## BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

## ĐÈ THI TUYỂN SINH ĐẠI HỌC NĂM 2011

ĐỀ CHÍNH THỰC (Đề thi có 06 trang)

Môn: HOÁ HỌC; Khối A Thời gian làm bài: 90 phút, không kể thời gian phát đề

273

			Mã đề th	ni 2
Họ, tên thí sinh:				
Số báo danh:				
Cr = 52; $Mn = 55$ ; $Fe = 5$	0 = 16; Na = 23; M 56; Cu = 64; Zn = 6	g = 24; $Al = 27$ ; $S = 32$ ; $C$	C1 = 35,5; K = 39; Ca = 40; n câu 40)	
xốp) đến khi khối lượng	dung dịch giảm đi cả các chất tan tror u(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .		KOH.	
Câu 2: Phát biểu nào sau A. Bán kính nguyên to B. Độ âm điện của bro C. Tính khử của ion I D. Tính axit của HF n	r của clo lớn hơn b om lớn hơn độ âm Br- lớn hơn tính kl	nử của ion Cl <sup>-</sup> .	).	
Câu 3: Đốt cháy hoàn tơ liên kết đôi C=C trong p các giá trị x, y và V là	àn x gam hỗn hợp hân tử, thu được V	gồm hai axit cacboxylic V lít khí CO <sub>2</sub> (đktc) và y	hai chức, mạch hở và đều có n mol H <sub>2</sub> O. Biểu thức liên hệ gi 2y). <b>D.</b> $V = \frac{28}{95}(x - 62y)$ .	
Câu 4: Quặng sắt manhe A. FeCO <sub>3</sub> .	tit có thành phần c	hính là	70	
dịch HNO3. Khi các phả	n ứng kết thúc, thu ${ m O_2}$ (không có sản ${ m I}$	được 0,75m gam chất rắ	ng ứng $7:3$ với một lượng dư n, dung dịch $X$ và $5,6$ lít hỗn h Biết lượng $HNO_3$ đã phản ứng	ıợp
<b>A.</b> 50,4.	<b>B.</b> 40,5.	<b>C.</b> 44,8.	<b>D.</b> 33,6.	
nung nóng, thu được hỗ	n hợp Y gồm $C_2H$ ng 10,8 gam và the	$(4, C_2H_6, C_2H_2 \text{ và } H_2. \text{ Suo oát ra } 4,48  lít hỗn hợp kh$	g hỗn hợp X cho qua chất xúc c Y vào dung dịch brom (dư) í (đktc) có tỉ khối so với H <sub>2</sub> là <b>D.</b> 33,6 lít.	thi
Ca(OH) <sub>2</sub> 0,0125M, thu đ	ược x gam kết tủa.	Giá trị của x là	ng dịch gồm NaOH 0,025M	và
A. 2,00. Câu 8: Trong các thí ngl	<b>B.</b> 1,00.	C. 1,25.	<b>D.</b> 0,75.	
(1) Cho $SiO_2$ tác				
` /	ác dụng với khí H <sub>2</sub>	2S.		

(3) Cho khí NH<sub>3</sub> tác dụng với CuO đun nóng. (4) Cho CaOCl<sub>2</sub> tác dụng với dung dịch HCl đặc. (5) Cho Si đơn chất tác dụng với dung dịch NaOH.

