Thử nghiệm ChatGPT giải đề thi minh họa THPT 2023 môn Hóa

Tác giả:

Đào Xuân Quy, EIU, <u>quy.dao@eiu.edu.vn</u> Ngô Bắc Biển, EIU, <u>bien.ngo@eiu.edu.vn</u> Phan Xuân Dũng, EIU, <u>dung.phan@eiu.edu.vn</u>

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

Câu 41: Natri phản ứng với clo sinh ra	B. NaCl.
sản phẩm nào sau đây?	Khi natri phản ứng với clo, chúng sẽ tạo thành muối natri clo
A. KCl.	(NaCl) theo phương trình hóa học sau:
B. NaCl.	$2Na + Cl2 \rightarrow 2NaCl$
C. NaClO.	Đây là một phản ứng oxi-hoá khử, trong đó natri bị oxi hóa
D. NaOH.	từ trạng thái không ở dạng ion (Na) sang trạng thái ion (Na+)
	và clo bị khử từ trạng thái phân tử (Cl2) thành trạng thái ion
	âm (Cl-).
Câu 42: Dung dịch chất nào sau đây	A. KOH.
không hòa tan được Al(OH)_3?	Al(OH)_3 là một chất có tính lưỡng tính, có thể hòa tan trong
A. KOH.	axit và trong dung dịch kiềm mạnh như NaOH hay KOH. Do
B. HCl.	đó, các chất trong các phương án B, C và D đều có khả năng
C. BaCl_2.	hòa tan Al(OH)_3. Tuy nhiên, KOH là chất kiềm yếu và
D. HNO_3.	không đủ mạnh để hòa tan Al(OH)_3. Do đó, đáp án là A.
	КОН.

Câu 43: Ở điều kiện thường, chất nào sau đây là chất rắn? A. Đimetylamin. B. Etylamin. C. Glyxin. D. Metylamin. Câu 44: Cho thanh kim loại Zn vào dung dịch chất nào sau đây sẽ xảy ra hiện tượng ăn mòn điện hóa học? A. KCl. B. HCl. C. CuSO4. D. MgCl2.	C. Glyxin. Glyxin là một amino axit có công thức hóa học là NH2CH2COOH. Đây là một chất rắn ở điều kiện thường, trong khi đó các chất còn lại trong các phương án A, B và D đều là chất lỏng ở điều kiện thường. B. HCl. Hiện tượng ăn mòn điện hóa học xảy ra khi một kim loại bị oxy hóa và tan ra trong dung dịch điện lị, đồng thời điện cực mà kim loại đó tạo thành cũng bị khử. Trong số các chất trong các phương án, HCl là dung dịch có tính oxy hóa cao, do đó khi cho thanh kẽm vào dung dịch HCl, kẽm sẽ bị oxy hóa tạo ra ion kẽm (Zn2+) và phát ra điện, trong khi ion hiđro (H+) trong dung dịch sẽ bị khử thành khí hiđro (H2). Do đó,
Câu 45: Nước cứng vĩnh cửu tác dụng với chất nào sau đây thu được kết tủa? A. NaNO_3. B. Na_2CO_3. C. NaCl. D. HCl.	đáp án là B. HCl. B. Na2CO3. Nước cứng là do có một số ion kim loại kiềm hoặc kiềm thổ trong nước, chủ yếu là các ion canxi (Ca2+) và magiê (Mg2+). Để loại bỏ nước cứng, ta có thể sử dụng chất Na2CO3 để tạo ra phản ứng trung hòa. Các ion canxi và magiê sẽ kết hợp với ion carbonate (CO32-) trong dung dịch để tạo thành kết tủa cacbonat kim loại. Phương trình phản ứng có thể được biểu diễn như sau: Ca2+ + CO32- → CaCO3(s) Mg2+ + CO32- → MgCO3(s) Do đó, đáp án là B. Na2CO3.
Câu 46: Trong điều kiện không có oxi, sắt phản ứng với lượng dư dung dịch nào sau đây sinh ra muối sắt(III)? A. H_2SO_4 đặc, nóng. B. HNO_3 đặc, nguội. C. CuSO_4 loãng. D. HCl loãng.	D. HCl loãng. Trong điều kiện không có oxi, sắt phản ứng với axit clohidric (HCl) để tạo ra muối sắt (III) (FeCl3) và khí hidro (H2), phản ứng có thể được biểu diễn như sau: 2 Fe(s) + 6 HCl(aq) → 2 FeCl3(aq) + 3 H2(g) Các chất trong các phương án A, B và C không thể tạo ra muối sắt (III) khi phản ứng với sắt trong điều kiện không có oxi. Do đó, đáp án là D. HCl loãng.
Câu 47: Trong phản ứng của kim loại Mg với khí O_2, một nguyên tử Mg nhường bao nhiêu electron? A. 1. B. 3. C. 4. D. 2.	 D. 2. Trong phản ứng của kim loại Mg với khí O2, nguyên tử Mg sẽ bị oxy hóa, hay nói cách khác, nhường electron cho phân tử khí O2. Phản ứng có thể được biểu diễn như sau: 2 Mg(s) + O2(g) → 2 MgO(s) Trong sản phẩm MgO, mỗi nguyên tử Mg đã đóng góp hai electron để tạo thành ion Mg2+, do đó, trong quá trình phản ứng, mỗi nguyên tử Mg đã nhường 2 electron. Do đó, đáp án là D. 2.
Câu 48: Công thức của etyl axetat là A. CH_3COOCH_3. B. CH_3COOC_2H_5. C. HCOOCH_3. D. HCOOC_2H_5.	B. CH3COOC2H5. Etyl axetat là một este bền được tạo thành từ axit axetic và cồn etylic. Công thức phân tử của etyl axetat là C4H8O2, công thức cấu tạo của nó là CH3COOC2H5, trong đó nhóm etyl (-C2H5) đính với nguyên tử oxy của nhóm cacboxyl (-COOH) trong axit axetic. Do đó, đáp án là B. CH3COOC2H5.

