## 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

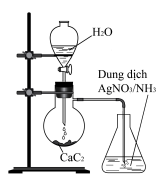
## Môn thi thành phần: HÓA HỌC

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

Mã đề thi 211 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 A. cacbon. B. kali. **D**. photpho. C. nito. Câu 42: Dung dịch chất nào sau đây hòa tan được Al(OH)<sub>3</sub>? **B**. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. D. Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Câu 43: Kim loại nào sau đây có độ cứng cao nhất? A. Fe. C. Cr. D. Al. Câu 44: Số oxi hóa của crom trong hợp chất K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> là **B**. +3. C. +2.**D**. +6. Câu 45: Polime nào sau đây thuộc loại polime thiên nhiên? A. Polipropilen. B. Tinh bôt. C. Polistiren. D. Polietilen. Câu 46: Chất nào sau đây không làm mất màu dung dịch Br<sub>2</sub>? B. Etilen. A. Metan. C. Propilen. D. Axetilen. Câu 47: Dung dịch Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> tác dụng được với dung dịch B. NaNO<sub>3</sub>. **D**. CaCl<sub>2</sub>. A. KCl. C. NaCl. Câu 48: Một số loại khẩu trang y tế chứa chất bột màu đen có khả năng lọc không khí. Chất đó là A. muối ăn. B. đá vôi. **D**. than hoat tính. C. thach cao. Câu 49: Tên gọi của hợp chất CH<sub>3</sub>COOH là **B**. axit fomic. **A**. ancol etylic. C. anđehit axetic. **D**. axit axetic. **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>. A. HCl. C. NaOH. **D**. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Câu 51: Chất nào sau đây là muối trung hòa? A. NaHSO<sub>4</sub>. C. K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>. D. NaHCO<sub>3</sub>. B. KCl. Câu 52: 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<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub>. **D**. C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>. Câu 53: 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**. 8,0 gam. **B**. 4,0 gam. C. 6,0 gam. **D**. 2,7 gam. Câu 54: 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**. 1. 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**. 22,45. **B**. 20,85. **C**. 25,80. **D**. 20,60.

Câu 56: Thí nghiệm được tiến hành như hình vẽ bên. Hiện tượng xảy ra trong bình đựng dung dịch AgNO3 trong NH3 là

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



Câu 57: Dẫn khí CO dư qua ống sứ đựng 11,6 gam bột Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> nung nóng, thu được hỗn hợp khí X. Cho toàn bộ X vào nước vôi trong dư, thu được m gam kết tủa. Biết các phản ứng xảy ra hoàn toàn. Giá tri của m là

- **A**. 20,0.
- **B**. 15,0.
- C. 6.6.

**D**. 5,0.

Câu 58: Cho các chất: anilin, saccarozo, glyxin, axit glutamic. Số chất tác dụng được với NaOH trong dung dich là

**A**. 4.

**B**. 1.

C. 2.

**D**. 3.

Câu 59: Cho m gam fructozo (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>) tác dụng hết với lượng dư dung dịch AgNO<sub>3</sub> trong NH<sub>3</sub>, thu được 4,32 gam Ag. Giá tri của m là

**A**. 1,8.

**B**. 3,6.

**C**. 2,4.

**D**. 7,2.

Câu 60: Este nào sau đây có phản ứng tráng bac?

- A. HCOOCH<sub>3</sub>.
- B. CH<sub>3</sub>COOCH<sub>3</sub>.
- **C**. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COOCH<sub>3</sub>. **D**. CH<sub>3</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>.

Câu 61: Cho các sơ đồ phản ứng theo đúng tỉ lệ mol:

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

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

$$(a)X + 2NaOH \xrightarrow{t^{o}} X_{1} + X_{2} + H_{2}O$$

$$(b)X_{1} + H_{2}SO_{4} \longrightarrow X_{3} + Na_{2}SO_{4}$$

$$(c)nX_{3} + nX_{4} \xrightarrow{t^{o},xt} poli(etylen terephtalat) + 2nH_{2}O$$

$$(d)X_{3} + 2X_{2} \xrightarrow{H_{2}SO_{4} \text{ dặc},t^{o}} X_{5} + 2H_{2}O$$

$$(d)X_3 + 2X_2 \xrightarrow{H_2SO_4 \, \text{d} \, \text{a} \, \text{c}, \, \text{t}^0} X_5 + 2H_2C$$

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 khối của X<sub>5</sub> là

- **A**. 118.
- **B**. 194.

Câu 62: 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. Tinh bột, anilin, etyl fomat.

