BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

ĐỀ THI CHÍNH THÚC (Đề thi có 04 trang)

KỲ THI TRUNG HỌC PHỔ THÔNG QUỐC GIA NĂM 2018

Bài thi: KHOA HỌC TỰ NHIỀN Môn thi thành phần: HÓA HỌC

Thời gian làm bài: 50 phút, không kể thời gian phát đề

Mã đề thi 207 Ho, tên thí sinh: Số báo danh: Cho biết nguyên tử khối của các nguyên tố: H = 1; Li = 7; 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; Br = 80; Rb = 85.5; Ag = 108; Ba = 137. Câu 41: Fructozo là một loại monosaccarit có nhiều trong mật ong, có vị ngọt sắc. Công thức phân tử của fructozơ là **B**. $(C_6H_{10}O_5)_n$. $C. C_6H_{12}O_6.$ \mathbf{D} . $C_2H_4O_2$. **A**. C₁₂H₂₂O₁₁. Câu 42: Dung dịch chất nào sau đây có thể hòa tan được CaCO₃? B. KNO₃. A. NaCl. **D**. HCl. Câu 43: Chất nào sau đây tác dụng được với dung dịch AgNO₃ trong NH₃? D. Etilen. A. Metan. **B**. Benzen. C. Propin. Câu 44: Kim loại nào sau đây phản ứng được với dung dịch NaOH? D. Cu. C. Ag. Câu 45: Hợp chất nào sau đây có tính lưỡng tính? A. NaOH. **B**. Cr(OH)₃. C. CrCl₃. D. KOH. Câu 46: Kim loại Fe không phản ứng với dung dịch A. AgNO₃. **B**. CuSO₄. C. NaNO₃. D. HCl. Câu 47: Công thức phân tử của etanol là \mathbf{C} . $\mathbf{C}_2\mathbf{H}_6$. \mathbf{A} . $\mathbf{C}_{2}\mathbf{H}_{4}\mathbf{O}$. **B**. C₂H₄O₂. \mathbf{D} . C_2H_6O . Câu 48: Một trong những nguyên nhân gây tử vong trong nhiều vu cháy là do nhiễm độc khí X. Khi vào cơ thể, khí X kết hợp với hemoglobin, làm giảm khả năng vận chuyển oxi của máu. Khí X là **A**. N₂. **B**. H₂. C. CO. D. He. Câu 49: Cho vài giọt quỳ tím vào dung dịch NH₃ thì dung dịch chuyển thành A. màu hồng. B. màu đỏ. C. màu vàng. D. màu xanh. Câu 50: Chất nào sau đây là muối axit? A. CuSO₄. **B**. NaH₂PO₄. C. NaNO₃. D. Na₂CO₃. Câu 51: Kim loại nào sau đây có nhiệt độ nóng chảy thấp nhất? **B**. Li. D. Hg. Câu 52: Trùng hợp propilen thu được polime có tên gọi là A. polietilen. B. polistiren. C. poli(vinyl clorua). **D**. polipropilen. Câu 53: Cho các dung dịch: C₆H₅NH₂ (anilin), CH₃NH₂, H₂N-[CH₂]₄-CH(NH₂)-COOH và H₂NCH₂COOH. Số dung dịch làm đổi màu phenolphtalein là A. 4. **B**. 2. **C**. 1. **D**. 3. Câu 54: Thực hiện thí nghiệm như hình vẽ bên. Hiện tượng xảy ra trong H_2O bình chứa dung dịch Br₂ là A. dung dịch Br₂ bị nhạt màu. **B**. có kết tủa trắng. C. có kết tủa vàng. D. có kết tủa đen. Dung dịch Br₂