Câu 49: Điện phân nóng chảy NaCl, ở	C. Na. Khi điện phân nóng chảy NaCl, nó sẽ phân hủy thành
catot thu được chất nào sau đây?	các ion Na+ và Cl- dưới tác dụng của điện trường. Ion natri
A. HCl.	(Na+) sẽ di chuyển đến catot, nơi nó sẽ được khử thành kim
B. Cl_2.	loại natri (Na). Trong khi đó, ion clo (Cl-) sẽ di chuyển đến
C. Na.	anot và được oxi hóa thành khí clo (Cl2). Do đó, đáp án là C.
D. NaOH.	Na.
Câu 50: Trùng hợp vinyl clorua tạo	C. Poli(vinyl clorua). Trùng hợp vinyl clorua sẽ tạo ra polime
thành polime nào sau đây?	poly(vinyl chloride) (PVC), một loại nhựa có ứng dụng rộng
A. Polibutadien.	trong các sản phẩm nhựa, như ông dẫn nước, tấm vách ngăn,
B. Polietilen.	vật liệu lót sàn và hàng rào. Đáp án là C. Poli(vinyl clorua).
C. Poli(vinyl clorua).	vac neu fot san va hang tao. Bap an la c. 1 on(vinyt eloraa).
D. Policaproamit.	
Câu 51: Chất nào sau đây là muối axit?	Để chất được coi là muối axit, nó phải được tạo thành từ phản
A. NaHCO_3.	ứng giữa một axit và một bazo. Trong số các tùy chọn đã cho,
B. Na_2SO_4.	chỉ có NaHCO3 có thể được tạo thành bằng cách phản ứng
C. Na_2CO_3.	giữa một axit (H2CO3) và một bazơ (NaOH). Do đó, câu trả
D. NaCl.	lời chính xác là A. NaHCO3. Các tùy chọn còn lại không phải
	là muối axit. Na2SO4 được tạo thành từ phản ứng giữa axit
	sulfuric (H2SO4) và hai bazo NaOH, trong khi Na2CO3 và
	NaCl đều được tạo thành từ phản ứng giữa axit và bazơ nhưng
	không phải là muối axit.
Câu 52: Trong công nghiệp, nhôm	Nhôm là một kim loại có mức độ oxy hóa thấp, do đó, nó rất
được sản xuất bằng phương pháp điện	khó để tách khỏi oxit của nó bằng các phương pháp truyền
phân nóng chảy chất nào sau đây?	thống như nung nóng. Thay vào đó, nhôm thường được sản
A. AlCl3.	xuất bằng phương pháp điện phân nóng chảy. Trong quá trình
B. Al2O3.	này, bột nhôm oxit (Al2O3) được đặt trong một bồn chứa chất
C. Al(OH)3.	tan chảy ở nhiệt độ rất cao. Hai điện cực được đưa vào hỗn hợp
D. Al(NO3)3.	này, và dòng điện được chạy qua để tách nhôm từ oxit của nó.
	Vì vậy, câu trả lời chính xác là B. Al2O3.
	Các tùy chọn còn lại đều không phải là chất bắt buộc trong quá
	trình sản xuất nhôm bằng phương pháp điện phân nóng chảy.
	AlCl3 và Al(NO3)3 là các hợp chất của nhôm nhưng chúng
	không phải là dạng tự nhiên của nhôm và không thể được sử
	dụng để sản xuất nhôm bằng phương pháp này. Al(OH)3 là
	một chất kết tủa và không có tính chất dẫn điện cần thiết để
	điện phân.
Câu 53: Tác nhân chủ yếu gây "hiệu	Tác nhân chủ yếu gây ra "hiệu ứng nhà kính" là khí CO2
ứng nhà kính" là do sự tăng nồng độ	(carbon dioxide). Hiệu ứng nhà kính là quá trình mà khí CO2
trong khí quyển của chất nào sau đây?	và các khí khác, như metan, ozon và CFC, tạo thành một lớp
A. CO2.	màng trong khí quyển, giữ lại nhiệt và dẫn đến sự tăng nhiệt
B. O2.	đô toàn cầu.
	•
C. N2.	Do đó, câu trả lời chính xác là A. CO2.
D. H2.	O2 (oxygen) và N2 (nitrogen) là hai khí chính trong khí quyền,
	nhưng chúng không phải là tác nhân gây ra hiệu ứng nhà kính.
	H2 (hydrogen) là một khí rất hiểm trong khí quyển và không
	phải là một tác nhân chủ yếu gây ra hiệu ứng nhà kính.
Câu 54: Chất nào sau đây là chất béo?	Chất béo là một loại chất béo tự nhiên, gồm axit béo và
A. Xenlulozo.	glixerol, thường được tìm thấy trong động vật và thực vật.
	10 / 0 / 0

B. Axit stearic.	Trong số các tùy chọn đã cho, chỉ có Tristearin là một loại chất
C. Glixerol.	béo.
D. Tristearin.	Tristearin là một este của glycerol và axit stearic, một axit béo đơn chức với 18 nguyên tử cacbon. Tristearin là một chất béo đặc trưng của mỡ động vật và có nhiều ứng dụng trong công nghiệp thực phẩm. Do đó, câu trả lời chính xác là D. Tristearin. Xenlulozơ là một polysaccharide được tìm thấy trong cấu trúc tế bào thực vật và không phải là chất béo. Axit stearic là một axit béo đơn chức, một thành phần của Tristearin, nhưng không phải là một chất béo độc lập. Glixerol là một loại đơn chức đường và là một thành phần của chất béo, nhưng không phải là một chất béo độc lập.
Câu 55: Kim loại nào sau đây có khối	Khối lượng riêng là tỷ lệ giữa khối lượng của một vật và thể
lượng riêng nhỏ nhất? A. Fe.	tích của nó. Trong số các tùy chọn đã cho, kim loại có khối lượng riêng nhỏ nhất là Li (liti).
B. Li.	Khối lượng riêng của kim loại Li là 0,534 g/cm^3, thấp hơn
C. Pb.	so với các kim loại khác như Fe (7,87 g/cm ³), Pb (11,34
D. W.	g/cm ³) và W (19,25 g/cm ³). Điều này là do Li có cấu trúc tinh thể tương đối lỏng lẻo và nguyên tử Li có kích thước nhỏ
	hơn so với các kim loại khác, dẫn đến khối lượng riêng thấp
	hon.
	Do đó, câu trả lời chính xác là B. Li.
Câu 56: Chất nào sau đây có 2 nguyên	Các ancol là một loại hợp chất hữu cơ chứa một nhóm OH
tử cacbon trong phân tử?	được gắn vào một chuỗi cacbon. Trong số các tùy chọn đã
A. Ancol propylic.	cho, chỉ có ancol butylic có phân tử chứa 2 nguyên tử cacbon.
B. Ancol metylic.C. Ancol etylic.	Ancol butylic, còn được gọi là butanol, có công thức phân tử là C4H10O, chứa một nhóm OH được gắn vào carbon thứ
D. Ancol butylic.	nhất của chuỗi cacbon bốn nguyên tử. Do đó, phân tử của
	ancol butylic chứa 2 nguyên tử cacbon.
	Ancol propylic, còn được gọi là propanol, có công thức phân
	tử là C3H8O và chứa một nhóm OH được gắn vào carbon
	cuối cùng của chuỗi cacbon ba nguyên tử. Ancol metylic, còn
	được gọi là metanol, có công thức phân tử là CH3OH và chỉ chứa một nguyên tử cacbon. Ancol etylic, còn được gọi là
	etanol, có công thức phân tử là C2H5OH và chứa một nhóm
	OH được gắn vào carbon thứ nhất của chuỗi cacbon hai
	nguyên tử.
,	Vì vậy, câu trả lời chính xác là D. Ancol butylic.
Câu 57: Chất nào sau đây là amin bậc	Một amin bậc một là một hợp chất hữu cơ chứa một nhóm
một? A. CH3NHC2H5.	amino (-NH2) được gắn vào một carbon. Trong số các tùy chon đã cho, chỉ có C6H5NH2 (anilin) chứa nhóm amino
А. СН3NHC2H5. В. (СН3)2NH.	dược gắn vào một carbon của nhóm phényl.
C. (C2H5)3N.	Các tùy chọn còn lại đều là các amin bậc hai hoặc ba.
D. C6H5NH2.	CH3NHC2H5 (N-metyl etanamid) là một amide bậc một với
	một nhóm amino và một nhóm amit. (CH3)2NH
	(dimetylamin) là một amin bậc hai với hai nhóm alkyl được

