## BỘ GIÁO DỰC VÀ ĐÀO TẠO

## ĐỀ THI THAM KHẢO

(Đề thi có 04 trang)

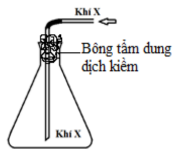
## KỲ THI TRUNG HỌC PHỔ THÔNG QUỐC GIA NĂM 2018 Bài thi: KHOA HỌC TỰ NHIÊN Môn thi thành phần: HÓA HỌC

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

Họ, tên thí sinh:Số báo danh:			Mã đề thi 001
Cho biết nguyên tử khối c	ủa các nguyên tố:		
H = 1; $C = 12$ ; $N = 14$ ; $O$	= 16; Na = 23; Mg = 24	$A_{s}$ ; Al = 27; P = 31; S = 32	2; $Cl = 35,5$ ; $K = 39$ ;
Ca = 40; $Fe = 56$ ; $Cu = 6$	54; Ag = 108; Ba = 137.		
<b>Câu 41.</b> Kim loại nào sau	đây có tính khử yếu nhất	?	
A. Ag.	<b>B</b> . Al.	C. Fe.	<b>D</b> . Cu.
Câu 42. Chất nào sau đây	làm mất tính cứng của nư	_	
A. NaCl.	<b>B</b> . $Na_2CO_3$ .	C. NaNO <sub>3</sub> .	<b>D</b> . HCl.
Câu 43. Trong các chất sa	= ·		
A. CO.	$\mathbf{B}$ . O <sub>3</sub> .	$\mathbf{C}.\ \mathbf{N}_2.$	<b>D</b> . H <sub>2</sub> .
<b>Câu 44.</b> Este nào sau đây <b>A.</b> CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> .	có phản ứng tráng bạc? <b>B</b> . CH <sub>2</sub> =CHCOOCH <sub>3</sub> .	C. HCOOCH <sub>3</sub> .	<b>D</b> . CH <sub>3</sub> COOCH <sub>3</sub> .
Câu 45. Công thức của sắ	t(II) hiđroxit là		
$\mathbf{A}$ . Fe(OH) <sub>3</sub> .	<b>B</b> . $Fe(OH)_2$ .	C. FeO.	$\mathbf{D}$ . Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .
Câu 46. Polime nào sau đ	ây có cấu trúc mạch phân	nhánh?	
A. Amilozo.	B. Xenlulozo.	C. Amilopectin.	<b>D</b> . Polietilen.
Câu 47. Chất nào sau đây	vừa phản ứng với dung d	lịch HCl, vừa phản ứng v	ới dung dịch NaOH?
$\mathbf{A}$ . Al(OH) <sub>3</sub> .	<b>B</b> . AlCl <sub>3</sub> .	C. BaCO <sub>3</sub> .	<b>D</b> . CaCO <sub>3</sub> .
<b>Câu 48.</b> Crom có số oxi h	óa +6 trong hợp chất nào	sau đây?	
$\mathbf{A}$ . NaCrO <sub>2</sub> .	$\mathbf{B}$ . $\mathrm{Cr}_2\mathrm{O}_3$ .	$\mathbf{C}$ . $\mathbf{K}_2\mathbf{C}\mathbf{r}_2\mathbf{O}_7$ .	<b>D</b> . CrSO <sub>4</sub> .
Câu 49. Dung dịch nào sa	u đây có pH > 7?		
A. NaCl.	<b>B.</b> NaOH.	C. HNO <sub>3</sub> .	<b>D.</b> H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .
Câu 50. Cacbon chỉ thể h	iện tính khử trong phản ứ	ng hóa học nào sau đây?	
$\mathbf{A.} \ \mathbf{C} + \mathbf{O}_2 \xrightarrow{\mathfrak{t}^{\circ}} \mathbf{CO}_2.$		$\mathbf{B.} \ \mathbf{C} + 2\mathbf{H}_2 \xrightarrow{t^{\circ},  \mathbf{xt}} \mathbf{C}\mathbf{H}_4.$	
C. $3C + 4A1 \xrightarrow{t^{\circ}} A1$	<sub>4</sub> C <sub>3</sub> .	<b>D.</b> $3C + CaO \xrightarrow{t^o} Ca$	$aC_2 + CO$ .
Câu 51. Chất nào sau đây	là chất hữu cơ?		
<b>A.</b> CH <sub>4</sub> .	$\mathbf{B}$ . $\mathrm{CO}_2$ .	C. Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .	D. CO.
Câu 52. Cho vài giọt nước		enol, lắc nhẹ thấy xuất hiệ	èn
A. kết tủa trắng.  B. kết tủa đỏ nâu.			
C. bọt khí.		<b>D.</b> dung dịch màu xanh.	
<b>Câu 53.</b> Cho 4,48 lít khí	CO (đktc) phản ứng với	8 gam một oxit kim loại,	sau khi phản ứng hoàn
toàn, thu được m gam kim	n loại và hỗn hợp khí có tỉ	khối so với H <sub>2</sub> là 20. Giá	trị của m là
<b>A</b> . 7,2.	<b>B</b> . 3,2.	<b>C</b> . 6,4.	<b>D</b> . 5,6.
<b>Câu 54.</b> Cho 375 ml dung	g dịch NaOH 2M vào dur	ng dịch chứa 0,2 mol AlC	Cl <sub>3</sub> , thu được m gam kết
tủa. Giá trị của m là	-	<u> </u>	
<b>A</b> . 15,6.	<b>B</b> . 7,8.	<b>C</b> . 3,9.	<b>D</b> . 19,5.

