



QUÍMICA NIVEL MEDIO PRUEBA 1

Martes 18 de noviembre de 2014 (tarde)

45 minutos

## **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.
- La puntuación máxima para esta prueba de examen es [30 puntos].

			1		_		ı		
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)			
٢		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 Se 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 <b>As</b> 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 <b>Si</b> 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)
ю		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)
ಷ				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 <b>Cm</b> (247)
ıbla pe				27 Co 58,93	45 <b>Rh</b> 102,91	77 <b>Ir</b> 192,22		63 Eu 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)
	F	- T		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 <b>Np</b> (237)
	Número atómico	<b>Elemento</b> Masa atómica relativa		24 <b>Cr</b> 52,00	42 <b>Mo</b> 95,94	74 <b>W</b> 183,85		60 <b>Nd</b> 144,24	92 U 238,03
	Número	Elen Aasa atóm		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
	<u> </u>			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 <b>Sc</b> 44,96	39 <b>Y</b> 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 Sr 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 <b>Fr</b> (223)		

- 1. Se disolvieron 0,040 moles de  $(NH_4)_2Ni(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$  en agua para dar 200 cm³ de solución acuosa. ¿Cuál es la concentración de iones amonio, en mol dm³?
  - A. 0,00040
  - B. 0,0080
  - C. 0,20
  - D. 0,40
- 2. Cuando se calienta bromato(V) de sodio, NaBrO<sub>3</sub>, reacciona de acuerdo con la siguiente ecuación.

$$2\text{NaBrO}_3(s) \rightarrow 2\text{NaBr}(s) + 3\text{O}_2(g)$$

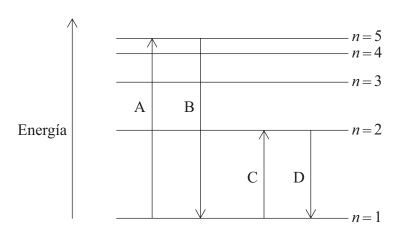
¿Qué cantidad, en moles, de NaBrO<sub>3</sub>, produce  $2,4\,\mathrm{dm}^3$  de oxígeno gaseoso medido a temperatura y presión ambiente? (Volumen molar de un gas =  $24\,\mathrm{dm}^3\,\mathrm{mol}^{-1}$  a presión y temperatura ambiente.)

- A. 0,017
- B. 0,067
- C. 0,10
- D. 0,15
- **3.** El carburo de aluminio reacciona con agua de acuerdo con la siguiente ecuación. ¿Cuál es la **suma** de todos los coeficientes cuando la ecuación está ajustada?

$$\underline{\hspace{1cm}} \operatorname{Al}_4\mathrm{C}_3(s) + \underline{\hspace{1cm}} \operatorname{H}_2\mathrm{O}(l) \to \underline{\hspace{1cm}} \operatorname{Al}(\mathrm{OH})_3(s) + \underline{\hspace{1cm}} \operatorname{CH}_4(g)$$

- A. 13
- B. 14
- C. 19
- D. 20

- **4.** ¿A qué temperatura, en K, se duplica el volumen de una masa fija de un gas a 127 °C, suponiendo constante la presión?
  - A. 200 K
  - B. 254K
  - C. 400 K
  - D. 800 K
- 5. ¿Qué ion se desviará menos en un espectrómetro de masas?
  - A.  ${}^{35}C1^{+}$
  - B.  ${}^{35}Cl^{2+}$
  - C. 35Cl 35Cl+
  - D. 35Cl 37Cl+
- **6.** A continuación se muestran algunas transiciones electrónicas posibles en un átomo de hidrógeno. ¿Qué letra representa la transición electrónica de mayor energía del espectro de emisión de un átomo de hidrógeno?



¿Qué propiedades disminuyen hacia abajo en ambos grupos, el grupo 1 y el grupo 7?

7.

		1. Punto de fusion
		II. Energía de primera ionización
		III. Electronegatividad
	A.	Solo I y II
	B.	Solo I y III
	C.	Solo II y III
	D.	I, II y III
8.	¿Qué	e óxido del periodo 3 forma una solución ácida cuando se añade al agua?
	A.	$SO_3$
	B.	MgO
	C.	$Na_2O$
	D.	$\mathrm{Al_2O_3}$
0	0 ′	
9.	¿Que	e especie contiene un enlace covalente dativo (coordinado)?
	A.	HCN
	B.	$C_2H_2$
	C.	$CO_2$
	D.	CO