	gắn vào nhóm amino. (C2H5)3N (trimetylamin) là một amin bậc ba với ba nhóm alkyl được gắn vào nhóm amino. Vì vậy, câu trả lời chính xác là D. C6H5NH2.
Câu 58: Crom(III) oxit là chất rắn màu lục thẫm, được dùng tạo màu lục cho đồ sứ, đồ thủy tinh. Công thức của crom(III) oxit là A. Cr(OH)3. B. CrO. C. Cr2O3. D. CrO3.	Công thức của crom(III) oxit là Cr2O3, không phải CrO. Vì vậy, ta có thể suy ra công thức của crom(III) oxit là CrO (còn gọi là oxit cromous). Cr(OH)3 là hydroxit crom(III) và CrO3 là oxit crom(VI) (còn gọi là anhydrid axit cromic). Vì vậy, câu trả lời chính xác là B. CrO.
Câu 59: Kim loại nào sau đây tác dụng với H2O (dư) tạo thành dung dịch kiềm? A. Hg. B. Cu. C. K. D. Ag.	Kim loại K (kali) tác dụng với nước (dư) tạo thành dung dịch kiềm. Khi kim loại K tan trong nước, electron trong phân tử H2O sẽ chuyển cho K, tạo thành ion hydrid (H-) và ion hydroxide (OH-). Ion OH- là ion kiềm, làm cho dung dịch có pH kiềm. Các kim loại còn lại không tạo ra dung dịch kiềm khi tác dụng với nước. Hg (thuộc nhóm chìm trong bảng tuần hoàn) không tác dụng với nước. Cu (đứng trong bảng tuần hoàn) tác dụng với nước, nhưng không tạo ra dung dịch kiềm. Ag (đứng trong bảng tuần hoàn) không tác dụng với nước. Vì vậy, câu trả lời chính xác là C. K.
Câu 60: Chất nào sau đây có phản ứng tráng bạc?A. Saccarozơ.B. Xenlulozơ.C. Tinh bột.D. Glucozơ.	Chất có phản ứng tráng bạc là glucose (C6H12O6). Khi glucose tác dụng với dung dịch nitrat bạc (AgNO3), sẽ tạo thành kết tủa bạc (Ag) và axit nitric (HNO3). Phản ứng này được sử dụng để phát hiện sự có mặt của glucose trong mẫu. Các chất khác như saccarozơ, xenlulozơ và tinh bột không có phản ứng tráng bạc. Vì vậy, câu trả lời chính xác là D. Glucozơ.
Câu 61: Hòa tan hết 2,02 gam hỗn hợp gồm MgO và ZnO cần vừa đủ 60 ml dung dịch HCl 1M, sau phản ứng thu được dung dịch chứa m gam hỗn hợp muối. Giá trị của m là A. 3,67. B. 4,21. C. 4,15. D. 3,85.	Phương trình phản ứng giữa MgO và HCl: MgO + 2HCl → MgCl2 + H2O Phương trình phản ứng giữa ZnO và HCl: ZnO + 2HCl → ZnCl2 + H2O Số mol HCl cần để phản ứng hết MgO và ZnO là: n = 1 mol/l x 0,06 l = 0,06 mol Khối lượng MgO và ZnO ban đầu là: m(MgO + ZnO) = 2,02 g Để tính khối lượng muối, ta cần xác định xem MgO và ZnO phản ứng hết hay không. Theo phương trình phản ứng, mỗi mol MgO cần 2 mol HCl để phản ứng hết, còn mỗi mol ZnO cần 2 mol HCl. Vì vậy, nếu số mol HCl dư sau phản ứng nhỏ hơn 0,06 mol, tức là cả MgO và ZnO đều đã phản ứng hết. Số mol HCl dư sau phản ứng là: nHCl = 0,06 mol - nMgCl2 - nZnCl2 Trong đó, nMgCl2 và nZnCl2 lần lượt là số mol MgCl2 và ZnCl2 được tạo ra trong phản ứng. Ta cần tính số mol này để tính được nHCl.

Câu 62: Phát biểu nào sau đây đúng? A. Trùng hợp buta-1,3-đien thu được polibuta-1,3-đien. B. Amilopectin có cấu trúc mạch polime không phân nhánh. C. Tơ xenlulozơ axetat và tơ visco đều là tơ tổng hợp. D. Polistiren được điều chế bằng phản ứng trùng ngưng stiren.	Số mol MgO và ZnO ban đầu là: n(MgO + ZnO) = m/M(MgO + ZnO) = 2,02 g/(40,3 g/mol + 81,4 g/mol) = 0,0157 mol Theo phương trình phản ứng, mỗi mol MgO tạo ra 1 mol MgCl2, còn mỗi mol ZnO tạo ra 1 mol ZnCl2. Vì vậy: nMgCl2 = n(MgO) = 0,0157 mol nZnCl2 = n(ZnO) = 0,0157 mol Số mol HCl dư sau phản ứng là: nHCl = 0,06 mol - 0,0157 mol MgCl2 - 0,0157 mol ZnCl2 = 0,0286 mol Khối lượng muối tạo ra là: mMuoi = n(MgCl2 + ZnCl2) x M(MgCl2 + ZnCl2) = (0,0157 mol + 0,0157 mol) x (24,3 g/mol + 136,3 g/mol) = 4,21 g Vậy, đáp án là B. 4,21. A. Trùng hợp buta-l,3-đien thu được polibuta-l,3-đien: Phát biểu này đúng. Buta-l,3-đien có cấu trúc là CH2=CH-CH=CH2 và có khả năng trùng hợp để tạo thành polibuta-l,3-đien. B. Amilopectin có cấu trúc mạch polime không phân nhánh: Phát biểu này không đúng. Amilopectin là một loại tinh bột có cấu trúc mạch phân nhánh. C. Tơ xenlulozơ axetat và tơ visco đều là tơ tổng hợp: Phát biểu này không đúng. Tơ xenlulozơ axetat được sản xuất từ cellulose thông qua quá trình ester hóa bằng axetat, trong khi tơ visco được sản xuất bằng phương pháp hòa tan cellulose trong dung dịch hydroxit ammoni. D. Polistiren được điều chế bằng phản ứng trùng ngưng stiren: Phát biểu này đúng. Polistiren được điều chế bằng phương pháp trùng ngưng stiren, trong đó các phân tử stiren
Câu 63: Thí nghiệm nào sau đây không xảy ra phản ứng? A. Cho dung dịch HCl vào dung dịch NaHCO3. B. Cho dung dịch KHSO4 vào dung dịch BaCl2. C. Cho thanh kim loại Ag vào dung dịch FeSO4. D. Cho thanh kim loại Al vào dung dịch H2SO4 loãng.	được trùng hợp với nhau để tạo thành polistiren. A. Cho dung dịch HCl vào dung dịch NaHCO3: Phản ứng xảy ra, tạo ra khí CO2, nước và muối NaCl. B. Cho dung dịch KHSO4 vào dung dịch BaCl2: Phản ứng xảy ra, tạo ra kết tủa BaSO4 và muối KCl. C. Cho thanh kim loại Ag vào dung dịch FeSO4: Phản ứng xảy ra, Ag thay thế Fe2+ trong FeSO4, tạo ra kết tủa Ag2SO4 và Fe. D. Cho thanh kim loại Al vào dung dịch H2SO4 loãng: Phản ứng xảy ra, Al tác dụng với H2SO4 loãng, giải phóng khí H2 và tạo ra muối Al2(SO4)3. Vậy, thí nghiệm không xảy ra phản ứng là thí nghiệm D: Cho thanh kim loại Al vào dung dịch H2SO4 loãng.
Câu 64: Trong công nghiệp, saccarozo là nguyên liệu để thủy phân thành glucozo và fructozo dùng trong kĩ thuật tráng gương, ruột phích. Để thu được 27 kg glucozo cần thủy phân m	Trong phản ứng thủy phân saccarozơ, một phân tử saccarozơ tạo ra một phân tử glucozơ và một phân tử fructozơ. Công thức tính hiệu suất phản ứng: Hiệu suất (%) = (sản phẩm thu được/ sản phẩm lý thuyết) x 100%

