

## KHOÁ LIVE PRO: LUYỆN ĐỀ CẤP TỐC 2020 – Môn: HOÁ HỌC LUYỆN ĐỀ PRO – ĐỀ SỐ 02 (VIP 40)

Thầy LÊ PHAM THÀNH

Group hoc LIVE: https://www.facebook.com/groups/TongOnPRO2020

VIDEO và LỜI GIẢI CHI TIẾT chỉ có tại website https://hoc24h.vn [Truy cập tab: Khóa Học – Khóa: SUPER-3: TỔNG ÔN CẤP TỐC THI THPT QUỐC GIA 2020 - MÔN: HOÁ HỌC]

🔁 Đăng ký khoá LUYỆN ĐỀ - TỔNG ÔN 3 THÁNG CUỐI (LIVE PRO): https://bit.ly/LiveProHoa

🖎 Sách BỘ ĐỀ HOÁ – TẬP 2: https://bit.ly/BoDeHoa2 hoặc https://bit.ly/344TXku

<ul> <li>✓ Liên hệ với các chị trợ giảng:</li> <li>✓ Chị Hồ Phúc: https://www.facebook.com/phuc.hoc24h (SĐT: 0378.450.292)</li> <li>✓ Chị Hoa Ban: https://www.facebook.com/hoaban1678 (SĐT: 0367.584.191)</li> </ul>					
Họ, tên thí sinh:	-24h.	A1.	Số báo danh:		
Cho hiết nguyên tử k	hối (theo đvC) của các ng	guyên tố: 10CA			
		= 19; Na = 23; Mg = 24; Al = 3	27: S = 32: Cl = 35 5· K = 39·		
		u = 64; Zn = 65; Rb = 85,5; Ag			
5u − +0, Cl	, . 5 55, M = 55, CC	, 33, 110 - 03,3, Ag	,,		
Câu 41. Kim loại nào	sau đây <b>không</b> tác dụng	với dung dịch HC19			
<b>A.</b> Cu.	<b>B.</b> Mg.	C. Fe.	<b>D.</b> Al.		
	o sau đây là kim loại kiềm		<b>~•</b> 111.		
<b>A.</b> Ba.	<b>B.</b> K.	<b>C.</b> Mg.	<b>D.</b> Al.		
			pàn của các chất có chứa cacbon v		
thường rất độc. Khí X			<b>4.11 </b>		
<b>A.</b> CO.	$\mathbf{B}$ . $\mathrm{CO}_2$ .	$\mathbf{C}$ . $\mathbf{O}_2$ .	<b>D.</b> H <sub>2</sub> O.		
	ste etyl fomat thu được ar				
<b>A.</b> HCOOH.	<b>B.</b> CH₃OH.	<b>C.</b> C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OH.	<b>D.</b> $C_2H_5OH$ .		
	-	ứng với dung dịch nào sau đâ			
A. NaNO <sub>3</sub> .	<b>B.</b> AlCl <sub>3</sub> .	C. CuSO <sub>4</sub> .	<b>D.</b> H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> đặc, nguội.		
_	nất nào sau đây làm xanh	-			
A. CH <sub>3</sub> COOH.	<b>B.</b> $CH_3NH_2$ .	<b>C.</b> HCl.	<b>D.</b> $H_2NCH_2COOH$ .		
Câu 47: Oxit nào sau	đây là oxit lưỡng tính?				
<b>A.</b> Na <sub>2</sub> O.	<b>B.</b> MgO.	$\mathbf{C}$ . Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .	<b>D.</b> $Fe_2O_3$ .		
	hóa +2 trong hợp chất nà	M. M. VII. VII. VII. VII. VII. VII. VII.			
<b>A.</b> Fe(OH) <sub>3</sub> .	<b>B.</b> $Fe(NO_3)_2$ .	C. Fe <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> .	$\mathbf{D}$ . Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .		
	đây có phản ứng trùng h	іфр?	A III		
<b>A.</b> Buta-1,3-đien.	<b>B.</b> Glixerol.	C. Glyxin.	<b>D.</b> Axit axetic.		
Câu 50: Phản ứng nào	o sau đây thuộc loại phản	n ứng nhiệt luyện?			
<b>A.</b> CaO + H <sub>2</sub> O $\rightarrow$ Ca(	-	<b>B.</b> Fe + CuSO <sub>4</sub> $\rightarrow$ F	$FeSO_4 + Cu.$		
C. $2A1 + 3H_2SO_4 \rightarrow A$		<b>D.</b> $4CO + Fe_3O_4$ —			
Câu 51: Glucozo thuộ	` ,	<b>D.</b> TOO + 1 C3O4 —	, J. C . TOO2.		
A. disaccarit.	B. polisaccarit.	C. lipit.	D. monosaccarit.		
_		âv tan hết trong nước dư?	D. monosuccarit.		

