ĐÊ 1

thuvienhoclieu.com

ĐỂ ÔN THI TỐT NGHIỆP THPT 2024

Môn: HÓA HỌC

Cho biết nguyên tử khối của các nguyên tố:

H = 1; H = 4; C = 12; N = 14; O = 16; Na = 23; Mg = 24; Al = 27; P = 31; S = 32; Cl = 35,5; K = 39; Ca = 35,5; Ca = 35,5= 40; Cr = 52; Fe = 56; Cu = 64; Zn = 65; Ag = 108; Ba = 137.

Các thể tích khí đều đo ở điều kiện tiêu chuẩn, giả thiết các khí sinh ra không tan trong nước.

Câu 41: Kim loại nào sau đây là kim loại kiềm?

A. Fe.

B. Cs.

C. Be.

D. Mg.

Câu 42: Chất nào sau đây không phản ứng dung dịch NaOH?

A. AlCl₃.

B. Al(OH)₃.

D. NaAlO₂.

Câu 43: Amino axit nào dưới đây có số nhóm amino (-NH₂) nhiều hơn số nhóm cacboxyl (-COOH)?

B. Gly.

C. Val.

Câu 44: Một vật làm bằng hợp kim Zn-Fe đặt trong không khí ẩm sẽ bị ăn mòn điện hóa. Các quá trình xảy ra tại điện cực là

A. anot: Fe \rightarrow Fe²⁺ + 2e và catot: 2H⁺ + 2e \rightarrow H₂.

B. anot: Fe \rightarrow Fe²⁺ + 2e và catot: O₂ + 2H₂O + 4e \rightarrow 4OH⁻.

C. anot: $Zn \rightarrow Zn^{2+} + 2e$ và catot: $O_2 + 2H_2O + 4e \rightarrow 4OH^-$.

D. anot: $Zn \rightarrow Zn^{2+} + 2e$ và catot: $Fe + 2e \rightarrow Fe^{2+}$.

Câu 45: Hợp chất nào sau đây có tính lưỡng tính?

A. CrO.

B. $Cr(OH)_2$.

C. Cr(OH)₃.

D. CrO₃.

Câu 46: Trong phân tử nhôm bromua, tỉ lệ số nguyên tử nhôm và nguyên tử brom là

A. 3 : 1.

B. 2 : 1.

C. 1 : 3.

D. 1:2.

Câu 47: Cho các kim loại sau: Au, Al, Cu, Fe. Kim loại có tính dẻo cao nhất là

A. Au.

B. Cu.

C. Fe.

D. Al.

Câu 48: Este nào dưới đây tác dụng với dung dịch NaOH, đun nóng thu được metanol?

A. Etyl axetat.

B. Propyl fomat.

C. Metyl axetat.

D. Etyl fomat.

Câu 49: Ở điều kiên thường, bari tác dung với nước sinh ra chất X và khí hiđro. Chất X là

A. BaCO₃.

B. BaO.

C. BaSO₄.

D. Ba(OH)₂.

Câu 50: Chất nào sau đây không phải là polime?

A. To nilon-6.

B. Etyl axetat.

C. Polietilen.

D. To nilon-6,6.

Câu 51: Dung dịch nào sau đây có môi trường pH > 7?

A. NaOH.

B. CH₃COOH.

C. NaHSO₄.

Câu 52: Một mẫu nước cứng tạm thời có chứa các ion: Ca²⁺, Mg²⁺, HCO₃⁻. Chất có khả năng làm mềm mẫu nước cứng trên là

A. NaHCO₃.

B. Na₃PO₄.

C. MgCl₂.

D. HCl.

Câu 53: Trong công nghiệp, chất X dùng pha chế thêm vào xăng để tạo ra nhiều liệu xăng sinh học E5. Chất X là

A. metanol.

B. butan.

C. glixerol.

D. etanol.

Câu 54: Axit nào sau đây không phải là axit béo?

A. Axit panmitic.

B. Axit oleic.

C. Axit stearic.

D. Axit glutamic.

Câu 55: Trong dãy các ion: Zn²⁺, Fe³⁺, Cu²⁺, Ag⁺. Ion có tính oxi hóa mạnh nhất là

 $\mathbf{A}. \mathbf{A}\mathbf{g}^{+}.$

B. Cu²⁺.

C. Fe³⁺.

D. Zn^{2+} .

Câu 56: Chất nào sau đây tác dụng với kim loại Na sinh ra khí H₂?

A. H₂NCH₂COOCH₃.

B. CH₃COOH.

 $C. C_2H_5NH_2.$

 \mathbf{D} . $\mathbf{CH}_3\mathbf{COOC}_2\mathbf{H}_5$.

Câu 57: Ở điều kiện thường, amin nào sau đây ở trạng thái lỏng?

A. Etylamin.

B. Phenylamin.

C. Trimetylamin.

D. Dimetylamin.

			re(NO3)3,	sau kni cac pnar	n ứng xảy ra hoàn toàn th					
được dung dịch chứa muối nào sau đây?										
A. C	$\operatorname{fu}(NO_3)_2$, $\operatorname{Fe}(NO_3)_2$.		B. $Cu(NO_3)_2$, $Fe(NO_3)_3$.							
	$e(NO_3)_2$.	,	$\mathbf{D.} \mathrm{Cu}(\mathrm{NO_3})_2.$							
Câu 59	: Muôi natri hidroca	cbonat (X) được dùng chế		-	t nở. Công thức của X là					
A. Na ₂ CO ₃ . B. NaCl.			C. NaHS		D. NaHCO ₃ .					
Câu 60	ng phân tử saccarozơ là									
A. 6. B. 11.					D. 22.					
_	Câu 61: Cho m gam hỗn hợp K và Ba tan hết trong nước thu được dung dịch X và 0,1 mol H ₂ . Để trung									
hòa hết	dung dịch X cần V	ml dung dịch HCl 1M. Giá	trị của V	là						
A. 20		B. 100.	C. 150.		D. 400.					
Câu 62	Cho các tơ sau: tơ	o olon, visco, xenlulozo az	ketat, to c	apron, nilon-6,6	. Số tơ trong dãy có chứ					
nguyên	tố nitơ là									
A. 1.		B. 3.	C. 4.		D. 2.					
Câu 63	: Trong điều kiện kh	nông có oxi, hợp chất nào s	sau đây táo	e dụng với lượng	g dư dung dịch H2SO4 đặc					
nóng có	ó khí thoát ra?									
A. F	e_3O_4 .	\mathbf{B} . $\mathbf{Fe}_2\mathbf{O}_3$.	C. Fe(O)	H) ₃ .	D. $Fe_2(SO_4)_3$.					
Câu 64	: Cho 13,50 gam mớ	ột amin mạch hở, đơn chức	c X tác dụ	ıng hết với dung	dịch HCl, thu được 24,4					
gam mı	uối. Số nguyên tử ca	cbon trong amin X trên là								
A. 2.		B. 1.	C. 3.		D. 4.					
Câu 65	: Kết quả thí nghiệm	n của các chất X, Y, Z với i	một số thư	ıốc thử được ghi	ở bảng sau:					
	Mẫu thử	Thuốc thử		Hiện	tượng					
	X	Dung dịch I ₂		Có màu xanh t	ím					
	Y	Cu(OH) ₂ trong môi trườn	1-: -	TD 1 1'1	1 1					
	1	Cu(O11)2 Hong mor Huor	ig kiem	Tạo dung dịch	xanh lam					
	Z	Quỳ tím	ig kiem	Quỳ tím chuyể						
Các chấ	Z	Quỳ tím	ig kiem							
		Quỳ tím		Quỳ tím chuyể	n đỏ					
A. ti	Z ất X, Y, Z lần lượt là nh bột, glucozơ, axit	Quỳ tím axetic.	B. gluco	Quỳ tím chuyể zơ, tinh bột, axit	n đỏ axetic.					
A. ti C. ti	Z ất X, Y, Z lần lượt là nh bột, glucozơ, axit nh bột, axit axetic, g	Quỳ tím axetic. lucozơ.	B. gluco D. axit a	Quỳ tím chuyể zơ, tinh bột, axit xetic, tinh bột, g	n đỏ axetic. lucozσ.					
A. ti C. ti Câu 66	Z ất X, Y, Z lần lượt là nh bột, glucozo, axit nh bột, axit axetic, g 5: Cho m gam dung	Quỳ tím axetic. lucozơ. dịch glucozơ 20% tác dụ	B. gluco D. axit a	Quỳ tím chuyể zơ, tinh bột, axit xetic, tinh bột, g	n đỏ axetic. lucozσ.					
A. ti C. ti Câu 66	Z ât X, Y, Z lần lượt là nh bột, glucozo, axit nh bột, axit axetic, g 6: Cho m gam dung ng hoàn toàn thu đượ	Quỳ tím axetic. lucozơ.	B. gluco D. axit a	Quỳ tím chuyể zơ, tinh bột, axit xetic, tinh bột, g	n đỏ axetic. lucozσ.					
A. ti C. ti Câu 66 phản ứn A. 13	Z tant X, Y, Z lần lượt là nh bột, glucozo, axit nh bột, axit axetic, g tant Cho m gam dung ng hoàn toàn thu đượt 35.	Quỳ tím axetic. lucozơ. dịch glucozơ 20% tác dự ớc 32,4 gam bạc. Giá trị củ: B. 108.	B. gluco D. axit a ng với lươ a m là C. 54.	Quỳ tím chuyể zơ, tinh bột, axit xetic, tinh bột, g ợng dư dung dịc	n đỏ axetic. lucozơ. ch AgNO ₃ trong NH ₃ , sa D. 270.					
A. ti C. ti Câu 66 phản ứn A. 13 Câu 67	Z At X, Y, Z làn lượt là nh bột, glucozo, axit nh bột, axit axetic, go: Cho m gam dung ng hoàn toàn thu đượ 35. Khử hoàn toàn hỗ	Quỳ tím axetic. lucozơ. dịch glucozơ 20% tác dực c 32,4 gam bạc. Giá trị của B. 108. n hợp gồm MgO, Al ₂ O ₃ v	B. gluco D. axit a ng với lươ a m là C. 54.	Quỳ tím chuyể zơ, tinh bột, axit xetic, tinh bột, gợng dư dung dịc thọ H ₂ dư, thu đ	n đỏ axetic. clucozơ. ch AgNO ₃ trong NH ₃ , sa D. 270. trợc chất rắn X và m gan					
A. ti C. ti Câu 66 phản ứn A. 13 Câu 67	Z t X, Y, Z lần lượt là nh bột, glucozơ, axit nh bột, axit axetic, g t Cho m gam dung ng hoàn toàn thu đượ 35. K Khử hoàn toàn hỗ tòa tan hết chất rắn X	Quỳ tím axetic. lucozơ. dịch glucozơ 20% tác dự ớc 32,4 gam bạc. Giá trị củ: B. 108.	B. gluco D. axit a ng với lươ a m là C. 54.	Quỳ tím chuyể zơ, tinh bột, axit xetic, tinh bột, gợng dư dung dịc thọ H ₂ dư, thu đ	n đỏ axetic. clucozơ. ch AgNO ₃ trong NH ₃ , sa D. 270. trợc chất rắn X và m gan					
A. ti C. ti Câu 66 phản ứn A. 1: Câu 67 H ₂ O. H A. 0	Z ất X, Y, Z lần lượt là nh bột, glucozo, axit nh bột, axit axetic, g 6: Cho m gam dung ng hoàn toàn thu đượ 35. 7: Khử hoàn toàn hỗ ròa tan hết chất rắn X ,81.	Quỳ tím axetic. lucozo. dịch glucozo 20% tác dự c 32,4 gam bạc. Giá trị củ B. 108. In hợp gồm MgO, Al ₂ O ₃ v t trong dung dịch HCl dư t B. 0,72.	B. gluco D. axit a ng với lươ a m là C. 54. và FeO bằ hu được 1 C. 1,35.	Quỳ tím chuyể zơ, tinh bột, axit xetic, tinh bột, gợng dư dung dịc ang H ₂ dư, thu đ,008 lít khí H ₂ (d	n đỏ axetic. ducozơ. ch AgNO ₃ trong NH ₃ , sa D. 270. uọc chất rắn X và m gan đktc). Giá trị của m là D. 1,08.					
A. ti C. ti Câu 66 phản ứn A. 1: Câu 67 H ₂ O. H A. 0 Câu 68	Z t X, Y, Z lần lượt là nh bột, glucozơ, axit nh bột, axit axetic, g t Cho m gam dung ng hoàn toàn thu đượ 35. T Khử hoàn toàn hỗ tòa tan hết chất rắn X ,81. Thủy phân chất X	Quỳ tím c axetic. lucozo. dịch glucozo 20% tác dực c 32,4 gam bạc. Giá trị của B. 108. c hợp gồm MgO, Al ₂ O ₃ v K trong dung dịch HCl dư t B. 0,72. trong môi trường kiềm, thư	B. gluco D. axit a ng với lươ a m là C. 54. và FeO bằ hu được 1 C. 1,35. u được ha:	Quỳ tím chuyể zơ, tinh bột, axit xetic, tinh bột, gọng dư dung dịc than H ₂ dư, thu đ,008 lít khí H ₂ (di chất hữu cơ Y v	n đỏ axetic. lucozơ. ch AgNO ₃ trong NH ₃ , sa D. 270. ược chất rắn X và m gan đktc). Giá trị của m là D. 1,08. và Z đều có tham gia phả					
A. ti C. ti Câu 66 phản ứn A. 1: Câu 67 H ₂ O. H A. 0. Câu 68 ứng trái	Z t X, Y, Z lần lượt là nh bột, glucozơ, axit nh bột, axit axetic, g t Cho m gam dung ng hoàn toàn thu đượ 35. T Khử hoàn toàn hỗ tòa tan hết chất rắn X ,81. Thủy phân chất X	Quỳ tím axetic. lucozo. dịch glucozo 20% tác dự c 32,4 gam bạc. Giá trị củ B. 108. In hợp gồm MgO, Al ₂ O ₃ v X trong dung dịch HCl dư t B. 0,72. trong môi trường kiềm, thu	B. gluco D. axit a ng với lươ a m là C. 54. và FeO bằ hu được 1 C. 1,35. u được ha: Na sinh ra	Quỳ tím chuyể zơ, tinh bột, axit xetic, tinh bột, gợng dư dung dịc thay H ₂ dư, thu đ ,008 lít khí H ₂ (ơ khí H ₂ . Công th	n đỏ axetic. lucozơ. ch AgNO ₃ trong NH ₃ , sa D. 270. ược chất rắn X và m gan đktc). Giá trị của m là D. 1,08. và Z đều có tham gia phả					
A. ti C. ti Câu 66 phản ứn A. 1: Câu 67 H ₂ O. H A. 0, Câu 68 ứng trán A. H	Z At X, Y, Z lần lượt là nh bột, glucozo, axit nh bột, axit axetic, go cho m gam dung ng hoàn toàn thu được 35. Y: Khử hoàn toàn hỗ tòa tan hết chất rắn X 81. A: Thủy phân chất X ng gương. Biết rằng, ICOO-CH=CH-CH3.	Quỳ tím axetic. lucozo. dịch glucozo 20% tác dự c 32,4 gam bạc. Giá trị củ B. 108. In hợp gồm MgO, Al ₂ O ₃ v X trong dung dịch HCl dư t B. 0,72. trong môi trường kiềm, thu	B. gluco D. axit a ng với lươ a m là C. 54. và FeO bằ hu được 1 C. 1,35. u được ha: Na sinh ra B. HCO	Quỳ tím chuyể zo, tinh bột, axit xetic, tinh bột, gọng dư dung dịc than H ₂ dư, thu đ ,008 lít khí H ₂ (có khí H ₂ . Công the O-CH ₂ -CHO.	n đỏ axetic. lucozơ. ch AgNO ₃ trong NH ₃ , sa D. 270. ược chất rắn X và m gan đktc). Giá trị của m là D. 1,08. và Z đều có tham gia phả					
A. ti C. ti Câu 66 phản ứn A. 1: Câu 67 H ₂ O. H A. 0. Câu 68 ứng trán A. H C. H	Z ất X, Y, Z lần lượt là nh bột, glucozo, axit nh bột, axit axetic, g s: Cho m gam dung ng hoàn toàn thu đượ 35. S: Khử hoàn toàn hỗ còa tan hết chất rắn X 81. S: Thủy phân chất X ng gương. Biết rằng, ICOO-CH=CH-CH ₃ . ICOO-CH=CH ₂ .	Quỳ tím axetic. lucozo. dịch glucozo 20% tác dự c 32,4 gam bạc. Giá trị củ B. 108. In hợp gồm MgO, Al ₂ O ₃ v I trong dung dịch HCl dư t B. 0,72. trong môi trường kiềm, thu c chất Z tác dụng được với	B. gluco D. axit a ng với lươ a m là C. 54. và FeO bằ hu được 1 C. 1,35. u được ha: Na sinh ra B. HCO D. CH ₃ -	Quỳ tím chuyể zơ, tinh bột, axit xetic, tinh bột, gợng dư dung dịc thay H ₂ dư, thu đ ,008 lít khí H ₂ (ơ khí H ₂ . Công th	n đỏ axetic. lucozơ. ch AgNO ₃ trong NH ₃ , sa D. 270. ược chất rắn X và m gan đktc). Giá trị của m là D. 1,08. và Z đều có tham gia phả					
A. ti C. ti Câu 66 phản ứn A. 13 Câu 67 H ₂ O. H A. 0 Câu 68 ứng trán A. H C. H	At X, Y, Z lần lượt là nh bột, glucozo, axit nh bột, axit axetic, go: Cho m gam dung ng hoàn toàn thu đượ 35. A: Khử hoàn toàn hỗ tòa tan hết chất rắn X,81. B: Thủy phân chất X ng gương. Biết rằng, ICOO-CH=CH-CH ₃ . ICOO-CH=CH ₂ .	Quỳ tím axetic. lucozơ. dịch glucozơ 20% tác dực ớc 32,4 gam bạc. Giá trị của B. 108. In hợp gồm MgO, Al ₂ O ₃ v X trong dung dịch HCl dư t B. 0,72. trong môi trường kiềm, thự chất Z tác dụng được với	B. gluco D. axit a ng với lươ a m là C. 54. và FeO bằ hu được 1 C. 1,35. u được ha: Na sinh ra B. HCO D. CH ₃ -0 ng?	Quỳ tím chuyể zo, tinh bột, axit xetic, tinh bột, gọng dư dung dịc than H ₂ dư, thu đ ,008 lít khí H ₂ (có khí H ₂ . Công the O-CH ₂ -CHO.	n đỏ axetic. lucozơ. ch AgNO ₃ trong NH ₃ , sa D. 270. ược chất rắn X và m gan đktc). Giá trị của m là D. 1,08. và Z đều có tham gia phả					
A. ti C. ti Câu 66 phản ứr A. 1: Câu 67 H ₂ O. H A. 0. Câu 68 ứng trán C. H Câu 69 A. C	At X, Y, Z làn lượt là nh bột, glucozo, axit nh bột, axit axetic, go cho m gam dung ng hoàn toàn thu đượt 35. A: Khử hoàn toàn hỗ tòa tan hết chất rắn X 81. A: Thủy phân chất X ng gương. Biết rằng, ICOO-CH=CH-CH ₃ . A: COO-CH=CH ₂ . A: Thí nghiệm nào sa tho dung dịch Ba(OH-CH)	Quỳ tím axetic. lucozơ. dịch glucozơ 20% tác dự: c 32,4 gam bạc. Giá trị củ: B. 108. In hợp gồm MgO, Al ₂ O ₃ v I trong dung dịch HCl dư t B. 0,72. trong môi trường kiềm, thự chất Z tác dụng được với u đây không xảy ra phản ứ H) ₂ vào dung dịch KHCO ₃ .	B. gluco D. axit a ng với lươ a m là C. 54. và FeO bằ hu được 1 C. 1,35. u được ha: Na sinh ra B. HCO D. CH ₃ -0 ng?	Quỳ tím chuyể zo, tinh bột, axit xetic, tinh bột, gọng dư dung dịc than H ₂ dư, thu đ ,008 lít khí H ₂ (có khí H ₂ . Công the O-CH ₂ -CHO.	n đỏ axetic. lucozơ. ch AgNO ₃ trong NH ₃ , sa D. 270. ược chất rắn X và m gan đktc). Giá trị của m là D. 1,08. và Z đều có tham gia phả					
A. ti C. ti Câu 66 phản ứn A. 1: Câu 67 H ₂ O. H A. 0, Câu 68 ứng trán A. H Câu 69 A. C B. C	At X, Y, Z lần lượt là nh bột, glucozo, axit nh bột, axit axetic, go: Cho m gam dung ng hoàn toàn thu đượ 35. A: Khử hoàn toàn hỗ tòa tan hết chất rắn X, 81. B: Thủy phân chất X ng gương. Biết rằng, ICOO-CH=CH-CH ₃ . ICOO-CH=CH-CH ₂ . B: Thí nghiệm nào sa tho dung dịch (NH ₄) ₂ ho dung dịch (NH ₄) ₂	Quỳ tím axetic. lucozơ. dịch glucozơ 20% tác dự ớc 32,4 gam bạc. Giá trị củ ð. 108. In hợp gồm MgO, Al ₂ O ₃ v X trong dung dịch HCl dư t ð. 0,72. trong môi trường kiềm, thư chất Z tác dụng được với t u đây không xảy ra phản ứ d) ₂ vào dung dịch KHCO ₃ . 2SO ₄ vào dung dịch BaCl ₂ .	B. gluco D. axit a ng với lươ a m là C. 54. và FeO bằ hu được 1 C. 1,35. u được ha: Na sinh ra B. HCO D. CH ₃ -0 ng?	Quỳ tím chuyể zo, tinh bột, axit xetic, tinh bột, gọng dư dung dịc than H ₂ dư, thu đ ,008 lít khí H ₂ (có khí H ₂ . Công the O-CH ₂ -CHO.	n đỏ axetic. lucozơ. ch AgNO ₃ trong NH ₃ , sa D. 270. ược chất rắn X và m gan đktc). Giá trị của m là D. 1,08. và Z đều có tham gia phả					
A. ti C. ti Câu 66 phản ứr A. 1: Câu 67 H ₂ O. H A. 0. Câu 68 ứng trán A. H Câu 69 A. C B. C C. C	At X, Y, Z làn lượt là nh bột, glucozo, axit nh bột, axit axetic, go: Cho m gam dung ng hoàn toàn thu được 35. A: Khử hoàn toàn hỗ tòa tan hết chất rắn X 81. A: Thủy phân chất X ng gương. Biết rằng, ICOO-CH=CH-CH ₃ . A: Thí nghiệm nào sa tho dung dịch Ba(OH bo dung dịch (NH ₄) 2 tho thanh kim loại Cho thanh kim loại Cho thanh kim loại Cho	Quỳ tím axetic. lucozơ. dịch glucozơ 20% tác dự: ớc 32,4 gam bạc. Giá trị củ: B. 108. In hợp gồm MgO, Al ₂ O ₃ vă trong dung dịch HCl dư t B. 0,72. trong môi trường kiềm, thự chất Z tác dụng được với t u đây không xảy ra phản ứ H) ₂ vào dung dịch KHCO ₃ . eSO ₄ vào dung dịch MgSO ₄ .	B. gluco D. axit a ng với lươ a m là C. 54. và FeO bằ hu được 1 C. 1,35. u được ha: Na sinh ra B. HCO D. CH ₃ -0 ng?	Quỳ tím chuyể zo, tinh bột, axit xetic, tinh bột, gọng dư dung dịc than H ₂ dư, thu đ ,008 lít khí H ₂ (có khí H ₂ . Công the O-CH ₂ -CHO.	n đỏ axetic. lucozơ. ch AgNO ₃ trong NH ₃ , sa D. 270. ược chất rắn X và m gan đktc). Giá trị của m là D. 1,08. và Z đều có tham gia phả					
A. ti C. ti Câu 66 phản ứn A. 1: Câu 67 H ₂ O. H A. 0. Câu 68 ứng trán A. H Câu 69 A. C B. C C. C D. C	At X, Y, Z làn lượt là nh bột, glucozo, axit nh bột, axit axetic, go: Cho m gam dung ng hoàn toàn thu đượ 35. A: Khử hoàn toàn hỗ tòa tan hết chất rắn X, 81. B: Thủy phân chất X ng gương. Biết rằng, ICOO-CH=CH-CH ₃ . COO-CH=CH-CH ₃ . CHO dung dịch Ba(OH) ho dung dịch (NH ₄) ₂ tho thanh kim loại Cho thanh kim loại M	Quỳ tím axetic. lucozo. dịch glucozo 20% tác dự c 32,4 gam bạc. Giá trị củ B. 108. In hợp gồm MgO, Al ₂ O ₃ v I trong dung dịch HCl dư t B. 0,72. trong môi trường kiềm, thự chất Z tác dụng được với tu đây không xảy ra phản ứ H) ₂ vào dung dịch KHCO ₃ . U vào dung dịch MgSO ₄ . Ig vào dung dịch HNO ₃ loâ	B. gluco D. axit a ng với lươ a m là C. 54. và FeO bằ hu được 1 C. 1,35. u được ha: B. HCO D. CH ₃ - eng?	Quỳ tím chuyể zơ, tinh bột, axit xetic, tinh bột, gợng dư dung dịc ng H ₂ dư, thu đ ,008 lít khí H ₂ (ơ khí H ₂ . Công th O-CH ₂ -CHO.	n đỏ axetic. ducozơ. ch AgNO ₃ trong NH ₃ , sa D. 270. ược chất rắn X và m gan đktc). Giá trị của m là D. 1,08. và Z đều có tham gia phả nức cấu tạo của X là					
A. ti C. ti Câu 66 phản ứr A. 1: Câu 67 H ₂ O. H A. 0, Câu 68 ứng trán A. H Câu 69 A. C B. C C. C Câu 70	At X, Y, Z làn lượt là nh bột, glucozo, axit nh bột, axit axetic, go cho m gam dung ng hoàn toàn thu đượt 35. A: Khử hoàn toàn hỗ tòa tan hết chất rắn X 81. A: Thủy phân chất X ng gương. Biết rằng, ICOO-CH=CH-CH ₃ . A: Thí nghiệm nào sa tho dung dịch Ba(OH bo dung dịch (NH ₄) 2 tho thanh kim loại Cho thanh kim loại M 18,5 gam hỗn	Quỳ tím axetic. lucozo. dịch glucozo 20% tác dực c 32,4 gam bạc. Giá trị của B. 108. In hợp gồm MgO, Al ₂ O ₃ v I trong dung dịch HCl dư t B. 0,72. trong môi trường kiềm, thư chất Z tác dụng được với u đây không xảy ra phản ứ I) ₂ vào dung dịch KHCO ₃ . c SO ₄ vào dung dịch BaCl ₂ . u vào dung dịch HNO ₃ loã c hợp X gồm etyl fomat, ax	B. gluco D. axit a ng với lươ a m là C. 54. và FeO bằ hu được 1 C. 1,35. u được ha: Na sinh ra B. HCO D. CH ₃ -0 ng?	Quỳ tím chuyể zơ, tinh bột, axit xetic, tinh bột, gợng dư dung dịc ting H ₂ dư, thu đ ,008 lít khí H ₂ (có khí H ₂ . Công th O-CH ₂ -CHO. COO-CH=CH ₂ .	axetic. clucozo. ch AgNO ₃ trong NH ₃ , sa D. 270. uọc chất rắn X và m gan đktc). Giá trị của m là D. 1,08. và Z đều có tham gia phải nức cấu tạo của X là					
A. ti C. ti Câu 66 phản ứn A. 1: Câu 67 H ₂ O. H A. 0. Câu 68 ứng trán A. H Câu 69 A. C B. C C. C Câu 70 dịch Na	At X, Y, Z làn lượt là nh bột, glucozo, axit nh bột, axit axetic, go: Cho m gam dung ng hoàn toàn thu đượ 35. A: Khử hoàn toàn hỗ tòa tan hết chất rắn X, 81. B: Thủy phân chất X ng gương. Biết rằng, ICOO-CH=CH-CH ₃ . CCOO-CH=CH-CH ₄ . CCOO-CH=CH ₂ . Cho dung dịch (NH ₄) ₂ tho thanh kim loại Cho thanh kim loại M tho 18,5 gam hỗn aOH 4% (biết NaOH	Quỳ tím axetic. lucozo. dịch glucozo 20% tác dự c 32,4 gam bạc. Giá trị củ B. 108. In hợp gồm MgO, Al ₂ O ₃ v I trong dung dịch HCl dư t B. 0,72. trong môi trường kiềm, thự chất Z tác dụng được với u đây không xảy ra phản ứ I) ₂ vào dung dịch KHCO ₃ . Le SO ₄ vào dung dịch MgSO ₄ . Ig vào dung dịch HNO ₃ loã hợp X gồm etyl fomat, ax dùng dư 25% so với lượng	B. gluco D. axit a ng với lươ a m là C. 54. và FeO bà hu được 1 C. 1,35. u được ha: Na sinh ra B. HCO D. CH ₃ -t ng?	Quỳ tím chuyể zơ, tinh bột, axit xetic, tinh bột, gọng dư dung dịc ng H ₂ dư, thu đ ,008 lít khí H ₂ (ơ khí H ₂ . Công th O-CH ₂ -CHO. COO-CH=CH ₂ .	axetic. clucozo. ch AgNO ₃ trong NH ₃ , sa D. 270. uyọc chất rắn X và m gan đktc). Giá trị của m là D. 1,08. và Z đều có tham gia phả nức cấu tạo của X là					
A. ti C. ti Câu 66 phản ứr A. 1: Câu 67 H ₂ O. H A. 0, Câu 68 ứng trái A. H C. H Câu 69 A. C B. C C. C Câu 70 dịch Na A. 66	At X, Y, Z làn lượt là nh bột, glucozo, axit nh bột, axit axetic, go: Cho m gam dung ng hoàn toàn thu đượ 35. A: Khử hoàn toàn hỗ tòa tan hết chất rắn X, 81. B: Thủy phân chất X ng gương. Biết rằng, ICOO-CH=CH-CH ₃ . CCOO-CH=CH-CH ₄ . CCOO-CH=CH ₂ . Cho dung dịch (NH ₄) ₂ tho thanh kim loại Cho thanh kim loại M tho 18,5 gam hỗn aOH 4% (biết NaOH	Quỳ tím axetic. lucozo. dịch glucozo 20% tác dực 32,4 gam bạc. Giá trị của B. 108. In hợp gồm MgO, Al ₂ O ₃ v. Trong dung dịch HCl dư t B. 0,72. trong môi trường kiềm, thự chất Z tác dụng được với thu đây không xảy ra phản ứ H) ₂ vào dung dịch KHCO ₃ . Le SO ₄ vào dung dịch MgSO ₄ . Le vào dung dịch HNO ₃ loã hợp X gồm etyl fomat, axe dùng dư 25% so với lượng B. 250,0.	B. gluco D. axit a ng với lươ a m là C. 54. và FeO bằ hu được 1 C. 1,35. u được ha: Na sinh ra B. HCO D. CH ₃ -0 ng?	Quỳ tím chuyể zơ, tinh bột, axit xetic, tinh bột, gọng dư dung dịc ng H ₂ dư, thu đ ,008 lít khí H ₂ (ơ khí H ₂ . Công th O-CH ₂ -CHO. COO-CH=CH ₂ .	axetic. clucozo. ch AgNO ₃ trong NH ₃ , sa D. 270. uọc chất rắn X và m gan đktc). Giá trị của m là D. 1,08. và Z đều có tham gia phải nức cấu tạo của X là					

- (b) Giấm ăn được sử dụng để làm giảm mùi tanh của cá.
- (c) Cồn khô (cồn sáp) dùng để nấu lẫu, nướng mực có thành phần chính là metanol.
- (d) 1 mol đipeptit (Gly-Glu) phản ứng được tối đa với 2 mol NaOH trong dung dịch.
- (e) Cao su lưu hóa có tính đàn hồi và lâu mòn hơn cao su thường.

Số phát biểu sai là

A. 3. **B.** 2. **C.** 1. **D.** 4.

Câu 72: Thực hiện các thí nghiệm sau:

- (a) Cho kim loại K vào dung dịch FeCl3 dư.
- (b) Cho hỗn hợp Na₂O và Al₂O₃ (tỉ lê mol 1 : 1) vào nước dư.
- (c) Cho dung dịch Ba(OH)2 vào dung dịch NaHCO3.
- (d) Điện phân dung dịch AgNO₃ với điện cực trơ.
- (e) Cho chất rắn BaCO₃ vào dung dịch H₂SO₄.

Sau khi các phản ứng kết thúc, số thí nghiệm vừa thu chất rắn vừa thu được chất khí là

A. 5. **B.** 3. **C.** 2.

Câu 73: Bình "ga" sử dụng trong hộ gia đình Y có chứa 10,92 kg khí hóa lỏng (LPG) gồm propan và butan với tỉ lệ mol tương ứng là 3: 4. Khi được đốt cháy hoàn toàn, 1 mol propan tỏa ra lượng nhiệt là 2220 kJ và 1 mol butan tỏa ra lượng nhiệt là 2850 kJ. Trung bình, lượng nhiệt tiêu thụ từ đốt khí "ga" của hộ gia đình Y tương ứng với bao nhiều số điện? (Biết hiệu suất sử dụng nhiệt là 49,83% và 1 số điện = 1 kWh = 3600 kJ).

A. 50 số. **B.** 60 số. **C.** 75 số. **D.** 80 số.

Câu 74: Đốt cháy hoàn toàn a mol hỗn hợp E gồm axit béo X ($C_nH_{2n}O_2$) và triglixerit Y ($C_mH_{2m-10}O_6$) bằng oxi, thu được b mol CO_2 và c mol H_2O (biết c+3a=b). Mặt khác, thủy phân hoàn toàn 63,28 gam E cần dùng 220 ml dung dịch NaOH 1M đun nóng, sau phản ứng thu được hỗn hợp muối có khối lượng là

A. 66,72 gam. **B.** 67,48 gam. **C.** 65,84 gam. **D.** 64,58 gam.

Câu 75: Thành phần chính của quặng photphorit là $Ca_3(PO_4)_2$ và dung dịch H_2SO_4 70% được sử dụng làm nguyên liệu để sản xuất phân bón theo các giai đoạn sau:

Giai đoạn 1: $Ca_3(PO_4)_2 + 3H_2SO_4 + 6H_2O \rightarrow 2H_3PO_4 + 3CaSO_4.2H_2O \downarrow$

Giai đoạn 2: $Ca_3(PO_4)_2 + 4H_3PO_4 \rightarrow 3Ca(H_2PO_4)_2$

Phân lân thu được sau hai giai đoạn trên chứa Ca(H₂PO₄)₂ và các chất khác không chứa photpho. Hàm lượng P₂O₅ có trong phân lân đó là 56,8%. Khối lượng dung dịch H₂SO₄ 70% sử dụng để điều chế được 10 tấn phân bón đó là

A. 14.0 tấn. **B.** 12.5 tấn. **C.** 13.6 tấn. **D.** 11.2 tấn.

Câu 76: Hòa tan hoàn toàn 13,12 gam hỗn hợp Cu, Fe và Fe₂O₃ trong 200 ml dung dịch HNO₃ 1,4M và H₂SO₄ 0,75M, sau phản ứng thu được khí NO (sản phẩm khử duy nhất của N⁺⁵) dung dịch X chứa 37,24 gam chất tan chỉ gồm các muối. Cho dung dịch Ba(OH)₂ dư vào dung dịch X, lọc lấy kết tủa và nung nóng ở nhiệt độ cao trong không khí đến khối lượng không đổi, thu được 50,95 gam chất rắn. Mặt khác, cho bột Cu dư vào dung dịch X thì khối lượng Cu tối đa có thể tan là

A. 2,56 gam. **B.** 1,92 gam. **C.** 2,24 gam. **D.** 1,92 gam.

Câu 77: Hỗn hợp E gồm axit cacboxylic X, este Y (no, đơn chức) và este Z (ba chức) đều mạch hở. Thủy phân hoàn toàn m gam E trong dung dịch chứa 0,13 mol NaOH đun nóng (vừa đủ), thu được 4,16 gam hỗn hợp F gồm hai ancol có cùng số nguyên tử cacbon (hơn kém nhau 0,02 mol) và 9,04 gam hỗn hợp T gồm ba muối (trong đó có chứa hai muối của hai axit cacboxylic kế tiếp nhau trong dãy đồng đẳng). Mặt khác, đốt cháy hoàn toàn m gam E cần dùng 0,3 mol O₂, thu được CO₂ và 0,24 mol H₂O. Thành phần trăm theo khối lượng của X trong E là

A. 11,00%. **B.** 16,51%. **C.** 10,77%. **D.** 21,05%.

Câu 78: Cho sơ đồ chuyển hóa:

$$NaCl \xrightarrow{+A} X \xrightarrow{+B} Y \xrightarrow{+T} Z \xrightarrow{+X} Y \xrightarrow{+T} NaCl$$

Biết: A, B, X, Y, Z, T là các hợp chất khác nhau; X, Y, Z có chứa natri; $M_X + M_Z = 96$; mỗi mũi tên ứng với một phương trình hóa học của phản ứng xảy ra giữa 2 chất tương ứng; các điều kiện phản ứng coi như có đủ. Phân tử khối của chất nào sau đây đúng?

