BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

KỲ THI TRUNG HỌC PHỔ THÔNG QUỐC GIA NĂM 2015 Môn: HOÁ HỌC

ĐỀ THI CHÍNH THỰC (Đề thi có 05 trang)

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

Mã đề thi 748

Họ và tên thí sinh: Số báo danh:					
Cho biết nguyên tử khối	của các nguyên tố:				
H = 1; $C = 12$; $N = 14$; $C = 14$	O = 16; $Na = 23$; $Mg = 2$	4; A1 = 27; S = 32; C1 =	= 35,5; Ca $= 40$; Cr $= 52$;		
Fe = 56; $Cu = 64$; $Zn = 6$					
Câu 1: Phản ứng nào sa		-			
			B. $2KClO_3 \xrightarrow{t^0} 2KCl + 3O_2$.		
C. $2\text{NaOH} + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{NaCl} + \text{NaClO} + \text{H}_2\text{O}$.		D. $4\text{Fe}(\text{OH})_2 + \text{O}_2 \xrightarrow{\text{t}^0} 2\text{Fe}_2\text{O}_3 + 4\text{H}_2\text{O}.$			
Câu 2: Cấu hình electro A. 14.	n của nguyên tử nguyên B. 15.	tố X là 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p C. 13.	¹ . Số hiệu nguyên tử của X là D. 27.		
Câu 3: Lưu huỳnh trong	g chất nào sau đây vừa có	ó tính oxi hóa, vừa có t	ính khử?		
\mathbf{A} . Na ₂ SO ₄ .	\mathbf{B} . $\mathbf{H}_2\mathbf{SO}_4$.	$\mathbf{C.}$ SO ₂ .	\mathbf{D} . $\mathbf{H}_2\mathbf{S}$.		
Câu 4: Trong các ion sa	u đây, ion nào có tính ox				
A. Ca^{2+} .	$\mathbf{B.} \mathbf{Ag}^{+}$.	C. Cu ²⁺ .	D. Zn^{2+} .		
Câu 5: Hòa tan hoàn to duy nhất của N ⁺⁵). Giá tr		ng dịch HNO ₃ , thu đượ	c x mol NO ₂ (là sản phẩm khử		
A. 0,15.	B. 0,05.	C. 0,25.	D. 0,10.		
Câu 6: Kim loại Fe khô	ng phản ứng với chất nà	o sau đây trong dung d	lịch?		
A. CuSO ₄ .	\mathbf{B} . MgCl ₂ .	C. FeCl ₃ .	\mathbf{D} . AgNO ₃ .		
Câu 7: Quặng boxit đượ	yc dùng để sản xuất kim	loại nào sau đây?			
A. Al.	B. Na.	C. Mg.	D. Cu.		
Câu 8: Oxit nào sau đây					
A. CaO.	\mathbf{B} . \mathbf{CrO}_3 .	\mathbf{C} . Na ₂ O.	D. MgO.		
Câu 9: Phương pháp ch	=		công nghiệp là		
A. điện phân dung dị	ch.	B. nhiệt luyện.	1 *		
C. thủy luyện.Câu 10: Thực hiện các t	thí nahiôm cou ở điều kiế	D. điện phân nóng c	enay.		
(a) Sục khí H ₂ S vào c (b) Cho CaO vào H ₂ C	lung dịch $Pb(NO_3)_2$.	an unuong.			
. ,	dung dịch CH ₃ COOH.				
(d) Sục khí Cl ₂ vào d	U .				
Số thí nghiệm xảy ra	phản ứng là				
A. 3.	B. 4.	C. 2.	D. 1.		
Câu 11: Ở điều kiện thu	rờng, kim loại nào sau đấ	ây không phản ứng với	nước?		
A. K.	B. Na.	C. Ba.	D. Be.		
Câu 12: Đốt cháy hoàn A. 2,24.	toàn m gam Fe trong khi B. 2,80.	í Cl ₂ dư, thu được 6,5 g C. 1,12.	gam FeCl ₃ . Giá trị của m là D. 0,56.		
Câu 13: Hòa tan hoàn to	oàn 6,5 gam Zn bằng du	ng dịch H ₂ SO ₄ loãng, t	hu được V lít H_2 (đktc). Giá trị		
của V là					
A. 2,24.	B. 3,36.	C. 1,12.	D. 4,48.		
	4,8 gam Fe ₂ O ₃ bằng CC) dư ở nhiệt độ cao. Kh	ối lượng Fe thu được sau phản		
ứng là	D 2.52	C 1 (0	D 1 44		
A. 3,36 gam.	B. 2,52 gam.	C. 1,68 gam.	D. 1,44 gam.		