**B.** Al(OH)<sub>3</sub>.

**A.** Ba(OH)<sub>2</sub>.

**C.** Fe(OH)<sub>3</sub>.

**D.**  $Cu(OH)_2$ .

<b>Câu 53:</b> Chât nào sau đây	được dùng để làm mềm nướ	c cứng vĩnh cửu?	
A. HCl.	<b>B.</b> $Ca(OH)_2$ .	C. Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .	<b>D.</b> KNO <sub>3</sub> .
Câu 54: Sắt(III) Clorua có	công thức là		
A. FeCl <sub>3</sub> .	<b>B.</b> $Fe(NO_3)_3$ .	$\mathbf{C}$ . $\mathbf{Fe}_2\mathbf{O}_3$ .	<b>D.</b> FeCl <sub>2</sub> .
Câu 55: Chất nào sau đây	là chất điện li yếu?		
A. MgCl <sub>2</sub> .	<b>B.</b> HNO <sub>3</sub> .	C. HClO.	<b>D.</b> NaOH.
Câu 56: Thủy phân tristea	rin trong dung dịch NaOH, t	hu được glixerol và muối X.	. Công thức muối <b>X</b> là
A. C <sub>17</sub> H <sub>35</sub> COONa.	<b>B.</b> $C_{15}H_{31}COONa$ .	C. C <sub>17</sub> H <sub>31</sub> COONa.	<b>D.</b> C <sub>17</sub> H <sub>33</sub> COONa.
Câu 57: Natri clorua là mu	uối chủ yếu tạo ra độ mặn tro	ng các đại dương. Công thú	rc của natri clorua là
A. NaClO.	B. NaHCO <sub>3</sub> .	C. NaNO <sub>3</sub> .	<b>D.</b> NaCl.
Câu 58: Chất nào sau đây	chứa một liên kết đôi trong j	ohân tử?	
A. Metan.	<b>B.</b> Propen.	C. Etin.	<b>D.</b> Butan.
Câu 59: Số nguyên tử hiđi	ro trong phân tử glyxin là		
<b>A.</b> 4.	<b>B.</b> 3.	<b>C.</b> 5.	<b>D.</b> 7.
Câu 60: Thành phần chủ y	vếu của các loại đá phấn, đá l	noa, đá trầm tích là	
A. CaSO <sub>4</sub> .	B. CaCO <sub>3</sub> .	C. NaHCO <sub>3</sub> .	<b>D.</b> MgCO <sub>3</sub> .
Câu 61: Cho 2,88 gam bộ	t Mg tác dụng hoàn toàn với	một lượng dư dung dịch C	u(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> thu được m gam Cu.
Giá trị m là	2 VIII	2 A.Y	
<b>A.</b> 6,40.	<b>B.</b> 3,20.	C. 7,68.	<b>D.</b> 3,84.
Câu 62: Hòa tan hết hỗn l	hợp gồm 0,1 mol Fe và 0,1 r	nol Al bằng một lượng dư c	dung dịch NaOH, thu được V
lit H <sub>2</sub> . Giá trị của V là		110	
<b>A.</b> 2,24.	<b>B.</b> 5,60.	<b>C.</b> 4,48.	<b>D.</b> 3,36.
Câu 63: Nghiền nhỏ 1 ga	am CH <sub>3</sub> COONa cùng với 2	gam vôi tôi xút (CaO và	NaOH) rồi cho vào đáy ống
nghiệm. Đun nóng đều ống	g nghiệm, sau đó đun tập tru	ng phần có chứa hỗn hợp pl	hản ứng. Hiđrocácbon sinh ra
trong thí nghiệm trên là			
A. metan.	B. etan.	C. etilen.	D. axetilen.
A. metan.	đây là đúng?		
<ul><li>A. metan.</li><li>Câu 64: Phát biểu nào sau</li></ul>	đây là đúng? a 3 liên kết peptit.		
<ul> <li>A. metan.</li> <li>Câu 64: Phát biểu nào sau</li> <li>A. Phân tử tripeptit có chứ</li> <li>B. Anilin là chất khí, ít tan</li> </ul>	đây là đúng? a 3 liên kết peptit.		
<ul> <li>A. metan.</li> <li>Câu 64: Phát biểu nào sau</li> <li>A. Phân tử tripeptit có chứ</li> <li>B. Anilin là chất khí, ít tan</li> <li>C. Polipeptit gồm các pept</li> </ul>	đây là đúng? a 3 liên kết peptit. trong nước.	no axit.	
<ul> <li>A. metan.</li> <li>Câu 64: Phát biểu nào sau</li> <li>A. Phân tử tripeptit có chứ</li> <li>B. Anilin là chất khí, ít tan</li> <li>C. Polipeptit gồm các pept</li> <li>D. Protein và lipit đều có</li> </ul>	đây là đúng? a 3 liên kết peptit. trong nước. it có từ 11 đến 50 gốc α-ami	no axit.	I.VI
<ul> <li>A. metan.</li> <li>Câu 64: Phát biểu nào sau</li> <li>A. Phân tử tripeptit có chứ</li> <li>B. Anilin là chất khí, ít tan</li> <li>C. Polipeptit gồm các pept</li> <li>D. Protein và lipit đều có</li> </ul>	đây là đúng? a 3 liên kết peptit. trong nước. cit có từ 11 đến 50 gốc α-ami cùng thành phần nguyên tố	no axit.	I.VI
