## BỘ GIÁO DỰC VÀ ĐÀO TẠO

## ĐỆ CHÍNH THỨC (Đề thi có 06 trang)

## ĐÈ THI TUYỂN SINH ĐẠI HỌC NĂM 2010

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

253

			Mã đề thi 2
Họ, tên thí sinh: Số báo danh:			
Cho biết nguyên tử khối (theo đvC) của các nguy H = 1; He = 4; Li = 7; Be = 9; C = 12; N = 14; O K = 39; Ca = 40; Cr = 52; Mn = 55; Fe = 56; Cu Sn = 119; Cs = 133; Ba = 137; Pb = 207.	= 16; Na $= 23$ ; Mg $= 24$		
I. PHẦN CHUNG CHO TẤT CẢ THÍ SINH ( Câu 1: Axeton được điều chế bằng cách oxi ho H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> loãng. Để thu được 145 gam axeton thì lu chế đạt 75%) là	á cumen nhờ oxi, sau đơ	ó thuỷ phân tro	
A. 300 gam.  Câu 2: Thực hiện các thí nghiệm sau:  (I) Sục khí SO <sub>2</sub> vào dung dịch KMnO <sub>4</sub> .  (II) Sục khí SO <sub>2</sub> vào dung dịch H <sub>2</sub> S.  (III) Sục hỗn hợp khí NO <sub>2</sub> và O <sub>2</sub> vào nước.  (IV) Cho MnO <sub>2</sub> vào dung dịch HCl đặc, nóng.  (V) Cho Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> vào dung dịch H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> đặc, nóng.  (VI) Cho SiO <sub>2</sub> vào dung dịch HF.		<b>D.</b> 400 gam.	
Số thí nghiệm có phản ứng oxi hoá - khử xảy			
A. 6. B. 5.	C. 4.	<b>D.</b> 3.	1 16, 7
Câu 3: Cho 7,1 gam hỗn hợp gồm một kim loại lượng dư dung dịch HCl loãng, thu được 5,6 lít k			e dụng hết với
A. kali và bari.  B. liti và beri.	C. natri và magie.	D. kali và ca	nxi
Câu 4: Trong số các phát biểu sau về phenol (C <sub>6</sub> (1) Phenol tan ít trong nước nhưng tan nhiều t (2) Phenol có tính axit, dung dịch phenol khôr (3) Phenol dùng để sản xuất keo dán, chất diệt (4) Phenol tham gia phản ứng thế brom và thế	H <sub>5</sub> OH): rong dung dịch HCl. ng làm đổi màu quỳ tím. nấm mốc.	ZVIIIII VII CII	
Các phát biểu đúng là:			
<b>A.</b> (1), (2), (4). <b>B.</b> (2), (3), (4).			
<ul> <li>Câu 5: Thuỷ phân hoàn toàn 0,2 mol một este I thu được một ancol và 43,6 gam hỗn hợp muối co</li> <li>A. HCOOH và C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COOH.</li> <li>C. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COOH và C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>COOH.</li> </ul>	_	n chức. Hai ax OOH.	
Câu 6: Phát biểu nào sau đây đúng?  A. Theo chiều tăng dần của điện tích hạt nhân nóng chảy giảm dần.		_	i) có nhiệt độ
B. Kim loại xesi được dùng để chế tạo tế bào			
C. Kim loại magie có kiểu mạng tinh thể lập p			
D. Các kim loại: natri, bari, beri đều tác dụng Câu 7: Cho sơ đồ chuyển hoá:	vơi nước ở nhiệt độ thươ	mg.	
$C_3H_6 \xrightarrow{\text{dung dịch Br}_2} X \xrightarrow{\text{NaOH}} Y \xrightarrow{\text{CuO,t}^\circ}$	$Z \xrightarrow{O_2,xt} T \xrightarrow{CH_3OH,t^{\circ}}$	$E \to E$ (Este đ	a chức).
Tên gọi của Y là	C alivaral	D propos 2	o1
A. propan-1,2-diol. B. propan-1,3-diol.	C. giixeroi.	D. propan-2-	-01.

Cau 8: Cho so do chuyer			
Triolein — + H <sub>2</sub> du (Ni	$X \xrightarrow{+NaOH du, t^0} X$	$\xrightarrow{0} Y \xrightarrow{+ HCl} Z.$	
Tên của Z là			
A. axit oleic.		C. axit stearic.	•
thu được hỗn hợp khí Y	. Cho Y lội từ từ vào bì gam và có 280 ml hỗn h	nh nước brom (dư), sau	g một bình kín (xúc tác Ni), khi kết thúc các phản ứng, Tỉ khối của Z so với H <sub>2</sub> là
· ·			là 1 : 2 vào dung dịch chứa
		oàn toàn, thu được m gai	m kim loại. Giá trị của m là  D. 16,53.
