BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

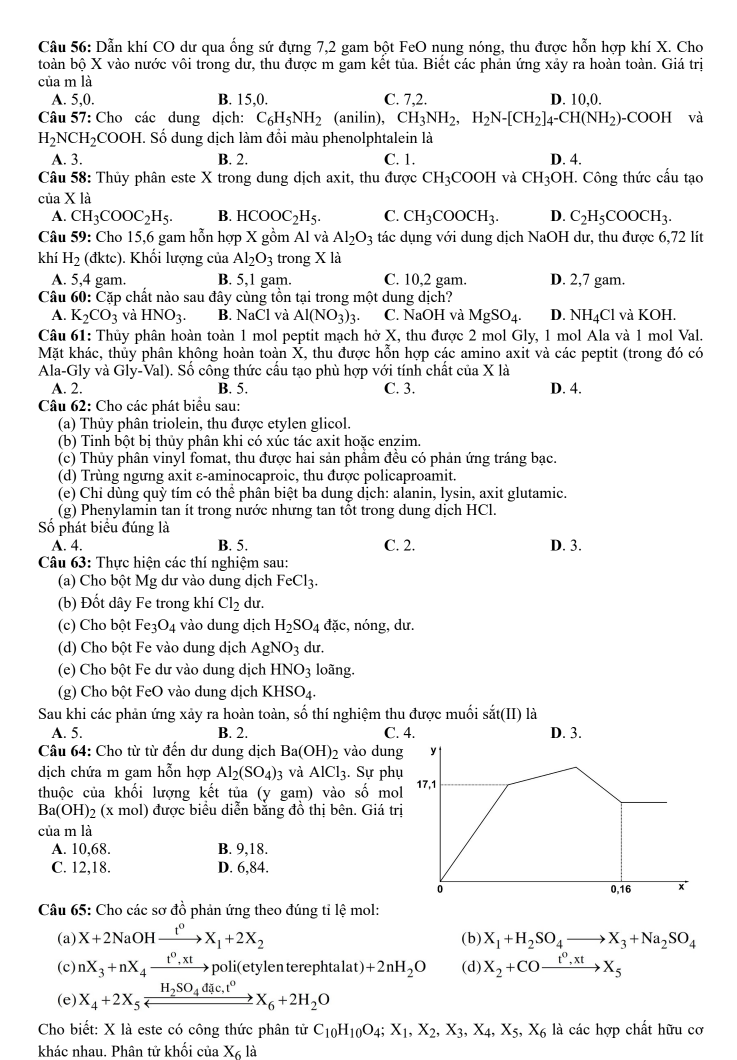
ĐỀ THI CHÍNH THỰC (Đề thi có 04 trang)

