BỘ GIÁO DỰC VÀ ĐÀO TẠO

ĐỀ THI TUYỂN SINH ĐẠI HỌC NĂM 2012 Môn: HOÁ HỌC; Khối A

ĐỀ CHÍNH THỰC (Đề thi có 06 trang)

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

Mã đề thi 296

Họ, tên thí sinh: Số báo danh:				
Cho biết nguyên tử khối H = 1; C = 12; N = 14; C Fe = 56; Cu = 64; Zn = 6	0 = 16; Na = 23; Mg =		= 35,5; K = 39; Ca = 40; Cr = 52;	
I. PHẦN CHUNG CH	O TẤT CẢ THÍ SIN	H (40 câu, từ câu 1 đế	n câu 40)	
các chất hữu cơ sau phả tủa. Hiệu suất phản ứng	n ứng vào một lượng hiđrat hóa axetilen là	dur dung dịch AgNO ₃ tr	rờng axit, đun nóng. Cho toàn bộ ong NH ₃ thu được 44,16 gam kết	
A. 60%.	B. 80%.	C. 92%.	D. 70%.	
(b) Chất béo nhẹ hơn(c) Phản ứng thủy ph(d) Tristearin, trioleir	i chung là triglixerit h nước, không tan tron ân chất béo trong môi	,		
Số phát biểu đúng là A. 4.	B. 1.	C. 2.	D. 3.	
Câu 3: Cho các phản ứn (a) $H_2S + SO_2 \rightarrow$ (c) $SiO_2 + Mg - \frac{ti lêr}{}$			 (b) Na₂S₂O₃ + dung dịch H₂SO₄ (loãng) → (d) Al₂O₃ + dung dịch NaOH → 	
(e) Ag + O ₃ \rightarrow	IOI 1.2	(g) SiO ₂ + dung di	ch HF →	
Số phản ứng tạo ra đ	ơn chất là	(8) = -2 = = 8 = .		
A. 3.	B. 6.	C. 5.	D. 4.	
đủ 10,5 lít O_2 (các thể trong điều kiện thích họ	tích khí đo trong cùn p thu được hỗn hợp a	g điều kiện nhiệt độ, á ncol Y, trong đó khối l	au trong dãy đồng đẳng cần vừa p suất). Hiđrat hóa hoàn toàn X rợng ancol bậc hai bằng 6/13 lần bậc một (có số nguyên tử cacbon D. 7,89%.	
Câu 5: Một loại phân k	ali có thành phần chí	nh là KCl (còn lại là cá	c tạp chất không chứa kali) được ợng của KCl trong loại phân kali	
A. 95,51%.	B. 65,75%.	C. 87,18%.	D. 88,52%.	
Câu 6: Quặng nào sau đ A. Xiđerit.	B. Manhetit.	C. Hematit đỏ.	D. Pirit sắt.	
Câu 7: Cho dãy các c (C ₆ H ₅ - là gốc phenyl). I A. (3), (1), (5), (2), (4 C. (4), (2), (3), (1), (5)	Đãy các chất sắp xếp t 4).	$C_2H_5NH_2$ (2), $(C_6H_5)_2N_5$ heo thứ tự lực bazơ giản B. (4), (1), (5), (2) D. (4), (2), (5), (1)), (3).	
=	ni đều có thể được điề	u chế bằng phương phá	p điện phân dung dịch muối (với	
điện cực trơ) là: A. Ni, Cu, Ag.	B. Ca, Zn, Cu.	C. Li, Ag, Sn.	D. Al, Fe, Cr.	