_	h: H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> loãng, AgNO <sub>3</sub>	, CuSO <sub>4</sub> , AgF. Chất <b>kh</b> ơ	ông tác dụng được với cả 4
dung dịch trên là  A. NH <sub>3</sub> .		C. NaNO <sub>3</sub> .	D. BaCl <sub>2</sub> .
Câu 12: Hỗn hợp khí X gồm đimetylamin và hai hiđrocacbon đồng đẳng liên tiếp. Đốt cháy hoàn toàn 100 ml hỗn hợp X bằng một lượng oxi vừa đủ, thu được 550 ml hỗn hợp Y gồm khí và hơi nước. Nếu cho Y đi qua dung dịch axit sunfuric đặc (dư) thì còn lại 250 ml khí (các thể tích khí và hơi đo ở cùng điều kiện). Công thức phân tử của hai hiđrocacbon là A. CH <sub>4</sub> và C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> . B. C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> và C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> . C. C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> và C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> . D. C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> và C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> .			
Câu 13: Đốt cháy hoàn t được thể tích khí CO <sub>2</sub> bà Cho m gam X tác dụng h thu được 12,88 gam chất	coàn một este đơn chức, 1 Xng 6/7 thể tích khí O <sub>2</sub> đ noàn toàn với 200 ml dun rắn khan. Giá trị của m l	mạch hở X (phân tử có s đã phản ứng (các thể tíc ng dịch KOH 0,7M thu đ à	số liên kết $\pi$ nhỏ hơn 3), thu h khí đo ở cùng điều kiện). tược dung dịch Y. Cô cạn Y
<b>A.</b> 10,56.		,	
$\mathbf{A}$ . $\mathbf{C}_3\mathbf{H}_9\mathbf{N}$ .	$\mathbf{B}$ . $\mathbf{C}_3\mathbf{H}_7\mathbf{C}1$ .	$C. C_3H_8O.$	u đồng phân cấu tạo nhất là <b>D.</b> C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> .
Câu 15: Nung nóng từng cặp chất sau trong bình kín: (1) Fe + S (r), (2) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> + CO (k), (3) Au + O <sub>2</sub> (k), (4) Cu + Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (r), (5) Cu + KNO <sub>3</sub> (r), (6) Al + NaCl (r). Các trường hợp xảy ra phản ứng oxi hoá kim loại là:			
<b>A.</b> (1), (3), (6).	<b>B.</b> (2), (5), (6).	<b>C.</b> (2), (3), (4).	<b>D.</b> (1), (4), (5).
<ul> <li>Câu 16: Cho cân bằng: 2SO<sub>2</sub> (k) + O<sub>2</sub> (k) ≠ 2SO<sub>3</sub> (k). Khi tăng nhiệt độ thì tỉ khối của hỗn hợp khí so với H<sub>2</sub> giảm đi. Phát biểu đúng khi nói về cân bằng này là:</li> <li>A. Phản ứng thuận thu nhiệt, cân bằng dịch chuyển theo chiều nghịch khi tăng nhiệt độ.</li> <li>B. Phản ứng nghịch toả nhiệt, cân bằng dịch chuyển theo chiều thuận khi tăng nhiệt độ.</li> <li>C. Phản ứng nghịch thu nhiệt, cân bằng dịch chuyển theo chiều thuận khi tăng nhiệt độ.</li> <li>D. Phản ứng thuận toả nhiệt, cân bằng dịch chuyển theo chiều nghịch khi tăng nhiệt độ.</li> </ul>			
<ul> <li>Câu 17: Có các phát biểu sau:</li> <li>(1) Lưu huỳnh, photpho đều bốc cháy khi tiếp xúc với CrO<sub>3</sub>.</li> <li>(2) Ion Fe<sup>3+</sup> có cấu hình electron viết gọn là [Ar]3d<sup>5</sup>.</li> <li>(3) Bột nhôm tự bốc cháy khi tiếp xúc với khí clo.</li> <li>(4) Phèn chua có công thức là Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>.24H<sub>2</sub>O.</li> </ul>			
Các phát biểu đúng là:			D (1) (2) (4)
	<b>B.</b> (1), (3), (4).		<b>D.</b> (1), (2), (4).
Câu 18: Tổng số chất hữ A. 1.	u cơ mạch hơ, co cung co	ong thực phan từ $C_2H_4O_1$	2 la D. 3.
Câu 19: Một phân tử sac			
	và một gốc β-fructozơ.	- ,	và một gốc α-fructozơ. và một gốc β-fructozơ.

cùng số nguyên tử C, tổ đốt cháy hoàn toàn M th	ng số mol của hai chất là	0.5  mol (số mol của Y l $0_2 \text{ (đktc) và 25,2 gam H}_2$	chức Y, đều mạch hở và có lớn hơn số mol của X). Nếu O. Mặt khác, nếu đun nóng gam este thu được là D. 18,24.