B. Anilin, etyl fomat, tinh bột.

C. Tinh bột, etyl fomat, anilin.

**D**. Etyl fomat, tinh bột, anilin.

Câu 63: Tiến hành các thí nghiêm sau:

- (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>.
- (c) Cho Al tác dụng với dung dịch hỗn hợp gồm HCl và CuSO<sub>4</sub>.
- (d) Cho Fe tác dụng với dung dịch Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.
- (e) Cho Al và Fe tác dụng với khí Cl<sub>2</sub> khô.

Trong các thí nghiệm trên, số thí nghiệm có hiện tượng ăn mòn điện hóa học là

**B**. 2.

**D**. 5.

Câu 64: 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 toàn a gam X cần vừa đủ 1,55 mol O2, thu được H2O và 1,1 mol CO2. Giá trị của m là

- **A**. 16,12.
- **B**. 19,56.
- **C**. 17,72.
- **D**. 17,96.

Câu 65: Thực hiện các thi	í nghiệm sau:				
(a) Sục khí CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> vào 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.					
(e) Cho dung dịch HCl vào dung dịch axit glutamic.					
(g) Cho dung dịch metyl fomat vào dung dịch AgNO <sub>3</sub> trong NH <sub>3</sub> , đun nóng.					
Số thí nghiệm xảy ra phản ứng là					
<b>A</b> . 6.	B. 5.	C. 4.	<b>D</b> . 3.		
<b>Câu 66:</b> Cho kim loại M và các chất X, Y, Z thỏa mãn sơ đồ phản ứng sau: $M \xrightarrow{+\text{Cl}_2, t^0} X \xrightarrow{+\text{dung dịch Ba}(OH)_2 (du')} Y \xrightarrow{+\text{CO}_2 (du') + \text{H}_2O} Z \downarrow$					
Các chất X và Z lần lượt l	à				
	<b>B</b> . AlCl <sub>3</sub> và BaCO <sub>3</sub> .	C. AlCl <sub>3</sub> và Al(OH) <sub>3</sub> .	<b>D</b> . CrCl <sub>3</sub> và BaCO <sub>3</sub> .		
Câu 67: 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> . 0,25.	<b>B</b> . 0,15.	<b>C</b> . 0,06.	<b>D</b> . 0,10.		
Câu 68: 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					
<b>A</b> . 0,057.	<b>B</b> . 0,030.	C. 0,050.	<b>D</b> . 0,139.		
Câu 69: Cho các chất: Na					
A. 3.	<b>B</b> . 6.	C. 5.	<b>D</b> . 4.		
<b>Câu 70:</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					
natri cua $\alpha$ -amino axit va a $\mathbf{A}$ . 2.	<b>B</b> . 6.	C. 5.	<b>D</b> . 3.		
,			<b>D</b> . 3.		
Câu 71: 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 9,33					
lượng kết tủa (y gam) vào số mol Ba(OH) <sub>2</sub> (x mol) được biểu diễn <sub>6,99</sub>					
bằng đồ thị bên. Giá trị của m là					
<b>A</b> . 5,55.	<b>B</b> . 12,39.				
C. 8,55.	<b>D</b> . 7,68.	/	/		
		0	x		
Câu 72: Tiến hành các thí nghiệm sau:					
(a) Sục khí CO <sub>2</sub> dư vào	-				
(b) Cho dung dịch NH <sub>3</sub> dư vào dung dịch AlCl <sub>3</sub> .					
<ul> <li>(c) Cho dung dịch Fe(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> vào dung dịch AgNO<sub>3</sub> dư.</li> <li>(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.</li> </ul>					
(a) Cho dung dish Da(OII), duryàn dung dish Cr. (SO.)					

- (e) Cho dung dịch  $Ba(OH)_2$  dư vào dung dịch  $Cr_2(SO_4)_3$ .
- (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**. 4. **B**. 2. **C**. 3. **D**. 5.

**Câu 73:** Cho m gam hỗn hợp X gồm ba este đều đơn chức tác dụng tối đa với 400 ml dung dịch NaOH 1M, thu được hỗn hợp Y gồm hai ancol cùng dãy đồng đẳng và 34,4 gam hỗn hợp muối Z. Đốt cháy hoàn toàn Y, thu được 3,584 lít khí CO<sub>2</sub> (đktc) và 4,68 gam H<sub>2</sub>O. Giá trị của m là

- **A**. 22,44.
- **B**. 24,24.
- **C**. 25,14.
- **D**. 21,10.

