BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

ĐỀ THI CHÍNH THỰC (Đề thi có 04 trang)

KỲ THI TRUNG HỌC PHỔ THÔNG QUỐC GIA NĂM 2018 Bài thi: KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Môn thi thành phần: HÓA HỌC

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

			Mã đề thi 220		
Cho biết nguyên tử khối c					
	= 14; O = 16; Na = 23; Mg				
	Fe = 56; $Cu = 64$; $Zn = 65$		= 108; Ba $= 13/$.		
	H) ₃ đến khối lượng không				
A. Fe_3O_4 .	B . FeO.	C. Fe ₂ O ₃ .	D. Fe.		
-	dều cung cấp cho cây trồn				
A. nito.	B. cacbon.	C. kali.	D . photpho.		
Câu 43: Chất nào sau đây			D C CO		
\mathbf{A} . NaNO ₃ .	B. NaHS.	C. KCl.	D . CaCO ₃ .		
	có số oxi hóa +3 trong hợp	•			
A. CrO.	B . Cr_2O_3 .	C. Na ₂ CrO ₄ .	\mathbf{D} . Na ₂ Cr ₂ O ₇ .		
0 4	nhiều gia đình sử dụng bếp		để sưởi ấm gây ngộ độc		
	y. Nguyên nhân gây ngộ độ				
A . H ₂ .	B . N ₂ .	C. O ₃ .	D . CO.		
	đây có nhiệt độ nóng chảy				
A. Fe.	B . Cr.	C. Ag.	D . W.		
	vào dung dịch AgNO ₃ tron		,		
A. xanh.	B. đen.	C. vàng nhạt.	D . trắng.		
Câu 48: Tên gọi của hợp	chất CH ₃ -CHO là				
A. andehit axetic.	B . andehit fomic.	C. etanol.	D . axit axetic.		
Câu 49: Trùng họp vinyl	clorua thu được polime có	tên gọi là			
A. polistiren.	B . polietilen.	C. polipropilen.	D . poli(vinyl clorua).		
Câu 50: Chất nào sau đây	tác dụng được với dung d	ich KHCO ₃ ?			
\mathbf{A} . KNO ₃ .	B . HCl.	C. KCl.	D . K ₂ SO ₄ .		
Câu 51: Saccarozơ là một	t loại đisaccarit có nhiều tr	ong cây mía, hoa thốt nốt,	củ cải đường. Công thức		
phân tử của saccarozơ là					
A. $C_{12}H_{22}O_{11}$.	B . $C_6H_{12}O_6$.	C. $(C_6H_{10}O_5)_n$.	D . $C_2H_4O_2$.		
Câu 52: Chất nào sau đây	tác dụng được với dung d	ich HCl?			
\mathbf{A} . BaCl ₂ .	B . $Al(NO_3)_3$.	C. MgCl ₂ .	\mathbf{D} . Al(OH) ₃ .		
Câu 53: Dẫn khí CO dư c	lua ống sứ đựng 16 gam bo	ột Fe ₂ O ₃ nung nóng, thu ở	tược hỗn hợp khí X. Cho		
toàn bộ X vào nước vôi tr	ong dư, thu được m gam l	kết tủa. Biết các phản ứng	xảy ra hoàn toàn. Giá trị		
của m là					
A . 15.	B . 10.	C . 16.	D . 30.		
-	đây cùng tồn tại trong một	_			
A. $(NH_4)_2HPO_4$ và KO_2	H.	B . $Cu(NO_3)_2$ và HNO_3 .			
C. $Al(NO_3)_3$ và NH_3 .		D . Ba(OH) $_2$ và H $_3$ PO $_4$.			
Câu 55: Số đồng phân este ứng với công thức phân tử C ₃ H ₆ O ₂ là					
A . 3.	B . 4.	C. 2.	D . 5.		
Câu 56: Cho m gam glucozơ (C ₆ H ₁₂ O ₆) tác dụng hết với lượng dư dung dịch AgNO ₃ trong NH ₃ , thu					
được 3,24 gam Ag. Giá trị	của m là				
A . 2,70.	B . 5,40.	C . 1,80.	D . 1,35.		

