## BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

## ĐỀ THI TUYỂN SINH ĐẠI HỌC NĂM 2014 Môn: HÓA HỌC; Khối A

ĐỀ CHÍNH THỰC (Đề có 5 trang)

Thời gian làm bài: 90 phút, không kể thời gian phát đề

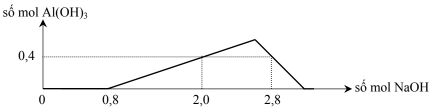
Mã đề thi 259

Họ, tên thí sinh: Số báo danh:				
ĐỀ THI GỒM 50 CÂU (T	ΓỪ CÂU 1 ĐẾN CÂU 5	0) DÀNH CHO TẤT C	Å THÍ SINH.	
Cho biết nguyên tử khối củ H = 1; C = 12; N = 14; C Ca = 40; Fe = 56; Cu = 64;	O = 16; $Na = 23$ ; $Mg =$		S = 32; C1 = 35,5; K = 39;	
	B. Polibutadien. glutamic, saccarozo, metyl	C. Nilon-6,6. lamoni clorua, vinyl axeta	D. Polietilen. at, phenol, glixerol, Gly-Gly.	
Số chất tác dụng với dung A. 6.	B. 3.	<b>C.</b> 5.	<b>D.</b> 4.	
<ul> <li>Câu 3: Phát biểu nào sau đây là sai?</li> <li>A. Các kim loại kiềm có bán kính nguyên tử lớn hơn so với các kim loại cùng chu kì.</li> <li>B. Các kim loại kiềm có màu trắng bạc và có ánh kim.</li> <li>C. Các kim loại kiềm có nhiệt độ nóng chảy tăng dần từ Li đến Cs.</li> <li>D. Các kim loại kiềm đều là kim loại nhẹ.</li> </ul>				
Câu 4: Dẫn hỗn hợp khí gố		_	=	
$A. CO_2.$	-	C. H <sub>2</sub> .	<b>D.</b> N <sub>2</sub> .	
Câu 5: Khí X làm đục nướ Chất X là	ớc vôi trong và được dùn	g làm chất tây trắng bột	gỗ trong công nghiệp giấy.	
<b>A.</b> NH <sub>3</sub> .	_	$\mathbf{C.}\ \mathrm{SO}_{2}.$	<b>D.</b> O <sub>3</sub> .	
_	êng biệt: H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 1M; KN	IO <sub>3</sub> 1M; HNO <sub>3</sub> 1M được	c đánh số ngẫu nhiên là (1),	
<ul> <li>(2), (3).</li> <li>- Trộn 5 ml dung dịch (1) với 5 ml dung dịch (2), thêm bột Cu dư, thu được V<sub>1</sub> lít khí NO.</li> <li>- Trộn 5 ml dung dịch (1) với 5 ml dung dịch (3), thêm bột Cu dư, thu được 2V<sub>1</sub> lít khí NO.</li> <li>- Trộn 5 ml dung dịch (2) với 5 ml dung dịch (3), thêm bột Cu dư, thu được V<sub>2</sub> lít khí NO.</li> </ul>				
	_	phẩm khử duy nhất, các	thể tích khí đo ở cùng điều	
kiện. So sánh nào sau đây $A$ . $V_2 = V_1$ .	đúng? <b>B.</b> $V_2 = 3V_1$ .	$\mathbf{C} \cdot \mathbf{V}_2 = 2\mathbf{V}_1.$	<b>D.</b> $2V_2 = V_1$ .	
Câu 7: Chất tác dụng với I A. saccarozo.	H <sub>2</sub> tạo thành sobitol là <b>B.</b> xenlulozơ.	C. tinh bột.	D. glucozo.	
<b>Câu 8:</b> Phản ứng nào dưới <b>A.</b> AgNO <sub>3</sub> + HCl $\rightarrow$ Ag <b>B.</b> NaOH + HCl $\rightarrow$ NaO <b>C.</b> 2NO <sub>2</sub> + 2NaOH $\rightarrow$ N <b>D.</b> CaO + CO <sub>2</sub> $\rightarrow$ CaCO	$_{3}$ Cl + HNO <sub>3</sub> . Cl + H <sub>2</sub> O. NaNO <sub>3</sub> + NaNO <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> O.	oxi hóa - khử?		
A. HOOC-CH <sub>2</sub> CH(NH <sub>2</sub> C. HOOC-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(	,	<b>B.</b> CH <sub>3</sub> CH(NH <sub>2</sub> )-COOH <b>D.</b> H <sub>2</sub> N-CH <sub>2</sub> CH(NH <sub>2</sub> )-C		

<b>Câu 10:</b> Cho anđehit $a$ . $m = 2n + 1$ .	no, mạch hở, có công thứ <b>B.</b> m = 2n.	c $C_nH_mO_2$ . Mối quan hệ $C_n = 2n - 2$ .	
Câu 11: Thủy phân họ thức dạng H <sub>2</sub> NC <sub>x</sub> H <sub>y</sub> Co hoàn toàn 4,34 gam X A. 6,53. Câu 12: Cho các phản	oàn toàn 4,34 gam tripept	cit mạch hở X (được tạo aOH dư, thu được 6,38 thu được m gam muối.  C. 8,25.	nên từ hai α-amino axit có công gam muối. Mặt khác thủy phâr
$X_2 + X_4 - $	$\rightarrow$ BaCO <sub>3</sub> $\downarrow$ + K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> -	+ H <sub>2</sub> O	
Hai chất X <sub>2</sub> , X <sub>4</sub> lần <b>A.</b> NaOH, Ba(HCO		2. C. KHCO <sub>3</sub> , Ba(OF	I) <sub>2</sub> . <b>D.</b> NaHCO <sub>3</sub> , Ba(OH) <sub>2</sub> .
1,344 lít khí CO (đktc khí Z có tỉ khối so vớ	) đi qua m gam X nung r i $\rm H_2$ bằng 18. Hoà tan hơ gam muối và 0,896 lít kl	nóng, sau một thời gian bàn toàn Y trong dung c	25% khối lượng hỗn hợp. Cho thu được chất rắn Y và hỗn hợp dịch HNO <sub>3</sub> loãng (dư), thu được ẩm khử duy nhất). Giá trị m <b>gần</b>
A. 9,0.	<b>B.</b> 9,5.	<b>C.</b> 8,0.	<b>D.</b> 8,5.
_	20 ml dung dịch HCl 0,	1M cần 10 ml dung dịch	h NaOH nồng độ x mol/l. Giá trị
của x là <b>A.</b> 0,3.	<b>B.</b> 0,4.	<b>C.</b> 0,1.	<b>D.</b> 0,2.
Câu 15: Từ 6,2 kg ph trình điều chế là 80%)	=	o nhiều lít dung dịch H	<sub>3</sub> PO <sub>4</sub> 2M (hiệu suất toàn bộ quá
<b>A.</b> 64 lít.	<b>B.</b> 40 lít.	C. 100 lít.	<b>D.</b> 80 lít.
	nạch hở, có không quá 3 ện thường. Số công thức		g phân tử. Biết X không tác dụng ri X là
<b>A.</b> 4.	<b>B.</b> 2.	<b>C.</b> 3.	<b>D.</b> 5.
_	gồm 1 mol chất $X$ và 1 r $\mathrm{SO}_2$ (sản phẩm khử duy n		t với dung dịch H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> đặc, nóng
A. Fe, $Fe_2O_3$ .	B. FeO, Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> .	$C. Fe_3O_4, Fe_2O_3.$	D. Fe, FeO.
<ul><li>B. Anilin tác dụng</li><li>C. Dung dịch lysin</li></ul>	n không làm đổi màu quỳ với nước brom tạo thành	kết tủa trắng.	ı vàng.
5 1	với Na sinh ra khí H <sub>2</sub> . Cha CH <sub>2</sub> .		
	ồm axit axetic, propan-2- và m gam chất rắn Y. Gi		nản ứng vừa đủ với Na, thu được
<b>A.</b> 3,28.	<b>B.</b> 2,40.	<b>C.</b> 3,32.	<b>D.</b> 2,36.
cất dung dịch sau phải	n ứng thu được hỗn hợp a	ancol Y và chất rắn kha	ầng dung dịch NaOH dư. Chưng $n Z$ . Đun nóng $Y$ với $H_2SO_4$ đặc ra hoàn toàn. Khối lượng muốt
A. 42,2 gam.	<b>B.</b> 40,0 gam.	C. 34,2 gam.	D. 38,2 gam.

	11 0	, -,	thu được 5,92 gam hỗn hợp X chỉ			
			được dung dịch Y. Cho dung dịch			
	NaOH dư vào Y, thu được kết tủa Z. Nung Z trong không khí đến khối lượng không đổi, thu được					
	ác cho Y tác dụng với	dung dịch AgNO <sub>3</sub> du	r, thu được m gam kết tủa. Giá trị			
của m là						
<b>A.</b> 32,65.	<b>B.</b> 10,80.	<b>C.</b> 32,11.	<b>D.</b> 31,57.			
Câu 23: Đốt cháy hoàr	toàn 13,36 gam hỗn	hợp X gồm axit met	acrylic, axit ađipic, axit axetic và			
		, —	bằng O2 dư, thu được hỗn hợp Y			
			ı được 49,25 gam kết tủa và dung			
dịch Z. Đun nóng Z lại	xuất hiện kết tủa. Cho	13,36 gam hỗn hợp	X tác dụng với 140 ml dung dịch			
KOH 1M, sau khi các	phản ứng xảy ra hoà	n toàn, cô cạn dung	dịch thu được chất rắn khan có			
khối lượng là						
<b>A.</b> 14,44 gam.	<b>B.</b> 18,68 gam.	<b>C.</b> 13,32 gam.	<b>D.</b> 19,04 gam.			
Câu 24: Điện phân dur	ng dịch X chứa a mọl	CuSO <sub>4</sub> và 0.2 mol K	Cl (điện cực trơ, màng ngăn xốp,			
<del>-</del>			464 lít khí ở anot (đktc). Nếu thời			
		• • • •	n cực là 5,824 lít (đktc). Biết hiệu			
suất điện phân 100%, cá	_					
A. 0,15.	<b>B.</b> 0,24.	C. 0,26.	<b>D.</b> 0,18.			
Câu 25: Kim loại nào sa	, and the second	*	<i>'</i>			
A. Na.	B. Al.	C. Mg.	D. Cu.			
		U	,			
A. Axit propanoic.	z nao duoi day co mặci	B. Axit 2-metylp	làm mất màu dung dịch brom?			
C. Axit propanoic.		D. Axit acrylic.	пораноте.			
•	41: 37 1 ° 7 . Á:	•	1 0 137 364 117			
			nu được 9 gam ancol Y. Mặt khác			
	t vơi lượng dư dung	aich AgNO <sub>3</sub> trong N	IH <sub>3</sub> , thu được m gam Ag. Giá trị			
của m là A. 10,8.	<b>B.</b> 16,2.	<b>C.</b> 21,6.	<b>D.</b> 5,4.			
*			· ·			
			ol H <sub>2</sub> . Đun nóng X với xúc tác Ni,			
a mol Br <sub>2</sub> trong dung die		Kiloi so voi H2 balig	11. Hỗn hợp Y phản ứng tối đa với			
	B. 0,3.	<b>C.</b> 0,4.	<b>D.</b> 0,2.			
<b>Câu 29:</b> Phát biểu nào s	*	0, 1.	0,2.			
		N= 41 \ 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
-	kiềm, Br <sub>2</sub> oxi hóa CrC					
B. Cr(OH) <sub>3</sub> tan được trong dung dịch NaOH.						
C. CrO <sub>3</sub> là một oxit axit.						
<ul> <li>D. Cr phản ứng với axit H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> loãng tạo thành Cr<sup>3+</sup>.</li> <li>Câu 30: Chất X có công thức: CH<sub>3</sub>-CH(CH<sub>3</sub>)-CH=CH<sub>2</sub>. Tên thay thế của X là</li> </ul>						
_						
A. 3-metylbut-1-in.	B. 3-metylbut-1-en.	C. 2-metylbut-3-	en. D. 2-metylbut-3-in.			
Câu 31: Cho lá Al vào dung dịch HCl, có khí thoát ra. Thêm vài giọt dung dịch CuSO <sub>4</sub> vào thì						
A. tốc độ thoát khí tăng.  B. tốc độ thoát khí không đổi.						
C. phản ứng ngừng lại.  D. tốc độ thoát khí giảm.						
Câu 32: Chất khí nào s	sau đây được tạo ra từ	r bình chữa cháy và	dùng để sản xuất thuốc giảm đau			
dạ dày?						
$\mathbf{A}$ . $\mathrm{CO}_2$ .	<b>B.</b> $N_2$ .	C. CO.	<b>D.</b> CH <sub>4</sub> .			
Câu 33: Cho phản ứng:	$NaX_{(r \check{a} n)} + H_2SO_{4(\check{d} \check{a} c)}$	$\xrightarrow{t^{\circ}}$ NaHSO <sub>4</sub> + I	HX <sub>(khí)</sub> .			
Các hiđro halogenua (HX) có thể điều chế theo phản ứng trên là						
A. HCl, HBr và HI.		B. HF và HCl.				
C. HBr và HI.		D. HF, HCl, HB	r và HI.			