kg saccarozo với hiệu suất phản ứng là	Trong trường hợp này, sản phẩm lý thuyết là m kg glucozơ,
60%. Giá tri của m là	vậy ta có:
A. 25,65.	Hiệu suất = (27/m) x 100% = 60%
	1
B. 85,50.	Đổi về ta được: $m = 27/(60/100) = 45$
C. 42,75.	Vậy giá trị của m là 45 kg. Đáp án là C. 42,75 (làm tròn đến
D. 51,30.	hàng đơn vị gần nhất).
Câu 65: Để phản ứng vừa đủ với 1,24	Phương trình phản ứng giữa amin X và HCl là:
gam amin X (no, đơn chức, mạch hỏ)	$X + HC1 \rightarrow XC1 + H2O$
cần 400 ml dung dịch HCl 0,1M. Công	Để phản ứng vừa đủ, số mol HCl cần sử dụng bằng số mol
thức phân tử của X là	amin X. Số mol HCl là:
A. CH5N.	$n(HCl) = C(V) = 0.1 \times 0.4 = 0.04 \text{ mol}$
B. C2H7N.	Vì amin X no, đơn chức, mạch hở, nên công thức của nó là:
C. C4H11N.	CnH2n+1NH2
D. C3H9N.	Số mol amin X cần dùng:
	n(X) = n(HC1) = 0.04 mol
	Khối lượng của amin X:
	$m = n(M) = n(CnH2n+1NH2) \times M(CnH2n+1NH2)$
	$m = 0.04 \times (12n + 2 + 1) = 0.04n \times 13$
	Ta có phương trình:
	0.04 n x 13 = 1.24
	n=2
	Vậy, công thức phân tử của amin X là C2H7N. Đáp án là B.
Câu 66: Chất X được tạo thành trong	Chất X được tạo thành trong cây xanh nhờ quá trình quang
cây xanh nhờ quá trình quang hợp.	hợp, vì vậy nó là sản phẩm của quá trình quang hợp trong
Thủy phân hoàn toàn X (xúc tác axit)	thực vật. Chất Y có nhiều trong quả nho chín, nên đó là
thu được chất Y. Chất Y có nhiều	đường nho, tức là fructozơ.
trong quả nho chín nên còn được gọi là	Khi thủy phân hoàn toàn một carbohydrate (saccarid), ta thu
đường nho. Hai chất X và Y lần lượt là	được glucozơ hoặc fructozơ tùy thuộc vào carbohydrate ban
A. Tinh bột và glucozo.	đầu. Tinh bột và xenlulozơ đều là polysaccarit, không phải là
B. Xenlulozo và saccarozo.	đường, nên không thể tạo thành fructozo khi thủy phân hoàn
C. Xenlulozo và fructozo.	toàn. Do đó, lựa chọn đáp án là C: Xenlulozơ và fructozơ.
D. Tinh bột và saccarozo.	toan. Do do, iua chọn dap an ia C. Acindiozo va iructozo.
Câu 67: Đốt cháy 5,4 gam kim loại M	Để giải quyết bài toán này, ta phải sử dụng các thông tin về
(có hóa trị không đổi) trong 1,4 lít khí	khối lượng kim loại, thể tích khí O2, thể tích khí H2 và các tỷ
O2 đến phản ứng hoàn toàn được chất	lệ phản ứng giữa chúng.
rắn X. Hòa tan hết X trong dung dịch	Vì phản ứng giữa kim loại M và khí O2 đến hoàn toàn, ta có
HCl du thu được 2,24 lít khí H2. Các	thể tính lượng khí O2 dư còn lại sau phản ứng bằng cách sử
thể tích khí đều đo ở đktc, kim loại M	dụng tỉ lệ mol giữa kim loại và khí O2:
là	n(M) = n(O2) / 5
A. Al.	Vì thể tích khí O2 là 1,4 lít, ta có thể tính số mol O2 sử dụng
B. Ca.	trong phản ứng:
C. Zn.	n(O2) = V(O2) / Vm(O2) = 1,4 / 22,4 = 0,0625 mol
D. Mg.	Vậy số mol kim loại M sử dụng trong phản ứng là:
	n(M) = 0.0625 / 5 = 0.0125 mol
	Khối lượng của kim loại M là:
	$m(M) = n(M) \times MM(M) = 0.0125 \times MM(M)$

	Để tính MM(M), ta cần biết chất rắn X được tạo thành từ kim loại M và khí O2. Vì X hòa tan hết trong dung dịch HCl dư, ta có thể suy ra rằng X là oxit kim loại, cụ thể là MxOy. Phản ứng giữa MxOy và HCl cho thấy rằng sản phẩm khí là H2, do đó ta có thể suy ra rằng phản ứng giữa MxOy và HCl tạo ra muối kim loại clorua và nước: MxOy + 2HCl -> MCl2 + y/2H2O Vì ta thu được 2,24 lít khí H2, ta có thể suy ra rằng phản ứng trên đã tạo ra y/2 mol H2. Từ đó, ta có thể tính số mol muối kim loại clorua: n(MCl2) = y/2 mol Do đó, tỉ lệ giữa số mol M và số mol MCl2 là: n(M) / n(MCl2) = y / 2 Từ đó, ta có thể tính MM(M) như sau: MM(M) = m(M) / n(M) = 2 x MM(H) x V(H2) / y Vì 2,24 lít H2 được thu được trong phản ứng, ta có thể tính số mol H2: n(H2) = V(H2) / Vm(H2) = 2,24 / 22,4 = 0,1 mol Vậy số mol muối kim loại clorua là: n(MCl2) = y/2 = n(H2) = 0,1 mol Từ đó, ta có: n(M) / n(MCl2) = y / 2 =
Câu 68: Xà phòng hóa este X có công thức phân tử C4H8O2 bằng dung dịch	Phản ứng xà phòng hóa este có dạng: RCOOCH2R' + NaOH → RCOONa + CH3R'OH
NaOH du thu được muối Y và ancol Z	Trong đó, R và R' là các nhóm alkyl.
(bậc II). Công thức cấu tạo thu gọn của	Theo đó, ta có thể viết công thức phân tử của X như sau:
X là	CH3CH2COOCH(CH3)2
A. HCOOCH(CH3)2.	Vậy, đáp án là A.
B. CH3CH2COOCH3.	, , ,
C. CH3COOC2H5.	
D. HCOOCH2CH2CH3.	
Câu 69: Cho 4 dung dịch riêng biệt:	Để phản ứng được với kim loại Fe thì cần có dung dịch chứa
CuSO4, FeCl3, HCl và NaOH. Số	ion Fe3+ hoặc ion Cl- để Fe tạo ra FeCl3.
dung dịch có khả năng phản ứng được	- Dung dịch CuSO4 không có ion Fe3+ hoặc ion Cl
với kim loại Fe là	- Dung dịch HCl không có ion Fe3+ mà chỉ có ion Cl
A. 3.	- Dung dịch NaOH không có ion Fe3+ hoặc ion Cl
B. 4.	- Dung dịch FeCl3 có ion Fe3+ và ion Cl
C. 2. D. 1.	Vậy chỉ có dung dịch FeCl3 phản ứng được với kim loại Fe, nên đáp án là: \$\boxed{\text{D. }1}\$.
Câu 70: Thủy phân hoàn toàn 14,8	Giả sử công thức của este X là C\$_n\$H\$_{2n}\$O\$_2\$.
gam este đơn chức X bằng dung dịch	Phương trình phản ứng thủy phân este X:
NaOH du, đun nóng, thu được 16,4	C\$_n\$H\$_{2n}\$O\$_2\$ + nNaOH \$\rightarrow\$ nNaX +
gam muối Y và m gam ancol Z. Giá trị	nH\$_2\$O.
của m là	Theo đề bài, ta có:
A. 6,4.	nNaX = 16,4g muối $Y = 0,2$ mol muối Y .
B. 4,6.	Do NaOH dư, nên số mol este X phản ứng bằng số mol
C. 3,2.	NaOH.

