BỘ GIÁO DỰC VÀ ĐÀO TẠO KỲ THI TRUNG HỌC PHỔ THÔNG QUỐC GIA NĂM 2015 Môn: HOÁ HỌC

ĐỀ THI CHÍNH THÚC (Đề thi có 05 trang)

Thời gian làm bài: 90 phút, không kể thời gian phát đề

Mã đề thi 357

Họ và tên thí sinh: Số báo danh:					
	hối của các nguyên tố:				
= -		$= 24 \cdot \Delta 1 = 27 \cdot S = 32 \cdot C$	1 = 35,5; $Ca = 40$; $Cr = 52$;		
	= 65; Sr = 88; Ag = 108		1 - 33, 3, Ca - 40, C1 - 32,		
	sau đây, ion nào có tính	·			
	B. Ag ⁺ .	C. Ca ²⁺ .	D. Zn^{2+} .		
Câu 2: Phản ứng nào	sau đây không phải là p	ohản ứng oxi hóa - khử?			
A. 2 NaOH + Cl ₂ \rightarrow NaCl + NaClO + H ₂ O.		B. $4\text{Fe}(OH)_2 + O_2$	B. $4\text{Fe}(OH)_2 + O_2 \xrightarrow{t^0} 2\text{Fe}_2O_3 + 4\text{H}_2O$.		
C. CaCO ₃ $\xrightarrow{t^0}$	$CaO + CO_2$.	D. 2KClO ₃ $\xrightarrow{t^0}$	$2KCl + 3O_2$.		
Câu 3: Cấu hình elec A. 15.	tron của nguyên tử nguy B. 13.	$\frac{1}{12}$ vên tố X là $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3$ C. 27.	p ¹ . Số hiệu nguyên tử của X là D. 14.		
		dung dịch HNO3, thu đư	ợc x mol NO_2 (là sản phẩm khử		
duy nhất của N ⁺⁵). Gi					
A. 0,05.	B. 0,10.	C. 0,15.	D. 0,25.		
		a có tính oxi hóa, vừa có			
A. H_2S .	B. Na ₂ SO ₄ .	$\mathbf{C}. SO_2.$	D. H_2SO_4 .		
A. 2,24.	B. 1,12.	C. 2,80.	gam FeCl ₃ . Giá trị của m là D. 0,56.		
 Câu 7: Phương pháp chung để điều chế các kim lo A. điện phân dung dịch. C. nhiệt luyện. 			B. điện phân nóng chảy.		
	nột kim loại hoá trị II phả		ICl du, thu được 0.28 lít H_2 (đktc).		
A. Ca.	B. Ba.	C. Sr.	D. Mg.		
Câu 9: Quặng boxit c	được dùng để sản xuất ki	im loại nào sau đây?			
A. Al.	B. Cu.	C. Na.	D. Mg.		
	n toàn 6,5 gam Zn bằng	dung dịch H ₂ SO ₄ loãng,	thu được V lít H_2 (đ k tc). Giá trị		
của V là	D 1 12	C 4.40	D 2.26		
(a) Sục khí H₂S và(b) Cho CaO vào I(c) Cho Na₂CO₃ và	ào dung dịch CH ₃ COOH o dung dịch Ca(OH) ₂ .	-	D. 3,36.		
A. 1.	B. 3.	C. 4.	D. 2.		
		ı đây không phản ứng vo			
A. Ba.	B. Na.	C. Be.	D. K.		
Câu 13: Khử hoàn to	àn 4,8 gam Fe ₂ O ₃ bằng	CO dư ở nhiệt độ cao. K	hối lượng Fe thu được sau phản		
ứng là					
A. 2,52 gam.	B. 3,36 gam.	C. 1,68 gam.	D. 1,44 gam.		

