## BỘ GIÁO DỰC VÀ ĐÀO TẠO

## ĐÈ THI TUYỂN SINH ĐẠI HỌC NĂM 2012

ĐỀ CHÍNH THỰC (Đề thi có 05 trang) **Môn: HOÁ HỌC; Khối B** Thời gian làm bài: 90 phút, không kể thời gian phát đề

			Mã đ	ề thi 359
Họ, tên thí sinh:Số báo danh:				
Cho biết nguyên tử khối $S = 32$ ; $Cl = 35,5$ ; $K = 39$ ;			= 16; Na = 23; Mg = 24; A Br = 80; Ag = 108; Ba = 13'	
I. PHẦN CHUNG CHƠ	) TẤT CẢ THÍ SI	NH (40 câu, từ câu 1 đ	ến câu 40)	
Câu 1: Phát biểu nào sau A. Tất cả các phản ứn B. Trong công nghiệp C. Ca(OH) <sub>2</sub> được dùn D. CrO <sub>3</sub> tác dụng với	ig của lưu huỳnh với o, nhôm được sản xu ig làm mất tính cứng	g vĩnh cửu của nước.	nóng.	
Câu 2: Đốt 5,6 gam Fe dung dịch HNO <sub>3</sub> loãng muối. Giá trị của m là	(du), thu được khí	NO (sản phẩm khử du	y nhất) và dung dịch chứ	
<b>A.</b> 18,0.	<b>B.</b> 22,4.	C. 15,6.	<b>D.</b> 24,2.	
Câu 3: Khi nói về kim lợ A. Các kim loại kiềm B. Trong tự nhiên, các C. Từ Li đến Cs khả r D. Kim loại kiềm có r	có màu trắng bạc và c kim loại kiểm chỉ t năng phản ứng với n	à có ánh kim. tồn tại ở dạng hợp chất tước giảm dần.		
Câu 4: Đốt cháy hoàn tơ được 23,52 lít khí CO <sub>2</sub> NaOH 1M, cô cạn dung muối Y và b mol muối Z A. 2:3.	và 18,9 gam H <sub>2</sub> O. dịch sau phản ứng	Nếu cho m gam X tá thì thu được 27,9 gam	c dụng hết với 400 ml ở chất rắn khan, trong đó	lung dịch có a mol
Câu 5: Thủy phân este năng tráng bạc. Số este	X thỏa mãn tính c	hất trên là		c có khả
A. 4.	<b>B.</b> 3.	C. 6.	<b>D.</b> 5.	
D. Thực hiện phản ứn Câu 7: Cho dãy chuyển	cozo thành hexan. ung với Cu(OH) <sub>2</sub> . g tạo este của gluco ng tráng bạc. hóa sau:	zơ với anhiđrit axetic.	5 nnom nidroxyi?	
$CaC_2 \xrightarrow{+H_2O} X $	$\xrightarrow{\text{Pd/PbCO}_3, t^{\circ}} Y \xrightarrow{H_2}$	$\xrightarrow{SO_4, t^o} Z$		
Tên gọi của X và Z lầ  A. axetilen và ancol e C. etan và etanal.	tylic.	B. axetilen và et D. etilen và anc		(điện cực
trơ). Khi ở catot bắt đầu điện phân là 100%. Giá t	ı thoát khí thì ở and		, ,	*
A. 5,60.	B. 11,20.	<b>C.</b> 22,40.	<b>D.</b> 4,48.	
Câu 9: Các polime thuộc			,	
A. to visco và to nilor C. to nilon-6,6 và to o	*	B. to tam va to	zınılon. z xenlulozo axetat.	
Câu 10: Đun nóng m ga				ach hở Y
với 600 ml dung dịch Na				

72,48 gam muối khan cử tử. Giá trị của m là	ia các amino axit ĉ	tều có một nhóm –COC	PH và một nhóm -NH <sub>2</sub> trong phân			
<b>A.</b> 51,72.	<b>B.</b> 54,30.	<b>C.</b> 66,00.	<b>D.</b> 44,48.			
