## BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

ĐỀ THI CHÍNH THÚC (Đề thi có 04 trang)

trị của m là **A**. 15,0.

## 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 213 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: Các loại phân đạm đều cung cấp cho cây trồng nguyên tố **D**. photpho. A. nito. **B**. kali. C. cacbon. **Câu 42:** Số oxi hóa của crom trong hợp chất K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> là **B**. +6. **C**. +3. **A**. +4. **D**. +2. Câu 43: Kim loại nào sau đây có độ cứng cao nhất? B. Ag. C. Fe. D. Al. Câu 44: Chất nào sau đây không làm mất màu dung dịch Br<sub>2</sub>? B. Propilen. C. Etilen. D. Metan. A. Axetilen. Câu 45: Một số loại khẩu trang y tế chứa chất bột màu đen có khả năng lọc không khí. Chất đó là A. than hoat tính. B. thach cao. C. muối ăn. D. đá vôi. Câu 46: Chất nào sau đây là muối trung hòa? A. NaHSO<sub>4</sub>. B. KCl. C. NaHCO<sub>3</sub>. **D**.  $K_2HPO_4$ . Câu 47: Xenlulozo thuộc loại polisaccarit, là thành phần chính tạo nên màng tế bào thực vật, có nhiều trong gỗ, bông nõn. Công thức của xenlulozo là **A**.  $(C_6H_{10}O_5)_n$ . **B**. C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>.  $C. C_2H_4O_2.$ **D**. C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>. Câu 48: Polime nào sau đây thuộc loại polime thiên nhiên? A. Polistiren. B. Tinh bôt. C. Polipropilen. **D**. Polietilen. Câu 49: Dung dịch chất nào sau đây hòa tan được Al(OH)<sub>3</sub>? C. Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. A. NaCl. **B**. KC1. **D**. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. **Câu 50:** Dung dịch chất nào sau đây **không** phản ứng với Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>? **B**. HNO<sub>3</sub>.  $\mathbf{C}$ .  $\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4$ . A. NaOH. **D**. HCl. Câu 51: Dung dịch Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> tác dụng được với dung dịch A. NaNO3. D. CaCl<sub>2</sub>. B. NaCl. C. KCl. Câu 52: Tên gọi của hợp chất CH<sub>3</sub>COOH là **A**. ancol etylic. B. andehit axetic. C. axit axetic. D. axit fomic. Câu 53: Este nào sau đây có phản ứng tráng bạc? A. CH<sub>3</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>. B. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COOCH<sub>3</sub>. C. HCOOCH<sub>3</sub>. D. CH<sub>3</sub>COOCH<sub>3</sub>. Câu 54: Cho các chất: anilin, saccarozo, glyxin, axit glutamic. Số chất tác dụng được với NaOH trong dung dịch là **A**. 1. **B**. 3. C. 4. **D**. 2. Câu 55: Cho m gam hỗn hợp gồm glyxin và alanin tác dụng vừa đủ với 250 ml dung dịch NaOH 1M. Cô cạn dung dịch sau phản ứng, thu được 26,35 gam muối khan. Giá trị của m là **A**. 20,60. **B**. 22,45. **D**. 25,80. C. 20,85. Câu 56: Dẫn khí CO dư qua ống sử đựng 11,6 gam bột Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> nung nóng, thu được hỗn hợp khí X.

Cho toàn bô X vào nước vôi trong dư, thu được m gam kết tủa. Biết các phản ứng xảy ra hoàn toàn. Giá

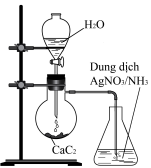
**C**. 5,0.

**B**. 20,0.

**D**. 6,6.

Câu 57: Cho m gan	n fructozo ( ${ m C_6H_{12}O_6}$ ) tác	c dụng hết với lượng dư c	lung dịch AgNO3 trong NH3, thu			
được 4,32 gam Ag. <b>A</b> . 2,4.	<b>B</b> . 7.2.	<b>C</b> . 1,8.	<b>D</b> . 3,6.			
Câu 58: Thí nghiệm được tiến hành như hình vẽ bên. Hiện tượng xảy ra trong bình đựng dung dịch AgNO <sub>3</sub> trong NH <sub>3</sub> là						

- A. có kết tủa màu vàng nhat.
- **B**. dung dịch chuyển sang màu da cam.
- C. dung dịch chuyển sang màu xanh lam.
- D. có kết tủa màu nâu đỏ.