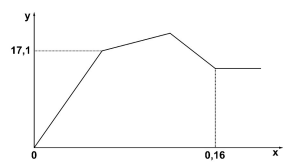
Câu 55: Dẫn khí CO dư q toàn bộ X vào nước vôi tro của m là		<i>:</i>	* * *		
A . 5,0.	B . 10,0.	C. 7,2.	D . 15,0.		
Câu 56: Cặp chất nào sau A . K ₂ CO ₃ và HNO ₃ .	đây cùng tồn tại trong một B . NaCl và Al(NO ₃) ₃ .	_	D . NaOH và MgSO ₄ .		
Câu 57: Cho 15,6 gam hỗr	n hợp X gồm Al và Al ₂ O ₃	tác dụng với dung dịch Na	aOH dư, thu được 6,72 lí		
khí H ₂ (đktc). Khối lượng c	của Al ₂ O ₃ trong X là				
A . 5,1 gam.	B . 5,4 gam.	C. 2,7 gam.	D . 10,2 gam.		
Câu 58: Thủy phân este X	trong dung dịch axit, thu	ı được CH ₃ COOH và CH	₃ OH. Công thức cấu tạc		
của X là A. CH ₃ COOCH ₃ .	B . HCOOC ₂ H ₅ .	C. CH ₃ COOC ₂ H ₅ .	D . C ₂ H ₅ COOCH ₃ .		
Câu 59: Cho 0,9 gam gluc	$cozo (C_6H_{12}O_6)$ tác dụng l	hết với lượng dư dung dịcl	h AgNO3 trong NH3, thu		
được m gam Ag. Giá trị củ A. 0,54.	a m là B . 1,08.	C. 2,16.	D . 1,62.		
Câu 60: Cho 15 gam hỗn l	· ·	_	nl dung dịch HCl 0,75M		
thu được dung dịch chứa 2			D . 480.		
A. 329.	B . 720.	C. 320.			
Câu 61: Nung m gam hỗn hợp X gồm KHCO ₃ và CaCO ₃ ở nhiệt độ cao đến khối lượng không đổi, thư được chất rắn Y. Cho Y vào nước dư, thu được 0,2m gam chất rắn Z và dung dịch E. Nhỏ từ từ dung dịch HCl 1M vào E, khi khí bắt đầu thoát ra cần dùng V ₁ lít dung dịch HCl và đến khi khí thoát ra vừa hết thì thể tích dung dịch HCl đã dùng là V ₂ lít. Tỉ lệ V ₁ : V ₂ tương ứng là					
A . 3:4.	B . 1 : 3.	C. 1 : 2.	D . 5 : 6.		
Câu 62: Thực hiện các thí (a) Cho bột Mg dư vào (b) Đốt dây Fe trong kh (c) Cho bột Fe ₃ O ₄ vào (d) Cho bột Fe vào dung (e) Cho bột Fe dư vào d (g) Cho bột FeO vào du	dung dịch $FeCl_3$. í Cl_2 dư. dung dịch H_2SO_4 đặc, nóng dịch $AgNO_3$ dư. dung dịch HNO_3 loãng.	ng, dư.			
Sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, số thí nghiệm thu được muối sắt(II) là					
A . 3.	B . 5.	C. 2.	D . 4.		
(b) Dùng khí CO (dư) k(c) Để hợp kim Fe-Ni n(d) Dùng dung dịch Fe₂	n NaCl với điện cực trơ, th hử CuO nung nóng, thu đ goài không khí ẩm thì kim (SO ₄)3 dư có thể tách Ag	-			
Số phát biểu đúng là					
A . 4.	B . 3.	C. 5.	D . 2.		
Câu 64: Cho các sơ đồ phá (a) X (du) + Ba(OH) ₂ - (b) X + Ba(OH) ₂ (du) -	$\rightarrow Y + Z$				
Biết các phản ứng đều xảy ra trong dung dịch và chất Y tác dụng được với dung dịch H ₂ SO ₄ loãng.					
Hai chất nào sau đây đều thỏa mãn tính chất của X? A AI(NO): AI(OH): P AICL: AI:(SO:):					
A. Al(NO ₃) ₃ , Al(OH) ₃ . C. AlCl ₃ , Al(NO ₃) ₃ .		B . AlCl ₃ , Al ₂ (SO ₄) ₃ . D . Al(NO ₃) ₃ , Al ₂ (SO ₄) ₃			
C. AIC13, AI(11U3)3.		D. AI(1103)3, AI2(304)3	•		

Câu 65: Cho từ từ đến dư dung dịch Ba(OH)₂ vào dung dịch chứa m gam hỗn hợp Al₂(SO₄)₃ và AlCl₃. Sự phụ thuộc của khối lượng kết tủa (y gam) vào số mol Ba(OH)₂ (x mol) được biểu diễn bằng đồ thị bên. Giá trị của m là



B. 12,18.

D. 10,68.



Câu 66: Thủy phân hoàn toàn 1 mol peptit mạch hở X, thu được 2 mol Gly, 1 mol Ala và 1 mol Val. Mặt khác, thủy phân không hoàn toàn X, thu được hỗn hợp các amino axit và các peptit (trong đó có Ala-Gly và Gly-Val). Số công thức cấu tạo phù hợp với tính chất của X là

Câu 67: Cho các chất: Cr, FeCO₃, Fe(NO₃)₂, Fe(OH)₃, Cr(OH)₃, Na₂CrO₄. Số chất phản ứng được với dung dịch HCl là

Câu 68: Cho 11,2 lít (đktc) hỗn hợp X gồm C₂H₂ và H₂ qua bình đựng Ni (nung nóng), thu được hỗn hợp Y (chỉ chứa ba hiđrocacbon) có tỉ khối so với H₂ là 14,5. Biết Y phản ứng tối đa với a mol Br₂ trong dung dịch. Giá trị của a là

