## BỘ GIÁO DỰC VÀ ĐÀO TẠO Bài thi: Khoa học tự nhiên; Môn: HÓA HỌC ĐỀ MINH HỌA KỲ THI TRUNG HỌC PHỔ THÔNG QUỐC GIA NĂM 2017 Bài thi: Khoa học tự nhiên; Môn: HÓA HỌC Thời gian làm bài: 50 phút, không kể thời gian phát đề

(Đề thi có4 trang)

Cho biết nguyên tử khối của các nguyên tố:

H = 1; C = 12; N = 14; O = 16; Na = 23; Al = 27 Ag = 108; Ba = 137.	7; $S = 32$ ; $Cl = 35,5$ ; $K = 39$ ;	Fe = 56; Cu = 64; Zn = 65;
Câu 1: Để thu được kim loại Cu từ dung dịch C nào sau đây?	uSO <sub>4</sub> theo phương pháp thuỷ	luyện, có thể dùng kim loại
<b>A.</b> Ca. <b>B.</b> Na.		Fe.
Câu 2: Thí nghiệm nào sau đây không xảy ra ph		
<b>A.</b> Cho kim loại Cu vào dung dịch HNO <sub>3</sub>		
<b>B.</b> Cho kim loại Fe vào dung dịch Fe <sub>2</sub> (SC	$(4)_3$ .	
C. Cho kim loại Ag vào dung dịch HCl.		
<b>D.</b> Cho kim loại Zn vào dung dịch CuSO.		
Câu 3: Trong thực tế, không sử dụng cách nào s	au đây đê bảo vệ kim loại săt	t khỏi bị ăn mòn?
A. Gắn đồng với kim loại sắt.		
<b>B.</b> Tráng kẽm lên bề mặt sắt.		
C. Phủ một lớp sơn lên bề mặt sắt.		
<b>D.</b> Tráng thiếc lên bề mặt sắt.		. 1
Câu 4: Để làm sạch lớp cặn trong các dụng cụ đư	,	ta dung
A. nước vôi trong.	<b>B.</b> giấm ăn.	
C. dung dịch muối ăn.	<b>D.</b> ancol etylic.	
Câu 5: Trong công nghiệp, Mg được điều chế bằ A. Điện phân nóng chảy MgCl <sub>2</sub> .		a diah Maso
	<b>B.</b> Điện phân dun	g dịch MgSO <sub>4</sub> . Fe vào dung dịch MgCl <sub>2</sub> .
C. Cho kim loại K vào dung dịch Mg(NC <b>Câu 6:</b> Hòa tan ho àn to àn 13,8 gam hỗn hợp X		
	_	12504 loang, thu duọc 10,08
lít khí (đktc). Phần trăm về khối lượng của Al tro	_	D 76 010/
A. 58,70%. B. 20,24%.	<b>C.</b> 39,13%.	<b>D.</b> 76,91%.
Câu 7: Phương trình hóa học nào sau đây sai?		
<b>A.</b> $2\text{Cr} + 3\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ (lo \~ang)} \rightarrow \text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3 + 3\text{H}_2.$		
<b>B.</b> $2Cr + 3Cl_2 \xrightarrow{t^o} 2CrCl_3$ .		
C. $Cr(OH)_3 + 3HCl \rightarrow CrCl_3 + 3H_2O$ .		
<b>D.</b> $Cr_2O_3 + 2NaOH$ (đặc) $\xrightarrow{t^o} 2NaCrO_2 + 1$	$H_2O$ .	
Câu 8: Nếu cho dung dịch FeCl <sub>3</sub> vào dung dịch l		nàu
<b>A.</b> vàng nhạt. <b>B.</b> trắng xanh.	C. xanh lam.	<b>D.</b> nâu đỏ.
Câu 9: Cho a mol sắt tác dụng với a mol khí c	lo, thu được hỗn hợp rắn ${ m X}$ .	Cho X vào nước, thu được
dung dịch Y. Biết các phản ứng xảy ra hoàn toàn	. Dung dịch Y <b>kh ông</b> tác dụr	ng với chất nào sau đây?
<b>A.</b> $AgNO_3$ . <b>B.</b> $NaOH$ .	<b>C.</b> Cl <sub>2</sub> .	<b>D.</b> Cu.
Câu 10: Cho dãy các kim loại: Al, Cu, Fe, Ag	g. Số kim loại trong dãy ph	ản ứng được với dung dịch
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> lo ãng l à		
<b>A.</b> 1. <b>B.</b> 2.	<b>C.</b> 3.	<b>D.</b> 4.
Câu 11: Để phân biệt các dung dịch riêng biệt: N		9
	VaCl, MgCl <sub>2</sub> , AlCl <sub>3</sub> , FeCl <sub>3</sub> , co	ó thể dùng dung dịch
<b>A.</b> HCl. <b>B.</b> Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .	JaCl, MgCl <sub>2</sub> , AlCl <sub>3</sub> , FeCl <sub>3</sub> , co <b>C.</b> NaOH.	ó thể dùng dung dịch <b>D.</b> HNO <sub>3</sub> .
Câu 12: Nung hỗn hợp X gồm 2,7 gam Al và 10	IaCl, MgCl <sub>2</sub> , AlCl <sub>3</sub> , FeCl <sub>3</sub> , co <b>C.</b> NaOH. ,8 gam FeO, sau một thời gia	ó thể dùng dung dịch <b>D.</b> HNO <sub>3</sub> .
	IaCl, MgCl <sub>2</sub> , AlCl <sub>3</sub> , FeCl <sub>3</sub> , co <b>C.</b> NaOH. ,8 gam FeO, sau một thời gia	ó thể dùng dung dịch <b>D.</b> HNO <sub>3</sub> .

