## BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

ĐỀ THI CHÍNH THỰC (Đề thi có 04 trang)

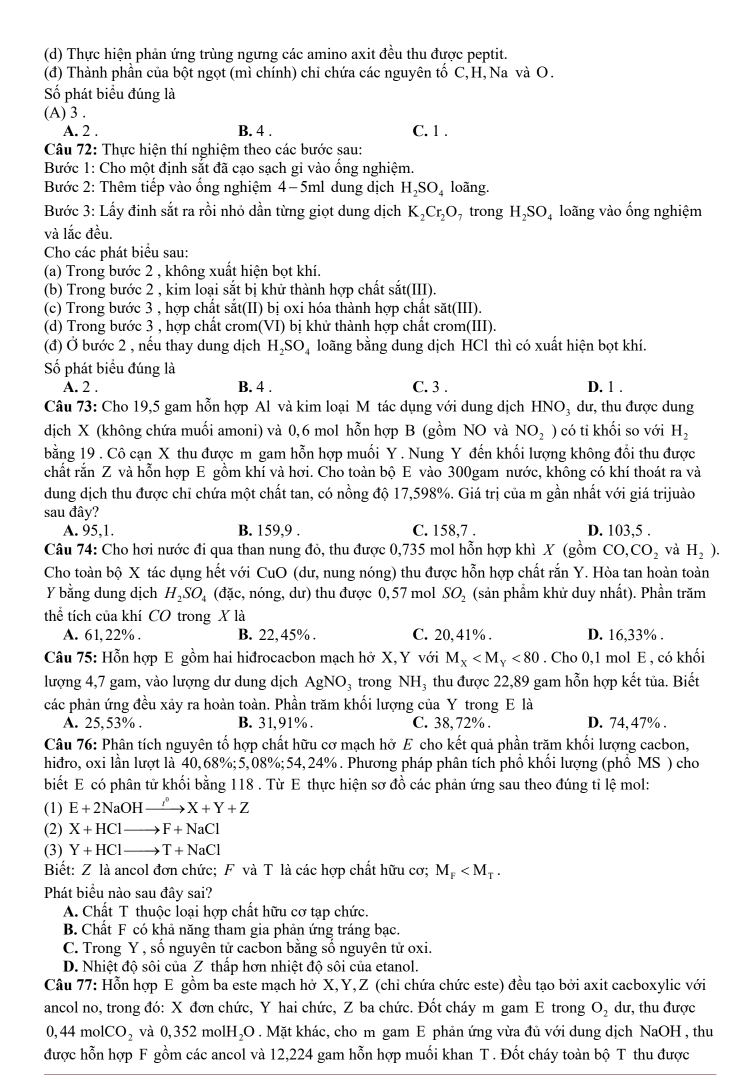
## KỲ THI TỐT NGHIỆP TRUNG HỌC PHỔ THÔNG NĂM 2023 Bài thi: KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Môn thi thành phần: HÓA HỌC