(không có không khí) đế A. Al, Fe, Fe ₃ O ₄ và A C. Al ₂ O ₃ và Fe.	n khi phản ứng xảy		Fe_3O_4 .	. X .	
đó tỉ lệ m_0 : $m_N = 80$: 21	l. Để tác dụng vừa c n toàn 3,83 gam hỗ	đủ với 3,83 gam hỗn h ốn hợp X cần 3,192 lí	OOH và -NH ₂ trong phân tử), tro ợp X cần 30 ml dung dịch HCl 1 t O ₂ (đktc). Dẫn toàn bộ sản phá na thu được là D. 10 gam.	M.	
Câu 11: Nguyên tử R tạ thái cơ bản) là 2p ⁶ . Tổng A. 10.			nân lớp ngoài cùng của R ⁺ (ở trạ D. 23.	ng	
	ụ hết vào bình đựng	dung dịch Ba(OH) ₂ . S	ní ở điều kiện thường) rồi đem to au các phản ứng thu được 39,4 ga thức phân tử của X là D. C ₂ H ₄ .		
Câu 13: Cho 500 ml dur ứng kết thúc thu được 12 A. 300.			h Al ₂ (SO ₄) ₃ 0,1M; sau khi các ph D. 150.	ån	
Câu 14: Hỗn hợp X gồn	m axit fomic, axit ao O_3 thu được 1,344	crylic, axit oxalic và a lít CO ₂ (đktc). Đốt chá	xit axetic. Cho m gam X phản ứ y hoàn toàn m gam X cần 2,016 D. 1,80.		
<i>'</i>	ột sắt vào 200 ml d	lung dịch gồm AgNO	0,1M và Cu(NO ₃) ₂ 0,5M; khi c	ác	
có khả năng làm mất mà	u nước brom là		henol (C ₆ H ₅ OH). Số chất trong d	ãу	
 A. 5. B. 4. C. 3. D. 2. Câu 17: Cho các phát biểu sau về phenol (C₆H₅OH): (a) Phenol tan nhiều trong nước lạnh. (b) Phenol có tính axit nhưng dung dịch phenol trong nước không làm đổi màu quỳ tím. (c) Phenol được dùng để sản xuất phẩm nhuộm, chất diệt nấm mốc. (d) Nguyên tử H của vòng benzen trong phenol dễ bị thay thế hơn nguyên tử H trong benzen. (e) Cho nước brom vào dung dịch phenol thấy xuất hiện kết tủa. 					
Số phát biểu đúng là A. 4.	B. 2.	C. 5.	D. 3.		
 Câu 18: Phần trăm khối lượng của nguyên tố R trong hợp chất khí với hiđro (R có số oxi hóa thấp nhất) và trong oxit cao nhất tương ứng là a% và b%, với a : b = 11 : 4. Phát biểu nào sau đây là đúng? A. Phân tử oxit cao nhất của R không có cực. B. Oxit cao nhất của R ở điều kiện thường là chất rắn. C. Trong bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học, R thuộc chu kì 3. D. Nguyên tử R (ở trạng thái cơ bản) có 6 electron s. 					
tử Y nhiều hơn số proto xét nào sau đây về X, Y A. Đơn chất X là chất B. Độ âm điện của X C. Lớp ngoài cùng củ	n của nguyên tử X. là đúng? khí ở điều kiện thư lớn hơn độ âm điện a nguyên tử Y (ở trạ	Tổng số hạt proton tr ờng.			

 $extbf{Câu 20:}$ Điện phân 150 ml dung dịch $AgNO_3$ 1M với điện cực trơ trong t giờ, cường độ dòng điện không đổi 2,68A (hiệu suất quá trình điện phân là 100%), thu được chất rắn X, dung dịch Y và khí Z.

