3CH_2)_2C(OH)CH_3$