Câu 69: Thủy phân hoàn toàn triglixerit X trong dung dịch NaOH, thu được glixerol, natri stearat và natri oleat. Đốt cháy hoàn toàn m gam X cần vừa đủ 3,22 mol O₂, thu được H₂O và 2,28 mol CO₂. Mặt khác, m gam X tác dụng tối đa với a mol Br₂ trong dung dịch. Giá trị của a là

Câu 70: Cho các sơ đồ phản ứng theo đúng tỉ lệ mol:

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

$$(b)X_1 + H_2SO_4 \longrightarrow X_3 + Na_2SO_4$$

(a)
$$X + 2NaOH \xrightarrow{t^0} X_1 + 2X_2$$
 (b) $X_1 + H_2SO_4 \longrightarrow X_3 + Na_2SO_4$ (c) $nX_3 + nX_4 \xrightarrow{t^0, xt} poli(etylen terephtalat) + 2nH_2O$ (d) $X_2 + CO \xrightarrow{t^0, xt} X_5$ (e) $X_4 + 2X_5 \xleftarrow{H_2SO_4 \text{ dăc}, t^0} X_6 + 2H_2O$

$$(d)X_2 + CO \xrightarrow{t^\circ, xt} X_5$$

$$(e) X_4 + 2X_5 \xrightarrow{H_2SO_4 \, \text{dặc}, t^0} X_6 + 2H_2O_4$$

Cho biết: X là este có công thức phân tử C₁₀H₁₀O₄; X₁, X₂, X₃, X₄, X₅, X₆ là các hợp chất hữu cơ khác nhau. Phân tử khối của X₆ là

Câu 71: Kết quả thí nghiệm của các chất X, Y, Z với các thuốc thử được ghi ở bảng sau:

Chất	Thuốc thử	Hiện tượng
X	Cu(OH) ₂	Tạo hợp chất màu tím
Y	Dung dịch AgNO ₃ trong NH ₃	Tạo kết tủa Ag
Z	Nước brom	Tạo kết tủa trắng

Các chất X, Y, Z lần lượt là:

A. Gly-Ala-Gly, anilin, etyl fomat.

- **B**. Anilin, etyl fomat, Gly-Ala-Gly.
- C. Gly-Ala-Gly, etyl fomat, anilin.
- **D**. Etyl fomat, Gly-Ala-Gly, anilin.

Câu 72: Cho các phát biểu sau:

- (a) Thủy phân triolein, thu được etylen glicol.
- (b) Tinh bột bị thủy phân khi có xúc tác axit hoặc enzim.
- (c) Thủy phân vinyl fomat, thu được hai sản phẩm đều có phản ứng tráng bạc.
- (d) Trùng ngưng axit ε-aminocaproic, thu được policaproamit.
- (e) Chỉ dùng quỳ tím có thể phân biệt ba dung dịch: alanin, lysin, axit glutamic.
- (g) Phenylamin tan ít trong nước nhưng tan tốt trong dung dịch HCl. Số phát biểu đúng là
 - **A**. 2.

