BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

ĐỀ THI THAM KHẢO

(Đề thi có 04 trang)

KỲ THI TRUNG HỌC PHỔ THÔNG QUỐC GIA NĂM 2019 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:			Mã đề thi 001
Số báo danh:			
Cho biết nguyên tử khố			
H = 1; $Li = 7$; $C = 12$; $N =$	_		
Ca = 40; $Cr = 52$; $Fe = 56$;		•	
Các thể tích khí đều đo	ở điều kiện tiêu chuẩn (0 $^{\circ}$ C	C, 1 atm). Bỏ qua sự hòa ta	n của chất khí trong nước.
Câu 41: Ở điều kiện thườ	rna kim logi nào say đây	ở trong thái lỏng?	$\sim 0/1$
A. Zn.	B. Hg.	C. Ag.	D. Cu.
Câu 42: Kim loại nào sau	,	C. Ag.	D. Cu.
A. Na.	B. Ca.	C. Al.	D. Fe.
			ùng trong nhiều loại mặt nạ
phòng độc. Chất X là	den, co kna nang nap pn	ụ các khi đọc hen được đị	ang trong inneu ioại mạt nạ
A. đá vôi.	D low huxah	C than haat tinh	D thook and
	B. lưu huỳnh.	C. than hoạt tính.	D. thạch cao.
		ra. Công thức của etyl pro	
A. $HCOOC_2H_5$.	B. C ₂ H ₅ COOC ₂ H ₅ .	C. $C_2H_5COOCH_3$.	D. CH ₃ COOCH ₃ .
	-	X, thu được kết tủa màu	
A. FeCl ₃ .	$\mathbf{B.} \mathrm{MgCl_2}.$	C. CuCl ₂ .	D. FeCl ₂ .
Câu 46: Dung dịch Ala-C		=	
A. HCl.	B. KNO $_3$.	C. NaCl.	D. NaNO $_3$.
Câu 47: Kim loại Al khô			
A. NaOH.	\mathbf{B} . BaCl ₂ .	C. HCl.	D. Ba(OH) ₂ .
Câu 48: Oxit nào sau đây			
A. Fe_2O_3 .	B. CrO_3 .	C. FeO.	D. Cr_2O_3 .
Câu 49: Polietilen (PE) d		g trùng hợp chất nào sau đ	fây?
A. $CH_2=CH_2$.	B. $CH_2=CH-CH_3$.	\mathbf{C} . \mathbf{CH}_2 = \mathbf{CHCl} .	D. CH ₃ -CH ₃ .
Câu 50: Kim loại nào sau	u đây có thể điều chế đượ	c bằng phản ứng nhiệt nh	ôm?
A. Na.	B. Al.	C. Ca.	D. Fe.
Câu 51: Chất nào sau đây	y thuộc loại monosaccarit	?	
A. Saccarozo.	B. Xenlulozo.	C. Tinh bột.	D. Glucozo.
Câu 52: Thành phần chír	nh của đá vôi là canxi cac	bonat. Công thức của can	xi cacbonat là
$\mathbf{A.}$ CaSO ₃ .	B. CaCl ₂ .	\mathbf{C} . \mathbf{CaCO}_3 .	D. $Ca(HCO_3)_2$.
Câu 53: Cho 6 gam Fe v	ào 100 ml dung dịch CuS	O ₄ 1M. Sau khi phản ứng	xảy ra hoàn toàn, thu được
m gam hỗn hợp kim loại.	Giá trị của m là		
A. 7,0.	B. 6,8.	C. 6,4.	D. 12,4.
Câu 54: Cho V ml dung	dịch NaOH 2M vào 200	ml dung dịch AlCl ₃ 1M, s	au khi các phản ứng xảy ra
hoàn toàn thu được 3,9 ga	am kết tủa. Giá trị lớn nhấ	àt của V là	
A. 175.	B. 350.	C. 375.	D. 150.
	u: metylamin, alanin, me	tylamoni clorua, natri axe	tat. Số chất phản ứng được
với dung dịch HCl là		•	
A. 3.	B. 4.	C. 2.	D. 1.