(6) Cho khí (	O <sub>3</sub> tác dụng với Ag.		
(7) Cho dung	g dịch NH <sub>4</sub> Cl tác dụng với	i dung dịch NaNO <sub>2</sub>	đun nóng.
` .	niệm tạo ra đơn chất là		
<b>A.</b> 7.	<b>B.</b> 6.	<b>C.</b> 5.	<b>D.</b> 4.
Câu 9: Dãy gồm các A. HCl, NaOH, N C. KCl, Ca(OH) <sub>2</sub>		•	<sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .
			hân tử trùng với công thức đơn giải
nhất. Trong X, tỉ lệ l toàn với Na thì thu đ	khối lượng các nguyên tố	là $m_C$ : $m_H$ : $m_O$ = $g$ số mol của $X$ đã	21 : 2 : 8. Biết khi X phản ứng hoài phản ứng. X có bao nhiều đồng phâi
<b>A.</b> 7.	<b>B.</b> 9.	<b>C.</b> 3.	<b>D.</b> 10.
Câu 11: Số đồng ph	ân amino axit có công thứ	rc phân tử C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> N	N là
<b>A.</b> 1.	<b>B.</b> 2.	C. 3.	<b>D.</b> 4.
A. Phân tử NH <sub>3</sub> và B. Trong NH <sub>3</sub> và C. NH <sub>3</sub> có tính ba D. Trong NH <sub>3</sub> và	NH <sub>3</sub> với NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , phát biểu à ion NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> đều chứa liên NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , nitơ đều có số oxi azơ, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> có tính axit. NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , nitơ đều có cộng h	kết cộng hóa trị. hóa -3. óa trị 3.	
			$_{ m cH_8}$ tác dụng với một lượng dư dung liêu đồng phân cấu tạo thỏa mãn tính
<b>A.</b> 2.	<b>B.</b> 5.	<b>C.</b> 4.	<b>D.</b> 6.
Câu 14: Thành phần	n % khối lượng của nitơ t	trong hợp chất hữu	cơ C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> N là 23,73%. Số đồng phâi
amin bậc một thỏa m	nãn các dữ kiện trên là		•
	D 1		<b>D.</b> 2.
<b>A.</b> 3.	<b>B.</b> 1.	<b>C.</b> 4.	
	c chất và ion: Fe, Cl <sub>2</sub> , SO		<sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Fe <sup>2+</sup> , Fe <sup>3+</sup> . Số chất và ion vừ:
Câu 15: Cho dãy cá	c chất và ion: Fe, Cl <sub>2</sub> , SO		
Câu 15: Cho dãy các có tính oxi hoá, vừa A. 8.  Câu 16: Hoà tan 13, cường độ dòng điện 0,035 mol khí ở ano điện cực là 0,1245 m	c chất và ion: Fe, Cl <sub>2</sub> , SO có tính khử là  B. 5. 68 gam muối MSO <sub>4</sub> vào không đổi) trong thời gi ot. Còn nếu thời gian điện nol. Giá trị của y là	C. 4.  nước được dung dị ian t giây, được y gi n phân là 2t giây th	, Na <sup>+</sup> , Fe <sup>2+</sup> , Fe <sup>3+</sup> . Số chất và ion vừ: D. 6. ch X. Điện phân X (với điện cực tro gam kim loại M duy nhất ở catot và tổng số mol khí thu được ở cả ha
Câu 15: Cho dãy các có tính oxi hoá, vừa A. 8.  Câu 16: Hoà tan 13, cường độ dòng điện 0,035 mol khí ở ano điện cực là 0,1245 m. A. 4,788.	c chất và ion: Fe, Cl <sub>2</sub> , SO có tính khử là <b>B.</b> 5.  68 gam muối MSO <sub>4</sub> vào không đổi) trong thời gi ot. Còn nếu thời gian điện nol. Giá trị của y là <b>B.</b> 4,480.	C. 4. nước được dung dị ian t giây, được y the phân là 2t giây the C. 1,680.	b. 6. ch X. Điện phân X (với điện cực tro gam kim loại M duy nhất ở catot và nì tổng số mol khí thu được ở cả ha D. 3,920.
Câu 15: Cho dãy các có tính oxi hoá, vừa A. 8.  Câu 16: Hoà tan 13, cường độ dòng điện 0,035 mol khí ở ano điện cực là 0,1245 m. A. 4,788.	c chất và ion: Fe, Cl <sub>2</sub> , SO có tính khử là <b>B.</b> 5. 68 gam muối MSO <sub>4</sub> vào không đổi) trong thời gi ot. Còn nếu thời gian điện nol. Giá trị của y là <b>B.</b> 4,480. còo của canxi được dùng đưg (CaSO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O).	C. 4.  nước được dung dị ian t giây, được y j n phân là 2t giây th  C. 1,680.  tể đúc tượng, bó bộ B. Đá vôi (Ca	D. 6.  ch X. Điện phân X (với điện cực tro gam kim loại M duy nhất ở catot và nì tổng số mol khí thu được ở cả ha D. 3,920.  t khi gãy xương?
Câu 15: Cho dãy các có tính oxi hoá, vừa A. 8.  Câu 16: Hoà tan 13, cường độ dòng điện 0,035 mol khí ở and điện cực là 0,1245 m. A. 4,788.  Câu 17: Hợp chất na A. Thạch cao nun C. Vôi sống (CaC Câu 18: Khi nói về p. A. Protein có phả B. Liên kết của nh C. Thủy phân hoà	c chất và ion: Fe, Cl <sub>2</sub> , SO có tính khử là <b>B.</b> 5.  68 gam muối MSO <sub>4</sub> vào không đổi) trong thời giát. Còn nếu thời gian điệt nol. Giá trị của y là <b>B.</b> 4,480.  The của canxi được dùng được (CaSO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O).  D).  peptit và protein, phát biển ứng màu biure với Cu (Cuốm CO với nhóm NH giữn toàn protein đơn giản t	C. 4.  nước được dung dị ian t giây, được y h n phân là 2t giây th  C. 1,680.  Tể đúc tượng, bó bộ  B. Đá vôi (Ca  D. Thạch cao tu nào sau đây là sa  OH) <sub>2</sub> .  ữa hai đơn vị α-am hu được các α-ami	D. 6.  ch X. Điện phân X (với điện cực tro gam kim loại M duy nhất ở catot và nì tổng số mol khí thu được ở cả ha  D. 3,920.  t khi gãy xương?  nCO <sub>3</sub> ).  sống (CaSO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O).  i?  ino axit được gọi là liên kết peptit.  no axit.
Câu 15: Cho dãy các có tính oxi hoá, vừa A. 8.  Câu 16: Hoà tan 13, cường độ dòng điện 0,035 mol khí ở and điện cực là 0,1245 m. A. 4,788.  Câu 17: Hợp chất na A. Thạch cao nun C. Vôi sống (CaC Câu 18: Khi nói về phả. Protein có phả. B. Liên kết của nh C. Thủy phân hoà D. Tất cả các prot Câu 19: Đốt cháy	c chất và ion: Fe, Cl <sub>2</sub> , SO có tính khử là <b>B.</b> 5.  68 gam muối MSO <sub>4</sub> vào không đổi) trong thời giát. Còn nếu thời gian điệt nol. Giá trị của y là <b>B.</b> 4,480.  The của canxi được dùng được (CaSO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O).  D).  peptit và protein, phát biển ứng màu biure với Cu (Cuốm CO với nhóm NH giữa toàn protein đơn giản thein đều tan trong nước tạ hoàn toàn x mol axit ca	C. 4.  nước được dung dị ian t giây, được y the phân là 2t giây the  C. 1,680.  Tổ đúc tượng, bó bộ  B. Đá vôi (Ca  D. Thạch cao tu nào sau đây là sa  OH) <sub>2</sub> .  ữa hai đơn vị α-am thu được các α-ami to thành dung dịch là teboxylic E, thu được	D. 6.  ch X. Điện phân X (với điện cực tro gam kim loại M duy nhất ở catot và nì tổng số mol khí thu được ở cả ha  D. 3,920.  t khi gãy xương?  nCO <sub>3</sub> ).  sống (CaSO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O).  i?  ino axit được gọi là liên kết peptit.  no axit.  keo.  ược y mol CO <sub>2</sub> và z mol H <sub>2</sub> O (vớ