KỲ THI TRUNG HỌC PHỔ THÔNG QUỐC GIA NĂM 2018 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 209			
Số báo danh:				
Cho biết nguyên tử khối của				
H = 1; $Li = 7$; $C = 12$; $N = 14$	_			
K = 39; $Ca = 40$; $Cr = 52$; Fe		Br = 80; Rb = 85,5; Ag = 85,5	= 108; Ba $= 137$.	
Câu 41: Công thức phân tử c	của etanol là			
$\mathbf{A}. \ \mathbf{C}_2\mathbf{H}_4\mathbf{O}_2.$	3 . C ₂ H ₄ O.	$C. C_2H_6.$	\mathbf{D} . C_2H_6O .	
Câu 42: Dung dịch chất nào	sau đây có thể hòa tan đ	ược CaCO ₃ ?		
A. NaCl.	B. KCl.	C. HCl.	D . KNO ₃ .	
Câu 43: Trùng hợp propilen	thu được polime có tên	gọi là	-	
	_	C. polipropilen.	D . poli(vinyl clorua).	
Câu 44: Fructozo là một loạ				
của fructozơ là		2 3		
A . $C_6H_{12}O_6$.	3 . $C_2H_4O_2$.	$C. C_{12}H_{22}O_{11}.$	D . $(C_6H_{10}O_5)_n$.	
Câu 45: Kim loại nào sau đây phản ứng được với dung dịch NaOH?				
	3 . Fe.	C. Cu.	D . Al.	
Câu 46: Chất nào sau đây là	muối axit?			
A. NaNO ₃ .	3. CuSO ₄ .	C. Na ₂ CO ₃ .	\mathbf{D} . NaH ₂ PO ₄ .	
Câu 47: Kim loại nào sau đâ	y có nhiệt độ nóng chảy	thấp nhất?		
	B . Hg.	C. Li.	D . K.	
Câu 48: Cho vài giọt quỳ tín	n vào dung dịch NH3 thì	dung dịch chuyển thành		
•	B. màu vàng.	C. màu đỏ.	D. màu xanh.	
Câu 49: Kim loại Fe không	C			
	B. HCl.	C. AgNO ₃ .	D . CuSO ₄ .	
Câu 50: Hợp chất nào sau đâ	ly có tính lưỡng tính?			
-	3. CrCl ₃ .	C. Cr(OH) ₃ .	D . KOH.	
Câu 51: Một trong những ng	guyên nhân gây tử vong	` ; ;		
vào cơ thể, khí X kết hợp với				
-	3 . N ₂ .	C. H ₂ .	D. He.	
Câu 52: Chất nào sau đây tác	_	_		
	B. Metan.	C. Benzen.	D. Propin.	
Câu 53: Cho 0,9 gam glucoz			*	
được m gam Ag. Giá trị của 1		ier ver raving aa aang ajer	irigi (oʻj tiong i (irij), tita	
	3 . 1,62.	C. 0,54.	D . 2,16.	
Câu 54: Cho 15 gam hỗn hợ	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
thu được dung dịch chứa 23,			in doing dien 1101 0,701/1,	
	3 . 320.	C. 480.	D . 720.	
Câu 55: Thực hiện thí nghiên			l =	
bình chứa dung dịch Br ₂ là	çırı imic illili ve beli. H	non thong hay in hong	H ₂ O	
A. có kết tủa đen.	R dung dich D	Br ₂ bị nhạt màu.		
	D . có kết tủa v			
C. có kết tủa trắng.	D. co kei illa v	ang.	Dung dịch Br ₂	



C. 118.

A. 132.

B. 104.

Trang 2/4 - Mã đề thi 209

D. 146.

Câu 66: Cho các phát biểu sau: (a) Điện phân dung dịch NaCl với điện cực trơ, thu được khí H₂ ở catot. (b) Dùng khí CO (dư) khử CuO nung nóng, thu được kim loại Cu. (c) Để hợp kim Fe-Ni ngoài không khí ẩm thì kim loại Ni bị ăn mòn điện hóa học.

(d) Dùng dung dịch $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ dư có thể tách Ag ra khỏi hỗn hợp Ag và Cu.

(e) Cho Fe dư vào dung dịch AgNO₃, sau phản ứng thu được dung dịch chứa hai muối. Số phát biểu đúng là

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

Câu 67: Nung m gam hỗn hợp X gồm KHCO₃ và CaCO₃ ở nhiệt độ cao đến khối lượng không đổi, thu được chất rắn Y. Cho Y vào nước dư, thu được 0,2m gam chất rắn Z và dung dịch E. Nhỏ từ từ dung dịch HCl 1M vào E, khi khí bắt đầu thoát ra cần dùng V₁ lít dung dịch HCl và đến khi khí thoát ra vừa hết thì thể tích dung dịch HCl đã dùng là V₂ lít. Tỉ lệ V₁: V₂ tương ứng là

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

Câu 68: Cho các sơ đồ phản ứng sau:

(a) $X (du) + Ba(OH)_2 \rightarrow Y + Z$

(b) $X + Ba(OH)_2$ (du) $\rightarrow Y + T + H_2O$

Biết các phản ứng đều xảy ra trong dung dịch và chất Y tác dụng được với dung dịch H₂SO₄ loãng. Hai chất nào sau đây đều thỏa mãn tính chất của X?