A.
$$M_T = 40$$
.

B.
$$M_A = 170$$
.

C.
$$M_Y = 78$$
.

D.
$$M_Z = 84$$
.

Câu 79: Hòa tan hoàn toàn m gam hỗn hợp gồm Cu và các oxit sắt trong 500 ml dung dịch HCl 2M (dùng dư), thu được dung dịch X. Tiến hành điện phân dung dịch X bằng điện cực trơ với cường độ dòng điện không đổi, quá trình điện phân được ghi nhận như sau:

- Sau thời gian t giây thì khối lượng catot bắt đầu tăng, đồng thời khối lượng dung dịch giảm 4,26 gam so với dung dịch ban đầu.
- Sau thời gian 2t giây thì khí bắt đầu thoát ra ở catot.
- Sau thời gian 3,5t giấy thì khối lượng catot tăng 6,64 gam.

Khí sinh ra không tan trong dung dịch và quá trình điện phân đạt 100%. Giá trị của m **gần nhất** với giá trị nào sau đây?

Câu 80: Este X mạch hở, có công thức phân tử là $C_{10}H_{12}O_6$. Từ X thực hiện chuỗi phản ứng sau (theo đúng tỉ lệ mol):

(1)
$$X + 3NaOH \longrightarrow X_1 + X_2 + X_3 + X_4$$

(2)
$$X_1 + NaOH \longrightarrow CH_4 + Na_2CO_3$$

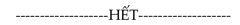
(3)
$$X_2 + H_2SO_4 \longrightarrow Y + Na_2SO_4$$

$$(4) Y + 2CH3OH \longrightarrow C6H6O4 + 2H2O$$

Biết X_3 , X_4 có cùng số nguyên tử cacbon ($M_{X_3} < M_{X_4}$). Cho các phát biểu sau:

- (a) Phân tử khối của Y là 114.
- (b) Nhiệt đô sôi của X₃ cao hơn nhiệt đô sôi của nước.
- (c) Có 2 công thức cấu tạo thỏa mãn chất X.
- (d) Đốt cháy hoàn toàn X_1 hoặc X_2 đều thu được CO_2 , H_2O và Na_2CO_3 .
- (e) Oxi hóa trực tiếp etilen bằng dung dịch KMnO₄ thu được X₄.

Số phát biểu đúng là



ĐÁP ÁN

41-B	42-D	43-D	44-C	45-C	46-C	47-A	48-C	49-D	50-B
51-A	52-B	53-D	54-D	55-A	56-B	57-B	58-A	59-D	60-D
61-A	62-B	63-A	64-A	65-A	66-A	67-A	68-B	69-C	70-D
71-B	72-B	73-C	74-C	75-D	76-A	77-C	78-C	79-D	80-A

HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

Câu 70: Chọn D.

Các chất trong X đều là
$$C_3H_6O_2 \Rightarrow n_{NaOH} = n_X = 0,25 \text{ mol} \Rightarrow m = \frac{0,25.40.1,25}{0.04} = 312,5g$$

Câu 71: Chọn B.

- (c) Sai, cồn khô (cồn sáp) dùng để nấu lầu, nướng mực có thành phần chính là etanol.
- (d) Sai, 1 mol đipeptit (Gly-Glu) phản ứng được tối đa với 3 mol NaOH trong dung dịch.

Câu 72: Chọn B.

(a)
$$K + H_2O \rightarrow KOH + H_2^{\uparrow}$$
, $KOH + FeCl_3 \rightarrow Fe(OH)_3 \downarrow + KCl$

(b)
$$Na_2O + H_2O \rightarrow 2NaOH$$
, $Al_2O_3 + 2NaOH \rightarrow NaAlO_2 + 2H_2O$ (vừa đủ)

(c)
$$Ba(OH)_2 + NaHCO_3 \rightarrow BaCO_3 \downarrow + Na_2CO_3 + H_2O$$

(d)
$$AgNO_3 + H_2O \rightarrow Ag + HNO_3 + O_2^{\uparrow}$$

(e)
$$BaCO_3 + H_2SO_4 \rightarrow BaSO_4 \downarrow + CO_2^{\uparrow} + H_2O_4^{\uparrow}$$

Câu 73: Chon C.

Đặt số mol của $C_3H_8 = 3x$ mol và $C_4H_{10} = 4x$ mol

$$\Rightarrow$$
 44.3x + 58.4x = 10,92.1000 \Rightarrow x = 30

Nhiệt lượng có ích = 49.83%.(2221.3x + 2850.4x) = 270023 kJ

Số điện tương ứng = 27023/3600 = 75 số điện.

Câu 74: Chon C.

Dùng công thức tính độ bất bão hòa \rightarrow X ($C_nH_{2n}O_2: k=1$) và Y ($C_mH_{2m-10}O_6: k=6$)

Ta có
$$b-c = (1-1).n_X + (6-1).n_Y = 3a$$
 và $n_X + n_Y = a$

$$\Rightarrow$$
 n_X = 0,6a và n_Y = 0,4a (tỉ lệ mol tương ứng là 2 : 3)

Trong 63,28 gam E có $2x + 3x.3 = n_{NaOH} = 0.22 \Rightarrow x = 0.02$

$$\begin{cases} n_{\rm H_2O} = 2x = 0,04 \text{ mol} \\ n_{\rm C_3H_8O_3} = 3x = 0,06 \text{ mol} \end{cases} \xrightarrow{\rm BTKL} 63,28 + 0,22.40 = m + 0,04.18 + 0,06.92 \Rightarrow m = 65,84 \text{ g}$$

Câu 75: Chọn D.

$$m_{P_2O_5} = 56,8\%.10 = 5,68 \text{ tấn} \Rightarrow n_{P_2O_5} = 0,04 = n_{Ca(H_2PO_4)_2} \text{ (bảo toàn P)}$$

Giai đoạn 2:
$$Ca_3(PO_4)_2 + 4H_3PO_4 \rightarrow 3Ca(H_2PO_4)_2$$

$$4/75 \leftarrow 0.04$$

Giai đoạn 1:
$$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 + 3\text{H}_2\text{SO}_4 + 6\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{H}_3\text{PO}_4 + 3\text{CaSO}_4.2\text{H}_2\text{O} \downarrow$$

$$0.08 \qquad \leftarrow 4/75$$

$$m_{\text{H}_2\text{SO}_4} = \frac{0.08.98}{70\%} = 11.2 \text{ tấn}$$

Câu 76: Chon A.

Bảo toàn H
$$\Rightarrow$$
 n_{H₂O} = $(0.28 + 0.15.2)/2 = 0.29$ mol

Bảo toàn khối lượng:
$$13,12 + 0,28.63 + 0,15.98 = 37,24 + 30n_{NO} + 0,29.18 \Rightarrow n_{NO} = 0,1 \text{ mol}$$

Ta có:
$$n_{_{\mathrm{H}^+}} = 4n_{\mathrm{NO}} + 2n_{\mathrm{O}} \Longrightarrow n_{\mathrm{O}} = 0,09$$

Hỗn hợp ban đầu chứa Fe (a mol), Cu (b mol), O (0,09 mol)

Dung dịch X có thể hòa tan thêm c mol Cu.

$$m = 56a + 64b + 0.09.16 = 13.12(1)$$

$$m_{ran} = 160a/2 + 80b + 233.0, 15 = 50,95$$
 (2)

Bảo toàn e:
$$2a + 2(b + c) = 0.09.2 + 0.1.3$$
 (3)

Từ (1), (2), (3)
$$\Rightarrow$$
 a = 0,14; b = 0,06; c = 0,04

$$\Rightarrow$$
 m_{Cu} = 64c = 2,56 gam.

Câu 77: Chọn C.

$$n_{O(E)} = 2n_{COO} = 2n_{NaOH} = 0.26 \text{ mol}$$

Bảo toàn O:
$$0.26 + 0.3.2 = 2n_{CO_2} + 0.24 \Rightarrow n_{CO_2} = 0.31 \text{ mol}$$

Bảo toàn khối lượng:
$$m_E = 0.31.44 + 0.24.18 - 0.3.32 = 8.36g$$

Bảo toàn khối lượng:
$$8,36 + 0,13.40 = 4,16 + 9,04 + m_{H_{2O}} \implies n_{H_{2O}} = 0,02 \text{ mol} = n_{COOH}$$

$$\Rightarrow$$
 n_{COO (este)} = n_{OH (ancol)} = 0,13 - 0,02 = 0,11 mol

Vì hai ancol có cùng C nên C > 1, giả sử 2 ancol là
$$C_2H_5OH$$
 (x mol) và $C_2H_4(OH)_2$ (y mol)

$$x + y = 0.11$$
 và $46x + 62y = 4.16 \Rightarrow x = 0.05$; $y = 0.03$

Bảo toàn C: $n_{C(T)} = 0.31 - 2.0.08 - 0.13 = 0.02$ mol

và $12.0,02 + n_{H(T)} + 0,13.67 = 9,04 \implies n_{H(T)} = 0,09 \text{ mol}$

Các muối trong T là HCOONa: 0,03 mol, CH₃COONa: 0,02 mol và (COONa)₂: 0,04 mol

E gồm (COOH)₂: 0,01 mol, CH₃COOC₂H₅: 0,02 mol và HCOO-C₂H₄-OOC-COO-C₂H₅: 0,03 mol Vây %m(COOH)₂ = 10,77%.

Câu 78: Chọn C.

Tailieuchuan.vn

A là H₂O; X là NaOH

 $M_X + M_Z = 96 \Rightarrow M_Z = 56$: Z là NaHS

B là H2S

Y là Na₂S

T là HCl

Các phản ứng:

NaCl + H₂O (điện phân có màng ngăn) ---> NaOH + Cl₂ + H₂

 $NaOH + H_2S \rightarrow Na_2S + NH_3 + H_2O$

 $Na_2S + HCl \rightarrow NaHS + NaCl$

 $NaHS + NaOH \rightarrow Na_2S + H_2O$

 $Na_2S + HCl \rightarrow NaCl + H_2S$

Câu 79: Chon D.

Sau t giây, catot bắt đầu tăng khi Fe³⁺ vừa bị điện phân hết và đến lượt Cu²⁺ bắt đầu bị điện phân.

Đặt
$$n_{Fe^{3+}} = x \text{ mol} \Rightarrow n_{Cl_2} = 0,5x = \frac{4,26}{71} \Rightarrow x = 0,12$$

Với t giây ứng với $n_e = x = 0,12 \text{ mol}$

Sau 2t có khí ở catot nên Cu^{2+} đã bị điện phân hết ở t giây thứ $2 \Rightarrow n_{Cu^{2+}} = \frac{x}{2} = 0,06$ mol

 $Dung \; dich \; X \; chứa \; Fe^{3+} \; (0,12 \; mol), \; Cu^{2+} \; (0,06 \; mol), \; Fe^{2+} \; (y \; mol), \; H^+ \; (z \; mol) \; và \; Cl^- \; (1 \; mol)$

Bảo toàn điện tích: 0.12.3 + 0.06.2 + 2y + z = 1 (1)

$$n_{Fe^{2+}}$$
 bị điện phân = $\frac{(6,64 - 0,06.64)}{56}$ = 0,05 mol

Sau 3,5t giây (ứng với ne = 3,5.0,12 = 0,42), bảo toàn electron cho catot:

$$n_e = 0.12 + 0.06.2 + z + 0.05.2 = 0.42$$
 (2)

Từ (1), (2)
$$\Rightarrow$$
 y = 0,22; z = 0,08

Bảo toàn H
$$\Rightarrow$$
 n_{H₂O} = 0,46 mol \Rightarrow n_O = 0,46 mol

$$\Rightarrow$$
 m = m_{Fe} + m_{Cu} + m_O = 30,24 gam.

Câu 80: Chọn A.

- $(2) \Rightarrow X_1 \text{ là CH}_3\text{COONa}$
- $(3) \Rightarrow X_2 \text{ có } 2Na$
- $(4) \Rightarrow C_6H_6O_4 \text{ là } C_2(COOCH_3)_2$
- \rightarrow Y là C₂(COOH)₂ và X₂ là C₂(COONa)₂

X₃, X₄ có cùng số nguyên tử cacbon nên mỗi chất 2C

X là CH₃COO-CH₂-CH₂-OOC-C≡C-COO-C₂H₅

Vì
$$M_{X_2} < M_{X_4} \Rightarrow X_3$$
 là C_2H_5OH và X_4 là $C_2H_4(OH)_2$

- (a) Đúng.
- (b) Sai, nhiệt độ sôi của C₂H₅OH thấp hơn nhiệt độ sôi của nước.
- (c) Sai, X có cấu tao duy nhất.
- (d) Sai, đốt cháy X₂ không tạo H₂O.

ĐÈ2

thuvienhoclieu.com

ĐỀ ÔN THI TỐT NGHIỆP THPT 2024

Môn: HÓA HOC

* Cho biết nguyên tử khối của các nguyên tố: H = 1; C = 12; N = 14; O = 16; Na = 23; Mg = 24; Al = 27; S = 32; Cl = 35,5; K = 39, Fe = 56; Cu = 64; Ba = 137. * Các thể tích khí đều đo ở (đktc), các khí sinh ra đều không tan trong nước. Câu 41: Trong các kim loại sau: Na, K, Mg, Al. Kim loại thuộc nhóm kim loại kiềm thổ là A. Na. **B.** Al. C. Mg. D. K. Câu 42: Al₂O₃ không tan được trong dung dịch nào sau đây? A. NaOH. B. BaCl₂. C. HCl. **D.** Ba(OH)₂. Câu 43: Tên của hợp chất CH₃-CH₂-NH-CH₃ là **B.** Metyletanamin. C. N-metyletylamin. A. Etylmetylamin. **D.** Metyletylamin. Câu 44: Trong không khí ẩm, vật làm bằng chất liệu nào dưới đây có hiện tượng sắt bị ăn mòn điện hóa? A. Tôn (sắt tráng kẽm). B. Hop kim Mg-Fe. C. Hop kim Al-Fe. D. Sắt tây (sắt tráng thiếc). Câu 45: Một loại nước cứng chứa các ion: Ca²⁺, Mg²⁺ và HCO₃. Hoá chất nào sau đây có thể được dùng để làm mềm mẫu nước cứng trên là **A.** H₂SO₄. C. NaCl. **D.** Ca(OH)₂. B. HCl. Câu 46: Hematit đỏ là loại quặng sắt có trong tự nhiên với thành phần chính là A. FeCO₃. **B.** Fe₃O₄. C. Fe₂O₃. D. FeS₂. Câu 47: Kim loại nào sau đây phản ứng mãnh liệt với nước ở nhiệt độ thường? C. Al. B. Mg. D. Fe. Câu 48: Metyl propionat có công thức cấu tạo là A. HCOOC₂H₅. B. C₂H₅COOC₂H₅. C. C₂H₅COOCH₃. D. CH₃COOCH₃. Câu 49: Kim loai có tính khử manh nhất là A. Fe B. Sn C. Ag D. Au Câu 50: Nilon-6,6 là một loại B. to poliamit. C. polieste. D. to visco. A. to axetat. Câu 51: Chất nào sau đây là chất điện li mạnh? A. HF. B. KOH. **C.** Al(OH)₃. \mathbf{D} . $\mathrm{Cu}(\mathrm{OH})_2$. Câu 52: Trong công nghiệp, Al được điều chế bằng cách nào dưới đây? A. Dùng Mg đẩy Al khỏi dung dịch AlCl₃. B. Điện phân nóng chảy AlCl₃. C. Điện phân dung dịch AlCl₃. **D.** Điện phân nóng chảy Al_2O_3 . Câu 53: Khí sinh ra trong quá trình nào sau đây không gây ô nhiễm không khí? A. Đốt nhiên liệu trong động cơ đốt trong. B. Đốt nhiên liệu trong lò cao. D. Đun nấu, đốt lò sưởi trong sinh hoạt. C. Quang hợp của cây xanh. Câu 54: Công thức nào sau đây cỏ thể là công thức của chất béo? A. (CH₃COO)₃C₃H₅**B.** $(C_{17}H_{35}COO)_2C_2H_4$ C. $(C_{17}H_{33}COO)_3C_3H_5$ D. $(C_2H_3COO)_3C_3H_5$ Câu 55: Kim loại M nóng đỏ cháy mạnh trong khí clo tạo ra khói màu nâu. Phản ứng hóa học đã xảy ra với kim loại M trong thí nghiệm là

A. $2Na + Cl_2 \xrightarrow{t^0} 2NaCl$.

B. $2Al + 3Cl_2 \xrightarrow{t^0} 2AlCl_3$.

C. $Cu + Cl_2 \xrightarrow{t^0} CuCl_2$.

D. 2Fe + 3Cl₂ $\xrightarrow{t^0}$ 2FeCl₃.

Câu 56: Tên thay thế của CH₃CH₂CHO là

A. propanal. B. propanol. C. etanal. D. etanol.

Câu 57: Hiện tượng sau khi kết thúc phản ứng hóa học khi cho dung dịch HCl dư vào anilin là

A. dung dịch tạo thành đồng nhất trong suốt.

B. xuất hiện kết tủa màu trắng.

C. xuất hiện kết tủa màu vàng.

D. tạo lớp chất lỏng không tan nổi lên trên.

Câu 58: Crom có số oxi hóa +6 trong hợp chất nào sau đây?

A.NaCrO₂.

 \mathbf{B} . $\mathbf{Cr}_2\mathbf{O}_3$.

C. K₂Cr₂O₇.

D. CrSO₄.

Câu 59: Dãy gồm các kim loại bị hòa tan trong dung dịch NaOH là:

A. Al, Cr.

B. Al, Zn, Cr.

C. Al. Zn.

D. Cr, Zn.

Câu 60: Chất nào sau đây thuộc loại đisaccarit?

A. Saccarozo.

B. Xenlulozo.

C. Tinh bôt.

D. Glucozo.

Câu 61: Khử hoàn toàn 32 gam CuO bằng khí CO dư, thu được m gam kim loại. Giá trị của m là:

A. 25,6

B. 19,2

C. 6,4

D. 12,8

Câu 62: Phát biểu nào sau đây không đúng?

A. Phân biệt tơ nhân tạo và tơ tằm bằng cách đốt, tơ tằm cho mùi khét giống mùi tóc cháy.

B. Tinh bột và xenlulozơ đều là polisaccarit nhưng xenlulozơ có thẻ kéo thành sợi, còn tinh bột thì không.

C. Các polime đều không bay hơi do khối lượng phân tử lớn và lực liên kết phân tử lớn.

D. Len, tơ tằm, tơ nilon kém bền với nhiệt nhưng không bị thủy phân bởi môi trường axit và kiềm.

Câu 63: Thí nghiệm nào sau đây xảy ra sự oxi hóa kim loại

A. Điện phân CaCl₂ nóng chảy

B. Cho kim loại Zn vào dung dịch NaOH

C. Cho AgNO₃ vào dung dịch Fe(NO₃)₂

D. Cho Fe₃O₄ vào dung dịch HI

Câu 64: Lên men **m** gam tinh bột thành ancol etylic với hiệu suất của cả quá trình là 75%. Lượng CO₂ sinh ra được hấp thụ hoàn toàn vào dung dịch Ca(OH)₂, thu được 60,0 gam kết tủa và dung dịch **X**. Để tác dụng tối đa với dung dịch **X** cần dùng dụng dịch chứa 0,2 mol NaOH. Giá trị của **m** là.

A. 108,0 gam

B. 86,4 gam

C. 75,6 gam

D. 97,2 gam

Câu 65: Cho 21,75 gam một amin (X) đơn chức, tác dụng với dung dịch HCl vừa đủ thu được 30,875 gam muối. Phân tử khối của X là

A. 87 dvC.

B. 73 dvC.

C. 123 dvC.

D. 88 đv**C.**

Câu 66: Cho hình ảnh về các loại thực vật sau:









A. Cây mía

B. Khoai lang

C. Nho

D. Sợi bông

Thứ tư các loại cacbohiđrat có chứa nhiều trong hình A, B, C, D lần lượt là

A. Mantozo, tinh bột, frutozo, xenlulozo.

B. Saccarozo, tinh bột, glucozo, xenlulozo.

B. Saccarozo, tinh bột, frutozo, xenlulozo.

D. Mantozo, xenlulozo, glucozo, tinh bôt.

Câu 67: Suất điện động của: Pt $|H_2(k)|$ (p = 1.0 bar) |HBr(aq)| $(1.0 \times 10^{-4} \text{ M})$ |CuBr| Cu là 0,559V ở

298K. (Cho rằng các chất trong pin đều xử sự lý tưởng). Nồng độ ion Cu+ (aq) của pin này là bao nhiều:

A. 4, 2.10⁻⁴ M

B. 4, 2.10⁻⁸ M

 $C. 1.0.10^{-4} M$

D. 1.0.10⁻⁸ M

Câu 68: Este **X** mạch hở, có công thức phân tử $C_4H_6O_2$. Đun nóng a mol **X** trong dung dịch NaOH vừa đủ, thu được dung dịch **Y**. Cho toàn bộ **Y** tác dụng với lượng dư dung dịch AgNO₃ trong NH₃, thu được 4a mol Ag. Biết các phản ứng xảy ra hoàn toàn. Công thức cấu tạo của **X** là

		oclieu.com	
0	B. HCOOCH=CHCH ₃ .	C. CH ₂ =CHCOOCH ₃ .	D. HCOOCH ₂ CH=CH ₂ .
Câu 69: Cho các phát biểu	ı sau:		
(a) Mg cháy trong khí (CO_2 ở nhiệt độ cao.		
(b) Thổi khí NH3 qua C	${ m CrO_3}$ đun nóng thấy chất rắ	ín chuyển từ màu đổ sang	màu đen.
(c) Ở nhiệt độ cao, tất c	ả các kim loại kiềm thổ đ	ều phản ứng được với nư	ớc.
(d) Hỗn hợp KNO ₃ và (Cu (tỉ lệ mol 1 : 1) tan hết	trong dung dịch NaHSO4	du.
(e) Cho NH ₃ dư vào du	ng dịch AlCl3 thu được kế	et tủa trắng keo, sau đó kế	t tủa tan dần.
Số phát biểu đúng là			
A. 2.	B. 5.	C. 4.	D. 3.
Câu 70: Hỗn hợp M gồm	môt este no, đơn chức, ma	ach hở và hai amin no, đo	n chức, mạch hở X và Y là
	_		N ₂ ; 5,04 gam H ₂ O và 3,584
lít CO ₂ (đktc). Khối lượng	-	6 .	2, -, - 8 - 2,
A. 59.	B. 31.	C. 45.	D. 73.
Câu 71: Cho các phát biểu			20,00
	n khi có xúc tác axit hoặc	enzim	
(b) To visco được chế tạ		CHZIIII.	
	n bằng nhiệt được gọi là s	ır đông tu	
· · · · · ·	, dung dịch anilin làm xai	•	
	olein cao hơn nhiệt độ sôi		
* *	ìng để bảo quản thực phẩn		
Số phát biểu sai là	ing de bao quan mục phai	11 (tilit, ca).	
	D 5	C. 4.	D 2
A. 2.	B. 5.	C. 4.	D. 3.
Câu 72: Cho các phát biểu	,	0	
_	h phần chính là Al ₂ O ₃ .2H ₂		
	của các kim loại kiềm thổ	_	
_	dễ dàng trong dung dịch		
	ch NaOH làm mềm nước	_	
	ng làm đồ trang sức, dao c		
, ,	O_3 và Cu (tỉ lệ mol 4: 1) tar	n hêt trong dung dịch HCl	loãng, dư
Số phát biểu đúng là			
A. 3.	B. 6.	C. 4.	D. 5.
Câu 73: Trong các nhà n	náy sản xuất bia, rượu, n	ước ngọt.nước là một ng	uyên liệu quan trọng, chất
lượng của nước ảnh hưởng	trực tiếp đến chất lượng c	của sản phẩm. Nước được	khử trùng bằng clo thường
có mùi khó chịu do lượng	nhỏ clo dư gây nên. Do v	ậy mà các nhà máy đó đầ	í sử dụng phương pháp khử
trùng nước bằng ozon để n	ước không có mùi vị lạ. C	Ozon được bơm vào trong	nước với hàm lượng từ 0,5
- 5 g/m3. Lượng dư được c	luy trì trong nước khoảng	5 − 10 phút để diệt các vi	khuẩn cỡ lớn (như vi khuẩn
Kock gây bệnh lao, amip.)). Khối lượng ozon cần dừ	ng để khử trùng lượng n	ước dùng để sản xuất được
400 lít rượu vang là bao nh	iiêu. Biết rằng để sản xuất	được 1 lít rượu vang cần c	dùng hết 5 lít nước.
A. $1 - 10$ gam.	B. $1 - 5$ gam.	C. 2 gam	D. 2000 gam.
Câu 74: Đốt cháy hoàn to	àn 86,2 gam hỗn hợp X c	hứa ba chất béo, thu được	242,88 gam CO ₂ và 93,24
	_		V_{i} , t^{0}), thu được hỗn hợp Y.
Đun nóng toàn bộ Y với du	_		· ·
A. 93,94.	B. 89,28.	C. 89,20.	D. 94,08.
·	<i>'</i>	· .	₅ H ₁₆ O ₄ N ₂ , là muối của axit
-			một ancol đơn chức, hai
•			dược hỗn hợp G chứa ba
_		_	it cacboxylic và muối của
một amino axit thiên nhiệ			-
	,. 12 14 9115 Van 111401	P Milot into intuit	

A. 19,2 gam.

B. 18,8 gam.

C. 14,8 gam.

D. 22,2 gam.

Câu 76: Nung nóng 1,26 mol hỗn hợp **X** gồm Mg, Fe(NO₃)₂ và FeCO₃ trong một bình kín đến khối lượng không đổi thu được chất rắn **Y** và 13,44 lít hỗn hợp khí **Z** (đktc) có tỉ khối đối với H₂ là 22,8. Cho toàn bộ chất rắn **Y** tác dụng với dung dịch hỗn hợp 2,7 mol HCl và 0,38 mol HNO₃ đun nhẹ thu được dung dịch **A** và 7,168 lít hỗn hợp khí **B** (đktc) gồm NO và N₂O. Cho toàn bộ dung dịch **A** tác dụng với một lượng dư dung dịch AgNO₃, thu được 0,448 lít NO (đktc) là sản phẩm khử duy nhất và m gam kết tủa. Các phản ứng xảy ra hoàn toàn. Giá trị của m **gần nhất** với giá trị nào sau đây?

A. 413.

B. 415.

C. 411.

D. 414.

Câu 77: Este A tạo bởi 2 axit cacboxylic X , Y đều mạch hở, không phân nhánh và ancol Z. Xà phòng hóa hoàn toàn a gam A bằng 190ml dung dịch NaOH xM, để trung hòa NaOH dư sau phản ứng cần dùng 80ml dung dịch HCl 0,25M, thu được dung dịch B. Cô cạn dung dịch B thu được b gam hỗn hợp muối khan M. Nung M trong NaOH khan dư, có xúc tác CaO, thu được chất rắn R và hỗn hợp khí K gồm 2 hiđrocacbon có tỉ khối so với O₂ là 0,625. Dẫn khí K lội qua dung dịch nước brom dư thấy có 5,376 lít một chất khí thoát ra. Cho toàn bộ lượng chất rắn R thu được ở trên tác dụng với dung dịch H₂SO₄ loãng dư, có 8,064 lít khí CO₂ thoát ra. Cho các phản ứng xảy ra hoàn toàn, các khí đo ở điều kiện tiêu chuẩn. Để đốt cháy hoàn toàn 2,76 gam ancol Z cần dùng 2,352 lít O₂ (đktc), sau phản ứng khí CO₂ và hơi nước tạo thành có tỉ lệ khối lượng tương ứng là 11 : 6. Tổng ba giá trị của a, b, x **gần nhất** với

A. 64.

B. 60.

C. 62.

D. 66.

Câu 78: Tiến hành điện phân dung dịch chứa a mol KCl và b mol CuSO₄ với điện cực trơ, màng ngăn xốp; cường độ dòng điện không đổi I = 7,5A, trong thời gian t = 4632 giây, thu được dung dịch **X**; đồng thời ở anot thoát ra 0,12 mol hỗn hợp khí. Nếu thời gian điện phân là 1,5t giây thì tổng số mol khí thoát ra ở hai cực là 0,215 mol. Giả sử trong quá trình điện phân nước bay hơi không đáng kể, hiệu suất điện phân đạt 100%, các khí sinh ra không tan trong nước, bỏ qua sự thủy phân của muối. Cho các phát biểu liên quan đến bài toán:

- (a) Tổng khối lượng hai muối trước điện phân là 35,48 gam.
- (b) Nếu thời gian điện phân là 1,25t giây thì nước đã điện phân ở cả hai điện cực.
- (c) Giá tri của a, b lần lượt là 0,12 và 0,25.
- (d) Dung dịch X chỉ có hai chất tan.
- (e) Đến thời điểm 1,5t giây, số mol H+ sinh ra ở anot là 0,32 mol.

Số phát biểu sai là

A. 2.

B. 4.

C. 3.

D. 1.

Câu 79: Cho sơ đồ các phản ứng xảy ra ở nhiệt độ thường:

$$NaCl \xrightarrow{\text{Dien phan dung dich}} X \xrightarrow{+FeCl_2} Y \xrightarrow{+O_2+H_2O} Z \xrightarrow{+HCl} T \xrightarrow{+Cu} CuCl_2$$

Hai chất X, T lần lượt là

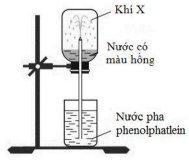
A. NaOH, Fe(OH)₃.

B. Cl₂, FeCl₂.

C. NaOH, FeCl₃.

D. Cl₂, FeCl₃.

Câu 80: Ở điều kiện thường, thực hiện thí nghiệm với khí **X** như sau: Nạp đầy khí **X** vào bình thủy tinh rồi đậy bình bằng nắp cao su. Dùng ống thủy tinh vuốt nhọn đầu nhúng vào nước, xuyên ống thủy tinh qua nắp cao su rồi lắp bình thủy tinh lên giá như hình vẽ:



Cho phát biểu sau:

(a) Khí **X** có thể là HCl hoặc NH₃.

- (b) Thí nghiệm trên để chứng minh tính tan tốt của NH₃ trong nước.
- (c) Tia nước phun mạnh vào bình thủy tinh do áp suất trong bình cao hơn áp suất không khí.
- (d) Trong thí nghiệm trên, nếu thay thuốc thử phenolphtalein bằng quỳ tím thì nước trong bình sẽ có màu xanh.
- (e) Khí X có thể là metylamin hoặc etylamin.
- (g) So với điều kiện thường, khí \mathbf{X} tan trong nước tốt hơn ở điều kiện 60° C và 1 atm.
- (h) Có thể thay nước cất chứa phenolphtalein bằng dung dịch NH₃ bão hòa chứa phenolphtalein. Số phát biểu đúng là

A. 2.

B. 5.

C. 3.

D. 4.

ĐÁP ÁN

41.C	42.B	43.A	44.D	45.D	46.C	47.A	48.C	49.A	50.B
51.B	52.D	53.C	54.C	55.D	56.A	57.D	58.C	59.C	60.A
61.A	62.D	63.B	64.B	65.A	66.B	67.A	68.B	69.A	70.B
71.D	72.D	73.A	74.D	75.B	76.A	77.C	78.B	79.A	80.B

LÒI GIẢI CHI TIẾT VD – VDC

Câu 61: Chọn D.

$$n_{CuO} = 0, 4 \rightarrow n_{Cu} = 0, 4 \rightarrow m = 0, 4.64 = 25, 6(g)$$

Câu 64: Chon B.

Ta có:
$$\begin{cases} \text{CaCO}_3: 0, 6 \\ \text{HCO}_3: 0, 2 \end{cases} \longrightarrow \sum_{C} n_C = 0, 8 \longrightarrow m = \frac{0, 8}{2}.162. \frac{1}{0, 75} = 86, 4$$

Câu 65: Chọn A.

$$\rightarrow$$
 m_{HCl} = 30,875 - 21,75 = 9,125(g) \rightarrow n_{HCl} = 0,25(mol) \rightarrow M = 87

Câu 67: Chon A

$$CuBr(r) + e \rightarrow Cu^{+}(aq) + Br^{-}(aq)$$

$$[Br^{-}] = 1,0.10^{-4} M$$

$$K_s = [Cu^+] \cdot [Br^-] \rightarrow [Cu^+] = \frac{K_s}{[Br^-]} = \frac{4,2.10^{-8}}{1,0.10^{-4}} = 4,2.10^{-4} M$$

Câu 69: Chọn A.

(a) Đúng, Chính vì vậy không dùng CO2 dập tắt các đám cháy của Mg.

$$Mg + CO_2 \xrightarrow{t^o} MgO + C$$

(b) Sai, Thổi khí NH₃ qua CrO₃ đun nóng thấy chất rắn chuyển từ màu đỏ sang màu xanh lục

$$2NH_3 + 2CrO_{3(\mathring{d}\mathring{o} th \mathring{a}m)} \longrightarrow Cr_2O_{3(xanh lục)} + N_2 + 3H_2O$$

(c) Sai, Be không tác dụng với nước ở mọi điều kiện nhiệt độ.

(d) Đúng, Phản ứng:
$$3Cu + 8H^{+} + 2NO_{3}^{-} \longrightarrow 3Cu^{2+} + 2NO + 4H_{2}O$$
 (Cu tan hết).

(e) Sai, Cho NH3 dư vào dung dịch AlCl3 thu được kết tủa trắng keo không tan.

$$3NH_3 + AlCl_3 + 3H_2O \longrightarrow Al(OH)_{3\downarrow} + 3NH_4Cl$$

Câu 70: Chon B.

- Áp dụng độ bất bão hòa ta có:
$$n_{a \min} = \frac{2}{3} (n_{\text{H}_2\text{O}} - n_{\text{CO}_2}) = 0,08 \text{ mol}$$

- Ta có: $\overline{C} = \frac{n_{CO_2}}{n_{a\,min} + n_{este}} < \frac{n_{CO_2}}{n_{a\,min}} = 2 \implies Hỗn hợp ban đầu có chứa amin (X) là CH_3NH_2 với M = 31.$

Câu 71: Chọn D.

- (d) Sai, Anilin có tính bazo, dung dịch anilin không làm đổi màu quỳ tím.
- (e) Sai, Nhiệt độ sôi của triolein thấp hơn nhiệt độ sôi của tristrearin.
- (g) Sai, Dung dịch formol không được sử dụng để bảo quản thực phẩm vì tính độc hại của nó.

Câu 72: Chon D.

(b) Sai, Nhiệt độ nóng chảy của các kim loại kiềm thổ không tuân theo quy luật.

Câu 73: Chon A.

$$V_{H_2O} = 400.5 = 2000(1) = 2 \text{ m}^3 \rightarrow \text{m}_{O_3} = 1 - 10(g)$$

Câu 74: Chon D.

Quy X: $(C_{15}H_{31}COO)_3C_3H_5$ (x); CH_2 (y mol) $v\mu H_2$ (-z mol)

$$\Rightarrow \begin{cases} 806x + 14y - 2z = 86,2 = m_{\chi} \\ 51x + y = 5,52 = n_{CO_2} \\ 49x + y - z = 5,18 = n_{H_2O} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0,1 \\ y = 0,42 \\ z = 0,14 \end{cases}$$

$$X + H_2 \xrightarrow{Ni, t^0} Y ((C_{15}H_{31}COO)_3C_3H_5 (0,1); CH_2 (0,42 mol))$$

$$Y \xrightarrow{+KOH} Muèi \langle C_{15}H_{31}COOK: 0,3 mol; CH_2: 0,42 \rangle \Rightarrow m_M = 94,08 gam$$

Câu 75: Chọn B

$$\begin{cases} Y: C_2H_3COONH_3CH(CH_3)COOCH_3 \\ Z: CH_3NH_3OOC - CH_2 - COONH_3C_2H_5 \end{cases} \xrightarrow{+NaOH} \begin{cases} C_2H_3COONa: 0, 2 \\ AlaNa: 0, 2 \\ CH_2(COONa)_2: 0, 1 \end{cases} \Rightarrow m_{C_2H_3COONa} = 18, 8 (g)$$

Câu 76: Chon A

Vì Y còn tính khử nên Z không chứa O₂.