**Câu 59:** Cho các cặp chất: (a) Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> và BaCl<sub>2</sub>; (b) NaCl và Ba(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>; (c) NaOH và H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>; (d) H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> và AgNO<sub>3</sub>. Số cặp chất xảy ra phản ứng trong dung dịch thu được kết tủa là

**A**. 2.

**B**. 4.

**C**. 3.

**D**. 1.

Câu 60: Cho 10,7 gam hỗn hợp X gồm Al và MgO vào dung dịch NaOH dư, sau khi phản ứng xảy ra hoàn toàn thu được 3,36 lít khí H<sub>2</sub> (đktc). Khối lượng MgO trong X là

- **A**. 6,0 gam.
- **B**. 2,7 gam.
- C. 8,0 gam.
- **D**. 4,0 gam.

Câu 61: Tiến hành các thí nghiệm sau:

- (a) Sục khí CO<sub>2</sub> dư vào dung dịch BaCl<sub>2</sub>.
- (b) Cho dung dịch NH<sub>3</sub> dư vào dung dịch AlCl<sub>3</sub>.
- (c) Cho dung dịch Fe(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> vào dung dịch AgNO<sub>3</sub> dư.
- (d) Cho hỗn hợp Na<sub>2</sub>O và Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (tỉ lệ mol 1 : 1) vào nước dư.
- (e) Cho dung dịch Ba(OH)<sub>2</sub> dư vào dung dịch Cr<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>.
- (g) Cho hỗn hợp bột Cu và Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> (tỉ lệ mol 1 : 1) vào dung dịch HCl dư.

Sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, số thí nghiệm thu được kết tủa là

**A**. 5.

**C**. 2.

**D**. 4.

Câu 62: Cho 2,13 gam P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> vào dung dịch chứa x mol NaOH và 0,02 mol Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>. Sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được dung dịch chứa 6,88 gam hai chất tan. Giá trị của x là

- **A**. 0,050.
- **B**. 0,030.
- **C**. 0,057.
- **D**. 0,139.

Câu 63: 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	Dung dịch I <sub>2</sub>	Có màu xanh tím
Y	Dung dịch AgNO <sub>3</sub> trong NH <sub>3</sub>	Tạo kết tủa Ag
Z	Nước brom	Tạo kết tủa trắng

Các chất X, Y, Z lần lượt là:

A. Etyl fomat, tinh bôt, anilin.

**B**. Tinh bôt, etyl fomat, anilin.

C. Tinh bột, anilin, etyl fomat.

**D**. Anilin, etyl fomat, tinh bột.

Câu 64: Cho từ từ đến dư dung dịch Ba(OH)<sub>2</sub> vào dung dịch chứa m gam hỗn hợp Al(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub> và Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>. Sự phụ thuộc của khối lượng kết tủa (y gam) vào số mol Ba(OH)<sub>2</sub> (x mol) được biểu diễn bằng đồ thi bên. Giá tri của m là