Câu 11: Cho sơ đồ chuy		$Y \xrightarrow{+ \operatorname{FeCl}_3} Z$	$+T \sim E_0(NO_0)$			
Các chất X và T lần lư		$\longrightarrow$ I $\longrightarrow$ Z	→ Fe(NO3)3			
A. FeO và NaNO <sub>3</sub> .	ιφι ια	B. FeO và AgN	O <sub>3</sub> .			
C. $Fe_2O_3$ và $Cu(NO_3)_2$		$\mathbf{D}$ . $\mathrm{Fe_2O_3}$ và $\mathrm{Ag}$	$NO_3$ .			
Câu 12: Cho các thí ngh (a) Đốt khí H <sub>2</sub> S trong		(b) Nhiệt phân KClO <sub>3</sub>	(vúc tác MnO.):			
(c) Dẫn khí F <sub>2</sub> vào nư		(d) Đốt P trong O <sub>2</sub> dư;	(xuc tac iviiiO <sub>2</sub> ),			
(e) Khí NH <sub>3</sub> cháy tron	<u> </u>	(g) Dẫn khí CO <sub>2</sub> vào d	ung dịch Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> .			
Số thí nghiệm tạo ra c						
A. 5.	<b>B.</b> 4.	C. 2.	D. 3.			
được dung dịch X chứa	32,4 gam muối. Cl	n và axit axetic tác dụng ho X tác dụng với dung	g vừa đủ với dung dịch KOH, thu dịch HCl dư, thu được dung dịch			
chứa m gam muối. Giá tr A. 44,65.	B. 50,65.	C. 22,35.	<b>D.</b> 33,50.			
<b>Câu 14:</b> Phát biểu nào sa <b>A.</b> Nguyên tử kim loạ		ặc 3 electron ở lớp ngoà	i cùng.			
B. Các nhóm A bao go						
		r kim loại nhỏ hơn bán k ác electron tư do phản x				
D. Các kim loại thường có ánh kim do các electron tự do phản xạ ánh sáng nhìn thấy được.  Câu 15: Cho hỗn hợp X gồm ancol metylic, etylen glicol và glixerol. Đốt cháy hoàn toàn m gam X thu được 6,72 lít khí CO <sub>2</sub> (đktc). Cũng m gam X trên cho tác dụng với Na dư thu được tối đa V lít khí H <sub>2</sub>						
(đktc). Giá trị của V là A. 3,36.	<b>B.</b> 11,20.	<b>C.</b> 5,60.	<b>D.</b> 6,72.			
	thủy phân đều th	u được sản phẩm gồm	glixerol, axit CH <sub>3</sub> COOH và axit			
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> COOH là A. 9.	<b>B.</b> 4.	<b>C.</b> 6.	<b>D.</b> 2.			
<ul> <li>Câu 17: Phát biểu nào sau đây là đúng?</li> <li>A. Hỗn hợp FeS và CuS tan được hết trong dung dịch HCl dư.</li> <li>B. Thổi không khí qua than nung đỏ, thu được khí than ướt.</li> <li>C. Photpho đỏ dễ bốc cháy trong không khí ở điều kiện thường.</li> <li>D. Dung dịch hỗn hợp HCl và KNO<sub>3</sub> hoà tan được bột đồng.</li> </ul>						
Câu 18: Đốt cháy hỗn hợp gồm 1,92 gam Mg và 4,48 gam Fe với hỗn hợp khí X gồm clo và oxi, sau phản ứng chỉ thu được hỗn hợp Y gồm các oxit và muối clorua (không còn khí dư). Hòa tan Y bằng một lượng vừa đủ 120 ml dung dịch HCl 2M, thu được dung dịch Z. Cho AgNO <sub>3</sub> dư vào dung dịch Z, thu được 56,69 gam kết tủa. Phần trăm thể tích của clo trong hỗn hợp X là  A. 51,72%.  B. 76,70%.  C. 53,85%.  D. 56,36%.						