Câu 13: Cho hỗn hợp Cu và Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> vào dung dịch		y ra hoàn toàn, thu được
dung dịch X và một lượng chất rắn không tan. Muối		
<b>A.</b> FeCl <sub>3</sub> . <b>B.</b> CuCl <sub>2</sub> , FeCl <sub>2</sub> .		
Câu 14: Nước thải công nghiệp thường chứa các ion		
nước thải trên, làm giảm nồng độ các ion kim loại nặn		
<b>A.</b> NaCl. $\mathbf{B.}$ Ca(OH) <sub>2</sub> .	<b>C.</b> HCl.	<b>D.</b> KOH.
Câu 15: Chất nào sau đây còn có tên gọi là đường n		
<b>A.</b> Glucozo. <b>B.</b> Saccarozo.	C. Fructozo.	<b>D.</b> Tinh bột.
Câu 16: Cho 500 ml dung dịch glucozơ phản ứng l	noàn toàn với lượng dư dung	dịch AgNO <sub>3</sub> trong NH <sub>3</sub> ,
thu được 10,8 gam Ag. Nồng độ của dung dịch gluc	ozơ đã dùng là	
<b>A.</b> 0,20M. <b>B.</b> 0,01M.	<b>C.</b> 0,02M.	<b>D.</b> 0,10M.
<b>Câu 17:</b> Số este có công thức phân tử $C_4H_8O_2$ là		
<b>A.</b> 6. <b>B.</b> 3.	<b>C.</b> 4.	<b>D.</b> 2.
Câu 18: Polime thiên nhiên X được sinh ra trong qu	iá trình quang hợp của cây xa	nh. Ở nhiệt đô thường, X
tạo với dung dịch iot hợp chất có màu xanh t ín. Pol		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
A. tinh bôt.  B. xenlulozo.	C. saccarozo.	<b>D</b> . glicogen.
Câu 19: Chất có phản ứng màu biure là	e. succureze.	2. gneogen.
A. Chất béo.  B. Protein.	C. Tinh bột.	<b>D.</b> Saccarozo.
Câu 20: Phát biểu nào sau đây đúng?	C. Timi öçt.	D. Buccurozo.
A. Tất cả các amin đều làm quỳ tím ẩm chuyển n	nàu vanh	
<b>B.</b> Ở nhiệt độ thường, tất cả các amin đều tan nhi		
C. Để rửa sạch ống nghiệm có dính anilin, có thể		
<b>D.</b> Các amin đều không độc, được sử dụng trong		Cha V táa dama saka đả
Câu 21: Cho 15,00 gam glyxin vào 300 ml dung dịc		
với 250 ml dung dịch KOH 2M, thu được dung dịch	n Y. Co cạn Y, thu được m g	am chat ran khan. Gia tri
của m là	0.22.60	D 00.05
<b>A.</b> 53,95. <b>B.</b> 44,95.	<b>C.</b> 22,60.	<b>D.</b> 22,35.
Câu 22: Chất kh ông có phản ứng thủy phân là		_
	C. Gly-Ala.	
Câu 23: Cho 2,0 gam hỗn hợp X gồm metylamin,	đimetylamin phản ứng vừa đ	lủ với 0,05 mol HCl, thu
được m gam muối. Giá trị của m là		
<b>A.</b> 3,425. <b>B.</b> 4,725.	<b>C.</b> 2,550.	<b>D.</b> 3,825.
Câu 24: Thuỷ phân 4,4 gam etyl axetat bằng 100		Sau khi phản ứng xảy ra
hoàn toàn, cô cạn dung dịch, thu được m gam chất r	ắn khan. Giá trị của m là	
<b>A.</b> 2,90. <b>B.</b> 4,28.	<b>C.</b> 4,10.	<b>D.</b> 1,64.
Câu 25: Cho m gam Fe vào dung dịch X chứa 0,1 m	mol Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> v à 0,4 mol Cu(	(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . Sau khi các phản
ứng xảy ra hoàn toàn, thu được dung dịch Y và m ga	am chất rắn Z. Giá trị của m l	à
<b>A.</b> 25,2. <b>B</b> . 19,6.	<b>C</b> . 22,4.	<b>D</b> . 28,0.
Câu 26: Nhỏ từ từ dung dịch Ba(OH) <sub>2</sub> 0,2M vào ống	g nghiệm chứa dung dịch Al <sub>2</sub> (S	SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> . Đồ thị biểu diễn sự
phụ thuộc khối lượng kết tủa theo thể tích dung dịch		
Khối lượng kết tủa (gam)	\	
<b>↑</b>		
69,9		
09,9		
	:	<b></b>
	V Thể tích dung d	lịch Ba(OH) <sub>2</sub> (lít)
Giá trị của V <b>gần nhất</b> với giá trị nào sau đây?		
<b>A.</b> 1,7. <b>B.</b> 2,1.	<b>C.</b> 2,4.	<b>D.</b> 2,5.

