



## QUÍMICA NIVEL SUPERIOR PRUEBA 1

Lunes 18 de noviembre de 2013 (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.
- La puntuación máxima para esta prueba de examen es [40 puntos].

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)			
7		9 <b>F</b> 19,00	17 Cl 35,45	35 <b>Br</b> 79,90	53 I 126,90	85 <b>At</b> (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)
v		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 Tm 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)
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 (254)
	'			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 Ni 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 <b>Co</b> 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			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 N <b>p</b> (237)
	atómico	ento ca relativa		24 <b>Cr</b> 52,00	42 <b>Mo</b> 95,94	74 W 183,85		60 <b>Nd</b> 144,24	92 U 238,03
	Número atómico	<b>Elemento</b> Masa atómica relativa		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>	<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)	* <del>!</del>	**
8		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 <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 Fr (223)		

- 1. ¿Cuál es el número total de átomos de oxígeno en  $0,200 \,\mathrm{mol}$  de glucosa,  $\mathrm{C_6H_{12}O_6}$ ?
  - A. 1,20
  - B. 6,00
  - C.  $1,20 \times 10^{23}$
  - D.  $7,22 \times 10^{23}$
- **2.** ¿Cuáles son los coeficientes del H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>(aq) y el H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>(aq) cuando se ajusta la siguiente ecuación usando los números enteros más pequeños posible?

$$\underline{\hspace{1cm}} Ca_3(PO_4)_2(s) + \underline{\hspace{1cm}} H_2SO_4(aq) \rightarrow \underline{\hspace{1cm}} CaSO_4(s) + \underline{\hspace{1cm}} H_3PO_4(aq)$$

	Coeficiente del H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (aq)	Coeficiente del H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> (aq)
A.	1	2
B.	2	3
C.	3	1
D.	3	2

- 3. Se disuelven 7,102 g de  $Na_2SO_4(M=142,04\,\mathrm{g\,mol^{-1}})$  en agua para preparar  $0,5000\,\mathrm{dm^3}$  de solución. ¿Cuál es la concentración del  $Na_2SO_4$  en mol dm<sup>-3</sup>?
  - A.  $2,500 \times 10^{-2}$
  - B.  $1,000 \times 10^{-1}$
  - C. 1,000×10
  - D.  $1,000 \times 10^2$

**4.** ¿Cuál es el número de neutrones y electrones en el ion yodo, <sup>125</sup>I<sup>+</sup>?

	Neutrones	Electrones
A.	53	53
B.	72	52
C.	72	53
D.	125	52

- **5.** ¿Cuál es la configuración electrónica abreviada del ion telururo, Te<sup>2-</sup>?
  - A.  $[Kr]5s^25d^{10}5p^6$
  - B.  $[Kr]5s^24d^{10}5p^2$
  - C.  $[Kr]5s^24d^{10}5p^4$
  - D.  $[Kr]5s^24d^{10}5p^6$
- **6.** ¿Qué serie presenta orden **creciente** respecto al radio?
  - A.  $F < Cl^- < Cl$
  - B. Rb < K < Na
  - C.  $Al^{3+} < Mg^{2+} < Na^{+}$
  - D.  $I^{-} < Br^{-} < Cl^{-}$

- 7. ¿Qué óxidos forman soluciones ácidas cuando se añaden al agua?
  - A.  $P_4O_{10}(s) y SO_3(g)$
  - B.  $Na_2O(s)$  y MgO(s)
  - C.  $Al_2O_3(s)$  y  $SiO_2(s)$
  - D. MgO(s) y  $Al_2O_3(s)$
- **8.** ¿Qué compuesto es probable que sea incoloro?
  - A.  $[Zn(H_2O)_6]Cl_2$
  - B.  $[NH_4]_2[Fe(H_2O)_6][SO_4]_2$
  - C.  $K_3[Co(CN)_6]$
  - D.  $[Ni(NH_3)_6][BF_4]_2$
- 9. ¿Cuál es la fórmula del nitruro de calcio?
  - A. Ca<sub>3</sub>N<sub>2</sub>
  - $B. \quad Ca_2N_3$
  - C.  $Ca(NO_2)_2$
  - D.  $Ca(NO_3)_2$