Câu 57: Cho 9,85 gam hổ thu được dung dịch chứa 1 A. 250.		_	V ml dung dịch HCl 1M, D . 400.		
Câu 58: Cho các chất: anilin, phenylamoni clorua, alanin, Gly-Ala. Số chất phản ứng được với NaOH trong dung dịch là					
A . 4.	B . 3.	C . 1.	D . 2.		
Câu 59: Thực hiện thí ng dịch Br ₂ bị mất màu. Chất A. Na. C. Al ₄ C ₃ .	t X là B. CaO. D. CaC ₂ .		H ₂ O Dung dịch Br ₂ Chất X		
		vào nước dư, thu được 0,1	68 lít khí H ₂ (đktc). Khối		
lượng kim loại Na trong X A . 0,345 gam.	X là B . 0,115 gam.	C. 0,276 gam.	D . 0,230 gam.		
Câu 61: Thủy phân hoàn toàn a mol triglixerit X trong dung dịch NaOH vừa đủ, thu được glixerol và m gam hỗn hợp muối. Đốt cháy hoàn toàn a mol X thu được 1,375 mol CO ₂ và 1,275 mol H ₂ O. Mặt khác, a mol X tác dụng tối đa với 0,05 mol Br ₂ trong dung dịch. Giá trị của m là A. 20,60. B. 23,35. C. 20,15. D. 22,15.					
Câu 62: Tiến hành các thí nghiệm sau: (a) Cho kim loại Cu dư vào dung dịch Fe(NO ₃) ₃ . (b) Sục khí CO ₂ dư vào dung dịch NaOH. (c) Cho Na ₂ CO ₃ vào dung dịch Ca(HCO ₃) ₂ (tỉ lệ mol 1 : 1). (d) Cho bột Fe dư vào dung dịch FeCl ₃ . (e) Cho hỗn hợp BaO và Al ₂ O ₃ (tỉ lệ mol 1 : 1) vào nước dư. (g) Cho hỗn hợp Fe ₂ O ₃ và Cu (tỉ lệ mol 1 : 1) vào dung dịch HCl dư. Sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, số thí nghiệm thu được dung dịch chứa một muối là A. 2. B. 4. C. 3. D. 5.					
		C. 3.	D . 3.		
 Câu 63: Cho các phát biểu sau: (a) Phản ứng thế brom vào vòng thơm của anilin dễ hơn benzen. (b) Có hai chất hữu cơ đơn chức, mạch hở có cùng công thức C₂H₄O₂. (c) Trong phân tử, các amino axit đều chỉ có một nhóm NH₂ và một nhóm COOH. (d) Hợp chất H₂N-CH₂-COO-CH₃ tác dụng được với dung dịch NaOH và dung dịch HCl. (e) Thủy phân hoàn toàn tinh bột và xenlulozơ đều thu được glucozơ. (g) Mỡ động vật và dầu thực vật chứa nhiều chất béo. Số phát biểu đúng là 					
A . 5.	B . 6.	C . 3.	D . 4.		
Câu 64: Đốt cháy hoàn toàn 0,1 mol hỗn hợp X gồm CH ₄ , C ₂ H ₂ , C ₂ H ₄ và C ₃ H ₆ , thu được 4,032 lít CO ₂ (đktc) và 3,78 gam H ₂ O. Mặt khác 3,87 gam X phản ứng được tối đa với a mol Br ₂ trong dung dịch. Giá trị của a là					
A . 0,030.	B . 0,070.	C. 0,045.	D . 0,105.		
Câu 65: Hợp chất hữu cơ X ($C_8H_{15}O_4N$) tác dụng với dung dịch NaOH dư, đun nóng, thu được sản phẩm hữu cơ gồm muối đinatri glutamat và ancol. Số công thức cấu tạo của X là					
A . 6.	B . 5.	C. 3.	D . 4.		

Câu 66: Cho kim loại M và các hợp chất X, Y, Z thỏa mãn các phương trình hóa học sau:

$$(a)2M + 3Cl_2 \xrightarrow{t^0} 2MCl_3$$

$$(b)2M + 6HCl \longrightarrow 2MCl_3 + 3H_2$$

(a)
$$2M + 3Cl_2 \xrightarrow{t^0} 2MCl_3$$
 (b) $2M + 6HCl \longrightarrow 2MCl_3 + 3H_2$
(c) $2M + 2X + 2H_2O \longrightarrow 2Y + 3H_2$ (d) $Y + CO_2 + 2H_2O \longrightarrow Z + KHCO_3$

$$(d) Y + CO_2 + 2H_2O \longrightarrow Z + KHCO_3$$

Các chất X, Y, Z lần lượt là:

A. KOH, $KAIO_2$, $Al(OH)_3$.

B. NaOH, NaCrO₂, Cr(OH)₃.

C. NaOH, NaAlO₂, Al(OH)₃.

D. KOH, KCrO₂, Cr(OH)₃.

Câu 67: 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	Quỳ tím	Quỳ tím chuyển màu hồng
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. Etyl fomat, axit glutamic, anilin.
- **B**. Axit glutamic, anilin, etyl fomat.
- C. Anilin, etyl fomat, axit glutamic.
- **D**. Axit glutamic, etyl fomat, anilin.