2,688 lít khí H <sub>2</sub> (đktc). I dịch X bởi dung dịch Y,		$H_2SO_4$ , tỉ lệ mol tương ứ i được tạo ra là	re, thu được dung dịch X và rng là 4 : 1. Trung hoà dung  D. 14,62 gam.
bình kín (có bột Fe làm phản ứng tổng hợp NH <sub>3</sub>	xúc tác), thu được hỗn họ là	ợp khí Y có tỉ khối so vo	nóng X một thời gian trong ới He bằng 2. Hiệu suất của
A. 25%.		C. 36%.	
hợp là	". bong, to capron, to xeni	ulozo axetat, to tam, to	nitron, nilon-6,6. Số tơ tổng
<b>A.</b> 5.	<b>B.</b> 2.	<b>C.</b> 3.	<b>D.</b> 4.
<b>Câu 24:</b> Cho m gam NaOH vào 2 lít dung dịch NaHCO <sub>3</sub> nồng độ a mol/l, thu được 2 lít dung dịch X Lấy 1 lít dung dịch X tác dụng với dung dịch BaCl <sub>2</sub> (dư) thu được 11,82 gam kết tủa. Mặt khác, cho 1 lít dung dịch X vào dung dịch CaCl <sub>2</sub> (dư) rồi đun nóng, sau khi kết thúc các phản ứng thu được 7,0 gam kết tủa. Giá trị của a, m tương ứng là			
	<b>B.</b> 0,04 và 4,8.	C. 0,14 và 2,4.	<b>D.</b> 0,07 và 3,2.
<ul> <li>Câu 25: Phát biểu đúng là:</li> <li>A. Enzim amilaza xúc tác cho phản ứng thủy phân xenlulozơ thành mantozơ.</li> <li>B. Khi thủy phân đến cùng các protein đơn giản sẽ cho hỗn hợp các α-aminoaxit.</li> <li>C. Khi cho dung dịch lòng trắng trứng vào Cu(OH)<sub>2</sub> thấy xuất hiện phức màu xanh đậm.</li> <li>D. Axit nucleic là polieste của axit photphoric và glucozơ.</li> </ul>			
	được 3a gam kết tủa. Mặt		Nếu cho 110 ml dung dịch ng dịch KOH 2M vào X thì
<b>A.</b> 17,71.		<b>C.</b> 32,20.	<b>D.</b> 24,15.
$3,808$ lít khí $CO_2$ ( $dktc$ )	và 5,4 gam H <sub>2</sub> O. Giá trị c	ủa m là	ng dãy đồng đẳng, thu được
A. 5,42.	<b>B.</b> 5,72.	<b>C.</b> 4,72.	<b>D.</b> 7,42.
B. Trong công nghiệp than cốc ở 1200°C trong C. Kim cương, than c	tố halogen đều có các số o, photpho được sản xuất l	bằng cách nung hỗn hợp à hình của cacbon.	
	` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		nng dịch HCl 2M, thu được ra hoàn toàn, số mol NaOH
<b>A.</b> 0,70.	<b>B.</b> 0,50.	<b>C.</b> 0,65.	<b>D.</b> 0,55.
<b>Câu 30:</b> Cho dung dịch X gồm: 0,007 mol Na <sup>+</sup> ; 0,003 mol Ca <sup>2+</sup> ; 0,006 mol Cl <sup>-</sup> ; 0,006 mol HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> và 0,001 mol NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> . Để loại bỏ hết Ca <sup>2+</sup> trong X cần một lượng vừa đủ dung dịch chứa a gam Ca(OH) <sub>2</sub> . Giá trị của a là			
<b>A.</b> 0,180.	<b>B.</b> 0,120.	<b>C.</b> 0,444.	<b>D.</b> 0,222.
		e(OH) <sub>3</sub> , HF, Cl <sub>2</sub> , NH <sub>4</sub> Cl	. Số chất tác dụng được với
dung dịch NaOH loãng o	B. 5.	C. 3.	<b>D.</b> 6.

		o figure tu. $_{13}$ A, $_{26}$ I, $_{1}$	2 — -
A. X và Z có cùng số k			
	a cùng một nguyên tố h	oá học.	
C. X, Y thuộc cùng mộ	0 1		
D. X và Y có cùng số r			
• 1	B. 2-etylpent-2-en.	C. 3-etylpent-2-en.	D. 3-etylpent-1-en.
<b>Câu 34:</b> Hỗn hợp khí nào <b>A.</b> CO và O <sub>2</sub> .	sau đây <b>không</b> tồn tại ở <b>B.</b> Cl <sub>2</sub> và O <sub>2</sub> .		<b>D.</b> H <sub>2</sub> và F <sub>2</sub> .