**Câu 34:** Khi nhỏ từ từ đến dư dung dịch NaOH vào dung dịch hỗn hợp gồm a mol HCl và b mol AlCl<sub>3</sub>, kết quả thí nghiệm được biểu diễn trên đồ thị sau:



Tỉ lệ a: b là

**A.** 4:3.

**B.** 2:1.

**C.** 1 : 1.

**D.** 2:3.

Câu 35: Hệ cân bằng sau được thực hiện trong bình kín:

$$CO(k) + H_2O(k) \Longrightarrow CO_2(k) + H_2(k)$$
;

 $\Delta H < 0$ 

Cân bằng trên chuyển dịch theo chiều thuận khi

A. tăng áp suất chung của hệ.

B. cho chất xúc tác vào hệ.

C. thêm khí H<sub>2</sub> vào hệ.

D. giảm nhiệt độ của hệ.

**Câu 36:** Dung dịch X chứa 0,1 mol Ca<sup>2+</sup>; 0,3 mol Mg<sup>2+</sup>; 0,4 mol Cl<sup>-</sup> và a mol HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>. Đun dung dịch X đến cạn thu được muối khan có khối lượng là

**A.** 49,4 gam.

**B.** 23,2 gam.

**C.** 37,4 gam.

**D.** 28,6 gam.

Câu 37: Có bao nhiều amin bậc ba là đồng phân cấu tạo của nhau ứng với công thức phân tử  $C_5H_{13}N$ ?

**A.** 4.

**B.** 2.

**C.** 5.

**D.** 3.

Câu 38: Liên kết hóa học giữa các nguyên tử trong phân tử NH<sub>3</sub> là liên kết

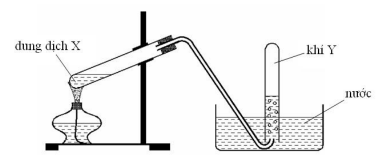
A. cộng hóa trị không cực.

B. cộng hóa trị phân cực.

C. ion.

D. hiđro.

Câu 39: Cho hình vẽ mô tả thí nghiệm điều chế khí Y từ dung dịch X:



Hình vẽ trên minh họa phản ứng nào sau đây?