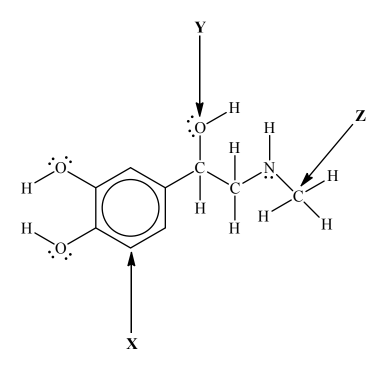
- 10. ¿Qué compuestos tienen estructura de red iónica en estado sólido?
  - I. Dióxido de silicio
  - II. Fluoruro de sodio
  - III. Nitrato de amonio
  - A. Solo I y II
  - B. Solo I y III
  - C. Solo II y III
  - D. I, II y III
- 11. ¿Qué fuerzas intermoleculares existen entre las siguientes moléculas?

	H <sub>2</sub> Se	CO	$H_2$
A.	van der Waals y dipolo-dipolo	van der Waals y dipolo-dipolo	solo van der Waals
B.	van der Waals, dipolo-dipolo y enlace de hidrógeno	solo van der Waals	van der Waals y enlace de hidrógeno
C.	van der Waals, dipolo-dipolo y enlace de hidrógeno	van der Waals y dipolo-dipolo	solo van der Waals
D.	van der Waals y dipolo-dipolo	van der Waals y dipolo-dipolo	van der Waals y enlace de hidrógeno

- 12. ¿Qué especies tienen enlace covalente dativo?
  - I.  $[Fe(H_2O)_6]Cl_3$
  - II. NH<sub>4</sub><sup>+</sup>
  - III. H<sub>2</sub>O
  - A. Solo I y II
  - B. Solo I y III
  - C. Solo II y III
  - D. I, II y III

-7-

- A.  $13\sigma y 5\pi$
- B.  $15\sigma y 2\pi$
- C.  $15\sigma y 3\pi$
- D. solo  $15\sigma$
- 14. ¿Qué hibridación presentan los átomos X, Y y Z en la epinefrina?



	X	Y	Z
A.	$sp^2$	$sp^3$	$\mathrm{sp}^3$
B.	sp <sup>2</sup>	sp	$\mathrm{sp}^3$
C.	sp <sup>3</sup>	$sp^2$	$\mathrm{sp}^2$
D.	sp³	sp³	$\mathrm{sp}^3$

8813-6125 Véase al dorso

¿Qué procesos son exotérmicos? **15.** 

I. 
$$CH_3CH_2CH_3(g) + 5O_2(g) \rightarrow 3CO_2(g) + 4H_2O(g)$$

II. 
$$Cl_2(g) \rightarrow 2Cl(g)$$

III. 
$$CH_3CH_2COOH(aq) + NaOH(aq) \rightarrow CH_3CH_2COONa(aq) + H_2O(l)$$

- Solo I y II A.
- Solo I y III B.
- Solo II y III C.
- I, II y III D.
- **16.** Considere las dos ecuaciones siguientes.

$$2Ca(s) + O_2(g) \rightarrow 2CaO(s)$$

$$\Delta H^{\ominus} = +x \text{ kJ}$$

$$Ca(s) + 0.5O_2(g) + CO_2(g) \rightarrow CaCO_3(s)$$
  $\Delta H^{\Theta} = +y \text{ kJ}$ 

$$\Delta H^{\Theta} = + v \text{ k.}$$

¿Cuál es el  $\Delta H^{\ominus}$ , en kJ, para la siguiente reacción?

