



QUÍMICA NIVEL SUPERIOR PRUEBA 1

Miércoles 12 de mayo de 2010 (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.

							r			
0	2 He 4,00	10 Ne 20,18	18 Ar 39,95	36 Kr 83,80	54 Xe 131,30	86 Rn (222)				
٢		9 F 19,00	17 CI 35,45	35 Br 79,90	53 I 126,90	85 At (210)		71 Lu 174,97	103	(260)
9		8 O 16,00	16 S 32,06	34 Se 78,96	52 Te 127,60	84 Po (210)		70 Yb 173,04	102	(259)
w		7 N 14,01	15 P 30,97	33 As 74,92	51 Sb 121,75	83 Bi 208,98		69 Tm 168,93	101	(258)
4		6 C 12,01	14 Si 28,09	32 Ge 72,59	50 Sn 118,69	82 Pb 207,19		68 Er 167,26	100	(257)
ю		5 B 10,81	13 Al 26,98	31 Ga 69,72	49 In 114,82	81 TI 204,37		67 Ho 164,93	66	ES (254)
	,			30 Zn 65,37	48 Cd 112,40	80 Hg 200,59		66 Dy 162,50	86	(251)
~				29 Cu 63,55	47 Ag 107,87	79 Au 196,97		65 Tb 158,92	97	5K (247)
riódica				28 Ni 58,71	46 Pd 106,42	78 Pt 195,09		64 Gd 157,25	96	(247)
Tabla periódica				27 Co 58,93	45 Rh 102,91	77 Ir 192,22		63 Eu 151,96	95	Am (243)
Ta				26 Fe 55,85	44 Ru 101,07	76 Os 190,21		62 Sm 150,35	94	ru (242)
				25 Mn 54,94	43 Tc 98,91	75 Re 186,21		61 Pm 146,92	93	(237)
	atómico	ento tómica		24 Cr 52,00	42 Mo 95,94	74 W 183,85		60 Nd 144,24	92	238,03
	Número atómico	Elemento Masa atómica		23 V 50,94	41 Nb 92,91	73 Ta 180,95		59 Pr 140,91	91	Fa 231,04
			l	22 Ti 47,90	40 Zr 91,22	72 Hf 178,49		58 Ce 140,12	06 f	232,04
				21 Sc 44,96	39 Y 88,91	<i>57</i> † La 138,91	89 ‡ Ac (227)	÷-	**	
2		4 Be 9,01	12 Mg 24,31	20 Ca 40,08	38 Sr 87,62	56 Ba 137,34	88 Ra (226)			
1	1 H 1,01	3 Li 6,94	11 Na 22,99	19 K 39,10	37 Rb 85,47	55 Cs 132,91	87 Fr (223)			

- ¿Cuál es la masa, en g, de una molécula de etano, C₂H₆? 1.
 - $3,0\times10^{-23}$ A.
 - $5,0\times10^{-23}$ В.
 - C. 30
 - D. $1,8 \times 10^{25}$
- 6,0 mol de aluminio reaccionan con oxígeno para formar óxido de aluminio. ¿Qué cantidad de 2. oxígeno, en mol, se requieren para completar la reacción?

$$4Al(s) + 3O_2(g) \rightarrow 2Al_2O_3(s)$$

- 1,5 A.
- В. 3,0
- C. 4,5
- 6,0 D.
- 3. ¿Qué enunciado de la ley de Avogadro es válido?
 - A. $\frac{P}{T}$ = constante
 - B. $\frac{V}{T}$ = constante
 - C. Vn = constante
 - D. $\frac{V}{n} = \text{constante}$
- Una muestra del elemento X contiene 69 % de ⁶³X y 31 % de ⁶⁵X. ¿Cuál es la masa atómica relativa 4. de X en esta muestra?
 - A. 63,0
 - В. 63,6
 - C. 65,0
 - D. 69,0

- **5.** ¿Cuál es la configuración electrónica del Fe³⁺?
 - A. $[Ar]4s^23d^6$
 - B. [Ar]3d⁵
 - C. $[Ar]4s^23d^5$
 - D. $[Ar]4s^23d^3$
- 6. ¿Qué ion tiene mayor radio?
 - A. Cl
 - B. K⁺
 - C. Br
 - D. F
- 7. ¿Qué óxidos producen una solución ácida cuando se los añade al agua?
 - $I. \qquad P_4O_{10}$
 - II. MgO
 - III. SO₃
 - A. Solo I y II
 - B. Solo I y III
 - C. Solo II y III
 - D. I, II y III