Câu 15: Cho dãy các có tính oxi hoá, vừa A. 8.  Câu 16: Hoà tan 13, cường độ dòng điện 0,035 mol khí ở ano điện cực là 0,1245 m. A. 4,788.  Câu 17: Hợp chất na A. Thạch cao nun C. Vôi sống (CaC Câu 18: Khi nói về JA. Protein có phả B. Liên kết của nh C. Thủy phân hoà D. Tất cả các prot Câu 19: Đốt cháy z = y-x). Cho x mơ	c chất và ion: Fe, Cl <sub>2</sub> , SO có tính khử là <b>B.</b> 5.  68 gam muối MSO <sub>4</sub> vào không đổi) trong thời giát. Còn nếu thời gian điện tol. Giá trị của y là <b>B.</b> 4,480.  The của canxi được dùng được (CaSO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O).  D).  peptit và protein, phát biển ứng màu biure với Cu(Chóm CO với nhóm NH giữan toàn protein đơn giản the tein đều tan trong nước tạ hoàn toàn x mol axit can bi E tác dụng với NaHCO	C. 4.  nước được dung dị ian t giây, được y gián phân là 2t giây the C. 1,680.  Lễ đúc tượng, bó bộ B. Đá vôi (Ca D. Thạch cao tu nào sau đây là sa DH) <sub>2</sub> .  ữa hai đơn vị α-am hu được các α-ami to thành dung dịch là tcboxylic E, thu được y n	D. 6.  ch X. Điện phân X (với điện cực tro gam kim loại M duy nhất ở catot và nì tổng số mol khí thu được ở cả ha  D. 3,920.  t khi gãy xương?  nCO <sub>3</sub> ).  sống (CaSO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O).  i?  ino axit được gọi là liên kết peptit.  no axit.  keo.  ược y mol CO <sub>2</sub> và z mol H <sub>2</sub> O (vớ nol CO <sub>2</sub> . Tên của E là
Câu 15: Cho dãy các có tính oxi hoá, vừa A. 8.  Câu 16: Hoà tan 13, cường độ dòng điện 0,035 mol khí ở ano điện cực là 0,1245 m. A. 4,788.  Câu 17: Hợp chất na A. Thạch cao nun C. Vôi sống (CaC Câu 18: Khi nói về phả. Protein có phả. B. Liên kết của nh C. Thủy phân hoà D. Tất cả các prot Câu 19: Đốt cháy z = y-x). Cho x mo A. axit oxalic.	c chất và ion: Fe, Cl <sub>2</sub> , SO có tính khử là <b>B.</b> 5.  68 gam muối MSO <sub>4</sub> vào không đổi) trong thời giát. Còn nếu thời gian điệt nol. Giá trị của y là <b>B.</b> 4,480.  cho của canxi được dùng đưg (CaSO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O).  D).  peptit và protein, phát biể n ứng màu biure với Cu(Chóm CO với nhóm NH giữan toàn protein đơn giản thein đều tan trong nước tạ hoàn toàn x mol axit ca col E tác dụng với NaHCO <b>B.</b> axit acrylic.	C. 4.  nước được dung dị ian t giây, được y gi n phân là 2t giây th  C. 1,680.  Tổ đúc tượng, bó bộ B. Đá vôi (Ca D. Thạch cao tu nào sau đây là sa OH) <sub>2</sub> .  ữa hai đơn vị α-am hu được các α-ami to thành dung dịch là licboxylic E, thu đư la (dư) thu được y n  C. axit ađipic	D. 6.  ch X. Điện phân X (với điện cực tro gam kim loại M duy nhất ở catot và nì tổng số mol khí thu được ở cả ha  D. 3,920.  t khi gãy xương?  aCO <sub>3</sub> ).  sống (CaSO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O).  i?  ino axit được gọi là liên kết peptit.  no axit.  keo.  ược y mol CO <sub>2</sub> và z mol H <sub>2</sub> O (vớ nol CO <sub>2</sub> . Tên của E là  D. axit fomic.
Câu 15: Cho dãy các có tính oxi hoá, vừa A. 8.  Câu 16: Hoà tan 13, cường độ dòng điện 0,035 mol khí ở ano điện cực là 0,1245 m. A. 4,788.  Câu 17: Hợp chất na A. Thạch cao nun C. Vôi sống (CaC Câu 18: Khi nói về JA. Protein có phả B. Liên kết của nh C. Thủy phân hoà D. Tất cả các protectau 19: Đốt cháy z = y-x). Cho x mo A. axit oxalic.  Câu 20: Thủy phân	c chất và ion: Fe, Cl <sub>2</sub> , SO có tính khử là <b>B.</b> 5.  68 gam muối MSO <sub>4</sub> vào không đổi) trong thời giát. Còn nếu thời gian điện tol. Giá trị của y là <b>B.</b> 4,480.  The của canxi được dùng được (CaSO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O).  D).  peptit và protein, phát biển tring màu biure với Cu(Chám CO với nhóm NH giữan toàn protein đơn giản thein đều tan trong nước tạ hoàn toàn x mol axit can col E tác dụng với NaHCO <b>B.</b> axit acrylic.  hết m gam tetrapeptit Al	C. 4.  nước được dung dị ian t giây, được y gián phân là 2t giây the C. 1,680.  Iể đúc tượng, bó bộ B. Đá vôi (Ca D. Thạch cao ru nào sau đây là sa DH) <sub>2</sub> .  ữa hai đơn vị α-am hu được các α-ami to thành dung dịch là tcboxylic E, thu được y n C. axit ađipic a-Ala-Ala (mạ	D. 6.  ch X. Điện phân X (với điện cực tro gam kim loại M duy nhất ở catot và nì tổng số mol khí thu được ở cả ha  D. 3,920.  t khi gãy xương?  aCO <sub>3</sub> ).  sống (CaSO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O).  i?  ino axit được gọi là liên kết peptit.  no axit.  keo.  ược y mol CO <sub>2</sub> và z mol H <sub>2</sub> O (vớ nol CO <sub>2</sub> . Tên của E là  D. axit fomic.  ach hở) thu được hỗn hợp gồm 28,48
Câu 15: Cho dãy các có tính oxi hoá, vừa A. 8.  Câu 16: Hoà tan 13, cường độ dòng điện 0,035 mol khí ở ano điện cực là 0,1245 m. A. 4,788.  Câu 17: Hợp chất na A. Thạch cao nun C. Vôi sống (CaC Câu 18: Khi nói về JA. Protein có phả B. Liên kết của nh C. Thủy phân hoà D. Tất cả các protectau 19: Đốt cháy z = y-x). Cho x mo A. axit oxalic.  Câu 20: Thủy phân	c chất và ion: Fe, Cl <sub>2</sub> , SO có tính khử là <b>B.</b> 5.  68 gam muối MSO <sub>4</sub> vào không đổi) trong thời giát. Còn nếu thời gian điệt nol. Giá trị của y là <b>B.</b> 4,480.  cho của canxi được dùng đưg (CaSO <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O).  D).  peptit và protein, phát biể n ứng màu biure với Cu(Chóm CO với nhóm NH giữan toàn protein đơn giản thein đều tan trong nước tạ hoàn toàn x mol axit ca col E tác dụng với NaHCO <b>B.</b> axit acrylic.	C. 4.  nước được dung dị ian t giây, được y gián phân là 2t giây the C. 1,680.  Iể đúc tượng, bó bộ B. Đá vôi (Ca D. Thạch cao ru nào sau đây là sa DH) <sub>2</sub> .  ữa hai đơn vị α-am hu được các α-ami to thành dung dịch là tcboxylic E, thu được y n C. axit ađipic a-Ala-Ala (mạ	D. 6.  ch X. Điện phân X (với điện cực tro gam kim loại M duy nhất ở catot và nì tổng số mol khí thu được ở cả ha  D. 3,920.  t khi gãy xương?  aCO <sub>3</sub> ).  sống (CaSO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O).  i?  ino axit được gọi là liên kết peptit.  no axit.  keo.  ược y mol CO <sub>2</sub> và z mol H <sub>2</sub> O (vớ nol CO <sub>2</sub> . Tên của E là  D. axit fomic.  ach hở) thu được hỗn hợp gồm 28,48

