

## Química Nivel Medio Prueba 1

Viernes 14 de mayo de 2021 (mañana)

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].





	,	,	•	,				<u>_a</u>	ıbla p	Tabla periódica	ca								
	-	7	ო	4	သ	9	7	00	თ	10	7	12	13	4	15	16	17	18	
~	- <b>I</b> ,0,		ū	Ž	Número atómico Flemento	mico												2 He 4.00	
2	3 Li 6,94	<b>Be</b> 9,01		Masa	Masa atómica relativa	relativa							5 <b>B</b> 10,81	6 <b>C</b> 12,01	∠ <b>N</b> 14,01	8 <b>o</b> 16,00	9 <b>F</b> 19,00	10 Ne 20,18	
n	11 <b>Na</b> 22,99	12 <b>Mg</b> 24,31											13 <b>AI</b> 26,98	14 Si 28,09	15 <b>P</b> 30,97	16 <b>S</b> 32,07	17 CI 35,45	18 <b>Ar</b> 39,95	
4	19 <b>K</b> 39,10	20 <b>Ca</b> 40,08	21 Sc 44,96	22 Ti 47,87	23 <b>V</b> 50,94	24 <b>Cr</b> 52,00	25 Mn 54,94	26 <b>Fe</b> 55,85	27 Co 58,93	28 <b>Ni</b> 58,69	29 <b>Cu</b> 63,55	30 Zn 65,38	31 <b>Ga</b> 69,72	32 <b>Ge</b> 72,63	33 <b>As</b> 74,92	34 <b>Se</b> 78,96	35 <b>Br</b> 79,90	36 <b>Kr</b> 83,90	
2	37 <b>Rb</b> 85,47	38 <b>Sr</b> 87,62	39 <b>Y</b> 88,91	40 <b>Zr</b> 91,22	41 <b>Nb</b> 92,91	42 <b>Mo</b> 95,96	43 <b>Tc</b> (98)	44 <b>Ru</b> 101,07	45 <b>Rh</b> 102,91	46 <b>Pd</b> 106,42	47 <b>Ag</b> 107,87	48 Cd 112,41	49 In 114,82	50 <b>Sn</b> 118,71	51 <b>Sb</b> 121,76	52 <b>Te</b> 127,60	53 I 126,90	54 Xe 131,29	
9	55 Cs 132,91	56 <b>Ba</b> 137,33	57† <b>La</b> 138,91	72 <b>Hf</b> 178,49	73 <b>Ta</b> 180,95	74 <b>W</b> 183,84	75 <b>Re</b> 186,21	76 <b>0s</b> 190,23	77 Ir 192,22	78 <b>Pt</b> 195,08	79 <b>Au</b> 196,97	80 <b>Hg</b> 200,59	81 TI 204,38	82 <b>Pb</b> 207,2		84 <b>Po</b> (209)	85 <b>At</b> (210)	86 <b>Rn</b> (222)	
7	87 <b>Fr</b> (223)	88 <b>Ra</b> (226)	89 ‡ <b>Ac</b> (227)	104 <b>Rf</b> (267)	105 <b>Db</b> (268)	106 <b>Sg</b> (269)	107 <b>Bh</b> (270)	108 <b>Hs</b> (269)	109 <b>Mt</b> (278)	110 <b>Ds</b> (281)	111 <b>Rg</b> (281)	112 Cn (285)	113 Unt (286)	114 <b>Uug</b> (289)	115 <b>Uup</b> (288)	116 <b>Uuh</b> (293)	117 <b>Uus</b> (294)	118 <b>Uuo</b> (294)	