- 10. ¿Qué molécula diatómica presenta enlace más fuerte entre sus átomos?
  - A. H<sub>2</sub>
  - B. N<sub>2</sub>
  - $C. O_2$
  - D. F<sub>2</sub>
- 11. ¿Qué molécula es no polar?
  - A. CCl<sub>4</sub>
  - B.  $CH_2Cl_2$
  - C. CH<sub>3</sub>Cl
  - D. CO
- 12. ¿Qué proceso implica la ruptura de enlaces de hidrógeno?
  - A.  $2HI(g) \rightarrow H_2(g) + I_2(g)$
  - B.  $CH_4(g) \rightarrow C(g) + 4H(g)$
  - C.  $H_2(l) \rightarrow H_2(g)$
  - D.  $NH_3(1) \rightarrow NH_3(g)$
- 13. ¿Qué especie contiene un ángulo de enlace de aproximadamente 107°?
  - A. H<sub>2</sub>O
  - B. CF<sub>4</sub>
  - C. NCl<sub>3</sub>
  - D. BF<sub>3</sub>

- **14.** La variación de entalpía para la reacción entre cinc metálico y solución de sulfato de cobre(II) es de -217 kJ mol<sup>-1</sup>. ¿Qué enunciado sobre esta reacción es correcto?
  - A. La reacción es endotérmica y la temperatura de la mezcla de reacción se eleva inicialmente.
  - B. La reacción es endotérmica y la temperatura de la mezcla de reacción disminuye inicialmente.
  - C. La reacción es exotérmica y la temperatura de la mezcla de reacción se eleva inicialmente.
  - D. La reacción es exotérmica y la temperatura de la mezcla de reacción disminuye inicialmente.
- 15. Considere las siguientes ecuaciones.

$$2\text{Fe}(s) + 1\frac{1}{2}\text{O}_2(g) \to \text{Fe}_2\text{O}_3(s) \qquad \Delta H^{\ominus} = x$$

$$CO(g) + \frac{1}{2}\text{O}_2(g) \to CO_2(g) \qquad \Delta H^{\ominus} = y$$

¿Cuál es la variación de entalpía para la siguiente reacción?

$$Fe_2O_3(s) + 3CO(g) \rightarrow 3CO_2(g) + 2Fe(s)$$

- A. 3y-x
- B. 3y + x
- C. -3y-x
- D. -3y + x

**16.** Considere los siguientes datos de entalpía de enlace.

Enlace	Entalpía de enlace / kJ mol <sup>-1</sup>			
Н–Н	436			
Cl-Cl	243			
H–Cl	432			

-8-

¿Cuál es la variación de entalpía, en kJ mol<sup>-1</sup>, para esta reacción?

$$H_2(g) + Cl_2(g) \rightarrow 2HCl(g)$$

- A. +247
- B. –247
- C. -185
- D. +185

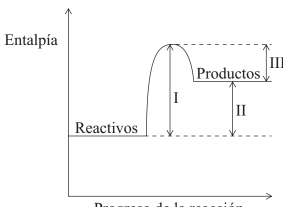
17. Considere la siguiente reacción entre peróxido de hidrógeno, iones hidrógeno e iones yoduro.

$$H_2O_2(aq) + 2H^+(aq) + 2I^-(aq) \rightarrow I_2(aq) + 2H_2O(l)$$

¿Qué cambios se pueden utilizar para investigar la velocidad de esta reacción?

- I. Conductividad eléctrica
- II. Masa de solución
- III. Intensidad de color
- A. Solo I y II
- B. Solo I y III
- C. Solo II y III
- D. I, II y III

**18.** ¿Qué cantidad puede variar con el uso de un catalizador?



Progreso de la reacción

- A. Solo I y II
- B. Solo I y III
- C. Solo II y III
- D. I, II y III
- 19. ¿Qué reacción de equilibrio se desplaza hacia el lado de los productos cuando se aumenta la temperatura a presión constante y hacia el lado de los reactivos cuando la presión total se aumenta a temperatura constante?

A. 
$$N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$$
  $\Delta H^{\ominus} < 0$ 

B. 
$$N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$$
  $\Delta H^{\Theta} > 0$ 

C. 
$$H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$$
  $\Delta H^{\ominus} < 0$ 

D. 
$$PCl_3(g) + Cl_2(g) \rightleftharpoons PCl_5(g)$$
  $\Delta H^{\Theta} > 0$ 

20. ¿Qué enunciado describe correctamente el efecto de un catalizador sobre el siguiente equilibrio?

$$N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$$

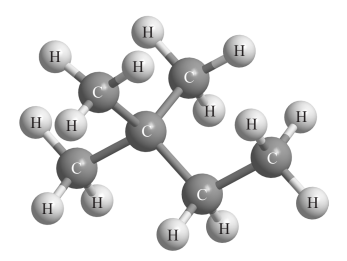
- A. Aumenta de la misma forma las velocidades de la reacción directa e inversa.
- B. Aumenta la velocidad de la reacción directa, pero disminuye la velocidad de la reacción inversa.
- C. Aumenta el valor de la constante de equilibrio.
- D. Aumenta el rendimiento de  $NH_3$ .

- **21.** ¿Qué definición de una base es correcta?
  - A. Una base de Lewis acepta un protón.
  - B. Una base de Brønsted–Lowry acepta un par de electrones.
  - C. Una base de Brønsted–Lowry cede un par de electrones.
  - D. Una base de Lewis cede un par de electrones.
- 22. Un alumno añade 0,3 g de magnesio metálico a volúmenes iguales de ácido clorhídrico y ácido etanoico de la misma concentración en recipientes separados. ¿Qué enunciado es correcto?
  - A. El ácido clorhídrico reacciona más rápidamente puesto que tiene mayor pH que el ácido etanoico.
  - B. El volumen total de H<sub>2</sub> que se obtiene con ácido clorhídrico es mayor que el que se obtiene con ácido etanoico.
  - C. Se obtiene igual volumen total de H<sub>2</sub> gaseoso con ambos, ácido clorhídrico y ácido etanoico.
  - D. El ácido etanoico reacciona más lentamente porque su pH es menor que el del ácido clorhídrico.
- 23. ¿Qué especie de vanadio tiene número de oxidación diferente del resto?
  - A.  $VO_2^+$
  - B. VO<sub>3</sub>
  - $C. V_2O_5$
  - D.  $VO^{2+}$
- **24.** ¿Qué enunciado es correcto para la siguiente reacción?

$$2\text{ClO}_3^-(\text{aq}) + \text{SO}_2(\text{aq}) + \text{H}^+(\text{aq}) \rightarrow 2\text{ClO}_2(\text{g}) + \text{HSO}_4^-(\text{aq})$$

- A. El ClO<sub>3</sub> es el agente oxidante y se reduce.
- B. El ClO<sub>3</sub> es el agente reductor y se oxida.
- C. El SO<sub>2</sub> es el agente oxidante y se oxida.
- D. El SO<sub>2</sub> es el agente reductor y se reduce.

- **25.** ¿Qué enunciado sobre una celda electrolítica es correcto?
  - A. La energía química se convierte en energía eléctrica.
  - B. Los electrones se mueven a través del electrolito.
  - C. El cátodo es el electrodo negativo.
  - D. Los iones negativos se mueven hacia el electrodo negativo.
- **26.** ¿Cuál es el nombre del alcano que se muestra en el diagrama de abajo, aplicando las reglas de la IUPAC?



- A. Hexano
- B. 1,1,1-trimetilpropano
- C. Etilmetilpropano
- D. 2,2-dimetilbutano
- 27. ¿Qué fórmula estructural representa un haluro de alquilo secundario?
  - A. CH<sub>3</sub>CHBrCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
  - B.  $(CH_3)_3CBr$
  - C.  $CH_3(CH_2)_3Br$
  - D. (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>Br

8814-6128 Véase al dorso

- 28. ¿Qué ecuación representa una etapa de propagación en la reacción de metano con bromo?
  - A.  $CH_4 \rightarrow CH_3 \cdot + H \cdot$
  - B.  $CH_4 + Br \cdot \rightarrow CH_3 \cdot + HBr$
  - C.  $CH_4 + Br \cdot \rightarrow CH_3Br + H \cdot$
  - D.  $CH_3 \cdot + Br \cdot \rightarrow CH_3Br$
- **29.** El cloroetano, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl, reacciona con hidróxido de sodio acuoso, NaOH, para formar etanol, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH. ¿Qué enunciado sobre el mecanismo de esta reacción es correcto?
  - A. La reacción transcurre por medio de un mecanismo  $S_N 1$ .
  - B. En el cloroetano se produce la ruptura homolítica del enlace carbono-cloro.
  - C. La reacción es unimolecular.
  - D. El estado de transición formado, está cargado negativamente.
- **30.** En un experimento para determinar una cantidad específica, una alumna calculó que su incertidumbre experimental era de 0,9 % y su error experimental era de 3,5 %. ¿Qué enunciado es correcto?
  - A. En este experimento solo están presentes incertidumbres aleatorias.
  - B. En este experimento están presentes incertidumbres aleatorias y errores sistemáticos.
  - C. Las repeticiones de este experimento reducirían los errores sistemáticos.
  - D. Las repeticiones de este experimento reducirían los errores sistemáticos y las incertidumbres aleatorias.