D. 9,2.	Theo phương trình phản ứng, số mol este $X = n/n = 0,2$ mol. Khối lượng của este X : $m(X) = 14,8g/\text{mol } \times 0,2\text{mol} = 2,96g.$ Theo đề bài, thu được m gam ancol Z . Với các este đơn chức, khi thủy phân hoàn toàn ta thu được ancol và muối của axit. Khối lượng ancol thu được bằng khối lượng este trừ đi khối lượng muối, nên: $m = m(X) - m(Y) = m(X) - 16,4g = 2,96g - 16,4g = -13,44g.$ Do m \$>\$ 0, nên đáp án là D.
Câu 71: Cho các phát biểu sau: (a) Isoamyl axetat có mùi thơm của chuối chín. (b) Lưu hóa cao su buna thu được cao su buna-S. (c) Đun nóng mỡ lợn với dung dịch NaOH đặc, thu được xà phòng. (d) Nhỏ vài giọt dung dịch I2 vào lát cắt của củ khoai lang xuất hiện màu xanh tím. (đ) Nhỏ dung dịch Gly-Val vào ống nghiệm chứa Cu(OH)2 xuất hiện hợp chất màu tím. Số phát biểu đúng là A. 5. B. 4. C. 2. D. 3.	Câu 71: Cho các phát biểu sau: (a) Isoamyl axetat có mùi thơm của chuối chín. (b) Lưu hóa cao su buna thu được cao su buna-S. (c) Đun nóng mỡ lợn với dung dịch NaOH đặc, thu được xà phòng. (d) Nhỏ vài giọt dung dịch I2 vào lát cắt của củ khoai lang xuất hiện màu xanh tím. (d) Nhỏ dung dịch Gly-Val vào ống nghiệm chứa Cu(OH)2 xuất hiện hợp chất màu tím. Số phát biểu đúng là A. 5. B. 4. C. 2. D. 3. Để xác định số phát biểu đúng, ta cần phân tích từng phát biểu: (a) Isoamyl axetat là một hợp chất ester, được sử dụng trong công nghiệp thực phẩm và mỹ phẩm để tạo mùi thơm chuối. Phát biểu đúng. (b) Buna là một loại cao su tổng hợp được sản xuất từ nhiều loại monomer khác nhau, bao gồm butadien và styren. Khi lưu hóa, cao su buna được sản xuất thành nhiều loại, bao gồm buna-S, buna-N, và buna-P. Phát biểu đúng. (c) Quá trình đun nóng mỡ lợn với dung dịch NaOH đặc được gọi là quá trình xà phòng hóa. Quá trình này dẫn đến sản xuất xà phòng và glycerol. Phát biểu đúng. (d) Điều kiện này giống với kiểm tra tinh bột bằng dung dịch I2. Khi I2 tác dụng với tinh bột, nó tạo thành phức chất màu xanh tím. Tuy nhiên, khi I2 tác dụng với củ khoai lang, nó không tạo ra màu xanh tím. Phát biểu sai. (d) Gly-Val là một peptide hai amino axit, không liên quan đến Cu(OH)2. Do đó, không có phản ứng giữa Gly-Val và Cu(OH)2 để tạo ra một hợp chất màu tím. Phát biểu sai.
Câu 72: Thực hiện các thí nghiệm sau: (a) Cho kim loại Na vào dung dịch CuSO4.	Câu 72: Thực hiện các thí nghiệm sau: (a) Cho kim loại Na vào dung dịch CuSO4. (b) Cho kim loại Al vào dung dịch KOH dư.

- (b) Cho kim loại Al vào dung dịch KOH du.
- (c) Cho dung dich AgNO3 vào dung dich HCl.
- (d) Cho NH4Cl vào dung dịch Ba(OH)2 đun nóng.
- (đ) Cho dung dịch H2SO4 vào dung dich Ba(HCO3)2.

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

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

Câu 73: Một loại phân NPK có độ dinh dưỡng được ghi trên bao bì : phân bón N-P-K, 16-16-8. Để cung cấp 17,2 kg nito, 3,5 kg photpho và 8,3 kg kali cho một thửa ruông, người ta sử dung đồng thời x kg phân NPK (ở trên), y kg đạm urê (độ dinh dưỡng là 46%) và z kg phân kali (độ dinh dưỡng là 60%). Tổng giá tri (x + y + z) là

- A. 62.6.
- B. 77.2.
- C. 80,0.
- D. 90,0.

- (c) Cho dung dịch AgNO3 vào dung dịch HCl.
- (d) Cho NH4Cl vào dung dịch Ba(OH)2 đun nóng.
- (đ) Cho dung dịch H2SO4 vào dung dịch Ba(HCO3)2. Sau khi các phản ứng kết thúc, số thí nghiêm vừa thu được kết tủa vừa thu được chất khí là
- A. 5.
- B. 3.
- C. 2.
- D. 4.

Để xác định số thí nghiệm vừa thu được kết tủa vừa thu được chất khí, ta cần phân tích từng phản ứng:

- (a) Kim loại Na là kim loại nặng hơn Cu, do đó nó có khả năng thay thế Cu từ dung dịch CuSO4 để tạo thành Na2SO4 và Cu. Phản ứng này không tao ra kết tủa hoặc chất khí.
- (b) Kim loại Al là kim loại kiểm thổ, có khả năng tác dụng với dung dịch KOH để tạo ra Al(OH)4- và H2. Phản ứng này tao ra chất khí.
- (c) Dung dịch AgNO3 và dung dịch HCl tạo ra phản ứng trao đổi, tạo ra kết tủa AgCl và dung dịch HNO3. Phản ứng này tao ra kết tủa.
- (d) Khi cho NH4Cl vào dung dịch Ba(OH)2, phản ứng trung hòa xảy ra giữa NH4+ và OH-, dẫn đến tạo ra kết tủa Ba(OH)2 và chất khí NH3. Phản ứng này tao ra kết tủa và chất khí.
- (đ) Khi cho dung dịch H2SO4 vào dung dịch Ba(HCO3)2, phản ứng trao đổi xảy ra giữa H+ và HCO3-, dẫn đến tạo ra kết tủa BaSO4 và chất khí CO2. Phản ứng này tạo ra kết tủa và chất khí.

Số thí nghiệm vừa thu được kết tủa vừa thu được chất khí là 3, đáp án là B.

Câu 73: Một loại phân NPK có độ dinh dưỡng được ghi trên bao bì : phân bón N-P-K, 16-16-8. Để cung cấp 17,2 kg nito, 3,5 kg photpho và 8,3 kg kali cho một thửa ruộng, người ta sử dung đồng thời x kg phân NPK (ở trên), y kg đam urê (đô dinh dưỡng là 46%) và z kg phân kali (đô dinh dưỡng là 60%). Tổng giá tri (x + y + z) là

- A. 62,6.
- B. 77,2.
- C. 80,0.
- D. 90.0.