A. metan.  Câu 64: Phát biểu nào sau A. Phân tử tripeptit có chứ B. Anilin là chất khí, ít tan C. Polipeptit gồm các pept D. Protein và lipit đều có Câu 65: Thủy phân m gan A. 34,2. Câu 66: Cho 0,1 mol Gly-	đây là đúng? a 3 liên kết peptit. trong nước. cit có từ 11 đến 50 gốc α-ami cùng thành phần nguyên tố n saccarozo với hiệu suất 759 B. 68,4.	no axit. % thu được 27 gam fructozo C. 85,5.	r. Giá trị của m là
A. metan.  Câu 64: Phát biểu nào sau A. Phân tử tripeptit có chứ B. Anilin là chất khí, ít tan C. Polipeptit gồm các pept D. Protein và lipit đều có Câu 65: Thủy phân m gan A. 34,2.  Câu 66: Cho 0,1 mol Glymuối. Giá trị của m là	đây là đúng?  a 3 liên kết peptit.  trong nước.  it có từ 11 đến 50 gốc α-ami cùng thành phần nguyên tố n saccarozơ với hiệu suất 759  B. 68,4.  -Ala tác dụng hết với dung d	no axit. 6 thu được 27 gam fructozo C. 85,5. ịch NaOH dư, đun nóng. Sa	r. Giá trị của m là <b>D.</b> 51,3. nu phản ứng, thu được m gam
A. metan.  Câu 64: Phát biểu nào sau A. Phân tử tripeptit có chứ B. Anilin là chất khí, ít tan C. Polipeptit gồm các pept D. Protein và lipit đều có Câu 65: Thủy phân m gan A. 34,2.  Câu 66: Cho 0,1 mol Glymuối. Giá trị của m là A. 20,8.	đây là đúng?  a 3 liên kết peptit.  trong nước.  cit có từ 11 đến 50 gốc α-ami cùng thành phần nguyên tố n saccarozơ với hiệu suất 759  B. 68,4.  -Ala tác dụng hết với dung d  B. 21,0.	no axit.  6 thu được 27 gam fructozo  C. 85,5. ịch NaOH dư, đun nóng. Sa  C. 16,4.	r. Giá trị của m là <b>D.</b> 51,3.  nu phản ứng, thu được m gam <b>D.</b> 41,6.
A. metan.  Câu 64: Phát biểu nào sau A. Phân tử tripeptit có chứ B. Anilin là chất khí, ít tan C. Polipeptit gồm các pept D. Protein và lipit đều có Câu 65: Thủy phân m gan A. 34,2.  Câu 66: Cho 0,1 mol Glymuối. Giá trị của m là A. 20,8.  Câu 67: Ở điều kiện thườ	đây là đúng?  a 3 liên kết peptit.  trong nước.  it có từ 11 đến 50 gốc α-ami cùng thành phần nguyên tố n saccarozơ với hiệu suất 759  B. 68,4.  -Ala tác dụng hết với dung d  B. 21,0.  rong, X là chất rắn vô định h	no axit.  6 thu được 27 gam fructozo  C. 85,5. ịch NaOH dư, đun nóng. Sa  C. 16,4. ình, màu trắng, không tan t	<ul> <li>r. Giá trị của m là</li> <li>D. 51,3.</li> <li>nu phản ứng, thu được m gam</li> <li>D. 41,6.</li> <li>trong nước nguội. Thủy phận</li> </ul>
A. metan.  Câu 64: Phát biểu nào sau A. Phân tử tripeptit có chứ B. Anilin là chất khí, ít tan C. Polipeptit gồm các pept D. Protein và lipit đều có Câu 65: Thủy phân m gan A. 34,2.  Câu 66: Cho 0,1 mol Glymuối. Giá trị của m là A. 20,8.  Câu 67: Ở điều kiện thườ chất X với xúc tác là axit	đây là đúng?  a 3 liên kết peptit.  trong nước.  it có từ 11 đến 50 gốc α-ami cùng thành phần nguyên tố n saccarozơ với hiệu suất 759  B. 68,4.  -Ala tác dụng hết với dung d  B. 21,0.  rong, X là chất rắn vô định h	no axit.  6 thu được 27 gam fructozo  C. 85,5. ịch NaOH dư, đun nóng. Sa  C. 16,4. ình, màu trắng, không tan t	r. Giá trị của m là <b>D.</b> 51,3.  nu phản ứng, thu được m gam <b>D.</b> 41,6.
A. metan.  Câu 64: Phát biểu nào sau A. Phân tử tripeptit có chứ B. Anilin là chất khí, ít tan C. Polipeptit gồm các pept D. Protein và lipit đều có Câu 65: Thủy phân m gan A. 34,2.  Câu 66: Cho 0,1 mol Glymuối. Giá trị của m là A. 20,8.  Câu 67: Ở điều kiện thườ chất X với xúc tác là axit lượt là	đây là đúng?  a 3 liên kết peptit.  trong nước.  it có từ 11 đến 50 gốc α-ami cùng thành phần nguyên tố n saccarozơ với hiệu suất 759  B. 68,4.  -Ala tác dụng hết với dung d  B. 21,0.  rng, X là chất rắn vô định h hoặc enzim thu được chất Y	no axit.  6 thu được 27 gam fructozo  C. 85,5. ịch NaOH dư, đun nóng. Sa  C. 16,4. ình, màu trắng, không tan thương để tráng gương, tráng	<ul> <li>c. Giá trị của m là</li> <li>d. 51,3.</li> <li>nu phản ứng, thu được m gam</li> <li>d. 41,6.</li> <li>trong nước nguội. Thủy phân g ruột phích. Chất X và Y làn</li> </ul>