Theo đề ta có:
$$\begin{cases} \text{CO}_2: 0.12 \text{ mol} \\ \text{NO}_2: \ 0.48 \text{ mol} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \text{FeCO}_3: 0.12 \text{ mol} \\ \text{Fe(NO}_3)_2: 0.24 \text{ mol} \end{cases} \Rightarrow \text{Mg}: 0.9 \text{ mol}$$

$$\begin{aligned} &\text{Quy đổi Y thành} \; \begin{cases} \text{Fe: 0,36 mol} \\ \text{Mg: 0,9 mol} \; \; \text{và đặt} \\ \text{O: 0,6 mol} \end{cases} \; \begin{cases} \text{NO: a mol} \\ \text{N_2O: b mol} \; \; \text{với } \; a+b=0,32 \; (1) \\ \text{NH}_4^+: c \; \text{mol} \end{cases} \end{aligned}$$

Cho $\bf A$ tác dụng với ${\rm AgNO_3}$ thoát khí NO (0,02 mol) nên $\bf A$ chứa $\bf H^+$ dư (0,08) và $\bf A$ không chứa ${\rm NO_3}^-$

$$\xrightarrow{\text{BT: N}} a + 2b + c = 0,38 \text{ (2) và } n_{\text{H}^+} = 4a + 10b + 10c + 0,6.2 = 2,7 + 0,38 - 0,08 = 3 \text{ mol}$$

Từ (1), (2), (3) suy ra:
$$a = 0,3$$
; $b = 0,02$; $c = 0,04$

$$\begin{cases} \xrightarrow{\text{BT:Cl}} n_{\text{AgCl}} = n_{\text{Cl}^-} = 2,7 \text{ mol} \\ \xrightarrow{\text{BT:e}} 2n_{\text{Mg}} + 3n\text{Fe} = 2n_{\text{O}} + 3a + 8b + 8c + 0,02.3 + n_{\text{Ag}} \Rightarrow n_{\text{Ag}} = 0,24 \text{ mol} \end{cases} \Rightarrow m_{\downarrow} = 413,37 \text{ (g)}$$

Câu 77: Chọn C

Xử lí dữ kiện Z: Bảo toàn khối lượng: $\sum m_{(CO, H,O)} = 2,76 + 0,105 \times 32 = 6,12$ gam.

$$\Rightarrow$$
 $m_{CO_2} = 6.12 \div (11+6) \times 11 = 3.96 \text{ gam} \rightarrow n_{CO_2} = 0.09 \text{ mol} \Rightarrow n_C = 0.09 \text{ mol}.$

$$\Rightarrow m_{\rm H_2O} = 6.12 \div (11+6) \times 6 = 2.16 \text{ gam} \rightarrow n_{\rm H_2O} = 0.12 \text{ mol} \Rightarrow n_{\rm H} = 0.24 \text{ mol}.$$

$$m_Z = m_C + m_H + m_O \Rightarrow m_O = 2,76 - 0,09 \times 12 - 0,24 = 1,44 \text{ gam} \Rightarrow n_O = 0,09 \text{ mol.}$$

$$\Rightarrow$$
 C: H: O = 0,09: 0,24: 0,09 = 3:8:3 \Rightarrow Z là C₃H₈O₃.

Ta có phản ứng Dumas: -COONa + NaOH → -H + Na₂CO₃ (vôi tôi xút).

$$\Rightarrow$$
 $n_{COO} = n_{COONa} = n_{Na_2CO_3} = n_{CO_2} = 0.36 \text{ mol} \Rightarrow n_A = n_{COO} \div 3 = 0.36 \div 3 = 0.12 \text{ mol}.$

$$M_K = 0,625 \times 32 = 20 \text{ g/mol} \implies K gồm 2 khí trong đó có CH_4 .$$

Mà sau khi dẫn qua dung dịch Br_2 dư chỉ còn 1 khí thoát $ra \Rightarrow khí$ còn lại bị hấp thụ.

$$\Rightarrow$$
 n_{CH} = 0,24 mol = 2n_A \Rightarrow trong A chứa 2 gốc CH₃COO-

$$\Rightarrow$$
 gốc còn lại cũng là gốc axit đơn chức \Rightarrow $n_{khí còn lai} = n_A = 0,12$ mol.

$$\Rightarrow$$
 $M_{\text{khí còn lai}} = (0.36 \times 20 - 0.24 \times 16) \div 0.12 = 28 \Rightarrow \text{khí còn lại là C}_2\text{H}_4.$

$$\Rightarrow$$
 A là (CH₃COO)₂(CH₂=CH-COO)C₃H₅ \Rightarrow a = 0,12×230 = 27,6.

$$n_{\text{NaOH}} = 0,12 \times 3 + 0,08 \times 0,25 = 0,38 \;\; \text{mol} \; \Rightarrow \; x = 0,38 \div 0,19 = 2.$$

Muối gồm $0,12 \text{ mol CH}_2 = \text{CH} - \text{COONa}$; $0,24 \text{ mol CH}_3\text{COONa}$; 0,02 mol NaCl.

$$\Rightarrow$$
 b = 0,12×94+0,24×82+0,02×58,5 = 32,13 \Rightarrow a + b + x = 61,73 gam.

Câu 78: Chon B

Tại thời điểm t = 4632 giây ta có: $n_e = 0.36$ mol

+ Khí thoát ra ở anot là
$$Cl_2$$
 và O_2 với $\begin{cases} n_{Cl} + n_{O_2} = 0.12 \end{cases}$

$$\begin{cases} n_{\text{Cl}_2} + n_{\text{O}_2} = 0,12 \\ 2n_{\text{Cl}_2} + 4n_{\text{O}_2} = 0,36 \end{cases} \rightarrow n_{\text{Cl}_2} = n_{\text{O}_2} = 0,06 \text{ mol} \Rightarrow a = 0,12 \text{ mol}$$

Tại thời điểm t = 6948 giây ta có: $n_e = 0.54$ mol

+ Khí thoát ra ở anot là Cl₂ (0,06 mol) và
$$n_{O_2} = \frac{n_e - 2n_{Cl_2}}{4} = 0,105$$
 mol

và khí ở catot H₂ với $n_{\rm H_2} = n_{\rm khí \ c\'a}$ 2 điện cực - $n_{\rm khí \ \'o}$ anot $= 0.05 \ {\rm mol}$ $\xrightarrow{\rm BT: \ e}$ $b = 0.22 \ {\rm mol}$

- (a) Sai, Tổng khối lượng hai muối trước điện phân là 44,14 gam.
- **(b) Đúng,** Tại thời điểm t = 5790 giây ta có: $n_e = 0.45$ mol mà $2n_{Cu} < n_e$ nên tại thời gian này thì nước đã điện phân ở cả 2 điện cực.
- (c) Sai, Giá tri của b là 0,22.
- (d) Sai, Dung dịch X chứa 3 chất tan K₂SO₄, H₂SO₄ và CuSO₄ dư.
- (e) Sai, Đến thời điểm 6948 giây, số mol H⁺ sinh ra ở anot là 0,42 mol.

Câu 79: Chọn A

(1)
$$2NaCl + 2H_2O \xrightarrow{dpdd mn} 2NaOH(X) + Cl_2 + H_2$$

$$(2)$$
 $2NaOH + FeCl_2 \longrightarrow Fe(OH)_2(Y) + 2NaCl$

$$(3) 4Fe(OH)_2 + O_2 + 2H_2O \longrightarrow 4Fe(OH)_3 (Z)$$

$$(4) Fe(OH)_3 + 3HCl \longrightarrow FeCl_3 (T) + 3H_2O$$

$$(5)$$
 2FeCl₃ + Cu \longrightarrow CuCl₂ + 2FeCl₂

Câu 80: Chọn B

- (a) Đúng, Amoniac hoặc metyl amin đều tan nhiều trong nước cho môi trường bazơ, làm phenolphtalein chuyển sang màu hồng.
- (b) Sai, Khí X là HCl tan nhiều trong nước, làm áp suất trong bình giảm nên nước vẫn phun vào trong bình thủy tinh.
- (c) Sai, Do khí tan nhiều trong nước nên tia nước phun mạnh vào bình do áp suất trong binh thấp hơn áp suất không khí.
- (d) Đúng, Khí X (NH3, CH3NH2,.) tan trong nước cho môi trường bazơ làm quỳ tím chuyển màu xanh.
- (e) Sai, Khi đun nóng thì khả năng hòa tan của khí trong nước giảm.

(g) Sai, Dung dịch NH3 đã bão hòa thì không thể hòa tan được khí X, cho nên không có hiện tượng nước phun vào bình.

ĐÈ 3 ĐỂ ÔN THI TỐT NGHIỆP THPT 2024 thuvienhoclieu.com **Môn: HÓA HOC** Cho biết nguyên tử khối của các nguyên tố: H = 1; H = 4; C = 12; N = 14; O = 16; Na = 23; Mg = 24; Al = 27; P = 31; S = 32; Cl = 35,5; K = 39; Ca = 35,5; Ca = 35,5= 40; Cr = 52; Fe = 56; Cu = 64; Zn = 65; Ag = 108; Ba = 137. Các thể tích khí đều đo ở điều kiên tiêu chuẩn, giả thiết các khí sinh ra không tan trong nước. Câu 41: Kim loại K tác dụng với H₂O tạo ra sản phẩm gồm H₂ và chất nào sau đây? C. KOH. A. K₂O. B. KClO₃. \mathbf{D} . K_2O_2 . Câu 42: Ở nhiệt độ thường, hiđroxit nào sau đây tan hoàn toàn trong lượng dư dung dịch KOH loãng? \mathbf{A} . Al(OH)₃. **B.** Fe(OH)₃. \mathbb{C} . Fe(OH)₂. **D.** $Mg(OH)_2$. Câu 43: Chất nào sau đây là amino axit? A. Glyxin. B. Glucozo. C. Metylamin. D. Tripanmitin. Câu 44: Thí nghiệm nào sau đây chỉ xảy ra ăn mòn hóa học? A. Cho miếng gang vào dung dịch H₂SO₄ loãng. **B.** Đốt dây Fe trong bình đưng khí O_2 . C. Nhúng thanh Zn vào dung dịch hỗn hợp gồm HCl và CuSO₄. D. Quấn sợi dây nhôm vào đinh sắt rồi nhúng vào cốc đựng nước muối sinh lý. Câu 45: Số oxi hóa của crom trong hợp chất Cr₂O₃ là **A.** +2. **B.** +3. C. +6. $\mathbf{D}_{\bullet} + 4$. Câu 46: Khi đốt, bột nhôm cháy sáng trong không khí với ngọn lửa sáng chói, tỏa nhiều nhiệt và tao ra chất rắn X màu trắng. Chất X là A. Al(NO₃)₃. \mathbf{B} . Al₂O₃. \mathbf{C} . Al(OH)₃. D. AlCl₃. Câu 47: Kim loại nào sau đây có nhiệt độ nóng chảy thấp nhất? B. Zn. A. Hg. C. Ag. D. Fe. Câu 48: Este HCOOCH₃ có tên gọi là A. etyl fomat. **B.** metyl axetat. C. metyl fomat. **D.** etyl axetat. Câu 49: Trong công nghiệp, kim loại Ba được điều chế bằng phương pháp nào sau đây? A. Điện phân hợp chất nóng chảy. B. Điện phân dung dịch. C. Thủy luyện. D. Nhiệt luyện. Câu 50: Tơ nào sau đây thuộc loại tơ nhân tạo? **B.** To visco. C. Tơ tầm. **A.** To nilon-6,6. D. To capron. Câu 51: Theo thuyết A-rê-ni-ut, chất nào sau đây là axit? **B.** $C_6H_{12}O_6$ (glucozo). A. HCl. \mathbb{C} . K_2SO_4 . D. NaOH. Câu 52: Thành phần chính của đá vôi và vỏ các loài ốc, sò, hến là A. CaCO₃. **B.** Ca(HCO₃)₂. C. BaCO₃. D. MgCO₃. Câu 53: Chất bột X màu đen, có khả năng hấp phụ các khí độc nên được dùng trong các máy lọc nước, khẩu trang y tế, mặt nạ phòng độc. Chất X là A. cacbon oxit. B. lưu huỳnh. C. than hoat tính. **D.** thach cao. Câu 54: Từ dầu thực vật làm thế nào để có được bơ nhân tạo? A. Xà phòng hóa chất béo lỏng. B. Đề hidro hóa chất béo lỏng. C. Hidro hóa chất béo lỏng. D. Xà phòng hóa chất béo rắn. Câu 55: Kim loại nào sau đây không phản ứng axit HCl?

Câu 56: Dung dịch chất nào sau đây hòa tan được Cu(OH)₂ tạo dung dịch màu xanh thẫm?

C. Ag.

B. Mg.

A. Zn.

D. Na.

	thuvienho	clieu.com	
A. Anđehit axetic.	B. Ancol etylic.	C. Etyl axetat.	D. Glixerol.
Câu 57: Chất nào sau đây t	huộc loại α-amino axit?		
A. HOCH ₂ COOH.		B. H ₂ NCH ₂ CH ₂ COOH.	
$C. H_2NCH(CH_3)NH_2.$		D. H ₂ NCH(CH ₃)COOH.	
Câu 58: Cho dung dịch Na	OH tác dụng với dung dịch	h Fe ₂ (SO ₄) ₃ , thu được kết t	rủa X màu nâu đỏ. Tên gọi
của X là			_
A. sắt(III) hiđroxit.	B. sắt(II) hiđroxit.	C. natri sunfat.	D. sắt(III) oxit.
Câu 59: Hợp chất nào sau ở	đây bền nhiệt nhất?		. ,
A. $Mg(OH)_2$.	B. NaHCO ₃ .	\mathbb{C} . K_2CO_3 .	D. KNO ₃ .
Câu 60: Chất nào sau đây t	ạo màu xanh tím với I2 ở r	nhiệt độ thường?	
A. Xenlulozo.	B. Saccarozo.	_	D. Glucozo.
Câu 61: Hòa tan hoàn toàn		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
thu được 1,12 lít khí (đktc).			<i>U U</i> .
A. MgCO ₃ .	B. BaCO ₃ .	C. CaCO ₃ .	D. SrCO ₃ .
Câu 62: Thực hiện phản ứn	0	or eme eg.	2003.
_	_), đặc, t ^o trùng hơn	
Axit metacr	ylic — 3322444 442 42	$\xrightarrow{O_4 \text{ disc, t}^0} X \xrightarrow{\text{trùng hợp}}$	polime Y
Tên gọi của Y là			
A. Poli(vinyl axetat).		B. Poli(metyl metacrylat).
C. Poli(etyl metacrylat).		D. Poli(metyl acrylat).	
Câu 63: Hòa tan hoàn toàn	n Fe ₃ O ₄ trong dung dịch H	H_2SO_4 (loãng, dư), thu đượ	ợc dung dịch X. Chất nào
sau đây không phản ứng vớ		Ç. ,.	
\mathbf{A} . KNO ₃ .	B. NaCl.	C. KMnO ₄ .	D. Cu.
Câu 64: Đốt cháy hoàn to	àn 5,7 gam một amin đơn	n chức X thu được CO ₂ , I	H_2O và 1,12 lít N_2 (đktc).
Công thức phân tử của X là	=	• -/	- / /
\mathbf{A} . $\mathbf{C}_2\mathbf{H}_7\mathbf{N}$.	\mathbf{B} . $\mathbf{C}_3\mathbf{H}_7\mathbf{N}$.	$C. C_3H_9N.$	D. $C_4H_{11}N$.
Câu 65: Thủy phân hoàn t			
chất hữu cơ Y và khí cacbo			(un elizini) unu un șe
A. glucozo, sobitol.	B. fructozo, etanol.		D. glucozo, etanol.
Câu 66: Để tráng ruột làm	•		•
nóng dung dịch chứa 108 g	= -	= = =	
ra hoàn toàn, thu được m ga		dung dien rigivos dong ri	iris. Saa kiii pilan ang kay
A. 32,4.	B. 259,2.	C. 64,8.	D. 129,6.
Câu 67: Nhúng một thanh	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	· •
ra cân lại thì thấy khối lượn	_		_
A. 1,44 gam.	B. 4,80 gam.	C. 8,40 gam.	D. 4,10 gam.
, 0	, 6	C. 6,40 gam.	D. 4,10 gain.
Câu 68: Thực hiện các thí 1 (1) Sục khí trimetylamin	<u> </u>		
•	0 . 0	ha ahin	
	om vào nước ép của quả nh		
	vật vào dung dịch NaOH	va dun soi nnę.	
	ng dịch lòng trắng trứng.		
Số thí nghiệm có phản ứng		C 2	D 2
A. 1.	B. 4.	C. 3.	D. 2.
Câu 69: Trường hợp nào du		,	
A. Cho Ag vào dung dicl	h Cu(NO3)2.	B. Đốt nóng kim loại Mg	trong không khí.

Câu 70: Este X có tỉ khối hơi của so với hiđro là 44. Thủy phân X trong dung dịch NaOH (đun nóng

nhẹ), thu được muối có khối lượng lớn hơn khối lượng este đã phản ứng. Công thức cấu tạo của X là

C. Cho Cu vào dung dịch HCl đặc nóng.

D. Cho Fe vào dung dịch HNO₃ đặc, nguội.

thuvienhoclieu.com A. CH₃CH₂COOCH₃. B. HCOOCH₂CH₂CH₃. C. HCOOCH(CH₃)₂. D. CH₃COOCH₂CH₃. Câu 71: Cho các phát biểu sau: (a) Dầu ăn và dầu nhờn bôi tron máy đều có thành phần chính là chất béo. (b) Khi đốt mẫu vải lua tơ tằm có mùi khét như đốt sơi tóc. (c) Tinh bột trong các loại ngũ cốc có hàm lượng amilopectin nhiều hơn amilozo. (d) Protein là thức ăn quan trong của người dưới dang thit, cá, trứng,... (e) Tơ olon được sử dung để bên thành sợi "len" đan áo rét. Số phát biểu đúng là **A.** 2. **B.** 3. **C.** 5. D. 4. Câu 72: Cho các phát biểu sau: (a) Điện phân nóng chảy NaOH, thu được khí H₂ ở anot. (b) Cho ure vào nước vôi trong và đun nóng, thu được kết tủa trắng và có khí thoát ra. (c) Quặng boxit là nguyên liệu để sản xuất nhôm trong công nghiệp.

- (d) Hoà tan hoàn toàn hỗn hợp BaO và Al (tỉ lệ mol tương ứng là 1 : 2) vào nước dư, thu được một chất tan duy nhất.
- (e) Trong tự nhiên, các kim loại kiềm chỉ tồn tại ở dạng đơn chất. Số phát biểu đúng là

C. 5. D. 2. Câu 73: Đốt cháy hoàn toàn m gam hỗn hợp X gồm axit béo Y và triglixerit Z, thu được CO₂ và H₂O có số mol hơn kém nhau 0,84 mol. Mặt khác, đun nóng 17,376 gam X với dung dịch NaOH (vừa đủ), thu được natri oleat và x gam glixerol. Biết m gam X phản ứng tối đa với 0,6 mol Br₂ trong dung dịch. Giá tri của x là

B. 2,208. **C.** 1,104. **A.** 1,656. **D.** 3,312.

Câu 74: Butan là một trong hai thành phần chính của khí đốt hóa lỏng (Liquified Petroleum Gas-viết tắt là LPG). Khi đốt cháy 1 mol butan tỏa ra lương nhiệt là 2497 kJ. Để thực hiện việc đun nóng 1 gam nước tăng thêm 1°C cần cung cấp nhiệt lương là 4,18J. Khối lương butan cần đốt để đưa 2 lít nước từ 25°C lên 100°C. Biết rằng khối lượng riêng của nước là 1 g/ml và hiệu suất nhiệt lượng tỏa ra khi đốt cháy butan dùng để nâng nhiệt đô của nước là 60%.

A. 23,26 gam. C. 24,27 gam. **D.** 25,44 gam. **B.** 26,52 gam.

Câu 75: Trên bao bì một loại phân bón NPK của công ty phân bón nông nghiệp Việt Âu có ghi độ dinh dưỡng là 20 - 20 - 15. Để cung cấp 135,780 kg nito, 15,500 kg photpho và 33,545 kg kali cho 10000 m² đất trồng thì người nông dân cần trộn đồng thời phân NPK (ở trên) với đạm urê (độ dinh dưỡng là 46%) và phân kali (độ dinh dưỡng là 60%). Cho rằng mỗi m² đất trồng đều được bón với lượng phân như nhau. Vậy, nếu người nông dân sử dụng 83,7 kg phân bón vừa trộn trên thì diện tích đất trồng được bón phân là

A. 2000 m^2 . **B.** 5000 m^2 . $C. 2500 \text{ m}^2.$

Câu 76: Cho m gam hỗn hợp X gồm Cu và Fe₃O₄ vào dung dịch H₂SO₄ loãng dư, sau khi phản ứng kết thúc chỉ thu được dung dịch Y. Chia Y thành 2 phần bằng nhau:

Phần 1: Dung dịch Y phản ứng tối đa với 0,6 mol dung dịch Ba(OH)₂ thu được 179,64 gam kết tủa.

Phần 2: Để oxi hóa hết Fe²⁺ trong dung dịch Y cần dùng 90 ml dung dịch KMnO₄ 0,5M.

Biết các phản ứng xảy ra hoàn toàn. Khối lượng Cu trong hỗn hợp X **gần nhất** với giá trị nào sau đây?

C. 3.2. **A.** 6.7. **B.** 6,4. D. 3.3.

Câu 77: Cho X, Y, Z là ba axit cacboxylic đều đơn chức, mạch hỏ, gồm một axit no, hai axit không no đều có một liên kết đôi (C=C) và $M_Y < M_Z$; T là ancol no, mạch hỏ, có cùng số nguyên tử cacbon với Y; E là este tạo bởi X, Y, Z và T. Cho m gam hỗn hợp Q gồm X, Y, Z, T, E tác dụng vừa đủ với 140 ml dung dịch NaOH 1M, thu được 12,42 gam hỗn hợp muối. Đốt cháy hoàn toàn m gam hỗn hợp Q, thu được 0,48 mol CO₂ và 0,37 mol H₂O. Mặt khác, m gam Q tác dụng tối đa với 0,09 mol H₂ (xúc tác Ni, nung nóng). Phần trăm số mol của T trong Q là

A. 30,82%.

B. 33,34%.

C. 15,41%.

D. 16,67%.

Câu 78: Cho sơ đồ chuyển hóa sau:

$$A1 \xrightarrow{\text{+dung diáth NaOH}} X_1 \xrightarrow{\text{+ CO}_2(\text{d\"o}) + \text{H}_2\text{O}} X_2 \xrightarrow{t^0} X_3 \xrightarrow{\text{+dungdiáth NaOH}} X_1$$

Biết X₁, X₂, X₃ là các hợp chất khác nhau của nguyên tố nhôm. Các chất X₁, X₂, X₃ lần lượt là

A. NaAlO₂, Al(OH)₃, Al₂O₃.

B. NaAlO₂, Al₂O₃, Al(OH)₃.

C. Al(OH)₃, NaAlO₂, Al₂O₃.

D. Al(OH)₃, Al₂O₃, NaAlO₂.

Câu 79: Hòa tan hoàn toàn m gam hỗn hợp gồm Cu(OH)₂ và NaOH vào lượng vừa đủ dung dịch HCl, thu được dung dịch X. Tiến hành điện phân dung dịch X với các điện cực trơ, màng ngăn xốp, dòng điện có cường độ 1A không đổi. Lượng khí sinh ra từ bình điện phân và lượng kim loại Cu sinh ra ở catot theo thời gian điện phân được cho ở bảng sau:

Thời gian điện phân (giây)	t	1,75t	4t
Lượng khí sinh ra từ bình điện phân (mol)	a	2a	5,5a
Lượng kim loại Cu sinh ra ở catot (gam)	6,4	9,6	9,6

Giả sử hiệu suất điện phân là 100%, bỏ qua sự bay hơi của nước. Giá trị của m là

A. 15,7.

B. 30,7.

C. 16,7.

D. 18,7.

Câu 80: Cho sơ đồ các phản ứng theo đúng tỉ lệ mol:

(a)
$$X + 2NaOH \xrightarrow{t^0} 2X_1 + X_2$$

(b)
$$X_1 + HCl \longrightarrow X_3 + NaCl$$

(c) Y + 2NaOH
$$\xrightarrow{t^0}$$
 Y₁ + 2X₂

(d)
$$Y_1 + 2HCl \longrightarrow Y_2 + 2NaCl$$

$$(e) \; Y_2 \; + \; X_2 \xleftarrow{ \; \mathsf{H}_2 \mathsf{SO}_4 \, \mathsf{fiae}, \mathsf{t}^0 } \; Y_3 \; + \; H_2 O$$

Cho biết: X ($C_6H_{10}O_5$) là hợp chất hữu cơ mạch hở; Y ($C_6H_{10}O_4$) là este hai chức. X_1 , X_2 , X_3 , Y_1 , Y_2 và Y_3 là các chất hữu cơ khác nhau. Cho các phát biểu sau:

- (a) Phân tử X₃ chứa đồng thời nhóm –OH và nhóm –COOH.
- (b) Chất X_2 có thể tác động đến thần kinh trung ương của con người. Khi hàm lượng chất X_2 trong máu người tăng cao sẽ có hiện tượng nôn, mất tỉnh táo và có thể dẫn đến tử vong.
 - (c) Phân tử khối của Y₃ là 146.
 - (d) Nhiệt đô sôi của Y₂ cao hơn nhiệt đô sôi của X₃.
 - (e) 1 mol chất X₁ tác dụng với kim loại Na dư, thu được tối đa 0,5 mol H₂.

Số phát biểu đúng là

A. 2.

B. 3.

C. 4.

D. 5.

-----HẾT-----

ĐÁP ÁN

41-C	42-A	43-A	44-B	45-B	46-B	47-A	48-C	49-A	50-B
51-A	52-A	53-C	54-C	55-C	56-D	57-D	58-A	59-C	60-C
61-C	62-B	63-B	64-B	65-D	66-D	67-B	68-B	69-B	70-A
71-D	72-A	73-C	74- C	75-A	76-A	77-D	78-A	79-D	80-C

HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

Câu 71: Chọn D.

(a) Sai, dầu nhờn bôi tron máy có thành phần chính là hiđrocacbon.

Câu 72: Chon B.

- (a) Sai, điện phân nóng chảy NaOH thu được Na (ở catot) và O₂, H₂O (ở anot).
- (e) Sai, trong tự nhiên, kim loại kiểm chỉ tồn tại ở dạng hợp chất.

Trang 17

Câu 73: Chọn C.

Vì muối thu được là natri oleat (C₁₇H₃₃COONa) nên Y, Z lần lượt là axit oleic và triolein.

$$X \begin{cases} axit \text{ oleic: a mol} \\ triolein: b \text{ mol} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a+5b=0,84 \\ a+3b=0,6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a=0,24 \\ b=0,12 \end{cases} \Rightarrow m_X = 173,76 \text{ (g)}$$

Vậy trong 17,376 gam X có $m_{C_3H_5(OH)_3} = 0,012.92 = 1,104 (g)$

Câu 74: Chọn C.

$$m_{H_2O} = 2000.1 = 2000$$
 gam. Công thức tính: $Q = m.c.\Delta t$

Nhiệt lượng cần dùng để đưa 2 lít nước từ 25° C lên 100° C là 2000.4,18.(100-25)=627000J = 627 kJ

Ta có:
$$n_{C_4H_{10}}$$
 cần dùng. $2497.60\% = 627 \Rightarrow n_{C_4H_{10}}$ cần dùng $= 0,4185$ mol

Vậy $m_{C_4H_{10}} = 24,273$ gam.

Câu 75: Chon A.

Để bón cho 10000 m² đất trồng thì người nông dân cần trộn đồng thời phân NPK (x kg) với đạm urê (y kg) và phân kali (z kg)

$$m_N = 135,780 = 20\% x + 46\% y$$

$$m_P = 15, 5 = \frac{20\% \, x.31.2}{142}$$

$$m_K = 33,545 = \frac{15\% \, x.39.2}{94} + \ \frac{60\% \, z.39.2}{94}$$

$$\Rightarrow$$
 x = 177,5; y = 218; z = 23

$$\Rightarrow$$
 x + y + z = 418,5 kg

Với 83,7 kg thì bón được cho 83,7.10000/418,5 = 2000 m² đất trồng.

Câu 76: Chọn A.

Phần 2: Theo BT e, ta có: $x = n_{Fe^{2+}} = 5n_{KMnO_4} = 0,225 \text{ mol}$

Dung dịch Y chứa Cu²⁺ (x mol), Fe²⁺ (0,225 mol); Fe³⁺ (y mol); H⁺; SO₄²⁻

Phần 1: $98x + 0.225.90 + 107y = 179.64 - 0.6.233 \Rightarrow 98x + 107y = 19.59$ (1)

Khi cho X tác dụng với
$$H_2SO_4$$
 loãng, ta có: $n_{Fe_3O_4} = \frac{0,225+y}{3} \Rightarrow n_{Fe^{3+} \ pur \ H^+} = 2.\frac{0,225+y}{3}$

Cu tác dụng Fe^{3+} được tạo thành từ quá trình (1) \Rightarrow Fe^{3+} còn dư: $y = 2 \cdot \frac{0.225 + y}{3} - 2x$ (2)

Từ (1), (2) suy ra:
$$x = 0.0525$$
; $y = 0.135$.

Trong hỗn hợp X gồm Cu:
$$2.0,0525 = 0,105 \text{ mol} \Rightarrow m_{\text{Cu}} = 6,72 \text{ (g)}$$

Câu 77: Chọn D.

Quy đổi muối thành CH_2 =CHCOONa (0,09 mol), HCOONa (0,14 – 0,09 = 0,05 mol) và CH_2 .

$$m_{mu\acute{o}i} = 12,42 \text{ gam} \Rightarrow n_{CH_2} = 0,04 \text{ mol}$$

Bảo toàn C:
$$n_{C \text{ (ancol)}} = 0,48 - 0,09.3 - 0,05 - 0,04 = 0,12 \text{ mol}$$

T cùng số cacbon với Y nên các chất trong Q được quy đổi thành:

X là HCOOH: 0,05 mol

Y là
$$C_2H_3COOH$$
: $0.09 - 0.04 = 0.05$ mol

T là
$$C_3H_5(OH)_3$$
: $0.12/3 = 0.04$ mol

H₂O: e mol

Bảo toàn H:
$$0.05.2 + 0.05.4 + 0.04.6 + 0.04.8 + 2e = 0.37.2 \implies e = -0.06$$

$$n_0 = 0.12 \text{ mol và } n_T \text{ ban } \text{d} \hat{a} \hat{u} = 0.04 + e/3 = 0.02 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow$$
 % $n_T = 0.02.100\%/0.12 = 16.67\%$.

Câu 78: Chọn A.

$$Al \xrightarrow{\quad + \text{dung disth NaOH} \quad} NaAlO_2 \xrightarrow{\quad + \text{CO}_2(\text{d\"o}) + \text{H}_2O} \rightarrow Al(OH)_3 \xrightarrow{\quad t^0 \quad} Al_2O_3 \xrightarrow{\quad + \text{dungdisth NaOH} \quad} NaAlO_2$$

Câu 79: Chon D.

Thời gian tăng gấp 1,75 lần nhưng mol khí tăng gấp đôi chứng tỏ lúc 1,75t catot đã có H₂.

Lúc t giây: $n_{Cu} = 0.1 \Rightarrow n_e \text{ trong t giây} = 0.2$

TH1: Lúc t giây anot đã có O₂

Lúc t giây:
$$n_{Cl_2} = x$$
; $n_{O_2} = y$

Ta có:
$$2x + 4y = 0.2$$
 (1) và $x + y = a$ (2)

Lúc 1,75t giây:
$$n_e = 1,75.0,2 = 0,35 \text{ mol}$$

Catot:
$$n_{Cu} = 0.15 \text{ mol}; n_{H_2} = 0.025 \text{ mol}$$

Anot:
$$n_{Cl_2} = x \text{ mol}$$
; $n_{O_2} = (0.35 - 2x)/4 \Rightarrow 0.025 + x + (0.35 - 2x)/4 = 2a (3)$

Từ (1), (2), (3)
$$\Rightarrow$$
 x = 0,025; y = 0,0375; a = 0,0625

Lúc 4t giây:
$$ne = 4.0,2 = 0,8 \text{ mol}$$

Catot:
$$n_{Cu} = 0.15 \text{ mol} \rightarrow n_{H_2} = 0.25 \text{mol}$$

Anot:
$$n_{Cl_2} = 0.025 \rightarrow n_{O_2} = 0.1875 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow$$
 0,25 + 0,025 + 0,1875 = 0,4625 \neq 5,5a: Vô lí, loai.

TH2: Lúc t giây anot chưa có O₂

Lúc t giây:
$$n_{Cl_2} = a = 0,1 \text{ mol}$$

 n_{khi} tại anot trong khoảng 0,75t (tính từ t đến 1,75t) = $2a - a - n_{H_2} = 0,075$

Với $n_e = 0.75.0.2 = 0.15$, gấp đôi mol khí ở anot nên vẫn chưa có O_2 .

Lúc 4t:
$$n_e = 0.2.4 = 0.8 \text{ mol}$$

Catot:
$$n_{Cu} = 0.15 \Rightarrow n_{H_2} = 0.25 \text{ mol}$$

Anot:
$$n_{Cl_2} = x \text{ mol và } nO_2 = y \text{ mol}$$

Ta có:
$$2x + 4y = 0.8$$
 và $x + y + 0.25 = 5.5a \Rightarrow x = 0.2$; $y = 0.1$

$$n_{\text{CuCl}_2} = n_{\text{Cu max}} = 0,15\text{mol}$$

Bảo toàn Cl \Rightarrow n_{NaCl} = 0,1 mol

Ban đầu: $Cu(OH)_2$: 0,15 mol và NaOH: 0,1 mol \Rightarrow m = 18,7 gam.

Câu 80: Chon C.

- (a) Đúng.
- (b) Đúng, X_2 được sử dụng làm đồ uống có thể tác động đến thần kinh trung ương của con người.
- (c) Sai, $MY_3 = 118$.
- (d) Đúng, Y_2 có phân tử khối lớn hơn và liên kết H liên phân tử bền hơn X_3 nên nhiệt độ sôi của Y_2 cao hơn nhiệt đô sôi của X_3 .
- (e) Đúng: $HO-CH_2-COONa + Na \rightarrow NaO-CH_2-COONa + 0,5H_2$.

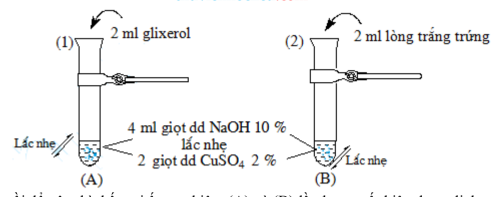


ĐÈ 4 thuvienhoclieu.com

Đ<mark>ề ÔN THI TỐT NGHIỆP THPT 2024</mark> Môn: HÓA HỌC

* Cho biết nguyên tử khối của các nguyên tố: H = 1; C = 12; N = 14; O = 16; Na = 23; Mg = 24; Al = 27; S = 32; Cl = 35,5; K = 39, Fe = 56; Cu = 64; Ba = 137.
* Các thể tích khí đều đo ở (đktc), các khí sinh ra đều không tan trong nước.