		,		
			am hỗn hợp kim loại và khí	
NO (sản phẩm khử duy n A. 0,8.	B. 1,2.	C. 1,0.	D. 0,3.	
Câu 21: Phát biểu nào sa		. 1,0.	D. 0,3.	
	u có phản ứng màu biure	<u>.</u>		
	-NH-CH ₂ -COOH là một			
	clorua không tan trong r	1 1		
D. Ở điều kiện thường	, metylamin và đimetyla	min là những chất khí cớ	mùi khai.	
Câu 22: Cho dãy các oxi trong dãy tác dụng được			O ₂ , CuO. Có bao nhiêu oxit	
A. 7.	B. 8.	C. 6.	D. 5.	
toàn X thu được 13,44 lí	t O ₂ (đktc), chất rắn Y g 1M thu được dung dịch ượng KCl trong X là B. 18,10%.	gồm CaCl ₂ và KCl. Toài	Cl ₂ và KCl. Nhiệt phân hoàn n bộ Y tác dụng vừa đủ với nhiều gấp 5 lần lượng KCl D. 29,77%.	
		n hở luôn thụ được số m	ol CO2 bằng số mol H2O.	
	u cơ nhất thiết phải có ca		or eog owing so mornizo.	
			ành phần phân tử hơn kém	
	ều nhóm CH $_2$ là đồng đẳ $_1$			
	bị khử bởi AgNO3 trong	g NH₃ tạo ra Ag.		
(e) Saccarozo chỉ có ca	au tạo mạch vong.			
Số phát biểu đúng là	D 2	C. 4.	D 2	
A. 5.	B. 3.		D. 2.	
Câu 25: Loại tơ nào sau c A. Tơ nitron.	day được điều chế bằng j	pnan ưng trung nợp? B. Tơ visco.		
C. To xenlulozo axeta	t	D. To visco. D. To nilon-6,6.		
Câu 26: Xét phản ứng ph				
1 01	$N_2O_5 \rightarrow$			
	$N_2O_5 \rightarrow$	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$		
Ban đầu nồng độ của I của phản ứng tính theo N		giây nồng độ của $ m N_2O_5$ l	à 2,08M. Tốc độ trung bình	
A. $2,72.10^{-3}$ mol/(1.s)		B. $1,36.10^{-3}$ mol/(1.s).		
C. $6,80.10^{-3}$ mol/(l.s)		D. 6,80.10 ⁻⁴ mol/(l.s).		
		,		
		_	ng vừa đủ dung dịch H ₂ SO ₄ muối trong dung dịch X là D. 7,23 gam.	
Câu 28: Hòa tan hoàn toàn m gam hỗn hợp gồm Na ₂ O và Al ₂ O ₃ vào nước thu được dung dịch X trong suốt. Thêm từ từ dung dịch HCl 1M vào X, khi hết 100 ml thì bắt đầu xuất hiện kết tủa; khi hết				
300 ml hoặc 700 ml thì đều thu được a gam kết tủa. Giá trị của a và m lần lượt là				
A. 15,6 và 27,7.	B. 23,4 và 35,9.	C. 23,4 và 56,3.	D. 15,6 và 55,4.	
Câu 29: Thực hiện các thí nghiệm sau (ở điều kiện thường):				
(a) Cho đồng kim loại vào dung dịch sắt(III) clorua.				
(b) Sục khí hiđro sunfua vào dung dịch đồng(II) sunfat.(c) Cho dung dịch bạc nitrat vào dung dịch sắt(III) clorua.				
(d) Cho bột lưu huỳnh	_	e(111) Civiua.		
	- -			
Số thí nghiệm xảy A. 3.	B. 1.	C. 4.	D. 2.	
1 1. J.	1.	С. Т.	1 .	