<del>-</del> <del>-</del>	C ' , ' ' 1	$NO_3$ và HCl đến khi các phản ứ an. Các muối trong dung dịch $\Sigma$	, ,
A. FeCl <sub>3</sub> , NaCl.	G	<b>B.</b> $Fe(NO_3)_3$ , $FeCl_3$	
C. FeCl <sub>2</sub> , Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , NaC	C. FeCl <sub>2</sub> , Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , NaCl, NaNO <sub>3</sub> .		
Câu 28: Dung dịch X gồm	n 0,02 mol Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	và0,1 mol H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> . Khối lượn	g Fe tối đa phản ứng được
với dung dịch X là (biết NO	-	3 1	
<b>A.</b> 4,48 gam.	<b>B.</b> 5,60 gam.	<b>C.</b> 3,36 gam.	<b>D.</b> 2,24 gam.
		ng dịch muối Y, thu được kết tư nông màu hóa nâu trong không l	
<b>A.</b> AgNO $_3$ v à FeCl $_2$ .		<b>B.</b> AgNO $_3$ v à FeCl $_3$	<b>3.</b>
$\mathbf{C}$ . Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> v àBaCl <sub>2</sub> .		<b>D.</b> AgNO <sub>3</sub> v à Fe(N	$O_3)_2$ .
Câu 30: Cho các phát biểu		_	
(a) Thép là hợp kim của			
(b) Bột nhôm trộn với bộ	ột sắt(III) oxit dùng đ	ể hàn đường ray bằng phản ứng	g nhiệt nhôm.
(c) Dùng Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> để làm	n mất tính cứng tạm th	hời và tính cứng vĩnh cửu của n	ước.
(d) Dùng bột lưu huỳnh	để xử lí thủy ngân rơ	i vãi khi nhiệt kế bị vỡ.	
(e) Khi làm thí nghiệm kir dung dịch kiềm.	m loại đồng tác dụng v	với dung dịch HNO3, người ta nú	t ống nghiệm bằng bông tẩm
Số phát biểu đúng là			
<b>A.</b> 2.	<b>B.</b> 3.	<b>C.</b> 4.	<b>D.</b> 5.
<b>Câu 31:</b> Cho m gam hỗn hợp X gồm Fe, Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> và Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> tan hết trong 320 ml dung dịch KHSO <sub>4</sub> 1M. Sau phản ứng, thu được dung dịch Y chứa 59,04 gam muối trung hòa và 896 ml NO (sản phẩm khử duy nhất của N <sup>+5</sup> , ở đktc). Y phản ứng vừa đủ với 0,44 mol NaOH. Biết các phản ứng xảy ra hoàn toàn. Phần trăm khối lượng của Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> trong X có giá trị <b>gần nhất</b> với giá trị nào sau đây?			
<b>A.</b> 63.	<b>B.</b> 18.	<b>C.</b> 73.	<b>D.</b> 20.
${\bf C\hat{a}u32:}$ Hỗn hợp X gồm Na, Ba, Na <sub>2</sub> O và BaO. Hòa tan hoàn toàn 21,9 gam X vào nước, thu được 1,12 1 f kh í ${\bf H_2}$ (đktc) và dung dịch Y chứa 20,52 gam Ba(OH) <sub>2</sub> . Cho Y tác dụng với 100 ml dung dịch Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> 0,5M, thu được m gam kết tủa. Giá trị của m là			
<b>A.</b> 27,96.	<b>B.</b> 29,52.	<b>C.</b> 36,51.	<b>D.</b> 1,50.
2		$C$ cần vừa đủ 4,83 mol $O_2$ , thu đa đủ với dung dịch NaOH, thu	
<b>A.</b> 53,16.	<b>B.</b> 57,12.	<b>C.</b> 60,36.	<b>D.</b> 54,84.
		CH <sub>3</sub> COOH <sub>3</sub> NCH <sub>3</sub> (Y), C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Nl ng dịch NaOH và dung dịch H	
<b>A.</b> X, Y, Z, T.	<b>B.</b> X, Y, T.	C. X, Y, Z.	<b>D.</b> Y, Z, T.
Câu 35: Cho các sơ đồ phả	n ứng sau:		
	$H_{14}O_4 + NaOH$ ——		
$X_1$	$+ H_2SO_4 \longrightarrow X_3 +$	+ Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	
$X_3$	$+ X_4 \longrightarrow Nilon-6$	$6.6 + H_2O$	
Phát biểu nào sau đây đúng A. Các chất X <sub>2</sub> , X <sub>3</sub> v à X <sub>4</sub> B. Nhiệt độ sôi của X <sub>2</sub> ca C. Dung dịch X <sub>4</sub> có thể l <b>D.</b> Nhiệt độ nóng chảy c	4 đều có mạch cacbor ao hơn axit axetic. làm quỳ tím chuyển r		