A. metan.  Câu 64: Phát biểu nào sau A. Phân tử tripeptit có chứ B. Anilin là chất khí, ít tan C. Polipeptit gồm các pept D. Protein và lipit đều có Câu 65: Thủy phân m gan A. 34,2.  Câu 66: Cho 0,1 mol Glymuối. Giá trị của m là A. 20,8.  Câu 67: Ở điều kiện thườ chất X với xúc tác là axit lượt là A. xenlulozo và glucozo.	đây là đúng?  a 3 liên kết peptit.  trong nước.  cit có từ 11 đến 50 gốc α-ami cùng thành phần nguyên tố n saccarozơ với hiệu suất 759  B. 68,4.  -Ala tác dụng hết với dung đ  B. 21,0.  rng, X là chất rắn vô định h hoặc enzim thu được chất Y  B. tinh bột và fructozơ.	no axit.  6 thu được 27 gam fructozo  C. 85,5. ịch NaOH dư, đun nóng. Sa  C. 16,4. ình, màu trắng, không tan t	<ul> <li>r. Giá trị của m là</li> <li>D. 51,3.</li> <li>nu phản ứng, thu được m gam</li> <li>D. 41,6.</li> <li>trong nước nguội. Thủy phận</li> </ul>
A. metan.  Câu 64: Phát biểu nào sau A. Phân tử tripeptit có chứ B. Anilin là chất khí, ít tan C. Polipeptit gồm các pept D. Protein và lipit đều có Câu 65: Thủy phân m gan A. 34,2. Câu 66: Cho 0,1 mol Glymuối. Giá trị của m là A. 20,8. Câu 67: Ở điều kiện thườ chất X với xúc tác là axit lượt là A. xenlulozo và glucozo. Câu 68: Phát biểu nào sau	đây là đúng?  a 3 liên kết peptit.  trong nước.  cit có từ 11 đến 50 gốc α-ami cùng thành phần nguyên tố n saccarozơ với hiệu suất 759  B. 68,4.  -Ala tác dụng hết với dung d  B. 21,0.  ong, X là chất rắn vô định h hoặc enzim thu được chất Y  B. tinh bột và fructozơ. đây là sai?	no axit.  6 thu được 27 gam fructozo C. 85,5. ịch NaOH dư, đun nóng. Sa C. 16,4. ình, màu trắng, không tan t dùng để tráng gương, tráng C. tinh bột và glucozo.	<ul> <li>c. Giá trị của m là</li> <li>d. 51,3.</li> <li>nu phản ứng, thu được m gam</li> <li>d. 41,6.</li> <li>trong nước nguội. Thủy phân g ruột phích. Chất X và Y làn</li> </ul>
A. metan.  Câu 64: Phát biểu nào sau A. Phân tử tripeptit có chứ B. Anilin là chất khí, ít tan C. Polipeptit gồm các pept D. Protein và lipit đều có Câu 65: Thủy phân m gan A. 34,2.  Câu 66: Cho 0,1 mol Glymuối. Giá trị của m là A. 20,8.  Câu 67: Ở điều kiện thườ chất X với xúc tác là axit lượt là A. xenlulozo và glucozo.  Câu 68: Phát biểu nào sau A. Cho Fe vào dung dịch H	đây là đúng?  a 3 liên kết peptit.  trong nước.  cit có từ 11 đến 50 gốc α-ami cùng thành phần nguyên tố n saccarozơ với hiệu suất 75%  B. 68,4.  -Ala tác dụng hết với dung d  B. 21,0.  ong, X là chất rắn vô định h hoặc enzim thu được chất Y  B. tinh bột và fructozơ.  đây là sai?  HCl có xảy ra ăn mòn hóa họ	no axit.  6 thu được 27 gam fructozo C. 85,5. ịch NaOH dư, đun nóng. Sa C. 16,4. ình, màu trắng, không tan t dùng để tráng gương, tráng C. tinh bột và glucozo.	<ul> <li>c. Giá trị của m là</li> <li>d. 51,3.</li> <li>nu phản ứng, thu được m gam</li> <li>d. 41,6.</li> <li>trong nước nguội. Thủy phân g ruột phích. Chất X và Y làn</li> </ul>
A. metan.  Câu 64: Phát biểu nào sau A. Phân tử tripeptit có chứ B. Anilin là chất khí, ít tan C. Polipeptit gồm các pept D. Protein và lipit đều có Câu 65: Thủy phân m gan A. 34,2.  Câu 66: Cho 0,1 mol Glymuối. Giá trị của m là A. 20,8.  Câu 67: Ở điều kiện thườ chất X với xúc tác là axit lượt là A. xenlulozo và glucozo.  Câu 68: Phát biểu nào sau A. Cho Fe vào dung dịch I B. Quặng boxit có công th	đây là đúng?  a 3 liên kết peptit.  trong nước.  cit có từ 11 đến 50 gốc α-ami cùng thành phần nguyên tố n saccarozơ với hiệu suất 759  B. 68,4.  -Ala tác dụng hết với dung d  B. 21,0.  ong, X là chất rắn vô định h hoặc enzim thu được chất Y  B. tinh bột và fructozơ. đây là sai?  HCl có xảy ra ăn mòn hóa họ ức là Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .2H <sub>2</sub> O.	no axit.  6 thu được 27 gam fructozo C. 85,5. ịch NaOH dư, đun nóng. Sa C. 16,4. ình, màu trắng, không tan t dùng để tráng gương, tráng C. tinh bột và glucozo.	<ul> <li>c. Giá trị của m là</li> <li>d. 51,3.</li> <li>nu phản ứng, thu được m gam</li> <li>d. 41,6.</li> <li>trong nước nguội. Thủy phân g ruột phích. Chất X và Y lần</li> </ul>