- 8. ¿Cuál es el ligando en el complejo $K_3[Fe(CN)_6]$?
 - A. CN
 - B. Fe^{3+}
 - C. K⁺
 - D. $[Fe(CN)_6]^{3-}$
- 9. ¿Qué especies tienen un enlace covalente dativo?
 - I. CO
 - II. NH₃
 - III. H_3O^+
 - A. Solo I y II
 - B. Solo I y III
 - C. Solo II y III
 - D. I, II y III
- 10. ¿Qué sustancia puede formar enlaces de hidrógeno intermoleculares en el estado líquido?
 - A. CH₃OCH₃
 - B. CH₃CH₂OH
 - C. CH₃CHO
 - D. CH₃CH₂CH₃

11. ¿Qué molécula es polar?

	A.	CH_2CI_2
	B.	BCl ₃
	C.	Cl_2
	D.	CCl_4
12.		structura de Lewis del XeF ₂ contiene dos pares de electrones enlazantes y tres pares de electrones nlazantes (pares solitarios) rodeando el átomo central de xenón. ¿Cuál es la forma del XeF ₂ ?
	A.	En forma de V
	B.	Bipirámide trigonal
	C.	Plana cuadrada
	D.	Lineal
13.	¿Сиа	ántos enlaces sigma (σ) hay en el $(CH_3)_2$ C=CClCH ₂ CH ₃ ?
	A.	1
	B.	4
	C.	16

D. 17

- ¿Qué procesos son exotérmicos? 14.
 - I. Fusión del hielo
 - II. Neutralización
 - III. Combustión
 - Solo I y II A.
 - Solo I y III В.
 - Solo II y III C.
 - D. I, II y III
- A continuación se muestran las variaciones de entalpía estándar para la combustión del carbono y el 15. monóxido de carbono.

$$C(s) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g)$$
 $\Delta H_c^{\ominus} = -394 \text{ kJ mol}^{-1}$

$$\Delta H^{\Theta} = -394 \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$CO(g) + \frac{1}{2}O_2(g) \rightarrow CO_2(g)$$
 $\Delta H_c^{\ominus} = -283 \text{ kJ mol}^{-1}$

$$\Delta H_{c}^{\Theta} = -283 \text{ kJ mol}^{-1}$$

¿Cuál es la variación de entalpía estándar, en kJ, para la siguiente reacción?

$$C(s) + \frac{1}{2}O_2(g) \rightarrow CO(g)$$

- A. -677
- В. -111
- C. +111
- D. +677
- **16.** ¿Qué reacción tiene variación de entropía negativa?
 - A. $2SO_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2SO_3(g)$
 - B. $NH_4Cl(s) \rightarrow NH_3(g) + HCl(g)$
 - C. $PbCl_2(s) \rightarrow Pb^{2+}(aq) + 2Cl^{-}(aq)$
 - D. $C(s) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g)$

$$C_2H_5OH(1) + 3O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 3H_2O(g)$$

-8-

Compuesto	$\Delta G_{ m f}^{\ominus}$ / kJ mol $^{-1}$
C ₂ H ₅ OH(l)	-175
CO ₂ (g)	-394
$H_2O(g)$	-229

D. No se puede determinar puesto que no se ha dado el valor de $\Delta G_{\rm f}^{\ \Theta}$ del ${\rm O_2(g)}$

18. ¿Qué unidad se podría usar para la velocidad de una reacción química?

- A. mol
- B. $mol dm^{-3}$
- $C. \quad mol \, dm^{-3} \, s^{-1}$
- D. dm³

19. Considere la siguiente reacción endotérmica.

$$5CO(g) + I_2O_5(g) \rightleftharpoons 5CO_2(g) + I_2(g)$$

De acuerdo con el principio de Le Chatelier, ¿qué cambio produciría un aumento de la cantidad de CO₂?

- A. Aumento de la temperatura
- B. Disminución de la temperatura
- C. Aumento de la presión
- D. Disminución de la presión

20. ¿Qué combinación de radio iónico y carga iónica daría como resultado mayor entalpía de red para un compuesto iónico?