Câu 36: Kết quả thí nghiệm của các dung dịch X, Y, Z, T với thuốc thử được ghi ở bảng sau:

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

X,	Y,	Z,	T	lần	lượt	là:

- A. Saccarozo, glucozo, anilin, etylamin.
- **B.** Saccarozo, anilin, glucozo, etylamin.
- C. Anilin, etylamin, saccarozo, glucozo.
- **D.** Etylamin, glucozo, saccarozo, anilin.

**Câu 37:** Đốt cháy hoàn toàn a mol X (là trieste của glixerol với các axit đơn chức, mạch hở), thu được b mol  $CO_2$  vàc mol  $H_2O$  (b – c = 4a). Hiđro hóa  $m_1$  gam X cần 6,72 lít  $H_2$  (đktc), thu được 39 gam Y (este no). Đun nóng  $m_1$  gam X với dung dịch chứa 0,7 mol NaOH, cô cạn dung dịch sau phản ứng, thu được  $m_2$  gam chất rắn. Giá trị của  $m_2$  là

**A.** 57,2.

**B.** 42,6.

C. 53,2.

**D.** 52,6.

**Câu 38:** Este hai chức, mạch hở X có công thức phân tử  $C_6H_8O_4$  và không tham gia phản ứng tráng bạc. X được tạo thành từ ancol Y và axit cacboxyl Z. Y không phản ứng với  $Cu(OH)_2$  ở điều kiện thường; khi đun Y với  $H_2SO_4$  đặc ở  $170^{\circ}C$  không tạo ra anken. Nhận xét nào sau đây đúng?

- **A.** Trong X cóba nhóm –CH<sub>3</sub>.
- **B.** Chất Z không làm mất màu dung dịch nước brom.
- C. Chất Y là ancol etylic.
- **D.** Phân tử chất Z có số nguyên tử cacbon bằng số nguyên tử oxi.

**Câu 39:** Hỗn hợp E gồm hai este đơn chức, là đồng phân cấu tạo và đều chứa vòng benzen. Đốt cháy hoàn toàn m gam E cần vừa đủ 8,064 lít khí O<sub>2</sub> (đktc), thu được 14,08 gam CO<sub>2</sub> và 2,88 gam H<sub>2</sub>O. Đun nóng m gam E với dung dịch NaOH (dư) thì có tối đa 2,80 gam NaOH phản ứng, thu được dung dịch T chứa 6,62 gam hỗn hợp ba muối. Khối lương muối của axit cacboxylic trong T là

- **A.** 3,84 gam.
- **B.** 2,72 gam.
- **C.** 3,14 gam.
- **D.** 3,90 gam.

Câu 40: Cho m gam hỗn hợp M gồm đipeptit X, tripeptit Y, tetrapeptit Z và pentapeptit T (đều mạch hở) tác dụng với dung dịch NaOH vừa đủ, thu được hỗn hợp Q gồm muối của Gly, Ala và Val. Đốt cháy hoàn toàn Q bằng một lượng oxi vừa đủ, thu lấy toàn bộ khí và hơi đem hấp thụ vào bình đựng nước vôi trong dư, thấy khối lượng bình tăng 13,23 gam và có 0,84 lít khí (đktc) thoát ra. Mặt khác, đốt cháy hoàn toàn m gam M, thu được 4,095 gam H<sub>2</sub>O. Giá trị của m **gần nhất** với giá trị nào sau đây?

**A.** 6,0.

**B.** 6,5.

**C.** 7.0.

**D.** 7,5.

------ Hết-----