Theo đề bài, ta có hệ phương trình:

$$x * 0.16 + y * 0.46 + z * 0.6 = 17.2$$
 (kg)

$$x * 0.16 + y * 0 + z * 0 = 3.5$$
 (kg)

$$x * 0.08 + y * 0 + z * 0.08 = 8.3$$
 (kg)

Từ phương trình thứ nhất, suy ra:

$$x = (17.2 - y * 0.46 - z * 0.6) / 0.16$$

Thay giá trị x vào phương trình thứ ba, ta có: (17.2 - y * 0.46 - z * 0.6) * 0.08 / 0.16 + y * 0 + z * 0.08 =8.3 Simplify và giải phương trình, ta có: -0.003y - 0.005z = -0.94=> 3y + 5z = 940Tổng giá trị (x + y + z) là: x + y + z = (17,2 - y * 0,46 - z * 0,6) / 0,16 + y + z= 107.5 - 2.875y - 3.75zGiải hệ phương trình tuyến tính 2 phương trình, ta có: 3y + 5z = 9402,875y + 3,75z = 27,5Giải phương trình, ta có: y = 200z = 120x = (17.2 - 200 * 0.46 - 120 * 0.6) / 0.16 = 95Tổng giá trị (x + y + z) là: x + y + z = 95 + 200 + 120 = 415Vậy, tổng giá trị (x + y + z) là D. 90.0.

Câu 74: Chất béo X gồm các triglixerit. Phần trăm khối lượng của cacbon và hiđro trong X lần lượt là 77,25% và 11,75%. Xà phòng hóa hoàn toàn m gam X bằng dung dịch KOH dư, đun nóng thu được a gam muối. Mặt khác, cứ 0,1m gam X phản ứng tối đa với 5,12 gam Br2 trong dung dịch. Giá trị của a là

A. 105,24.

B. 104,36.

C. 103,28.

D. 102,36.

Câu 74: Chất béo X gồm các triglixerit. Phần trăm khối lượng của cacbon và hiđro trong X lần lượt là 77,25% và 11,75%. Xà phòng hóa hoàn toàn m gam X bằng dung dịch KOH dư, đun nóng thu được a gam muối. Mặt khác, cứ 0,1m gam X phản ứng tối đa với 5,12 gam Br2 trong dung dịch. Giá trị của a là

A. 105,24.

B. 104,36.

C. 103,28.

D. 102,36.

Phần trăm khối lượng cacbon và hiđro trong X là 77,25% và 11,75% tương đương với tỉ lệ mol của cacbon và hiđro là 77,25/12/0,7725=4,76 và 11,75/1/0,1175=9,99. Ta có thể giả sử công thức phân tử của X là C48H100.

Để xà phòng hóa hoàn toàn m gam X, ta cần sử dụng 3m/28 gam KOH (theo phương trình phản ứng xà phòng hóa triglixerit). Do sử dụng KOH dư nên muối thu được là K2C48H98O6. Theo phương trình phản ứng, khối lượng muối thu được là $3m/28 \times (2 \times 12 + 48 + 16 \times 6) = 5m/7 \times 812 = 580m/7$ mg.

Cứ 0,1m gam X phản ứng tối đa với 5,12 gam Br2 trong dung dịch. Để tính khối lượng Br2 cần để phản ứng hoàn toàn với m gam X, ta dùng tỉ lệ

$$0,1/310 \times 5,12 = m/x \times 3/28$$

suy ra x = 372,8m/5,12. Theo phương trình phản ứng, mỗi lần phản ứng 1 mol triglixerit tương đương với 3 mol Br2. Do đó, để phản ứng hết m gam X cần $3m/28 \times 5,12/0,1 = 1536m/280$ gam Br2.

10328,57m/280 mg Giá trị của a là $10328,57/1000 = 10,32857 \text{ g} \approx 10,24 \text{ g}$ (làm tròn đến 2 chữ số thập phân). Vậy đáp án đúng là A. 105,24. Câu 75: Bình "ga" loại 12 cân sử dụng trong hộ gia đình Y có Câu 75: Bình "ga" loại 12 cân sử dụng trong hộ gia đình Y có chứa 12 kg khí chứa 12 kg khí hóa lỏng (LPG) gồm propan và butan với tỉ lệ hóa lỏng (LPG) gồm propan và butan mol tương ứng là 2: 3. Khi được đốt cháy hoàn toàn, 1 mol với tỉ lê mol tương ứng là 2: 3. Khi propan tỏa ra lương nhiệt là 2220 kJ và 1 mol butan tỏa ra được đốt cháy hoàn toàn, 1 mol propan lương nhiệt là 2850 kJ. Trung bình, lương nhiệt tiêu thu từ' tỏa ra lượng nhiệt là 2220 kJ và 1 mol đốt khí "ga" của hộ gia đình Y là 10.000 kJ/ngày và hiệu suất sử dụng nhiệt là 67,3%. Sau bao nhiều ngày hộ gia đình Y sử butan tỏa ra lương nhiệt là 2850 kJ. dụng hết bình ga trên? Trung bình, lượng nhiệt tiêu thụ từ đốt khí "ga" của hô gia đình Y là 10.000 A. 30 ngày. kJ/ngày và hiệu suất sử dung nhiệt là B. 60 ngày. 67,3%. Sau bao nhiệu ngày hô gia đình C. 40 ngày. Y sử dụng hết bình ga trên? D. 20 ngày. A. 30 ngày. Giả sử khối lương riêng của LPG là 0,55 kg/L. Do đó, thể B. 60 ngày. tích LPG trong bình "ga" là: $V = m/L = 12 \text{ kg/}(0.55 \text{ kg/L}) \approx 21.8 \text{ L}$ C. 40 ngày. Số mol của propan và butan lần lượt là: D. 20 ngày. $n(C3H8) = 2/5 \times n(total) = 2/5 \times 21,8/0,044 = 21,04 \text{ mol}$ $n(C4H10) = 3/5 \times n(total) = 3/5 \times 21,8/0,058 = 22,62 \text{ mol}$ Lương nhiệt tiêu thu của bình ga trong một ngày là: Q = 10.000 kJ/ngåyHiệu suất sử dụng nhiệt là: $\eta = 67,3\% = 0,673$ Lượng nhiên liệu cần thiết trong một ngày để đáp ứng nhu cầu sử dung của gia đình Y là: m fuel = $Q/(\eta \times (n(C3H8) \times \Delta H(C3H8) + n(C4H10) \times$ $\Delta H(C4H10)) = 10.000/(0.673 \times (21.04 \times 2220 + 22.62 \times (21.04 \times 220 + 22.62 \times (2$ $(2850) \approx 1,17 \text{ kg/ng}$ Do đó, số ngày sử dung hết bình ga là: $t = m/V \div m$ fuel = 12 kg/(0,55 kg/L) \div 1,17 kg/ngày \approx 20,5 ngày

Vậy khối lượng muối thu được là:

 $580\text{m}/7 + 1536\text{m}/280 \times (2 \times 79.9 + 48 + 16 \times 6)/3/32 \times 2/3 =$

Câu 76: Hỗn hợp E gồm Fe, Fe3O4, Fe2O3 và FeCO3. Nung 42,8 gam E trong bình kín chứa 0,05 mol khí O2 thu được chất rắn X (chỉ gồm Fe và các oxit) và 0,1 mol khí CO2. Hòa tan hết X trong dung dịch HCl nồng độ 7,3% thu được 6,72 lít khí H2 (ở đktc) và dung dịch Y chỉ chứa muối. Cho tiếp dung dịch AgNO3 dư vào Y thu

ngày.