A. metan.  Câu 64: Phát biểu nào sau A. Phân tử tripeptit có chứ B. Anilin là chất khí, ít tan C. Polipeptit gồm các pept D. Protein và lipit đều có Câu 65: Thủy phân m gan A. 34,2.  Câu 66: Cho 0,1 mol Gly- muối. Giá trị của m là A. 20,8.  Câu 67: Ở điều kiện thườ chất X với xúc tác là axit lượt là A. xenlulozo và glucozo.  Câu 68: Phát biểu nào sau A. Cho Fe vào dung dịch I B. Quặng boxit có công th C. Kim loại dẫn điện tốt nh	đây là đúng?  a 3 liên kết peptit.  trong nước.  cit có từ 11 đến 50 gốc α-ami cùng thành phần nguyên tố n saccarozơ với hiệu suất 75%  B. 68,4.  -Ala tác dụng hết với dung d  B. 21,0.  yng, X là chất rắn vô định h hoặc enzim thu được chất Y  B. tinh bột và fructozơ. đây là sai?  HCl có xảy ra ăn mòn hóa họ ức là Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .2H <sub>2</sub> O.  hất là Au.	no axit.  6 thu được 27 gam fructozo C. 85,5. ịch NaOH dư, đun nóng. Sa C. 16,4. ình, màu trắng, không tan t dùng để tráng gương, tráng C. tinh bột và glucozo.	<ul> <li>c. Giá trị của m là</li> <li>d. 51,3.</li> <li>nu phản ứng, thu được m gam</li> <li>d. 41,6.</li> <li>trong nước nguội. Thủy phân g ruột phích. Chất X và Y làn</li> </ul>
A. metan.  Câu 64: Phát biểu nào sau A. Phân tử tripeptit có chứ B. Anilin là chất khí, ít tan C. Polipeptit gồm các pept D. Protein và lipit đều có Câu 65: Thủy phân m gan A. 34,2.  Câu 66: Cho 0,1 mol Glymuối. Giá trị của m là A. 20,8.  Câu 67: Ở điều kiện thườ chất X với xúc tác là axit lượt là A. xenlulozo và glucozo.  Câu 68: Phát biểu nào sau A. Cho Fe vào dung dịch I B. Quặng boxit có công th C. Kim loại dẫn điện tốt nh D. Kim loại Cu khử được i	đây là đúng?  a 3 liên kết peptit.  trong nước.  cit có từ 11 đến 50 gốc α-ami cùng thành phần nguyên tố n saccarozơ với hiệu suất 75%  B. 68,4.  -Ala tác dụng hết với dung đ  B. 21,0.  rng, X là chất rắn vô định h hoặc enzim thu được chất Y  B. tinh bột và fructozơ. đây là sai?  HCl có xảy ra ăn mòn hóa họ ức là Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .2H <sub>2</sub> O.  hất là Au.  ion Fe <sup>3+</sup> trong dung dịch.	no axit.  thu được 27 gam fructozo C. 85,5.  ịch NaOH dư, đun nóng. Sa C. 16,4.  ình, màu trắng, không tan t dùng để tráng gương, tráng C. tinh bột và glucozo.  c.	<ul> <li>c. Giá trị của m là</li> <li>d. 51,3.</li> <li>nu phản ứng, thu được m gam</li> <li>d. 41,6.</li> <li>trong nước nguội. Thủy phân g ruột phích. Chất X và Y lần</li> </ul>
A. metan.  Câu 64: Phát biểu nào sau A. Phân tử tripeptit có chứ B. Anilin là chất khí, ít tan C. Polipeptit gồm các pept D. Protein và lipit đều có Câu 65: Thủy phân m gan A. 34,2.  Câu 66: Cho 0,1 mol Glymuối. Giá trị của m là A. 20,8.  Câu 67: Ở điều kiện thườ chất X với xúc tác là axit lượt là A. xenlulozo và glucozo.  Câu 68: Phát biểu nào sau A. Cho Fe vào dung dịch H B. Quặng boxit có công th C. Kim loại dẫn điện tốt nl D. Kim loại Cu khử được i Câu 69: Dung dịch FeCl <sub>3</sub>	đây là đúng?  a 3 liên kết peptit.  trong nước.  cit có từ 11 đến 50 gốc α-ami cùng thành phần nguyên tố n saccarozơ với hiệu suất 759  B. 68,4.  -Ala tác dụng hết với dung d  B. 21,0.  yng, X là chất rắn vô định h hoặc enzim thu được chất Y  B. tinh bột và fructozơ. đây là sai?  HCl có xảy ra ăn mòn hóa họ ức là Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .2H <sub>2</sub> O.  hất là Au.  ion Fe <sup>3+</sup> trong dung dịch.  không tác dụng được với du	no axit.  6 thu được 27 gam fructozo  C. 85,5. ịch NaOH dư, đun nóng. Sa  C. 16,4. ình, màu trắng, không tan t dùng để tráng gương, tráng  C. tinh bột và glucozo.  c.	<ul> <li>c. Giá trị của m là</li> <li>D. 51,3.</li> <li>au phản ứng, thu được m gam</li> <li>D. 41,6.</li> <li>trong nước nguội. Thủy phân g ruột phích. Chất X và Y lần</li> <li>D. saccarozơ và glucozơ.</li> </ul>
A. metan.  Câu 64: Phát biểu nào sau A. Phân tử tripeptit có chứ B. Anilin là chất khí, ít tan C. Polipeptit gồm các pept D. Protein và lipit đều có Câu 65: Thủy phân m gan A. 34,2. Câu 66: Cho 0,1 mol Glymuối. Giá trị của m là A. 20,8. Câu 67: Ở điều kiện thườ chất X với xúc tác là axit lượt là A. xenlulozo và glucozo. Câu 68: Phát biểu nào sau A. Cho Fe vào dung dịch I B. Quặng boxit có công th C. Kim loại dẫn điện tốt nl D. Kim loại Cu khử được i Câu 69: Dung dịch FeCl <sub>3</sub> A. NH <sub>3</sub> .	đây là đúng?  a 3 liên kết peptit.  trong nước.  cit có từ 11 đến 50 gốc α-ami cùng thành phần nguyên tố n saccarozơ với hiệu suất 75%  B. 68,4.  -Ala tác dụng hết với dung d  B. 21,0.  yng, X là chất rắn vô định h hoặc enzim thu được chất Y  B. tinh bột và fructozơ. đây là sai?  HCl có xảy ra ăn mòn hóa họ ức là Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .2H <sub>2</sub> O.  hất là Au.  ion Fe <sup>3+</sup> trong dung dịch.  không tác dụng được với du  B. NaOH.	no axit.  6 thu được 27 gam fructozo C. 85,5. ịch NaOH dư, đun nóng. Sa C. 16,4. ình, màu trắng, không tan t dùng để tráng gương, tráng C. tinh bột và glucozo. c.  ng dịch nào sau đây? C. HNO <sub>3</sub> đặc, nóng.	<ul> <li>J. Giá trị của m là</li> <li>D. 51,3.</li> <li>nu phản ứng, thu được m gam</li> <li>D. 41,6.</li> <li>trong nước nguội. Thủy phân</li> <li>g ruột phích. Chất X và Y lần</li> <li>D. saccarozơ và glucozơ.</li> </ul> D. AgNO <sub>3</sub> .
A. metan.  Câu 64: Phát biểu nào sau A. Phân tử tripeptit có chứ B. Anilin là chất khí, ít tan C. Polipeptit gồm các pept D. Protein và lipit đều có Câu 65: Thủy phân m gan A. 34,2. Câu 66: Cho 0,1 mol Glymuối. Giá trị của m là A. 20,8. Câu 67: Ở điều kiện thườ chất X với xúc tác là axit lượt là A. xenlulozo và glucozo. Câu 68: Phát biểu nào sau A. Cho Fe vào dung dịch I B. Quặng boxit có công th C. Kim loại dẫn điện tốt nl D. Kim loại Cu khử được i Câu 69: Dung dịch FeCl <sub>3</sub> A. NH <sub>3</sub> .	đây là đúng?  a 3 liên kết peptit.  trong nước.  cit có từ 11 đến 50 gốc α-ami cùng thành phần nguyên tố n saccarozơ với hiệu suất 759  B. 68,4.  -Ala tác dụng hết với dung d  B. 21,0.  yng, X là chất rắn vô định h hoặc enzim thu được chất Y  B. tinh bột và fructozơ. đây là sai?  HCl có xảy ra ăn mòn hóa họ ức là Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .2H <sub>2</sub> O.  hất là Au.  ion Fe <sup>3+</sup> trong dung dịch.  không tác dụng được với du	no axit.  6 thu được 27 gam fructozo C. 85,5. ịch NaOH dư, đun nóng. Sa C. 16,4. ình, màu trắng, không tan t dùng để tráng gương, tráng C. tinh bột và glucozo. c.  ng dịch nào sau đây? C. HNO <sub>3</sub> đặc, nóng.	<ul> <li>J. Giá trị của m là</li> <li>D. 51,3.</li> <li>nu phản ứng, thu được m gam</li> <li>D. 41,6.</li> <li>trong nước nguội. Thủy phân</li> <li>g ruột phích. Chất X và Y lần</li> <li>D. saccarozơ và glucozơ.</li> </ul> D. AgNO <sub>3</sub> .