, ,	t kim loại hoá trị II phản ứ	ng hết với dung dịch HCl ơ	lư, thu được 0.28 lít H_2 (đ k tc).
Kim loại đó là A. Ba.	B. Mg.	C. Ca.	D. Sr.
Câu 16: Chất béo là trie	<u>-</u>		
A. ancol etylic.	B. ancol metylic.	C. etylen glicol.	D. glixerol.
đạm, ancol metylic, Th	ành phần chính của khí th	iên nhiên là metan. Công	c nhà máy sản xuất điện, sứ, thức phân tử của metan là
A. CH ₄ .	B. C ₂ H ₄ .	$C. C_2H_2.$	D. C ₆ H ₆ .
cạn dung dịch sau phản	ứng, thu được m gam mu	ối khan. Giá trị của m là	ung dịch NaOH vừa đủ. Cô
A. 5,2.	B. 3,4.	C. 3,2.	D. 4,8.
(b) Ở nhiệt độ thường(c) Đốt cháy hoàn toà(d) Glyxin (H₂NCH₂O	eu sau: $_{5}$, Cu(OH) ₂ tan được trong $_{5}$, C ₂ H ₄ phản ứng được vớ $_{5}$ n CH ₃ COOCH ₃ thu được COOH) phản ứng được vo	ời nước brom. c số mol CO ₂ bằng số mo	l H₂O.
Số phát biểu đúng là A. 3.	B. 4.	C. 1.	D. 2.
	ày thuộc loại amin bậc mớ		D. 2.
A. CH ₃ NHCH ₃ .	B. (CH ₃) ₃ N.	C. CH ₃ NH ₂ .	D. CH ₃ CH ₂ NHCH ₃ .
Câu 21: Amino axit X	/-		-COOH. Cho 26,7 gam X
phản ứng với lượng dư c A. H ₂ N-[CH ₂] ₄ -COO C. H ₂ N-[CH ₂] ₃ -COO	H.	dung dịch chứa 37,65 gai B. H ₂ N-[CH ₂] ₂ -COOH D. H ₂ N-CH ₂ -COOH.	n muối. Công thức của X là
Câu 22: Trong các chất A. CH₃CHO.	sau đây, chất nào có nhiệ B. CH ₃ CH ₃ .	et độ sôi cao nhất? C. CH ₃ COOH.	D. CH₃CH₂OH.
Câu 23: Cho CH ₃ CHO A. CH ₃ OH.	phản ứng với H ₂ (xúc tác B. CH ₃ CH ₂ OH.		D. HCOOH.
Câu 24: Chất nào sau đã	ìy không phản ứng được	với dung dịch axit axetic	?
A. Cu.	B. Zn.	C. NaOH.	D. CaCO ₃ .
<u>.</u> . <u>.</u>	tiệm với H ₂ SO ₄ đặc, nóng trường, người ta nút ống B. Muối ăn.		Để hạn chế tốt nhất khí SO ₂ ung dịch nào sau đây? D. Xút.
Câu 26: Quá trình kết hợp nhiều phân tử nhỏ (monome) thành phân tử lớn (polime) đồng thời giải phóng những phân tử nhỏ khác (thí dụ H_2O) được gọi là phản ứng			
A. trùng ngưng.	B. trùng hợp.	C. xà phòng hóa.	D. thủy phân.
Câu 27: Đôt cháy hoàn A. Chất béo.	toàn chất hữu cơ nào sau B. Tinh bột.	đây thu được sản phâm c. Xenlulozơ.	có chứa N ₂ ? D. Protein.
CH ₃ COOC ₂ H ₅ . Hiệu suấ	it của phản ứng este hoá t	ính theo axit là	4 đặc), thu được 2,2 gam
A. 25,00%.	B. 50,00%.	C. 36,67%.	D. 20,75%.
A. Xenlulozo.	không thủy phân trongB. Saccarozơ.	c. Tinh bột.	D. Glucozo.
B. Phèn chua được doC. Trong tự nhiên, cá	globin (huyết cầu tố) của ng để làm trong nước đụ c kim loại kiềm chỉ tồn tạ	c.	