<ul> <li>Câu 19: Oxi hóa 0,08 mol một ancol đơn chức, thu được hỗn hợp X gồm một axit cacboxylic, một anđehit, ancol dư và nước. Ngưng tụ toàn bộ X rồi chia làm hai phần bằng nhau. Phần một cho tác dụng hết với Na dư, thu được 0,504 lít khí H<sub>2</sub> (đktc). Phần hai cho phản ứng tráng bạc hoàn toàn thu được 9,72 gam Ag. Phần trăm khối lượng ancol bị oxi hoá là</li> <li>A. 50,00%.</li> <li>B. 62,50%.</li> <li>C. 31,25%.</li> <li>D. 40,00%.</li> </ul>						
			cao nhất là YO <sub>3</sub> . Nguyên tố Y tạo % về khối lượng. Kim loại M là <b>D.</b> Fe.			
Câu 21: Đốt cháy hoàn toàn 20 ml hơi hợp chất hữu cơ X (chỉ gồm C, H, O) cần vừa đủ 110 ml khí O <sub>2</sub> , thu được 160 ml hỗn hợp Y gồm khí và hơi. Dẫn Y qua dung dịch H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> đặc (dư), còn lại 80 ml khí Z. Biết các thể tích khí và hơi đo ở cùng điều kiện. Công thức phân tử của X là A. C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> . B. C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O. C. C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O. D. C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O.						
Câu 22: Một dung dịch gồm: 0,01 mol Na <sup>+</sup> ; 0,02 mol Ca <sup>2+</sup> ; 0,02 mol HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> và a mol ion X (bỏ qua						
sự điện li của nước). Ion A. NO <sub>3</sub> và 0,03.	_	à C. CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> và 0,0	3. <b>D.</b> OH <sup>-</sup> và 0,03.			

	_	$2NH_3$ (k); $\Delta H = -92$ kJ.	Hai biện pháp đều làm cân
bằng chuyển dịch theo ch			
A. giảm nhiệt độ và gi	am áp suât.	B. tăng nhiệt độ và tăi	ng áp suất.
	• •	D. tăng nhiệt độ và gi	*
			óng hỗn hợp X (xúc tác Ni)
dư, sau khi phản ứng xảy			n hợp Y qua dung dịch brom
A. 0 gam.	<b>B.</b> 24 gam.	C. 8 gam.	<b>D.</b> 16 gam.
C	•	O	H) <sub>2</sub> 0,12M và NaOH 0,06M.
Sau khi các phản ứng xảy			
<b>A.</b> 19,70.	<b>B.</b> 23,64.	C. 7,88.	<b>D.</b> 13,79.
Câu 26: Trường hợp nào	sau đây xảy ra ăn mòn	điện hoá?	•
A. Sợi dây bạc nhúng	trong dung dịch HNO <sub>3</sub> .	•	
B. Đốt lá sắt trong khí			
	trong dung dich H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	loãng.	
<u> </u>	rong dung dịch CuSO <sub>4</sub> .	1	0 11 11 11 11 11 10 10 10 1
			0 ml dung dịch HNO <sub>3</sub> 1,5M, n NO và N <sub>2</sub> O. Tỉ khối của X
so với H <sub>2</sub> là 16,4. Giá trị		ion họp km A (akte) gọi	ii NO va N <sub>2</sub> O. 11 kiloi cua X
A. 98,20.		C. 98,75.	D. 91.00.
,	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	hai hiđrocacbon đồng đẳng
			và hơi. Dẫn toàn bộ Y đi qua
dung dịch H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> đặc (dư			và hơi đo ở cùng điều kiện.
Hai hiđrocacbon đó là		C C Y	
,		C. $C_2H_6$ và $C_3H_8$ .	
			, Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> tác dụng với
dung dịch H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> đặc, nón A. 6.	ng. So trường nợp xay ra <b>B.</b> 3.	a pnan ung oxi noa - knu	r ia <b>D.</b> 5.