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

		<i>I</i> , <i>G</i>	G I
II. 40 a 4h ( aimh.			Mã đề thi: 201
Họ, tên thí sinh:			
		C = 12; N = 14; O = 16; S	 = 32: C1 = 35.5 : Br = 80:
		= 27; Fe = 56; Cu = 64; Zn =	
* Giả sử các khí sinh ra khó			, 8
Câu 41: Công thức của me	2		
<b>A.</b> $CH_3COOC_2H_5$ .	<b>B.</b> $HCOOC_2H_5$ .	C. CH <sub>3</sub> COOCH <sub>3</sub> .	<b>D.</b> $HCOOCH_3$ .
Câu 42: Axit axetic có côn	g thức là		
A. CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH.	<b>B.</b> HCOOH .	$\mathbf{C}$ . $\mathbf{CH}_3\mathbf{COOH}$ .	<b>D.</b> $CH_3CHO$ .
Câu 43: Dung dịch chất nà	o sau đây làm quỳ tím ch	uyến sang màu đỏ?	
<b>A.</b> HC1.	<b>B.</b> $Ba(OH)_2$ .	C. NaOH.	<b>D.</b> NaCl.
Câu 44: Chất nào sau đây l	àm mềm được nước có tí	nh cứng vĩnh cửu?	
D Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> .		_	
A. CaCl <sub>2</sub> .	<b>B.</b> HC1.	C. HNO <sub>3</sub> .	
2	ing làm hột nở thuốc giải	m đau dạ dày do thừa axit. T	Γên của NaHCO là
<b>A.</b> natri hidrocacbonat.	ang ram oọt no, thước gia	<b>B.</b> natri sunfat.	Ton our Traine of the
C. natri clorua.		<b>D.</b> natri cacbonat.	
	írno nhà kính" là gây ra s	sự khác thường về khí hậu, g	pây hạn hán, lũ lụt, ảnh
		gười. Khí chủ yếu gây ra hiệ	
<b>A.</b> CO,	<b>B.</b> NH <sub>3</sub> .	<b>C.</b> CO.	<b>D.</b> H <sub>2</sub> S.
Câu 47: Đốt cháy hoàn toà	n bôt sắt trong khí clo dư	, thu được hợp chất trong đơ	ó sắt có số oxi hóa là
(D.) +3.		1	
<b>A.</b> +2.	<b>B.</b> -3.	<b>C.</b> -2.	
Câu 48: Ở điều kiện thườn			
A. Cu.	<b>B.</b> Hg.	<b>C.</b> Al.	<b>D.</b> Ag.
Câu 49: Hợp chất Cr(OH)	3 có tên là		
A. crom(III) hidroxit.		B. crom(II) hidroxit.	
C. crom(II) oxit.		<b>D.</b> crom(III) oxit.	
Câu 50: Trong cùng điều k	iện, ion kim loại nào sau	đây có tính oxi hóa mạnh n	hất?
$\mathbf{A.} \ \mathbf{K}^{+}.$	<b>B.</b> $Al^{3+}$ .	<b>C.</b> $Cu^{2+}$ .	<b>D.</b> $Mg^{2+}$ .
Câu 51: Al(OH) <sub>3</sub> tác dụng	y với dung dịch chất nào s	sau đây sinh ra AlCl <sub>3</sub> ?	
A. HCl.	B. NaOH.	C. Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .	<b>D.</b> H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .
Câu 52: Chất nào sau đây t	thuộc loại tripeptit?		
A. Glucozo.	B. Saccarozo.	C. Gly-Ala.	<b>D.</b> Gly-Ala-Gly.
Câu 53: Số nguyên tử cach	on trong phân tử saccaro	zo là	
4.6.	D 10	G 10	
A. 5.	<b>B.</b> 12.	<b>C.</b> 10.	
Câu 54: Kim loại Fe được	dieu che trực tiếp từ Fe <sub>2</sub>		
A. thủy luyện.		<b>B.</b> điện phân dung dịch	
C. nhiệt luyện.	1\ 1\ 1	<b>D.</b> điện phân nóng chả	
thạch cao nung là	uộc dung để nặn tượng, đ	túc khuôn và bó bột khi gãy	xuong. Cong inuc cua
_	<b>B.</b> $CaSO_4 \cdot 2H_2O$ .	C. CaCO <sub>3</sub> .	<b>D.</b> Ca(OH) <sub>2</sub> .
· -	, -	C. CucO <sub>3</sub> .	D. Cu(O11) <sub>2</sub> .
<b>Câu 56:</b> Hợp chất C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH		C 1 '	D 41 4 1 1
<b>A.</b> etylmetylamin.	<b>B.</b> dimetylamin.	C. propylamin.	<b>D.</b> dietylamin.