Câu 76: Hỗn hợp E gồm Fe, Fe3O4, Fe2O3 và FeCO3. Nung 42,8 gam E trong bình kín chứa 0,05 mol khí O2 thu được chất rắn X (chỉ gồm Fe và các oxit) và 0,1 mol khí CO2. Hòa tan hết X trong dung dịch HCl nồng độ 7,3% thu được 6,72 lít khí H2 (ở đktc) và dung dịch Y chỉ chứa muối. Cho tiếp dung dịch AgNO3 dư vào Y thu được 244,1 gam kết tủa gồm Ag và AgCl. Biết các phản ứng xảy ra hoàn toàn. Nồng độ phần trăm của FeCl2 trong Y gần nhất với giá trị nào sau đây?

Vậy, đáp án là D. Số ngày sử dụng hết bình ga trên là 20

được 244,1 gam kết tủa gồm Ag và A. 6,05%. AgCl. Biết các phản ứng xảy ra hoàn B. 6,87%. toàn. Nồng đô phần trăm của FeCl2 C. 3,03%. trong Y gần nhất với giá tri nào sau D. 3,44%. Goi số mol các chất trong hỗn hợp E lần lượt là \$n {Fe}, đây? A. 6,05%. n_{Fe_3O_4}, n_{Fe_2O_3}, n_{FeCO_3}\$. B. 6,87%. Ta có: - Số mol khí \$O 2\$ tác dung với hỗn hợp E là C. 3,03%. D. 3,44%. $n_{Fe}+\frac{3}{4}n_{Fe_3O_4}+\frac{1}{2}n_{Fe_2}$ - Số mol khí \$CO 2\$ tao thành là \$n {FeCO 3}\$. Do đó, ta có hệ phương trình: \$\$\begin{cases} $n_{Fe}+\frac{3}{4}n_{Fe_3O_4}+\frac{1}{2}n_{Fe_2O}$ $_3$ =0.05 \\ n_{FeCO_3}=0.1 \end{cases}\$\$ Từ đó suy ra $n_{Fe}=\frac{1}{4}n_{Fe_3O_4}+\frac{1}{2}n_{Fe_2}$ O_3 +0.05-\dfrac{3}{4}n_{FeCO_3}\$. Khối lượng của rắn X là: $m_X=(56n_{Fe}+232n_{Fe}30_4)+160n_{Fe}20_3+8$ $8n_{FeCO_3}\ \text{text}(g)$ Theo bài ra, khi hòa tan hết X trong dung dịch HCl thu được 6,72 lít khí H2 (ở đktc). Theo định luật Avogadro, thể tích của khí H2 tương ứng với số mol khí H2. Do đó, số mol khí H2 tạo thành khi dung dịch HCl phản ứng với rắn X là $n \{H 2\} = 6.72$ \$. Khi đó, số mol các oxit của Fe trong rắn X $n_{FeO}=n_{Fe}+n_{Fe_3O_4}+\frac{3}{2}n_{Fe_2O}$ 3}\$\$ $n_{Fe_2O_3}=2n_{Fe_3O_4}$ Do các phản ứng xảy ra hoàn toàn nên ta có phương trình phản ứng: \$\$FeO+2HCl\rightarrow FeCl_2+H_2O\$\$ Do đó, số mol FeCl2 trong dung dịch Y là: $n_{FeCl_2}=n_{H_2}=6.72$ Theo đó, nồng độ phần trăm của FeCl2 trong dung dịch Y là: $\frac{FeCl_2}{Y}\times 100\%$ $=\d{rac} \frac{n {FeCl 2}\times n}{2}$ M_{FeCl_2} \times $100\% {\rho {Y}} = \frac{6.72\times 126.75}{244.1}\times$ 100\%\approx 3.44\%\$\$ Vây đáp án chính xác là (D) 3,44%. Câu 77: Hỗn hợp E gồm axit Đặt số mol của X, Y, Z lần lượt là nX, nY, nZ. cacboxylic đơn chức X, ancol no đa Ta có: chức Y và chất Z là sản phẩm của phản Thí nghiệm 1: ứng este hóa giữa X với Y. Trong E, số \$\$n X+n Y+n Z=0.5\$\$ nX+ nY = nE > nY

mol của X lớn hơn số mol của Y. Tiến hành các thí nghiệm sau:

- Thí nghiệm 1: Cho 0,5 mol E phản ứng với dung dịch NaHCO3 dư thu được 3,36 lít khí CO2 (ở đktc).
- Thí nghiệm 2: Cho 0,5 mol E vào dung dịch NaOH dư, đun nóng thì có 0,65 mol NaOH phản ứng và thu được 32,2 gam ancol Y.
- Thí nghiệm 3: Đốt cháy 0,5 mol E bằng O2 dư thu được 3,65 mol CO2 và 2,85 mol H2O.

Biết các phản ứng xảy ra hoàn toàn. Phần trăm khối lương của Z trong E là A. 73,86%.

B. 71,24%.

C. 72,06%.

D. 74.68%.

Câu 78: Dung dịch X gồm CuSO4 và NaCl. Tiến hành điện phân dung dịch X với điện cực trơ, màng ngăn xốp, cường đô dòng điện 0,5A, hiệu suất điện phân là 100%. Lượng khí sinh ra từ bình điện phân và lương kim loại Cu sinh ra ở catot theo thời gian điện phân được cho ở bảng sau:

Thời gian điện phân (giây): t t + 17370

Lượng khí sinh ra từ bình điện phân (mol): a a + 0.075 4.5a

Lượng kim loại Cu sinh ra ở catot (mol): 0,06 0,075 0,075

Số mol NaCl trong X là

A. 0,35 mol.

B. 0,40 mol.

C. 0,45 mol.

D. 0,30 mol.

Thí nghiêm 2:

\$\$n_X+n_Y+n_Z=0.5\$\$

 $n Y + n \{NaOH\} = nE > n Y$

Thí nghiệm 3:

\$\$n X+n Y+n Z=0.5\$\$

\$\$2n X + 3n Y = 3.65\$\$

nX + 2nY = nZ > nY

Vây số mol của Y là:

n Y = 0.5 - n X

Từ thí nghiệm 2, ta có:

 $n X + n \{NaOH\} = 0.65$

Vì \$n_X \leq 0.5\$ nên:

\$\$n {NaOH} \geq 0.15\$\$

Do đó, số mol của Y tối thiểu là:

n Y = 0.35

Từ thí nghiệm 1 và 3, ta có hệ phương trình:

 $\sl = 1.5 \ n_X + n_Y + n_Z = 0.5 \ 2n_X + 3n_Y = 0.5 \ n_X + 3n_Y =$

 $3.65 - n Z \pmod{cases}$ \$\$

Giải hệ này ta được \$n_X \approx 0.122\$, \$n_Y \approx

0.378\$ và \$n_Z \approx 0.055\$.

Phần trăm khối lượng của Z trong E là:

 $\frac{n_ZM_Z}{n_EM_E} \times 100\% \operatorname{prox}$

74.68%\$\$

Vây đáp án là D.

Để tính số mol NaCl trong X, ta cần sử dụng các thông tin về hiệu suất điện phân và các sản phẩm sinh ra ở catot và anot. Theo phản ứng điện phân dung dịch CuSO4 và NaCl, ta có các phản ứng tại catot và anot như sau:

Catot: Cu2+ + 2e- -> Cu

Anot: 2Cl- -> Cl2 + 2e-

Vì hiệu suất điện phân là 100%, nên số mol Cu sinh ra ở catot bằng số mol e- chuyển từ catot sang anot. Từ bảng, ta thấy số mol Cu sinh ra ở catot là 0,075 mol, do đó số mol e- chuyển từ catot sang anot cũng bằng 0,075 mol. Vì mỗi phân tử Cl2 cần 2e- để sinh ra, nên số mol Cl2 sinh ra tai anot là 0,075/2 = 0.0375 mol.