			O <sub>3</sub> 0,12M. Sau khi các phản
			lượng Fe trong hỗn hợp ban
đầu là	auto aung aion 11 va 3	,555 gain viiat rain. renor	raing re trong non nip our
	<b>B.</b> 0,123 gam.	<b>C.</b> 0,177 gam.	<b>D.</b> 0,150 gam.
Câu 31: Cho 0,125 mol a	anđehit mạch hở X phảr	n ứng với lượng dư dung	g dịch AgNO3 trong NH3 thu
	5	ı 0,25 mol X cần vừa đủ	0,5 mol H <sub>2</sub> . Dãy đồng đẳng
của X có công thức chung			<b>\</b>
A. $C_nH_{2n}(CHO)_2$ $(n \ge C. C_nH_{2n+1}CHO)$ $(n \ge 0)$		<b>B.</b> $C_nH_{2n-3}CHO \ (n \ge 2)$ <b>D.</b> $C_nH_{2n-1}CHO \ (n \ge 2)$	
•	•		<i>'</i>
dịch H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> đặc, nóng (du			ng số mol mỗi chất vào dung
A. Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> .	B. Fe(OH) <sub>2</sub> .	C. FeS.	D. FeCO <sub>3</sub> .
* *	\ /=		nhóm chức với 600 ml dung
			xylic đơn chức và 15,4 gam
			t khí H <sub>2</sub> (đktc). Cô cạn dung
, , ,		cho đến khi phản ứng	xảy ra hoàn toàn, thu được
7,2 gam một chất khí. Gia		C 2420	D 24.51
A. 40,60.	<b>B.</b> 22,60.	C. 34,30.	<b>D.</b> 34,51.
thu được $CO_2$ và $0.2$ mol			n 0,1 mol X cần 0,24 mol O <sub>2</sub> ,
A. HCOOH và $C_2H_5C$	•	B. CH <sub>2</sub> =CHCOOH và	CH <sub>2</sub> =C(CH <sub>2</sub> )COOH
C. CH <sub>3</sub> COOH và C <sub>2</sub> H		D. CH <sub>3</sub> COOH và CH <sub>2</sub>	
Câu 35: Đốt 16,2 gam hỗ	n hợp X gồm Al và Fe t	rong khí Cl <sub>2</sub> thu được hỗ	n hợp chất rắn Y. Cho Y vào
nước dư, thu được dung c			
KMnO <sub>4</sub> trong dung dich I	dịch Z và 2,4 gam kim		ng được với tối đa 0,21 mol
	dịch Z và 2,4 gam kim 1 H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (không tạo ra SO <sub>2</sub>	). Phần trăm khối lượng (	của Fe trong hỗn hợp X là
A. 72,91%.	dịch Z và 2,4 gam kim		

	trong 200 mi dung dịch HNO <sub>3</sub> 4M, san phẩm thủ c ung dịch X có thể hòa tan tối đa m gam Cu. Biết	
quá trình trên, sản phẩm khử duy nhất của	n N <sup>+5</sup> đều là NO. Giá trị của m là	C
<b>A.</b> 12,8. <b>B.</b> 6,4.	C. 9,6. D. 3,2.	
NaOH, tạo ra hai muối đều có phân tử kho	ng thức phân tử là $C_9H_{10}O_2$ . Cho X tác dụng với cổi lớn hơn 80. Công thức cấu tạo thu gọn của X là ${}_4C_2H_5$ . C. $C_6H_5COOC_2H_5$ . D. $C_2H_5COOC_6H_5$	
Câu 38: Alanin có công thức là A. C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> -NH <sub>2</sub> . C. H <sub>2</sub> N-CH <sub>2</sub> -COOH.	B. CH <sub>3</sub> -CH(NH <sub>2</sub> )-COOH. D. H <sub>2</sub> N-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -COOH.	