Câu 31: Tiến hành các thí nghiêm sau ở điều kiên 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. 6.

B. 3.

C. 5.

D. 4.

Câu 32: 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 tri của m là

A. 10,23.

B. 8,61.

C. 7,36.

D. 9,15.

Câu 33: 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]₂-COOH, H₂N-[CH₂]₂-COOCH₃.
- **B.** H₂N-[CH₂]₂-COOH, H₂N-[CH₂]₂-COOC₂H₅.
- C. H₂N-CH₂-COOH, H₂N-CH₂-COOC₂H₅.
- D. H₂N-CH₂-COOH, H₂N-CH₂-COOCH₃.

Câu 34: 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. Glixerol, glucozo, etylen glicol, metanol, axetanđehit.
- B. Phenol, glucozo, glixerol, etanol, andehit fomic.
- C. Anilin, glucozo, glixerol, andehit fomic, metanol.
- **D.** Fructozo, glucozo, axetanđehit, etanol, anđehit fomic.

Câu 35: Tiến hành các thí nghiêm 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) Điện phân dung dịch CuSO₄ với điện cực trơ.

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

A. 3.

B. 2

C. 4.

D. 5.

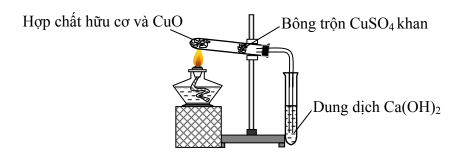
Câu 36: Điện phân dung dịch muối MSO₄ (M là kim loại) với điện cực trơ, cường độ dòng điện không đổi. Sau thời gian t giây, thu được a mol khí ở anot. Nếu thời gian điện phân là 2t giây thì tổng số mol khí thu được ở cả hai điện cực là 2,5a mol. Giả sử hiệu suất điện phân là 100%, khí sinh ra không tan trong nước. Phát biểu nào sau đây **sai**?

- A. Khi thu được 1,8a mol khí ở anot thì vẫn chưa xuất hiện bọt khí ở catot.
- B. Tại thời điểm 2t giây, có bọt khí ở catot.

C. Dung dịch sau điện phân có pH < 7.

D. Tại thời điểm t giây, ion M²⁺ chưa bị điện phân hết.

Câu 37: 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 đinh nito có trong hợp chất hữu cơ.
- B. Bông trộn CuSO₄ khan có tác dụng chính là ngăn hơi hợp chất hữu cơ thoát ra khỏi ống nghiệm.
- C. Trong thí nghiệm trên có thể thay dung dịch Ca(OH)₂ bằng dung dịch Ba(OH)₂.
- D. Thí nghiệm trên dùng để xác định clo có trong hợp chất hữu cơ.

Câu 38: 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. 3 : 2. **B.** 4 : 3.

C. 1 : 2.

D. 5:6.

Câu 39: Hỗn hợp X gồm 2 hiđrocacbon mạch hở, có thể là ankan, anken, ankin, ankađien. Đốt cháy hoàn toàn một lượng X, thu được CO₂ và H₂O có số mol bằng nhau. X **không** thể gồm

A. ankan và ankin.

B. ankan và ankađien. C. hai anken.

D. ankan và anken

Câu 40: 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. 0,64.

C. 0,98.

D 1 96

Câu 41: Hỗn hợp X gồm 3 este đơn chức, tạo thành từ cùng một ancol Y với 3 axit cacboxylic (phân tử chỉ có nhóm -COOH); trong đó, có hai axit no là đồng đẳng kế tiếp nhau và một axit không no (có đồng phân hình học, chứa một liên kết đôi C=C trong phân tử). Thủy phân hoàn toàn 5,88 gam X bằng dung dịch NaOH, thu được hỗn hợp muối và m gam ancol Y. Cho m gam Y vào bình đựng Na dư, sau phản ứng thu được 896 ml khí (đktc) và khối lượng bình tăng 2,48 gam. Mặt khác, nếu đốt cháy hoàn toàn 5,88 gam X thì thu được CO₂ và 3,96 gam H₂O. Phần trăm khối lượng của este không no trong X là

A. 38,76%.

B. 40,82%.

C. 34,01%.

D. 29,25%.

Câu 42: 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.** Y tham gia được phản ứng cộng với Br_2 theo tỉ lệ mol tương ứng 1 : 2.
- **B.** Tổng số nguyên tử hiđro trong hai phân tử **X**, **Y** bằng 8.
- C. Y không có phản ứng tráng bac.
- D. X có đồng phân hình học.