Câu 68: Cho các chất: NaOH, Cu, HCl, HNO₃, AgNO₃, Mg. Số chất phản ứng được với dung dịch Fe(NO₃)₂ là

B. 5.

C. 3.

D. 6.

Câu 69: Hòa tan 27,32 gam hỗn hợp E gồm hai muối M₂CO₃ và MHCO₃ vào nước, thu được dung dịch X. Chia X thành hai phần bằng nhau. Cho phần một tác dụng hoàn toàn với dung dịch Ba(OH)2 dư, thu được 31,52 gam kết tủa. Cho phần hai tác dụng hoàn toàn với dung dịch BaCl₂ dư, thu được 11,82 gam kết tủa. Phát biểu nào dưới đây đúng?

- A. X tác dung được tối đa với 0,2 mol NaOH.
- **B**. Muối M₂CO₃ không bị nhiệt phân.
- C. Hai muối trong E có số mol bằng nhau.
- D. X tác dụng với NaOH dư, tạo ra chất khí.

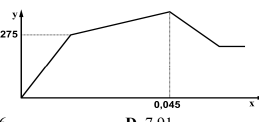
Câu 70: Cho các phát biểu sau:

- (a) Cho khí H₂ dư qua hỗn hợp bột Fe₂O₃ và CuO nung nóng, thu được Fe và Cu.
- (b) Cho kim loại Ba tác dụng với dung dịch CuSO₄, thu được kim loại Cu.
- (c) Cho AgNO₃ tác dụng với dung dịch FeCl₃, thu được kim loại Ag.
- (d) Để gang trong không khí ẩm lâu ngày có xảy ra ăn mòn điên hóa học.
- (e) Dùng bột lưu huỳnh để xử lí thủy ngân khi nhiệt kế bị vỡ. Số phát biểu đúng là

C. 2.

D. 4.

Câu 71: Nhỏ từ từ đến dư dung dịch Ba(OH)2 vào dung dịch chứa m gam hỗn hợp Al₂(SO₄)₃ và Al(NO₃)₃. Sự 4,275 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



A. 7,68.

B. 5,97.

C. 7,26.

D. 7,91.

Câu 72: Cho các sơ đồ phản ứng theo đúng tỉ lệ mol:

(a)
$$X + 2NaOH \xrightarrow{t^0} X_1 + X_2 + H_2O$$

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

$$(a)X + 2NaOH \xrightarrow{t^o} X_1 + X_2 + H_2O$$

$$(b)X_1 + H_2SO_4 \xrightarrow{} X_3 + Na_2SO_4$$

$$(c)nX_3 + nX_4 \xrightarrow{} t^o, xt \xrightarrow{} poli(etylen terephtalat) + 2nH_2O$$

$$(d)X_3 + 2X_2 \xrightarrow{} \frac{H_2SO_4 \stackrel{\text{dijc}}{,} t^o}{} X_5 + 2H_2O$$

$$(d)X_3 + 2X_2 \xrightarrow{H_2SO_4 \, \text{d} \, \text{ac}, \, t^0} X_5 + 2H_2O$$