· Cac the tich km deu do o	(dktc), cac kili siiili ra deu	knong tan trong nuoc.	
Câu 41: Kali phản ứng với	nước sinh ra dung dịch Ko	OH và giải phóng khí nào	sau đây?
$\mathbf{A.}\ \mathbf{O}_{2}.$	B. H ₂ .	C. Cl ₂ .	\mathbf{D} . CO_2 .
Câu 42: Dung dịch chất nà	o sau đây hòa tan được Al	(OH) ₃ ?	
A. HCl.	B. KCl.	C. BaCl ₂ .	D. NaNO ₃ .
Câu 43: Ở điều kiện thường	g, chất nào sau đây là chất	khí?	
A. Alanin.	B. Etylamin.	C. Glyxin.	D. Anilin.
Câu 44: Để bảo vệ vỏ tàu b	piển làm bằng thép người t	a thường gắn vào đáy tàu	những tấm kim loại nào
sau đây?			
A. Zn.	B. Cu.	C. Ni.	D. Ag.
Câu 45: Nước cứng tạm the	ời tác dụng với chất nào sa	u đây thu được kết tủa?	
A. NaNO ₃ .	B. Na ₂ CO ₃ .	C. HNO ₃ .	D. HCl.
Câu 46: Trong điều kiện kh	nông có oxi, sắt phản ứng v	với lượng dư dung dịch nà	o sau đây sinh ra muối
sắt(II)?	B. HNO ₃ đặc, nguội.	C Cuco. loãna	D. AgNO, loãng
. , .	. , .	C	0
Câu 47: Trong phản ứng củ A. 1.	B. 3.	C. 4.	D. 2.
Câu 48: Công thức của me		C. 4.	D. 2.
A. CH ₃ COOCH ₃ .	B. CH ₃ COOC ₂ H ₅ .	С ПСООСП	D. HCOOC ₂ H ₅ .
Câu 49: Điện phân nóng ch			D. 11COOC2115.
A. HCl.	B. Cl ₂ .	C. Na.	D. NaOH.
Câu 50: Trùng hợp etilen tạ	-		D. NaOII.
A. Polibutađien.	B. Polietilen.	C. Poli(vinyl clorua).	D. Policaproamit.
Câu 51: Chất nào sau đây l	_	C. I on (vinyi ciorua).	D. I offcaproamit.
A. NaHCO ₃ .	B. Na ₂ HPO ₄	C. Na ₂ CO ₃ .	D. NaHS.
Câu 52: Trong công nghiệp			
đây?	, illioili duọc san xuat ban	g phương pháp thện phán	nong chay quang hao sau
A. Manhetit.	B. Boxit.	C. Hematit.	D. Pirit sắt.
Câu 53: Việt Nam là một n			
chất cafein $C_8H_{10}N_4O_2$. Cat			
Tuy nhiên nếu dùng quá liề		gay nghiện. Đe xác nhận t	rong catein co nguyen to
N, người ta đã chuyển nguy		~	
$\mathbf{A.} \ \mathbf{N}_2, \mathbf{B}, \mathbf{NH}_3$	B. NaCN	$\mathbf{C.}\ \mathbf{N_2}$	D. $(NH_4)_2 SO_4$
Câu 54: Chất nào sau đây l	à chất béo?		
A. Xenlulozo.	B. Axit stearic.	C. Anilin.	D. Tripanmitin.
Câu 55: Kim loại nào sau đ	đây có nhiệt độ nóng chảy	cao nhất?	
A. Fe.	B. Li.	C. Pb.	D. W.
Câu 56: Thực hiện thí nghi	êm như hình vẽ sau		



Sau khi lắc nhẹ, rồi để yên thì thây tại ông nghiệm ((A) và (B) lân lượt xuất hiện dung dịch
A. (A): màu xanh lam và (B): màu tím.	B. (A): màu xanh lam và (B): màu và

(A): màu xanh lam và (B): màu vàng.

C. (A): màu tím và (B): màu xanh lam.

D. (A): màu tím và (B): màu vàng.

Câu 57: Chất nào sau đây là amin bậc hai?

A. CH₃NHC₂H₅.

B. CH₃NH₂.

 $C. (C_2H_5)_3N.$

 $D. C_6H_5NH_2.$

Câu 58: Hợp chất nào sau đây Crom có số oxi hóa +2?

 \mathbf{A} . $\mathbf{Cr}_2\mathbf{O}_3$.

B. CrO.

C. CrCl₃.

D. CrO₃.

Câu 59: Kim loại nào sau đây tác dung với H₂O (dư) tạo thành dung dịch làm phenolphtalein chuyển sang màu hồng?

A. Hg.

B. Cu.

C. Na.

D. Ag.

Câu 60: Chất nào sau đây có phản ứng với Cu(OH)₂?

A. Saccarozo.

B. Xenlulozo.

C. Tinh bôt.

D. Tristearin.

Câu 61: Hòa tan hết 9,1 gam hỗn hợp gồm MgO và Al₂O₃ cần vừa đủ V ml dung dịch H₂SO₄ 1M, sau phản ứng thu được dung dịch chứa 29,1 gam hỗn hợp muối. Giá tri của V là

A. 250.

B. 200.

C. 300.

D. 350.

Câu 62: Phát biểu nào sau đây không đúng?

A. Trùng hợp buta-1,3-đien thu được cao su Buna.

B. Amilopectin có cấu trúc mạch polime phân nhánh.

C. To xenlulozo axetat và to visco đều là to nhân tao.

D. Poli(vinyl clorua) được điều chế bằng phản ứng trùng ngưng vinyl clorua.

Câu 63: Thí nghiệm nào sau đây xảy ra phản ứng?

A. Cho dung dịch HCl vào dung dịch NaHCO₃.

B. Cho dung dịch KHSO₄ vào dung dịch MgCl₂.

C. Cho thanh kim loại Cu vào dung dịch FeSO₄.

D. Cho thanh kim loại Ag vào dung dịch H₂SO₄ loãng.

Câu 64: Thủy phân 68,4 gam saccarozo với hiệu suất 75%, thu được m gam glucozo. Giá trị của m là

A. 54.

B. 36.

C. 27.

Câu 65: Cho 29,8 gam hỗn hợp 2 amin no, đơn chức kế tiếp tác dụng hết với dung dịch HCl, làm khô dung dịch thu được 51,7 gam muối khan. Công thức phân tử 2 amin là

A. C_2H_7N và C_3H_9N .

B. CH_5N và C_2H_7N .

C. C_3H_9N và $C_4H_{11}N$.

D. C_3H_7N và C_4H_9N .

Câu 66: Chất X là chất dinh dưỡng, được dùng làm thuốc tăng lực cho người già, trẻ nhỏ và người ốm. Trong công nghiệp, X dùng làm nguyên liệu để điều chế chất Y. Tên gọi của X, Y lần lượt là

A. Glucozo và ancol etylic.

B. Saccarozo và tinh bôt.

C. Glucozo và saccarozo.

D. Fructozo và glucozo.

Câu 67: Đốt cháy 5,4 gam kim loại M (có hóa trị không đổi) trong 1,12 lít khí O₂ đến phản ứng hoàn toàn được chất rắn X. Hòa tan hết X trong dung dịch H₂SO₄ loãng dư thu được 4,48 lít khí H₂. Các thể tích khí đều đo ở đktc, kim loại M là

A. Al.

B. Ca.

C. Zn.

D. Mg.

Câu 68: Thủy phân es	te X (no, đơn chức, mạch hỏ	r) trong dung dịch NaOH,	đun nóng, thu được sản
phẩm gồm ancol mety	lic và natri axetat. Công thức	c của X là	
A. CH ₃ COOCH ₃ .	B. $CH_3COOC_2H_5$.	C. HCOOCH ₃ .	\mathbf{D} . $\mathbf{C}_2\mathbf{H}_5\mathbf{COOCH}_3$.
Câu 69: Cho 4 dung d	ịch riêng biệt: Fe2(SO4)3, Fe	Cl ₂ , HNO ₃ đặc nguội và	CuCl ₂ . Số dung dịch có khả
năng phản ứng được v	ới kim loại Fe là		
A. 3.	B. 4.	C. 2.	D. 1.
Câu 70: Thủy phân 0,	1 mol một este X no, đơn ch	ức, mạch hở tác dụng vừa	a đủ với dung dịch NaOH thu
_	4,6 gam một ancol. Công th	-	-
A. $HCOOC_3H_7$.	B. $HCOOC_2H_5$.	C. CH ₃ COOCH ₃ .	D. C ₂ H ₅ COOCH ₃ .
Câu 71: Cho các phát	biểu sau:		
(a) Nước quả chanh	khử được mùi tanh của cá.		
(b) Hiđro hóa hoàn	toàn chất béo lỏng thu được	chất béo rắn.	
(c) Nhỏ vài giọt du	ng dịch I2 vào tinh bột, xuất 1	hiện màu xanh lam.	
	niệt tốt nên được dùng để dệt		
(e) Trong quá trình	sản xuất etanol từ tinh bột, x	xảy ra phản ứng thủy phâi	n và lên men rượu.
Số phát biểu đúng là			
A. 4.	B. 2.	C. 5.	D. 3.
Câu 72: Thực hiện các	c thí nghiệm sau:		
	nhỏ Ba vào dung dịch Na ₂ CO	O_3 .	
. ,	NaOH dư vào dung dịch Al(1		
	n dư vào dung dịch KAlO ₂ .	-,-	
` '	AgNO ₃ vào dung dịch Fe(NO	$(O_3)_3$.	
` ,	NH ₃ tới dư vào dung dịch Fe		
` ' -	húc, số thí nghiệm thu được	`	
A. 4.	B. 2.	C. 5.	D. 3.
Câu 73: Chiufen,(Rượ	ru Phần) thị trấn mỏ nằm ở tr	rên đồi của miền Bắc Đài	Loan, là một nơi mà bạn có
			àng lớn nhất châu Á. Chính vì
-	_		dùng để chiết vàng từ quặng.
	ịch xianua trong sự có mặt c		
dung dịch nước.			
4 Au(r)	$+8CN^{-}(aq) + O_{2}(k) + 21$	H OF FF 4 Au(CN)	$(aa) + 4OH^{-}(aa)$
		2	(aq) + 4011 (aq)
=	nhiêu gam KCN để chiết vàn		
A. 13,024 gam.	B. 65,12 gam.	C. 1,3222 gam.	D. 130,24 gam.
		•	gam E trong O_2 , thu được 0.78
	H ₂ O. Cho m gam E tác dụng		
		muối C ₁₅ H ₃₁ COONa và 0	C ₁₇ H ₃₅ COONa. Giá trị của m ₂
gần nhất với giá trị nà	o sau đây?		
A. 7,0.	B. 6,8.	C. 6,6.	D. 12,9.
			ẫn nhiều tạp chất như MgCl ₂ ,
	n cho muối có vị đắng chát v		
	Một mẫu muối thô thu được		_
			24% CaSO ₄ ; 0,010% CaCl ₂ ;
0,951% H ₂ O. Để loại l	pỏ các tạp chất nói trên trong	g dung dịch nước muối ng	gười ta dùng hỗn hợp gồm
Na ₂ CO ₃ , NaOH, BaCl ₂	2.		



Ruộng muối

Khai thác muối mỏ

Tính khối lượng BaCl2 cần dùng để loại bỏ hết các tạp chất có trong 3 tấn muối ăn có thành phần như trên. Giả thiết các tạp chất trên đều tan hết trong nước.

A. 458,83 (gam).

B. 300 (gam).

C. 367,2 (gam).

D. 285,3 (gam).

Câu 76: Cho 12,48 gam **X** gồm Cu và Fe tác dụng hết với 0,15 mol hỗn hợp khí gồm Cl₂ và O₂, thu được chất rắn **Y** gồm các muối và oxit. Hòa tan vừa hết **Y** cần dùng 360 ml dung dịch HCl 1M, thu được dung dịch **Z**. Cho dung dịch AgNO₃ dư vào **Z**, thu được 75,36 gam chất rắn. Mặt khác, hòa tan hết 12,48 gam **X** trong dung dịch HNO₃ nồng độ 31,5%, thu được dung dịch **T** và 3,36 lít khí NO (sản phẩm khử duy nhất, ở đktc). Nồng độ % của Fe(NO₃)₃ trong **T gần nhất** với giá trị nào sau đây?

A. 7,28.

B. 5,67.

C. 6.24.

D. 8,56.

Câu 77: X, Y là 2 axit cacboxylic đều mạch hở, đơn chức, hơn kém nhau một nguyên tử C trong phân tử; Z là ancol no, 2 chức, mạch hở; T là este mạch hở tạo bởi X, Y, Z. Đốt cháy hoàn toàn 45,72 gam hỗn hợp E chứa X, Y, Z, T cần dùng vừa đủ 2,41 mol O₂ thu được 27,36 gam H₂O. Hiđro hóa hoàn toàn 45,72 gam E cần dùng 0,65 mol H₂ (xt Ni, t°) thu được hỗn hợp F. Đun nóng F với 400 ml dung dịch NaOH 1M (vừa đủ); cô cạn dung dịch sau phản ứng thu được 41,90 gam muối khan. Các phản ứng xảy ra hoàn toàn, phần trăm khối lượng của T trong E có giá trị gần nhất với giá trị nào sau đây?

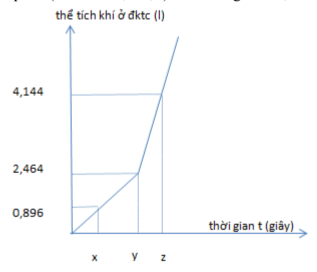
A. 51.5.

B. 52,0.

C. 51,0.

D. 52,5.

Câu 78: Điện phân dung dịch hỗn hợp CuSO₄ và KCl bằng dòng điện một chiều có cường độ 5A (điện cực trơ, màng ngăn xốp, hiệu suất điện phân 100%, các khí sinh ra không tan trong dung dịch). Toàn bộ khí sinh ra trong quá trình điện phân (ở cả hai điện cực) theo thời gian được biểu diễn bằng đồ thị sau:



Giá trị của z là

A. 5790.

B. 6176.

C. 5404.

D. 6948.

Câu 79: Cho sơ đồ phản ứng sau:

(1)
$$X + Y \rightarrow Al(OH)_3 \downarrow + Z$$

(2)
$$X + T \rightarrow Z + AlCl_3$$

(3)
$$AlCl_3 + Y \rightarrow Al(OH)_3 \downarrow + T$$

Các chất X, Y, Z và T tương ứng là

A. Al₂(SO₄)₃, Ba(OH)₂, BaCO₃ và BaCl₂.

B. Al₂(SO₄)₃, NaOH, Na₂SO₄ và H₂SO₄.

C. Al₂(SO₄)₃, **B**a(OH)₂, **B**aSO₄ và **B**aCl₂.

D. Al(NO₃)₃, NaNO₃, BaCl₂ và khí Cl₂.

Câu 80: Thực hiện các phản ứng đối với chất hữu cơ X ($C_6H_8O_4$, chứa hai chức este, mạch hở) và các sản phẩm X (mỗi mũi tên ứng với một phản ứng) dưới đây:

(1)
$$X + 2NaOH \rightarrow X_1 + X_2 + X_3$$

$$(2) 2X_1 + H_2SO_4 (loãng) \rightarrow 2X_4 + Na_2SO_4$$

$$(3) 2X_3 + O_2 \xrightarrow{xt} 2X_4$$

(4)
$$2X_2 + H_2SO_4$$
 (loãng) $\rightarrow 2X_5 + Na_2SO_4$.

Cho các phát biểu sau:

- (a) Khi cho a mol X5 tác dụng với Na dư thu được a mol H2.
- (b) Chất X₃ tham gia được phản ứng tráng bạc.
- (c) Khối lượng mol của X₁ là 68 gam/mol.
- (d) Có 1 công thức cấu tạo thỏa mãn tính chất của X.

Số phát biểu đúng là

A. 1.

B. 4.

C. 3.

D. 2.

ĐÁP ÁN

41.B	42.A	43.B	44.A	45.B	46.C	47.D	48.C	49.B	50.B
51.C	52.B	53.B	54.D	55.D	56.A	57.A.	58.B	59. C	60.A
61.A	62.D	63.A	64.C	65.A.	66.A	67.A	68.A	69.C	70.B
71.A	72.D	73.A	74.D	75.A	76.B	77.A	78.B	79. C	80.C

LÒI GIẢI CHI TIẾT VD – VDC

Câu 61: Chọn A

$$\xrightarrow{\text{BTNT.H}} n_{\text{H}_2\text{SO}_4} = n_{\text{H}_2\text{O}} = x \text{ mol}$$

$$\xrightarrow{\text{BTKL}} m_{\text{oxit}} + m_{\text{H,SO}_4} = m_{\text{mu\acute{o}i}} + m_{\text{H,o}} \Leftrightarrow 9,1 + 98x = 29,1 + 18x \Rightarrow x = 0,25 \Rightarrow V = 250 \text{ ml}$$

Câu 64: Chon C

$$PTHH: C_{12}H_{22}O_{11} + H_2O \xrightarrow{H^+/\text{enzim}} C_6H_{12}O_6 (G) + C_6H_{12}O_6 (F)$$

$$342 \text{ g} \rightarrow 180 \text{ g}$$

68,4 g
$$\xrightarrow{\text{H=75\%}}$$
 $m_{\text{Glu}} = \frac{68, 4.75\%}{342}.180 = 27 \text{ (gam)}$

Câu 65: Chọn A

$$m_{amin} + m_{HCl} = m_{mu\acute{o}i} \Rightarrow n_{HCl} = 0,6 \text{ mol}$$

$$n_{amin} = n_{HCl} \implies M_{amin} = \frac{149}{3} (g/mol)$$

Amin no, đơn chức có CTPT: $C_nH_{2n+3}N \Rightarrow n = 2,3 \Rightarrow C_2H_7N$ và C_3H_9N

Câu 67: Chon A

Vì X phản ứng với HCl có sinh khí nên X chứa oxit và kim loại M dư.

$$\stackrel{0}{M} \xrightarrow{\stackrel{0}{\longrightarrow} 0} X \begin{cases} M_2O_n \xrightarrow{ \longrightarrow H_2SO_4 \longrightarrow} \stackrel{+n}{M}Cl_n + \stackrel{0}{\underset{0,2 \text{ mol}}{\longleftarrow}} + H_2 \stackrel{-2}{O} \end{cases}$$

Bte ta có:
$$n.n_M = 4n_{O_2} + 2n_{H_2} \Rightarrow n_M = \frac{4.0,05 + 2.0,2}{n} = \frac{0.6}{n} \Rightarrow M_M = 9n \xrightarrow{n=3} M_M = 27 \Rightarrow A1$$

Câu 68: Chọn A

$$X + NaOH \xrightarrow{t^o} CH_3OH + CH_3COONa \Rightarrow X: CH_3COOCH_3$$

Câu 70: Chọn B

$$RCOOR' + NaOH \xrightarrow{t^o} RCOONa + R'OH$$

$$n_X = n_{mu\acute{o}i} = n_{ancol} = 0,1 \text{ mol}$$

$$M_{ancol} = M_{R'OH} = 46 \text{ (g/mol)} \Rightarrow R'=29 \Rightarrow \text{ancol } C_2H_5OH$$

X: HCOOC₂H₅

Câu 71: Chọn A

Bao gồm: a, b, d, e

(c) Sai vì Nhỏ vài giọt dung dịch I₂ vào tinh bột, xuất hiện màu xanh tím.

Câu 72: Chọn D

Bao gồm: a, c, e.

(a) Ba +
$$2H_2O \rightarrow Ba(OH)_2 + H_2\uparrow$$
; Ba(OH)₂ + Na₂CO₃ $\rightarrow 2NaOH + BaCO_3 \downarrow$

(b)
$$Al(NO_3)_3 + 3KOH \rightarrow Al(OH)_3 + 3KNO_3$$
; $Al(OH)_3 + KOH_{dtr} \rightarrow KAlO_2 + 2H_2O$

(c)
$$CO_2 + 2H_2O + KAlO_2 \rightarrow Al(OH)_3 \downarrow + KHCO_3$$

(e)
$$3NH_3 + Fe(NO_3)_3 + 3H_2O \rightarrow Fe(OH)_3 \downarrow + 3NH_4NO_3$$

Câu 73: Chon A.

$$m_{KCN} = \frac{20}{197} \cdot \frac{8}{4} \cdot .65, 12 = 13,024(g)$$

Câu 74: Chon D

$$\text{Quy $d\mathring{\text{o}}$i E} \begin{vmatrix} (C_{15}H_{31}\text{COO})_3C_3H_5 : a \\ C_{15}H_{31}\text{COOH} : b \\ CH_2 : c \end{vmatrix} \xrightarrow{+O_2} \begin{cases} \text{CO}_2 : 0.78 \\ H_2\text{O} : 0.76 \\ \Rightarrow \end{cases} \begin{cases} 51a + 16b + c = 0.78 \\ 49a + 16b + c = 0.76 \\ 3a + b = 0.045 \end{cases} \begin{cases} a = 0.01 \\ b = 0.015 \\ c = 0.03 \end{cases}$$

$$\rightarrow m_2 = m_{C_{15}H_{31}COONa} + m_{CH_2} = 12,93 \text{ (g)}$$

Câu 75: Chọn A

$$CaSO_4 + BaCl_2 \rightarrow BaSO_4 + CaCl_2$$

$$MgCl_2 + Na_2CO_3 \rightarrow 2 NaCl + MgCO_3 \downarrow$$

$$CaCl_2 + Na_2CO_3 \rightarrow CaCO_3 \downarrow +2 NaCl$$

$$3 \text{ tấn muối ăn chứa: } \begin{cases} MgCl_2: 3.1, 224\% = 0,03672 \text{(tan)} \\ CaSO_4: 3.0,01\% = 0,003 \text{(tan)} \\ CaCl_2: 3.0,951\% = 0,02853 \text{(tan)} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} n_{MgCl_2}(bd) = \frac{0,03672.10^6}{95} = \frac{7344}{19} \\ n_{CaSO_4(bd)} = \frac{0,0003.10^6}{136} = \frac{75}{34} \\ n_{CaCl_2(bd)} = \frac{0,02853.10^6}{111} = \frac{9510}{37} \end{cases}$$

PTHH:
$$CaSO_4 + BaCl_2 \rightarrow CaCl_2 + BaSO_4 \downarrow (1) \rightarrow m_{BaCl_2} = \frac{75}{34}.208 = \frac{7800}{17}$$

Câu 76: Chon B

Khi cho **Y** tác dụng với HCl thì:
$$n_{O_2} = \frac{n_{H^+}}{4} = 0,09 \text{ mol} \Rightarrow n_{Cl_2} = 0,06 \text{ mol}$$

Trong 75,36 (g) chất rắn gồm $\xrightarrow{BT: Cl}$ AgCl:0,48 mol và Ag (0,06 mol) \Rightarrow $n_{Fe^{2+}} = 0,06$ mol

$$X \text{ \'et } X \begin{cases} \text{Cu : a mol} \\ \text{Fe : b mol} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 64a + 56b = 12,48 \\ \underline{\text{BT: e}} \\ 2a + 2.0,06 + 3(b - 0,06) = 2.0,06 + 4.0,09 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 0,09 \\ b = 0,12 \end{cases}$$

Khi cho \mathbf{X} tác dụng với HNO₃ thu được dung dịch \mathbf{T} gồm $Fe(NO_3)_2$ (x); $Fe(NO_3)_3$ (y); $Cu(NO_3)_2$ (0,09).

$$\text{Ta c\'o: } \begin{cases} x + y = 0.12 \\ 2x + 3y + 0.09.2 = 0.15.3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0.09 \\ y = 0.03 \end{cases} \text{ và } m_{dd T} = m_X + m_{dd HNO_3} - m_{NO} = 127.98 \, (g) \end{cases}$$

 $V_{ay} C\% Fe(NO_3)_3 = 5,67\%$

Câu 77: Chon A

Khi đốt cháy \mathbf{E} ta tính được CO_2 : 2,17 mol; H_2O : 1,52 mol \Rightarrow $n_{O(E)} = 1,04$ mol

Đặt số mol của $(\mathbf{X}, \mathbf{Y}), \mathbf{Z}, \mathbf{T}$ lần lượt là a, b, c mol $\Rightarrow 2a + 2b + 4c = 1,04$ (1)

$$va(k+1-1).a-b+(2k+2-1).c=2,17-1,52 \Rightarrow (ka+2kc)-b+c=0,65$$
 (2) $va(ka+2kc)=n_H$

Khi cho \mathbf{F} tác dụng với NaOH thì: a + 2c = 0.4 (3) và $M_{\text{mu\acuteoi}} = 104,75$

⇒ 2 muối đó là C₂H₅COONa (0,15 mol) và C₃H₇COONa (0,25 mol)

Từ (1), (2), (3) suy ra: a = 0.16; b = 0.12; c = 0.12

Theo BTKL: $47,02 + 0,4.40 = 41,9 + 0,16.18 + 0,24.M_T \Rightarrow M_T = 76$: $C_3H_6(OH)_2$

Theo các dữ kiện tính được suy ra: \mathbf{X} là $C_3H_xO_2$ (0,03 mol) và \mathbf{Y} là $C_4H_yO_2$ (0,13 mol)

Theo BTNT H: $0.03x + 0.13y + 0.12.8 + 0.12.(x + y - 2 + 6) = 1.52.2 \Rightarrow x = y = 4$

Vậy T là C_2H_3 -COO- C_3H_6 -OOC- C_3H_3 (0,12 mol) $\Rightarrow \%m_T = 51,44\%$.

Câu 78: Chọn B

Dựa vào đồ thị ta thấy có 2 đoạn thẳng. Đoạn thẳng thứ nhất: Cu^{2+} và Cl^- đều điện phân hết; đoạn thẳng thứ hai: chỉ có H_2O điện phân ở cả hai điện cực.

+ Tại thời điểm $t=y\ (s)$ chỉ có khí Cl $_2$ thoát ra ở anot với $\,n_{\text{Cl}_2}=0,07\,\,\text{mol}$. Lúc này ở bên catot Cu bị

điện phân hết $\Rightarrow n_{Cu} = n_{Cl_2} = 0,11 \text{ mol}$

+ Tại thời điểm t = z (s) có khí Cl_2 (0,11 mol); O_2 (x mol) thoát ra ở anot và H_2 (y mol) ở catot

Z

Ta có: x + y = 0.185 - 0.11 (1) và $\xrightarrow{BT: e} 4x = 2y$ (2)

Từ (1), (2) ta tính được: y = 0.05. Vậy z = 6176 (s).

Câu 79: Chọn C

$$(1) Al_2(SO_4)_3 + 3Ba(OH)_2 \rightarrow 2Al(OH)_3 \downarrow + 3BaSO_4$$

$$(2) \ Al_2(SO_4)_3 + 3BaCl_2 {\color{red} \rightarrow} \ 3BaSO_4 + 2AlCl_3$$

X T Z
(3)
$$AlCl_3 + Ba(OH)_2 \rightarrow Al(OH)_3 \downarrow + BaCl_2$$

3) AlCl₃ + Ba(OH)₂ \rightarrow Al(OH)₃\ + BaCl₂ $Y \qquad \qquad T$

Câu 80: Chon C

- (1) $CH_3COOCH_2COOCH=CH_2 + 2NaOH \rightarrow CH_3COONa + HOCH_2COONa + CH_3CH=O X X_1 X_2 X_3$
- (2) $2CH_3COONa + H_2SO_4$ (loãng) $\rightarrow 2CH_3COOH + Na_2SO_4$
- (3) $2CH_3CH=O + O_2 \xrightarrow{xt} 2CH_3COOH$
- (4) $2HOCH_2COONa + H_2SO_4$ (loãng) $\rightarrow 2HOCH_2COOH + Na_2SO_4$.

Bao gồm: a, b, d.

- (a) Đúng vì X₅: HOCH₂COOH có 2H linh động
- (b) Đúng vì X₃: CH₃CH=O tham gia được tráng bạc
- (c) Sai vì X_1 : CH₃COONa: M = 82 gam/mol
- (d) Đúng vì X: CH₃COOCH₂COOCH=CH₂ chỉ có 1 CTCT thỏa mãn.

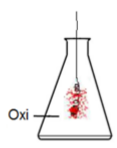
DÈ 5 thuvienhoclieu.com

Đ<mark>Ề ÔN THI TỐT NGHIỆP THPT 2024</mark> Môn: HÓA HỌC

Câu 41: Cho dãy các ki	m loại: Fe, Na, K, Ca. Số	kim loại trong dãy tác dụng	được với nước ở nhiệt độ
thường là			
A. 4	B. 1	C. 3	D. 2
Câu 42: Chất nào sau đ	ây vừa phản ứng với dung	g dịch HCl, vừa phản ứng vớ	ới dung dịch NaOH?
A. A l(OH) ₃	B. AlCl ₃	C. BaCO ₃	D. CaCO ₃
Câu 43: Amin nào sau d	đây thuộc loại amin bậc h	ai	
A. Trimetylamin	B. Metylamin	C. Phenylamin	D. Dimetylamin
Câu 44: Kim loại có tín	h khử mạnh nhất là		
A. Fe	B. Sn	C. Ag	D. Au
Câu 45: Chất nào sau đ	ây được dùng để làm mền	n nước cứng có tính vĩnh củ	'u
A. CaCO ₃	B. $Fe(OH)_2$	C. Na ₂ C O ₃	D. MgCl ₂
Câu 46: Công thức của	Sắt (III) oxit là		
A. FeO	\mathbf{B} . $\mathbf{Fe}_3\mathbf{O}_2$	\mathbf{C} . $\mathbf{Fe}_2\mathbf{O}_3$	\mathbf{D} . Fe(OH) ₃
Câu 47: Kim loại nào sa	au đây là kim loại kiềm th	iổ?	
A. Ca	B. Cu	C. Na	D. Al
Câu 48: C ₄ H ₈ O ₂ có bao	nhiêu đồng phân este?		
A. 2	B. 3	C. 4	D. 5
Câu 49: Điện phân dung	g dịch chứa muối nào sau	đây sẽ điều chế được kim lo	oại tương ứng?
A. NaCl	B. CaCl ₂	\mathbf{C} . Fe \mathbf{C} l ₂	D. KCl
Câu 50: Trong bốn poli	me cho dưới đây, polime	cùng loại với cao su Buna là	à
A. Poliisopren		B. Nhựa phenolfoma	nđehit
C. Poli(vinyl axetat)		D. Policaproamit	
Câu 51: Trong các chất	sau, chất nào là chất điện	li yếu ?	
A. HCl	\mathbf{B} . $\mathbf{H}_2\mathbf{O}$	C. NaOH	D. NaCl
Câu 52: Trộn bột kim lo	oại X với bột sắt oxit(gọi	là hỗn hợp tecmit) để thực	hiện phản ứng nhiệt nhôm
dùng để hàn đường ray t	tàu hỏa. Kim loại X là:		
A. Fe	B. Cu	C. Ag	D. Al
Câu 53: Khí nào sau đâ	y gây cảm giác chóng mặ	t, buồn nôn khi sử dụng bếp	than ở nơi thiếu không khí?
\mathbf{A} . $\mathbf{H}_2\mathbf{S}$	B. CO	\mathbf{C} . \mathbf{SO}_2	\mathbf{D} . CO_2
Câu 54: Số nguyên tử h	idro trong phân tử axit pa	nmitic là	
A. 33	B. 32	C. 34	D. 31
Câu 55: Kim loại nào sa	au đây có tính dẫn điện tố	t nhất trong tất cả các kim lo	oại?
A. Vàng	B. Bac	C. Đồng	D. Nhôm
Câu 56: Trong các chất	có công thức cấu tạo cho	dưới đây, chất nào không p	ohải là anđehit?
A. H-CH=O	B. O=CH-CH=O	C. C H ₃ – C O– C H ₃	D. CH ₃ –CH=O
Câu 57: Anilin (C ₆ H ₅ N	H ₂) và phenol (C ₆ H ₅ OH)	đều có phản ứng với	
\mathbf{A} . Nước \mathbf{B} r ₂	B. Dung dịch NaCl	C. Dung dịch NaOH	D. Dung dịch HCl
Câu 58: Chất nào sau đ	ây không có tính lưỡng tí	nh ?	
A. $Cr(OH)_2$	B. $Cr(OH)_3$	\mathbf{C} . $\mathbf{Cr}_2\mathbf{O}_3$	\mathbf{D} . Al ₂ O ₃
Câu 59: Kim loại nào sa	au đây phản ứng được với	i nước ngay ở nhiệt độ thườ	ng?
A. Al	B. Cu	C. Ag	D. Ca
Câu 60: Phân tử khối củ	ủa glucozơ là		
A. 180	B. 360	C. 342	D. 162

thuvienhoclieu.com

Câu 61: Hình vẽ dưới đây mô tả hiện tượng thí nghiệm đốt sợi dây thép (cuộn quanh mầu than) trong bình chứa khí oxi.



Có một số lưu ý sau:

- 1. Bình chứa khí oxi phải được giữ càng khô càng tốt, tránh cho thêm chất khác vào bình.
- 2. Mẩu than mồi có thể được cuộn quanh bởi sợi dây thép hoặc được sợi dây thép (để duỗi thẳng) xuyên qua và cố định ở đầu sợi thép.
- 3. Mẩu than mồi càng lớn thì càng có tác dung mồi cho phản ứng xảy ra.
- 4. Nếu không dùng mẩu than, có thể đốt nóng sợi dây thép trên ngọn lửa đèn cồn rồi đưa nhanh vào bình chứa khí oxi.

Để thí nghiệm được an toàn và dễ thành công, có bao nhiều lưu ý ở trên là hợp lí?

A. 0.

B. 1.

C. 2.

D. 3

Câu 62: Cây cao su là loại cây công nghiệp có giá trị kinh tế lớn, được đưa vào trồng ở nước ta từ cuối thế kỉ 19. Chất lỏng thu được từ cây cao su giống như nhựa cây (gọi là mủ cao su) là nguyên liệu để sản xuất cao su tư nhiên.



Polime tao ra cao su tư nhiên có tên goi là

A. Polistiren.

B. Poliisopren.

C. Polietilen.

D. Poli(butađien).

Câu 63: Thí nghiệm nào sau đây không xảy ra phản ứng:

A. Cho dung dịch AgNO₃ vào dung dịch NaI

B. Cho dung dịch AgNO₃ vào dung dịch NaCl

C. Cho dung dịch AgNO₃ vào dung dịch NaBr

D. Cho dung dịch AgNO₃ vào dung dịch NaF

Câu 64: Đun nóng dung dịch chứa 27 gam glucozơ với dung dịch AgNO₃/NH₃ thì khối lượng Ag tối đa thu được là

A. 21,6 gam

B. 10,8 gam

C. 32,4 gam

D. 16,2 gam

Câu 65: Cho 15 gam hỗn hợp X gồm các amin đơn chức RNH₂ tác dụng vừa đủ với 50 ml dung dịch HCl 1M. Khối lượng muối thu được là

A. 16,825 gam

B. 20,18 gam

C. 21,123 gam

D. 15,925 gam

Câu 66: Quá trình quang hợp là nguồn tạo ra năng lượng nuôi sống sinh vật trên Trái Đất, cân bằng lượng khí O₂ và CO₂ trong khí quyển. Giả thiết quá trình quang hợp tạo ra tinh bột trong hạt gạo được biểu diễn như sau:

$$6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{As}} \text{Clorophin} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2 \uparrow \Delta H = 2800 \text{ kJ/mol}$$

Trên một sào ruộng (360 m²), trung bình mỗi vụ đã tạo ra 162 kg gạo (chứa 80% tinh bột), đồng thời cũng giải phóng ra V m³ khí O_2 (quy về đktc). Giá trị của V là

A. 107,52.

B. 134,40.

C. 112,00.

D. 89,60.

Câu 67: Cho 10,8 gam k	im loại M phản ứng hoàn toà	àn với khí Clo dư, thu được	53,4 gam muối. Kim loại				
M là							
A. A l=27	B. Zn=65	C. Mg=24	D. Fe=56				
Câu 68: Tên gọi của este có mạch cacbon không phân nhánh có công thức phân tử C ₄ H ₈ O ₂ có thể tham							
gia phản ứng tráng bạc là:							
A. Propyl fomiat	B. etyl fomiat	C. Isopropyl fomiat	D. Metyl propionat				
Câu 69: Cho từng chất:	Fe, FeO, Fe $(OH)_2$, Fe $(OH)_3$,	Fe ₃ O ₄ , Fe ₂ O ₃ , Fe(NO ₃) ₂ , Fe	$e(NO_3)_3$, $FeSO_4$,				
Fe ₂ (SO ₄) ₃ , FeCO ₃ lần lư	ợt phản ứng với HNO3 đặc, r	nóng. Số trường hợp xảy ra	phản ứng thuộc loại phản				
ứng oxi hóa - khử là							
A. 5	B. 6	C. 7	D. 8				
Câu 70: Thủy phân hoàr	n toàn 8,8 gam este đơn chức,	, mạch hở X với 100ml KC	OH 1M(vừa đủ) thu được				
4,6 gam ancol Y. Tên gọ	i của X là:						
A. Etyl fomat	B. Etyl propionat	C. Etyl axetat	D. Propyl axetat				
Câu 71: Cho các phát bi	ểu sau:						
(a) Saccarozo được cấ	ấu tạo từ hai gốc α-glucozơ.						
(b) Oxi hóa glucozo, t	hu được sobitol.						
	ctozo có một nhóm –CHO.						
	t được dùng làm thuốc súng k	_					
	lulozơ, mỗi gốc glucozơ có b	oa nhóm –OH.					
Số phát biểu đúng là							
A. 2	B. 3	C. 4	D. 5				
Câu 72: Tiến hành các th	•						
, ,	HCl vào dung dịch chứa a mo	ol Na ₂ CO ₃ .					
	lung dịch NaOH loãng.						
` '	ung dịch HNO ₃ loãng, dư.						
	ung dịch H ₂ SO ₄ loãng, dư.						
	aOH vào dung dịch Ca(HCO	·					
-	n ứng, số thí nghiệm tạo ra ha						
A. 4	B. 2	C. 3	D. 5				
	nổi tiếng vì sự thơm ngon của	. • • • •	•				
thúc cần bón phân thích hợp là NPK 4.12.7 kí hiệu này cho biết tỉ lệ khối lương N, P ₂ O ₅ và K ₂ O trong							
phân. Cho 3 mẫu phân be	ón sau: $(NH_4)_2 SO_4$, $Ca(H_2PO_4)$	O_4) và KCl. Theo anh chị p	ohải trộn chúng theo tỉ lệ				
khối lượng nào để có loạ	i phân 4.12.7						
A. 1,7 : 1,78 : 1	B. 1:1,8:2,4	C. 1,8 : 2,1 : 1,7	D. 1,5 : 2 : 2,15				
Tự chọn							
	bảo quản, một mẫu muối Fel	•	•				
_	hợp X chứa các hợp chất của	_					
•	ol H ₂ SO ₄ , thu được 100 ml d	•	· .				
-	ợng dư dung dịch BaCl ₂ vào	-	•				
_	dung dịch H ₂ SO ₄ (loãng, dư)		u được dung dịch Z . Nhỏ				
_	O ₄ 0,1M vào Z đến khi phản	_					
	m số mol Fe(II) đã bị oxi hóa						
A. 11,12 và 57%.	B. 11,12 và 43%.		D. 6,95 và 14%.				
	n chất \mathbf{X} ($C_nH_{2n+1}O_4N$) và \mathbf{Y}		_				
	mino axit với axit nitric. Ch	_	_				
1,2M dun nong nhe, tha	y thoát ra 0,672 lít (đktc) n	nọt amin bậc III (ở điều k	iện thương là thế khí).				