<b>Câu 21:</b> Chia hỗn hợp	o X gồm K, AI và Fe th ung dịch KOH (dư) thu		
± ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2 (dktc). 2 (đktc) và m gam hỗn hợp kim loại
Y. Hoà tan hoàn toàn	Y vào dung dịch HCl (	du) thu được 0,56 lít l	khí H <sub>2</sub> (đktc).
	eo gam) của K, Al, Fe B. 0,78; 1,08; 0,56		lợp X lần lượt là: 0,56.
Câu 22: Cho dãy các	chất: NaOH, Sn(OH) <sub>2</sub>	, $Pb(OH)_2$ , $Al(OH)_3$ ,	Cr(OH)3. Số chất trong dãy có tính
chất lưỡng tính là	D 4	C 2	D 1
A. 3.	B. 4.	C. 2.	<b>D.</b> 1.
được 0,09 mol CO <sub>2</sub> . N	Nếu lấy cùng một lượr I <sub>3</sub> , thì khối lượng kết t	ng hỗn hợp X như trê	H <sub>4</sub> (số mol mỗi chất bằng nhau) thu en tác dụng với một lượng dư dung 4 gam. Công thức cấu tạo của C <sub>3</sub> H <sub>4</sub>
A. CH≡C-CH <sub>3</sub> , CH C. CH≡C-CH <sub>3</sub> , CH			T <sub>2</sub> , CH <sub>2</sub> =CH-C≡CH. T <sub>2</sub> , CH <sub>2</sub> =C=C=CH <sub>2</sub> .
trong ngành nhuộm và A. Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> C. (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .Al <sub>2</sub> (\$ Câu 25: Thực hiện cá (1) Đốt dây sắt (2) Đốt nóng h (3) Cho FeO và (4) Cho Fe vào	hi, chất làm trong nước h)3.24H <sub>2</sub> O. SO <sub>4</sub> )3.24H <sub>2</sub> O. c thí nghiệm sau:	. Công thức hoá học c <b>B.</b> K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .Al <sub>2</sub> (S <b>D.</b> Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .Al <sub>2</sub> (cong điều kiện không c ĩng, dư).	SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> .24H <sub>2</sub> O. SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> .24H <sub>2</sub> O.
		/. /	
	ều thí nghiệm tạo ra mu B. 1	` '	D. 3
<b>A.</b> 2.	<b>B.</b> 1.	C. 4.	<b>D.</b> 3.
A. 2. Câu 26: Cho cân bằng	<b>B.</b> 1. g hoá học: $H_2(k) + I_2(k)$	C. 4.	
A. 2. Câu 26: Cho cân bằng	<b>B.</b> 1. g hoá học: $H_2(k) + I_2(k)$ ng bị chuyển dịch khi a hệ.	C. 4.	tộ HI.
<ul> <li>A. 2.</li> <li>Câu 26: Cho cân bằng Cân bằng khôn</li> <li>A. tăng nhiệt độ của</li> <li>C. tăng nồng độ H<sub>2</sub></li> <li>Câu 27: Đốt cháy hoàn kiện nhiệt độ, áp suất).</li> </ul>	B. 1. g hoá học: H <sub>2</sub> (k) + I <sub>2</sub> (k) ng bị chuyển dịch khi a hệ. h toàn anđehit X, thu đư Khi cho 0,01 mol X tá	C. 4. c) $\Rightarrow$ 2HI (k); $\triangle$ H > 0  B. giảm nồng đ  D. giảm áp suấ  tọc thể tích khí CO <sub>2</sub> bằ	tộ HI.
A. 2.  Câu 26: Cho cân bằng  Cân bằng khôn  A. tăng nhiệt độ của  C. tăng nồng độ H <sub>2</sub> Câu 27: Đốt cháy hoàr	B. 1.  g hoá học: H <sub>2</sub> (k) + I <sub>2</sub> (k)  ng bị chuyển dịch khi a hệ.  toàn anđehit X, thu đư  Khi cho 0,01 mol X tá  X là	C. 4.  E) $\rightleftharpoons$ 2HI (k); $\triangle$ H > 0  B. giảm nồng đ  D. giảm áp suấ  tọc thể tích khí CO <sub>2</sub> bằ  ác dụng với một lượng	tộ HI. t chung của hệ. ng thể tích hơi nước (trong cùng điều dư dung dịch AgNO <sub>3</sub> trong NH <sub>3</sub> thì ng no, mạch hở, hai chức.
A. 2.  Câu 26: Cho cân bằng Cân bằng khôi A. tăng nhiệt độ của C. tăng nồng độ H <sub>2</sub> Câu 27: Đốt cháy hoàr kiện nhiệt độ, áp suất). thu được 0,04 mol Ag. A. anđehit no, mạch C. anđehit axetic.  Câu 28: Xenlulozo tri ứng 60% tính theo xe	B. 1.  g hoá học: H <sub>2</sub> (k) + I <sub>2</sub> (k)  ng bị chuyển dịch khi a hệ. h toàn anđehit X, thu đư Khi cho 0,01 mol X tá X là hỏ, hai chức.  initrat được điều chế từ	C. 4.  E) ≠ 2HI (k); △H > 0  B. giảm nồng ở  D. giảm áp suấ  tọc thể tích khí CO <sub>2</sub> bằ  ác dụng với một lượng  B. anđehit khôn  D. anđehit fomi  âr phản ứng giữa axit t	tộ HI. t chung của hệ. ng thể tích hơi nước (trong cùng điều dư dung dịch AgNO <sub>3</sub> trong NH <sub>3</sub> thì ng no, mạch hở, hai chức.
A. 2.  Câu 26: Cho cân bằng Cân bằng khôn A. tăng nhiệt độ của C. tăng nồng độ H <sub>2</sub> Câu 27: Đốt cháy hoàr kiện nhiệt độ, áp suất). thu được 0,04 mol Ag. A. anđehit no, mạch C. anđehit axetic.  Câu 28: Xenlulozo tri	B. 1.  g hoá học: H <sub>2</sub> (k) + I <sub>2</sub> (k)  ng bị chuyển dịch khi a hệ. h toàn anđehit X, thu đư Khi cho 0,01 mol X tá X là hỏ, hai chức.  initrat được điều chế từ	C. 4.  E) ≠ 2HI (k); △H > 0  B. giảm nồng ở  D. giảm áp suấ  tọc thể tích khí CO <sub>2</sub> bằ  ác dụng với một lượng  B. anđehit khôn  D. anđehit fomi  âr phản ứng giữa axit t	tộ HI. t chung của hệ. ng thể tích hơi nước (trong cùng điều g dư dung dịch AgNO <sub>3</sub> trong NH <sub>3</sub> thì ng no, mạch hở, hai chức. c. nitric với xenlulozơ (hiệu suất phản
A. 2.  Câu 26: Cho cân bằng Cân bằng khôn A. tăng nhiệt độ của C. tăng nồng độ H2  Câu 27: Đốt cháy hoàr kiện nhiệt độ, áp suất). thu được 0,04 mol Ag. A. anđehit no, mạch C. anđehit axetic.  Câu 28: Xenlulozo trướng 60% tính theo xe được là A. 2,20 tấn.  Câu 29: Sản phẩm hữ A. Trùng hợp mety B. Trùng hợp vinyl	B. 1.  g hoá học: H <sub>2</sub> (k) + I <sub>2</sub> (k)  ng bị chuyển dịch khi a hệ.  n toàn anđehit X, thu đư Khi cho 0,01 mol X tấ X là hỏ, hai chức.  initrat được điều chế từ nlulozo). Nếu dùng 2  B. 1,10 tấn.  tu cơ của phản ứng nào l metacrylat. xianua.	C. 4.  B. giảm nồng đ D. giảm áp suấ  tọc thể tích khí CO₂ bằ ác dụng với một lượng  B. anđehit khôn D. anđehit fomi âr phản ứng giữa axit trán xenlulozo thì khố  C. 2,97 tấn.  sau đây không dùng	tộ HI. t chung của hệ. ng thể tích hơi nước (trong cùng điều g dư dung dịch AgNO <sub>3</sub> trong NH <sub>3</sub> thì ng no, mạch hở, hai chức. nc. nitric với xenlulozơ (hiệu suất phản i lượng xenlulozơ trinitrat điều chế
A. 2.  Câu 26: Cho cân bằng Cân bằng khôn A. tăng nhiệt độ của C. tăng nồng độ H2  Câu 27: Đốt cháy hoàr kiện nhiệt độ, áp suất). thu được 0,04 mol Ag. A. anđehit no, mạch C. anđehit axetic.  Câu 28: Xenlulozo trướng 60% tính theo xe được là A. 2,20 tấn.  Câu 29: Sản phẩm hữ A. Trùng hợp mety B. Trùng hợp vinyl	B. 1.  g hoá học: H <sub>2</sub> (k) + I <sub>2</sub> (k)  ng bị chuyển dịch khi a hệ.  n toàn anđehit X, thu đư  Khi cho 0,01 mol X tá  X là hở, hai chức.  initrat được điều chế từ nlulozơ). Nếu dùng 2  B. 1,10 tấn.  tu cơ của phản ứng nào l metacrylat.  xianua.  xametylenđiamin với a	C. 4.  B. giảm nồng đ D. giảm áp suấ  tọc thể tích khí CO₂ bằ ác dụng với một lượng  B. anđehit khôn D. anđehit fomi âr phản ứng giữa axit trán xenlulozo thì khố  C. 2,97 tấn.  sau đây không dùng	tộ HI. t chung của hệ. ng thể tích hơi nước (trong cùng điều t dư dung dịch AgNO <sub>3</sub> trong NH <sub>3</sub> thì ng no, mạch hở, hai chức. ic. nitric với xenlulozơ (hiệu suất phản i lượng xenlulozơ trinitrat điều chế  D. 3,67 tấn.
A. 2.  Câu 26: Cho cân bằng Cân bằng khôn A. tăng nhiệt độ của C. tăng nồng độ H2  Câu 27: Đốt cháy hoàr kiện nhiệt độ, áp suất). thu được 0,04 mol Ag.  A. anđehit no, mạch C. anđehit axetic.  Câu 28: Xenlulozo trư ứng 60% tính theo xe được là  A. 2,20 tấn.  Câu 29: Sản phẩm hữ A. Trùng hợp mety B. Trùng hợp vinyl C. Trùng ngưng he D. Trùng ngưng ax  Câu 30: Trung hoà 3, dịch NaOH, cô cạn toà	B. 1.  g hoá học: H <sub>2</sub> (k) + I <sub>2</sub> (k)  ng bị chuyển dịch khi a hệ.  n toàn anđehit X, thu đư Khi cho 0,01 mol X tấ X là hỏ, hai chức.  initrat được điều chế từ nlulozơ). Nếu dùng 2  B. 1,10 tấn.  u cơ của phản ứng nào l metacrylat.  xianua.  xametylenđiamin với a it ε-aminocaproic.  88 gam hỗn hợp X gồ	C. 4.  B. giảm nồng ở D. giảm áp suấ tực thể tích khí CO₂ bằ ác dụng với một lượng  B. anđehit khôn D. anđehit fomi  Tr phản ứng giữa axit trấn xenlulozơ thì khố  C. 2,97 tấn.  sau đây không dùng  exit ađipic.	tộ HI. t chung của hệ. ng thể tích hơi nước (trong cùng điều t dư dung dịch AgNO <sub>3</sub> trong NH <sub>3</sub> thì ng no, mạch hở, hai chức. ic. nitric với xenlulozơ (hiệu suất phản i lượng xenlulozơ trinitrat điều chế  D. 3,67 tấn.