Câu 55. Trong phòng thí nghiệm, khí X được điều chế và thu vào bình tam giác bằng cách đẩy không khí như hình vẽ bên. Khí X là

C. Chất Z là NH<sub>3</sub> và chất T là CO<sub>2</sub>.



		Khí X			
<b>A</b> . H <sub>2</sub> .	<b>B</b> . $C_2H_2$ .	C. NH <sub>3</sub> .	<b>D</b> . Cl <sub>2</sub> .		
<b>Câu 56.</b> Phát biểu nào sau <b>A</b> . Thủy phân etyl axetat <b>C</b> . Triolein phản ứng đư	thu được ancol metylic.	<ul><li>B. Etyl fomat có phản</li><li>D. Ở điều kiện thường</li></ul>	, ,		
Câu 57. Đốt cháy hoàn to thụ toàn bộ sản phẩm cháy	àn hỗn hợp metyl axetat v v vào dung dịch Ca(OH) <sub>2</sub>	dư, thu được 25 gam kết	tủa. Giá trị của m là		
<ul><li>A. 5,4.</li><li>Câu 58. Đốt cháy hoàn toà</li></ul>	<b>B</b> . 4,5. an amin X (no, đơn chức,	C. 3,6. mạch hở) bằng O <sub>2</sub> , thu đư	<b>D</b> . 6,3. trọc 4,48 lít CO <sub>2</sub> và 1,12		
lít $N_2$ (các thể tích khí đo d					
A. $C_2H_7N$ .	<b>B</b> . $C_4H_{11}N$ .	$\mathbf{C}$ . $\mathbf{C}_3\mathbf{H}_9\mathbf{N}$ .	$\mathbf{D}$ . $C_2H_5N$ .		
Câu 59. Cho sơ đồ phản ú	_	0			
$NH_3 \xrightarrow{+O_2} NO \xrightarrow{+O_2}$	$\stackrel{2}{\longrightarrow} NO_2 \stackrel{+ H_2O + O_2}{\longrightarrow} H$	$NO_3 \xrightarrow{+Cu, t^0} Cu(NO_1)$	$_{3})_{2} \xrightarrow{t^{\circ}} NO_{2}$		
Mỗi mũi tên là một phản ứ					
<b>A.</b> 2.	<b>B.</b> 3.	C. 4.	<b>D.</b> 5.		
Câu 60. Cho các chất sau:	•	saccarozo, etylamın, Gly-	Ala. Số chất tham gia		
phản ứng thủy phân trong	•	<b>C</b> . 4	D 5		
A. 2. Cân 61 Cho các mhát hiểu	<b>B.</b> 3.	C. 4.	<b>D.</b> 5.		
<b>Câu 61.</b> Cho các phát biểu	r sau. ch NaCl (điện cực trơ), th	u được khí Us ở cotot			
	n hợp Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> và CuO đun				
	io dung dịch chứa CuSO <sub>4</sub>				
		_	_		