ų,			gam hỗn hợp <b>X</b> chỉ chứa các oxit. Hòa tan
	vừa đủ 325 ml dung dịch HCl 11		
<b>A.</b> 3,0.	<b>B.</b> 2,4.	<b>C.</b> 8,2.	<b>D.</b> 4,0.
			benzen. Cho 16,32 gam E tác dụng tối đa
_	ịch NaOH 1M (đun nóng), thu	được 3,88 gam hôn hợp	ancol và 18,78 gam hỗn hợp muối. Giá trị
của V là		110	
<b>A.</b> 190.	<b>B.</b> 100.	<b>C.</b> 120.	<b>D.</b> 240.
Câu 73: Cho các			2411
	$v$ à $Al_2O_3$ (tỉ lệ mol 1 : 2 tương ứr		4
· 1	oàn toàn NaNO3 có khí NO2 thoá		
. ,	ghiệp dược phẩm, NaHCO3 đượ	.0	đau dạ dày.
` /	huỳnh để xử lí thủy ngân khi nh		
(5) Điện phân du	ng dịch CuSO4 với điện cực trơ,	thu được Cu ở catot.	
Số lượng nhận xé	et đúng là		
<b>A.</b> 3.	<b>B.</b> 4.	<b>C.</b> 5.	<b>D.</b> 2.
<b>Câu 74:</b> Dẫn 0,5	5 mol hỗn hợp X (gồm hơi nư	ớc và khí CO <sub>2</sub> ) qua cacb	on nung đỏ thu được 0,95 mol hỗn hợp Y
gồm CO, H <sub>2</sub> và (	$\mathbb{C}\mathrm{O}_2$ . Cho $\mathbf Y$ hấp thụ vào dung $\mathfrak C$	lịch chứa 0,1 mol Ba(OH	I) <sub>2</sub> sau khi phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu
được m gam kết	tủa. Giá trị của m là	112	- Ab VIII
<b>A.</b> 29,55.	<b>B.</b> 19,7.	<b>C.</b> 15,76.	<b>D.</b> 9,85.
Câu 75: Thủy pl	nân hoàn toàn a mol triglixerit ?	<b>X</b> trong dung dịch NaOH	I vừa đủ, thu được glixerol và m gam hỗn
hợp muối. Đốt ch	náy hoàn toàn a mol ${f X}$ thu được	1,375 mol CO <sub>2</sub> và 1,275	mol $H_2O$ . Mặt khác, a mol $X$ tác dụng tối
đa với 0,05 mol I	Br <sub>2</sub> trong dung dịch. Giá trị của r	n là	
<b>A.</b> 20,15.	<b>B.</b> 20,60.	<b>C.</b> 23,35.	<b>D.</b> 22,15.
Câu 76: Cho các	phát biểu sau:		
(a) Ở nhiệt độ th	ường, dầu thực vật ở trạng thái	long.	
(b) Xenlulozo bị	thủy phân khi có xúc tác axit vô	co.	
(c) Axit glutamic	được dùng sản xuất thuốc hỗ tro	ợ thần kinh.	
(d) Trùng ngưng	axit ε-aminocaproic, thu được p	olicaproamit.	
(e) Nước ép quả 1	nho chín có phản ứng màu biure	1111	-1-1/1
Số lượng phát biể	ều đúng là	A W	JAN'A.
<b>A.</b> 2.	<b>B.</b> 4.	C. 3.	24h.5.
Câu 77: Tiến hài	nh thí nghiệm theo các bước sau	HOU	
➤ Bước 1: Cho v	ào hai bình cầu mỗi bình 10 ml		
			ng dịch NaOH 30% vào bình thứ hai.
➤ Bước 3: Lắc đ	ều cả hai bình, lắp ống sinh hàn	rồi đun nhẹ trong 5 phút,	sau đó để nguội.
Các phát biểu liê	n quan đến thí nghiệm trên được	đưa ra như sau:	
	c (3), chất lỏng trong bình thứ nh		
	ở hai ống nghiệm đều thu được		
	c (2), chất lỏng trong bình thứ ha	-	
(d) O bước (3), c	ó thể thay việc đun sôi nhẹ bằng	cách đun cách thủy (ngâi	m trong nước nóng).
Số lượng phát biể	àu đúng là	1 1 1	- Ab VIII
<b>A.</b> 2.	<b>B.</b> 4.	C. 3.	<b>D.</b> 1.
Câu 78: Cho este	e hai chức, mạch hở <b>X</b> (C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	) tác dụng với lượng dư d	lung dịch NaOH, đun nóng, thu được ancol
Y (no, hai chức)	và hai muối của hai axit cacbox	ylic $\mathbf{Z}$ và $\mathbf{T}$ ( $M_Z < M_T$ ).	Chất ${f Y}$ không hoà tan được Cu(OH) $_2$ trong
- ,	. Hiđro hóa hoàn toàn chất ${f Z}$ thu	được chất T. Cho các ph	át biểu sau:
(a) Axit <b>Z</b> có đồn	- · .		
` /	rc cấu tạo thõa mãn tính chất của		
	tác dụng với một lượng dư Na th	u được a mol H <sub>2</sub> .	
	nol của axit T là 74 g/mol.		
Số lượng phát biể	_		
<b>A.</b> 3.	<b>B.</b> 4.	C. 2.	<b>D.</b> 1.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del>-</del>