tích O <sub>2</sub> và 80% thể tích N <sub>2</sub> hỗn hợp khí Y có thành ph FeS trong hỗn hợp X là	) đến khi các phản ứng x hần thể tích: 84,8% N <sub>2</sub> ,	kảy ra hoàn toàn, thu đượ	ra không khí (gồm 20% thể cơ một chất rắn duy nhất và Phần trăm khối lượng của <b>D.</b> 19,64%.
Câu 32: Cho 7,68 gam Cư ứng xảy ra hoàn toàn (sản ứng thì khối lượng muối kh	vào 200 ml dung dịch g phẩm khử duy nhất là han thu được là	gồm HNO <sub>3</sub> 0,6M và H <sub>2</sub> S	O <sub>4</sub> 0,5M. Sau khi các phản bàn bộ dung dịch sau phản
Câu 33: Cho dãy các ch benzylic, natri phenolat, a đun nóng là	ất: phenylamoni clorua nlyl clorua. Số chất troi	, benzyl clorua, isoprop ng dãy tác dụng được v	yl clorua, <i>m</i> -crezol, ancol ói dung dịch NaOH loãng,
<b>A.</b> 5.	<b>B.</b> 3.	C. 4.	<b>D.</b> 6.
	: 15,68 lít khí CO <sub>2</sub> (đktc	). Mặt khác, đốt cháy họ H <sub>2</sub> O. Giá trị của y là	no m gam X tác dụng với vàn toàn m gam X cần 8,96  D. 0,8.
khi các phản ứng xảy ra	hoàn toàn, thu được 0,3 gam NaNO3, khi các pha khối lượng muối trong	32 gam chất rẳn và có 4 ản ứng kết thúc thì thể tí	ung dịch H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 0,1M. Sau 148 ml khí (đktc) thoát ra. ch khí NO (đktc, sản phẩm m. m.
	ầu chiếm 74% thể tích t		ng, trong tinh thể canxi các khe rỗng. Bán kính nguyên
<b>A.</b> 0,185 nm.	<b>B.</b> 0,196 nm.	<b>C.</b> 0,155 nm.	<b>D.</b> 0,168 nm.
oleic, rồi hấp thụ toàn bộ s	ản phẩm cháy vào dung nối lượng X so với khối	dịch Ca(OH) <sub>2</sub> (dư). Sau	xetat, metyl acrylat và axit phản ứng thu được 18 gam l) <sub>2</sub> ban đầu đã thay đổi như <b>D.</b> Giảm 7,74 gam.
Câu 38: Tiến hành các thí	• •	C. Talig 7,92 gail.	D. Glain 7,74 gain.
	_	(0.)	
	H vào dung dịch Ca(HC		1)
` ,	•	AlO <sub>2</sub> (hoặc Na[Al(OH) <sub>4</sub>	]).
(3) Sục khí H <sub>2</sub> S vào du	<b>O</b> , -		
(4) Sục khí NH <sub>3</sub> tới dư	•		
-	vào dung dịch NaAlO <sub>2</sub> (l	noạc Na[Al(OH)4]).	
(6) Sục khí etilen vào d	• ,		
Sau khi các phản ứ: <b>A.</b> 6.	ng kết thúc, có bao nhiều <b>B.</b> 3.	u thí nghiệm thu được kế C. 5.	et tủa? <b>D.</b> 4.
số nguyên tử cacbon nhiề NaOH (dư) thì lượng NaO	tu hơn số nguyên tử ox H đã phản ứng là 10 gan	i là 1. Khi cho m gam n. Giá trị của m là	x tác dụng với dung dịch
<b>A.</b> 17,5.	<b>B.</b> 14,5.	<b>C.</b> 15,5.	<b>D.</b> 16,5.
2	O-C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -COOH) dùng là	ım thuốc cảm (aspirin). I	đrit axetic, thu được axit Để phản ứng hoàn toàn với của V là <b>D.</b> 0,96.
,	,	,	,