<ul> <li>(d) Kim loại có nhiệt độ nóng chảy thấp nhất là Hg, kim loại dẫn điện tốt nhất là Ag.</li> <li>(e) Cho dung dịch AgNO<sub>3</sub> dư vào dung dịch FeCl<sub>2</sub>, thu được chất rắn gồm Ag và AgCl.</li> </ul>					
Số phát biểu đúng là	(o) au vuo aung ajon ro	erz, tira au e c criat rair ger			
<b>A.</b> 2.	<b>B.</b> 3.	C. 4.	<b>D.</b> 5.		
Câu 62. Cho este đa chức	X (có công thức phân tử (	$C_6H_{10}O_4$ ) tác dụng với dur	ng dịch NaOH, thu được		
sản phẩm gồm một muối của axit cacboxylic Y và một ancol Z. Biết X không có phản ứng tráng bạc.					
Số công thức cấu tạo phù l	hợp của X là				
<b>A</b> . 4.	<b>B</b> . 3.	C. 5.	<b>D</b> . 2.		
<b>Câu 63.</b> Cho m gam $P_2O_5$	vào dung dịch chứa 0,1 n	nol NaOH và 0,05 mol K	OH, thu được dung dịch		
X. Cô cạn X, thu được 8,5	6 gam hỗn hợp chất rắn k	han. Giá trị của m là			
<b>A.</b> 1,76.	<b>B.</b> 2,13.	<b>C.</b> 4,46.	<b>D.</b> 2,84.		
Câu 64. Hỗn hợp E gồm					
dung dịch NaOH đun nóng, thu được khí Z. Cho E tác dụng với dung dịch HCl dư, thu được khí T và					
chất hữu cơ Q. Nhận định	•	,			
A. Chất Y là H <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CO	H <sub>2</sub> CONHCH <sub>2</sub> COOH. <b>B</b> . Chất Q là H <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> COOH.				

**D**. Chất X là (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>.

**Câu 65.** Hòa tan hoàn toàn  $Fe_3O_4$  trong dung dịch  $H_2SO_4$  (loãng, dư), thu được dung dịch X. Cho dãy gồm các chất: Cu,  $Fe(NO_3)_2$ ,  $KMnO_4$ ,  $BaCl_2$ ,  $Cl_2$ ,  $KNO_3$ , NaCl. Số chất trong dãy phản ứng được với dung dịch X là

**A**. 3.

**B**. 4.

**C**. 5.

**D**. 6.

**Câu 66.** Lên men m gam tinh bột thành ancol etylic với hiệu suất 81%, hấp thụ toàn bộ khí CO<sub>2</sub> sinh ra vào dung dịch chứa 0,05 mol Ba(OH)<sub>2</sub>, thu được kết tủa và dung dịch X. Cho từ từ dung dịch NaOH vào X, đến khi kết tủa lớn nhất thì cần ít nhất 10 ml dung dịch NaOH 1M. Giá trị của m là