A. AlCl₃, Al₂(SO₄)₃. **B**. Al(NO₃)₃, Al(OH)₃.

C. $Al(NO_3)_3$, $Al_2(SO_4)_3$. **D**. $AlCl_3$, $Al(NO_3)_3$.

Câu 69: Cho 11,2 lít (đktc) hỗn hợp X gồm C₂H₂ và H₂ qua bình đựng Ni (nung nóng), thu được hỗn hợp Y (chỉ chứa ba hiđrocacbon) có tỉ khối so với H₂ là 14,5. Biết Y phản ứng tối đa với a mol Br₂ trong dung dịch. Giá trị của a là

A. 0,25. **B**. 0,15. **C**. 0,20. **D**. 0,10.

Câu 70: Cho các chất: Cr, FeCO₃, Fe(NO₃)₂, Fe(OH)₃, Cr(OH)₃, Na₂CrO₄. Số chất phản ứng được với dung dịch HCl là

A. 4. **B**. 5. **C**. 6. **D**. 3.

Câu 71: Kết quả thí nghiệm của các chất X, Y, Z với các thuốc thử được ghi ở bảng sau:

Chất	Thuốc thử	Hiện tượng
X	Cu(OH) ₂	Tạo hợp chất màu tím
Y	Dung dịch AgNO ₃ trong NH ₃	Tạo kết tủa Ag
Z	Nước brom	Tạo kết tủa trắng

Các chất X, Y, Z lần lượt là:

A. Etyl fomat, Gly-Ala-Gly, anilin.

B. Anilin, etyl fomat, Gly-Ala-Gly.

C. Gly-Ala-Gly, anilin, etyl fomat.

D. Gly-Ala-Gly, etyl fomat, anilin.

Câu 72: Thủy phân hoàn toàn triglixerit X trong dung dịch NaOH, thu được glixerol, natri stearat và natri oleat. Đốt cháy hoàn toàn m gam X cần vừa đủ 3,22 mol O₂, thu được H₂O và 2,28 mol CO₂. Mặt khác, m gam X tác dụng tối đa với a mol Br₂ trong dung dịch. Giá trị của a là

A. 0,20. **B**. 0,16. **C**. 0,04. **D**. 0,08

Câu 73: Cho X, Y, Z là ba peptit mạch hở (phân tử có số nguyên tử cacbon tương ứng là 8, 9, 11; Z có nhiều hơn Y một liên kết peptit); T là este no, đơn chức, mạch hở. Chia 179,4 gam hỗn hợp E gồm X, Y, Z, T thành hai phần bằng nhau. Đốt cháy hoàn toàn phần một, thu được a mol CO₂ và (a – 0,09) mol H₂O. Thủy phân hoàn toàn phần hai bằng dung dịch NaOH vừa đủ, thu được ancol metylic và 109,14 gam hỗn hợp G (gồm bốn muối của Gly, Ala, Val và axit cacboxylic). Đốt cháy hoàn toàn G, cần vừa đủ 2,75 mol O₂. Phần trăm khối lượng của Y trong E là