II. PHẦN RIÊNO	G [10 câu]			
	c làm một trong hai phần (	phần A hoặc B)		
-	trình Chuẩn <i>(10 câu, từ cá</i>			
Y và phần không t <b>A.</b> Fe(OH) <sub>3</sub> .	hợp X gồm Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , ZnO và tan Z. Cho Y tác dụng với c u(OH) <sub>2</sub> và Zn(OH) <sub>2</sub> .		ng, dư) thu được kết tủa $Cu(OH)_2$ .	
<b>Câu 42:</b> Cấu hình <b>A.</b> [Ar]3d <sup>9</sup> và [ <b>C.</b> [Ar]3d <sup>9</sup> và [		r <sup>3+</sup> lần lượt là <b>B.</b> [Ar]3d <sup>7</sup> 4s <sup>2</sup> v <b>D.</b> [Ar]3d <sup>7</sup> 4s <sup>2</sup> v	và [Ar]3d³. và [Ar]3d¹4s².	
	n-1,3-đien phản ứng cộng v hân hình học) thu được là B. 3.	ới $Br_2$ theo tỉ lệ mol :	1:1. Số dẫn xuất đibrom <b>D.</b> 1.	ı (đồng phân
Câu 44: Hoá hơi X lớn hơn số mọi kiện nhiệt độ, áp (đktc). Công thức A. H-COOH và	15,52 gam hỗn hợp gồm n l Y), thu được một thể tích suất). Nếu đốt cháy toàn cấu tạo của X, Y lần lượt là à HOOC-COOH.	nột axit no đơn chức l n hơi bằng thể tích c bộ hỗn hợp hai axit à <b>B.</b> CH <sub>3</sub> -COOH	X và một axit no đa chứ ủa $5,6$ gam $N_2$ (đo tron trên thì thu được $10,6$ I và HOOC-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -C	ng cùng điều ,752 lít CO <sub>2</sub> COOH.
Câu 45: X, Y, Z với Na và không c Z không tác dụng	OOH và HOOC-COOH.  là các hợp chất mạch hở, the có phản ứng tráng bạc. Y kh được với Na và không có pho CH,	oền có cùng công thứ nông tác dụng được v hản ứng tráng bạc. C	ới Na nhưng có phản ứi	c dụng được ng tráng bạc.