Câu 39: Cho phương trình hóa học: 2X	$+2NaOH \xrightarrow{CaO, t^{\circ}} 2CH_4 + K_2CO_3 + Na_2CO_3$	
Chất X là		
	Va) <sub>2</sub> . C. CH <sub>3</sub> COOK. D. CH <sub>3</sub> COONa.	i aian thu
được chất rắn X và khí Y. Cho Y hấp thụ	hợp gồm CuO và $Fe_2O_3$ nung nóng, sau một thời hoàn toàn vào dung dịch $Ba(OH)_2$ dư, thu được $2$ ch $HNO_3$ dư thu được $V$ lít khí $NO$ (sản phẩm khử	29,55 gam
A. 2,24. B. 4,48.	<b>C.</b> 6,72. <b>D.</b> 3,36.	
II. PHẦN RIÊNG (10 câu)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	ần của phần riêng (phần A hoặc phần B)	
A. Theo chương trình Chuẩn (10 câu, th	,	
Câu 41: Cho dãy các chất sau: toluen, p triolein. Số chất bị thuỷ phân trong môi tr A. 6. B. 3.	thenyl fomat, fructozo, glyxylvalin (Gly-Val), etyl wòng axit là  C. 4.  D. 5.	en glicol,
Câu 42: Cho phương trình hóa học (với a aFeSO <sub>4</sub> + bCl <sub>2</sub> → cFe <sub>2</sub> (SO	, b, c, d là các hệ số):	
Tỉ lệ a : c là A. 4 : 1. B. 3 : 2.	C. 2:1. D. 3:1.	
các phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được (A. 16,0. B. 18,0.	ich hỗn hợp gồm 0,15 mol CuSO <sub>4</sub> và 0,2 mol HC 0,725m gam hỗn hợp kim loại. Giá trị của m là C. 16,8. D. 11,2.	
<b>Câu 44:</b> Để điều chế 53,46 kg xenluloze 94,5% (D = 1,5 g/ml) phản ứng với xenlu <b>A.</b> 60. <b>B.</b> 24.	o trinitrat (hiệu suất 60%) cần dùng ít nhất V lít a lozo dư. Giá trị của V là C. 36. D. 40.	axit nitric
Câu 45: Có bao nhiều chất chứa vòng ber		
A. 3. B. 5.	C. 6. D. 4.	
Câu 46: Đốt cháy hoàn toàn hỗn hợp X giản nhất khác nhau, thu được 2,2 gam Co A. một ankan và một ankin. C. hai anken.	gồm hai hiđrocacbon (tỉ lệ số mol 1 : 1) có công $O_2$ và $0.9$ gam $H_2O$ . Các chất trong $X$ là <b>B.</b> hai ankađien. <b>D.</b> một anken và một ankin.	thức đơn
Câu 47: Cho axit cacboxylic X phản ứ C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub> N (sản phẩm duy nhất). Số cặp ch A. 3. B. 2.	rng với chất Y thu được một muối có công thức ất X và Y thỏa mãn điều kiện trên là C. 4. D. 1.	phân tử
<ul> <li>Câu 48: Phát biểu nào sau đây là sai?</li> <li>A. Clo được dùng để diệt trùng nước tr</li> <li>B. Amoniac được dùng để điều chế nh</li> <li>C. Lưu huỳnh đioxit được dùng làm ch</li> <li>D. Ozon trong không khí là nguyên nh</li> </ul>	rong hệ thống cung cấp nước sạch. iên liệu cho tên lửa. iất chống nấm mốc.	
<ul> <li>Câu 49: Phát biểu nào sau đây là sai?</li> <li>A. Cr(OH)<sub>3</sub> tan trong dung dịch NaOH</li> <li>B. Trong môi trường axit, Zn khử Cr<sup>3+</sup></li> <li>C. Photpho bốc cháy khi tiếp xúc với O</li> <li>D. Trong môi trường kiềm, Br<sub>2</sub> oxi hóa</li> </ul>	thành Cr. CrO <sub>3</sub> .	