9,33

**A**. 7,68.

**B**. 8,55.

**C**. 12,39.

**D**. 5,55.

$(a)X + 2NaOH \xrightarrow{t^0} X_1$	$_1 + X_2 + H_2O$	$(b)X_1 + H_2SO$	$_4 \longrightarrow X_3 + Na_2SO_4$				
$(c) nX_3 + nX_4 \xrightarrow{t^0, xt} p$	oli(etylen terephtalat)+21	$_{1}$ H <sub>2</sub> O (d) $X_{3}+2X_{2} =$	$\xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4  \text{d}  \text{ac},  \text{t}^0} X_5 + 2\text{H}_2\text{O}$				
Cho biết: X là hợp chất hữu cơ có công thức phân tử C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> ; X <sub>1</sub> , X <sub>2</sub> , X <sub>3</sub> , X <sub>4</sub> , X <sub>5</sub> là các hợp chất hữu							
cơ khác nhau. Phân tử kh	ối của X <sub>5</sub> là						
<b>A</b> . 194.	<b>B</b> . 222.	C. 90.	<b>D</b> . 118.				
Câu 66: Đốt cháy hoàn t	Câu 66: Đốt cháy hoàn toàn 0,16 mol hỗn hợp X gồm CH <sub>4</sub> , C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> , C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> và C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> , thu được 6,272 lít						
CO <sub>2</sub> (đktc) và 6,12 gam H <sub>2</sub> O. Mặt khác 10,1 gam X phản ứng tối đa với a mol Br <sub>2</sub> trong dung dịch.							
Giá trị của a là <b>A</b> . 0,10.	<b>B</b> . 0,15.	C. 0,06.	<b>D</b> . 0,25.				
<b>Câu 67:</b> Thủy phân hoàn toàn a gam triglixerit X trong dung dịch NaOH, thu được glixerol và dung dịch chứa m gam hỗn hợp muối (gồm natri stearat, natri panmitat và C <sub>17</sub> H <sub>v</sub> COONa). Đốt cháy hoàn							
	1,55 mol $O_2$ , thu được $H_2$ 0		•				
<b>A</b> . 17,96.	<b>B</b> . 17,72.	C. 19,56.	<b>D</b> . 16,12.				
Câu 68: Thực hiện các th	ıí nghiệm sau:						
	rào dung dịch CH <sub>3</sub> COOH.						
(b) Đun nóng tinh bột trong dung dịch H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> loãng.							
	(c) Sục khí H <sub>2</sub> vào nồi kín chứa triolein (xúc tác Ni), đun nóng.						
` ,	(d) Nhỏ vài giọt nước brom vào dung dịch anilin.						
` '	l vào dung dịch axit glutan						
(g) Cho dung dịch met	tyl fomat vào dung dịch Ag	gNO3 trong NH3, đun nór	ng.				
Số thí nghiệm xảy ra phải	n ứng là						
<b>A</b> . 6.	<b>B</b> . 3.	C. 4.	<b>D</b> . 5.				
Câu 69: Tiến hành các th	•						
(a) Cho gang tác dụng với dung dịch H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> loãng.							
(b) Cho Fe tác dụng với dung dịch Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> .							
	ới dung dịch hỗn hợp gồm	HCI va CuSO <sub>4</sub> .					
(e) Cho Al và Fe tác d	ới dung dịch Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .						
	ụng với khi Cr <sub>2</sub> khỏ. n, số thí nghiệm có hiện tượ	ana ăn mòn điện hóa học	1à				
<b>A</b> . 5.	<b>B</b> . 2.	C. 4.	<b>D</b> . 3.				
	nOH, Cu, Ba, Fe, AgNO <sub>3</sub> , 1	NH3. Số chất phản ứng đu	coc với dung dịch FeCl <sub>3</sub> là				
<b>A</b> . 6.	B. 5.	C. 3.	<b>D</b> . 4.				
Câu 71: Cho kim loại M	và các chất X, Y, Z thỏa m	iãn sơ đồ phản ứng sau:					
$M \xrightarrow{+Cl_2, t^o} X \xrightarrow{+dung \operatorname{dich} \operatorname{Ba}(\operatorname{OH})_2(\operatorname{dur})} Y \xrightarrow{+CO_2(\operatorname{dur}) + \operatorname{H}_2\operatorname{O}} Z \downarrow$							
Các chất X và Z lần lượt	là						
A. AlCl <sub>3</sub> và Al(OH) <sub>3</sub> .	<b>B</b> . AlCl <sub>3</sub> và BaCO <sub>3</sub> .	C. FeCl <sub>3</sub> và Fe(OH) <sub>3</sub> .	<b>D</b> . CrCl <sub>3</sub> và BaCO <sub>3</sub> .				
<b>Câu 72:</b> Hợp chất hữu cơ $X$ ( $C_5H_{11}O_2N$ ) tác dụng với dung dịch NaOH dư, đun nóng thu được muối							
natri của α-amino axit và ancol. Số công thức cấu tạo của X là							
<b>A</b> . 3.	<b>B</b> . 5.	C. 2.	<b>D</b> . 6.				
Câu 73: Hòa tan hoàn toàn m gam hỗn hợp X gồm Al, Na và BaO vào nước dư, thu được dung dịch Y và 0,085 mol khí H <sub>2</sub> . Cho từ từ đến hết dung dịch chứa 0,03 mol H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> và 0,1 mol HCl vào Y, thu							
được 3,11 gam hỗn hợp kết tủa và dung dịch Z chỉ chứa 7,43 gam hỗn hợp các muối clorua và muối							
sunfat trung hòa. Giá trị của m là							
<b>A</b> . 3,60.	<b>B</b> . 3,76.	<b>C</b> . 6,50.	<b>D</b> . 2,79.				

Câu 65: Cho các sơ đồ phản ứng theo đúng tỉ lệ mol:

