BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

ĐỀ THI TUYỂN SINH ĐẠI HỌC, CAO ĐẮNG NĂM 2007

ĐỀ CHÍNH THỰC (Đề thi có 05 trang) Môn thi: HOÁ HỌC, Khối B Thời gian làm bài: 90 phút.

Mã đề thi 285

•					
Số báo danh:					
PHẦN CHUNG CHO TẤT CẢ THÍ SINH (44 câu, từ câu 1 đến câu 44):					
Câu 1: Cho m gam một ancol (rượu) no, đơn chức X qua bình đựng CuO (dư), nung nóng. Sau khi phản ứng hoàn toàn, khối lượng chất rắn trong bình giảm 0,32 gam. Hỗn hợp hơi thu được có tỉ khối đối với hiđro là 15,5. Giá trị của m là (cho H = 1, C = 12, O = 16)					
A. 0,92.	B. 0,32.	C. 0,64.	D. 0,46.		
Câu 2: Các đồng phân ứng với công thức phân tử $C_8H_{10}O$ (đều là dẫn xuất của benzen) có tính chất: tách nước thu được sản phẩm có thể trùng hợp tạo polime, không tác dụng được với NaOH. Số lượng đồng phân ứng với công thức phân tử $C_8H_{10}O$, thoả mãn tính chất trên là					
A. 1.	B. 4.	C. 3.	D. 2.		
	chất đều làm giấy quỳ				
A. anilin, metyl am	5		ıa, metyl amin, natri hidroxit.		
C. anilin, amoniac,		2	, amoniac, natri axetat.	.	
<u> </u>		<u> </u>	O_3 và SO_2 thì một phân tử CuFeS	S_2 sẽ	
A. nhận 13 electron		B. nhận 12 ele			
C. nhường 13 elect	_	D. nhường 12			
Câu 5: Trong hợp chất ion XY (X là kim loại, Y là phi kim), số electron của cation bằng số electron					
của anion và tổng số e	electron trong XY là 20	 Biết trong mọi hợp 	chất, Y chỉ có một mức oxi hó	a duy	
nhất. Công thức XY là	à				
A. AlN.	B. MgO.	C. LiF.	D. NaF.		
Câu 6: Trong các dur	ng dịch: HNO ₃ , NaCl,	Na ₂ SO ₄ , Ca(OH) ₂ , K	HSO ₄ , Mg(NO ₃) ₂ , dãy gồm các	chất	
đều tác dụng được với	i dung dịch Ba(HCO ₃)	2 là:			
A. HNO ₃ , NaCl, N	a_2SO_4 .	B. HNO ₃ , Ca(OH) ₂ , KHSO ₄ , Na ₂ SO ₄ .		
C. NaCl, Na ₂ SO ₄ , O	$Ca(OH)_2$.	D. HNO ₃ , Ca($OH)_2$, $KHSO_4$, $Mg(NO_3)_2$.		
Câu 7: Cho 200 ml d	lung dịch AlCl ₃ 1,5M	tác dụng với V lít du	ing dịch NaOH 0,5M, lượng k	ết tủa	
thu được là 15,6 gam.	Giá trị lớn nhất của V	la (cho H = 1, O = 16)	6, A1 = 27)		
A. 1,2.	B. 1,8.	C. 2,4.	D. 2.		
			$(2_{2n}O_2)$ mạch hở và O_2 (số mol O_2) h là 0.8 atm. Đốt cháy hoàn to		
sau đó đưa về nhiệt độ ban đầu, áp suất trong bình lúc này là 0,95 atm. X có công thức phân tử là					
A. $C_2H_4O_2$.	\mathbf{B} . $\mathbf{CH}_2\mathbf{O}_2$.	$C. C_4H_8O_2.$	D. $C_3H_6O_2$.		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ot tác	
Câu 9: Cho tất cả các đồng phân đơn chức, mạch hở, có cùng công thức phân tử C ₂ H ₄ O ₂ lần lượt tác dụng với: Na, NaOH, NaHCO ₃ . Số phản ứng xảy ra là					
A. 2.	B. 5.	C. 4.	D. 3.		
			ặc, nóng (giả thiết SO ₂ là sản	nhẩm	
	ii phản ứng xảy ra hoài			Pilaili	
-	$O_4)_3$ và 0.06 mol FeSO.		$e_2(SO_4)_3$ và 0,02 mol Fe du.		
,	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
 C. 0,02 mol Fe₂(SO₄)₃ và 0,08 mol FeSO₄. D. 0,12 mol FeSO₄. Câu 11: Số chất ứng với công thức phân tử C₇H₈O (là dẫn xuất của benzen) đều tác dụng được với 					
dung dịch NaOH là					
A. 2.	B. 4.	C. 3.	D. 1.		
△.	υ, τ.	♥ • J.	D . 1.		