Câu 30: Cho sơ đồ phản (a) $X + H_2O = \frac{xúc tác}{}$	-				
-	$_3 + H_2O \rightarrow \text{amoni glucor}$	$nat + Ag + NH_4NO_3$			
(c) Y $\xrightarrow{\text{xúc tác}}$ E +	Z	-			
(d) $Z + H_2O - \frac{\text{ánh sá}}{\text{chất diệ}}$	$\frac{\text{ng}}{\text{p lục}} \rightarrow X + G$				
 X, Y, Z lần lượt là: A. Xenlulozơ, fructozơ, cacbon đioxit. C. Tinh bột, glucozơ, etanol. Câu 31: Hợp chất X có công thức C₈H₁₄O₄. Từ X (a) X + 2NaOH → X₁ + X₂ + H₂O (c) nX₃ + nX₄ → nilon-6,6 + 2nH₂O Phân tử khối của X₅ là 		 B. Xenlulozo, saccarozo, cacbon đioxit. D. Tinh bột, glucozo, cacbon đioxit. X thực hiện các phản ứng (theo đúng tỉ lệ mol): (b) X₁ + H₂SO₄ → X₃ + Na₂SO₄ (d) 2X₂ + X₃ → X₅ + 2H₂O 			
A. 174.	B. 216.	C. 202.	D. 198.		
như sau: Fe^{2+}/Fe , Cu^{2+}/Ch A. Fe^{2+} oxi hóa được (u, Fe ³⁺ /Fe ²⁺ . Phát biểu na Cu thành Cu ²⁺ .	p theo chiều tăng dần tír ào sau đây là đúng? B. Cu ²⁺ oxi hoá được I D. Cu khử được Fe ³⁺ t	nh oxi hoá của dạng oxi hóa Fe ²⁺ thành Fe ³⁺ . hành Fe.		
Câu 33: Cho dãy các ch ứng được với dung dịch I A. 5.			Số chất trong dãy vừa phản D. 2.		
Câu 34: Dãy chất nào sau A. Dung dịch BaCl ₂ , C C. O ₂ , nước brom, dur	CaO, nước brom.	oxi hóa khi phản ứng với B. Dung dịch NaOH, (D. H ₂ S, O ₂ , nước brom	O ₂ , dung dịch KMnO ₄ .		
thể có của X là		_	an. Số công thức cấu tạo có		
A. 6.	B. 7.	C. 4.	D. 5.		
,			X và Y là đồng đẳng kế tiếp thu được H_2O , N_2 và 2,24 lít		
A. etylamin.	B. propylamin.	C. butylamin.	D. etylmetylamin.		
Câu 37: Đốt cháy hoàn toàn 7,6 gam hỗn hợp gồm một axit cacboxylic no, đơn chức, mạch hở và một ancol đơn chức (có số nguyên tử cacbon trong phân tử khác nhau) thu được 0.3 mol CO_2 và 0.4 mol H_2O . Thực hiện phản ứng este hóa 7.6 gam hỗn hợp trên với hiệu suất 80% thu được m gam este. Giá trị của m là					
A. 8,16.	B. 4,08.	C. 2,04.	D. 6,12.		
Câu 38: Trong ancol X, oxi chiếm $26,667\%$ về khối lượng. Đun nóng X với H_2SO_4 đặc thu được anken Y. Phân tử khối của Y là					
A. 42.	B. 70.	C. 28.	D. 56.		
tủa X và dung dịch Y. Th 560 ml. Biết toàn bộ Y ph A. 3,94 gam. Câu 40: Cho dãy các hợp p-HCOO-C ₆ H ₄ -OH, p-CH	êm từ từ dung dịch HCl lản ứng vừa đủ với 200 n B. 7,88 gam. o chất thơm: p-HO-CH ₂ -C	0,5M vào bình đến khi k nl dung dịch NaOH 1M. l C. 11,28 gam. C ₆ H ₄ -OH, <i>p</i> -HO-C ₆ H ₄ -CC iêu chất trong dãy thỏa má	lịch Ba(HCO ₃) ₂ thu được kết hông còn khí thoát ra thì hết Khối lượng kết tủa X là D. 9,85 gam. OC ₂ H ₅ , <i>p</i> -HO-C ₆ H ₄ -COOH, ăn đồng thời 2 điều kiện sau?		
(b) Tác dụng được với Na (dư) tạo ra số mol H ₂ bằng số mol chất phản ứng.					
A. 3.	B. 4.	C. 1.	D. 2.		

II. PHẦN RIÊNG (10 câu)

Thí sinh chỉ được làm một trong hai phần riêng (phần A hoặc phần B)

A. Theo chương trình Chuẩn (10 câu, từ câu 41 đến câu 50)

Câu 41: Hóa hơi 8,64 gam hỗn hợp gồm một axit no, đơn chức, mạch hở X và một axit no, đa chức Y (có mạch cacbon hở, không phân nhánh) thu được một thể tích hơi bằng thể tích của 2,8 gam N_2 (đo trong cùng điều kiện nhiệt độ, áp suất). Đốt cháy hoàn toàn 8,64 gam hỗn hợp hai axit trên thu được 11,44 gam CO_2 . Phần trăm khối lượng của X trong hỗn hợp ban đầu là

A. 72,22%.

B. 27,78%.

C. 35,25%.

D. 65,15%.

Câu 42: Cho so đồ chuyển hóa sau:

- (a) $C_3H_4O_2 + NaOH \rightarrow X + Y$
- (b) $X + H_2SO_4$ (loãng) $\rightarrow Z + T$
- (c) $Z + dung dich AgNO_3/NH_3 (dur) \rightarrow E + Ag + NH_4NO_3$
- (d) Y + dung dịch $AgNO_3/NH_3$ (du) \rightarrow F + $Ag + NH_4NO_3$

Chất E và chất F theo thứ tư là

A. HCOONH₄ và CH₃CHO.

B. (NH₄)₂CO₃ và CH₃COONH₄.

C. HCOONH₄ và CH₃COONH₄.

D. (NH₄)₂CO₃ và CH₃COOH.

Câu 43: Nhận xét nào sau đây không đúng?

- A. Vật dụng làm bằng nhôm và crom đều bền trong không khí và nước vì có màng oxit bảo vệ.
- B. Crom là kim loai cứng nhất trong tất cả các kim loai.
- C. Nhôm và crom đều bị thụ động hóa bởi HNO₃ đặc, nguội.
- D. Nhôm và crom đều phản ứng với dung dịch HCl theo cùng tỉ lệ số mol.

Câu 44: Cho 100 ml dung dịch AgNO₃ 2a mol/l vào 100 ml dung dịch Fe(NO₃)₂ a mol/l. Sau khi phản ứng kết thúc thu được 8,64 gam chất rắn và dung dịch X. Cho dung dịch HCl dư vào X thu được m gam kết tủa. Giá trị của m là

A. 22,96.

B. 11,48.

C. 17,22.

D. 14,35.

Câu 45: Cho các phản ứng sau:

- (a) FeS + 2HCl \rightarrow FeCl₂ + H₂S
- (b) $Na_2S + 2HCl \rightarrow 2NaCl + H_2S$
- (c) $2AlCl_3 + 3Na_2S + 6H_2O \rightarrow 2Al(OH)_3 + 3H_2S + 6NaCl$
- (d) KHSO₄ + KHS \rightarrow K₂SO₄ + H₂S
- (e) BaS + H_2SO_4 (loãng) \rightarrow BaSO₄ + H_2S

Số phản ứng có phương trình ion rút gon $S^{2-} + 2H^{+} \rightarrow H_2S$ là

A. 1.

B. 3.

 \mathbb{C}_{-2}

D. 4.

Câu 46: Cho hỗn hợp gồm Fe và Mg vào dung dịch AgNO₃, khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn thu được dung dịch X (gồm hai muối) và chất rắn Y (gồm hai kim loại). Hai muối trong X là

A. $Mg(NO_3)_2$ và $Fe(NO_3)_2$.

B. Fe(NO₃)₃ và Mg(NO₃)₂.

C. $AgNO_3$ và $Mg(NO_3)_2$.

D. $Fe(NO_3)_2$ và $AgNO_3$.

Câu 47: Đốt cháy hoàn toàn một lượng ancol X tạo ra 0,4 mol CO₂ và 0,5 mol H₂O. X tác dụng với Cu(OH)₂ tạo dung dịch màu xanh lam. Oxi hóa X bằng CuO tạo hợp chất hữu cơ đa chức Y. Nhận xét nào sau đây đúng với X?

- A. Trong X có 3 nhóm -CH₃.
- **B.** Hidrat hóa but-2-en thu được X.
- C. Trong X có 2 nhóm -OH liên kết với hai nguyên tử cacbon bậc hai.
- D. X làm mất màu nước brom.

Câu 48: Số amin bậc một có cùng công thức phân tử C₃H₉N là

A. 3.

B. 1.

C. 2.

D. 4.

Câu 49: Hỗn hợp X gồm H₂ và C₂H₄ có tỉ khối so với H₂ là 7,5. Dẫn X qua Ni nung nóng, thu được hỗn hợp Y có tỉ khối so với H₂ là 12,5. Hiệu suất của phản ứng hiđro hoá là

A. 70%.

B. 80%.

C. 60%.

D. 50%.

Câu 50: Dung dịch chất nào sau đây làm quỳ tím chuyển thành màu hồng?