A. 10,60%. **B**. 4,19%. **C**. 8,70%. **D**. 14,14%.

H ₂ O; 0,1 mol N ₂ và 0,91	mol CO ₂ . Mặt khác, khi	cho a mol X tác dụng vớ	i dung dịch KOH dư thì		
lượng KOH phản ứng là m	gam. Biết các phản ứng x	ảy ra hoàn toàn. Giá trị củ	a m là		
A . 11,2.	B . 16,8.	C . 10,0.	D . 14,0.		
Câu 75: Thực hiện phản ứn hỗn hợp chất rắn X. Cho X khí H ₂ (đktc). Sục khí CO ₂ (đặc, nóng), thu được dung	vào dung dịch NaOH dư, dư vào Y, thu được 8,58	thu được dung dịch Y, chấ gam kết tủa. Cho Z tan h	t không tan Z và 0,672 lít ết vào dung dịch H ₂ SO ₄		
phẩm khử duy nhất của S ⁺⁶ A . 7,28.	, các phản ứng xảy ra hoàr B . 8,04.	n toàn. Giá trị của m là C. 6,80.	D . 6,96.		
Câu 76: Hòa tan hết 28,16	gam hỗn hợp rắn X gồm	Mg, Fe ₃ O ₄ và FeCO ₃ vào	dung dịch chứa H ₂ SO ₄		
và NaNO ₃ , thu được 4,48 l dung dịch Z chỉ chứa các n 43,34 gam kết tủa và 0,56 166,595 gam kết tủa. Biết c A . 38,35%.	nuối trung hòa. Dung dịch b lít khí (đktc). Nếu cho các phản ứng xảy ra hoàn B. 34,09%.	n Z phản ứng tối đa với 1,2 Z tác dụng với dung dịch toàn. Phần trăm khối lượn C. 29,83%.	85 mol NaOH, thu được BaCl ₂ dư thì thu được g Mg trong X là D . 25,57%.		
Câu 77: Hỗn hợp E gồm bơ tối đa với 200 ml dung dịch hợp muối. Cho toàn bộ X v	n NaOH 1M (đun nóng), th vào bình đựng kim loại Na	nu được hỗn hợp X gồm cá n dư, sau khi phản ứng kết	ic ancol và 20,5 gam hỗn		
trong bình tăng 6,9 gam so A . 16,32.	voi ban dau. Gia trị của m B . 8,16.	C. 20,40.	D . 13,60.		
Câu 78: Hỗn hợp X gồm A	Al ₂ O ₃ , Ba, K (trong đó oxi	i chiếm 20% khối lượng c	ủa X). Hòa tan hoàn toàn		
m gam X vào nước dư, thu được dung dịch Y và 0,022 mol khí H ₂ . Cho từ từ đến hết dung dịch gồm 0,018 mol H ₂ SO ₄ và 0,038 mol HCl vào Y, thu được dung dịch Z (chỉ chứa các muối clorua và muối sunfat trung hòa) và 2,958 gam hỗn hợp kết tủa. Giá trị của m là					
A . 3,912.	B . 3,090.	C. 4,422.	D . 3,600.		
Câu 79: Điện phân dung đ dòng điện không đổi I = 2 màu xanh) và hỗn hợp khí thời gian 12352 giây thì tổ phân là 100%, các khí sinh Số mol ion Cu ²⁺ trong Y là	,5A. Sau t giây, thu được ở anot có tỉ khối so với ng số mol khí thu được ở ra không tan trong nước	7,68 gam kim loại ở cato H ₂ bằng 25,75. Mặt khác hai điện cực là 0,11 mol.	t, dung dịch Y (vẫn còn , nếu điện phân X trong Giả thiết hiệu suất điện		
A . 0,02.	B . 0,03.	C . 0,01.	D . 0,04.		
Câu 80: Este X hai chức, n chức, mạch hở, tạo bởi glix Đốt cháy hoàn toàn m gam	nạch hở, tạo bởi một ancol cerol với một axit cacboxy hỗn hợp E gồm X và Y c	no với hai axit cacboxylic lic không no, đơn chức (pl ần vừa đủ 0,5 mol O ₂ thu	no, đơn chức. Este Y ba hân tử có hai liên kết pi). được 0,45 mol CO ₂ . Mặt		
khác, thủy phân hoàn toàn cùng số nguyên tử cacbon axit no là a gam. Giá trị của	trong phân tử) và hỗn hợ				
A. 10,68.		C. 13,20.	D . 20,60.		
A . 10,68. B . 12,36. C . 13,20. D . 20,60					

Câu 74: Hỗn hợp X gồm alanin, axit glutamic và axit acrylic. Hỗn hợp Y gồm propen và trimetylamin. Đốt cháy hoàn toàn a mol X và b mol Y thì tổng số mol oxi cần dùng vừa đủ là 1,14 mol, thu được