B. 3.

C. 4.

Câu 73: Hỗn hợp X gồm Al ₂ O ₃ , Ba, K (trong đó oxi chiếm 20% khối lượng của X). Hòa tan hoàn toàn						
m gam X vào nước dư, thu được dung dịch Y và 0,022 mol khí H ₂ . Cho từ từ đến hết dung dịch gồm						
0,018 mol H ₂ SO ₄ và 0,02	38 mol HCl vào Y, thu đ	tược dung dịch Z (chỉ ch	nứa các muối clorua và muối			
sunfat trung hòa) và 2,958	8 gam hỗn hợp kết tủa. G	diá trị của m là				
A . 3,090.	B . 4,422.	C . 3,912.	D . 3,600.			
Câu 74: Hòa tan hết 28,1	6 gam hỗn hợp rắn X gở	ồm Mg, Fe ₃ O ₄ và FeCO ₃	3 vào dung dịch chứa H ₂ SO ₄			
và NaNO3, thu được 4,48	3 lít (đktc) hỗn hợp khí Y	Y (gồm CO_2 , NO , N_2 , H_2	e) có khối lượng 5,14 gam và			
· .			ri 1,285 mol NaOH, thu được			
43,34 gam kết tủa và 0,56 lít khí (đktc). Nếu cho Z tác dụng với dung dịch BaCl ₂ dư thì thu được						
166,595 gam kết tủa. Biết A . 38,35%.		àn toàn. Phần trăm khối l C. 34,09%.	ượng Mg trong X là D . 25,57%.			
${\bf C\hat{a}u}$ 75: Thực hiện phản ứng nhiệt nhôm hỗn hợp gồm Al và m gam hai oxit sắt trong khí trơ, thu được hỗn hợp chất rắn X. Cho X vào dung dịch NaOH dư, thu được dung dịch Y, chất không tan Z và 0,672 lít khí ${\bf H_2}$ (đktc). Sục khí ${\bf CO_2}$ dư vào Y, thu được 8,58 gam kết tủa. Cho Z tan hết vào dung dịch ${\bf H_2SO_4}$						
	-		ní SO_2 (đktc). Biết SO_2 là sản			
phẩm khử duy nhất của S ⁻ A . 6,96.	+6, các phản ứng xảy ra ho B . 7,28.	oàn toàn. Giá trị của m là C. 6,80.	D . 8,04.			
Câu 76: Hỗn hợp E gồm bốn este đều có công thức $C_8H_8O_2$ và có vòng benzen. Cho m gam E tác dụng tối đa với 200 ml dung dịch NaOH 1M (đun nóng), thu được hỗn hợp X gồm các ancol và 20,5 gam hỗn hợp muối. Cho toàn bộ X vào bình đựng kim loại Na dư, sau khi phản ứng kết thúc khối lượng chất rắn trong bình tăng 6,9 gam so với ban đầu. Giá trị của m là						
A . 20,40.	B . 13,60.	C. 16,32.	D . 8,16.			
Câu 77: Hỗn hợp X gồm alanin, axit glutamic và axit acrylic. Hỗn hợp Y gồm propen và trimetylamin. Đốt cháy hoàn toàn a mol X và b mol Y thì tổng số mol oxi cần dùng vừa đủ là 1,14 mol, thu được H ₂ O; 0,1 mol N ₂ và 0,91 mol CO ₂ . Mặt khác, khi cho a mol X tác dụng với dung dịch KOH dư thì						
lượng KOH phản ứng là t A. 16,8.	m gam. Biết các phản ứng B . 10,0.	g xảy ra hoàn toàn. Giá t C. 14,0.	rị của m là D . 11,2.			
Câu 78: Điện phân dung	dịch X gồm Cu(NO ₃) ₂	và NaCl với điện cực tro	o, màng ngăn xốp, cường độ			
dòng điện không đổi $I=2,5A$. Sau t giây, thu được 7,68 gam kim loại ở catot, dung dịch Y (vẫn còn màu xanh) và hỗn hợp khí ở anot có tỉ khối so với H_2 bằng 25,75. Mặt khác, nếu điện phân X trong thời gian 12352 giây thì tổng số mol khí thu được ở hai điện cực là 0,11 mol. Giả thiết hiệu suất điện						
phân là 100%, các khí sin	nh ra không tan trong nư	rớc và nước không bay h	ơi trong quá trình điện phân.			
Số mol ion Cu ²⁺ trong Y						
A . 0,03.	B . 0,04.	C. 0,02.	D . 0,01.			
Câu 79: Cho X, Y, Z là ba peptit mạch hở (phân tử có số nguyên tử cacbon tương ứng là 8, 9, 11; Z có nhiều hơn Y một liên kết peptit); T là este no, đơn chức, mạch hở. Chia 179,4 gam hỗn hợp E gồm X, Y, Z, T thành hai phần bằng nhau. Đốt cháy hoàn toàn phần một, thu được a mol CO ₂ và (a – 0,09) mol H ₂ O. Thủy phân hoàn toàn phần hai bằng dung dịch NaOH vừa đủ, thu được ancol metylic và 109,14 gam hỗn hợp G (gồm bốn muối của Gly, Ala, Val và axit cacboxylic). Đốt cháy hoàn toàn G, cần vừa đủ 2,75 mol O ₂ . Phần trăm khối lượng của Y trong E là						
A . 8,70%.	B . 4,19%.	C . 14,14%.	D . 10,60%.			
	,	,	•			
Câu 80: Este X hai chức, mạch hở, tạo bởi một ancol no với hai axit cacboxylic no, đơn chức. Este Y ba chức, mạch hở, tạo bởi glixerol với một axit cacboxylic không no, đơn chức (phân tử có hai liên kết pi). Đốt cháy hoàn toàn m gam hỗn hợp E gồm X và Y cần vừa đủ 0,5 mol O ₂ thu được 0,45 mol CO ₂ . Mặt						
khác, thủy phân hoàn toàn 0,16 mol E cần vừa đủ 210 ml dung dịch NaOH 2M, thu được hai ancol (có cùng số nguyên tử cacbon trong phân tử) và hỗn hợp ba muối, trong đó tổng khối lượng muối của hai						
axit no là a gam. Giá trị cu		C 12.20	D 10.60			
A . 12,36.	B . 20,60.	C. 13,20. HÉT	D . 10,68.			