	n gam glucozo thanh ancol e	tylic voi hiệu suat 50	0% , thu được 4,48 lit CO_2 . Gia trị		
của m là					
A. 36,0.	B. 18,0.	C. 32,4.	D. 16,2.		
Câu 57: Đốt cháy hoàn toàn amin X (no, đơn chức, mạch hở), thu được 0.2 mol CO_2 và 0.05 mol N_2 .					
Công thức phân tử					
$\mathbf{A.} \mathbf{C}_2\mathbf{H}_7\mathbf{N}$.	B. $C_4H_{11}N$.	\mathbf{C} . $\mathbf{C}_2\mathbf{H}_5\mathbf{N}$.	D. C_4H_9N .		
_	ụ chiết (được mô tả như hình	vẽ bên) dùng để	Phễu chiết		
_	ăn tan trong dung dịch.				
	ồng tan tốt vào nhau.		4		
	ồng không tan vào nhau.				
D. tách chất lỏng	và chất rắn.				
Câu 59: Phản ứng t	nào sau đây có phương trình i	on rút gọn là H ⁺ + O	$H^{-} \rightarrow H_2O$?		
A. NaHCO $_3$ + Na	$aOH \rightarrow Na_2CO_3 + H_2O.$	B. Ba(OH) ₂ + 2H	$ICl \rightarrow BaCl_2 + 2H_2O.$		
	$SO_4 \rightarrow BaSO_4 + 2H_2O$.		$ICl \rightarrow CuCl_2 + 2H_2O.$		
Câu 60: Thủy phân	hoàn toàn tinh bột, thu được	monosaccarit X. Hic	đro hóa X, thu được chất hữu cơ		
Y. Hai chất X, Y lầ	n lượt là:				
A. glucozo, sobit	ol. B. fructozo, sobitol.	C. saccarozo, glu	cozo. D. glucozo, axit gluconic.		
	các thí nghiệm sau:				
	đồng nguyên chất vào dung d				
· ·	t tây (sắt tráng thiếc), để trong	-			
	kẽm vào dung dịch H ₂ SO ₄ lo		lung dịch CuSO ₄ .		
	đồng vào đinh sắt rồi nhúng				
	m trên, số thí nghiệm chỉ xảy				
A. 2.	B. 3.	C. 4.	D. 1.		
	_		thu được sản phẩm có phản ứng		
-	thức cấu tạo phù hợp của X là				
A. 5.	B. 3.	C. 4.	D. 1.		
	hất sau: CrO ₃ , Fe, Cr(OH) ₃ , O		= =		
A. 1.	B . 2.	C. 3.	D. 4.		
Câu 64: Cho các polime: poli(vinyl clorua), xenlulozo, policaproamit, polistiren, xenlulozo triaxetat, nilon-6,6. Số polime tổng hợp là					
A. 5.	B. 2.	C. 3.	D. 4.		
Câu 65: Dung dịch X gồm KHCO ₃ 1M và Na ₂ CO ₃ 1M. Dung dịch Y gồm H ₂ SO ₄ 1M và HCl 1M.					
Nhỏ từ từ 100 ml d	lung dịch Y vào 200 ml dung	g dịch X, thu được V	lít khí CO ₂ và dung dịch E. Cho		
dung dịch Ba(OH) ₂	tới dư vào E, thu được m ga	m kết tủa. Biết các p	bhản ứng xảy ra hoàn toàn. Giá trị		
của m và V lần lượt	t là				
A. 82,4 và 1,12.	B. 59,1 và 1,12.	C. 82,4 và 2,24.	D. 59,1 và 2,24.		
$\mathbf{C\hat{a}u}$ 66: Đốt cháy hoàn toàn 0,06 mol hỗn hợp X gồm ba triglixerit cần vừa đủ 4,77 mol O_2 , thu được					
3,14 mol H ₂ O. Mặt khác, hiđro hóa hoàn toàn 78,9 gam X (xúc tác Ni, t°), thu được hỗn hợp Y. Đun nóng Y với dung dịch KOH vừa đủ, thu được glixerol và m gam muối. Giá trị của m là					
A. 86,10.	B. 57,40.	C. 83,82.	D. 57,16.		
,	*	*	,		