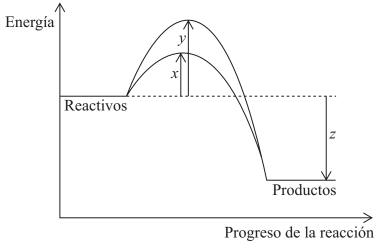
$$CaO(s) + CO_2(g) \rightarrow CaCO_3(s)$$

- A. y 0.5x
- B. y-x
- C. 0.5 y
- D. x-y

- 17. ¿Qué compuesto iónico tiene la entalpía de red más endotérmica?
  - A. Cloruro de sodio
  - B. Óxido de sodio
  - C. Cloruro de magnesio
  - D. Óxido de magnesio
- 18. ¿Para qué procesos se predice una variación positiva de entropía,  $\Delta S$ ?
  - I.  $I_2(g) \rightarrow I_2(s)$
  - II.  $4NH_3(g) + 5O_2(g) \rightarrow 4NO(g) + 6H_2O(g)$
  - III.  $CH_3OH(l) \rightarrow CH_3OH(g)$
  - A. Solo I y II
  - B. Solo I y III
  - C. Solo II y III
  - D. I, II y III
- 19. ¿Qué combinación de signos de  $\Delta H$  y  $\Delta S$  resultará siempre en una reacción espontánea a cualquier temperatura?

	$\Delta H$	ΔS
A.	+	+
B.	+	_
C.	_	_
D.	_	+

El diagrama de abajo muestra las variaciones de energía para una reacción con y sin catalizador. 20. ¿Qué símbolos representan la energía de activación,  $E_{\rm a}$ , y la variación de entalpía,  $\Delta H$ , para la reacción con catalizador?



	$E_{\rm a}$ (con catalizador)	ΔΗ
A.	x	z
B.	y	z
C.	Z	x
D.	y-x	Z

**21.** Para una reacción que transcurre a la temperatura T, se obtuvieron los siguientes datos experimentales de velocidad.

$$A(g) + B(g) \rightarrow C(g) + D(g)$$

[A(g)] inicial / mol dm <sup>-3</sup>	[B(g)] inicial / mol dm <sup>-3</sup>	Velocidad inicial / mol dm <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup>
3,00×10 <sup>-1</sup>	$2,00\times10^{-1}$	1,89×10 <sup>-2</sup>
3,00×10 <sup>-1</sup>	$4,00\times10^{-1}$	1,89×10 <sup>-2</sup>
6,00×10 <sup>-1</sup>	4,00×10 <sup>-1</sup>	7,56×10 <sup>-2</sup>

¿Cuál es el orden con respecto de A(g) y respecto de B(g)?

	Orden respecto de A(g)	Orden respecto de B(g)
A.	cero	segundo
B.	primer	cero
C.	segundo	cero
D.	segundo	primer

**22.** Considere el siguiente mecanismo en dos etapas, propuesto para una reacción que transcurre a la temperatura *T*.

Etapa 1: 
$$2NO_2(g) \xrightarrow{k_1} NO(g) + NO_3(g)$$
 Lenta

Etapa 2: 
$$NO_3(g) + CO(g) \xrightarrow{k_2} NO_2(g) + CO_2(g)$$
 Rápida

¿Qué enunciados son correctos?

- I. La reacción total es  $NO_2(g) + CO(g) \rightarrow NO(g) + CO_2(g)$ .
- II. La etapa 1 es la determinante de la velocidad de reacción.
- III. La expresión de velocidad para la etapa 1 es velocidad =  $k_1[NO_2]^2$ .
- A. Solo I y II
- B. Solo I y III
- C. Solo II y III
- D. I, II y III

**23.** ¿Cuál de las siguientes modificaciones desplazará la posición de equilibrio hacia la derecha en el proceso Haber?

$$N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$$
  $\Delta H^{\ominus} = -92,6 \text{ kJ}$ 