71	103
<b>Lu</b>	<b>Lr</b>
74,97	262)
	2 - 3
70	102
<b>Yb</b>	No
173,05	(259)
69	101
Tm	<b>Md</b>
168,93	(258)
68	100
<b>Er</b>	Fm
167,26	(257)
67	99
<b>Ho</b>	<b>Es</b>
164,93	(252)
66	98
<b>Dy</b>	<b>Cf</b>
162,50	(251)
65	97
<b>Tb</b>	<b>Bk</b>
158,93	(247)
64	96
<b>Gd</b>	<b>Cm</b>
157,25	(247)
63	95
<b>Eu</b>	<b>Am</b>
151,96	(243)
62	94
<b>Sm</b>	Pu
150,36	(244)
61	93
Pm	<b>Np</b>
(145)	(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
<b>Ce</b>	<b>Th</b>
140,12	232,04
+	#



1. Se mezclan 0,20 mol de magnesio con 0,10 mol de ácido clorhídrico.

$$Mg(s) + 2HCl(aq) \rightarrow MgCl_2(aq) + H_2(g)$$

¿Cuál es correcto?

	Reactivo limitante	Rendimiento máximo de H <sub>2</sub> / mol
A.	HCl	0,10
B.	Mg	0,20
C.	HCl	0,05
D.	Mg	0,10

- 2. ¿Qué cantidad, en mol, de cloruro de sodio se necesita para preparar 250 cm³ de solución 0,10 mol dm⁻³?
  - A.  $4.0 \times 10^{-4}$
  - B. 0,025
  - C. 0,40
  - D. 25
- 3. ¿Qué molécula tiene la misma fórmula empírica y molecular?
  - A. CH<sub>3</sub>COOH
  - B. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH
  - C. C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>
  - D. C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>
- 4. ¿Cuál es la suma de los coeficientes cuando se ajusta la ecuación con números enteros?

$$\_Sn(OH)_{4}(aq) + \underline{Z}NaOH(aq) \rightarrow \_Na_{2}SnO_{3}(aq) + \underline{2}H_{2}O(l)$$

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

5.	¿Qı	é representa "²-" en <sup>A</sup> Z <sup>2-</sup> ?		
	A.	pérdida de electrón		
	B.	ganancia de electrón		
	C.	pérdida de protón		
	D.	ganancia de protón		
6.	¿Cć	mo se forman los espectros de emisión?		
	A.	Se absorben fotones cuando los electrones promovidos regresan a u	n nivel de energ	gia meno
	В.	Se absorben fotones cuando los electrones son promovidos a un niv	vel de energía r	nayor.
	C.	Se emiten fotones cuando los electrones son promovidos a un nivel	de energía ma	yor.
	D.	Se emiten fotones cuando los electrones promovidos regresan a un	nivel de energí	a menor.
7.	¿Qı	é propiedad aumenta hacia abajo en el grupo 1?		
	A.	radio atómico		
	B.	electronegatividad		
	C.	energía de primera ionización		
	D.	punto de fusión		
8.	¿Cu	ál es un elemento del bloque d?		
	A.	Са		
	В.	Cf		
	C.	Cl		
	D.	Со		
<u>-</u>				
9.	¿Qu	compuesto tiene mayor volatilidad en las mismas condiciones?		
	Α.	SO <sub>2</sub>		
	B.	SiO <sub>2</sub>		
	C.	SnO <sub>2</sub>		
	D.	SrO		