		ao sau day trong dung di		
A. MgCl ₂ .	B. FeCl ₃ .	\mathbf{C} . AgNO ₃ .	D. CuSO ₄ .	
Câu 15: Oxit nào sau đâ	iy la oxit axit? B. CaO.	C C_rO .	D No O	
A. MgO.		C. CrO ₃ .	D. Na ₂ O.	
A. NaOH.	ay knong pnan ung duợc B. Cu.	với dung dịch axit axetic C. Zn.	D. CaCO ₃ .	
	hoàn toàn 3.7 gam HCO	OC2H5 bằng một lượng d	lung dịch NaOH vừa đủ. Cô	
		iối khan. Giá trị của m là		
A. 4,8.	B. 5,2.	C. 3,2.	D. 3,4.	
Câu 18: Trong các chất A. CH ₃ COOH.	sau đây, chất nào có nhi B. CH ₃ CHO.	ệt độ sôi cao nhất? C. CH ₃ CH ₃ .	D. CH ₃ CH ₂ OH.	
		g thường sinh ra khí SO ₂ . g nghiệm bằng bông tẩm d C. Giấm ăn.	Để hạn chế tốt nhất khí SO ₂ lung dịch nào sau đây? D. Cồn.	
	lung dịch HCl, thu được H.		n -COOH. Cho 26,7 gam X m muối. Công thức của X là	
			lớn (polime) đồng thời giải	
	o khác (thí dụ H ₂ O) đượ		D ()	
A. trùng hợp.	B. thủy phân.	C. xà phòng hóa.	D. trùng ngưng.	
A. Tinh bột.	Ay không thủy phân trongB. Glucozơ.	C. Saccarozo.	D. Xenlulozo.	
A. $(CH_3)_3N$.	ây thuộc loại amin bậc m B. CH ₃ NHCH ₃ .		D. CH ₃ CH ₂ NHCH ₃ .	
(b) Ở nhiệt độ thường(c) Đốt cháy hoàn toà	$_{3}$, $Cu(OH)_{2}$ tan được tron $_{3}$, $C_{2}H_{4}$ phản ứng được v	ới nước brom. c số mol CO ₂ bằng số mo	ol H ₂ O.	
A. 2.	B. 4.	C. 1.	D. 3.	
Câu 25: Cho CH ₃ CHO 1 A. CH ₃ COOH.	phản ứng với H ₂ (xúc tác B. HCOOH.	Ni, đun nóng) thu được C. CH ₃ CH ₂ OH.	D. CH₃OH.	
_ ,	n CH_3COOH với C_2H_5 ất của phản ứng este hoá		4 đặc), thu được 2,2 gam	
A. 20,75%.	B. 36,67%.	C. 25,00%.	D. 50,00%.	
Câu 27: Chất béo là trie	ste của axit béo với			
A. ancol metylic.	B. etylen glicol.	C. ancol etylic.	D. glixerol.	
	, -		ác nhà máy sản xuất điện, sú ng thức phân tử của metan là D. C ₂ H ₂ .	
Câu 29: Phát biểu nào s	= •	C. C114.	D. C ₂ 11 ₂ .	
A. Hợp kim liti – nhôB. Sắt có trong hemoC. Phèn chua được di		ic.		
		đây thu được sản phẩm c	có chứa N ₂ ?	
A. Xenlulozo.	B. Protein.	C. Chất béo.	D. Tinh bột.	

Câu 31: Amino axit X chứa một nhóm -NH₂ và một nhóm -COOH trong phân tử. Y là este của X với ancol đơn chức, $M_Y = 89$. Công thức của X, Y lần lượt là:

- A. H₂N-CH₂-COOH, H₂N-CH₂-COOCH₃.
- **B.** H₂N-[CH₂]₂-COOH, H₂N-[CH₂]₂-COOC₂H₅.
- C. H₂N-[CH₂]₂-COOH, H₂N-[CH₂]₂-COOCH₃.
- D. H₂N-CH₂-COOH, H₂N-CH₂-COOC₂H₅.

Câu 32: Hỗn hợp X gồm 2 hiđrocacbon mạch hở, có thể là ankan, anken, ankin, ankađien. Đốt cháy hoàn toàn một lượng X, thu được CO_2 và H_2O có số mol bằng nhau. X **không** thể gồm

- A. ankan và anken.
- B. hai anken.
- C. ankan và ankin.
- D. ankan và ankađien.

Câu 33: Cho một lượng hỗn hợp X gồm Ba và Na vào 200 ml dung dịch Y gồm HCl 0,1M và CuCl₂ 0,1M. Kết thúc các phản ứng, thu được 0,448 lít khí (đktc) và m gam kết tủa. Giá trị của m là

- **A.** 1,28.
- **B.** 1.96.
- C. 0.64.
- D. 0.98.