- I. Disminución de la concentración de NH<sub>3</sub>(g)
- II. Disminución de la temperatura
- III. Aumento de la presión
- A. Solo I y II
- B. Solo I y III
- C. Solo II y III
- D. I, II y III
- **24.** ¿Qué compuesto tiene la **mayor** entalpía molar de vaporización?
  - A. Etano
  - B. Ácido etanoico
  - C. Propano
  - D. Ácido propanoico
- **25.** ¿Cuáles son los pares conjugados ácido-base en la siguiente reacción?

$$HCO_3^-(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons OH^-(aq) + H_2CO_3(aq)$$

	Ácido de Brønsted–Lowry	Base de Brønsted–Lowry	Ácido conjugado	Base conjugada
A.	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (aq)	H <sub>2</sub> O(l)	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (aq)	OH <sup>-</sup> (aq)
B.	$H_2CO_3(aq)$	OH <sup>-</sup> (aq)	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (aq)	H <sub>2</sub> O(l)
C.	H <sub>2</sub> O(l)	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (aq)	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (aq)	OH <sup>-</sup> (aq)
D.	H <sub>2</sub> O(l)	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (aq)	OH <sup>-</sup> (aq)	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> (aq)

A.	Ba(OH) <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub> COOH
B.	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	НСООН
C.	NH <sub>3</sub>	HNO <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOH
D.	NH <sub>3</sub>	NaOH	H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>

-13 -

**27.** ¿Cuál es la relación entre  $pK_a$ ,  $pK_b$  y  $pK_w$  para un par ácido-base conjugado?

A. 
$$pK_a = pK_w + pK_b$$

B. 
$$pK_a = pK_w - pK_b$$

C. 
$$pK_a \times pK_b = pK_w$$

D. 
$$\frac{pK_a}{pK_b} = pK_w$$

**28.** La tabla siguiente muestra valores de  $K_a$  y p $K_b$  para algunos ácidos y bases a 298 K.

Ácido	$K_{\rm a}$	Base	р <i>К</i> <sub>ь</sub>
HClO	2,9×10 <sup>-8</sup>	NH <sub>3</sub>	4,75
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COOH	4,9×10 <sup>-5</sup>	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	9,13

¿Qué dos fórmulas representan el ácido más débil y la base más débil de la tabla?

- A. HClO y C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub>
- B. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>COOH y NH<sub>3</sub>
- C. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>COOH y C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub>
- D. HClO y NH<sub>3</sub>

29.	¿Qué par de	compuestos s	se podría	usar pa	ra obtener	una	solución	tampón	(suponiendo	relaciones
	molares apro	piadas)?								

- A. KCl y HCl
- B. NaCl y HCl
- C. KHSO<sub>4</sub> y H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- D. CH<sub>3</sub>COONa y CH<sub>3</sub>COOH
- **30.** ¿Qué sales forman soluciones ácidas cuando se disuelven en agua?
  - I. NH<sub>4</sub>C1
  - II.  $Cr(NO_3)_3$
  - III. CH<sub>3</sub>COONa
  - A. Solo I y II
  - B. Solo I y III
  - C. Solo II y III
  - D. I, II y III
- **31.** ¿Cuál es el nombre del MnO<sub>2</sub>?
  - A. Óxido de manganeso(II)
  - B. Óxido de magnesio(II)
  - C. Óxido de manganeso(IV)
  - D. Óxido de magnesio(IV)

$$2Cr(OH)_{3}(s) + 6ClO^{-}(aq) \rightarrow 2CrO_{4}^{\ 2-}(aq) + 3Cl_{2}(g) + 2OH^{-}(aq) + 2H_{2}O(l)$$

¿Cuál enunciado es correcto?