Câu 67: Este X	có công thức phân tử $C_6H_{10}O_4$.	Xà phòng hóa hoàn toàn X bằng dung dịch NaOH, thu			
được ba chất hữu	ı cơ Y, Z, T. Biết Y tác dụng vớ	ới Cu(OH) ₂ tạo dung dịch màu xanh lam. Nung nóng Z			
với hỗn hợp rắn g	gồm NaOH và CaO, thu được C	H ₄ . Phát biểu nào sau đây sai ?			
A. X có hai cô	ng thức cấu tạo phù hợp.	B. Y có mạch cacbon phân nhánh.			
C. T có khả nă	ng tham gia phản ứng tráng bạc	. D. Z không làm mất màu dung dịch brom.			
Câu 68: Thực hi	ện các thí nghiệm sau:				
(a) Nung nóng	$Cu(NO_3)_2$.				
(b) Cho Fe(OF	H_{2} vào dung dịch $H_{2}SO_{4}$ đặc, no	ong (du).			
(c) Sục khí CC	2 vào dung dịch Ca(OH)2 dư.				
(d) Cho dung o	lịch KHSO4 vào dung dịch NaH	ICO_3 .			
(e) Cho dung d	lịch Fe(NO ₃) ₂ vào dung dịch HO	Ol loãng.			
(g) Cho đinh s	ắt vào dung dịch H ₂ SO ₄ loãng.				
Sau khi các phải	n ứng xảy ra, số thí nghiệm sinh	ra chất khí là			
A. 4.	B. 5.	C. 6. D. 2.			
Câu 69: Cho các	1				
	O ₂ tới dư vào dung dịch NaAlO ₂				
(b) Nhỏ dung dịch Ba(HCO ₃) ₂ vào dung dịch KHSO ₄ , thu được kết tủa trắng và có khí thoát ra.					
	Na ₂ CO ₃ làm mềm được nước cư				
	nung dùng để nặn tượng, bó bột				
	ti – nhôm siêu nhẹ, được dùng t	rong kĩ thuật hàng không.			
Số phát biểu đún					
A. 3.	B. 2.	C. 5. D. 4.			
		n mạch hở X (28 < M_X < 56), thu được 5,28 gam CO_2 .			
		m Br ₂ trong dung dịch. Giá trị của m là			
A. 2,00.	B. 3,00.	C. 1,50. D. 1,52.			
	từ đến dư khí CO ₂ vào dung	y h			
	phụ thuộc của khối lượng kết	4m			
	ể tích khí CO ₂ tham gia phản	3m			
	iểu diễn bằng đồ thị bên. Giá	2m			
trị của m là	D 20 40				
A. 19,70.	B. 39,40.				
C. 9,85.	D. 29,55.	0 a (a+b) (a+3,36) x			
Câu 72: Cho các					
	cá, có thể dùng giấm ăn để giả				
* *		ı có thành phần chính là chất béo.			
	khi được lưu hóa có tính đàn hố				
	rứng muối (ngâm trứng trong c	dung dịch NaCl bão hòa) xảy ra hiện tượng đông tụ			
protein.					
(e) Thành phần chính của bông nõn là xenlulozơ.					
	(g) Để giảm đau nhức khi bị kiến đốt, có thể bôi vôi tôi vào vết đốt.				
Số phát biểu đúng là					

C. 3.

C. 0,112.

Câu 73: Điện phân dung dịch X chứa 3a mol $Cu(NO_3)_2$ và a mol KCl (với điện cực trơ, màng ngăn xốp) đến khi khối lượng catot tăng 12,8 gam thì dừng điện phân, thu được dung dịch Y. Cho 22,4 gam bột Fe vào Y, sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được khí NO (sản phẩm khử duy nhất của

N⁺⁵) và 16 gam hỗn hợp kim loại. Giả thiết hiệu suất điện phân là 100%. Giá trị của a là