Câu 43: Cho 0,7 mol hỗn hợp T gồm hai peptit mạch hở là **X** (x mol) và **Y** (y mol), đều tạo bởi glyxin và alanin. Đun nóng 0,7 mol T trong lượng dư dung dịch NaOH thì có 3,8 mol NaOH phản ứng và thu được dung dịch chứa m gam muối. Mặt khác, nếu đốt cháy hoàn toàn x mol **X** hoặc y mol **Y** thì đều thu được cùng số mol CO₂. Biết tổng số nguyên tử oxi trong hai phân tử **X** và **Y** là 13, trong **X** và **Y** đều có số liên kết peptit không nhỏ hơn 4. Giá trị của m là

A. 396,6.

B. 340.8.

C. 409.2.

D. 399,4.

nóng 27,2 gam T với H ₂	$_2\mathrm{SO}_4$ đặc, thu được hỗ t lượng ançol dư. Đốt	n hợp các chất hữu cơ Z	ồng đẳng kế tiếp của nhau. Đun Z gồm: 0,08 mol ba ete (có khối rừa đủ 43,68 lít O ₂ (đktc). Hiệu
A. 50% và 20%.	B. 20% và 40%.	C. 40% và 30%.	D. 30% và 30%.
loãng (dung dịch Y), t	hu được 1,344 lít NO	(đktc) và dung dịch Z	ần ứng hết với dung dịch HNO ₃ Z. Dung dịch Z hòa tan tối đa n khử duy nhất của N ⁺⁵ . Số mol
A. 0,78 mol.	B. 0,54 mol.	C. 0,50 mol.	D. 0,44 mol.
Al. Sau một thời gian pl nhau. Phần một phản ứi	hản ứng, trộn đều, thu ng vừa đủ với 400 ml óng (dư), thu được 1,1 Cr. Phần trăm khối lưọ	được hỗn hợp chất rắn dung dịch NaOH 0,1M $_{2}$ lít khí $_{2}$ (đktc). Giả rng $_{2}$ Cr $_{2}$ O $_{3}$ đã phản ứng lạ	
phản ứng vừa đủ với d	ung dịch NaOH (đun chất hữu cơ đơn chức	nóng), thu được dung	và C ₂ H ₈ N ₂ O ₃ . Cho 3,40 gam X dịch Y chỉ gồm các chất vô cơ ỳ tím ẩm). Cô cạn Y, thu được D. 2,97.
Câu 48: X là dung dịch	n HCl nồng độ x mol/ Y, sau các phản ứng	1. Y là dung dịch Na_2C thu được V_1 lít CO_2 (đ	O_3 nồng độ y mol/l. Nhỏ từ từ tktc). Nhỏ từ từ 100 ml Y vào
hai nhóm chức trong số dư dung dịch AgNO ₃ tr	các nhóm -OH, -CHO ong NH ₃ , thu được 4,	, -COOH. Cho m gam Y 05 gam Ag và 1,86 gan	H, O), trong phân tử mỗi chất có K phản ứng hoàn toàn với lượng n một muối amoni hữu cơ. Cho nóng), thu được 0,02 mol NH ₃ .
A. 1,24.	B. 2,98.	C. 1,22.	D. 1,50.
Câu 50: Cho 7,65 gam hỗn hợp X gồm Al và Al ₂ O ₃ (trong đó Al chiếm 60% khối lượng) tan hoàn toàn trong dung dịch Y gồm H ₂ SO ₄ và NaNO ₃ , thu được dung dịch Z chỉ chứa 3 muối trung hòa và m gam hỗn hợp khí T (trong T có 0,015 mol H ₂). Cho dung dịch BaCl ₂ dư vào Z đến khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được 93,2 gam kết tủa. Còn nếu cho Z phản ứng với NaOH thì lượng NaOH phản ứng tối đa là 0,935 mol. Giá trị của m gần giá trị nào nhất sau đây?			
A. 2,5.	B. 3,0.	C. 1,0.	D. 1,5.
HÉT			