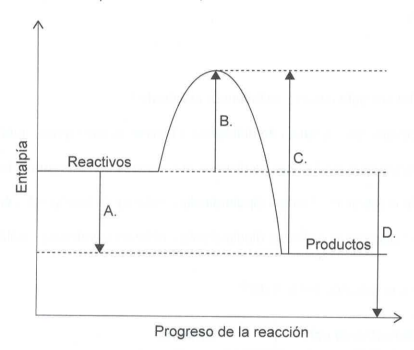
- 10. ¿Qué compuesto tiene el enlace de C a N más corto?
  - A. HCN
  - B. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>
  - C. CH<sub>3</sub>CHNH
  - D. (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NH
- 11. ¿Cuál es la fórmula del compuesto formado a partir de Ca<sup>2+</sup> y PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>?
  - A. CaPO<sub>4</sub>
  - B.  $Ca_3(PO_4)_2$
  - C. Ca<sub>2</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>
  - D.  $Ca(PO_4)_2$
- 12. ¿Cuál es el orden correcto basado en la fuerza creciente?
  - A. enlaces covalentes < enlaces de hidrógeno < fuerzas dipolo-dipolo < fuerzas de dispersión
  - B. fuerzas dipolo-dipolo < fuerzas de dispersión < enlaces de hidrógeno < enlaces covalentes
  - C. fuerzas de dispersión < fuerzas dipolo-dipolo < enlaces de hidrógeno < enlaces covalentes
  - D. fuerzas de dispersión < fuerzas dipolo-dipolo < enlaces covalentes < enlaces de hidrógeno
- 13. ¿Cuál describe una reacción exotérmica?

	Transferencia de calor	Entalpía
Α.	del entorno al sistema	reactivos > productos
В.	del entorno al sistema	productos > reactivos
C.	del sistema al entorno	productos > reactivos
D.	del sistema al entorno	reactivos > productos

**14.** ¿Cuál es la variación de calor, en kJ, cuando 100,0 g de aluminio se calientan desde 19,0 °C a 32,0 °C?

Capacidad calorífica específica del aluminio: 0,90 J g<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup>

- A.  $0,90 \times 100,0 \times 13,0$
- B. 0,90×100,0×286
- C.  $\frac{0,90 \times 100,0 \times 13,0}{1000}$
- D.  $\frac{0,90 \times 100,0 \times 286}{1000}$
- **15.** ¿Cuál es la variación de entalpía de reacción, Δ*H*?



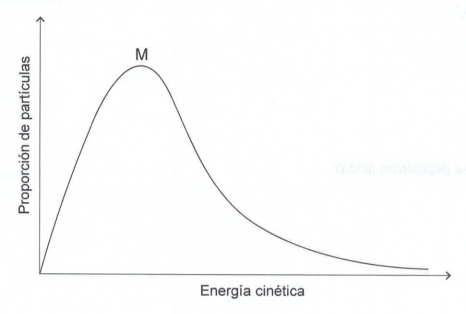
**16.** ¿Qué cambio causa mayor aumento de la velocidad inicial de la reacción entre ácido nítrico y magnesio?

$$2\mathsf{HNO_3}(\mathsf{aq}) + \mathsf{Mg}(\mathsf{s}) \to \mathsf{Mg}(\mathsf{NO_3})_2(\mathsf{aq}) + \mathsf{H_2}(\mathsf{g})$$

	[HNO <sub>3</sub> ]	Tamaño de los trozos de metal
A.	duplicada	reducido a la mitad
B.	duplicada	duplicado
C.	reducida a la mitad	reducido a la mitad
D.	reducida a la mitad	duplicado



17. La gráfica muestra la curva de distribución de energía de Maxwell–Boltzmann para un gas dado a cierta temperatura.



- ¿Cómo cambiaría la curva si la temperatura del gas disminuye mientras se mantienen constantes las demás condiciones?
- A. El máximo sería menor y a la izquierda de M.
- B. El máximo sería menor y a la derecha de M.
- C. El máximo sería más elevado y a la izquierda de M.
- D. El máximo sería más elevado y a la derecha de M.
- 18. ¿Qué efecto tiene un catalizador sobre la posición de equilibrio y el valor de la constante de equilibrio,  $K_c$ , para una reacción exotérmica?