Câu 12: Nung m gam bột sắt trong oxi, thu được trong dung dịch HNO_3 (du), thoát ra 0,56 lít (ở được (cho $O = 16$, $Fe = 56$)		,			
	C. 2,62.	D. 2.32.			
Câu 13: Xenlulozo trinitrat được điều chế từ xenlu nóng. Để có 29,7 kg xenlulozo trinitrat, cần dùng c	ulozo và axit nitric đặc c	có xúc tác axit sunfuric đặc,			
đạt 90%). Giá trị của m là (cho H = 1, C = 12, N =	14, O = 16)				
A. 42 kg. B. 10 kg. Câu 14: Cho 13,44 lít khí clo (ở đktc) đi qua 2,5	C. 30 kg. lít dung dịch KOH ở 10	10°C. Sau khi phản ứng xảy			
ra hoàn toàn, thu được 37,25 gam KCl. Dung dịch					
A. 0,24M. B. 0,48M.	_				
Câu 15: Đốt cháy hoàn toàn 0,1 mol một axit cac được 0,3 mol CO ₂ và 0,2 mol H ₂ O. Giá trị của V là		ừa đủ V lít O_2 (ở đktc), thu			
A. 8,96. B. 11,2.	C. 6,72.	D 4.49			
Câu 16: Một trong những điểm khác nhau của pro	,				
A. protit luôn chứa chức hiđroxyl.C. protit luôn là chất hữu cơ no.					
Câu 17: Cho 1,67 gam hỗn hợp gồm hai kim loạ					
chính nhóm II) tác dụng hết với dung dịch HCl (d	•				
$\frac{1}{6}$ dó là (cho Be = 9, Mg = 24, Ca = 40, Sr = 87, Ba =		ii 11 ₂ (0 dktc). 11ai kiiii loai			
A. Be và Mg. B. Mg và Ca.		D. Ca và Sr			
Câu 18: Dãy gồm các chất được dùng để tổng hợp		D. Ca va St.			
A. $CH_2=C(CH_3)-CH=CH_2$, $C_6H_5CH=CH_2$.		C.H.CH=CH ₂			
C. CH ₂ =CH-CH=CH ₂ , lưu huỳnh.					
Câu 19: Cho các loại hợp chất: aminoaxit (X), n					
của aminoaxit (T). Dãy gồm các loại hợp chất để					
dụng được với dung dịch HCl là	on the aims and the fer a	and atom the art was me			
A. X, Y, Z, T. B. X, Y, T.	C. X. Y. Z.	D. Y. Z. T.			
Câu 20: Cho các chất: axit propionic (X), axit ax					
Dãy gồm các chất được sắp xếp theo chiếu tăng dầ					
A. T, Z, Y, X. B. Z, T, Y, X.	C. T, X, Y, Z.	D. Y, T, X, Z.			
Câu 21: Hỗn hợp X gồm Na và Al. Cho m gam X					
cũng cho m gam X vào dung dịch NaOH (dư) thì ở	tược 1,75V lít khí. Thàn	h phần phần trăm theo khối			
lượng của Na trong X là (biết các thể tích khí đo tr	ong cùng điều kiện, cho	Na = 23, $Al = 27$)			
A. 39,87%. B. 77,31%.	C. 49,87%.	D. 29,87%.			
Câu 22: Nung 13,4 gam hỗn hợp 2 muối cacbonat					
và khí X. Lượng khí X sinh ra cho hấp thụ vào 75		, khối lượng muối khan thu			
được sau phản ứng là (cho H = 1, C = 12, O = 16, \dot{x}	Na = 23				
A. 5,8 gam. B. 6,5 gam.	C. 4,2 gam.	D. 6,3 gam.			
Câu 23: Khi cho Cu tác dụng với dung dịch chứa	ı H ₂ SO ₄ loãng và NaNC	0 ₃ , vai trò của NaNO ₃ trong			
phản ứng là		,			
A. chất xúc tác. B. chất oxi hoá.					
Câu 24: X là một este no đơn chức, có tỉ khối hơi đối với CH ₄ là 5,5. Nếu đem đun 2,2 gam este X					
với dung dịch NaOH (dư), thu được 2,05 gam mu	ôi. Công thức câu tạo th	iu gọn của X là (cho $H = 1$,			
C = 12, O = 16, Na = 23)	T. G. V. G.O. G.V.				
A. HCOOCH ₂ CH ₂ CH ₃ .	B. C ₂ H ₅ COOCH ₃ .				
C. CH ₃ COOC ₂ H ₅ .	D. HCOOCH(CH ₃) ₂ .	2: 16: 1à 1à 1			
Câu 25: Hỗn hợp X chứa Na ₂ O, NH ₄ Cl, NaHCO ₃ và BaCl ₂ có số mol mỗi chất đều bằng nhau. Cho					
hỗn hợp X vào H ₂ O (du), đun nóng, dung dịch thu					
A. NaCl, NaOH, BaCl ₂ .	B. NaCl, NaOH.				
C. NaCl, NaHCO ₃ , NH ₄ Cl, BaCl ₂ .	D. NaCl.				