	Radio iónico	Carga iónica		
A.	pequeño	elevada		
B.	grande	elevada		
C.	pequeño	baja		
D.	grande	baja		

21. Para la reacción entre los gases A y B se obtuvieron los siguientes datos.

Experimento	[A] Inicial / mol dm ⁻³	[B] Inicial / mol dm ⁻³	Velocidad inicial / mol dm ⁻³ min ⁻¹
1	1,0×10 ⁻³	$1,0\times10^{-3}$	2,0×10 ⁻⁴
2	2,0×10 ⁻³	$1,0\times10^{-3}$	2,0×10 ⁻⁴
3	2,0×10 ⁻³	2,0×10 ⁻³	4,0×10 ⁻⁴

¿Qué relación representa la expresión de la velocidad para esta reacción?

- A. $velocidad = k [B]^2$
- B. velocidad = $k [A]^2$
- C. velocidad = k [A]
- D. velocidad = k [B]

22. Considere la siguiente reacción.

$$NO_2(g) + CO(g) \rightarrow NO(g) + CO_2(g)$$

A T < 227 °C la expresión de velocidad es velocidad = $k [NO_2]^2$. ¿Cuál de los siguientes mecanismos es consistente con esta expresión de velocidad?

- A. $NO_2 + NO_2 \rightleftharpoons N_2O_4$ rápida $N_2O_4 + 2CO \rightarrow 2NO + 2CO_2$ lenta
- B. $NO_2 + CO \rightarrow NO + CO_2$ lenta
- C. $NO_2 \rightarrow NO + O$ lenta $CO + O \rightarrow CO_2$ rápida
- D. $NO_2 + NO_2 \rightarrow NO_3 + NO$ lenta $NO_3 + CO \rightarrow NO_2 + CO_2$ rápida

23. En un recipiente cerrado se introducen 0,50 mol de $I_2(g)$ y 0,50 mol de $Br_2(g)$. Se establece el siguiente equilibrio.

$$I_2(g) + Br_2(g) \rightleftharpoons 2IBr(g)$$

La mezcla en equilibrio contiene 0,80 moles de IBr(g). ¿Cuál es el valor K_c ?

- A. 0,64
- B. 1,3
- C. 2,6
- D. 64

24. ¿Qué especies se comportan como ácidos de Brønsted-Lowry en la siguiente reacción reversible?

$$\mathrm{H_{2}PO_{4}^{-}(aq)} + \mathrm{CN^{-}(aq)} \Longrightarrow \mathrm{HCN}\,(aq) + \mathrm{HPO_{4}^{\ 2-}(aq)}$$

- A. HCN y CN⁻
- B. HCN y HPO₄²⁻
- C. $H_2PO_4^-yHPO_4^{2-}$
- D. HCN y $H_2PO_4^-$

- **25.** ¿Cuáles de los siguientes son ácidos débiles en solución acuosa?
 - I. CH₃COOH
 - II. H_2CO_3
 - III. HCl
 - A. Solo I y II
 - B. Solo I y III
 - C. Solo II y III
 - D. I, II y III
- **26.** El p $K_{\rm w}$ del agua a $10\,^{\circ}$ C = 14,54. ¿Cuál es el pH del agua pura a esta temperatura?
 - A. 6,73
 - B. 7,00
 - C. 7,27
 - D. 7,54
- 27. ¿Cuál es el K_b del ion fluoruro acuoso dado que K_w es 1.0×10^{-14} y K_a para el HF es 6.8×10^{-4} a 298 K?
 - A. $\frac{1}{6,8 \times 10^{-4}}$
 - B. $(6.8 \times 10^{-4})(1.0 \times 10^{-14})$
 - C. $\frac{1,0\times10^{-14}}{6,8\times10^{-4}}$
 - D. $6,8 \times 10^{-4}$

- **28.** ¿Cuál de los siguientes se podría añadir a una solución de ácido etanoico para preparar una solución tampón (*buffer*)?
 - A. Hidróxido de sodio
 - B. Ácido clorhídrico
 - C. Cloruro de sodio
 - D. Más ácido etanoico
- **29.** ¿Qué solución acuosa tiene pH menor que 7?
 - A. KNO₃(aq)
 - B. Na₂CO₃(aq)
 - C. $[Fe(H_2O)_6]Cl_3(aq)$
 - D. CH₃COONa(aq)
- **30.** ¿Cuál es el agente reductor en la siguiente reacción?

$$2MnO_4^-(aq) + Br^-(aq) + H_2O(1) \rightarrow 2MnO_2(s) + BrO_3^-(aq) + 2OH^-(aq)$$