Mặt khác, m gam **E** tác dụng với dung dịch HCl (dư), thu được hỗn hợp sản phẩm trong đó có 2,7 gam một axit cacboxylic. Giá trị của m là

A. 9,87.

B. 9.84.

C. 9,45.

D. 9,54.

Câu 76: Trong các nhà máy cung cấp nước sinh hoạt thì khâu cuối cùng của việc xử lí nước là khử trùng nước. Một trong các phương pháp khử trùng nước đang được dùng phổ biến ở nước ta là dùng clo. Lượng clo được bơm vào nước trong bể tiếp xúc theo tỉ lệ 5 g/m³. Nếu với dân số Hà Nội là 3 triệu, mỗi người dùng 200 lít nước/ ngày, thì các nhà máy cung cấp nước sinh hoạt cần dùng bao nhiêu kg clo mỗi ngày cho việc xử lí nước?

A. 8000 kg

B. 16000 kg

C. 5000 kg

D. 20000 kg

Câu 77: Cho **X**, **Y** là hai axit cacboxylic đơn chức (M_X < M_Y); **T** là este ba chức, mạch hở được tạo bởi **X**, **Y** với glixerol. Cho 23,06 gam hỗn hợp **E** gồm **X**, **Y**, **T** và glixerol (với số mol của **X** bằng 8 lần số mol của **T**) tác dụng vừa đủ với 200 ml dung dịch NaOH 2M, thu được hỗn hợp **F** gồm hai muối có tỉ lệ mol 1 : 3 và 3,68 gam glixerol. Đốt cháy hoàn toàn **F** cần vừa đủ 0,45 mol O₂, thu được Na₂CO₃, H₂O và 0,4 mol CO₂. Phần trăm khối lượng của **T** trong **E** có giá trị **gần nhất** với giá trị nào sau đây?

A. 35.

B. 26.

C. 25.

D. 29

Câu 78: Cho 61,25 gam tinh thể MSO₄.5H₂O vào 300 ml dung dịch NaCl 0,6M thu được dung dịch **X**. Tiến hành điện phân (điện cực trơ, màng ngăn xốp, hiệu suất điện phân 100%, bỏ qua sự hòa tan của khí trong nước và sự bay hơi của nước) dung dịch **X** với cường độ dòng điện không đổi, trong thời gian t giây, thấy khối lượng catot tăng m gam, đồng thời ở anot thu được 0,15 mol khí. Nếu thời gian điện phân là 2t giây, tổng số mol khí thoát ra ở hai cực là 0,425 mol. Giá trị của m là

A. 13,44.

B. 11,80.

C. 12,80.

D. 12,39.

Câu 79: Cho sơ đồ phản ứng sau:

(1)
$$Cl_2 + H \rightarrow X + Y + H_2O$$

(2)
$$X \xrightarrow{dpnc} Z+ T$$

(3)
$$Z + H_2O \rightarrow H + H_2$$

Các chất X, H thỏa mẫn sơ đồ trên lần lượt là

A. NaOH, NaCl

B. NaCl. H₂O

C. NaCl, NaOH

D. NaClO₃, NaOH

Câu 80: Cho sơ đồ phản ứng theo đúng tỉ lệ mol:

 $a, X+2NaOH \rightarrow X_1+X_2+X_3$

b, $X_1 + HC1 \rightarrow X_4 + X_5$

 $c, X_2 + HCl \rightarrow X_6 + X_5$

d, $X_3 + Cu(OH)_2 \rightarrow phức màu xanh$

Biết X là hợp chất hữu cơ mạch hở có công thức phân tử $C_5H_8O_4$ và chứa 2 chức este, X_1 , X_3 đều có 2 nguyên tử cacbon trong phân tử và $M_{X_6} < M_{X_3}$. Phát biểu nào sau đây sai?

- A. X₅ là hợp chất vô cơ
- B. X₆ không có phản ứng tráng gương
- C. Phân tử khối của X₄ là 60
- D. Phân tử X₄ có 2 nguyên tử oxi

ĐÁP ÁN

41.C	42.A	43.D	44.A	45.C	46.C	47.A	48.C	49.C	50.A
51.B	52.D	53.B	54.B	55.B	56. C	57.A	58.A	59.D.C	60.A
61.A	62.B	63.D	64.C	65.A	66.A	67.A.A	68.A	69.C	70. C
71.A	72.A	73.A	74.D	75.A	76.A	77.B	78.D	79. C	80.B

LÒI GIẢI CHI TIẾT VD – VDC

Câu 61: Đáp án A

- **1. Sai,** Cho thêm cát hoặc một ít nước vào bình trước khi thực hiện thí nghiệm với mục đích bảo vệ bình vì nhiệt độ của phản ứng rất cao có thể gây nứt bình.
- 2. Sai, Mẩu than mồi phải được cuộn quanh bởi sợi dây thép để duy trì sự cháy.
- **3. Sai,** Mẩu than mồi càng lớn thì càng khó cháy và nếu như than có cháy thì sẽ không quan sát được hiện tượng chính xác của dây thép với oxi.
- **4. Sai,** Trong quá trình di chuyển sợi dây thép vào bình khí oxi thì sợi dây thép sẽ bị nguội bớt, không đủ nhiệt cung cấp cho phản ứng.

Câu 66: Đáp án A

Quá trình quang hợp: $6nCO_2 + 5nH_2O \xrightarrow{as} \left[C_6H_{10}O_5\right]_n + 6nO_2 \uparrow$ từ tỉ lệ: $n_{O2} = 6n_{mắt\ xích\ C6}H_{10}O_5 = 162 \times 0,8 \div 162 \times 6 \times 22,4 = 107,52\ m^3$. (Chú ý đơn vị: gam \rightleftarrows lít \Rightarrow kg \rightleftarrows m³).

Câu 71: Đáp án A

- (a) Saccarozo được cấu tạo từ gốc α -glucozo và β -fructozo
- (b) Khử glucozơ bằng H₂, thu được sobitol.
- (c) Trong phân tử fructozơ không có nhóm -CHO
- (d) Xenlulozo trinitrat được dùng làm thuốc súng không khói.
- (e) Trong phân tử xenlulozơ, mỗi gốc glucozơ có ba nhóm -OH.

Câu 72: Đáp án A

- a, NaHCO₃, NaCl
- b, NaCl, NaClO
- c, $Fe(NO_3)_3$
- d, $FeSO_4$, $Fe_2(SO_4)_3$
- e, NaHCO₃, Ca(HCO₃)₂

Câu 73: Đáp án A

$$\text{Tự chọn } \begin{cases} m_{\text{N}} = 4 \\ m_{\text{P}_2\text{O}_5} = 12 \rightarrow \\ m_{\text{K}_2\text{O}} = 7 \end{cases} \begin{cases} m_{(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4} = 4.\frac{132}{28} = 18,875 \\ m_{\text{Ca(H}_2\text{PO}_4)_2} = 12.\frac{234}{142} = 19,775 \rightarrow \approx 1,7:1,78:1 \\ m_{\text{KCl}} = 74,5.\frac{2,7}{94} = 11,096 \end{cases}$$

Câu 74: Đáp án D

Thí nghiệm 1: Cho 20 ml Y vào BaCl2 thì: $n_{SO_4^{2-}} = n_{\downarrow} = 0,01$ mol

$$\xrightarrow{\text{BT:S}} n_{\text{FeSO}_4.7\text{H}_2\text{O}} = n_{\text{SO}_4^{2-}} - n_{\text{H}_2\text{SO}_4} = 0,05 - 0,025 = 0,025 \text{ mol} \\ \Rightarrow m_{\text{FeSO}_4.7\text{H}_2\text{O}} = 6,95 \text{ (g)}$$

Thí nghiệm 2: Cho KMnO₄ (8,6.10⁻⁴ mol) vào **Y** thì $\xrightarrow{\text{BT:e}}$ $n_{\text{Fe}^{2+}} = 5n_{\text{KMnO}_4} = 4,3.10^{-3}$ mol

Trong không khí, Fe2+ bị oxi hoá thành Fe3+ với số mol tương ứng là $0.025 - 0.0215 = 3.5.10^{-3}$ mol

Vậy %
$$n_{Fe^{2+}} = \frac{3,5.10^{-3}}{0,025}.100\% = 14\%$$

Câu 75: Đáp án A

 \mathbf{X} là muối của axit cacboxylic với (CH₃)₃N \Rightarrow \mathbf{X} có dạng là HOOC-R-COONH(CH₃)₃

Y là muối của α-amino axit no với axit nitric ⇒ Y có dạng là HOOC-R'-NH₃NO₃.

$$E \begin{cases} \text{HOOCRCOONH}(\text{CH}_3)_3 & \xrightarrow{+ \text{ NaOH}} \\ \text{HOOCR'NH}_3 \text{ NO}_3 \end{cases} \xrightarrow{+ \text{ NaOOCRCOONa, NaOOCR 'NH}_2} \begin{cases} \text{NaOOCRCOONa, NaOOCR 'NH}_2 & \xrightarrow{\text{(CH}_3)_3 \text{NaOOCR}_3} \\ \text{NaNO}_3 & \xrightarrow{\text{(CH}_3)_3 \text{mol}_3} \end{cases}$$

Ta có:
$$n_X = n_{(CH_3)_3N} = 0,03 \text{ mol} \implies n_Y = \frac{n_{NaOH} - 2n_X}{2} = 0,03 \text{ mol}$$

PTHH:
$$HOOC-R-COONH(CH_3)_3 + HCl \longrightarrow (CH_3)_3NHCl + HOOC-R-COOH$$

Ta có:
$$n_{\text{HOOC-R-COOH}} = n_{\text{(CH}_3)_3 \text{N}} = n_{\text{HCl}} = 0,03 \text{ mol} \Rightarrow M_{\text{HOOC-R-COOH}} = \frac{2,7}{0,03} = 90 \text{ (R = 0)}$$

Vậy \mathbf{X} là HOOC-COONH(CH₃)₃ và \mathbf{Y} là HOOC-C₄H₈-NH₃NO₃ \Rightarrow m_E = 9,87 (g)

Câu 76: Đáp án A

Lượng nước cần cung cấp cho Hà Nội mỗi ngày là:

$$V_{H,O} = 8000000.200 = 160000000(1) = 1600000(m^3)$$

Lượng clo cần xử lý là: $m_{Cl,(Can xu ly)} = 5.160000 = 8000000(g) = 8000 kg$

Câu 77: Đáp án B

Ta có:
$$n_{\text{Na}_2\text{CO}_3} = \frac{n_{\text{NaOH}}}{2} = 0,2 \,\text{mol và} \, n_{\text{O(F)}} = 2 n_{\text{NaOH}} = 0,8 \,\text{mol} \xrightarrow{\text{BT: O}} n_{\text{H}_2\text{O}} = 0,3 \,\text{mol}$$

Muối gồm $C_nH_mO_2Na(0,1mol)$ và $C_nH_mO_2Na(0,3mol)$

$$\xrightarrow{\text{BT:C}} 0, \ln + 0, 3\text{n'} = \text{n}_{\text{Na}_2\text{CO}_3} + \text{n}_{\text{CO}_2} \Longrightarrow \text{n} + 3\text{n'} = 6 \Longrightarrow \text{n} = 3 \text{ và n'} = 1 \text{ là nghiệm duy nhất} \Longrightarrow \text{m'} = 1$$

$$\xrightarrow{\text{BT:H}} n_{\text{H}} = 0,1 \text{m} + 0,3 \text{m}' = 0,3 \Rightarrow \text{m} = 3 \\ \Rightarrow \text{CH}_2 = \text{CH-COONa: 0,1 mol và HCOONa: 0,3 mol va hCOONa: 0,3 mol va hCOONa: 0,3 mol va hCOONa: 0,4 mol va hCOONa: 0$$

Quy đổi $\mathbf E$ thành: HCOOH (0,3 mol), CH₂=CH-COOH (0,1 mol), C₃H₅(OH)₃ (0,04 mol), H₂O (-a mol)

$$V\acute{o}i\ m_E=23,06 \Rightarrow a=0,09\ mol \Rightarrow n_T=\frac{a}{3}=0,03\ mol\ m\grave{a}\ n_X=8n_T=0,24\ mol \Rightarrow n_{X\,(T)}=0,06\ mol$$

Ta có: $n_{X(T)} = 2n_T$ nên phân tử \mathbf{T} có 2 gốc \mathbf{X} và 1 gốc \mathbf{Y} .

Vậy T là $(HCOO)_2(C_2H_3COO)C_3H_5:0.03 \text{ mol} \Rightarrow \% \text{ m}_T = 26.28\%$.

Câu 78: Đáp án D

Tại thời điểm t (s) ta có: $n_{O_2} = 0.15 - n_{Cl_2} = 0.06 \text{ mol} \Rightarrow n_{e(1)} = 0.42 \text{ mol}$

$$\text{Tại thời điểm 2t (s) ta có: } n_{e\,(2)} = 0,84 \text{ mol} \rightarrow \begin{cases} n_{H_2} + n_{O_2} = 0,425 - 0,09 \\ 2.0,09 + 4n_{O_2} = 0,84 \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} n_{H_2} = 0,17 \text{ mol } \\ n_{O_2} = 0,165 \text{ mol } \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{BT: e}} n_{\text{M}} = \frac{0.84 - 0.17.2}{2} = 0.25 \text{ mol} \Rightarrow M_{\text{MSO}_{4}.5\text{H}_{2}\text{O}} = 245 \Rightarrow M_{\text{M}} = 59 \Rightarrow m = \frac{0.42}{2}.59 = 12.39 \text{ (g)}$$

Câu 79: Đáp án C

$$(H) \qquad (X) \qquad (Y$$

(2) NaCl
$$\xrightarrow{\text{dpnc}}$$
 Na+ Cl₂
(X) (Z) (T)

(3) Na + H₂O
$$\rightarrow$$
 NaOH + H₂
(Z) (H)

Câu 80: Đáp án B

X: $HCOOC_2H_4OOCH_3 \rightarrow CH_3COONa(X_1) + HCOONa(X_2) + C_2H_4(OH)_2(X_3)$

 $CH_3COONa + HCl \rightarrow CH_3COOH(X_4) + NaCl(X_5)$

 $HCOONa + HCl \rightarrow HCOOH(X_6) + NaCl(X_5)$

 $C_2H_4(OH)_2 + Cu(OH)_2 \rightarrow [C_2H_4(OH))]_2Cu + H_2O$

a, Đúng

b, Sai HCOOH có tham gia tráng gương

c, Đúng

A. Fe₂O₃.

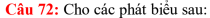
B. CrO₃.

ĐỂ ÔN THI TỐT NGHIỆP THPT 2024 ĐÊ 6 thuvienhoclieu.com **Môn: HÓA HOC** Cho biết nguyên tử khối của các nguyên tố: H = 1; H = 4; C = 12; N = 14; O = 16; Na = 23; Mg = 24; Al = 27; P = 31; S = 32; Cl = 35,5; K = 39; Ca = 35,5; Ca = 35,5= 40; Cr = 52; Fe = 56; Cu = 64; Zn = 65; Ag = 108; Ba = 137. Các thể tích khí đều đo ở điều kiên tiêu chuẩn, giả thiết các khí sinh ra không tan trong nước. Câu 41: Trong các kim loại Al, Na, Cu, Cr thì kim loại mềm nhất là A. Cu. B. Na. D. Al. Câu 42: Chất nào sau đây tồn tại dạng kết tủa keo trắng trong nước? A. $Fe(OH)_3$. **B.** $Cu(OH)_2$. \mathbf{C} . Al(OH)₃. D. KOH. Câu 43: Axit aminoaxetic không tác dụng với chất nào sau đây? B. NaCl. C. H₂SO₄. A. NaOH. \mathbf{D} . HNO₃. Câu 44: Cho thanh kim loại Zn vào dung dịch chất nào sau đây có xảy ra ăn mòn điện hóa? A. NaNO₃. B. HCl. C. H₂SO₄. D. AgNO₃. Câu 45: Cho dung dịch Na₃PO₄ vào dung dịch AgNO₃, thu được kết tủa màu A. trắng. B. đen. C. nâu đỏ. D. vàng. Câu 46: Kim loại X tác dụng với khí clo dư và dung dịch HCl thu được 2 muối khác nhau. Kim loại X là B. Al. C. Fe. D. Na. Câu 47: Trong bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học, kim loại Ca thuộc nhóm B. IIIA. C. VIIA. A. IIA. D. IA. Câu 48: Etyl butirat là este có mùi thơm của dứa. Số nguyên tử cacbon trong phân tử etyl butirat là A. 5. **B.** 4. C. 6. D. 7. Câu 49: Kim loại nào sau đây được điều chế được bằng phản ứng nhiệt nhôm? B. Na. A. Mg. D. K. Câu 50: Thủy tinh plexiglas được điều chế từ phản ứng trùng hợp chất nào sau đây? A. Metyl metacrylat. **B.** Metyl acrylat. C. Vinyl xianua. D. Caprolactam. Câu 51: Chất nào sau đây là muối axit? **B.** K₂CO₃. A. NaHCO₃. C. NH₄Cl. D. BaCl₂. Câu 52: Ở trạng thái cơ bản, số electron lớp ngoài cùng của nguyên tử kim loại nhôm là **C.** 2. **A.** 1. Câu 53: Từ các nông sản chứa nhiều tinh bột như gạo, ngô, khoai, sắn, ...bằng phương pháp lên men người ta thu được ancol etylic. Công thức hóa học của ancol etylic là A. CH₃OH. **B.** $C_3H_5(OH)_3$. $C. C_2H_4(OH)_2.$ \mathbf{D} . $\mathbf{C}_2\mathbf{H}_5\mathbf{OH}$. Câu 54: Phản ứng thủy phân chất béo trong môi trường kiềm còn được gọi là phản ứng **B.** polime hóa. C. oxi hóa. D. xà phòng hóa. A. este hóa. Câu 55: Thành phần chính của muối ăn là natri clorua. Công thức hóa học của natri clorua là C. CaCl₂. A. NaCl. **B.** MgCl₂. D. KCl. Câu 56: "Nước đá khô" không nóng chảy mà thăng hoa nên được dùng để tạo môi trường lạnh và khô rất tiện cho việc bảo quản thực phẩm. Nước đá khô là \mathbf{A} . \mathbf{SO}_3 long. **B.** CO_2 rắn. C. NH₃ long. D. H₂O rắn. Câu 57: Hiđro hoá hoàn toàn glucozơ (xúc tác Ni, đun nóng) thu được chất hữu cơ nào sau đây? B. Saccarozo. C. Axit gluconic. D. Sobitol. A. Fructozo. Câu 58: Oxit kim loại nào sau đây có màu lục thẫm?

C. FeO.

D. Cr₂O₃.

Câu 59: Kim loại nào sau đ	ây tác dung hoàn toàn với	i dung dich NaOH loãng, d	lu?
A. Cu.	B. Al.	C. Fe.	D. Mg.
Câu 60: Phát biểu nào sau đ			C
A. Tetrapeptit mạch hở co	· . · .	B. Ala-Gly có phản ứng	màu biure.
C. Anilin tác dụng với nu	-, -	D. Etylamin có công thú	
Câu 61: Cho 8,8 gam hỗn h			
4,48 lít khí H ₂ và dung dịch	· · · .		. 6 .
A. 11,9.	B. 19,0.	C. 15,9.	D. 23,0.
Câu 62: Dãy gồm các polim		,	,
A. polietilen và tơ lapsan	= =	B. to visco và cao su lưu	ı hóa.
C. to xenlulozo axetat và		D. to nilon-6,6 và cao su	ı lưu hóa.
Câu 63: Hòa tan hỗn hợp g			
được hỗn hợp X gồm hai kh			
A. H_2 và CO_2 .	B. NO và CO ₂ .	C. H ₂ và NO.	D. NO và CO ₂ .
Câu 64: Thực hiện phản ứn	g chuyển hóa 200 kg xen	lulozo với lượng dư HNO	
thu được 297 kg xenlulozơ t		_	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
A. 72%.	B. 81%.	C. 90%.	D. 85%.
Câu 65: Đốt cháy hoàn toài	n amin X no, đơn chức, n	nạch hở cần dùng 8,4 lít k	hí O ₂ (đktc), sau phản ứng
thu được khí CO ₂ , H ₂ O và 1			. , , .
\mathbf{A} . $\mathbf{CH}_5\mathbf{N}$.	\mathbf{B} . $\mathbf{C}_2\mathbf{H}_7\mathbf{N}$.	\mathbf{C} . $\mathbf{C}_3\mathbf{H}_9\mathbf{N}$.	\mathbf{D} . $\mathbf{C}_3\mathbf{H}_7\mathbf{N}$.
Câu 66: Lên men glucozơ,	thu được khí cacbonic và	à chất hữu cơ X. Tiếp tục	lên men X khi có mặt oxi,
thu được chất hữu cơ Y và H	H_2O . Chất X và chất Y tươ	ơng ứng là	
A. sobitol và etanol.		B. etanol và axetanđehit	
C. etanol và axit axetic.		D. sobitol và axit axetic.	
Câu 67: Thể tích khí CO ₂ (d	đktc) lớn nhất cần cho và	o dung dịch chứa 0,2 mol	Ca(OH)2, để sau phản ứng
thu được 10 gam kết tủa là			
A. 5,60 lít.	B. 2,24 lít.	C. 4,48 lít.	D. 6,72 lít.
Câu 68: Este X chứa vòng			
dịch NaOH đun nóng, thu đư	ược sản phẩm hữu cơ gồn	n muối và ancol. Số công t	hức cấu tạo của X là
A. 3.	B. 1.	C. 4.	D. 2.
Câu 69: Phát biểu nào sau đ	, ,		
A. Điện phân MgCl ₂ nóng			
		n được hoàn toàn trong nu	rớc dư.
C. Kim loại Na tác dụng			
D. Thạch cao sống dùng c		= =	
Câu 70: Đốt cháy hoàn toà	_		_
thủy phân hoàn toàn 8,8 gar	n X băng dung dịch NaO	PH, thu được muôi Y và 4,	6 gam ancol Z. Công thức
cấu tạo thu gọn của Y là			
A. $HCOOCH_2CH_3$.		B. HCOOCH ₂ CH ₂ CH ₃ .	
C. CH ₃ CH ₂ COOCH ₃ .		D. CH ₃ COOCH ₂ CH ₃ .	
Câu 71: Cho các phát biểu s			
		S- giữa các mạch cao su th	ành mạng lưới.
(b) Độ tan của các amin g	_		
-		sản khi hải sản được hấp v	với bia.
(d) Thủy phân hoàn toàn	_		
	ım dê gây hiện tượng chư	rớng, đau bụng, tiêu chảy.	
Số phát biểu đúng là	.	~ 2	D 2
A. 4.	B. 5.	C. 2.	D. 3.



- (a) Suc khí CO₂ tới dư vào dung dịch NaAlO₂, thu được kết tủa trắng.
- (b) Cho dung dịch Fe(NO₃)₂ vào dung dịch H₂SO₄ loãng, thu được khí.
- (c) Dung dịch NaOH dư làm mềm được nước cứng toàn phần.
- (d) Bạc được sử dụng để sản xuất "giấy bạc" gói, bọc thực phẩm.
- (e) Gang trắng chứa ít cacbon nên được dùng để luyện thép.

Số phát biểu đúng là

A. 3. **B.** 2. **C.** 5. **D.** 4.

Câu 73: NPK là loại phân bón hóa học được sử dụng rộng rãi trong nông nghiệp. Để tiết kiệm chi phí, người dân có thể trộn các loại phân đơn (chỉ chứa một nguyên tố dinh dưỡng) với nhau để được NPK. Để thu được 100 kg phân NPK có hàm lượng dinh dưỡng tương ứng là 16-16-8, người ta trộn lẫn x kg ure (độ dinh dưỡng là 46%), y kg supephotphat kép (độ dinh dưỡng là 40%), z kg phân kali đỏ (độ dinh dưỡng là 60%) và một lượng chất nền (không chứa nguyên tố dinh dưỡng). Tổng giá trị (x + y + z) là

A. 92,17. **B.** 78,13. **C.** 88,12. **D.** 83,16.

Câu 74: Hiđro hóa hoàn toàn m gam chất béo X (xúc tác Ni, t°), thu được (m + 0,2) gam chất béo Y no. Đốt cháy hoàn toàn m gam X, thu được 2,75 mol CO₂ và 2,55 mol H₂O. Mặt khác, thủy phân hoàn toàn m gam X trong dung dịch NaOH dư đun nóng, thu được a gam muối. Giá trị của a là

A. 42,4. **B.** 44,3. **C.** 41,6. **D.** 47,2.

Câu 75: Khí biogas (giả thiết chỉ chứa metan) và khí gas (chứa 40% propan và 60% butan về thể tích) được dùng phổ biến làm nhiên liệu và đun nấu. Nhiệt lượng tỏa ra khi đốt cháy hoàn toàn 1 mol các chất được ghi lại ở bảng dưới đây:

Chất	CH ₄	C_3H_8	C ₄ H ₁₀
Nhiệt lượng tỏa ra (kJ)	890	2220	2850

Nếu nhu cầu về năng lượng không đổi, hiệu suất sử dụng các loại nhiên liệu là như nhau, khi dùng khí biogas để thay thế cho khí gas làm nhiên liệu đốt cháy thì lượng khí CO₂ thải ra ngoài môi trường thay đổi như thế nào?

A. Giảm 18,9%. **B.** Tăng 18,9%. **C.** Tăng 23,3%. **D.** Giảm 23,3%.

Câu 76: Nung m gam hỗn hợp X gồm Fe(NO₃)₂, FeCO₃ và Fe(OH)₂ trong bình chân không, thu được chất rắn duy nhất là Fe₂O₃ và a mol hỗn hợp khí và hơi Y gồm NO₂, CO₂ và H₂O. Mặt khác, hòa tan hoàn toàn m gam X trong 120 gam dung dịch H₂SO₄ 14,7%, thu được dung dịch chỉ chứa 38,4 gam muối trung hòa của kim loại và hỗn hợp khí gồm NO và CO₂. Giá trị của a là

A. 0,18. **B.** 0,24. **C.** 0,30. **D.** 0,36.

Câu 77: Hỗn hợp E gồm ba este không có khả năng thực hiện phản ứng tráng bạc X, Y, Z (X, Y mạch hở có cùng số nhóm chức; Z đơn chức và số liên pi các chất thỏa mãn biểu thức $\pi_Z = \pi_Y = \pi_X + 1$). Thuỷ phân hoàn toàn 0,44 mol E cần vừa đủ 440 ml dung dịch NaOH 2M thu được dung dịch chứa hỗn hợp muối F và các ancol no, đơn chức. Đốt cháy hoàn toàn 0,44 mol E cần dùng 3,28 mol khí O_2 thu được O_2 0 và 136,84 gam O_3 20 Mặt khác, 0,44 mol E tác dụng với tới đa 200 ml dung dịch O_3 30 Phần trăm khối lượng của este có số mol nhỏ nhất trong E có giá trị **gần nhất** với giá trị nào sau đây?

A. 45%. **B.** 37%. **C.** 51%. **D.** 32%.

Câu 78: Thực hiện các thí nghiệm sau:

Thí nghiệm 1: Cho a mol X với 2a mol Y vào nước, thu được kết tủa và dung dịch chứa một chất tan.

Thí nghiệm 2: Cho a mol X với 3a mol Z vào nước, thu được kết tủa và dung dịch chứa một chất tan.

Thí nghiệm 3: Cho a mol Y với a mol Z vào nước, thu được kết tủa và dung dịch chứa một chất tan. Các chất X, Y, Z lần lượt là

A. FeSO₄, NaOH, BaCl₂.

B. Fe(NO₃)₂, NaOH, AgNO₃.

C. FeCl₂, NaOH, AgNO₃.

D. FeSO₄, BaCl₂, Na₂CO₃.

Câu 79: Điện phân dung dịch chứa x mol CuSO₄, y mol Fe₂(SO₄)₃ và z mol HCl (với điện cực trơ, cường độ dòng điện không đổi có màng ngăn xốp, hiệu suất điện phân là 100%, tất cả kim loại sinh ra đều bám

vào catot). Sự phụ thuộc của khối lượng kim loại bám vào catot (m), lượng khí sinh ra từ quá trình điện phân (n) vào thời gian điên phân (t) được biểu diễn như bảng sau:

Thời gian điện phân (giây)	m (gam)	n (mol)
t	6,4	0,2
2t	19,2	0,325
3t	25,6	a

Biết tại catot ion có tính oxi hóa mạnh hơn sẽ được điện phân trước. Tổng giá trị của (x + y + z) là

A. 1,1.

B. 1,2.

C. 1,0.

D. 0.9.

Câu 80: Cho E là hợp chất hữu cơ mạch hở được tạo từ axit cacboxylic và ancol, có công thức phân tử $C_5H_8O_3$. Từ E thực hiện sơ đồ các phản ứng sau (theo đúng tỉ lệ mol):

- (1) $E + NaOH \longrightarrow X + Y$
- $(2) X + HCl \longrightarrow Z + NaCl$
- (3) $Y + 2Z \xrightarrow{xt,t^0} T + 2H_2O$

Biết X, Y, Z là các chất hữu cơ, trong đó Y có phản ứng cộng với HCl tạo ra một sản phẩm duy nhất, Z có phản ứng tráng bạc. Cho các phát biểu sau:

- (a) Chất E là hợp chất hữu cơ tạp chức.
- (b) Chất X là đồng đẳng của axit axetic.
- (c) Chất Y có khả năng hòa tan Cu(OH)2 ở điều kiện thường.
- (d) E và Y đều có khả năng tham gia phản ứng cộng Br_2 .
- (e) Trong phân tử chất T có 8 nguyên tử hidro.

Số phát biểu đúng là

A. 2.

B. 3.

C. 5.

D. 4.



ĐÁP ÁN:

41-B	42-C	43-B	44-D	45-D	46-C	47-A	48-C	49-C	50-A
51-A	52-B	53-D	54-D	55-A	56-B	57-D	58-D	59-B	60-C
61-B	62-B	63-A	64-B	65-B	66-C	67-D	68-D	69-B	70-D
71-B	72-A	73-C	74-B	75-A	76-C	77-D	78-C	79-C	80-B

HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

Câu 68: Chọn D.

Vì sản phẩm thu được có ancol nên chất X thoả mãn là HCOOCH₂C₆H₅ và C₆H₅COOCH₃.

Câu 70: Chọn D.

 $n_{\mathrm{CO_2}} = \, n_{\mathrm{H_2O}} \, = \, 0,4 \,$ mol nên X no, đơn chức, mạch hở: $C_x H_{2x} O_2 \, (0,\!4/x \; \mathrm{mol})$

 $M_X = 14x + 32 = 8.8x/0.4 \implies x = 4$: X là $C_4H_8O_2$.

Ta có: $n_Z = n_X = 0,1 \text{ mol} \Rightarrow M_Z = 46$: Z là C_2H_5OH

Cấu tao của X: CH₃COOC₂H₅

Câu 71: Chọn B.

Tất cả các ý đều đúng.

Câu 72: Chọn A.

- (a) Đúng, kết tủa trắng là Al(OH)₃.
- (b) Đúng, khí tạo thành là NO.
- (c) Sai, NaOH không làm mềm được nước cứng toàn phần.
- (d) Sai, kim loại Al sử dụng để sản xuất "giấy bạc" gói, bọc thực phẩm.

(e) Đúng.

Câu 73: Chọn C.

$$m_N = 16\%.100 = 46\% x \implies x = 34,78$$

$$m_{P_2O_5} = 16\%.100 = 40\% y \Rightarrow y = 40$$

$$m_{K_2O} = 8\%.100 = 60\% z \Rightarrow z = 13,33$$

$$V_{ay} x + y + z = 88,12.$$

Câu 74: Chon B.

Đặt số mol của X là a và số liên kết pi trong X là k

$$\Rightarrow$$
 n_{H₂} = (k - 3)a = 0,1 và a(k - 1) = 2,75 - 2,55

$$\Rightarrow$$
 a = 0,05 và k = 5

Ta có:
$$m_X = m_C + m_H + m_O = 42,9$$
 (trong đó $n_O = 6a = 0,3$ mol)

$$n_{NaOH~phản~\acute{u}ng}=3a=0,15~mol~và~n_{C_3H_5(OH)_3}^{}=0,05~mol$$

Bảo toàn khối lượng: $m_{\text{muối}} = 42.9 + 0.15.40 - 0.05.92 = 44.3g$

Câu 75: Chọn A.

Để cung cấp Q kJ nhiệt lượng cho đun nấu:

+ Nếu dùng biogas thì
$$n_{CH_4} = \frac{Q}{890}$$
 thì n_{CO_2} phát thải ra = $n_{CH_4} = \frac{Q}{890}$

+ Nếu dùng gas thì
$$n_{C_3H_8} = 2x \text{ mol và } n_{C_4H_{10}} = 3x \text{ mol}$$

Tổng nhiệt lượng
$$Q = 2220.2x + 2850.3x \Rightarrow x = \frac{Q}{12990}$$

$$n_{CO_2} \ \ phát \ thải \ ra = 3.2x + 4.3x = \frac{3Q}{2165} \ > \frac{Q}{890}$$

nên với cùng 1 nhiệt lượng cung cấp ra thì dùng biogas sẽ phát thải ít CO₂ hơn gas.

Lượng
$$CO_2$$
 giảm = $\frac{(3Q/2165 - Q/890)}{(3Q/2165)} = 18,91\%$.

Câu 76: Chọn C.

Đặt x, y, z là số mol Fe(NO₃)₂, FeCO₃ và Fe(OH)₂

Bảo toàn e:
$$x + y + z = 2x$$
 (1)

Ta có:
$$n_{H^+} = 0.18.2 = 4n_{NO} + 2(y+z) \implies n_{NO} = 0.09 - 0.5.(y+z)$$

Bảo toàn N:
$$n_{NO_3^-}$$
 trong muối = $2x - 0.09 + 0.5.(y + z)$

$$m_{\text{mu\acute{o}i}} = 56(x + y + z) + 0.18.96 + 62[2x - 0.09 + 0.5.(y + z)] = 38.4(2)$$

$$T\dot{u}(1), (2) \Rightarrow x = y + z = 0,1$$

Vậy
$$a = 2x + y + z = 0,3 \text{ mol}$$

Câu 77: Chon D.