<b>Câu 57:</b> Thủy phân hoàn toàn triglixerit $X$ trong dung dịch NaOH thu được $C_{17}H_{35}COONa$ và				
$C_3H_5(OH)_3$ . Công thức của $X$ là				
<b>A.</b> $(C_{15}H_{31}COO)_3 C_3H_5$ . <b>B.</b> $(C_{17}H_{31}COO)_3 C_3H_5$ . <b>C.</b> $(C_{17}H_{35}COO)_3 C_3H_5$ . <b>D.</b>	D.			
$(C_{17}H_{33}COO)_3 C_3H_5$ .				
Câu 58: Poli(vinyl clorua) được điều chế trực tiếp từ monome nào sau đây?				
<b>A.</b> $CH_2 = CH - CN$ . <b>B.</b> $CH_2 = CH - CH = CH_2$ .				
<b>C.</b> $CH_2 = CH_2$ . <b>D.</b> $CH_2 = CH - C1$ .	<b>D.</b> $CH_2 = CH - C1$ .			
Câu 59: Nhỏ dung dịch NH3 đến dư vào dung dịch chất nào sau đây thu được kết tủa keo, màu trắn	g?			
<b>A.</b> FeCl <sub>3</sub> . <b>B.</b> NaCl. <b>C.</b> BaCl <sub>2</sub> . <b>D.</b> AlCl <sub>3</sub> .				
Câu 60: Khí tạo thành khi cho Mg tác dụng với dung dịch H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> loãng là				
<b>A.</b> $H_2$ . <b>B.</b> $SO_2$ . <b>C.</b> $O_2$ . <b>D.</b> $H_2$ $S$ .				
Câu 61: Cho Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> vào dung dịch H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (loãng, dư) thu được dung dịch X. Thêm tiếp NaOH d	u			
vào X, thu được kết tủa Y. Công thức của Y là				
<b>A.</b> $\operatorname{Fe}(\operatorname{OH})_2$ <b>B.</b> $\operatorname{Fe}_2(\operatorname{SO}_4)_3$ . <b>C.</b> $\operatorname{Fe}(\operatorname{OH})_3$ . <b>D.</b> $\operatorname{FeSO}_4$ .				
<b>Câu 62:</b> Đốt cháy hoàn toan 13,2 gam este X, thu được 0,6 molCO <sub>2</sub> và 0,6 molH <sub>2</sub> O. Công thức p	hân			
tử của X là				
<b>A.</b> $C_3H_6O_2$ . <b>B.</b> $C_4H_8O_2$ . <b>C.</b> $C_3H_4O_2$ . <b>D.</b> $C_2H_4O_2$ .				
Câu 63: Phát biểu nào sau đây sai?				
A. Thủy phân saccarozơ chỉ thu được glucozơ.				
<ul><li>B. Glucozơ có khả năng tham gia phản ứng tráng bạc.</li><li>C. Xenlulozơ và tinh bột đều thuộc loại polisaccarit.</li></ul>				
D. Xenlulozo có cấu tạo mạch không phân nhánh.				
Câu 64: Cho các polime sau: polibutađien, poli(metyl metacrylat), poliacrilonitrin, nilon-6,6. Số pol	ime			
được điều chế bằng phản ứng trùng ngưng là				
A. 3. B. 2. C. 4. D. 1. Câu 65: Thực hiện phản ứng este hóa giữa HOOC-COOH với hỗn hợp CH <sub>3</sub> OH và C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH thu				
được tối đa bao nhiều este hai chức?				
A. 3. B. 1. C. 2. D. 4.				
Câu 66: Cho m gam bột Fe tác dụng hoàn toàn với dung dịch CuSO <sub>4</sub> dư, thu được 9,6 gam kim lợ	ai			
Cu . Giá trị của m là				
<b>A.</b> 8,4. <b>B.</b> 5,6. <b>C.</b> 11,2. <b>D.</b> 9,8.				
Câu 67: Từ mkg mùn cưa chứa 50% xenlulozơ (còn lại là tạp chất trơ) sản xuất được 80 kg gluco:	ZO			
với hiệu suất toàn bộ quá trình là 80%. Giá trị của m là <b>A.</b> 180. <b>B.</b> 162. <b>C.</b> 360. <b>D.</b> 720.				
Câu 68: Khối lượng metylamin cần để tác dụng vừa đủ với 0,01 molHCl là				
<b>A.</b> 0,90 gam. <b>B.</b> 0,31gam. <b>C.</b> 0,62 gam. <b>D.</b> 0,45 gam.				
Câu 69: Phát biểu nào sau đây đúng?				
A. Nước vôi trong là dung dịch $Ca(OH)_2$ .				
<b>B.</b> Trong công nghiệp, Al được điều chế bằng cách nhiệt phân Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .				
C. Điện phân dung dịch NaCl thu được kim loại Na ở anot.				
D. Tất cả các kim loại kiềm thổ đều tan tốt trong nước ở nhiệt độ thường.				
Câu 70: Oxi hóa hoàn toàn 11,5 gam hỗn hợp X (gồm Mg, Al và Zn ) bằng O <sub>2</sub> , thu được 17,1 g	am			
hỗn hợp Y gồm các oxit. Để hòa tan hết Y cần vừa đủ Vml dung dịch HCl2M. Giá trị của V là				
<b>A.</b> 150 . <b>B.</b> 300 . <b>C.</b> 350 . <b>D.</b> 175 .				
<b>A.</b> 150 . <b>B.</b> 300 . <b>C.</b> 350 . <b>D.</b> 175 . <b>Câu 71:</b> Cho các phát biểu sau:				
<b>A.</b> 150. <b>B.</b> 300. <b>C.</b> 350. <b>D.</b> 175.				