Câu 26: Cho các phản ứng (1) $AgNO_3 + Fe(NO_3$ (2) $Mn + 2HCl \rightarrow Mn$	$0)_2 \rightarrow Fe(NO_3)_3 + Ag\downarrow$ $0 \cap Cl_2 + H_2\uparrow$				
Dãy các ion được sắp x	ếp theo chiều tăng dần tí				
A. Mn ²⁺ , H ⁺ , Fe ³⁺ , Ag ⁺ . C. Ag ⁺ , Mn ²⁺ , H ⁺ , Fe ³⁺		B. Ag^{+} , Fe^{3+} , H^{+} , Mn^{2+} .			
		D. Mn^{2+} , H^{+} , Ag^{+} , Fe^{3+} .			
Câu 27: Để trung hòa 6,7	2 gam một axit cacboxy	tlic Y (no, đơn chức), cầ	n dùng 200 gam dung dịch		
NaOH 2,24%. Công thức c	của Y là (cho H = 1, C =	12, O = 16, Na = 23			
A. CH ₃ COOH.	B. HCOOH.	$C. C_2H_5COOH.$	D. C_3H_7COOH .		
Câu 28: Cho glixerol (glix số loại trieste được tạo ra t		hợp axit béo gồm C ₁₇ H	35COOH và C ₁₅ H ₃₁ COOH		
A. 6.	B. 3.	C. 5.	D. 4.		
Câu 29: Trong phòng thí r	nghiêm, người ta thường	điều chế HNO3 từ			
A. NaNO ₂ và H ₂ SO ₄ đặ		B. NaNO ₃ và H ₂ SO ₄ đặ	c.		
C. NH_3 và O_2 .		D. NaNO ₃ và HCl đặc.			
Câu 30: Có thể phân biệt 3	3 dung dich: KOH HCL		t thuốc thử là		
A. giấy quỳ tím.	B. Zn.	C. Al.	D. BaCO ₃ .		
Câu 31: Có 4 dung dịch r					
dung dịch một thanh Fe ng					
A. 0.	B. 1.	C. 2.	D. 3.		
Câu 32: Điện phân dung					
xốp). Để dung dịch sau địc					
là (biết ion SO ₄ ²⁻ không bị	điện phân trong dung di	ich)			
A. $b > 2a$.	B. $b = 2a$.	\mathbf{C} . $\mathbf{b} < 2\mathbf{a}$.	D. $2b = a$.		
Câu 33: Trộn 100 ml dur		0,1M và NaOH 0,1M) v	ới 400 ml dung dịch (gồm		
H ₂ SO ₄ 0,0375M và HCl 0,					
A. 7.	B. 2.	C. 1.	D. 6.		
Câu 34: Khi đốt 0,1 mol mộ			_		
rằng, 1 mol X chỉ tác dụng đ	*				
A. C ₂ H ₅ C ₆ H ₄ OH.	uço vor i morridori, con	B. HOCH ₂ C ₆ H ₄ COOH.			
C. HOC ₆ H ₄ CH ₂ OH.		D. C ₆ H ₄ (OH) ₂ .			
Câu 35: Trong một nhóm	A (phân nhóm chính) t		óm chính nhóm VIII) theo		
chiều tăng của điện tích hạ		ra mom v mr (phan m	tom emmi miom vinj, thee		
_ ,	àn, bán kính nguyên tử tả	áng dần			
1 ,	,	ing dan.			
B. tính kim loại tăng dẫn, độ âm điện tăng dẫn.					
C. độ âm điện giảm dần, tính phi kim tăng dần. D. tính kim loại tặng dần, hón kính nguyên tử giảm dần.					
D. tính kim loại tăng dần, bán kính nguyên tử giảm dần.					
Câu 36: Để thu được Al ₂ O ₃ từ hỗn hợp Al ₂ O ₃ và Fe ₂ O ₃ , người ta lần lượt:					
A. dùng khí H ₂ ở nhiệt độ cao, dung dịch NaOH (dư).					
B. dùng khí CO ở nhiệt độ cao, dung dịch HCl (dư).C. dùng dung dịch NaOH (dư), dung dịch HCl (dư), rồi nung nóng.					
	` // • ,				
	$OH (du)$, khí $CO_2 (du)$, rố		137 à 56		
Câu 37: X là một ancol (nol X can 5,6 gam oxi, thu		
được hơi nước và 6,6 gam	_		5 G V (GV)		
A. $C_2H_4(OH)_2$.	B. C ₃ H ₇ OH.	C. $C_3H_5(OH)_3$.	D. $C_3H_6(OH)_2$.		
Câu 38: Cho hỗn hợp Fe,			hi phản ứng hoàn toàn, thư		
được dung dịch chỉ chứa n A. Cu(NO ₃) ₂ .	nột chất tan và kim loại (B. HNO ₃ .	du. Chât tan đó là C . Fe(NO ₃) ₂ .	D. Fe(NO ₃) ₃ .		
Câu 39: Cho các chất: e	etyl axetat, anilin, anco	l (rượu) etylic, axit acr	ylic, phenol, phenylamon		
clorua, ancol (rượu) benzylic, p-crezol. Trong các chất này, số chất tác dụng được với dung dịch					
NaOH là					
A. 4.	B. 6.	C. 5.	D. 3.		