A. Axit aminoaxetic.

B. Axit α -aminopropionic.

C. Axit α -aminoglutaric.

D. Axit α , ϵ -diaminocaproic.

B. Theo chương trình Nâng cao (10 câu, từ câu 51 đến câu 60) **Câu 51:** Cho sơ đồ chuyển hóa: $CH_3Cl \xrightarrow{KCN} X \xrightarrow{H_3O^+} Y$. Công thức cấu tao của X, Y lần lượt là: A. CH₃NH₂, CH₃COONH₄. B. CH₃CN, CH₃CHO. C. CH₃NH₂, CH₃COOH. D. CH₃CN, CH₃COOH. Câu 52: Cho dãy các chất: cumen, stiren, isopren, xiclohexan, axetilen, benzen. Số chất trong dãy làm mất màu dung dịch brom là **A.** 5. C. 2. **D.** 3. Câu 53: Dung dịch X gồm CH₃COOH 0,03M và CH₃COONa 0,01M. Biết ở 25°C, K_a của CH₃COOH là 1,75.10⁻⁵, bỏ qua sự phân li của nước. Giá trị pH của dung dịch X ở 25°C là **A.** 4,28. **Câu 54:** Cho $E^{o}_{pin(Zn-Cu)} = 1,10V$; $E^{o}_{Zn^{2+}/Zn} = -0,76V$ và $E^{o}_{Ag^{+}/Ag} = +0,80V$. Suất điện động chuẩn của pin điện hóa Cu-Ag là **B.** 0.56V. **C.** 1,14V. **D.** 0,34V. **A.** 0,46V. Câu 55: Cho các phát biểu sau về cacbohidrat: (a) Tất cả các cacbohiđrat đều có phản ứng thủy phân. (b) Thủy phân hoàn toàn tinh bột thu được glucozơ. (c) Glucozo, fructozo và mantozo đều có phản ứng tráng bạc. (d) Glucozơ làm mất màu nước brom. Số phát biểu đúng là **A.** 1. **B.** 2. **C.** 3. D. 4. Câu 56: Nhận xét nào sau đây không đúng? A. BaSO₄ và BaCrO₄ hầu như không tan trong nước. B. Al(OH)₃ và Cr(OH)₃ đều là hiđroxit lưỡng tính và có tính khử. C. SO₃ và CrO₃ đều là oxit axit. D. Fe(OH)₂ và Cr(OH)₂ đều là bazơ và có tính khử. Câu 57: Cho các phát biểu sau: (a) Khí CO₂ gây ra hiện tượng hiệu ứng nhà kính. (b) Khí SO₂ gây ra hiện tượng mưa axit. (c) Khi được thải ra khí quyển, freon (chủ yếu là CFCl₃ và CF₂Cl₂) phá hủy tầng ozon. (d) Moocphin và cocain là các chất ma túy. Số phát biểu đúng là C. 2. **A.** 3. **B.** 1. D. 4 Câu 58: Cho 18,4 gam hỗn hợp X gồm Cu₂S, CuS, FeS₂ và FeS tác dụng hết với HNO₃ (đặc nóng, du) thu được V lít khí chỉ có NO₂ (ở đktc, sản phẩm khử duy nhất) và dung dịch Y. Cho toàn bộ Y vào một lượng dư dung dịch BaCl₂, thu được 46,6 gam kết tủa; còn khi cho toàn bộ Y tác dụng với dung dịch NH₃ dư thu được 10,7 gam kết tủa. Giá trị của V là **A.** 38,08. **B.** 24,64. **C.** 16,8. **D.** 11,2. Câu 59: Có các chất sau: keo dán ure-fomanđehit; tơ lapsan; tơ nilon-6,6; protein; sợi bông; amoni axetat; nhựa novolac. Trong các chất trên, có bao nhiều chất mà trong phân tử của chúng có chứa nhóm -NH-CO-? B. 4. C. 3.

A. 6. B. 4. C. 3. D. 5.

Câu 60: Khử este no, đơn chức, mạch hở X bằng LiAlH₄ thu được ancol duy nhất Y. Đốt cháy hoàn toàn Y thu được 0,2 mol CO₂ và 0,3 mol H₂O. Đốt cháy hoàn toàn 0,1 mol X thu được tổng khối lượng CO₂ và H₂O là

A. 24,8 gam. B. 16,8 gam. C. 18,6 gam. D. 28,4 gam.

----- HÉT -----