BỘ GIÁO ĐỰC VÀ ĐÀO TẠO

ĐỂ THỊ THAM KHẢO (Để thi cổ 04 trang)

KỲ THI TỚT NGHIỆP TRUNG HỌC PHỎ THÔNG NĂM 2024 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 thi sinh:	Ĵ		
Số báo dành:		***************************************	
 Cho biết nguyên tử khối c P = 31; S = 32; Cl = 35,5; K Giả thiết các khí sinh ra 	ủa các nguyên tố: H = 1; C = C = 39; Ca = 40; Mn = 55; Fo không tan trong nước.	= 12; N = 14; O = 16; Na = 2 e = 56; Cu = 64; Zn = 65; A	23; $Mg = 24$; $Al = 27$; $g = 108$; $Ba = 137$.
Câu 41: Polime nào sau đ A. Poliacrilonitrin.	ây thuộc loại polime thiên B . Polietilen.	nhiên? C. Poli(vinyl clorua).	D. Xenlulozo.
Câu 42: Công thức của cr A. Cr ₂ O ₃ .	om(III) sunfat là B . CrCl ₃ .	C. Cr ₂ (SO ₄) ₃ .	D. CrSO ₄ .
Câu 43: CaCO ₃ tinh khiết A. canxi hiđrocacbonat.	t được dùng làm chất độn t B . canxi sunfat.	rong một số ngành công n C. canxi clorua.	ghiệp. Tên của CaCO ₃ là D . canxi cacbonat.
Câu 44: Phân tử khối của A. 86.	etyl axetat là B . 60.	C. 74.	D. 88.
Câu 45: Kim loại Al tác d A. O ₃ .	ụng với dung dịch NaOH s B. N ₂ .	sinh ra khí nào sau đây? C. H ₂ .	D . O ₂ .
Câu 46: Chất nào sau đây A. NaCl.	không phản ứng với dung B . Na ₂ CO ₃ .	dịch HCl? C. NaOH.	D . Ca(OH) ₂ .
Câu 47: Số nguyên tử cac A. 7.	bon trong phân tử Gly–Ala B . 5.	ı là C. 4.	D . 6.
Câu 48: Chất nào sau đây A. Saccarozo.	là nguyên liệu để sản xuất B . Tinh bột.	to visco? C. Glucozo.	D. Xenlulozo.
Câu 49: Khi đun nóng, sắt A3.	tác dụng với lưu huỳnh si B . +2.	nh ra hợp chất trong đó sắ C. +3.	t có số oxi hoá là D. -2.
Câu 50: Kim loại nào sau A . Fe.	đây tác dụng với nước tạo B . Ag.	thành dung dịch kiềm? C. Na.	D. Cu.
Câu 51: Khí CO là một tro thải của các phương tiện gi A. cacbon monooxit.	ong những chất gây ô nhiễ lao thông. Tên của CO là B . cacbon tetraclorua.	m môi trường, có trong kl C. cacbon đioxit.	hí núi lửa, khí lò cao, khí D. cacbon đisunfua.
Câu 52: Để bảo vệ ống thể khối kim loại nào sau đây?	ếp dẫn dầu bằng phương ph		
A. Zn.	B . Pb.	C. Ag.	D. Cu.
Câu 53: Chất nào sau đây l A . C ₂ H ₅ OH.	là ancol? B . CH ₃ COOCH ₃ .	C. CH₃CHO.	D . CH ₃ COOH.
Câu 54: Natri hiđroxit là h hiđroxit là		nàng thứ hai sau axit sunfi	uric. Công thức của natri
A. NaCl.	B. $Ca(OH)_2$.	C. NaOH.	D . Al(OH) ₃ .
Câu 55: Nhỏ từ từ đến dư	dung dịch chất nào sau đây	y vào ống nghiệm đựng d	ung dịch AlCl ₃ thu được
kết tủa keo, màu trắng? A. H ₂ SO ₄ .	B. HCl.	C. NaCl.	D . NH ₃ .
C âu 56: Kim loại nào sau c			
A . Ca.	B. Li.	C. Na.	D. Os.
C âu 57: Nguyên tắc làm m	ềm nước cứng là làm giản		
A . Na ⁺ , Cl ⁻ .	B. Li ⁺ , Cl ⁻ .	C . K ⁺ , Na ⁺ .	D . Ca^{2+} , Mg^{2+} .