Câu 35: Các nguyên tố tù	Li đến F, theo chiều tă:	ng của điện tích hạt nhâr	ı thì
A. bán kính nguyên tử	tăng, độ âm điện giảm.		
_ ,	và độ âm điện đều tăng.		
C. bán kính nguyên tử			
D. bán kính nguyên tử	và độ âm điện đều giản	l.	
		·	OH <sup>-</sup> . Dung dịch Y có chứa
$ClO_4^-$ , $NO_3^-$ và y mol H <sup>+</sup> ;	tổng số mol ClO <sub>4</sub> và 1	$NO_3^-$ là 0,04. Trộn X và	Y được 100 ml dung dịch Z.
Dung dịch Z có pH (bỏ qu	ıa sự điện li của H <sub>2</sub> O) là	Į.	
<b>A.</b> 1.	<b>B.</b> 12.	<b>C.</b> 13.	<b>D.</b> 2.
			ứng ăn mòn điện hoá xảy ra
khi nhúng hợp kim Zn-Cu	<b>O</b> 1		
<u> </u>	có sự tham gia của kim		
, -	ng đều là sự oxi hoá Cl	•	
C. Đều sinh ra Cu ở cụ		11 4:0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n kèm theo sự phát sinh	<u> </u>	à 1° 40
	-		t cần vừa đủ 4,8 gam CuO.
	it trên tác dụng với lượ	ng dư dung dịch AgNO3	trong NH <sub>3</sub> , thu được 23,76
gam Ag. Hai ancol là:			
	ЛЦ	рсионсион	
A. CH <sub>3</sub> OH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> C		<b>B.</b> CH <sub>3</sub> OH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH.	OH
C. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> O	OH.	D. $C_2H_5OH$ , $C_2H_5CH_2$	
C. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> Câu 39: Cho x mol Fe tar một sản phẩm khử duy n	OH. n hoàn toàn trong dung	D. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> dịch chứa y mol H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	OH.  (tỉ lệ x : y = 2 : 5), thu được ol electron do lượng Fe trên
C. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> OCâu 39: Cho x mol Fe tar một sản phẩm khử duy n nhường khi bị hoà tan là	OH. n hoàn toàn trong dung hất và dung dịch chỉ c	D. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> dịch chứa y mol H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> hứa muối sunfat. Số mo	(tỉ lệ $x : y = 2 : 5$ ), thu được ol electron do lượng Fe trên
C. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> Câu 39: Cho x mol Fe tại một sản phẩm khử duy n nhường khi bị hoà tạn là A. 2x.	OH.  n hoàn toàn trong dung hất và dung dịch chỉ c  B. 3x.	D. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> dịch chứa y mol H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> hứa muối sunfat. Số mo C. 2y.	(tỉ lệ x : y = 2 : 5), thu được ol electron do lượng Fe trên  D. y.
C. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> d Câu 39: Cho x mol Fe tar một sản phẩm khử duy n nhường khi bị hoà tan là A. 2x. Câu 40: Có bao nhiều tr	OH.  n hoàn toàn trong dung hất và dung dịch chỉ c  B. 3x.  ripeptit (mạch hở) khác	D. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> dịch chứa y mol H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> hứa muối sunfat. Số mo C. 2y.	(tỉ lệ $x : y = 2 : 5$ ), thu được ol electron do lượng Fe trên
C. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C Câu 39: Cho x mol Fe tar một sản phẩm khử duy n nhường khi bị hoà tan là A. 2x. Câu 40: Có bao nhiều tr aminoaxit: glyxin, alaning	OH.  n hoàn toàn trong dung hất và dung dịch chỉ c  B. 3x.  ripeptit (mạch hỏ) khác và phenylalanin?	D. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> dịch chứa y mol H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> hứa muối sunfat. Số mơ C. 2y.	(tỉ lệ x : y = 2 : 5), thu được sol electron do lượng Fe trên  D. y.  hoàn toàn đều thu được 3
C. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> d Câu 39: Cho x mol Fe tar một sản phẩm khử duy n nhường khi bị hoà tan là A. 2x. Câu 40: Có bao nhiều tr	OH.  n hoàn toàn trong dung hất và dung dịch chỉ c  B. 3x.  ripeptit (mạch hở) khác	D. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> dịch chứa y mol H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> hứa muối sunfat. Số mo C. 2y.	(tỉ lệ x : y = 2 : 5), thu được ol electron do lượng Fe trên  D. y.
C. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C Câu 39: Cho x mol Fe tar một sản phẩm khử duy n nhường khi bị hoà tan là A. 2x. Câu 40: Có bao nhiều tr aminoaxit: glyxin, alanin a A. 6.	OH.  n hoàn toàn trong dung hất và dung dịch chỉ c  B. 3x.  ripeptit (mạch hở) khác và phenylalanin?  B. 9.	D. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> dịch chứa y mol H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> hứa muối sunfat. Số mơ C. 2y.	(tỉ lệ x : y = 2 : 5), thu được sol electron do lượng Fe trên  D. y.  hoàn toàn đều thu được 3
C. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C Câu 39: Cho x mol Fe tar một sản phẩm khử duy n nhường khi bị hoà tan là A. 2x. Câu 40: Có bao nhiều tr aminoaxit: glyxin, alaning	OH.  n hoàn toàn trong dung hất và dung dịch chỉ c  B. 3x.  ripeptit (mạch hở) khác và phenylalanin?  B. 9.	D. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> dịch chứa y mol H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> hứa muối sunfat. Số mơ C. 2y.	(tỉ lệ x : y = 2 : 5), thu được sol electron do lượng Fe trên  D. y.  hoàn toàn đều thu được 3
C. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C Câu 39: Cho x mol Fe tar một sản phẩm khử duy n nhường khi bị hoà tan là A. 2x. Câu 40: Có bao nhiều tr aminoaxit: glyxin, alanin a A. 6.	OH.  n hoàn toàn trong dung hất và dung dịch chỉ c  B. 3x.  ripeptit (mạch hở) khác và phenylalanin?  B. 9.	D. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> dịch chứa y mol H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> hứa muối sunfat. Số mơ C. 2y. c loại mà khi thủy phân C. 4.	(tỉ lệ x : y = 2 : 5), thu được sol electron do lượng Fe trên  D. y.  hoàn toàn đều thu được 3
C. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C Câu 39: Cho x mol Fe tar một sản phẩm khử duy n nhường khi bị hoà tan là A. 2x. Câu 40: Có bao nhiều tr aminoaxit: glyxin, alanin A. 6.	OH.  n hoàn toàn trong dung hất và dung dịch chỉ c  B. 3x.  ripeptit (mạch hỏ) khác và phenylalanin?  B. 9.  ul  từ trong hai phần (phần	D. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> dịch chứa y mol H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> hứa muối sunfat. Số mo C. 2y. c loại mà khi thủy phân C. 4.	(tỉ lệ x : y = 2 : 5), thu được sol electron do lượng Fe trên  D. y.  hoàn toàn đều thu được 3
C. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C Câu 39: Cho x mol Fe tar một sản phẩm khử duy n nhường khi bị hoà tan là A. 2x. Câu 40: Có bao nhiều tr aminoaxit: glyxin, alanin A. 6.  II. PHẦN RIÊNG [10 câ Thí sinh chỉ được làm mạ A. Theo chương trình Ch	OH.  n hoàn toàn trong dung hất và dung dịch chỉ c  B. 3x.  ripeptit (mạch hở) khác và phenylalanin?  B. 9.  ul  pht trong hai phần (phần huẩn (10 câu, từ câu 4)	D. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> dịch chứa y mol H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> hứa muối sunfat. Số mo  C. 2y. e loại mà khi thủy phân  C. 4.	(tỉ lệ x : y = 2 : 5), thu được sol electron do lượng Fe trên  D. y.  hoàn toàn đều thu được 3
C. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> d Câu 39: Cho x mol Fe tar một sản phẩm khử duy n nhường khi bị hoà tan là A. 2x. Câu 40: Có bao nhiều tr aminoaxit: glyxin, alanin A. 6.  II. PHẦN RIÊNG [10 câ Thí sinh chỉ được làm mọ A. Theo chương trình Ch	OH.  n hoàn toàn trong dung hất và dung dịch chỉ c  B. 3x.  ripeptit (mạch hỏ) khác và phenylalanin?  B. 9.  ul  từ trong hai phần (phần huẩn (10 câu, từ câu 4.1)  1 mol aminoaxit no, m	D. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> dịch chứa y mol H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> hứa muối sunfat. Số mơ C. 2y. c loại mà khi thủy phân C. 4.  A hoặc B) I đến câu 50) nạch hở và 1 mol amin r	(tỉ lệ x : y = 2 : 5), thu được so leectron do lượng Fe trên  D. y.  hoàn toàn đều thu được 3  D. 3.
C. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C Câu 39: Cho x mol Fe tar một sản phẩm khử duy n nhường khi bị hoà tan là A. 2x. Câu 40: Có bao nhiều tr aminoaxit: glyxin, alanin A. 6.  II. PHẦN RIÊNG [10 câ Thí sinh chỉ được làm mẹ A. Theo chương trình Chau 41: Hỗn hợp X gồm phản ứng tối đa với 2 moi H <sub>2</sub> O và y mol N <sub>2</sub> . Các giá	OH.  n hoàn toàn trong dung hất và dung dịch chỉ c  B. 3x.  ripeptit (mạch hở) khác và phenylalanin?  B. 9.  ul  thuần (10 câu, từ câu 4)  1 mol aminoaxit no, m  1 HCl hoặc 2 mol NaOH trị x, y tương ứng là	D. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> dịch chứa y mol H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> hứa muối sunfat. Số mơ C. 2y. c loại mà khi thủy phân C. 4.  A hoặc B) I đến câu 50) nạch hở và 1 mol amin r H. Đốt cháy hoàn toàn X	(tỉ lệ x : y = 2 : 5), thu được ol electron do lượng Fe trên  D. y. hoàn toàn đều thu được 3  D. 3.  no, mạch hở. X có khả năng thu được 6 mol CO <sub>2</sub> , x mol
C. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C Câu 39: Cho x mol Fe tar một sản phẩm khử duy n nhường khi bị hoà tan là A. 2x. Câu 40: Có bao nhiều tr aminoaxit: glyxin, alanin A. 6.  II. PHÂN RIÊNG [10 câ Thí sinh chỉ được làm mọ A. Theo chương trình Cl Câu 41: Hỗn hợp X gồm phản ứng tối đa với 2 moi	OH.  n hoàn toàn trong dung hất và dung dịch chỉ c  B. 3x.  ripeptit (mạch hở) khác và phenylalanin?  B. 9.  cul  nt trong hai phần (phần huẩn (10 câu, từ câu 4).  1 mol aminoaxit no, mai HCl hoặc 2 mol NaOH	D. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> dịch chứa y mol H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> hứa muối sunfat. Số mơ C. 2y. c loại mà khi thủy phân C. 4.  A hoặc B) I đến câu 50) nạch hở và 1 mol amin r	(tỉ lệ x : y = 2 : 5), thu được ol electron do lượng Fe trên  D. y. hoàn toàn đều thu được 3  D. 3.
C. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C Câu 39: Cho x mol Fe tar một sản phẩm khử duy n nhường khi bị hoà tan là A. 2x. Câu 40: Có bao nhiều tr aminoaxit: glyxin, alanin A. 6.  II. PHẦN RIÊNG [10 câ Thí sinh chỉ được làm mạ A. Theo chương trình Ch Câu 41: Hỗn hợp X gồm phản ứng tối đa với 2 moi h <sub>2</sub> O và y mol N <sub>2</sub> . Các giá A. 7 và 1,0. Câu 42: Điện phân (với đ	OH.  n hoàn toàn trong dung hất và dung dịch chỉ c  B. 3x.  ripeptit (mạch hở) khác và phenylalanin?  B. 9.  ul  thuần (10 câu, từ câu 4)  1 mol aminoaxit no, m  1 HCl hoặc 2 mol NaOH trị x, y tương ứng là  B. 8 và 1,5.  tiện cực trơ) một dung c	D. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> dịch chứa y mol H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> hứa muối sunfat. Số mơ C. 2y. c loại mà khi thủy phân C. 4.  A hoặc B) I đến câu 50) nạch hở và 1 mol amin r H. Đốt cháy hoàn toàn X C. 8 và 1,0. lịch gồm NaCl và CuSC	(tỉ lệ x : y = 2 : 5), thu được ol electron do lượng Fe trên  D. y. hoàn toàn đều thu được 3  D. 3.  no, mạch hở. X có khả năng thu được 6 mol CO <sub>2</sub> , x mol  D. 7 và 1,5.  Q4 có cùng số mol, đến khi ở
C. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> OCâu 39: Cho x mol Fe tar một sản phẩm khử duy n nhường khi bị hoà tan là A. 2x.  Câu 40: Có bao nhiều traminoaxit: glyxin, alanin A. 6.  II. PHẦN RIÊNG [10 câ Thí sinh chỉ được làm mọ A. Theo chương trình C. Câu 41: Hỗn hợp X gồm phản ứng tối đa với 2 mơ H <sub>2</sub> O và y mol N <sub>2</sub> . Các giá A. 7 và 1,0.  Câu 42: Điện phân (với đo catot xuất hiện bọt khí th	OH.  n hoàn toàn trong dung hất và dung dịch chỉ c  B. 3x.  ripeptit (mạch hở) khác và phenylalanin?  B. 9.  ul  thuần (10 câu, từ câu 4)  1 mol aminoaxit no, m  1 HCl hoặc 2 mol NaOH trị x, y tương ứng là  B. 8 và 1,5.  tiện cực trơ) một dung c	D. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> dịch chứa y mol H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> hứa muối sunfat. Số mơ C. 2y. c loại mà khi thủy phân C. 4.  A hoặc B) I đến câu 50) nạch hở và 1 mol amin r H. Đốt cháy hoàn toàn X C. 8 và 1,0. lịch gồm NaCl và CuSC	(tỉ lệ x : y = 2 : 5), thu được ol electron do lượng Fe trên  D. y. hoàn toàn đều thu được 3  D. 3.  no, mạch hở. X có khả năng thu được 6 mol CO <sub>2</sub> , x mol  D. 7 và 1,5.
C. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> C Câu 39: Cho x mol Fe tar một sản phẩm khử duy n nhường khi bị hoà tan là A. 2x. Câu 40: Có bao nhiều tr aminoaxit: glyxin, alanin A. 6.  II. PHÂN RIÊNG [10 câ Thí sinh chỉ được làm mọ A. Theo chương trình Cl Câu 41: Hỗn hợp X gồm phản ứng tối đa với 2 moi h <sub>2</sub> O và y mol N <sub>2</sub> . Các giá A. 7 và 1,0. Câu 42: Điện phân (với c catot xuất hiện bọt khí th anot là	OH.  n hoàn toàn trong dung hất và dung dịch chỉ c  B. 3x.  ripeptit (mạch hở) khác và phenylalanin?  B. 9.  cul  nt trong hai phần (phần huẩn (10 câu, từ câu 4).  1 mol aminoaxit no, m l HCl hoặc 2 mol NaOH trị x, y tương ứng là  B. 8 và 1,5.  tiện cực trơ) một dung chỉ dừng điện phân. Trong	D. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> dịch chứa y mol H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> hứa muối sunfat. Số mơ C. 2y. c loại mà khi thủy phân C. 4.  A hoặc B) nạch hở và 1 mol amin r H. Đốt cháy hoàn toàn X C. 8 và 1,0. dịch gồm NaCl và CuSO g cả quá trình điện phâr	(tỉ lệ x : y = 2 : 5), thu được ol electron do lượng Fe trên  D. y.  hoàn toàn đều thu được 3  D. 3.  no, mạch hở. X có khả năng thu được 6 mol CO <sub>2</sub> , x mol  D. 7 và 1,5.  O4 có cùng số mol, đến khi ở n trên, sản phẩm thu được ở
C. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> OCâu 39: Cho x mol Fe tar một sản phẩm khử duy n nhường khi bị hoà tan là A. 2x.  Câu 40: Có bao nhiều traminoaxit: glyxin, alanin A. 6.  II. PHẦN RIÊNG [10 câ Thí sinh chỉ được làm mọ A. Theo chương trình C. Câu 41: Hỗn hợp X gồm phản ứng tối đa với 2 mơ H <sub>2</sub> O và y mol N <sub>2</sub> . Các giá A. 7 và 1,0.  Câu 42: Điện phân (với đo catot xuất hiện bọt khí th	OH.  n hoàn toàn trong dung hất và dung dịch chỉ c  B. 3x.  ripeptit (mạch hở) khác và phenylalanin?  B. 9.  ul  thuần (10 câu, từ câu 4)  1 mol aminoaxit no, m  1 HCl hoặc 2 mol NaOH trị x, y tương ứng là  B. 8 và 1,5.  tiện cực trơ) một dung c	D. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> dịch chứa y mol H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> hứa muối sunfat. Số mơ C. 2y. c loại mà khi thủy phân C. 4.  A hoặc B) I đến câu 50) nạch hở và 1 mol amin r H. Đốt cháy hoàn toàn X C. 8 và 1,0. lịch gồm NaCl và CuSC	(tỉ lệ x : y = 2 : 5), thu được ol electron do lượng Fe trên  D. y.  hoàn toàn đều thu được 3  D. 3.  no, mạch hở. X có khả năng thu được 6 mol CO <sub>2</sub> , x mol  D. 7 và 1,5.  O4 có cùng số mol, đến khi ở n trên, sản phẩm thu được ở

	. ,	• ,	lượng dư dung dịch AgNO <sub>3</sub> amoni của hai axit hữu cơ.
A. 9,5.	<b>B.</b> 10,9.	<b>C.</b> 14,3.	<b>D.</b> 10,2.
suất 80%). Oxi hoá 0,1a g trung hoà hỗn hợp X cần A. 90%.	gam ancol etylic bằng ph 720 ml dung dịch NaOH B. 10%.	nương pháp lên men giất 0,2M. Hiệu suất quá trì C. 80%.	<b>D.</b> 20%.
<b>Câu 45:</b> Nhỏ từ từ từng 9 0,2M và NaHCO <sub>3</sub> 0,2M, s <b>A.</b> 0,020.			ml dung dịch chứa Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> D. 0,010.