- A. CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CHO, CH<sub>3</sub>-CO-CH<sub>3</sub>, CH<sub>2</sub>=CH-CH<sub>2</sub>-OH.
- B. CH<sub>2</sub>=CH-CH<sub>2</sub>-OH, CH<sub>3</sub>-CO-CH<sub>3</sub>, CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CHO.
- C. CH<sub>2</sub>=CH-CH<sub>2</sub>-OH, CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CHO, CH<sub>3</sub>-CO-CH<sub>3</sub>.
- D. CH<sub>3</sub>-CO-CH<sub>3</sub>, CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CHO, CH<sub>2</sub>=CH-CH<sub>2</sub>-OH.

Câu 46: Dung dịch nào sau đây làm quỳ tím đổi thành màu xanh?

**B.** Dung dich alanin. A. Dung dịch glyxin. C. Dung dịch lysin. **D.** Dung dich valin.

Câu 47: Cho 2,7 gam hỗn hợp bột X gồm Fe và Zn tác dụng với dung dịch CuSO<sub>4</sub>. Sau một thời gian, thu được dung dịch Y và 2,84 gam chất rắn Z. Cho toàn bộ Z vào dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (loãng, dư), sau khi các phản ứng kết thúc thì khối lượng chất rắn giảm 0,28 gam và dung dịch thu được chỉ chứa một muối duy nhất. Phần trăm khối lượng của Fe trong X là

**A.** 48,15%. **B.** 51,85%. C. 58,52%. **D.** 41,48%.

Câu 48: Ancol etylic được điều chế từ tinh bột bằng phương pháp lên men với hiệu suất toàn bộ quá trình là 90%. Hấp thụ toàn bộ lượng CO<sub>2</sub> sinh ra khi lên men m gam tinh bột vào nước vôi trong, thu được 330 gam kết tủa và dung dịch X. Biết khối lượng X giảm đi so với khối lượng nước vôi trong ban đầu là 132 gam. Giá tri của m là

A. 486. **B.** 297. C. 405. **D.** 324.

Câu 49: Nhóm những chất khí (hoặc hơi) nào dưới đây đều gây hiệu ứng nhà kính khi nồng độ của chúng trong khí quyển vươt quá tiêu chuẩn cho phép?

A.  $CH_4$  và  $H_2O$ . **D.**  $CO_2$  và  $O_2$ . B. CO<sub>2</sub> và CH<sub>4</sub>.  $\mathbf{C}$ .  $\mathbf{N}_2$  và  $\mathbf{CO}$ .