- A. El Cr (OH)<sub>3</sub> es el agente oxidante y el número de oxidación del cromo cambia de +3 a +6.
- B. El Cr(OH)<sub>3</sub> es el agente reductor y se reduce.
- C. El ClO es el agente oxidante y el número de oxidación del cloro cambia de +1 a 0.
- D. El ClO es el agente reductor y el número de oxidación del cloro cambia de -1 a 0.
- 33. Considere los dos siguientes potenciales de electrodo estándar a 298 K.

$$\operatorname{Sn}^{2+}(\operatorname{aq}) + 2e^{-} \Longrightarrow \operatorname{Sn}(s)$$
  $E^{\ominus} = -0.14 \,\mathrm{V}$ 

$$Fe^{3+}(aq) + e^{-} \rightleftharpoons Fe^{2+}(aq)$$
  $E^{\ominus} = +0,77 \text{ V}$ 

¿Cuál es la ecuación y el potencial de la pila para la reacción espontánea que se produce?

A. 
$$2\text{Fe}^{2+}(aq) + \text{Sn}^{2+}(aq) \rightarrow 2\text{Fe}^{3+}(aq) + \text{Sn}(s)$$
  $E^{\ominus} = -0.91\text{ V}$ 

B. 
$$2Fe^{3+}(aq) + Sn(s) \rightarrow 2Fe^{2+}(aq) + Sn^{2+}(aq)$$
  $E^{\Theta} = +0.91V$ 

C. 
$$2Fe^{2+}(aq) + Sn^{2+}(aq) \rightarrow 2Fe^{3+}(aq) + Sn(s)$$
  $E^{\Theta} = +0.91V$ 

D. 
$$2Fe^{3+}(aq) + Sn(s) \rightarrow 2Fe^{2+}(aq) + Sn^{2+}(aq)$$
  $E^{\Theta} = +1,68 \text{ V}$ 

- **34.** ¿Qué sucede durante la electrólisis de una solución acuosa concentrada de cloruro de potasio?
  - I. La reducción se produce en el electrodo negativo (cátodo).
  - II. Se desprende hidrógeno gaseoso en el electrodo negativo (cátodo).
  - III. El pH del electrolito aumenta.
  - A. Solo I y II
  - B. Solo I y III
  - C. Solo II y III
  - D. I, II y III

- **35.** ¿Cuál es el nombre de (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>CCOCH<sub>3</sub>, aplicando las reglas de la IUPAC?
  - A. 2,2-dimetil-3-butanona
  - B. 3,3-dimetil-2-butanona
  - C. 2,2-dimetilbutanal
  - D. 3,3-dimetilbutanal
- **36.** ¿Qué grupos funcionales están presentes en el C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CONHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>?
  - A. Anillo bencénico (fenilo), amina
  - B. Anillo bencénico (fenilo), cetona, amina
  - C. Anillo bencénico (fenilo), amida
  - D. Alqueno, amida
- **37.** ¿Cuál es el producto de la reacción cuando el CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CN se reduce con hidrógeno, usando un catalizador de níquel en condiciones apropiadas?
  - A. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>
  - B. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>
  - C. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
  - D. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
- **38.** ¿Qué producto orgánico principal se forma cuando el (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>CBr reacciona con solución concentrada de KOH en etanol?
  - A.  $(CH_3)_3COH$
  - B.  $(CH_3)_2CCH_2$
  - C.  $(CH_3)_2CO$
  - D. (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHO

<b>39.</b>	¿Cuál es el producto orgánico de la reacción que se produce cuando el 1-butanol se calienta con
	ácido etanoico en presencia de ácido sulfúrico concentrado?

- A. Metanoato de butilo
- B. Etanoato de butilo
- C. Butanoato de etilo
- D. Propanoato de etilo
- **40.** Una estudiante midió la masa y el volumen de una pieza de plata y registró los siguientes valores.

Masa del recipiente de pesada vacío	1,0800 g		
Masa del recipiente de pesada con la pieza de plata	11,5700 g		
Volumen de plata	1,00 cm <sup>3</sup>		

¿Qué valor, en g cm<sup>-3</sup>, debe informar la estudiante en su libreta de laboratorio para la densidad de la plata?

- A. 10,49
- B. 10,4900
- C. 10,5
- D. 10,500