A.  $NH_4Cl + NaOH \xrightarrow{t^0} NaCl + NH_3 + H_2O$ .

 $\textbf{B.} \ \text{NaCl}_{(r \check{a} n)} \ + \ \text{H}_2 \text{SO}_{4(d \check{a} c)} \ \xrightarrow{\quad t^o \ } \ \text{NaHSO}_4 \ + \ \text{HCl}.$ 

C.  $C_2H_5OH \xrightarrow{H_2SO_4 \tilde{d}\tilde{a}c,t^o} C_2H_4 + H_2O.$ 

**D.**  $CH_3COONa_{(r \acute{a}n)} + NaOH_{(r \acute{a}n)} \xrightarrow{CaO, t^o} Na_2CO_3 + CH_4.$ 

**Câu 40:** Nhỏ từ từ đến dư dung dịch NaOH loãng vào mỗi dung dịch sau: FeCl<sub>3</sub>, CuCl<sub>2</sub>, AlCl<sub>3</sub>, FeSO<sub>4</sub>. Sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, số trường hợp thu được kết tủa là

**A.** 1.

**B**. 2

C.4

**D.** 3.

**Câu 41:** Cho X, Y là hai chất thuộc dãy đồng đẳng của axit acrylic và  $M_X < M_Y$ ; Z là ancol có cùng số nguyên tử cacbon với X; T là este hai chức tạo bởi X, Y và Z. Đốt cháy hoàn toàn 11,16 gam hỗn hợp E gồm X, Y, Z, T cần vừa đủ 13,216 lít khí  $O_2$  (đktc), thu được khí  $CO_2$  và 9,36 gam nước. Mặt khác 11,16 gam E tác dụng tối đa với dung dịch chứa 0,04 mol  $Br_2$ . Khối lượng muối thu được khi cho cùng lượng E trên tác dụng hết với dung dịch KOH dư là

**A.** 4,68 gam.

**B.** 5,04 gam.

**C.** 5,44 gam.

**D.** 5,80 gam.

		, 0	ấu 1 dạng khối, mẫu 2 dạng viên	
			Cl (dư, cùng nồng độ, ở điều kiện	
	lê đá vôi tan hết tro	ong ba côc tương ứng	là t <sub>1</sub> , t <sub>2</sub> , t <sub>3</sub> giây. So sánh nào	
sau đây đúng?	D + -+ -+	$C. t_3 < t_2 < t_1.$	D + < + < +	
		n cua nguyen tư nguyen t	ố X có tổng số electron trong các	
phân lớp p là 8. Nguyê A. Si (Z=14).		<b>C.</b> Al (Z=13).	<b>D.</b> Cl (Z=17).	
Câu 44: Phenol (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	OH) <b>không</b> phản ứng	với chất nào sau đây?		
A. Na.	B. NaHCO <sub>3</sub> .	$\mathbf{C}$ . $\mathbf{Br}_2$ .	D. NaOH.	
			y với lượng dư dung dịch AgNO <sub>3</sub> g tối đa với 0,34 mol H <sub>2</sub> . Giá trị	
<b>A.</b> 0,32.	<b>B.</b> 0,34.	<b>C.</b> 0,46.	<b>D.</b> 0,22.	
, ,		o, thu được lượng $CO_2$ và $600$ ml dung dịch $Br_2$ $1M$ $C$ . $0,30$ .		
		rắn không tan. Giá trị của	c phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu m là D. 6,95.	
được hỗn hợp rắn X. 0,672 lít khí H <sub>2</sub> (đktc) H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , thu được dung duy nhất của H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ).	Cho X vào dung dịch Sục khí CO <sub>2</sub> dư vào g dịch chứa 15,6 gam r Biết các phản ứng xảy	n NaOH dư, thu được dư Y, thu được 7,8 gam kết muối sunfat và 2,464 lít k ra hoàn toàn. Giá trị của		
<b>A.</b> 6,48.	ŕ	<b>C.</b> 6,96.		
Cau 49: Trung hoa 10 thức của X là	,4 gam axit cacboxylic	EX bang dung dich NaOF	I, thu được 14,8 gam muối. Công	
A. C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> COOH.		B. HOOC-CH <sub>2</sub> -C	OOH	
C. HOOC-COOH.		<b>D.</b> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> COOH.		
		g thức H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .3SO <sub>3</sub> vào n	ước dư. Trung hòa dung dịch thu	
<b>A.</b> 10.	<b>B.</b> 40.	<b>C.</b> 30.	<b>D.</b> 20.	
HÉT				