**A**. 6.0.

**B**. 5,5.

**C**. 6,5.

**D**. 7,0

Câu 67. Cho sơ đồ chuyển hoá sau:

$$Cr(OH)_{2} \xrightarrow{+KOH} X \xrightarrow{+Cl_{2}+KOH} Y \xrightarrow{+H_{2}SO_{4}} Z \xrightarrow{+FeSO_{4}+H_{2}SO_{4}} T$$

Biết X, Y, Z, T là các hợp chất của crom. Chất Z và T lần lượt là

A. K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> và Cr<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>.

B. K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> và CrSO<sub>4</sub>.

C. K<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> và CrSO<sub>4</sub>.

**D**.  $K_2CrO_4$  và  $Cr_2(SO_4)_3$ .

Câu 68. Tiến hành thí nghiệm với các dung dịch X, Y, Z và T. Kết quả được ghi ở bảng sau:

Mẫu thử	Thuốc thử	Hiện tượng
Y	Quỳ tím	Quỳ chuyển sang màu xanh
X, Z	Dung dịch AgNO <sub>3</sub> trong NH <sub>3</sub> , đun nóng	Tạo kết tủa Ag
T	Dung dịch Br <sub>2</sub>	Kết tủa trắng
Z	Cu(OH) <sub>2</sub>	Tạo dung dịch màu xanh lam

X, Y, Z, T lần lượt là:

A. Etyl fomat, lysin, glucozo, phenol.

**B.** Etyl fomat, lysin, glucozo, axit acrylic.

C. Glucozo, lysin, etyl fomat, anilin.

**D.** Lysin, etyl fomat, glucozo, anilin.

Câu 69. Tiến hành các thí nghiêm sau:

- (a) Cho dung dịch chứa 4a mol HCl vào dung dịch chứa a mol NaAlO<sub>2</sub>.
- (b) Cho Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> vào lượng dư dung dịch NaOH.
- (c) Sục khí CO<sub>2</sub> đến dư vào dung dịch Ba(OH)<sub>2</sub>.
- (d) Cho Fe vào dung dich Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> du.
- (e) Cho dung dich chứa a mol KHSO<sub>4</sub> vào dung dich chứa a mol NaHCO<sub>3</sub>.
- (g) Cho Mg dư vào dung dịch HNO<sub>3</sub> (phản ứng không thu được chất khí).

Sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, số thí nghiệm thu được dung dịch chứa hai muối là

**A**. 4.

**B**. 5.

C. 2.

**D**. 3.

**Câu 70.** Cho 3,2 gam hỗn hợp C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>, C<sub>4</sub>H<sub>6</sub> và H<sub>2</sub> đi qua bột Ni nung nóng, sau một thời gian thu được hỗn hợp khí X. Đốt cháy hoàn toàn X cần vừa đủ V lít khí O<sub>2</sub> (đktc), thu được 4,48 lít CO<sub>2</sub> (đktc). Giá trị của V là

**A.** 6,72.

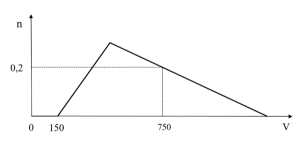
**B.** 7,84.

C. 8.96.

**D.** 10,08.

**Câu 71.** Cho từ từ dung dịch HCl 1M vào dung dịch chứa x mol NaOH và y mol NaAlO<sub>2</sub>. Số mol Al(OH)<sub>3</sub> (n mol) tạo thành phụ thuộc vào thể tích dung dịch HCl (V ml) được biểu diễn bằng đồ thị bên.

Giá trị của x và y lần lượt là



**A**. 0,30 và 0,30.

**B**. 0,30 và 0,35.

**C**. 0,15 và 0,35.

**D**. 0,15 và 0,30.

**Câu 72.** Cho các chất sau: metan, etilen, buta-1,3-đien, benzen, toluen, stiren, phenol, metyl acrylat. Số chất tác dụng được với nước brom ở điều kiện thường là

**A**. 5.

**B**. 4.

**C**. 6.

**D**. 7.