Nếu E không chứa este của phenol thì $n_{O(E)} = 2n_{NaOH} = 0.88.2 = 1.76$ mol

Bảo toàn O
$$\Rightarrow$$
 $n_{H_2O} = 2,1 \text{ mol}$

Ta có:
$$n_{\text{CO}_2} - n_{\text{H}_2\text{O}} = (k-1).n_E \Rightarrow k = 145/44 \Rightarrow n_{\text{Br}_2} = 0,44 \left(k - \frac{n_{\text{NaOH}}}{n_E}\right) = 0,57 \neq 0,4$$
: Vô lý

Vậy Z là este của phenol \Rightarrow Z phản ứng với NaOH theo tỉ lệ mol 1 : 2

Dễ thất n_E : $n_{NaOH} = 1: 2 \Rightarrow X$, Y cũng phản ứng với NaOH theo tỉ lệ mol 1: 2, mặt khác X, Y cùng chức nên X, Y đều 2 chức.

$$n_E = a + b = 0.44$$

$$n_{O_2} = 3.5a + 9b + 1.5c - 0.4.0.5 = 3.28$$

$$n_{CO_2} = 4a + 8b + c = 3{,}11$$

$$\Rightarrow$$
 a = 0,27; b = 0,17; c = 0,67 \Rightarrow m_E = 63,56g

X có độ không no là $k \Rightarrow D$ ộ không no của Z = của Y = k + 1

Z chứa vòng benzen nên $k + 1 \ge 4 \Rightarrow k \ge 3$

$$n_{Br_2} = (k-2).n_X + (k+1-2).nY + (k+1-4).n_Z = 0,4 \ (1)$$

$$n_X + n_Y = 0.27 (2)$$

Nếu k = 3 kết hợp (1), (2)
$$\Rightarrow$$
 n_X = 0,14; n_Y = 0,13

Đặt x, y, z là số mol CH2 mà X, Y, Z tương ứng được nhận thêm \rightarrow x \geq 2, y \geq 2, z \geq 0

$$n_{CH_2} = 0.14x + 0.13y + 0.17z = 0.67$$

 \Rightarrow x = 2, y = 3, z = 0 là nghiệm duy nhất.

 $X là (COOCH_3)_2.2CH_2 - H_2 (0,14)$

Y là (COOCH₃)₂.3CH₂ – 2H₂ (0,13)

Z là CH₃COOC₆H₅ (0,17)

Este có số mol nhỏ nhất là $Y \Rightarrow \% m_Y = 31,91\%$

Nếu $k \ge 4$ kết hợp (1), (2) ⇒ Vô nghiệm.

Câu 78: Chon C.

Vì a mol X phản ứng với 2a mol Y nên chỉ có Fe²⁺ tác dụng với NaOH là thoả mãn.

Vì a mol X phản ứng với 3a mol Z nên chỉ có FeCl₂ tác dụng với AgNO₃ là thoả mãn.

Lưu ý: $2AgNO_3 + 2NaOH \rightarrow Ag_2O$ (kết tủa đen) $+ 2NaNO_3 + H_2O$

Câu 79: Chon C.

Lúc 2t (s) Cu^{2+} chưa bị điện phân hết nên catot không có H_2 . Khi thời gian tăng gấp đôi nhưng khí không tăng gấp đôi $(0,325/0,2 \le 2)$ nên lúc 2t đã có O_2 .

$$n_e \ trong \ t \ giây = 2n_{Cu} \ tạo \ ra \ từ \ t \ đến \ 2t = \frac{2\big(19,2\ -\ 6,4\big)}{64} \ =\ 0,4 \ mol$$

Lúc t giây, tại catot:
$$n_{r_{o}^{2+}} = 2y$$
 và $n_{Cu} = 0,1$ mol

$$\Rightarrow$$
 2y + 0,1.2 = 0,4 \Rightarrow y = 0,1

Lúc 2t giây, tại anot:
$$n_{Cl_2} = u \text{ mol và } n_{O_2} = v \text{ mol}$$

$$\Rightarrow$$
 2u + 4v = 0,4.2 và u + v = 0,325

$$\Rightarrow$$
 u = 0,25; v = 0,075

Bảo toàn Cl
$$\Rightarrow$$
 z = 2u = 0,5 mol

Lúc 3t, dễ thấy
$$0,4.3 > 2y + \frac{2.25,6}{64}$$
 nên catot đã có H_2

$$\Rightarrow$$
 x = n_{Cu} max = 25,6/64 = 0,4 mol

$$\Rightarrow$$
 x + y + z = 1.

Câu 80: Chọn B.

Z tráng bạc nên Z là $HCOOH \Rightarrow X$ là HCOONa

Y + HCl tạo sản phẩm duy nhất nên Y có C=C và đối xứng ⇒ Y là HOCH₂-CH=CH-CH₂OH

E là HCOO-CH2-CH=CH-CH2OH

T là HCOO-CH₂-CH=CH-CH₂-OOCH

- (a) Đúng, E có chức este và ancol.
- (b) Sai, X thuộc loại muối, không nằm trong dãy của CH₃COOH.
- (c) Sai, Y có 2OH không kề nhau nên không phản ứng với Cu(OH)₂.
- (d) Đúng, E và Y đều có C=C nên đều cộng Br₂.

ĐÈ 7 thuvienhoclieu.com

ĐỀ ÔN THI TỐT NGHIỆP THPT 2024

Môn: HÓA HỌC

H = 1; $He = 4$; $C = 12$; $N = 1$	14; O = 16; Na = 23; Mg = 14	= 24; Al = 27; P = 31; S =	32; Cl = 35,5; K = 39; Ca
= 40; Cr = 52; Fe = 56; Cu =	= 64; Zn = 65; Ag = 108; F	Ba = 137.	
Các thể tích khí đều đo ở điề	cu kiện tiêu chuẩn, giả thiế	et các khí sinh ra không tai	n trong nước.
Câu 41: Trong phản ứng của	a kim loại Mg với khí O ₂ ,	mỗi nguyên tử Mg nhườn	g bao nhiêu electron?
A. 1.	B. 3.	C. 4.	D. 2.
Câu 42: Dung dịch NaOH h	òa tan được kim loại nào	sau đây sinh ra muối?	
A. Al.	B. Cu.	C. K.	D. Fe.
Câu 43: Dung dịch chất nào	sau đây làm quỳ tím chuy	yển thành màu xanh?	
A. CH ₃ COOCH ₃	\mathbf{B} . $\mathbf{C}_2\mathbf{H}_5\mathbf{OH}$.	\mathbb{C} . $\mathrm{CH_3NH_2}$.	D. HCOOH.
Câu 44: Để bảo vệ những v	vật bằng Fe khỏi bị ăn mờ	on, người ta tráng hoặc ma	ạ lên những vật đó lớp Sn
hoặc lớp Zn. Làm như vậy là	à để chống ăn mòn theo pl	hương pháp nào sau đây?	
A. Dùng chất kìm hãm.		B. Phương pháp điện hóa	a.
C. Bảo vệ bề mặt.		D. Dùng hợp chất chống	gi.
Câu 45: Trong công nghiệp,	thạch cao nung được sử c	dụng để đúc tượng, làm ph	nấn viết bảng. Trong y học
được sử dụng để bó bột khi g	gãy xương. Thành phần ch	nính của thạch cao nung là	
A. CaSO ₄ .	B. $CaSO_4.2H_2O$.	C. CaSO ₄ .H ₂ O.	\mathbf{D} . CaSO ₃ .H ₂ O.
Câu 46: Khi đun nóng tron	g trong dung dịch H ₂ SO ₂	4 đặc dư, sắt tác dụng với	H ₂ SO ₄ tạo muối nào sau
đây?			
\mathbf{A} . FeSO ₄ .	B. FeS.	C. FeSO ₃ .	D. $Fe_2(SO_4)_3$.
Câu 47: Kim loại nào trong	số các kim loại: Al, Fe, A	.g, Cu có tính khử yếu nhấ	t?
A. Ag.	B. Cu.	C. Fe.	D. Al.
Câu 48: Este nào sau đây kh	ni thủy phân trong môi trư	ờng kiềm không thu được	ancol?
A. $(C_{17}H_{33}COO)_3C_3H_5$.		B. CH ₃ COOCH ₃ .	
C. CH ₃ COOCH=CH ₂ .		D. CH ₃ OCOC ₂ H ₅ .	
Câu 49: Kali tác dụng với d	ung dịch chất nào sau đây	tạo thành kết tủa?	
\mathbf{A} . $\mathbf{H}_2\mathbf{SO}_4$.	\mathbf{B} . NaNO ₃ .	C. HCl.	D. CuSO ₄ .
Câu 50: Cao su buna là sản	phẩm thu được khi tiến hà	ành trùng hợp	
A. vinyl clorua.	B. etilen.	C. buta-1,3-đien.	D. stiren.
Câu 51: Dãy gồm các ion nà	ào sau đây tồn tại được tro	ong cùng một dung dịch?	
A. Ca^{2+} , CO_3^{2-} , NH_4^+ .	B. K^+ , OH^- , HCO_3^- .	C. Ba^{2+} , NO_3^- , Cl^- .	D. Cl^{-} , Ag^{+} , H^{+} .
Câu 52: Quặng boxit được c	lùng sản xuất kim loại nào	sau đây?	
A. Ba.	B. Na.	C. Al.	D. Fe.
Câu 53: Khí X thoát ra khi	đốt than trong lò, đốt xăn	g dầu trong động cơ, gây 1	ngộ độc hô hấp cho người
và vật nuôi do làm giảm khả	năng vận chuyển oxi của	máu. Khí X là	
\mathbf{A} . \mathbf{SO}_2 .	B. CO.	\mathbb{C} . CO_2 .	D. Cl ₂ .
Câu 54: Phân tử khối của tri	istearin là		
A. 882.	B. 890.	C. 888.	D. 884.
Câu 55: Phương pháp chung	g để điều chế kim loại nhó	om IA và IIA trong công nạ	ghiệp là phương pháp
A. nhiệt luyện.		B. điện phân dung dịch.	
C. điện phân nóng chảy.		D. thủy luyện.	
Câu 56: Chất nào sau đây th	uộc loại ancol bậc II?		
A. Ancol propylic.	B. Ancol etylic.	C. Ancol isopropylic.	D. Ancol metylic.

thuvienhoclieu.com Câu 57: Số nguyên tử cacbon có trong một phân tử peptit Gly-Ala-Gly là **B.** 7. **D.** 6. Câu 58: Các số oxi hoá đặc trưng của crom trong hợp chất là **B.** +2, +3, +6. **C.** +1, +3, +6. **A.** +2, +4, +6. **D.** +3, +4, +6. Câu 59: Thuốc nổ đen là hỗn hợp gồm cacbon, lưu huỳnh và kali nitrat. Công thức của kali nitrat là A. KNO₂. C. KCl. B. KNO₃. D. KHCO₃. Câu 60: Tinh thể chất rắn X không màu, vi ngọt, dễ tan trong nước. X có nhiều trong cây mía, củ cải đường và hoa thốt nốt. X là A. saccarozo. D. glucozo. B. xenlulozo. C. tinh bôt. Câu 61: Hấp thụ hoàn toàn a mol khí CO₂ vào dung dịch b mol Ca(OH)₂ thì thu được hỗn hợp 2 muối CaCO₃ và Ca(HCO₃)₂. Quan hệ giữa a và b là **A.** a < b < 2a. **B.** a = b. **C.** b < a < 2b. **D.** a < b. Câu 62: Cho các loại tơ sau: enang, visco, nilon-6, lapsan và tơ tằm. Số tơ trong dãy thuộc loại tơ tổng hợp là **B.** 4. **A.** 2. **C.** 3. **D.** 5. Câu 63: Thí nghiệm nào sau đây không tạo ra đơn chất? B. Cho bột Al vào dung dịch NaOH. A. Cho Na vào dung dịch FeCl₂. C. Cho bôt Cu vào dung dịch AgNO₃. D. Cho dung dich FeCl₃ vào dung dich AgNO₃. Câu 64: Để trung hòa 30 gam dung dịch của một amin đơn chức X nồng độ 15% cần dùng 100 ml dung dich HCl 1M. Công thức phân tử X là \mathbf{A} . $\mathbf{CH}_5\mathbf{N}$. \mathbf{B} . $\mathbf{C}_3\mathbf{H}_9\mathbf{N}$. $C. C_2H_7N.$ D. C₃H₇N. Câu 65: Cho dãy các chất sau: glucozơ, fructozơ, saccarozơ, xenlulozơ, amilozơ. Số chất trong dãy có khả năng tham gia phản ứng thủy phân là C. 4. **D.** 5. **A.** 3. **B.** 2. Câu 66: Cho m gam glucozo lên men thành ancol etylic với hiệu suất 60%. Toàn bộ khí sinh ra hấp thụ vào nước vôi trong dư, thu được 9,6 gam kết tủa. Giá trị của m là A. 18,000. **B.** 14,400. C. 8,640. **D.** 5,184.

Câu 67: Cho 16,25 gam Zn vào 200 ml dung dịch FeSO₄ 1M, sau phản ứng thu được m gam hỗn hợp kim loại X. Hòa tan m gam X bằng dung dịch HCl dư thấy thoát ra V lít H₂ (đktc). Biết các phản ứng xảy ra hoàn toàn, giá trị của V là

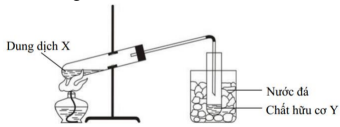
A. 4,48.

B. 5,60.

C. 10,08.

D. 1,12.

Câu 68: Hình vẽ sau đây mô tả thí nghiệm điều chế chất hữu cơ Y:



Phản ứng nào sau đây xảy ra trong thí nghiệm trên?

A. $CH_3COOH + C_2H_5OH \xrightarrow{H_2SO_4,t^o} CH_3COOC_2H_5 + H_2O.$

B. $2C_3H_5(OH)_3 + Cu(OH)_2 \rightarrow (C_3H_7O_3)_2Cu + 2H_2O$.

C. $C_2H_5OH \xrightarrow{H_2SO_4, t^0} C_2H_4 + H_2O.$

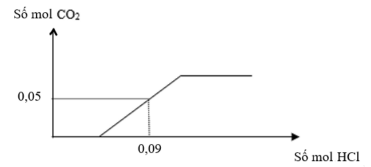
D. CH₃COOH + NaOH $\xrightarrow{\text{CaO, t}^{\circ}}$ CH₃COONa + H₂O.

Câu 69: Cho dung dịch muối X đến dư vào dung dịch muối Y, thu được kết tủa Z. Cho Z vào dung dịch HNO₃ (loãng, dư), sản phẩm thu được có chất rắn T và khí không màu thoát ra. Các chất X. Y lần lượt là

A. AgNO₃, FeCl₂.

B. Ca(HCO₃)₂, NaOH.

C. Na ₂ CO ₃ , BaCl ₂ .		D. AgNO ₃ , Fe(N	$NO_3)_2$.
Câu 70: Đốt cháy hoàn	n toàn hỗn hợp gồm	ba este no, đơn chức kế t	iếp nhau trong dãy đồng đẳng thu
được 4,48 lít CO ₂ và m	gam H ₂ O. Giá trị của	m là	
A. 3,6.	B. 1,8.	C. 2,7.	D. 5,4.
Câu 71: Cho các phát b	oiểu sau:		
(a) Dung dịch anilin	không làm đổi màu pl	henolphtalein.	
(b) Sử dụng dầu, mỡ	chiên lại nhiều lần rấ	t có hại cho sức khỏe.	
		g để sản xuất bánh kẹo, glu	
(d) Để giữ độ bền c	ho các loại vải làm t	từ tơ tằm, người ta thườn	g ngâm giặt chúng trong nước xà
phòng có tính kiềm cao.			
	háy sinh ra khí có mì	ùi xốc, khó chịu.	
Số phát biểu đúng là			
A. 4.	B. 3.	C. 2.	D. 5.
Câu 72: Cho các phát b		,	
	nh để xử lí thủy ngân		
		ốc cháy khi tiếp xúc với Ci	r_2O_3 .
	nhiên dưới dạng quặn	-	
` '		c có tính cứng tạm thời, có	
	lùng trong ngành thuộ	ốc da, công nghiệp giây, ch	lất cầm màu trong nhuộm vải.
Số phát biểu đúng là		<i>a</i> •	
A. 4.	B. 2.	C. 3.	D. 5.
			sẽ chuyển hóa glucozơ thành axit
lactic từ các tế bào để c	ung câp năng lượng	cho cơ thể (axit lactic tạo	thành từ quá trình này sẽ gây mỏi
co) theo phương trình sa	au: $C_6H_{12}O_6 \longrightarrow 2e$	C ₃ H ₆ O ₃ (nhiệt lượng tỏa ra	a từ phản ứng này là 150kJ).
Biết rằng cơ thể chỉ cu	ang cấp 98% năng l	ượng nhờ oxi, năng lượn	g còn lại nhờ vào sự chuyển hóa
	_		n tiêu tốn 300 kcal. Khối lượng axit
		ằng bao nhiêu? (biết 1 cal =	=4,184 J).
A. 14,67 gam.	B. 30,15 gam.	· ,	D. 3015 gam.
		` `	cacbon, trong phân tử mỗi axit có
· ·	· •		m E bằng dung dịch KOH vừa đủ,
			gam. Mặt khác, đốt cháy hoàn toàn
<u> </u>		$45 \text{ mol H}_2\text{O}$. Số nguyên tử	
A. 30.	B. 28.	C. 27.	D. 29.
•	•		Các con số này chính là độ dinh
. •		•	n này, nhà máy A trộn ba loại hoá
		0.1	ối lượng của Ca(NO ₃) ₂ là a%; của
	cae tạp chat không ch	iua N, P, K. Tong gia trị (a + b) gần nhất với giá trị nào sau
đây?	B. 63,1.	C. 42,4.	D. 55,5.
A. 93,8.		,	n nung đỏ thu được 0,65 mol hỗn
			mol NaOH và a mol Ba(OH) ₂ , sau
			g dịch HCl vào Y, sự phụ thuộc số
mol khí CO ₂ và số mol		_	, aion 1101 140 1, sự phụ mược 80
moram coz va so mor		ao mi baa.	



Giá trị của a là

A. 0,25.

B. 0,19.

C. 0,20.

D. 0,21.

Câu 77: Hỗn hợp A gồm ancol đơn chức X, axit hai chức mạch hở Y và Z là sản phẩm của phản ứng este hóa của X và Y. Trong A, số mol của X lớn hơn số mol của Y. Tiến hành các thí nghiêm sau:

Thí nghiệm 1: Cho 0,45 mol A phản ứng với dung dịch NaHCO₃ dư thu được 8,96 lít khí CO₂ (đktc).

Thí nghiệm 2: Cho 0,45 mol A phản ứng vừa đủ với 250 ml dung dịch NaOH 2,0M, cô cạn dung dịch sau phản ứng thu được 37,0 gam muối.

Thí nghiệm 3: Đốt cháy hoàn toàn 0,45 mol A thu được 36,96 lít khí CO₂ (đktc) và 23,4 gam H₂O. Phần trăm khối lượng của Y trong A là

A. 34,62%.

B. 37,50%.

C. 27,88%.

D. 28,27%.

Câu 78: Cho sơ đồ các phản ứng sau:

(1)
$$X + NH_3 + H_2O \longrightarrow Y + (NH_4)_2SO_4$$

(2)
$$X + Ba(OH)_2 du \longrightarrow Z + BaSO_4 + H_2O$$

$$(3) Y + Ba(OH)_2 \longrightarrow Z + H_2O$$

Các chất X, Z lần lượt là

A. $Fe_2(SO_4)_3$, $Fe(OH)_3$.

B. $Cr_2(SO_4)_3$, $BaCrO_4$.

C. MgSO₄, Mg(OH)₂.

D. $Al_2(SO_4)_3$, $Ba(AlO_2)_2$.

Câu 79: Hỗn hợp E gồm Fe, Mg, FeS, Fe(NO₃)₂ và Fe(NO₃)₃. Nung 107,4 gam E trong môi trường trơ thu được chất rắn X (chỉ gồm kim loại và các oxit) và 1,2 mol khí hỗn hợp T gồm 2 khí SO₂ và NO₂. Chia X thành 2 phần bằng nhau. Phần 1 được hòa tan hoàn toàn trong HNO₃ loãng dư thấy thoáng ra 0,02 mol NO duy nhất, làm bay hơi dung dịch sau phản ứng thu được 80,4 gam muối khan. Phần 2 cho tác dụng hoàn toàn với dung dịch H₂SO₄ đặc nóng dư thu được 0,05 mol SO₂ là sản phẩm khử duy nhất. Cô cạn dung dịch sau phản ứng thu được 66 gam muối khan. Thành phần trăm khối lượng FeS trong E là

A. 8,19%.

B. 4,10%.

C. 32,77%.

D. 24,58%.

Câu 80: Cho sơ đồ chuyển hóa sau (theo đúng tỉ lệ mol):

(1)
$$X + 2NaOH \xrightarrow{t^{\circ}} Y + Z + T$$
.

$$(2) X + H_2 \xrightarrow{\mathsf{xt}, \, \mathsf{t}^{\mathsf{o}}} E.$$

(3) E + 2NaOH
$$\xrightarrow{t^{\circ}}$$
 Y + 2T.

(4)
$$Y + 2HCI \longrightarrow 2NaCl + F$$
.

Biết X, Y, Z, T, E, F đều là hợp chất hữu cơ mạch hở; X có công thức phân tử là $C_8H_{12}O_4$; T và Z có cùng loại nhỏm chức. Cho các phát biểu sau:

- (a) Phân tử chất Y được tạo nên từ 4 nguyên tố hóa học.
- (b) Z tác dụng với Br_2 trong dung dịch theo tỉ lệ mol 1:1.
- (c) X, E đều là những hợp chất hữu cơ chứa hai chức cùng loại.
- (d) Đun nóng Y với vôi tôi xút thu được một chất khí là thành phần chính của khí thiên nhiên.
- (e) Có thể thu được T từ phản ứng lên men giấm.Số phát biểu đúng là

A. 2.

B. 4.

C. 1.

D. 3.

------HÉT-----

ĐÁP ÁN:

41-D	42-A	43-C	44-C	45-C	46-D	47-D	48-C	49-D	50-C
51-C	52-C	53-B	54-B	55-C	56-C	57-B	58-B	59-B	60-A
61-C	62-C	63-D	64-C	65-A	66-B	67-B	68-A	69-A	70-A
71-A	72-A	73-B	74-D	75-B	76-B	77-B	78-D	79-A	80-A

HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

Câu 71: Chọn A.

(d) Sai, nilon, len, tơ tằm đều có các nhóm -CO-NH- trong phân tử. Vì vậy, các loại tơ này dễ bị thuỷ phân trong môi trường kiềm và axit. Do đó, độ bền của quần áo làm bằng các loại tơ này sẽ bị giảm đi khi giặt bằng xà phòng có độ kiềm cao.

Câu 72: Chọn A.

(b) Sai, một số chất như S, P, C, C₂H₅OH... bốc cháy khi tiếp xúc với CrO₃.

Câu 73: Chọn B.

Năng lượng của sự chuyển hoá glucozơ thành axit lactic trong quá trình chạy bộ chiếm:

2%.300 kcal = 6 kcal = 25,104 kJ.

Từ 2 mol axit lactic (tính từ phương trình) có nhiệt lượng là 150 kJ

Nếu có a mol axit lactic có nhiệt lượng là $25,104 \text{ kJ} \Rightarrow a = 25,105.2/150 = 0,335 \text{ mol}$

Vây m axit lactic = 0.335.90 = 30.15 gam.

Câu 74: Chọn D.

$$m_O = m_E - m_C - m_H \Rightarrow n_O = 0.06 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow$$
 n_E = n_O/6 = 0,01 mol và n_{KOH} = 3n_E = 0,03 mol

Số:
$$C = \frac{n_{CO_2}}{n_E} = 51$$
; $H = \frac{2n_{H_2O}}{n_E} = 90$

E là
$$(C_{15}H_xCOO)_2(C_{15}H_yCOO)C_3H_5 \Rightarrow 2x + y + 5 = 90$$

$$mC_{15}H_xCOOK - mC_{15}H_yCOO_K = 2,94$$

$$\Leftrightarrow 0.02(x + 263) - 0.01(y + 263) = 2.94 \Rightarrow x = 29; y = 27$$

Muối X có 29H.

Câu 75: Chọn B.

Lấy 100 gam phân, trong đó có Ca(NO₃)₂ (x mol), KH₂PO₄ (y mol), KNO₃ (z mol gam) và tạp chất.

$$m_N = 10 = 14(2x + z)$$

$$m_{P_2O_5} = 20 = 142y$$
 $\Rightarrow x = 0.268; y = 0.141; z = 0.178$

$$m_{K_2O} = 15 = 94(y + z)/2$$

 $V_{ay}^2 a + b = 164x + 136y = 63,128.$

Câu 76: Chọn B.

$$n_C$$
 phản ứng = 0,65 – 0,45 = 0,2

Bảo toàn electron: $4n_C$ phản ứng = $2n_{CO} + 2n_{H_2}$

$$\Rightarrow$$
 n_{CO} + n_{H₂} = 0,4 \Rightarrow n_{CO₂} = 0,65 - 0,4 = 0,25 mol

Cho HCl vào Y một thời gian mới có khí nên Y chứa $CO_3^{2-} \Rightarrow Y$ không chứa Ba^{2+} .

Mặt khác $n_{HCl} < 2\,n_{CO_2}\,$ nên Y không chứa $OH^\text{-}.$

Y chứa Na₂CO₃ (x) và NaHCO₃ (y)

Bảo toàn Na:
$$2x + y = 0.1$$
 và $n_{HC1} = x + 0.05 = 0.09$

$$\Rightarrow$$
 x = 0,04; y = 0,02

Bảo toàn C:
$$n_{BaCO_2} = 0.25 - (x + y) = 0.19 \Rightarrow a = 0.19$$
.

Câu 77: Chọn B.

 $n_{\text{NaOH}} = 0.5 \text{ mol} \Rightarrow n_{\text{mu\acute{o}i}} = 0.25 \Rightarrow M_{\text{mu\acute{o}i}} = 148 \text{: mu\acute{o}i là CH}_2(\text{COONa})_2$

TH₁: A gồm ROH (x mol), CH₂(COOH)₂ (y mol) và CH₂(COOR)₂ (z mol)

$$n_A = x + y + z = 0.45$$

$$n_{\text{NaOH}} = 2y + 2z = 0.5$$

$$n_{CO_2} = 2y = 0.4$$

$$\Rightarrow$$
 x = y = 0,2; z = 0,05

Loại vì không thỏa mãn $n_X > n_Y$.

TH₂: A gồm ROH (x mol), CH₂(COOH)₂ (y mol) và CH₂(COOR)(COOH) (z mol)

$$n_A = x + y + z = 0.45$$

$$n_{\text{NaOH}} = 2y + 2z = 0.5$$

$$nCO_2 = 2y + z = 0,4$$

$$\Rightarrow$$
 x = 0,2; y = 0,15; z = 0,1

Nghiệm thỏa mãn $n_X > n_Y$.

$$n_{CO_2} = 1,65 \text{ mol}; \ n_{H_2O} = 1,3 \text{ mol}; \ n_O = x + 4y + 4z = 1,2$$

$$m_A = m_C + m_H + m_O = 41,6$$

$$\Rightarrow$$
 % mCH₂(COOH)₂ = 37,5%.

Câu 78: Chon D.

(1)
$$Al_2(SO_4)_3 + NH_3 + H_2O \longrightarrow Al(OH)_3 + (NH_4)_2SO_4$$

(2)
$$Al_2(SO_4)_3 + Ba(OH)_2 du \longrightarrow Ba(AlO_2)_2 + H_2O$$

(3)
$$Al(OH)_3 + Ba(OH)_2 \longrightarrow Ba(AlO_2)_2 + H_2O$$

Câu 79: Chọn A.

Bảo toàn e:
$$2n_{SO_2} = 3n_{NO} + 8n_{NH_1} \Rightarrow n_{NH_2} = 0,005 \text{ mol}$$

Quy đổi mỗi phần X thành Mg (a mol), Fe (b mol) và O (c mol).

$$m_{\text{mu\acuteoi}}$$
 của phần $1 = 148a + 242b + 0,005.80 = 80,4$

$$m_{\text{mu\acute{o}i}}$$
 của phần $2 = 120a + 400b/2 = 66$

$$\Rightarrow$$
 a = 0,05; b = 0,3

Bảo toàn e cho phần 2:
$$2a + 3b = 2c + 2n_{SO_2} \Rightarrow c = 0,45$$

Bảo toàn O
$$\Rightarrow n_{NO_3^{-}(E)} = (1,2.2 + 0,9)/3 = 1,1 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow$$
 $n_{NO_2} = 1,1 \text{ mol} \rightarrow n_{SO_2} = 0,1 \text{ mol} = n_{FeS} = 0,1 \text{ mol}$

$$\Rightarrow$$
 % m_{FeS} = 8,19%,

Câu 80: Chon A.

$$X: C_8H_{12}O_4$$
 có độ bất bão hòa $k=3$

- (a) Sai, chất Y được tạo nên tử 3 nguyên tố hóa học C, O, Na.
- (b) Đúng, Z (có 1 liên kết C=C) tác dụng với Br₂ trong dung dịch theo tỉ lệ mol 1 : 1.
- (c) Đúng, X, E đều là este.
- (d) Sai, đun nóng Y với vôi tôi xút thu được khí H₂.
- (e) Sai, phản ứng lên men giấm từ C₂H₅OH tạo thành CH₃COOH.

ĐÈ 8 thuvienhoclieu.com

ĐỀ ÔN THI TỐT NGHIỆP THPT 2024

Môn: HÓA HỌC

Cho biết nguyên tử khối của các nguyên tố:

A. oxi hóa nguyên tử kim loại thành ion.

C. khử ion kim loại thành nguyên tử.

H = 1; He = 4; C = 12; N = 14; O = 16; Na = 23; Mg = 24; Al = 27; P = 31; S = 32; Cl = 35,5; K = 39; Ca = 40; Cr = 52; Fe = 56; Cu = 64; Zn = 65; Ag = 108; Ba = 137.

Các thể tích khí đều đo ở điều kiện tiêu chuẩn, giả thiết các khí sinh ra không tan trong nước.

Cac the tich kin deu do o die	eu kiçii ticu chuan, gia ti	net cac kin sinn ta knong	tan trong nuoc.
		Cu + FeSO ₄ . Quá trình	nào dưới đây biểu thị sự oxi
hóa cho phản ứng hóa học tr		C F F 2+ . 2	D C C 2+ . 2
A. $Cu^{2+} + 2e \rightarrow Cu$.		C. Fe \rightarrow Fe ²⁺ + 2e.	D. $Cu \rightarrow Cu^{2+} + 2e$.
Câu 42: Chất nào sau đây co	•	G 41.0	D 41
A. $Al_2(SO_4)_3$.	B. AlCl ₃ .	C. Al_2O_3 .	D. Al.
Câu 43: Trong thành phần c		= :	D 01
A. Etyl axetat.	B. Protein.	C. Tinh bột.	D. Glucozo.
Câu 44: Sự phá hủy kim lo	ại hoặc hợp kim do tác d	dụng của các chất trong n	nổi trường xung quanh được
gọi chung là			
A. sự ăn mòn điện hóa.		B. sự khử kim loại.	
C. sự ăn mòn kim loại.		D. sự ăn mòn hóa học.	
Câu 45: Kim loại Mg tác dụ			
A. HCl.	B. NaCl.	C. NaOH.	
Câu 46: Kim loại Fe phản ứ	= -	_ : :	
A. CuSO ₄ .	B. H ₂ SO ₄ .	C. HCl.	\mathbf{D} . AgNO ₃ .
Câu 47: Kim loại nào sau đ		-	
A. Na.	B. Cu.	C. K.	D. Ba
Câu 48: Thuỷ phân etyl fon			-
A. HCOONa.	B. C ₂ H ₅ COONa.		D. CH ₃ COONa.
Câu 49: Nước cứng tạm thờ		-	
A. NaNO ₃ .	B. Na ₂ CO ₃ .	C. NaCl.	D. HCl.
	o ánh sáng truyên qua d	tên gân 90%, có ứng dụ	ng làm thủy tinh hữu cơ là
polime nào sau đây?			
A. Poli(metyl metacrylat)) .	B. Poli(vinyl clorua).	
C. Polietilen.		D. Poliacrilonitrin.	
Câu 51: Trong hợp chất, kir		a là	
A. +1.	B. −1.	C. −2.	D. +2.
Câu 52: Vùng đồng bằng số	•		
	rớc (làm trong nước) làn	n nguôn nước sinh hoạt, i	người ta thêm vào nước một
lượng chất		,	,
A. amoniac.	B. phèn chua.	C. giấm ăn.	D. muối ăn.
	9	n hập phụ cao (dùng làm	mặt nạ phòng hơi độc, chất
khử màu, khử mùi, diệt khuẩ	- ·		
A. than hoạt tính.	B. than cốc.	C. than chì.	D. than đá.
Câu 54: Triolein là chât bé	o chiếm khoảng từ 4-30	% trong dâu oliu. Sô liên	kết π có trong một phân tử
triolein là			
A. 3.	B. 2.	C. 6.	D. 1.
Câu 55: Nguyên tắc điều ch	ê kim loại là		

B. khử nguyên tử kim loại thành ion.

D. oxi hóa ion kim loại thành nguyên tử.

Câu 56: Nhỏ vài giọt nướ	rc brom vào ông nghiệm đ	ựng 2 ml dung dịch chất	X, lặc nhẹ, thây có kết tủa
trắng. Chất X là			
A. etanol.	B. phenol.	C. glixerol.	D. axit axetic.
Câu 57: Chất nào sau đây	vừa tác dụng với dung dịch	n HCl, vừa tác dụng với d	ung dịch NaOH?
A. CH ₃ NH ₃ Cl.	B. CH ₃ COOH.	C. NH ₂ CH ₂ COOH.	\mathbf{D} . $\mathbf{CH}_3\mathbf{NH}_2$.
Câu 58: Kali đicromat có	công thức là		
\mathbf{A} . NaCrO ₂ .	\mathbf{B} . K_2CrO_4 .	\mathbf{C} . $\mathbf{K}_2\mathbf{C}\mathbf{r}_2\mathbf{O}_7$.	\mathbf{D} . KCrO ₂ .
Câu 59: Dung dịch nào sa	u đây có môi trường pH > '		
A. NaOH.	B. CH ₃ COOH.	C. NaHSO ₄ .	D. HCl.
	sau đây có nhiều trong các	•	
A. Glucozo.	B. Saccarozo.	C. Xenlulozo.	D. Tinh bôt.
			t khí X (sản phẩm khử duy
nhất, ở đktc). Khí X là	tac dang het voi dang dien	1111103 du, 31111 lu 2,24 li	t kiii 21 (saii phain kha day
A. N ₂ O.	\mathbf{B} . NO_2 .	C. N ₂ .	D. NO.
	-	-	,
• ,			alat) và policaproamit. Sô
	u chế từ phản ứng trùng ng	=	D 1
A. 3.	B. 4.	C. 2.	D. 1.
•	au đây không xảy ra phản	•	
A. Cho kim loại Mg vào		B. Cho kim loại Ag vào	_
C. Cho kim loại Fe vào	dung dịch CuSO ₄ .	D. Cho kim loại Cu vào	dung dịch HNO ₃ .
Câu 64: Cho m gam dung	g dịch glucozơ 6% vào lượ	ong du dung dịch AgNO	s trong NH ₃ , đun nóng nhẹ
đến phản ứng hoàn toàn th	u được 1,08 gam Ag. Giá t	rị của m là	
A. 18.	B. 15.	C. 30.	D. 45.
Câu 65: Phát biểu nào sau	đây đúng?		
A. Fructozo có phản ứn	g tráng bạc, chứng tỏ phân	tử fructozơ có nhóm –CH	IO.
B. Xenlulozo de tan tro	ng nước.		
C. Saccarozo có nhiều t	_		
	oại hợp chất hữu cơ tạp chứ	c.	
			ng khí oxi vừa đủ thu được
-	, H ₂ O và N ₂ . Số đồng phân		
A. 4.	B. 3.	C. 1.	D. 2.
	and the second s		u được 200 ml dung dịch Y
_			được a gam kết tủa. Giá trị
của m và a lần lượt là	mat co nong do 0,51vi. 1 ii	or kin coz da vao i tila	auoc a gam ket taa. Ola tij
A. 13,3 và 3,9.	P 8 2 và 7 2	C. 11,3 và 7,8.	D. 8,2 và 7,8.
	· ·	_ '	i HNO ₃ đặc, nóng. Số phản
-		03)2 lan luột phản thig voi	i fino3 dạc, nong. 30 phan
ứng thuộc loại phản ứng o		0.2	D 4
A. 3.	B. 1.	C. 2.	D. 4.
			ịch NaOH aM, cô cạn dung
= =	rc (m + 7,44) gam rắn. Giá t		- 4.00
A. 0,60.	B. 0,80.	C. 0,40.	D. 1,20.
		-	g với dung dịch NaOH đun
	_		n hợp vôi tôi xút thu được
hiđrocacbon đơn giản nhất	. Công thức cấu tạo của X	phù hợp là	
A. CH ₃ COONH ₃ CH ₃ .		B. CH ₃ CH ₂ COONH ₄ .	
		D. C113C112COON114.	
C. HCOONH ₃ CH ₂ CH ₃ .		D. H ₂ NCH ₂ COOCH ₃ .	
C. HCOONH₃CH₂CH₃.Câu 71: Cho các phát biểu			

- (b) Dầu mỡ rán lại nhiều lần bị oxi hóa một phần thành anđehit gây độc cho cơ thể.
- (c) Khi hòa tan lòng trắng trứng vào nước đun sôi thấy xuất hiện kết tủa đỏ gạch.
- (d) Các este có chứa vòng benzen trong phân tử đều độc (chẳng hạn như benzyl axetat) nên không thể dùng trong mỹ phẩm.
- (e) Tơ tàm bền trong môi trường axit và môi trường kiềm.Số phát biểu đúng là

A. 4.

B. 3.

C. 2.

D. 5.

Câu 72: Thực hiện các thí nghiệm sau:

- (a) Hòa tan hỗn hợp rắn gồm Ba và Al (tỉ lê mol 1 : 2) vào nước dư.
- (b) Cho 3a mol Mg vào dung dịch chứa a mol Fe₂(SO₄)₃.
- (c) Sục khí CO₂ vào dung dịch Ca(OH)₂ dư.
- (d) Cho từ từ a mol HCl vào dung dịch chứa a mol Na₂CO₃.
- (e) Suc khí NH₃ tới dư vào dung dịch AlCl₃.