- A. Br
- B. BrO₃
- C. MnO_4^-
- $D. \quad MnO_2$

- 31. ¿Qué cambios podrían tener lugar en el electrodo positivo (cátodo) de una pila voltaica?
 - Zn^{2+} (aq) a Zn(s)I.
 - $Cl_2(g)$ a $Cl^-(aq)$ II.
 - III. Mg(s) a $Mg^{2+}(aq)$
 - Solo I y II A.
 - Solo I y III В.
 - Solo II y III C.
 - D. I, II y III
- Considere los siguientes potenciales estándar de electrodo. 32.

$$Cr^{3+}(aq) + 3e^{-} \rightarrow Cr(s)$$
 $E^{\ominus} = -0.74 \text{ V}$

$$E^{\oplus} = -0.74 \text{ V}$$

$$Fe^{3+}(aq) + e^{-} \rightarrow Fe^{2+}(aq)$$
 $E^{\Theta} = +0.77 \text{ V}$

$$E^{\oplus} = +0.77 \text{ V}$$

¿Cuál será el potencial de celda, en V, de la pila voltaica en la que se produzca la siguiente reacción?

$$Cr(s) + 3Fe^{3+}(aq) \rightarrow 3Fe^{2+}(aq) + Cr^{3+}(aq)$$

- A. -1,51
- В. -0.03
- C. +0.03
- D. +1,51
- ¿Cuál es la fórmula estructural del 2,3-dibromo-3-metilhexano? 33.
 - A. CH₃CHBrCHBrCH(CH₃)CH₂CH₃
 - В. CH₃CHBrCBr(CH₃)CH₂CH₂CH₃
 - C. CH₂CH₂CHBrCBr(CH₂CH₃)₂
 - D. CH₃CHBrCHBrCH(CH₂CH₃)₂

$$(\mathrm{CH_3CH_2})\mathrm{CH} = \mathrm{CH}(\mathrm{CH_2CH_3}) + \mathrm{H_2O} \xrightarrow{\ \ \mathrm{H_2SO_4} \ \ }$$

-14-

- A. CH₃(CH₂)₂CH(OH)CH₂CH₃
- B. $CH_3(CH_2)_5CH_3$
- C. CH₃(CH₂)₂CH(OSO₃H)CH₂CH₃
- D. CH₃(CH₂)₆OH
- **35.** ¿Qué sucede cuando se añaden unas gotas de agua de bromo a un exceso de 1-hexeno y se agita la mezcla?
 - I. El color del agua de bromo desaparece.
 - II. El producto orgánico que se forma no contiene ningún enlace doble carbono-carbono.
 - III. Se forma 2-bromohexano.
 - A. Solo I y II
 - B. Solo I y III
 - C. Solo II y III
 - D. I, II y III
- **36.** ¿Cuál es el nombre del siguiente compuesto de acuerdo con la IUPAC?

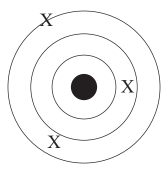
- A. Butanoato de metilo
- B. Etanoato de butilo
- C. Metanoato de butilo
- D. Propanoato de metilo

37. ¿Cuál es el producto de la siguiente reacción?

$$CH_3CH_2CH_2CN + H_2 \xrightarrow{Ni}$$

- A. $CH_3CH_2CH_2NH_2$
- B. CH₃CH₂CH₂CH₂NH₂
- C. CH₃CH₂NH₂
- D. CH₃CH₂CH₂CH₃
- **38.** ¿Cuántos átomos de carbono quiral hay en una molécula de 2,3-dibromobutano?
 - A. 1
 - B. 2
 - C. 3
 - D. 4
- **39.** ¿Cuántas cifras significativas hay en 0,00370?
 - A. 2
 - B. 3
 - C. 5
 - D. 6

40. El siguiente diagrama muestra una serie de datos experimentales, X, generados cuando una medición experimental se repite tres veces. El centro del diagrama representa el valor ideal calculado teóricamente. ¿Qué enunciado sobre estas mediciones es correcto?



- A. Las mediciones tienen baja exactitud y baja precisión.
- B. Las mediciones tienen baja exactitud y alta precisión.
- C. Las mediciones tienen alta exactitud y baja precisión.
- D. Las mediciones tienen alta exactitud y alta precisión.