1) Cho 3,84 gam Cu phản ứng với 80 ml dung c	
	g dịch chứa HNO $_3$ 1M và H $_2$ SO $_4$ 0,5 M thoát ra V $_2$
lít NO.	1.1.7 ± 22 ± 2 1.:2 O 1.2 - :2 W2 W 12
	khí đo ở cùng điều kiện. Quan hệ giữa V_1 và V_2 là
(cho Cu = 64)	
	C. $V_2 = 2.5V_1$. D. $V_2 = 1.5V_1$.
Câu 41: Đôt cháy hoàn toàn a mol một anđehit X (mạ	ach hở) tạo ra b mol CO_2 và c mol H_2O (biết $b = a + c$).
Trong phản ứng tráng gương, một phân tử X chỉ cho 2	
A. no, đơn chức.	B. không no có hai nối đôi, đơn chức.
C. không no có một nối đôi, đơn chức.	D. no, hai chức.
Câu 42: Phát biểu không đúng là	
A. Dung dịch fructozơ hoà tan được Cu(OH) ₂ .	
B. Thủy phân (xúc tác H ⁺ , t ^o) saccarozo cũng nh	nư mantozo đều cho cùng một monosaccarit.
C. Sản phẩm thủy phân xenlulozo (xúc tác H ⁺ , t	
D. Dung dịch mantozơ tác dụng với Cu(OH) ₂ kl	
	ủa nhau. Khi hoá hơi 1,85 gam X, thu được thể tích
	điều kiện). Công thức cấu tạo thu gọn của X và Y
là (cho H = 1, C = 12, N = 14, O = 16)	, alou kiện). Công thác cáu tạo thủ gọn cáu 11 và 1
A. HCOOC ₂ H ₅ và CH ₃ COOCH ₃ .	B. C ₂ H ₃ COOC ₂ H ₅ và C ₂ H ₅ COOC ₂ H ₃
C. C ₂ H ₅ COOCH ₃ và HCOOCH(CH ₃) ₂	D. HCOOCH ₂ CH ₂ CH ₃ và CH ₃ COOC ₂ H ₅ .
	g riêng biệt trong 3 lọ mất nhãn. Thuốc thử để phân
biệt 3 chất lỏng trên là	n . / 1
A. dung dịch phenolphtalein.	B. nước brom.
C. dung dịch NaOH.	D. giấy quì tím.
Phần I. Theo chương trình KHÔNG phân ban ((6 câu, từ câu 45 đến câu 50):
Câu 45: Cho 4 phản ứng:	
$(1) Fe + 2HCl \rightarrow FeCl_2 + H_2$	
(2) $2NaOH + (NH_4)_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + 2NH_3 +$	$2H_2O$
(3) $BaCl_2 + Na_2CO_3 \rightarrow BaCO_3 + 2NaCl$	
(4) $2NH_3 + 2H_2O + FeSO_4 \rightarrow Fe(OH)_2 + (NH_4)_2 + (NH_4)_3 + (NH_4)_4 + (NH_4)_2 + (NH_4)_3 + (NH_4)_4 + (N$	$_{1})_{2}SO_{4}$
Các phản ứng thuộc loại phản ứng axit - bazo là	
A. (2), (4). B. (3), (4).	C. (2), (3). D. (1), (2).
	I_8O_2 (với xúc tác axit), thu được 2 sản phẩm hữu cơ
X và Y. Từ X có thể điều chế trực tiếp ra Y. Vậy c	
A. ruyu metylic. B. etyl axetat.	C. axit fomic. D. rugu etylic.
	ong dư dung dịch CuSO ₄ . Sau khi kết thúc các phản
	ắn. Thành phần phần trăm theo khối lượng của Zn
trong hỗn hợp bột ban đầu là (cho Fe = 56 , Cu = 64	
	C. 82,20%. D. 12,67%.
	ung hết với H_2SO_4 đặc nóng (dư), thoát ra 0,112 lít
(ở đktc) khí SO ₂ (là sản phẩm khử duy nhất). Công	
A. FeS. B. FeS_2 .	C. FeO D. FeCO ₃ .
	hit đơn chức thu được 3 gam axit tương ứng. Công
thức của anđehit là (cho H = 1, C = 12, O = 16)	
A. HCHO. B. C_2H_3 CHO.	C. C ₂ H ₅ CHO. D. CH ₃ CHO.
	iột dẫn xuất monobrom duy nhất có tỉ khối hơi đối
với hiđro là 75,5. Tên của ankan đó là (cho H = 1,	C = 12, Br = 80
A. 3,3-dimetylhecxan.	B. 2,2-dimetylpropan.
C. isopentan.	D. 2,2,3-trimetylpentan.