Sau khi các phản ứng kết thúc, số thí nghiệm thu được dung dịch chỉ chứa một muối là

A. 2.

B. 4.

C. 5.

D. 3

Câu 73: Bình "ga" sử dụng trong hộ gia đình Y có chứa 11,36 kg khí hóa lỏng (LPG) gồm propan và butan với tỉ lệ mol tương ứng là 5: 6. Khi được đốt cháy hoàn toàn, 1 mol propan tỏa ra lượng nhiệt là 2220 kJ và 1 mol butan tỏa ra lượng nhiệt là 2850 kJ. Giả sử hộ gia đình Y dùng bình gas cho việc đun nước, mỗi ấm nước chứa 2 lít nước ở 25°C, nhiệt dung của nước là 4,2 J/g.K, có 37% nhiệt đốt cháy khí bị thất thoát ra ngoài môi trường. Một bình gas nói trên có thể đun sôi bao nhiêu ấm nước?

A. 330 âm.

B. 570 âm.

C. 555 âm.

D. 326 âm.

Câu 74: Hỗn hợp E chứa triglixerit X và este Y đa chức mạch hở. Thủy phân m gam E trong dung dịch KOH vừa đủ thu được một ancol và 11,39 gam hỗn hợp Z gồm ba muối kali của axit oleic và hai axit cacboxylic thuộc dãy đồng đẳng của axit acrylic. Đốt cháy hoàn toàn Z, thu được Na₂CO₃, CO₂ và 0,5275 mol nước. Biết các phản ứng xảy ra hoàn toàn. Giá trị của m là

A. 11,36.

B. 10,25.

C. 12,48.

D. 11,45.

Câu 75: Trong một bình kín với dung tích không đổi có chứa 0,5 mol O₂ và m gam hỗn hợp gồm Fe(NO₃)₂, NaNO₃, CaCO₃ (0,2 mol), áp suất trong bình lúc này là p atm. Nung bình ở nhiệt độ cao để các chất bị nhiệt phân hoàn toàn, rồi đưa bình về nhiệt độ ban đầu, thì áp suất trong bình là 1,9p atm và thu được 22,65 gam chất rắn. Coi thể tích chất rắn là không đáng kể. Giá trị của m là

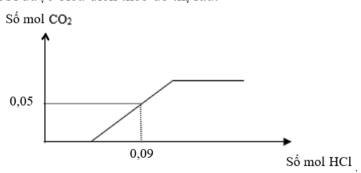
A. 41,50.

B. 37,50.

C. 51,25.

D. 42,25.

Câu 76: Dẫn 0,45 mol hỗn hợp gồm khí CO₂ và hơi nước qua cacbon nung đỏ thu được 0,65 mol hỗn hợp X gồm CO, H₂ và CO₂. Cho toàn bộ X vào dung dịch chứa 0,1 mol NaOH và a mol Ba(OH)₂, sau phản ứng hoàn toàn thu được kết tủa và dung dịch Y. Cho từ từ dung dịch HCl vào Y, sự phụ thuộc số mol khí CO₂ và số mol HCl được biểu diễn theo đồ thị sau:



Giá trị của a là

A. 0,25.

B. 0,19.

C. 0,20.

D. 0,21.

Câu 77: Cho các hợp chất hữu cơ no, mạch hở sau: X và Y (có cùng số mol) là hai axit cacboxylic đơn chức, kế tiếp nhau trong dãy đồng đẳng, Z là ancol ba chức (có số nguyên tử cacbon nhỏ hơn 5). Đun 5 mol hỗn hợp E gồm X, Y, Z với xúc tác H₂SO₄ đặc (giả sử chỉ xảy ra phản ứng este hóa với hiệu suất

50% được tính theo hai axit X và Y) thu được 3,5 mol hỗn hợp F gồm X, Y, Z và các sản phẩm hữu cơ (chỉ chứa nhóm chức este). Tiến hành các thí nghiêm sau:

Thí nghiêm 1: Cho a mol F tác dung với Na dư, sau phản ứng hoàn toàn thu được 0,6 mol khí H₂.

Thí nghiệm 2: Đốt cháy hoàn toàn (a + 0,35) mol F cần vừa đủ 5,925 mol khí O_2 , thu được CO_2 và H_2O .

Phần trăm khối lượng của các este trong F gần nhất với giá trị nào sau đây?

A. 12%.

D. 35%.

Câu 78: Cho sơ đồ chuyển hóa sau: $X \longrightarrow Y \longrightarrow Z \longrightarrow X$.

Biết X, Y, Z là các chất vô cơ khác nhau và mỗi mũi tên là một phản ứng hóa học. Trong các chất sau: Al₂O₃, NaHCO₃, MgCO₃, Fe(OH)₂, số chất X thỏa mãn sơ đồ trên là

A. 4.

D. 3.

Câu 79: Hoà tan hoàn toàn 53,80 gam hỗn hợp X gồm Fe, Fe(OH)₂, Fe₂O₃, CuO trong 216 gam dung dịch HNO₃ 70% được 10,08 lít hỗn hợp khí gồm NO và NO₂ có tổng khối lượng là 17,5 gam, dung dịch Y (chỉ chứa muối của ion kim loại, trong đó nồng đô phần trăm của muối Fe³⁺ là 43,163%). Cô can cẩn thân Y thu được hỗn hợp muối khan Z. Nung Z đến khối lượng không đổi được chất rắn T và hỗn hợp khí E có tỷ lệ mol là 13 : 3. Thành phần phần trăm khối lượng của Fe(OH)₂ trong X có giá trị **gần nhất** với giá tri nào sau đây?

A. 46%.

B. 17%.

C. 27%.

D. 14%.

Câu 80: Cho hai chất hữu cơ mạch hở E, F có cùng công thức đơn giản nhất là C₃H₄O₂. Các chất E, F, X, Z tham gia phản ứng theo đúng tỉ lệ mol như sơ đồ dưới đây:

- (1) $E + NaOH \longrightarrow X + Y$
- $(2) F + NaOH \longrightarrow Z + T$
- $(3) X + HCl \longrightarrow J + NaCl$
- (4) Z + HCl \longrightarrow G + NaCl

Biết: X, Y, Z, T, J, G là các chất hữu cơ trong đó T đa chức và M_E < M_F < 146. Cho các phát biểu sau:

- (a) Chất J có nhiều trong noc độc của kiến.
- (b) Từ Y có thể điều chế trực tiếp được axit axetic.
- (c) Ở nhiệt độ thường, T tác dụng với Cu(OH)₂ tạo dung dịch xanh lam.
- (d) E và F đều tạo kết tủa khi cho tác dụng với AgNO₃ trong dụng dịch NH₃.
- (e) Đun nóng rắn Z với hỗn hợp vôi tôi xút thu được khí etilen.

Số phát biểu đúng là

A. 3.

B. 4.

C. 5.

D. 2.

------HÉT-----

ĐÁP ÁN:

41-C	42-C	43-B	44-C	45-A	46-D	47-B	48-A	49-D	50-A
51-A	52-B	53-A	54-C	55-C	56-B	57-C	58-C	59-A	60-D
61-D	62-C	63-B	64-B	65-D	66-D	67-D	68-D	69-D	70-A
71-C	72-D	73-C	74-B	75-D	76-B	77-D	78-A	79-B	80-B

HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

Câu 71: Chon C.

- (c) Sai, khi hòa tan lòng trắng trứng vào nước đun sôi thì lòng trắng trứng bị đông tụ.
- (d) Sai, một số este không độc (kể cả có vòng benzen) được dùng trong mỹ phẩm.
- (e) Sai, tơ tằm chứa -CONH⁻ nên kém bền trong môi trường axit và môi trường kiềm.

Câu 72: Chọn D.

(a) Ba + $2H_2O \rightarrow Ba(OH)_2 + H_2$

 $Ba(OH)_2 + 2Al + 2H_2O \rightarrow Ba(AlO_2)_2 + 3H_2$ (phản ứng vừa dủ)

Dung dịch chỉ chứa 1 muối.

(b)
$$Mg + Fe_2(SO_4)_3 \rightarrow MgSO_4 + 2FeSO_4$$

$$Mg + FeSO_4 \rightarrow MgSO_4 + Fe$$
 (phản ứng vừa dủ)

Dung dịch chỉ chứa 1 muối.

(c)
$$CO_2 + Ca(OH)_2 du \rightarrow CaCO_3 \downarrow + H_2O$$

Dung dịch chứa Ca(OH)2 dư

(d)
$$HCl + Na_2CO_3 \rightarrow NaHCO_3 + NaCl$$
 (phản ứng vừa dủ)

Dung dịch chứa 2 muối.

(e)
$$3NH_3 + AlCl_3 + 3H_2O \rightarrow Al(OH)_3 \downarrow + 3NH_4Cl$$

Dung dịch chứa 1 muối.

Câu 73: Chọn C.

$$\begin{cases} n_{C_3H_8} = 5x \text{ mol} \\ n_{C_4H_{10}} = 6x \text{ mol} \end{cases} \Rightarrow m_{\text{khigas}} = 44.5x + 58.6x = 11360 \Rightarrow x = 20 \Rightarrow \begin{cases} n_{C_3H_8} = 100 \text{ mol} \\ n_{C_4H_{10}} = 120 \text{ mol} \end{cases}$$

Lượng nhiệt tỏa ra khi đốt cháy hết 11,36 kg khí ga trên là 100.2220 + 120.2850 = 564000 kJ

Nhiệt cần đun sôi 1 ấm nước (từ 25°C lên đến 100°C) là

$$Q = mc\Delta t = 2000.4, 2.(100 - 25) = 630000 J = 630 kJ$$

Số ấm nước tối đa được đun sôi là $\frac{564000}{640}$.63% = 555 ấm (nhiệt ấm nước nhận được là 67%).

Câu 74: Chon B.

Quy đổi muối thành C₂H₃COOK (x mol) và CH₂ (y mol)

$$m_{\text{mu\acute{o}i}} = 110x + 14y = 11,39 \text{ và } n_{\text{H,O}} = 1,5x + y = 0,5275$$

$$\Rightarrow$$
 x = 0,045; y = 0,46

Ta có:
$$n_{C_3H_5(OH)_3} = x/3 = 0.015 \text{ mol và } n_{KOH} = x = 0.045 \text{ mol}$$

BTKL:
$$m_E + m_{KOH} = m_{mu\acute{o}i} + m_{C,H_s(OH)_s} \Rightarrow m_E = 10,25 \text{ gam.}$$

Câu 75: Chọn D.

Áp suất tỉ lệ thuận với số mol trong cùng điều kiện nhiệt độ và thể tích

$$\Rightarrow$$
 n_{khí} sau phản ứng = 0,5.1,9 = 0,95 mol

Đặt a, b là số mol Fe(NO₃)₂, NaNO₃

Chất rắn gồm Fe₂O₃ (0,5a mol), NaNO₂ (b mol) và CaO (0,2 mol)

$$\Rightarrow$$
 160.0,5a + 69b + 0,2.56 = 22,65 (1)

Khi sau phản ứng gồm O₂ ban đầu (0,5 mol), NO₂ (2a mol), O₂ sản phẩm (0,25a + 0,5b mol) và CO₂ (0,2

$$mol) \Rightarrow 0.5 + 2a + 0.25a + 0.5b + 0.2 = 0.95$$
 (2)

Từ (1), (2)
$$\rightarrow$$
 a = 0,1; b = 0,05 \Rightarrow m = 42,25g

Câu 76: Chọn B.

$$n_{\rm C}$$
 phản ứng = $0.65 - 0.45 = 0.2$

Bảo toàn electron: $4n_C$ phản ứng = $2n_{CO} + 2n_{H_2}$

$$\Rightarrow$$
 n_{CO} + n_{H₂} = 0,4 \Rightarrow n_{CO₂} = 0,65 - 0,4 = 0,25 mol

Cho HCl vào Y một thời gian mới có khí nên Y chứa ${\rm CO_3}^{2\text{-}} \Rightarrow {\rm Y}$ không chứa ${\rm Ba}^{2\text{+}}.$

Mặt khác $n_{HCl} < 2 n_{CO_2}$ nên Y không chứa OH^- .

Y chứa Na₂CO₃ (x) và NaHCO₃ (y)

Bảo toàn Na:
$$2x + y = 0.1$$
 và $n_{HCl} = x + 0.05 = 0.09$

$$\Rightarrow$$
 x = 0,04; y = 0,02

Bảo toàn C:
$$n_{BaCO_2} = 0.25 - (x + y) = 0.19 \Rightarrow a = 0.19$$
.

Câu 77: Chon D.

$$n_{Axit \; ph\acute{a}n \; \acute{u}ng} = \, n_{H_2O} = n_E - n_F = 1,5 \; mol \Rightarrow n_{este} = \frac{n_{H_2O}}{3} \, = 0,5 \; mol$$

 $n_{Axit\ ban\ d\`{a}u}=1,5/50\%=3 \Rightarrow n_{Z\ ban\ d\`{a}u}=2\ mol \Rightarrow n_{Z\ dur}=2-0,5=1,5\ mol$

Vậy 3,5 mol F gồm các axit (1,5 mol), Z (1,5 mol) và các este (0,5 mol)

3,5 mol F + Na du
$$\rightarrow n_{H_3} = 0.5 n_{Axit} + 1.5 n_Z = 3 \Rightarrow a = 0.6.3, 5/3 = 0.7$$

0.7 + 0.35 = 1.05 mol F g"om axit (0.45 mol), Z (0.45 mol) v'a este (0.15 mol)

Quy đổi 1,05 mol F thành HCOOH (0,45+0,15.3=0,9), $C_3H_5(OH)_3$ (0,45+0,15=0,6), CH_2 (x) và H_2O (-0,15.3=-0,45)

$$n_{O_2} = 0.9.0, 5 + 0.6.3, 5 + 1.5x = 5.925 \Rightarrow x = 2.25 \Rightarrow m_F = 120g$$

Z có số $C < 5 \Rightarrow Z$ là C_3 hoặc C_4

Nếu Z là
$$C_4H_7(OH)_3 \rightarrow n_{C \text{ (Axit)}} = 0.9 + x - 0.6 = 2.55$$

 \rightarrow Số C = 2,55/0,9 = 2,833: Loại, vì 2 axit có số mol bằng nhau.

Nếu Z là
$$C_3H_5(OH)_3 \rightarrow n_{C \text{ (Axit)}} = 0.9 + x = 3.15 \Rightarrow S\acute{o} \text{ C} = 3.15/0.9 = 3.5$$

C₂H₅COOH (0,45 mol) và C₃H₇COOH (0,45 mol)

$$m_{Este} = m_F - m_{C_{3.5}H_7O_2} \ \, _{dur} - m_{C_{3}H_5(OH)_2} \ \, _{dur} = 42,15g$$

 \Rightarrow % m_{Este} = 35,125%.

Câu 78: Chọn A.

$$Al_2O_3 \xrightarrow{+NaOH} NaAlO_2 \xrightarrow{+CO_2+H_2O} Al(OH)_3 \xrightarrow{t^o} Al_2O_3$$

$$NaHCO_3 \xrightarrow{t^o} CO_2 \xrightarrow{+NaOH} Na_2CO_3 \xrightarrow{+CO_2+H_2O} NaHCO_3$$

$$MgCO_3 \xrightarrow{t^o} MgO \xrightarrow{+HCl} MgCl_2 \xrightarrow{Na_2CO_3} MgCO_3$$

$$Fe(OH)_2 \xrightarrow{t^0} FeO \xrightarrow{+HCI} FeCl_2 \xrightarrow{+NaOH} Fe(OH)_2$$

Câu 79: Chon B.

BTKL:
$$m_Y = m_X + m_{dd \text{ HNO}_3} - m_{khi} = 252,3 \text{ g}$$

Ta có:
$$n_{Fe(NO_3)_3} = \frac{252, 3.43, 163\%}{242} = 0,45 \text{ mol}$$

Y gồm $Fe(NO_3)_3$ (0,45), $Fe(NO_3)_2$ và $Cu(NO_3)_2$

E gồm
$$n_{NO_2} = 2.4 - n_{khf} = 1.95 \text{ mol} \Rightarrow n_{O_2} = 0.45 \text{ mol}$$

Bảo toàn electron:
$$n_{Fe(NO_3)_2} = 4.(1,95/4 - 0,45) = 0,15 \text{ mol}$$

Bảo toàn N
$$\Rightarrow$$
 $n_{Cu(NO_3)_2} = 0.15 \text{ mol}$

$$m_X = 56a + 90b + 160c + 0,15.80 = 53,8 (1)$$

Bảo toàn Fe:
$$a + b + 2c = 0.45 + 0.15$$
 (2)

$$n_{HNO_2} = 2,4 \text{ mol}; \text{ nNO} = 0,2 \text{ mol}; \text{ nNO}_2 = 0,25 \text{ mol}$$

$$n_{H^{+}} = 2.4 = 0.2.4 + 0.25.2 + 2b + 2.3c + 0.15.2$$
 (3)

Từ (1), (2), (3)
$$\Rightarrow$$
 a = 0,3; b = 0,1; c = 0,1

$$V_{\text{ay}} \% m_{\text{Fe}(OH)_2} = 16,73\%.$$

Câu 80: Chọn B.

 $M_E < M_F < 146$ và E, F có cùng công thức đơn giản nhất là $C_3H_4O_2 \rightarrow E$ là $C_3H_4O_2$ và F là $C_6H_8O_4$ E + NaOH tạo 2 sản phẩm hữu cơ nên E là HCOOCH=CH₂

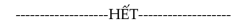
X là HCOONa; Y là CH₃CHO và J là HCOOH

F tác dụng với NaOH theo tỉ lệ mol 1 : 1 và tạo 2 sản phẩm hữu cơ nên F chứa 1 chức este.

T là chất hữu cơ đa chức nên F là CH≡C-COO-CH₂-CHOH-CH₂OH

Z là CH≡C-COONa và T là C₃H₅(OH)₃

- (a) Đúng.
- (b) Đúng: $CH_3CHO + O_2 \rightarrow CH_3COOH$.
- (c) Đúng.
- (d) Đúng, E tạo Ag và F tạo CAg≡C-COO-CH₂-CHOH-CH₂OH.
- (e) Sai, $Z + NaOH \rightarrow C_2H_2 + Na_2CO_3$.



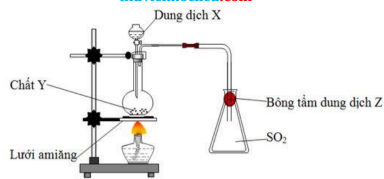
ĐÈ 9 thuvienhoclieu.com

ĐỀ ÔN THI TỐT NGHIỆP THPT 2024

Môn: HÓA HỌC

* Cho biet nguyên từ khôi của các nguyên to: $H = 1$; $C = 12$; $N = 14$; $O = 16$; $Na = 23$; $Mg = 1$	24; AI = $2/$;
S = 32; $C1 = 35,5$; $K = 39$, $Fe = 56$; $Cu = 64$; $Ba = 137$.	
* Các thể tích khí đều đo ở (đktc), các khí sinh ra đều không tan trong nước.	

eno olet ngayen ta ki	ioi caa cac iigayeii to. i	1 1,0 12,11 11,0	10,114 25,1115 21,111 21
S = 32; $Cl = 35,5$; $K = 3$	89, Fe = 56; Cu = 64; Ba	a = 137.	
* Các thể tích khí đều đ	o ở (đktc), các khí sinh	ra đều không tan trong ni	rớc.
Câu 41: Kim loại nào ta	ác dụng với nước ở điều	kiện thường?	
A. Na	B. Cu	C. Al	D. Fe
Câu 42: Chất nào sau đ	ây có tính lưỡng tính?		
A. AlCl ₃	B. NaNO ₃	$\mathbf{C.}$ $\mathbf{Al}_2\mathbf{O}_3$	\mathbf{D} . Na ₂ CO ₃
Câu 43: Số amin có côn	g thức phân tử là C ₃ H ₉ N	1	
A. 2	B. 3	C. 4	D. 5
Câu 44: Để khử ion Cu	²⁺ trong dung dịch CuSO	O4 có thể dùng kim loại r	iào ?
A. Fe	B. Na	C. K	D. Ba
Câu 45: Cho một loại n	ước cứng chứa các ion	Mg^{2+} , Ca^{2+} , HCO_3^- , Cl^- v	à $\mathrm{SO_4^{2^-}}$. Đun nóng nước này một
hồi lâu rồi thêm vào đó	hỗn hợp dung dịch Na ₂ 0	CO3, Na3PO4 đến dư thì 1	nước thu được thuộc loại
A. Nước cứng vĩnh c	ửu	B. Nước mềm	
C. Nước cứng tạm th	nời	D. Nước cứng toàn p	ohần
Câu 46: Quặng nào chú	ra hàm lượng sắt cao nh	ất ?	
A. Manhetit	B. Hematit	C. Boxit	D. Henatit nâu
Câu 47: Dãy các ion xế			
A. Ag^+ , Cu^{2+} , Fe^{3+} , I	$\mathrm{E}\mathrm{e}^{2+}$.	B. Ag^+ , Fe^{3+} , Cu^{2+} ,	Fe^{2+} .
C. Fe^{3+} , Ag^+ , Cu^{2+} , I	$\mathrm{E}\mathrm{e}^{2+}$.	D. Fe^{3+} , Cu^{2+} , Ag^+ , Ag^+	Fe^{2+} .
Câu 48: Este nào sau đấ	ây có mùi chuối chín?		
_		C. Benzyl axetat	
	au đây điều chế được bằ	áng phương pháp thủy lu	yện với chất khử là CO
A. Ca	B. Cu	C.Ba	D. K
Câu 50: Poli(vinylcloru		5000. Hệ số trùng hợp n c	của polime này là
A. 560	B. 506	C. 460	D. 600
Câu 51: Trong các muố			
\mathbf{A} . NaNO ₃	B. BaCl ₂	C. CuSO ₄	D. NaHSO ₄
	-		trong nhóm nào sau đây?
		\mathbf{C} . Mg, Al, Al ₂ O ₃	\mathbf{D} . Mg, Al ₂ O ₃ , Fe
Câu 53: Sơ đồ mô tả cá	ch điều chế khí SO ₂ tro	ng phòng thí nghiệm	



Các chất X, Y, Z lần lượt là

- A. HCl, CaSO₃, NH₃
- C. H₂SO₄, Na₂SO₃, NaOH
- B. H₂SO₄, Na₂CO₃, KOH
- D. Na₂SO₃, NaOH, HCl

Câu 54: Công thức của tripanmitin là?

- **A.** (C₁₇H₃₅COO)₃C₃H₅ **B.** (C₁₇H₃₁COO)₃C₃H₅ **C.** C₁₇H₃₅COOH
- \mathbf{D} . $(HCOO)_3C_3H_5$

Câu 55: Kim loại nào dẫn điện tốt nhất

- A. Ag
- **B.** A11

- C. Cu
- **D.** A1

Câu 56: Các chất đều phản ứng được với phenol là:

A. HCl và NaOH.

- B. nước Brom và NaOH.
- C. NaHCO₃ và CH₃OH.
- D. NaCl và NaHCO₃.

Câu 57: Dung dịch nào sau đây không làm quỳ tím chuyển màu xanh?

- A. Etylamin
- B. Anilin
- C. Metylamin
- **D.** Trinetylamin

Câu 58: Kim loại Crom tan trong dung dung dịch nào sau đây?

- A. HNO₃ (đặc, nguôi). B. H₂SO₄ (đặc, nguôi). C. HCl (nóng).
- D. NaOH (loãng).

Câu 59: Cho 0,78 gam kim loại M tác dụng hết với nước thu được 0,01 mol khí H₂.Kim loại M Là?

A. Li

B. Na

C. K

D. Rb

Câu 60: Chất nào tác dụng với H₂ để tạo ra sobitol

- A. Saccarozo
- B. Xenlulozo
- C. Tinh bôt
- D. Glucozo

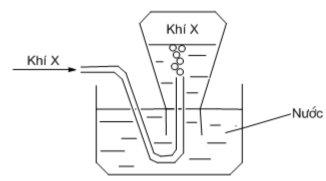
Câu 61: Đốt cháy 2,15 gam hỗn hợp gồm Zn, Al, Mg trong khí oxi dư, thu được 3,43 gam hỗn hợp X. Toàn bộ X phản ứng vừa đủ ml dung dịch HCl 0,5 M.Biết các phản ứng xảy ra hoàn toàn .Tính giá trị của V là?

- A. 160
- B. 320
- C. 240
- **D.** 4,48

Câu 62: Phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Tơ nitron được điều chế bằng phản ứng trùng ngưng.
- B. Sơi bông, tơ tầm đều thuộc loại tơ thiên nhiên.
- C. Cao su lưu hóa có cấu trúc mạch không phân nhánh.
- D. To nilon-6,6 được điều chế bằng phản ứng trùng hợp

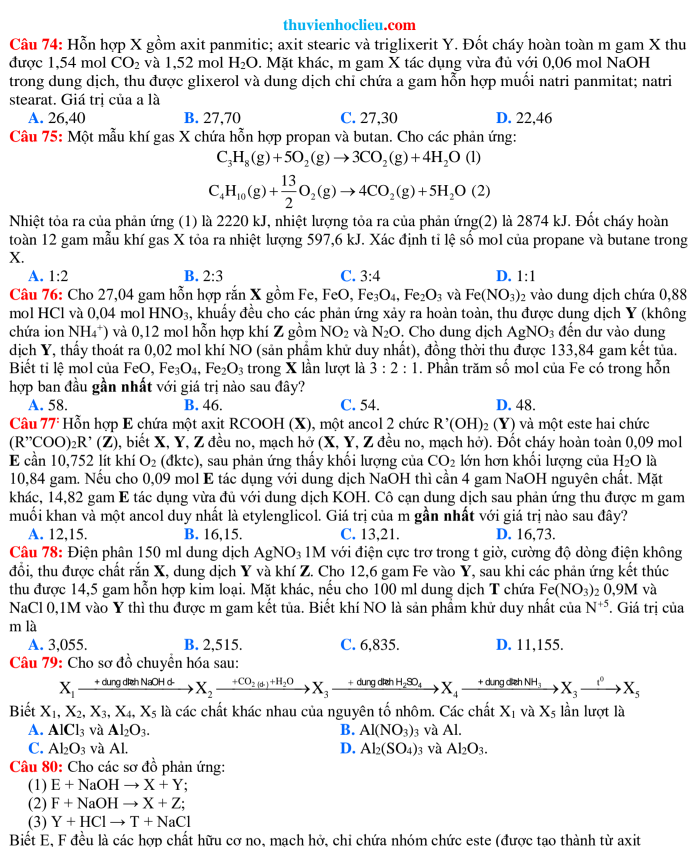
Câu 63: Trong phòng thí nghiệm, khí X được điều chế và thu vào bình tam giác bằng cách đẩy nước như hình vẽ bên.



Phản ứng nào sau đây không áp dụng được cách thu khí này?

- A. $NaCl_{(r)} + H_2SO_4(\tilde{d}ac) \xrightarrow{t^o} HCl_{(k)} + NaHSO_4$
- **B.** $2KClO_3 \xrightarrow{MnO_2, \mathfrak{t}^o} 2KC1 + 3O_2(k)$
- C. $CH_3COONa_{(r)} + NaOH_{(r)} \xrightarrow{CaO, t^o} CH_{4(k)} + Na_2CO_3$
- $\mathbf{D} \cdot \mathbf{Zn} + 2\mathbf{HC1} \longrightarrow \mathbf{ZnCl_2} + \mathbf{H_{2(k)}}$

_	thuvie	nhocheu.com	
	ghiệm theo các bước sau:	, , , , ,	
	ung dịch CuSO ₄ 0,5% vào		
	ung dịch NaOH 10% vào	ông nghiệm, lắc đều; gạ	n phần dung dịch, giữ lại kết
tủa.	1 1 1 1 1 10/	\ \ \ 1 \ 1\ 1\ 4\	
9	ml dung dịch glucozơ 1%	vào ông nghiệm, lắc để	u.
Phát biểu nào sau đây sa		1 1'1 \ 1.1	
	a đã bị hòa tan, thu được		
			ượng ở bước 3 vẫn tương tự.
	nứng minh glucozơ có tính		
, •	y glucozo bằng fructozo ti		_ ,
			một loại nhóm chức. Phần trăm
			i dung dịch NaOH thu được một
			c chất B là đồng phân với Z .
			pp B và D trong dung dịch
	e đa chức E . Phân tử khối		D 104
A. 146.	B. 118.	C. 132.	D. 104.
			suất phản ứng 90% tính theo
	Kilogam xeniulozo trinitra	at can dung dịch chưa m	kilogam axit nitric. Giá trị của
m là	D 10.50	C 11 50	D 0.45
A. 21,00.	B. 10,50.	C. 11,50.	D. 9,45.
			,36 lít O ₂ (đktc). Hoà tan chất
	ung dịch HCl dư thấy tho		
A. Mg.	B. Ca.	C. Fe.	D. Al.
			n dung dịch NaOH 8%, đun
, ,	•	c dung dịch 1. Có cạn 1	thu được 3 gam chất rắn khan.
Công thức cấu tạo của X		D HCOOCH(CH)	
A. CH ₃ COOCH ₂ CH ₃ C. HCOOCH ₂ CH ₂ CH		B. HCOOCH(CH ₃) ₂ .	
_		D. CH ₃ CH ₂ COOCH ₃ .	
	taOH, Cu, HCl, HNO3, A	gNO3, Mg . So chat pha	n ứng được với dung dịch
Fe(NO ₃) ₂ là A. 3	B. 4	C. 5	D. 6
_	_		2M.Sau khi phản ứng xảy ra
	dịch thu được m gam chấ		21vi. Sau Kili pilali ulig Xay Ia
A. 2,90	B. 4,28	C. 4,10	D 164
Câu 71:	D. 4,20	C. 4,10	D. 1,64
	=CH ₂ tác dụng với dung d	lich NaOH thu được and	ol và muối
	rơ có thể chuyển hóa qua		
· /	với buta-1,3-đien ra cao s	•	ruolig kielli
	ghiệm có dính anilin, có t		
			an sát được là xuất hiện kết tủa
màu trắng	orom vao ong ngmem en	iua aiiiiii, iniçii tuqiig qu	an sat duọc là xuất mộn kết tuấ
Số phát biểu nào sau đâu	າ ໃຊ້ ປ້າເກດ?		
A. 2	B. 3	C. 4	D. 5
_	Y, Z, M, N, T lần lượt đ	= ·	
	\mathbf{Z}_3 , thu được khí \mathbf{X} và \mathbf{Z} .	uọc tạo ra tu các qua trii	in phan ang sau.
	dụng với dung dịch axit	clohiđric thu được khí V	7
	lorat, xúc tác MnO ₂ thu đ		
	ịch muối natri clorua điện		văn thu được khí M
(5) Đốt quặng pirit sắ		e eqe tro, knong mang ng	gan, tha daye kin 171.
	a bình đựng bột Đồng (II)	oxit nung nóng thu đượ	re khí T
	ợc với dung dịch KOH là	ont hang hong, tha day	90 Km 1.
A. 2.	B. 5.	C. 4.	D. 3.
			6 Ca3(PO)4 về khối lượng, còn
, -	ra photpho. Độ dinh dưỡn	-	(1 -) • Imor inong, • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
A. 16, 03 %.	B. 12, 78 %.	C. 35 %.	D. 11,29 %.
	*		,



Biết É, F đều là các hợp chất hữu cơ no, mạch hở, chỉ chứa nhóm chức este (được tạo thành từ axit cacboxylic và ancol) và trong phân tử có số nguyên tử cacbon bằng số nguyên tử oxi; E và Z có cùng số nguyên tử cacbon; $M_E < M_F < 175$. Cho các phát biểu sau:

- (a) Nhiệt độ sôi của E thấp hơn nhiệt độ sôi của CH₃COOH
- (b) Có hai công thức cấu tao của F thỏa mãn sơ đồ trên.
- (c) Hai chất E và T có cùng công thức đơn giản nhất
- (d) Đốt cháy hoàn toàn Z, thu được Na₂CO₃, CO₂.
- (e) Từ X điều chế trực tiếp được CH₃COOH.
- Số phát biểu đúng là

A. 2. **B.** 4. **C.** 3. **D.** 1.

ĐÁP ÁN

41.A	42.C	43.C	44.A	45.B	46.A	47.B	48.A	49.B	50.A
51.D	52. C	53.C	54.B	55.A	56.B	57.B	58.C	59. C	60.D
61.B	62.B	63.A	64.C	65.A	66.D	67.B	68.D	69.C	70.D
71.B	72.C	73.A	74.D	75.A	76.C	77.B	78.A	79.A	80.C

LÒI GIẢI CHI TIẾT VD – VDC

Câu 61: Đáp án B

$$\underbrace{Zn,Al,Mg}_{2,l5g} \xrightarrow{_{2}O_{2}} \underbrace{ZnO,Al_{2}O_{3},MgO}_{3,43g} \xrightarrow{_{2}HCl0,5M}$$

BTKL:
$$n_o = \frac{3,43-2,15}{16} = 0,08 \text{(mol)}$$

$$\rightarrow$$
 n_{HCl}=2×n_o=2×0,08=0,16(mol) \rightarrow V_{HCl}= $\frac{0,16}{0.5}$ =0,32(l)=320ml

Câu 64: Đáp án C

C.sai, vì thí nghiện trên chứng minh glucozơ có tính chất của ancol đa chức

Câu 65: Đáp án A

Ta có: %
$$O = \frac{16z}{12.6 + y + 16z} = 0,4444 \Rightarrow 20z - y = 72$$
. Với $z = 4 \Rightarrow y = 8$: A là C₆H₈O₄

Vì **B** là đồng phân của **Z** nên **A** là CH₃-COO-CH=CH-OOC-CH₃

⇒ Z là HO-CH₂-CHO và B là CH₃COOH

Hidro hóa hoàn toàn **Z** (xúc tác Ni, t°) thu được ancol **D** là HO-CH₂-CH₂-OH

Đun nóng hỗn hợp \mathbf{B} và \mathbf{D} trong dung dịch H_2SO_4 đặc thu được este đa chức \mathbf{E} là $(CH_3COO)_2C_2H_4$ Số nguyên tử \mathbf{H} có trong phân tử \mathbf{E} là $\mathbf{10}$.