Cau 58: Frong cong ngnie	ep, Al dược dieu che trực t	$1ep \text{ tr Al}_2O_3 \text{ bang phrong}$	phap nao sau day?	
A. Điện phân dung dịch		B. Nhiệt luyện.		
C. Điện phân nóng chảy		D. Thuỷ luyện.		
Câu 59: Chất nào sau đây			70.3 C. 1	
A. Triolein.	B. Trimetylamin.	C. Đimetylamin.	D . Metylamin.	
Câu 60: Số nguyên tử hiđ: A. 33.	ro trong phan tu axit oleic B . 34.	C. 35.	D 26	
A. 55. Câu 61: Phát biểu nào sau		C. 55.	D . 36.	
A. Kim loại Fe tan trong				
		sinh ra FeCla		
 B. Kim loại Fe phản ứng với HCl trong dung dịch sinh ra FeCl₂. C. Fe₂O₃ phản ứng với dung dịch HNO₃ sinh ra Fe(NO₃)₂. 				
	•	. 5/2		
	nóa học, ion Fe ²⁺ chỉ thể h		Å. 2 12 / 1A	
Câu 62: Lên men 180 gan	i glucozo, thu dược m gan	n ancol etylic. Biết hiệu sư	ất của phản ứng lên men	
là 70%. Giá trị của m là A . 82,8.	B . 92,0.	C. 64,4.	D . 46,0.	
Câu 63: Hiđro hóa hoàn to				
A. 0,02.	B . 0,06.	C. 0,12.	D . 0,18.	
Câu 64: Phát biểu nào sau		C. 0,12.	D. 0,10.	
		B. Tinh bột và xenlulozơ	là đồng phân của nhau.	
C. Saccarozo thuộc loại		D. Glucozo là họp chất h		
Câu 65: Cho bốn dung dịch sau: Na ₂ CO ₃ , KCl, FeSO ₄ , HCl. Số dung dịch tác dụng với lượng dư dung				
dịch Ba(OH)2 thu được kết	t tủa là			
A. 3.	B . 2.	C. 1.	D. 4.	
Câu 66: Cho 16,8 gam mu	iối cacbonat của kim loại	M (hóa trị II) vào dung dị	ch HCl dư. Sau khi phản	
ứng xảy ra hoàn toàn thu đ				
A. Ca.	B. Mg.	C. Zn.	D. Fe.	
Câu 67: Đốt cháy hoàn toà	n amin đơn chức X, thu đ	ược N_2 ; 1,05 mol H_2O và	0,6 mol CO ₂ . Công thức	
phân tử của X là				
A. C_3H_9N .	\mathbf{B} . CH ₅ N.	\mathbb{C} . $\mathbb{C}_2H_7\mathbb{N}$.	D . $C_4H_{11}N$.	
Câu 68: Phát biểu nào sau	_			
A. Trùng ngung buta-1,3-đien thu được polime dùng để sản xuất cao su buna.				
B. Đồng trùng hợp buta-1,3-đien và acrilonitrin thu được polime dùng để sản xuất cao su buna-N.				
C. Trùng ngưng buta-1,3-đien và stiren thu được polime dùng để sản xuất cao su buna-S. D. Trùng hợp buta-1,3-đien và lưu huỳnh thu được polime dùng để sản xuất cao su buna-S.				
Câu 69: Cho 6,4 gam kim loại Cu tác dụng hết với dung dịch H ₂ SO ₄ (đặc, nóng, dư) sinh ra y mol SO ₂				
(sản phẩm khử duy nhất). C		ang ajon 112504 (ago, non	s, ad simila y moi so z	
A. 0,15.	B. 0,10.	C. 0,20.	D . 0,05.	
Câu 70: Cho sơ đồ chuyển	-	J. 0,201	2.0,00.	
	$\xrightarrow{O_2}$ ancol Y O_2 (men giấm) / CH COOH		
, , ,	7 ancor 1	\rightarrow ch ₃ coon		
Công thức của X là				
		C. $CH_3COOC_2H_5$.		
Câu 71: Chất hữu cơ X có công thức là C ₃ H ₁₀ O ₂ N ₂ . Cho X tác dụng với dung dịch NaOH thu được				
khí Y và chất Z là muối của amino axit T.				
Cho các phát biểu sau:				
(a) Dung dịch chất T không làm đổi màu quỳ tím.				
(b) 1 mol X phản ứng được với tối đa 2 mol NaOH trong dung dịch.				
(c) Y tan tốt trong nước tạo thành dung dịch có pH < 7.				
(d) Ở điều kiện thường, T là chất rắn và dễ tan trong nước.				
(đ) Y có hai nguyên tử nitơ trong phân tử.				
Số phát biểu sai là	_150			
A . 4.	B . 2.	C . 1.	D . 3.	