Câu 40: Thực hiện hai thí nghiệm:

Phần II. Theo chương trình phân ban (6 câu, từ câu 51 đến câu 56):

Câu 51: Trong pin điện hóa Zn-Cu, quá trình khử trong pin là **B.** $Cu \longrightarrow Cu^{2+} + 2e$. A. $Zn^{2+} + 2e \longrightarrow Zn$. C. $Cu^{2+} + 2e \longrightarrow Cu$. \mathbf{D} , $\mathbf{Z}\mathbf{n} \longrightarrow \mathbf{Z}\mathbf{n}^{2+} + 2\mathbf{e}$. Câu 52: Cho các phản ứng: (2) $Cu(NO_3)_2 \xrightarrow{t^\circ}$ (1) $Cu_2O + Cu_2S \xrightarrow{t^o}$ (4) CuO + NH₃ $\xrightarrow{t^{\circ}}$ (3) CuO + CO $\xrightarrow{t^{\circ}}$ Số phản ứng tao ra kim loại Cu là **A.** 2. **C.** 1. D. 4. Câu 53: Oxi hoá 4,48 lít C₂H₄ (ở đktc) bằng O₂ (xúc tác PdCl₂, CuCl₂), thu được chất X đơn chức. Toàn bộ lượng chất X trên cho tác dụng với HCN (dư) thì được 7,1 gam CH₃CH(CN)OH (xianohiđrin). Hiệu suất quá trình tao $CH_3CH(CN)OH$ từ C_2H_4 là (cho H=1, C=12, N=14, O=16) **A.** 70%. C. 60%. Câu 54: Nung hỗn hợp bột gồm 15,2 gam Cr₂O₃ và m gam Al ở nhiệt độ cao. Sau khi phản ứng hoàn toàn, thu được 23,3 gam hỗn hợp rắn X. Cho toàn bộ hỗn hợp X phản ứng với axit HCl (dư) thoát ra V lít khí H_2 (ở đktc). Giá trị của V là (cho O = 16, Al = 27, Cr = 52) **D.** 10,08. **A.** 7.84. **B.** 4.48. C. 3.36. Câu 55: Cho sơ đồ phản ứng: Biết Z có khả năng tham gia phản ứng tráng gương. Hai chất Y và Z lần lượt là: A. C₂H₅OH, HCHO. B. C₂H₅OH, CH₃CHO. C. CH₃OH, HCHO. D. CH₃OH, HCOOH. Câu 56: Dãy gồm các chất đều phản ứng với phenol là: A. dung dịch NaCl, dung dịch NaOH, kim loại Na. B. nước brom, anhiđrit axetic, dung dịch NaOH. C. nước brom, axit axetic, dung dịch NaOH. **D.** nước brom, anđehit axetic, dung dịch NaOH. ----- HÉT -----