Câu 68: Đáp án D

$$n_x = 0.025 \text{(mol)}, n_{\text{NaOH}} = 0.04 \text{(mol)}$$

$$n_{RCOONa} = 0,025 (mol), n_{NaOH_{d2}} = 0,015 (mol)$$

$$(R+67).0,025+40.0,015=3 \rightarrow R=29 \rightarrow C_2H_5$$

Câu 70: Đáp án D

$$n_{\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5} = \frac{4,4}{88} = 0,5 \text{(mol)}, n_{\text{NaOH}} = 0,02 \text{(mol)}$$

PTHH:
$$CH_3COOC_2H_5 + NaOH \rightarrow CH_3COONa + C_2H_5OH$$
 $m_{cr} = m_{CH_3COONa} = 0,02 \times 82 = 1,64(g)$

Câu 71: Đáp án A

- (1) Sai .Vì CH₃CH₂COOCH=CH₂ tác dụng với dung dịch NaOH thu được anđehit và muối.
- (3) Sai .Vì Trùng hop striren với buta-1,3-đien ra cao su buna S

Câu 72: Đáp án C

(1)
$$2AgNO_3 \xrightarrow{t^0} 2Ag + 2NO_2(\mathbf{X}) + O_2(\mathbf{Z})$$

(2) FeS + 2HCl
$$\rightarrow$$
 FeCl₂ + H₂S (\mathbf{Y})

(3) KClO₃
$$\xrightarrow{\text{MnO}_2, \mathfrak{t}^{\circ}}$$
 KCl + 3/2O₂ (**Z**)

(4)
$$2NaCl + H_2O \rightarrow NaCl + NaClO + H_2$$
 (M) (đpdd, không màng ngăn)

(5)
$$4\text{FeS}_2 + 11\text{O}_2 \rightarrow 2\text{Fe}_2\text{O}_3 + 8\text{SO}_2$$
 (**N**)

(6)
$$CO + CuO \xrightarrow{t^o} Cu + CO_2 (T)$$

Chất khí tác dung được với dung dịch KOH là NO₂, H₂S, SO₂, CO₂.

Câu 73: Đáp án A

Lấy 100 gam quặng
$$\rightarrow$$
 $m_{Ca_3(PO_4)_2} = 35(gam) \rightarrow n_{Ca_3(PO_4)_2} = 0,1129 = n_{P_2O_5} \rightarrow \% P_2O_5 = 16,03\%$

Câu 74: Đáp án D

Quan hệ pi
$$\Rightarrow$$
 n_Y = $\frac{1,54-1,52}{2}$ = 0,01 mol \Rightarrow n_{axit} = 0,06-0,01.3 = 0,03 mol

$$\begin{split} & \text{BTNT(O):} n_{\text{O}_2} = \frac{1,54.2 + 1,52 - 2.0,03 - 6.0,01}{2} = 2,3 \text{mol} \xrightarrow{\text{BTKL}} m_{\chi} = 21,52 \text{ gam} \\ & \xrightarrow{\text{T" ng-gi }\P\text{mKL}} m_{\text{muèi}} = 21,52 + 0,01.28 + 0,03.22 = 22,46 \text{ gam}. \end{split}$$

Câu 75: Đáp án A

Gọi
$$\begin{cases} n_{C_3H_8} = a \text{ (mol)} \\ n_{C_4H_{10}} = b \text{ (mol)} \end{cases} \rightarrow 44a + 58b = 12 \text{ (1)}$$

$$\begin{array}{l} 12 \text{ gam X tổa ra lượng nhiệt là: } 2220.a + 2874.b = 597,6 \, kJ\,(2) \\ \text{Từ (1) và (2) ta cố hệ phương trình: } \begin{cases} 44a + 58b = 12 \\ 2220a + 2874b = 597,6 \end{cases} \\ \rightarrow \begin{cases} a = 0,075 \\ b = 0,15 \end{cases} \\ \rightarrow a : b = 1 : 2. \end{cases}$$

Câu 76: Đáp án C

Dung dịch Y chứa Fe^{2+} , Fe^{3+} , $Cl^{-}(0.88 \text{ mol})$, $H^{+}(4n_{NO} = 0.08 \text{ mol})$

Kết tủa thu được gồm AgCl (0,88 mol) và Ag (0,07 mol)

$$\xrightarrow{\text{BT:e}} n_{\text{Fe}^{2+}} = 3n_{\text{NO}} + n_{\text{Ag}} = 0.13 \text{ mol} \xrightarrow{\text{BTDT (Y)}} n_{\text{Fe}^{3+}} = 0.18 \text{ mol}$$

Đặt Fe: x mol; FeO: 3y mol; Fe₃O₄: 2y mol; Fe₂O₃: y mol; Fe(NO₃)₂: z mol

$$\Rightarrow$$
 56x + 840y + 180z = 27,04 (1) và x + 11y + z = 0,31 (2)

$$\Rightarrow 36x + 840y + 180z = 27,04 (1) \text{ Va } x + 11y + z = 0,31 (2)$$

$$\Rightarrow \begin{cases}
NO_2 : \text{a mol} \\
N_2O : 0,12 - \text{a mol}
\end{cases}
\Rightarrow \begin{cases}
\frac{\text{BT: N}}{\text{n}_{H^+}} = 2a + 10.(0,12 - a) = 0,04 + 2z \\
n_{H^+} = 2a + 10.(0,12 - a) + 28y = 0,92 - 0,08
\end{cases}
\Rightarrow \begin{cases}
a = 0,2 - 2z \\
16z + 28y = 1,24 (3)
\end{cases}$$

Từ (1), (2), (3) suy ra: x = 0.14; y = 0.01; $z = 0.06 \Rightarrow \% n_{Fe} = 53.85\%$.

Câu 77: Đáp án B

Đặt x, y, z lần lượt là số mol của X, Y, Z

Khi cho **E** tác dụng với NaOH thì: $x + 2z = n_{NaOH} = 0,1$ (1) và $x + y + z = 0,09 \Rightarrow z - y = 0,01$ (2)

$$\text{Khi đốt cháy \mathbf{E} th} \colon \begin{cases} n_{\text{CO}_2} - n_{\text{H}_2\text{O}} = -y + z = 0,01 \\ 44n_{\text{CO}_2} - 18n_{\text{H}_2\text{O}} = 10,84 \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} n_{\text{CO}_2} = 0,41 \\ n_{\text{H}_2\text{O}} = 0,4 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{BT:O}} 2x + 2y + 4z + 0,48.2 = 2n_{\text{CO}_2} + n_{\text{H}_2\text{O}} \Rightarrow y = 0,03$$

Từ (1), (2) suy ra: x = 0.02; z = 0.04. BTKL cho phản ứng cháy: $m_E = 9.88$ (g)

Khi cho 14,82g E (gấp 1,5 so với ban đầu) tác dụng với KOH thì:

$$\xrightarrow{\text{BTKL}} 14,82+56.1,5.(x+2z) = m+62.1,5.(y+z)+18.1,5.x \Rightarrow m=16,17 \text{ (g)}$$

Câu 78: Đáp án A

Dung dịch \mathbf{Y} gồm HNO₃: x mol AgNO₃ dư: 0.15 - x mol (dựa vào BT N)

Khi cho Fe tác dụng với Y thì thu được 2 kim loại Ag: 0.15 - x mol và Fe dư: y mol

$$\Rightarrow 108.(0,15-x) + 56y = 14,5 (1) \text{ và } \xrightarrow{\text{BT:e}} \underbrace{2(0,225-y)}_{2n_{\text{Fe}}} = \underbrace{0,15-x}_{n_{\text{Ag}^+}} + 3.\frac{x}{4} (2)$$

 $T\dot{u}$ (1), (2) suy ra: x = 0,1 mol

Khi cho T vào dung dịch Y thu được 2 kết tủa là AgCl: 0,01 mol và Ag

với
$$\xrightarrow{\text{BT:e}} 0.09 < 3.\frac{0.1}{4} + 0.05 \Rightarrow \text{Ag}^+ \text{ dư nên } \xrightarrow{\text{BT:e}} 0.09 = 3.\frac{0.1}{4} + n_{\text{Ag}} \Rightarrow n_{\text{Ag}} = 0.015 \text{ mol}$$

 $V \hat{a} y m = 3,055 (g)$

Câu 79: Đáp án A

$$\mathsf{X}_{1} \xrightarrow{\quad \mathsf{ddNaOH}\,\mathsf{d-} \quad} \mathsf{X}_{2} \xrightarrow{\quad \mathsf{CO}_{2}\,\mathsf{d-}\,+\mathsf{H}_{2}\,\mathsf{O} \quad} \mathsf{X}_{3} \xrightarrow{\quad \mathsf{dd}\,\mathsf{H}_{2}\,\mathsf{SO}_{4} \quad} \mathsf{X}_{4} \xrightarrow{\quad \mathsf{dd}\,\mathsf{NH}_{3} \quad} \mathsf{X}_{3} \xrightarrow{\quad \mathsf{t}^{o} \quad} \mathsf{X}_{5}$$

Al³⁺ ,NaAlO₂, Al(OH)₃, Al₂(SO₄)₃ ,Al(OH)₃ ,Al₂O₃

 $NaAlO_2 + CO_2 + H_2O \rightarrow Al(OH)_3 + NaHCO_3$

 $Al_2(SO_4)_3 + 6NH_3 + 6H_2O \rightarrow 2Al(OH)_3 + 3(NH_4)_2SO_4$

 \mathbf{D} loại vì X_1 giống X_4

Câu 80: Đáp án C

Y tác dung với $HCl \rightarrow NaCl \Rightarrow Y$ là muối, X là ancol.

E: HCOOCH₃; X: CH₃OH; Y: HCOONa; F: (COOCH₃)₂; Z: (COONa)₂; T: HCOOH.

(a) Đúng vì este có nhiệt độ sôi thấp hơn axit.

- (b) Sai vì chỉ có 1 công thức cấu tao của F thỏa mãn.
- (c) Sai vì E: $C_2H_4O_2 \rightarrow CTDGN$ là CH_2O ; T: CH_2O_2 có CTDGN là CH_2O_2 .
- (d) Đúng vì Z (COONa)₂ + O₂ \rightarrow Na₂CO₃ + CO₂
- (e) Đúng vì $CH_3OH + CO \xrightarrow{xt,t^o} CH_3COOH$

ĐÊ 10

thuvienhoclieu.com

ĐỀ ÔN THI TỐT NGHIỆP THPT 2024

Môn: HÓA HỌC

Cho biết nguyên tử khối của các nguyên tố:

H = 1; He = 4; C = 12; N = 14; O = 16; Na = 23; Mg = 24; Al = 27; P = 31; S = 32; Cl = 35,5; K = 39; Ca = 35,5; Ca = 35,= 40; Cr = 52; Fe = 56; Cu = 64; Zn = 65; Ag = 108; Ba = 137.

Các thể tích khí đều đo ở điều kiên tiêu chuẩn, giả thiết các khí sinh ra không tan trong nước.

Câu 41: Phương trình phản ứng nào sau đây **không** đúng?

A. Ba + $2H_2O \rightarrow Ba(OH)_2 + H_2$.

- **B.** Cu + FeSO₄ \rightarrow CuSO₄ + Fe.
- C. $Cu + 2AgNO_3 \rightarrow Cu(NO_3)_2 + 2Ag$.
- **D.** Fe + H₂SO₄ \rightarrow FeSO₄ + H₂.

Câu 42: Quặng boxit có công thức hóa học là

- A. 3NaF.AlF₃.
- **B.** Al₂O₃.SiO₂.6H₂O.
- C. Al₂O₃.2H₂O.
- D. Al₂O₃.2SiO₂.3H₂O.

Câu 43: Trứng cá khi ướp với muối, thu được món trứng cá muối ở dạng rắn. Cơ sở của phương pháp này dưa vào tính chất nào của protein?

- A. Tính bazo.
- B. Tính chất lưỡng tính. C. Tính đông tụ.
- **D.** Tính axit.

Câu 44: Tính chất hóa học đặc trưng của kim loại là

- A. tính axit.
- B. tính bazo.
- C. tính khử.
- D. tính oxi hóa.

Câu 45: Kim loại nào sau đây là kim loại kiềm thố?

A. Be.

B. Li.

C. Al.

D. Na.

Câu 46: Công thức hóa học của hợp chất sắt (II) sunfat là

- A. $Fe_2(SO_4)_3$.
- B. FeS₂.
- C. FeSO₄.
- D. FeSO₃.

Câu 47: Kim loại nào sau đây điều chế bằng phương pháp thủy luyện?

A. Al.

B. Mg.

C. Fe.

D. Au.

Câu 48: Số nguyên tử cacbon có trong phân tử isoamyl axetat là

B. 8.

D. 6.

Câu 49: Thành phần anion có nhiều trong nước cứng tạm thời là

- **A.** SO_4^{2-} .
- **B.** Cl⁻.

- C. HCO₃-.
- D. CO₃²-.

Câu 50: Polime X công thức cấu tạo như sau:

Tên gọi của X là

A. poli(hexametylen adipamit).

B. policaproamit.

C. poliacrilonitrin.

- **B.** polienantoamit.
- Câu 51: Điện phân (với các điện cực trơ) NaOH nóng chảy, sản phẩm thu được tại anot là
 - A. Na và H_2 .
- \mathbf{B} . \mathbf{H}_2 và $\mathbf{H}_2\mathbf{O}$.
- \mathbb{C} . O_2 và H_2O .
- \mathbf{D} . O_2 và H_2 .

Câu 52: Kim loại Cr bị oxi hóa bởi chất nào sau đây tạo ra hợp chất Cr(II)?

A. Cl₂.

- \mathbf{B} . \mathbf{O}_2 .
- C. S.

D. H₂SO₄ loãng.

Câu 53: Trong quá trình sản xuất xăng sinh học, xảy ra phản ứng lên men glucozo thành ancol etylic và chất khí X. Khí X là

 $A. CO_2.$

B. CO.

 \mathbb{C} . \mathcal{O}_2 .

D. H₂O.

Câu 54: Công thức hóa học của axit oleic là

- **A.** C₁₇H₃₅COOH.
- **B.** C₁₇H₃₃COOH.
- **C.** C₁₇H₃₁COOH.
- **D.** C₁₅H₃₁COOH.

Câu 55: Dãy kim loại nào sau đây sắp xếp theo chiều tăng dần tính dẫn điện?

	ocheu.com	
$\mathbf{A. Fe} < \mathbf{Al} < \mathbf{Cu} < \mathbf{Ag.}$	$\mathbf{B.} \ \mathrm{Al} < \mathrm{Ag} < \mathrm{Cu} < \mathrm{F}$	
$\mathbf{C.} \ \mathbf{Fe} < \mathbf{Cu} < \mathbf{Al} < \mathbf{Ag.}$	$\mathbf{D.} \ \mathrm{Al} < \mathrm{Fe} < \mathrm{Cu} < \mathrm{Ag}$	
Câu 56: Khi oxi hóa C ₂ H ₅ OH bằng CuO nung nóng	-	tược là
A. CH ₃ OCH ₃ . B. CH ₃ CHO.	C. CH ₃ COOH.	\mathbf{D} . $\mathbf{CH}_2 = \mathbf{CH}_2$.
Câu 57: Ở điều kiện thường, chất nào sau đây ở trại	_	
A. Etylamin. B. Alanin.	C. Metylamin.	D. Dimetylamin.
Câu 58: Nhỏ dung dịch NaOH đến dư vào dung dịch	ch X, thu được kết tủa tr	ắng. Chất tan trong dung dịch
X là		
A. AlCl ₃ . B. $Ca(HCO_3)_2$.	\mathbf{C} . Zn(NO ₃) ₂ .	D. CuSO ₄ .
Câu 59: Chất nào sau đây không tác dụng với dung	dịch NaOH loãng?	
A. P_2O_5 . B. CO_2 .	\mathbf{C} . NO ₂ .	D. CO.
Câu 60: Số nhóm -OH trong mỗi mắt xích của xenl	ulozơ là	
A. 3. B. 1.	C. 4.	D. 2.
Câu 61: Cho m gam bột Al vào 150 ml dung dịch	n CuSO4 0,2M, sau phải	n ứng hoàn toàn thu được 2m
gam chất rắn. Giá trị của m là		
A. 1,11. B. 1,08.	C. 1,65.	D. 1,38.
Câu 62: Cho dãy các polime sau: poliacrilonitrin,	poli(vinyl clorua), poli	(hexametylen adipamit), poli
(metyl metacrylat). Số polime được tổng hợp từ phả	n ứng trùng hợp là	
A. 1. B. 3.	C. 4.	D. 2.
Câu 63: Cấu hình electron của nguyên tử Na (Z =1)	l) là	
A. $1s^22s^22p^6$. B. $1s^22s^22p^63s^1$.	C. $1s^22s^22p^63s^2$.	D. $1s^22s^22p^63s^23p^1$.
Câu 64: Xà phòng hoá hoàn toàn 12 gam metyl for	nat, thu được m gam anc	ol. Giá trị của m là
A. 6,4. B. 9,2.	C. 6,8.	D. 3,2.
Câu 65: Phát biểu nào sau đây không đúng?		
A. Thủy phân hoàn toàn tinh bột trong môi trườn	g axit, thu được glucozơ	· •
B. Trong môi trường bazơ, glucozơ và fructozơ c	ó thể chuyển hóa qua lại	nhau.
C. Glucozo và fructozo có nhiều trong mật ong.		
D. Trong dung dịch NH ₃ , glucozơ oxi hóa AgNO	3 thành Ag.	
Câu 66: Cho 19,4 gam hỗn hợp hai amin (no, đơn		nhau trong dãy đồng đẳng) tác
dụng hết với dung dịch HCl, thu được 34 gam muối		
A. C_3H_9N và $C_4H_{11}N$.	B. C ₃ H ₇ N và C ₄ H ₉ N.	
C. CH_5N và C_2H_7N .	D. C_2H_7N và $C_3H_9N_8$	
Câu 67: Nung 20 gam quặng đolomit (thành phần c	chính là CaCO ₃ .MgCO ₃)	và các tạp chất trơ ở nhiệt độ
cao đến phản ứng hoàn toàn, thu được 4,48 lít khí (_	_
trong quặng đolomit là	•	
A. 84%. B. 86%.	C. 90%.	D. 92%.
Câu 68: Cho hỗn hợp X gồm Al và Cu tác dụng vo	ới dung dịch chứa AgNO	O_3 và $Fe(NO_3)_3$, sau phản ứng
hoàn toàn thu được chất rắn Y. Cho Y tác dụng vo		
chất tan. Thành phần chất rắn Y gồm		
A. Ag, Cu và Fe.	B. Cu, Fe và Al.	
C. Ag, Cu và Al.	D. Cu, Ag, Al và Fe.	
Câu 69: Thực hiện phản ứng este hoá giữa amino a	. •) ₂) với etanol trong HCl khan.
thu được sản phẩm Z (Z không chứa nhóm -COOH	•	- · ·
theo khối lượng. Thủy phân hoàn toàn một lượng Z	-	_
9,2 gam etanol và m gam hỗn hợp muối. Giá trị của		<i>U</i> , .
, ,		

Câu 70: Cho vào một ống nghiệm khoảng 2 ml etyl axetat, sau đó thêm vào 1 ml dung dịch H₂SO₄ 20% và đun nhẹ (hoặc đun cách thủy). Sau một thời gian, kết quả thu được là A. xuất hiện kết tủa trắng và có khí thoát ra.

C. 19,10.

A. 23,55.

B. 24,95.

D. 25,94.

Trang 58

- B. chất lỏng trong ống nghiệm tạo hỗn hợp đồng nhất.
- C. chất lỏng trong ống nghiệm tách thành hai lớp.
- D. chất lỏng trong ống nghiệm tách thành ba lớp.

Câu 71: Cho các phát biểu sau:

- (a) So với các ankan có cùng số nguyên tử cacbon, các anken thường có số đồng phân lớn hơn.
- (b) Khả năng phản ứng thế hiđro trong vòng benzen của anilin cao hơn so với benzen.
- (c) Thủy phân hoàn toàn xenlulozơ thu được glucozơ.
- (d) Trùng hợp vinyl xianua thu được tơ nitron.
- (e) Phản ứng thủy phân este trong môi trường axit là phản ứng một chiều.

Số phát biểu đúng là

A. 4.

B. 3.

C. 5.

D. 2.

Câu 72: Cho các phát biểu sau:

- (a) Cho dung dịch NaOH dư vào dung dịch AlCl₃, thu được kết tủa.
- (b) Phân lân cung cấp nguyên tố nitơ cho cây trồng và đất trồng.
- (c) Cho miếng gang (hợp kim Fe-C) vào dung dịch HCl, có xảy ra ăn mòn điện hóa.
- (d) Các phản ứng của kim loại với lưu huỳnh đều xảy ra ở nhiệt độ cao.
- (e) Thạch cao nung (CaSO₄.H₂O) được sử dụng để đúc tượng, bó bột, làm trần nhà. Số phát biểu đúng là

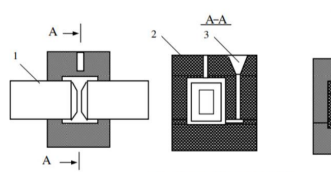
A. 3.

B. 5.

C. 2

D. 4.

Câu 73: Hàn nhiệt là phương pháp hàn dựa trên cơ sở của phản ứng tỏa nhiệt giữa một oxit kim loại với một kim loại khác có ái lực hóa học với oxi mạnh hơn. Thông dụng nhất là phản ứng giữa nhôm và oxit sắt từ (Fe3O4). Phản ứng xảy ra khi nung nóng một lượng nhỏ hỗn hợp đến nhiệt độ khoảng 1200 – 1300°C, sau đó phản ứng tiếp tục được duy trì nhờ nhiệt độ của phản ứng và lan nhanh ra toàn khối hỗn hợp làm nhiệt độ tăng lên đến 3000°C, nung nóng chảy sắt tạo thành thép lỏng và làm nóng chảy các tạp chất tao thành xỉ lỏng.



Sơ đồ hàn nhiệt nóng chảy

1. Chi tiết hàn; 2. Khuôn; 3. Hệ thống rót; 4. Nồi chứa; 5. Xỉ; 6. Thép lỏng

Tiến hành mở lỗ rót ở đáy nồi phản ứng để rót thép lỏng vào khuôn. Thép lỏng có nhiệt độ cao nung chảy mép hàn, sau đó đông đặc tạo thành mối hàn. Cho biết khối lượng riêng của sắt là 7,87 g/cm³ và lượng sắt trong mối hàn bằng 90% lượng sắt được điều chế ra và các chất được lấy đúng theo hệ số tỉ lượng. Khối lượng gần nhất của hỗn hợp tecmit cần lấy để có thể hàn được vết nứt gãy của đường ray có thể tích là 10 cm³ là

A. 158 gam.

B. 138 gam.

C. 128 gam.

D. 148 gam.

Câu 74: Hỗn hợp E gồm axit béo X và triglixerit Y. Đốt cháy hoàn toàn 52,86 gam hỗn hợp E bằng oxi, thu được 3,39 mol CO₂ và 3,21 mol H₂O. Mặt khác, thủy phân hoàn toàn 52,86 gam E trong dung dịch NaOH, thu được 4,6 gam glixerol và hỗn hợp F gồm hai muối natri oleat và natri stearat. Thành phần % theo khối lượng của X trong E là

A. 12%.

B. 24%.

C. 20%.

D. 16%.

Câu 75: Nhiệt dung riêng của H₂O là 4,2 J/(g.°C) (Có nghĩa là muốn làm cho 1 gam nước tăng 1°C thì cần cung cấp một nhiệt lượng là 4,2J). Khi đốt cháy hoàn toàn 1 mol metan (CH₄) thì lượng nhiệt toả ra là 890 kJ. Giả sử có những loại virus đang sống trong một cốc nước ở 30°C và những loại virus này có thể

ngưng hoạt động hoặc chết ở nhiệt độ 70°C. Vậy để đun 100 gam H₂O trong cốc đó từ 30°C lên 70°C thì ta cần phải đốt cháy V lít khí metan ở điều kiện tiêu chuẩn, biết rằng trong quá trình đốt và đun nóng thì nước chỉ hấp thụ được 75% lượng nhiệt. Giá trị của V **gần nhất** với giá trị nào sau đây?

A. 0,317.

B. 0,564.

C. 0,168.

D. 0,014

Câu 76: Hòa tan hoàn toàn m gam hỗn hợp X gồm Na, Ba, Na₂O, BaO trong nước, thu được 3,36 lít khí H₂ (đktc) và dung dịch Y. Hấp thụ khí CO₂ vào Y. Khối lượng chất tan trong dung dịch phụ thuộc vào lượng CO₂ hấp thụ như sau:

Lượng CO ₂ bị hấp thụ (mol)	0,1	0,2	0,3
Khối lượng chất tan (gam)	16,55	9,30	13,70

Giá trị của m là

A. 25,67.

B. 27,56.

C. 27,65.

D. 26,75.

Câu 77: Z là este thuần chức tạo bởi axit X, Y và ancol T (trong Z chứa không quá 5 liên kết π ; X, Y là hai axit hữu cơ, mạch hở với $M_X < M_Y$). Đốt cháy m gam hỗn hợp E chứa X, Y, Z, T cần dùng 6,944 lít O_2 (đktc), thu được 7,616 lít khí CO_2 (đktc) và 4,5 gam nước. Mặt khác đun nóng m gam E với 165 ml dung dịch NaOH 1M (lấy dư 50% so với phản ứng), cô cạn dung dịch sau phản ứng thu được phần hơi chứa ancol T và hỗn hợp rắn F (trong F có chứa 2 muối với tỉ lệ số mol là 7 : 4). Dẫn toàn bộ T qua bình đựng Na dư thấy khối lượng bình tăng 4,45 gam; đồng thời thoát ra 1,68 lít khí H_2 (đktc). Phần trăm khối lượng của Z trong E gần nhất với giá tri nào sau đây?

A. 41,99%.

B. 53,33%.

C. 50,55%.

D. 51,99%.

Câu 78: Cho dãy chuyển hóa sau: Y \leftarrow $+Ba(OH)_2$ Z \leftarrow +X NaOH \longrightarrow Y \longrightarrow +Ba(OH)₂ \longrightarrow T. Các chất X, Y tương ứng là

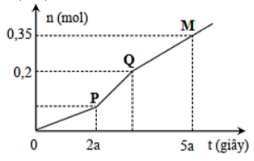
A. Ba(HCO₃)₂, NaHCO₃.

B. AlCl₃, NaAlO₂.

C. Ba(HCO₃)₂, Na₂CO₃.

D. AlCl₃, Al(OH)₃.

Câu 79: Cho m gam hỗn hợp gồm CuO và Na₂O tác dụng vừa đủ với dung dịch HCl, thu được dung dịch X. Tiến hành điện phân dung dịch X với điện cực trơ, màng ngăn xốp, dòng điện có cường độ không đổi. Tổng số mol khí thu được ở cả hai điện cực (n) phụ thuộc vào thời gian điện phân (t) được mô tả như đồ thị bên (đồ thị gấp khúc tại các điểm P, Q). Giả sử hiệu suất điện phân là 100%, bỏ qua sự bay hơi của nước.



Giá trị của m là

A. 19,35.

B. 14,20.

C. 11,10.

D. 10,20.

Câu 80: Cho hai chất hữu cơ mạch hở E, F có cùng công thức đơn giản nhất là C₂H₃O. Các chất E, F tham gia phản ứng theo đúng tỉ lệ mol như sơ đồ dưới đây:

$$(1) E + NaOH \xrightarrow{t^{\circ}} X_1 + X_2$$

(2) F + 2NaOH
$$\xrightarrow{t^0}$$
 $X_1 + X_3 + X_4$

$$(3) X_1 + HC1 \longrightarrow X_5 + NaC1$$

$$(4) X_3 + HCl \longrightarrow X_6 + NaCl$$

(5)
$$X_6 \xrightarrow{H_2SO_4, 170^{\circ}C} X_5 + H_2O$$

Biết rằng $M_E < M_F < 200$. Cho các phát biểu sau:

- (a) Có hai công thức cấu tạo phù hợp với chất F.
- (b) Từ các chất X₂, X₄ điều chế trực tiếp được axit axetic.
- (c) Oxi hóa X4 bằng CuO, thu được anđehit axetic.
- (d) Nung chất X₁ với NaOH và CaO ở nhiệt độ cao, thu được khí metan.
- (e) Cho a mol chất X₆ tác dụng với Na dư, thu được a mol khí H₂. Số phát biểu đúng là

A. 2.

B. 4.

C. 3.

D. 5.

------HÉT-----

ĐÁP ÁN:

41-B	42-C	43-C	44-C	45-A	46-C	47-D	48-C	49-C	50-A
51-C	52-D	53-A	54-B	55-A	56-B	57-B	58-B	59-D	60-A
61-D	62-B	63-B	64-A	65-D	66-D	67-D	68-A	69-A	70-C
71-A	72-C	73-A	74-D	75-B	76-D	77-A	78-C	79-C	80-B

HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

Câu 69: Chọn A.

Z là ClH₃N-R(COOC₂H₅)₂

$$M_Z = R + 198,5 = \frac{16.4}{28.38\%} \implies R = 27$$

 $nC_2H_5OH = 0.2 \text{ mol} \rightarrow \text{mu\acute{o}i g\`om NaCl } (0.1 \text{ mol}) \text{ và } H_2N-R(COONa)_2 (0.1 \text{ mol})$

 \Rightarrow m_{muối} = 23,55 gam

Câu 71: Chon A.

- (a) Đúng, ankan chỉ có đồng phân mạch C, anken ngoài đồng phân mạch C còn có đồng phân vị trí C=C và có thể có đồng phân hình học.
- (b) Đúng, vì anilin có nhóm -NH₂ đẩy electron làm hoạt hóa vòng benzen.
- (c) Đúng.
- (d) Đúng.
- (e) Sai, hầu hết phản ứng thủy phân este trong môi trường axit là phản ứng thuận nghịch.

Câu 72: Chọn C.

- (a) Sai, kết tủa đã tan hết.
- (b) Sai, phân lân cung cấp nguyên tố photpho.
- (c) Đúng.
- (d) Sai, Hg + S xảy ra ở nhiệt độ thường.
- (e) Đúng.

Câu 73: Chon A.

nFe điều chế ra =
$$\frac{7,87.10}{56.90\%}$$
 = 1,5615 mol

$$8Al + 3Fe_3O_4 \xrightarrow{t^o} 4Al_2O_3 + 9Fe$$

$$\Rightarrow$$
 n_{Al} = 1,388 mol và nFe₃O₄ = 0,5205 mol

$$\Rightarrow$$
 m_{tecmit} = 158,232 gam.

Câu 74: Chon D.

$$n_{O(E)} = (m_E - m_C - m_H)/16 = 0.36 \text{ mol} \Rightarrow n_{NaOH} = 0.18 \text{ mol}$$

$$n_{\text{NaOH}} = 3n_{\text{C}_3\text{H}_5(\text{OH})_3} + n_{\text{H}_2\text{O}} \Rightarrow n_{\text{H}_2\text{O}} = 0,03 \text{ mol}$$

Muối gồm C₁₇H₃₃COONa (x mol) và C₁₇H₃₅COONa (y mol)

$$n_{\text{NaOH}} = x + y = 0.18$$

Bảo toàn khối lương:
$$304x + 306y + 4.6 + 0.03.18 = 0.18.40 + 52.86$$

$$\Rightarrow$$
 x = 0,08; y = 0,1

$$n_X = n_{H_2O} = 0.03; n_Y = n_{C_3H_5(OH)_3} = 0.05$$

Y là (C₁₇H₃₅COO)₂(C₁₇H₃₃COO)C₃H₅: 0,05 mol

X là C₁₇H₃₃COOH: 0,03 mol

 \Rightarrow % m_X = 16%.

Câu 75: Chon B.

Nhiệt để đun sôi nước từ 30° C lên 70° C là $Q = mc\Delta t = 100.4, 2(70 - 30)$

Nhiệt cần phải đốt cháy hết V lít khí metan là Q' = Q

 \Rightarrow 890000x.75% = 100.4,2(70 - 30) \Rightarrow x = 0,02517 mol

 \Rightarrow V \approx 0,564 lít

Câu 76: Chọn D.

Gọi các thời điểm dùng $0.1 - 0.2 - 0.3 \text{ mol CO}_2$ là (1), (2), (3).

Lượng CO₂ từ (1) sang (2) tăng nhưng chất tan giảm nên tại (1) Ba(OH)₂ vẫn chưa kết tủa hết.

Nếu tại (2) Ba(OH)₂ cũng chưa kết tủa hết thì:

m chất tan giảm = $m_{Ba(OH)_2}$ phản ứng từ (1) sang (2) = 0,1.171 > 16,55 – 9,3: Vô lý.

Vậy tại (2) Ba(OH)2 đã hết.

Tại (1):
$$n_{BaCO_3} = 0.1$$
; $n_{Ba(OH)_2} = x \text{ và } n_{NaOH} = y \Rightarrow 171x + 40y = 16,55$

Giả sử tại (2) NaOH chưa hết

Từ (1) sang (2):
$$n_{BaCO_3} = x$$
; $n_{Na_2CO_3} = 0.1 - x$

$$\Rightarrow$$
 16,55 - 171x - 40.2(0,1 - x) + 106(0,1 - x) = 9,3

$$\Rightarrow$$
 x = 0,05; y = 0,2

Tại (2) chất tan đang có Na₂CO₃ (0,05) và NaOH (0,1)

Thêm 0,1 mol CO₂ thì tại (3) có Na₂CO₃ (0,05) và NaHCO₃ (0,1)

⇒ m chất tan = 13,7g: thỏa mãn, điều giả sử là đúng.

Quy đổi X thành Na (0,2), Ba (0,15) và O

Bảo toàn electron: $n_{Na} + 2n_{Ba} = 2n_O + 2n_{H_2} \implies n_O = 0,1 \text{ mol}$

 \Rightarrow m = 26,75g

Câu 78: Chọn C.

$$2NaOH + Ba(HCO_3)_2(X) \rightarrow Na_2CO_3(Y) + BaCO_3 + 2H_2O$$

$$Na_2CO_3 + Ba(OH)_2 \rightarrow BaCO_3 (T) + 2NaOH$$

$$NaOH + Ba(HCO_3)_2(X) \rightarrow NaHCO_3(Z) + BaCO_3 + H_2O$$

$$2NaHCO_3 + Ba(OH)_2 \rightarrow BaCO_3 + Na_2CO_3 + 2H_2O$$

Câu 79: Chọn C.

Đặt CuO: x mol và Na2O: y mol

Dung dịch X chứa CuCl₂ (x mol) và NaCl (2y mol)

Đoạn 1: $CuCl_2$ → $Cu + Cl_2$

Đoan 2: $2NaCl + 2H_2O \rightarrow H_2 + Cl_2 + 2NaOH$

Số mol khí thoát ra ở đoạn 1 và 2 là x + 2y = 0.2 (1)

Đoạn 3: Số mol khí đoạn này là 0.35 - 0.2 = 0.15 mol \Rightarrow nH₂ = 0.1 mol và nO₂ = 0.05 mol

Thời gian tiêu tốn cho đoạn 2 + 3 gấp 1,5 lần thời gian tiêu tốn cho đoạn 1

$$\Rightarrow$$
 2(y + 0,1) = 1,5.2x (2)

Từ (1), (2) suy ra
$$x = 0.1$$
; $y = 0.05$. Vậy $m = 11.1$ gam.

Câu 80: Chon B.

 $M_E < M_F < 200$ và E, F đều có số H chẵn nên E là $C_4H_6O_2$ và F là $C_8H_{12}O_4$

(3), (4): X₁, X₃ đều chứa COONa

(5): X6 có nhóm OH (để tách H_2O tạo X_5) $\rightarrow X_5$, X_6 cùng C và ít nhất 3C

E là CH₂=CH-COOCH₃

X1 là CH₂=CH-COONa; X₂ là CH₃OH

F là: CH₂=CH-COO-CH₂-CH₂-COO-C₂H₅

CH₂=CH-COO-CH(CH₃)-COO-C₂H₅

X₃ là HOCH₂CH2COONa hoặc HOCH(CH₃)COONa

X₄ là C₂H₅OH.

X₅ là CH₂=CH-COOH

X6 là HOCH₂CH₂COOH hoặc HOCH(CH₃)COOH

(a) Đúng.

(b) Đúng: $CH_3OH + CO \rightarrow CH_3COOH$

 $C_2H_5OH + O_2 \rightarrow CH_3COOH + H_2O$

(c) Đúng: $C_2H_5OH + CuO \rightarrow CH_3CHO + Cu + H_2O$

(d) Sai: CH_2 =CH- $COONa + NaOH \rightarrow CH_2$ = $CH_2 + Na_2CO_3$

(e) Đúng: $HOCH_2CH_2COOH + 2Na \rightarrow NaOCH_2CH_2COONa + H_2$ $HOCH(CH_3)COOH + 2Na \rightarrow NaOCH(CH_3)COONa + H_2$

-----HÉT-----