Câu 50: Khi điện phân dung dịch NaCl (cực âm bằng sắt, cực dương bằng than chì, có màng ngăn xôp) thì

- A. ở cực âm xảy ra quá trình oxi hoá H<sub>2</sub>O và ở cực dương xảy ra quá trình khử ion Cl<sup>-</sup>.
- **B.** ở cực dương xảy ra quá trình oxi hoá ion Na<sup>+</sup> và ở cực âm xảy ra quá trình khử ion Cl<sup>-</sup>.
- C. ở cực âm xảy ra quá trình khử H<sub>2</sub>O và ở cực dương xảy ra quá trình oxi hoá ion Cl<sup>-</sup>.
- **D.** ở cực âm xảy ra quá trình khử ion Na<sup>+</sup> và ở cực dương xảy ra quá trình oxi hoá ion Cl<sup>-</sup>.

## B. Theo chương trình Nâng cao (10 câu, từ câu 51 đến câu 60)

A. Dung dịch chuyển từ màu vàng sang không màu.
B. Dung dịch chuyển từ màu da cam sang màu vàng.
C. Dung dịch chuyển từ màu vàng sang màu da cam.
D. Dung dịch chuyển từ không màu sang màu da cam.

Câu 52: Cho sơ đồ phản ứng:

Câu 51: Hiện tương xảy ra khi nhỏ vài giọt dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> vào dung dịch Na<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> là:

 $CH = CH \xrightarrow{+HCN} X; X \xrightarrow{trùng hop} polime Y; X + CH_2 = CH - CH = CH_2 \xrightarrow{dông trùng hop} polime Z.$ 

Y và Z lần lượt dùng để chế tạo vật liệu polime nào sau đây? A. To olon và cao su buna-N. B. To nilon-6.6 và cao su cloropren. C. To nitron và cao su buna-S. **D.** To capron và cao su buna. Câu 53: Dung dịch X gồm CH<sub>3</sub>COOH 1M ( $K_a = 1,75.10^{-5}$ ) và HCl 0,001M. Giá trị pH của dung dịch X là **A.** 1,77. C. 2.43. **D.** 2,55. **B.** 2.33. Câu 54: Cho dãy chuyển hoá sau:  $Benzen \xrightarrow{\quad +C_2H_4 \quad \atop xt,t^\circ} X \xrightarrow{\quad +Br_2,as \quad \atop t^il \text{$\stackrel{\circ}{n}$ ol $1:1$}} Y \xrightarrow{\quad KOH/C_2H_5OH \quad \atop t^\circ} Z \text{ (trong $d\'{o}$ $X$, $Y$, $Z$ là sản phẩm chính)}.$ Tên gọi của Y, Z lần lượt là A. benzylbromua và toluen. **B.** 2-brom-1-phenylbenzen vå stiren. C. 1-brom-2-phenyletan và stiren. **D.** 1-brom-1-phenyletan và stiren. Câu 55: Thủy phân hoàn toàn 60 gam hỗn hợp hai đipeptit thu được 63,6 gam hỗn hợp X gồm các amino axit (các amino axit chỉ có một nhóm amino và một nhóm cacboxyl trong phân tử). Nếu cho hỗn hợp X tác dụng với dung dịch HCl (dư), cô cạn cẩn thận dung dịch, thì lượng muối khan thu được là **A.** 8,15 gam. **B.** 7,09 gam. **C.** 7,82 gam. **D.** 16,30 gam. Câu 56: Phát biểu nào sau đây về anđehit và xeton là sai? A. Axetanđehit phản ứng được với nước brom. B. Hiđro xianua cộng vào nhóm cacbonyl tạo thành sản phẩm không bền. C. Axeton không phản ứng được với nước brom. **D.** Anđehit fomic tác dung với H<sub>2</sub>O tao thành sản phẩm không bền. Câu 57: Đốt cháy hoàn toàn 0,11 gam một este X (tạo nên từ một axit cacboxylic đơn chức và một ancol đơn chức) thu được 0,22 gam CO<sub>2</sub> và 0,09 gam H<sub>2</sub>O. Số este đồng phân của X là **A.** 4. **B.** 6. **C.** 2. **D.** 5. Câu 58: Cho các phản ứng sau:  $Fe + 2Fe(NO_3)_3 \rightarrow 3Fe(NO_3)_2$  $AgNO_3 + Fe(NO_3)_2 \rightarrow Fe(NO_3)_3 + Ag$ Dãy sắp xếp theo thứ tự tăng dần tính oxi hoá của các ion kim loại là: A. Fe<sup>2+</sup>, Ag<sup>+</sup>, Fe<sup>3+</sup>.

B. Ag<sup>+</sup>, Fe<sup>2+</sup>, Fe<sup>3+</sup>.

C. Fe<sup>2+</sup>, Fe<sup>3+</sup>, Ag<sup>+</sup>.

D. Ag<sup>+</sup>, Fe<sup>3+</sup>, Fe<sup>2+</sup>. Câu 59: Không khí trong phòng thí nghiệm bị ô nhiễm bởi khí clo. Để khử độc, có thể xịt vào không khí dung dịch nào sau đây? A. Dung dich NaOH. B. Dung dich NaCl. C. Dung dich NH<sub>3</sub>. D. Dung dich H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> loãng. Câu 60: Hoà tan hỗn hợp bột gồm m gam Cu và 4.64 gam Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> vào dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (loãng, rất du), sau khi các phản ứng kết thúc chỉ thu được dung dịch X. Dung dịch X làm mất màu vừa đủ 100 ml dung dịch KMnO<sub>4</sub> 0,1M. Giá trị của m là **A.** 0,96. **C.** 3,2. **B.** 1,24. **D.** 0,64. ----- HÉT -----