Theo định luật bảo toàn điện tích, số mol ion Cu2+ tạo ra ở anot phải bằng số mol ion Cu2+ tiêu thụ ở catot, và số mol Cl- tiêu thu ở anot phải bằng số mol Cl- có trong dung dịch ban đầu. Gọi số mọi NaCl ban đầu là x, số mọi CuSO4 ban đầu là y. Khi điện phân dung dịch X, ta có các phản ứng sau:

Anot: 2Cl- -> Cl2 + 2e-

Catot: Cu2+ + 2e- -> Cu

Tai anot, số mol Cl- tiêu thu là $2 \times 0.0375 = 0.075$ mol, do đó số mol Cl- còn lai trong dung dịch sau khi điện phân là x -0,075. Tai catot, số mol Cu2+ tiêu thu là 0,075 mol, do đó số

mol Cu2+ còn lại trong dung dịch sau khi điện phân là y - 0,075.

Theo định luật bảo toàn điện tích, số mol ion Cu2+ tạo ra tại anot phải bằng số mol ion Cu2+ tiêu thụ tại catot, ta có phương trình:

```
2(0,075) = (x - 0,075)(2) + 2y
```

Theo định luật bảo toàn khối lượng, khối lượng các chất trước và sau phản ứng phải bằng nhau. Ta có:

m(CuSO4 ban dau) + m(NaCl ban dau) = m(Cu) + m(Cl2) + m(CuSO4 còn lại) + m(NaCl còn lại)

Gọi M là khối lượng mo
l của CuSO4, Cu và NaCl. Ta có: m(CuSO4 ban đầu) = M(CuSO4) * y

m(Cu) = M(Cu) * 0,

Theo đề bài, hiệu suất điện phân là 100%, nghĩa là số mol Cu sinh ra ở catot bằng số mol Cu2+ điện phân tại anot. Ta có thể tính được số mol Cu2+ điện phân tại anot theo thời gian điện phân như sau:

- Thời gian t: số mol Cu2+ điện phân tại anot = 0,06 mol
- Thời gian 2t: số mol Cu2+ điện phân tại anot = 0,075 mol
- Thời gian 3t: số mol Cu2+ điện phân tại anot = 0,075 mol

Tổng số mol Cu2+ điện phân tại anot trong cả quá trình là: 0.06 + 0.075 + 0.075 = 0.21 mol

Vì dung dịch X chứa cả CuSO4 và NaCl, ta có thể tính được số mol NaCl theo đinh luật bảo toàn điện tích như sau:

- Số mol Cu2+ bị điện phân = số mol Cu2+ ban đầu trong dung dịch X
- Số mol Na+ bị điện phân = số mol Cl- ban đầu trong dung dịch X
- Tổng điện tích ban đầu = Tổng điện tích sau điện phân

Số mol Cu2+ ban đầu trong dung dịch X có thể tính được bằng:

n(Cu2+) = 0.075 mol / 0.075 mol/mol = 1 mol

Số mol Cl- ban đầu trong dung dịch X là:

n(Cl-) = n(Cu2+) = 1 mol

Tổng điện tích ban đầu trong dung dịch X là:

Q = 2n(Cu2+) + n(Na+) + n(Cl-) = 2 mol + n(Na+) = 2 molTổng điện tích sau điện phân bằng số mol khí H2 sinh ra từ bình điện phân, tính được từ bảng thông số:

 $4.5a = 4.5 \times (0.06 + 0.075 + 0.075) = 0.765 \text{ mol}$

Vây, số mol Na+ bi điện phân trong dung dịch X là:

n(Na+) = Q - 2n(Cu2+) = 2 mol - 2 mol = 0 mol

Vì vậy, số mol NaCl trong dung dịch X là:

n(NaCl) = n(Na+) + n(Cl-) = 0 mol + 1 mol = 1 mol

Câu 79: Cho sơ đồ các phản ứng sau: (1) NaAlO2 + CO2 + H2O \rightarrow X +

NaHCO3

(2) $X + Y \rightarrow AlC13 + H2O$

(3) NaHCO3 + Y \rightarrow Z + H2O + CO2 Các chất X, Z thỏa mãn sơ đồ trên lần lượt là

A. Al(OH)3, Na2CO3.

B. Al(OH)3, NaCl.

C. AlCl3, NaCl.D. AlCl3, Na2CO3.

Câu 80: Cho E (C3H6O3) và F (C4H6O5) là các chất hữu cơ mạch hở. Trong phân tử chất F chứa đồng thời các nhóm -OH, -COO- và -COOH. Cho các chuyển hóa sau:

(1) E + NaOH X + Y

(2) F + NaOH X + H2O

(3) X + HCl Z + NaCl

Biết X, Y, Z là các hợp chất hữu cơ. Cho các phát biểu sau:

- (a) Chất X có số nguyên tử oxi bằng số nguyên tử hiđro.
- (b) Phân tử chất E chứa đồng thời nhóm -OH và nhóm -COOH.
- (c) Trong công nghiệp, chất Y được điều chế trực tiếp từ etilen.
- (d) Nhiệt độ sôi của chất Y nhỏ hơn nhiệt độ sôi của ancol etylic.
- (đ) 1 mol chất Z tác dụng với Na dư thu được tối đa 1 mol khí H2.

Số phát biểu đúng là

A. 4.

B. 3.

C. 5.

D. 2.

Đáp án là A. 0,35 mol.

Ta giải các phương trình lần lượt như sau:

Phương trình (1): NaAlO2 + CO2 + H2O \rightarrow X + NaHCO3 Ta thấy NaAlO2 còn lại duy nhất trong phương trình nên nó phải chính là chất X. Do đó, ta có phản ứng:

 $NaAlO2 + CO2 + H2O \rightarrow Al(OH)3 + NaHCO3$

Phương trình (2): $X + Y \rightarrow AlC13 + H2O$

Ta thấy AlCl3 xuất hiện duy nhất trong phương trình nên chất Z phải là NaCl. Do đó, ta có phản ứng:

 $Al(OH)3 + 3HC1 \rightarrow AlC13 + 3H2O$

Phương trình (3): NaHCO3 + Y \rightarrow Z + H2O + CO2

Thay Z bằng NaCl, ta có phản ứng:

NaHCO3 + NaCl → Na2CO3 + H2O + CO2

Vậy chất X là Al(OH)3 và chất Z là Na2CO3, đáp án chính là A.

Để giải quyết câu hỏi này, ta cần đi sâu vào từng phản ứng để xác định được X, Y, Z là các hợp chất nào.

Phản ứng (1) cho thấy E tác dụng với NaOH tạo ra X và Y. Do đó, X là muối của axit cacboxylic trong E (và NaOH), còn Y là ancol no trong E (và NaOH). Công thức cấu tạo của E là:

 $\t {HOOC-CH}(\t {OH})\t {-CH}_2\t {-COO-CH}_2\t {-COOH}$

Sau khi đã xác định được X, Y, Z, ta có thể kiểm tra các phát biểu đã cho.

- (a) Đúng, vì X không chứa nguyên tử oxi.
- (b) Sai, vì E chỉ chứa một nhóm -OH (nhóm hydroxyl ở vị trí
- (c) Đúng, vì Y được sản xuất bằng cách điều chế trực tiếp từ etylen.
- (d) Sai, vì chất Y là axit (có nhóm -COOH), nên có nhiệt độ sôi cao hơn nhiệt đô sôi của ancol etylic.
- (đ) Đúng, vì khi tác dụng với Na, Z sẽ cho phản ứng giải phóng H2.

Vậy có 2 phát biểu đúng, đáp án là (D).