 ${
m Na_2CO_3,0,212~molCO_2}$  và  $0,204~molH_2O$ . Biết các phản ứng đều xảy ra hoàn toàn, các muối trong T đều không có khả năng tham gia phản ứng tráng bạc. Phần trăm khối lượng của  $\,{
m Z}\,$  trong  $\,{
m E}\,$  là

**A.** 10,91%.

**B.** 64,31%.

**C.** 8,70%.

**D.** 80,38%.

Câu 78: Cho các phát biểu sau:

- (a) Hỗn hợp tecmit được dùng để hàn đường ray.
- (b) Bột nhôm tự bốc cháy khi tiếp xúc với khí clo.
- (c) Nhôm là nguyên tố phổ biến nhất trong vỏ Trái Đất.
- (d) Kim loại Al có màu trắng bạc, nhẹ, dẫn điện và dẫn nhiệt tốt.
- (đ) Trong công nghiệp, quặng boxit được dùng làm nguyên liệu để sản xuất nhôm.

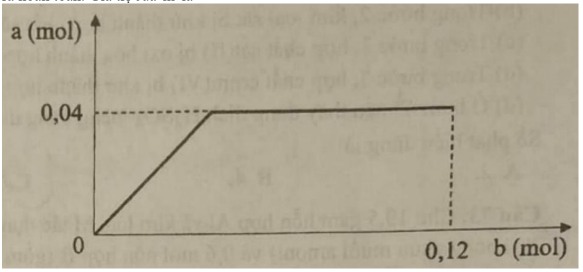
Số phát biểu đúng là

**A.** 4. **B.** 2.

**C.** 5.

**D.** 3.

**Câu 79:** Cho m gam hỗn hợp X (gồm Na, Na<sub>2</sub>O, Ba và BaO ) vào  $H_2O$  dư, thu được dung dịch Y và 0,06 mol  $H_2$ . Sục từ từ đến hết 0,12 mol $CO_2$  vào Y, thu được dung dịch Z và kết tủa  $BaCO_3$ . Sự phụ thuộc của số mol kết tủa  $BaCO_3$  (amol ) vào số mol  $CO_2$  (b mol) được biểu diễn theo đồ thị bên. Cho từ từ đến hết Z vào 30ml dung dịch HCllM, thu được 0,02 mol $CO_2$ . Biết các phản ứng đều xảy ra hoàn toàn. Giá trị của m là



**A.** 8,24. **B.** 5,00. **C.** 8,88. **D.** 7,64.

Câu 80: Poli(etylen terephtalat) (viết tắt là PET) là một polime được điều chế từ axit terephtalic và etylen glicol. PET được sử dụng để sản xuất tơ, chai đựng nước uống, hộp đựng thực phẩm. Để thuận lợi cho việc nhận biết, sử dụng và tái chế thì các đồ nhựa làm từ vật liệu chứa PET thường được in kí hiệu như hình bên.



Cho các phát biểu sau:

- (a) PET thuôc loai polieste.
- (b) Tơ được chế tạo từ PET thuộc loại tơ tổng hợp.
- (c) Trong một mắt xích PET, phần trăm khối lượng cacbon là 62,5%.
- (d) Phản ứng tổng hợp PET từ axit terephtalic và etylen glicol thuộc loại phản ứng trùng hợp.
- (đ) Trong dung dịch, etylen glicol phản ứng với  $Cu(OH)_2$  tạo dung dịch màu xanh lam.

Số phát biểu đúng là

**A.** 2.

**B.** 3.

**C.** 5.

**D.** 4.

-----HÉT-----

## ĐÁP ÁN THAM KHẢO

41.C	<b>42.</b> C	43.A	44.D	45.A	46.A	47.D	48.B	49.A	50.C
51.A	52.D	<b>53.</b> C	<b>54.</b> C	55.A	<b>56.D</b>	<b>57.</b> C	58.D	59.D	60.A
61.C	62.B	63.A	64.D	65.A	66.A	67.A	68.B	69.A	70.C
71.B	<b>72.</b> C	<b>73.</b> C	74.D	75.D	76.C	77.D	78.A	<b>79.D</b>	80.D