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

A. 222.

B. 194.

C. 202.

D. 118.

Ni, t ^o), thu được hỗn hợp được hỗn hợp Z gồm hai 6,88 gam hỗn hợp T gồm đủ 0,09 mol O ₂ . Phần trăn	i muối của hai axit cacbo hai ancol no, đơn chức. N n khối lượng của muối có	oxylic no có mạch cacbo Mặt khác, đốt cháy hoàn t phân tử khối lớn hơn troi	n không phân nhánh và oàn 0,01 mol X cần vừa ng Z là			
A . 58,84%.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C. 50,31%.	D . 32,88%.			
Câu 74: Cho m gam hỗn l						
hoàn toàn với dung dịch I	H_2SO_4 (đặc, nóng) thu đư	ợc dung dịch Y chứa hai	muối và 2,128 lít (đktc)			
hỗn hợp khí Z gồm CO ₂ v	à SO ₂ . Biết Y phản ứng tố	i đa với 0,2m gam Cu. Hấ _l	p thụ toàn bộ Z vào dung			
dịch $Ca(OH)_2$ dư, thu được	c a gam kết tủa. Giá trị của	ı a là				
A . 9,6.	B . 10,0.	C . 11,2.	D . 11,0.			
Câu 75: Điện phân dung d	dịch X gồm CuSO4 và Ko	Cl (tỉ lệ mol tương ứng là	1:5) với điện cực trơ,			
màng ngăn xốp, cường độ hợp khí gồm H_2 và Cl_2 (c						
thì khối lượng dung dịch g	giảm 2,715 gam. Giả thiết l	hiệu suất điện phân là 100	%, các khí sinh ra không			
tan trong nước và nước kh		-				
A . 3860.	B . 2895.	C. 5790.	D . 4825.			
Câu 76: Cho m gam hỗn NaOH 1M, thu được hỗn l cháy hoàn toàn Y, thu đượ	hợp Y gồm hai ancol cùng	g dãy đồng đẳng và 28,6 ga	am hỗn hợp muối Z. Đốt			
A . 22,8.	B . 21,9.	C. 30,4.	D . 20,1.			
Câu 77: Hỗn hợp E gồm	chất X (C _m H _{2m+4} O ₄ N ₂ ,	là muối của axit cacboxy	lic hai chức) và chất Y			
$(C_nH_{2n+3}O_2N, là muối của$		_				
O ₂ , thu được N ₂ , CO ₂ và (),84 mol H ₂ O. Mặt khác, c	ho 0,2 mol E tác dụng hết	với dung dịch NaOH, cô			
cạn dung dịch sau phản ứi	ng, thu được một chất khí	làm xanh quỳ tím ẩm và	a gam hỗn hợp hai muối			
khan. Giá trị của a là A . 22,64.			D . 18,56.			
Câu 78: Hỗn hợp X gồm	Al, K, K ₂ O và BaO (tron	ng đó oxi chiếm 10% khố	i lượng của X). Hòa tan			
hoàn toàn m gam X vào n	ước dư, thu được dung dịc	ch Y và 0,056 mol khí H ₂ .	. Cho từ từ đến hết dung			
dịch chứa 0,04 mol H ₂ SO ₂	4 và 0,02 mol HCl vào Y,	thu được 4,98 gam hỗn hợ	p kết tủa và dung dịch Z			
chỉ chứa 6,182 gam hỗn họ A . 5,760.	ợp các muối clorua và muố B . 5,004.	i sunfat trung hòa. Giá trị C. 9,596.	của m là D . 9,592.			
Câu 79: Hòa tan hết 18,32	gam hỗn hợp X gồm Al, l	MgCO ₃ , Fe, FeCO ₃ trong	dung dịch chứa 1,22 mol			
NaHSO ₄ và 0,25 mol HNO	O ₃ , thu được dung dịch Z (chỉ chứa muối trung hòa)	và 7,97 gam hỗn hợp khí			
Y gồm CO ₂ , N ₂ , NO, H ₂	(trong Y có 0,025 mol H2	v à tỉ lệ mol NO : $N_2 = 2$	2:1). Dung dịch Z phản			
ứng được tối đa với 1,54 r đổi, thu được 8,8 gam chấ						
trong X là A . 30,57%.	B . 18,34%.	C. 20,48%.	D . 24,45%.			
		*				
Câu 80: Cho X, Y, Z là ba peptit mạch hở (có số nguyên tử cacbon trong phân tử tương ứng là 5, 7, 11); T là este no, đơn chức, mạch hở. Chia 234,72 gam hỗn hợp E gồm X, Y, Z, T thành hai phần bằng nhau. Đốt cháy hoàn toàn phần một cần vừa đủ 5,37 mol O ₂ . Thủy phân hoàn toàn phần hai bằng dung dịch						
NaOH vừa đủ, thu được ancol metylic và hỗn hợp G (gồm bốn muối của Gly, Ala, Val và axit						
cacboxylic). Đốt cháy hoàn toàn G, thu được Na ₂ CO ₃ , N ₂ , 2,58 mol CO ₂ và 2,8 mol H ₂ O. Phần trăm						
khối lượng của Y trong E l						
A . 1,48%.	B . 2,97%.	C. 20,18%.	D . 2,22%.			
A . 1,48%. B . 2,97%. C . 20,18%. D . 2,22%						

 ${f Câu}$ 73: Cho 0,08 mol hỗn hợp ${f X}$ gồm bốn este mạch hở phản ứng vừa đủ với 0,17 mol ${f H}_2$ (xúc tác