A. 5.

A. 0,096.

B. 2.

B. 0,128.

D. 4.

.1 0	, ,	• • •	. Cho 48,28 gam 1 tac dụng vưa du		
_		_	ủa axit cacboxylic đơn chức và hỗn		
			ong phân tử. Đốt cháy hoàn toàn Q,		
thu được 13,44 lít khí C	O ₂ và 14,4 gam H	$_2$ O. Phần trăm khối lượng	của nguyên tố H trong Y là		
A. 9,38%.	B. 8,93%.	C. 6,52%.	D. 7,55%.		
Câu 75: Hòa tan hoàn	toàn m gam hỗn h	ợp X gồm Na, K ₂ O, Ba v	à BaO (trong đó oxi chiếm 10% về		
khối lượng) vào nước, t	thu được 300 ml d	ung dịch Y và 0,336 lít kh	ú H ₂ . Trộn 300 ml dung dịch Y với		
200 ml dung dịch gồm	HCl 0,2M và HNO	O ₃ 0,3M, thu được 500 m	dung dịch có pH = 13. Giá trị của		
m là			-		
A. 9,6.	B. 10,8.	C. 12,0.	D. 11,2.		
Câu 76: Tiến hành thí n	nghiêm điều chế et	yl axetat theo các bước sa			
		•	h H ₂ SO ₄ đặc vào ống nghiệm.		
		σ, σ	g) khoảng 5 - 6 phút ở 65 - 70°C.		
_	_	g dịch NaCl bão hòa vào ố			
Phát biểu nào sau đây s		, aion raciono non racio			
•		úc tác vừa làm tăng hiệu s	uất tạo sản nhẩm		
		dịch NaCl bão hòa là để tr			
		òn C ₂ H ₅ OH và CH ₃ COOH			
		iệm tách thành hai lớp.	1.		
			u) vào nước thu được dung dịch Z.		
Tiến hành các thí nghiệ		x, 1 (co so mor bang ma	u) vao nuoe mu duțe dung dien Z.		
		vào V ml dung dịch Z, th	u được n. mọi kất tủa		
	=	-			
9	-	ào V ml dung dịch Z, thu			
, -	•	ur vào V ml dung dịch Z, t			
		$<$ $n_2 < n_3$. Hai chất X, Y lầ			
A. NaCl, FeCl ₂ .		Fe(NO ₃) ₂ . C. FeCl ₂ , FeCl ₃			
			là este ba chức, mạch hở được tạo		
	_		ixerol (với số mol của X bằng 8 lần		
,			u được hỗn hợp F gồm hai muối có		
_	_	=	đủ 0,45 mol O ₂ , thu được Na ₂ CO ₃ ,		
			gần nhất với giá trị nào sau đây?		
A. 29.	B. 35.	C. 26.	D. 25.		
_			một thời gian, thu được 34,4 gam		
hỗn hợp X gồm các kim loại và oxit của chúng. Cho 6,72 lít khí CO qua X nung nóng, thu được hỗn					
hợp rắn Y và hỗn hợp khí Z có tỉ khối so với H ₂ là 18. Hòa tan hoàn toàn Y trong dung dịch chứa					
1,7 mol HNO ₃ , thu được dung dịch chỉ chứa 117,46 gam muối và 4,48 lít hỗn hợp khí T gồm NO và					
N_2O . Tỉ khối của T so v	/ới H ₂ là 16,75. Gia	á trị của m là			
A. 27.	B. 31.	C. 32.	D. 28.		
Câu 80: Cho hỗn hợp	E gồm 0,1 mol Σ	$(C_5H_{11}O_4N)$ và 0,15 m	ol Y ($C_5H_{14}O_4N_2$, là muối của axit		
cacboxylic hai chức) tác dụng hoàn toàn với dung dịch KOH, thu được một ancol đơn chức, hai amin					
no (kế tiếp trong dãy đồng đẳng) và dung dịch T. Cô cạn T, thu được hỗn hợp G gồm ba muối khan có					
cùng số nguyên tử cacbon trong phân tử (trong đó có hai muối của hai axit cacboxylic và muối của					
một α-amino axit). Phần trăm khối lượng của muối có phân tử khối lớn nhất trong G là					
A. 24,57%.	B. 54,13%.	C. 52,89%.	D. 25,53%.		
HÉT					