Câu 72: Một vết nứt trên đường ray tàu hỏa có thể tích 6,72 cm³. Dùng hỗn hợp tecmit (Al và Fe₂O₃ theo tỉ lệ mol tương ứng 2 : 1) để hàn vết nứt trên.

Biết: lượng Fe cần hàn cho vết nút bằng 79% lượng Fe sinh ra; khối lượng riêng của sắt là 7,9 gam/cm³; chỉ xảy ra phản ứng khử Fe₂O₃ thành Fe với hiệu suất của phản ứng bằng 96%. Khối lượng của hỗn hợp tecmit tối thiểu cần dùng là

A. 116,88 gam.

B. 133,75 gam.

C. 105,66 gam.

D. 128,40 gam.

Câu 73: Thực hiện thí nghiệm theo các bước sau:

Bước 1: Rót vào hai ống nghiệm đã được đánh số (1) và (2), mỗi ống nghiệm 6 ml dung dịch H_2SO_4 5%.

Bước 2: Cho vào mỗi ống nghiệm một thanh Zn.

Bước 3: Nhỏ thêm 2-3 giọt dung dịch CuSO₄ trong H₂SO₄ loãng vào ống nghiệm (2).

Cho các phát biểu sau:

- (a) Trong bước 2, cả hai ống nghiệm đều xuất hiện bọt khí.
- (b) Trong bước 2, Zn bị khủ thành ion Zn²⁺ ở cả hai ống nghiệm.
- (c) Trong bước 3, bọt khí thoát ra ở ống nghiệm (2) nhanh hơn ở ống nghiệm (1).
- (d) Trong bước 3, ở ống nghiệm (2) có một lượng nhỏ kim loại Cu bám vào thanh Zn.
- (đ) Trong bước 3, Zn bị ăn mòn điện hóa học ở cả hai ống nghiệm. Số phát biểu đúng là

A. 2.

B. 4.

C. 3.

D. 1.

Câu 74: Hỗn hợp X gồm CuO, Fe, FeCO₃, Fe₂O₃, Fe₃O₄. Cho a gam X tác dụng với dung dịch chứa 0,72 mol H₂SO₄ (dư 20% so với lượng phản ứng), thu được 0,15 mol hỗn hợp khí gồm CO₂ và SO₂ có tổng khối lượng là 8,6 gam. Mặt khác, hòa tan hết a gam X bằng dung dịch HCl, thu được dung dịch Y chỉ chứa muối và 0,07 mol hỗn hợp khí Z. Cho dung dịch AgNO₃ dư vào Y, sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn thu được m gam kết tủa gồm Ag và AgCl. Biết SO₂ là sản phẩm khử duy nhất của H₂SO₄. Giá tri của m là