	Posición de equilibrio	Valor de la constante de equilibrio
A.	se desplaza hacia los productos	aumenta
B.	permanece igual	aumenta
C.	permanece igual	permanece igual
D.	se desplaza hacia los productos	permanece igual

- 19. ¿Cuál no puede actuar como base de Brønsted-Lowry?
  - A. HPO<sub>4</sub><sup>2-</sup>
  - B. H<sub>2</sub>O
  - C. CH<sub>4</sub>
  - D. NH<sub>3</sub>
- 20. ¿Cuál causa deposición ácida?
  - A. SO<sub>2</sub>
  - B. SiO<sub>2</sub>
  - C. SrO
  - D. CO<sub>2</sub>
- 21. ¿Cuál es el estado de oxidación del oxígeno en el H2O2?
  - A. -2
  - B. -1
  - C. +1
  - D. +2
- 22. ¿Cuáles son los productos de la electrólisis de cloruro de potasio fundido, KCl(l)?

	Ánodo (electrodo positivo)	Cátodo (electrodo negativo)
A.	К	Cl
B.	Cl <sub>2</sub>	K
C.	Cl	K
D.	К	Cl <sub>2</sub>

## 23. ¿Qué sucede en un ánodo?

	Pila voltaica	Celda electrolítica
A.	oxidación	reducción
B.	reducción	oxidación
C.	reducción	reducción
D.	oxidación	oxidación

- 24. ¿Cuál pertenece a la misma serie homóloga del CH<sub>3</sub>OCH<sub>3</sub>?
  - A. CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>
  - B. In CH<sub>3</sub>COOCH<sub>3</sub> in required plantage of ometing some to be not be paging as each of as 1800 s
  - C. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH
  - D. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub>
- 25. ¿Cuál es el nombre IUPAC de la molécula mostrada?

- A. 2,4-dimetilhexano
- B. 3,5-dimetilhexano
- C. 2-metil-4-etilpentano
- D. 2-etil-4-metilpentano

26. ¿Qué monómero forma el polímero mostrado?

- A. CH(Cl)=CH(CH<sub>3</sub>)
- B. CH<sub>2</sub>=C(Cl)CH<sub>3</sub>
- C. (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCl
- D. CH2=CHCl
- 27. ¿Cuál es la etapa de propagación en el mecanismo de sustitución por radicales libres del etano con cloro?
  - A.  $Cl_2 \rightarrow 2 \cdot Cl$
  - B.  ${}^{\bullet}C_{2}H_{5} + Cl_{2} \rightarrow C_{2}H_{5}Cl + {}^{\bullet}Cl$
  - C.  ${}^{\bullet}C_2H_5 + {}^{\bullet}Cl \rightarrow C_2H_5Cl$
  - D.  $C_2H_6 + {}^{\bullet}Cl \rightarrow C_2H_5Cl + {}^{\bullet}H$
- **28.** ¿Qué espectro mostraría la diferencia entre 2-propanol, CH<sub>3</sub>CH(OH)CH<sub>3</sub>, y propanal, CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CHO?
  - I. de masas
  - II. infrarrojo
  - III. RMN de 1H
  - A. Solo I y II
  - B. Solo I y III
  - C. Solo II y III
  - D. I, II y III

**29.** ¿Cómo se debe mostrar la diferencia entre 27,0  $\pm$  0,3 y 9,0  $\pm$  0,2?

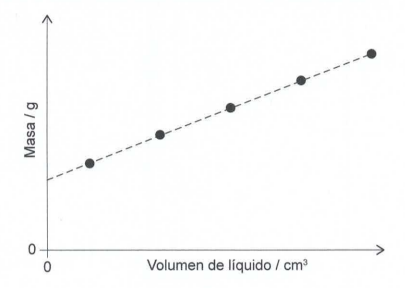
A. 
$$18,0 \pm 0,1$$

B. 
$$18,0 \pm 0,3$$

C. 
$$18,0 \pm 0,5$$

D. 
$$18,0 \pm 0,6$$

30. Se añadió un líquido a una probeta. ¿Qué se puede deducir de la gráfica?



	Gradiente	intersección con el eje y
A.	densidad del líquido	cantidad de líquido
B.	densidad del líquido	masa de la probeta vacía
C.	velocidad de añadido de líquido	cantidad de líquido
D.	velocidad de añadido de líquido	masa de la probeta vacía