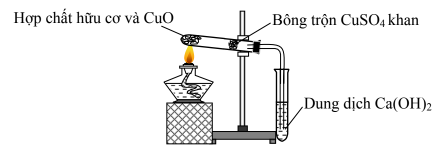
Câu 34: Hòa tan 1,12 gam Fe bằng 300 ml dung dịch HCl 0,2M, thu được dung dịch X và khí H₂. Cho dung dịch AgNO₃ dư vào X, thu được khí NO (sản phẩm khử duy nhất của N⁺⁵) và m gam kết tủa. Biết các phản ứng xảy ra hoàn toàn. Giá trị của m là

- **A.** 7,36.
- **B.** 8,61.
- C. 9,15.
- D. 10 23

Câu 35: Điện phân dung dịch muối MSO₄ (M là kim loại) với điện cực trơ, cường độ dòng điện không đổi. Sau thời gian t giây, thu được a mol khí ở anot. Nếu thời gian điện phân là 2t giây thì tổng số mol khí thu được ở cả hai điện cực là 2,5a mol. Giả sử hiệu suất điện phân là 100%, khí sinh ra không tan trong nước. Phát biểu nào sau đây **sai**?

- A. Tại thời điểm 2t giây, có bọt khí ở catot.
- **B.** Tại thời điểm t giây, ion M²⁺ chưa bị điện phân hết.
- C. Dung dịch sau điện phân có pH < 7.
- D. Khi thu được 1,8a mol khí ở anot thì vẫn chưa xuất hiện bọt khí ở catot.

Câu 36: Để phân tích định tính các nguyên tố trong hợp chất hữu cơ, người ta thực hiện một thí nghiệm được mô tả như hình vẽ:



Phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Thí nghiệm trên dùng để xác định clo có trong hợp chất hữu cơ.
- B. Trong thí nghiệm trên có thể thay dung dịch Ca(OH)₂ bằng dung dịch Ba(OH)₂.
- C. Bông trộn CuSO₄ khan có tác dụng chính là ngăn hơi hợp chất hữu cơ thoát ra khỏi ống nghiệm.
- D. Thí nghiêm trên dùng để xác định nitơ có trong hợp chất hữu cơ.

Câu 37: Hỗn hợp X gồm CaC_2 x mol và Al_4C_3 y mol. Cho một lượng nhỏ X vào H_2O rất dư, thu được dung dịch Y, hỗn hợp khí Z (C_2H_2 , CH_4) và a gam kết tủa $Al(OH)_3$. Đốt cháy hết Z, rồi cho toàn bộ sản phẩm vào Y được 2a gam kết tủa. Biết các phản ứng đều xảy ra hoàn toàn. Tỉ lệ x: y bằng

- **A.** 5 : 6.
- **B.** 1 : 2.
- **C.** 3 : 2.
- **D.** 4:3.

Câu 38: Tiến hành các thí nghiệm sau ở điều kiện thường:

- (a) Sục khí SO₂ vào dung dịch H₂S.
- (b) Sục khí F₂ vào nước.
- (c) Cho KMnO₄ vào dung dịch HCl đặc.
- (d) Sục khí CO₂ vào dung dịch NaOH.
- (e) Cho Si vào dung dịch NaOH.
- (g) Cho Na₂SO₃ vào dung dịch H₂SO₄.
- Số thí nghiệm có sinh ra đơn chất là
- **A.** 5.

B. 4.

C. 3.

D. 6.

Câu 39: Bảng dưới đây ghi lại hiện tượng khi làm thí nghiệm với các chất sau ở dạng dung dịch nước: X, Y, Z, T và Q.

Chất Thuốc thử	X	Y	Z	T	Q
Quỳ tím	không đổi màu	không đổi màu	không đổi màu	không đổi màu	không đổi màu
Dung dịch AgNO ₃ /NH ₃ , đun nhẹ	không có kết tủa	Ag↓	không có kết tủa	không có kết tủa	Ag↓
Cu(OH) ₂ , lắc nhẹ	Cu(OH) ₂ không tan	dung dịch xanh lam	dung dịch xanh lam	Cu(OH) ₂ không tan	Cu(OH) ₂ không tan
Nước brom	kết tủa trắng	không có kết tủa	không có kết tủa	không có kết tủa	không có kết tủa

Các chất X, Y, Z, T và Q lần lượt là:

- A. Anilin, glucozo, glixerol, anđehit fomic, metanol.
- **B.** Glixerol, glucozo, etylen glicol, metanol, axetanđehit.
- C. Phenol, glucozo, glixerol, etanol, andehit fomic.
- **D.** Fructozo, glucozo, axetanđehit, etanol, anđehit fomic.