A. 131,34.

B. 129,92.

C. 137,82.

D. 120,54.

Câu 75: Hỗn hợp E gồm ba este đa chức, mạch hở X, Y, Z đều tạo bởi axit cacboxylic với ancol, trong E cacbon chiếm 44,984% về khối lượng; $M_X < M_Y < M_Z < 234$. Cho 18,14 gam E phản ứng vừa đủ với dung dịch NaOH, thu được hỗn hợp hai ancol và 20,56 gam hỗn hợp muối khan T không có khả năng tham gia phản ứng tráng bạc. Phần trăm khối lượng các nguyên tố cacbon, hiđro trong T lần lượt là 23,346% và 1,751%. Khối lượng của Y trong 18,14 gam E là

A. 2,92 gam.

B. 4,72 gam.

C. 2,36 gam.

D. 4,38 gam.

Câu 76: Cho các phát biểu sau:

- (a) Công thức phân tử của anilin là C₃H₇O₂N.
- (b) Số nguyên tử hiđro trong phân tử glucozơ là 12.
- (c) Ở điều kiện thường, tất cả các este đều tan tốt trong nước.
- (d) Dùng dung dịch $AgNO_3$ trong NH_3 phân biệt được hai dung dịch glucozơ và glixerol.
- (đ) Tơ nitron bền với nhiệt và giữ nhiệt tốt nên được dùng để dệt vải may quần áo ấm. Số phát biểu đúng là

A. 2.

B. 4.

C. 5.

D. 3.

Câu 77: Đốt cháy hoàn toàn m gam photpho trong oxi dư, thu được chất rắn X. Hoà tan hoàn toàn X trong 480 ml dung dịch Y (gồm NaOH và KOH) có pH = 13. Sau phản ứng, khối lượng chất tan trong dung dịch tăng 1,194 gam. Bỏ qua sự thủy phân của muối. Giá trị của m là

A. 0,521.

B. 1,491.

C. 0,651.

D. 1,488.

Câu 78: Điện phân dung dịch CuSO₄ loãng với điện cực trơ, đến khi catot bắt đầu xuất hiện bọt khí thì dừng điện phân, thu được dung dịch X. Cho hỗn hợp Mg và Fe tác dụng với X, sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn thu được dung dịch Y, khí Z và hỗn hợp chất rắn T.

Cho các phát biểu sau:

- (a) Trong quá trình điện phân dung dịch CuSO₄, khối lượng điện cực catot tăng.
- (b) Số mol kim loại Cu sinh ra tại catot bằng số mol O_2 sinh ra tại anot.
- (c) Chất rắn T tan hoàn toàn trong lượng dư dung dịch sắt(III) sunfat.
- (d) Dung dịch Y tác dụng với dung dịch NaOH dư, thu được kết tủa.
- (đ) Dẫn khí Z qua ống chứa $\mathrm{K}_2\mathrm{O}$ đun nóng thu được kim loại K .

Số phát biểu đúng là

A. 4.

B. 2.

C. 5.

D. 3.

Câu 79: Sođa (Na₂CO₃) được dùng trong công nghiệp thủy tinh, đồ gốm, bột giặt.

Làm lạnh 100 gam dung dịch Na₂CO₃ bão hòa ở 20°C đến khi thu được dung dịch bão hòa ở 10°C thì tách ra m gam tinh thể Na₂CO₃.10H₂O. Biết 100 gam nước hòa tan được tối đa lượng Na₂CO₃ ở 20°C và 10°C lần lượt là 21,5 gam và 12,5 gam. Giá trị của m là



A. 7,41.

B. 9,00.

C. 28,60.

D. 25,37.

Câu 80: Metyl salixylat dùng làm thuốc xoa bóp giảm đau, được điều chế theo phản ứng sau:

 $\begin{array}{ll} HOC_6H_4COOH \ + \ CH_3OH \xrightarrow{H_2SO_4,\ t^o} HOC_6H_4COOCH_3 \ + H_2O \\ axit salixylic & metanol & metyl salixylat \\ \end{array}$

Để sản xuất 3,8 triệu tuýp thuốc xoa bóp giảm đau cần tối thiểu m tấn axit salixylic. Biết mỗi tuýp thuốc chứa 2,7 gam metyl salixylat và hiệu suất phản ứng tính theo axit salixylic là 75%. Giá trị của m là

A. 9,315.

B. 12,420.

C. 6,986.

D. 15,068.

Methocylat