Câu 46: Chất được dùng A. N <sub>2</sub> O.	để tẩy trắng giấy và bột g <b>B.</b> CO <sub>2</sub> .	giấy trong công nghiệp l C. SO <sub>2</sub> .	à <b>D.</b> NO <sub>2</sub> .
	dụng được với dung dịch <b>B.</b> Zn, Ni, Sn.		c với dung dịch AgNO <sub>3</sub> là: <b>D.</b> CuO, Al, Mg.
loại kiềm có tổng khối lượ	ợng là 15,8 gam. Tên của	ı axit trên là	ıl muối của axit đó với kim
A. axit propanoic. Câu 49: Trong phản ứng:	B. axit etanoic. $K_2Cr_2O_7 + HCl \rightarrow CrC$	C. axit metanoic. $l_3 + Cl_2 + KCl + H_2O$	
của k là	_		tham gia phản ứng. Giá trị
<b>A.</b> 3/14.	<b>B.</b> 4/7.	<b>C.</b> 1/7.	<b>D.</b> 3/7.
Câu 50: Đốt cháy hoàn toàn một lượng hiđrocacbon X. Hấp thụ toàn bộ sản phẩm cháy vào dung dịch Ba(OH) <sub>2</sub> (dư) tạo ra 29,55 gam kết tủa, dung dịch sau phản ứng có khối lượng giảm 19,35 gam so với dung dịch Ba(OH) <sub>2</sub> ban đầu. Công thức phân tử của X là			
<b>A.</b> $C_3H_8$ .	<b>B.</b> $C_2H_6$ .	$\mathbf{C}$ . $\mathbf{C}_3\mathbf{H}_4$ .	<b>D.</b> $C_3H_6$ .
B. Theo chương trình Na	âng cao <i>(10 câu, từ câu</i>	51 đến câu 60)	
mới nếu nồng đô của N <sub>2</sub> C	$0_4$ tăng lên 9 lần thì nồng	đô của NO <sub>2</sub>	ng một trạng thái cân bằng
<u> </u>	B. tăng 3 lần.	<u> </u>	•
	\ / <del>-</del> \ \ -		(3) nilon-7; (4) poli(etylen- của phản ứng trùng ngưng
	<b>B.</b> (1), (2), (3).	<b>C.</b> (1), (3), (5).	<b>D.</b> (3), (4), (5).
dãy đồng đẳng) tác dụng l	hết với Na, giải phóng ra hì các chất trong hỗn hợ ng este hoá đạt hiệu suất I <sub>9</sub> COOH.	6,72 lít khí H <sub>2</sub> (đktc). N rp phản ứng vừa đủ với	COOH.
Câu 54: Điện phân (điện điện có cường độ 2A. Thế A. 1,344 lít.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5	0,12 mol NaCl bằng dòng n phân là D. 2,912 lít.
Câu 55: Cho m gam hỗn lượng dư dung dịch HCl	hợp bột X gồm ba kim lo loãng, nóng thu được du u cho m gam hỗn hợp X	oại Zn, Cr, Sn có số mol ng dịch Y và khí H <sub>2</sub> . Cố	bằng nhau tác dụng hết với ô cạn dung dịch Y thu được ri O <sub>2</sub> (dư) để tạo hỗn hợp 3
<b>A.</b> 2,016 lít.	<b>B.</b> 1,008 lít.	C. 0,672 lít.	<b>D.</b> 1,344 lít.

gồm khí cacbonic, khí nitơ và hơi nước (các thể tí dụng với axit nitrơ ở nhiệt độ thường, giải phóng k		
A. CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub> .	B. CH <sub>2</sub> =CH-CH <sub>2</sub> -NH <sub>2</sub> .	
C. CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -NH-CH <sub>3</sub> .	D. $CH_2$ = $CH$ - $NH$ - $CH_3$ .	
Câu 57: Trong số các nguồn năng lượng: (1) thủ nguồn năng lượng sạch là:	ty điện, (2) gió, (3) mặt trời, (4) hoá thạch; những	
<b>A.</b> (1), (2), (3). <b>B.</b> (1), (3), (4).	<b>C.</b> (1), (2), (4). <b>D.</b> (2), (3), (4).	
Câu 58: Hiđro hoá chất hữu cơ X thu được (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		
A. 2-metylbutan-3-on.	B. metyl isopropyl xeton.	
C. 3-metylbutan-2-ol.	D. 3-metylbutan-2-on.	
	ancol Y chỉ tạo ra 2 anken. Đốt cháy cùng số mol ng 5/3 lần lượng nước sinh ra từ ancol kia. Ancol Y	
<b>A.</b> CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH(OH)-CH <sub>3</sub> .	B. CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OH.	
C. CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OH.	<ul><li>B. CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-OH.</li><li>D. CH<sub>3</sub>-CH(OH)-CH<sub>3</sub>.</li></ul>	
<b>Câu 60:</b> Cho 0,448 lít khí NH <sub>3</sub> (đktc) đi qua ống sứ đựng 16 gam CuO nung nóng, thu được chất rắn X (giả sử phản ứng xảy ra hoàn toàn). Phần trăm khối lượng của Cu trong X là		
<b>A.</b> 85,88%. <b>B.</b> 14,12%.	<b>C.</b> 87,63%. <b>D.</b> 12,37%.	
HÉT		