Câu 40: Tiến hành các thí nghiệm sau:

- (a) Cho Mg vào dung dịch Fe₂(SO₄)₃ dư.
- (b) Sục khí Cl₂ vào dung dịch FeCl₂.
- (c) Dẫn khí H₂ dư qua bột CuO nung nóng.
- (d) Cho Na vào dung dịch CuSO₄ dư.
- (e) Nhiệt phân AgNO₃.
- (g) Đốt FeS₂ trong không khí.
- (h) Điên phân dung dịch CuSO₄ với điên cực tro.

Sau khi kết thúc các phản ứng, số thí nghiệm thu được kim loại là

A. 3. **B.** 2. **C.** 4. **D.** 5.

Câu 41: Đun hỗn hợp etylen glicol và axit cacboxylic **X** (phân tử chỉ có nhóm -COOH) với xúc tác H_2SO_4 đặc, thu được hỗn hợp sản phẩm hữu cơ, trong đó có chất hữu cơ **Y** mạch hở. Đốt cháy hoàn toàn 3,95 gam **Y** cần 4,00 gam O_2 , thu được CO_2 và H_2O theo tỉ lệ mol tương ứng 2 : 1. Biết **Y** có công thức phân tử trùng với công thức đơn giản nhất, **Y** phản ứng được với NaOH theo tỉ lệ mol tương ứng 1 : 2. Phát biểu nào sau đây **sai?**

- A. Tổng số nguyên tử hiđro trong hai phân tử X, Y bằng 8.
- **B.** Y không có phản ứng tráng bạc.
- **C.** Y tham gia được phản ứng cộng với Br_2 theo tỉ lệ mol tương ứng 1 : 2.
- D. X có đồng phân hình học.

Câu 42: X là dung dịch HCl nồng độ x mol/l. Y là dung dịch Na₂CO₃ nồng độ y mol/l. Nhỏ từ từ 100 ml X vào 100 ml Y, sau các phản ứng thu được V_1 lít CO₂ (đktc). Nhỏ từ từ 100 ml Y vào 100 ml X, sau phản ứng thu được V_2 lít CO₂ (đktc). Biết tỉ lệ V_1 : V_2 = 4 : 7. Tỉ lệ x : y bằng

A. 11 : 4. **B.** 7 : 5. **C.** 11 : 7. **D.** 7 : 3.

Câu 43: Cho 8,16 gam hỗn hợp X gồm Fe, FeO, Fe₃O₄ và Fe₂O₃ phản ứng hết với dung dịch HNO₃ loãng (dung dịch Y), thu được 1,344 lít NO (đktc) và dung dịch Z. Dung dịch Z hòa tan tối đa 5,04 gam Fe, sinh ra khí NO. Biết trong các phản ứng, NO là sản phẩm khử duy nhất của N⁺⁵. Số mol HNO₃ có trong Y là

A. 0,54 mol. **B.** 0,78 mol. **C.** 0,50 mol. **D.** 0,44 mol.

Câu 44: Tiến hành phản ứng nhiệt nhôm hỗn hợp X gồm 0.03 mol Cr_2O_3 ; 0.04 mol FeO và a mol Al. Sau một thời gian phản ứng, trộn đều, thu được hỗn hợp chất rắn Y. Chia Y thành hai phần bằng nhau. Phần một phản ứng vừa đủ với 400 ml dung dịch NaOH 0.1M (loãng). Phần hai phản ứng với dung dịch HCl loãng, nóng (dư), thu được 1.12 lít khí H_2 (đktc). Giả sử trong phản ứng nhiệt nhôm, Cr_2O_3 chỉ bị khử thành Cr. Phần trăm khối lượng Cr_2O_3 đã phản ứng là

A. 20,00%. **B.** 66,67%. **C.** 33,33%. **D.** 50,00%.