**Câu 79:** Đốt cháy hoàn toàn 6,46 gam hỗn hợp **E** gồm ba este no, mạch hở **X**, **Y**, **Z** (đều tạo bởi axit cacboxylic và ancol;  $M_X < M_Y < M_Z < 248$ ) cần vừa đủ 0,235 mol  $O_2$ , thu được 5,376 lít khí  $CO_2$ . Cho 6,46 gam **E** tác dụng hết với dung dịch NaOH (lấy dư 20% so với lượng phản ứng) rồi chưng cất dung dịch, thu được hỗn hợp hai ancol đồng đẳng kế tiếp và hỗn hợp chất rắn khan **T**. Đốt cháy hoàn toàn **T**, thu được  $Na_2CO_3$ ,  $CO_2$  và 0,18 gam  $H_2O$ . Phân tử khối của **Z** là

**A.** 160.

**B.** 132.

C. 146.

**D.** 88.

**Câu 80:** Chất **X** (C<sub>5</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>N<sub>2</sub>) là muối amoni của một α-amino axit; chất **Y** (C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>, mạch hỏ) là muối amoni của tripeptit. Cho m gam hỗn hợp **E** gồm **X** và **Y** tác dụng hết với lượng dư NaOH thu được sản phẩm hữu cơ gồm hai amin no là đồng đẳng kế tiếp nhau trong dãy đồng đẳng có tỉ khối so với H<sub>2</sub> bằng 18,125 và 53,64 gam hai muối. Giá trị của m **gần nhất** với giá trị nào dưới đây?

**A.** 45,0.

**B.** 46.0.

C. 44,5.

**D.** 40,0.

Biên soạn: Thầy Lê Phạm Thành Đăng kí LUYỆN THI ONLINE tại: http://hoc24h.vn

🖎 Đăng ký khoá LUYỆN ĐỀ - TỔNG ÔN 3 THÁNG CUỐI (LIVE PRO): https://bit.ly/LiveProHoa

🖎 Sách BỘ ĐỀ HOÁ – TẬP 2: https://bit.ly/BoDeHoa2 hoặc https://bit.ly/344TXku

Liên hệ với các chị trợ giảng:

➤ Chị Hồ Phúc: https://www.facebook.com/phuc.hoc24h (SĐT: 0378.450.292)

> Chị Hoa Ban: https://www.facebook.com/hoaban1678 (SĐT: 0367.584.191)

## HỆ THỐNG CÁC KHÓA HỌC MÔN HÓA DÀNH RIÊNG CHO 2K2

- 🖎 Khoá LIVE PRO: LUYỆN ĐỀ TỔNG ÔN 3 THÁNG CUỐI: https://bit.ly/LiveProHoa
- ➤ Khoá LUYỆN ĐỀ THI THỬ THPT QG 2020 Super-2: http://bit.ly/2RCTkID
- ≥ SÁCH BỘ ĐỀ HOÁ TẬP 2: https://bit.ly/BoDeHoa2
- ➤ Khoá NÂNG CAO CHINH PHỤC LÝ THUYẾT: http://bit.ly/2uay6tY
- 🖎 Khoá Super PLUS 2020 (mục tiêu 8 9 10 điểm Hoá): http://bit.ly/37403ll
- ★ Khoá TổNG ÔN SUPER-3: http://bit.ly/3aq3Zzt
- 🖎 Khoá LUYỆN ĐỀ BẮC + TRUNG + NAM: http://bit.ly/2Rvy6g7
- ≥ LUYỆN THI THPT QG 2020: http://bit.ly/THPTQG2020

## ĐÁP ÁN: LUYỆN ĐỀ PRO SỐ 02 (ĐỀ VIP 40)

## (Xem video chữa full 40/40 câu tại đây: https://bit.ly/BoDeHoa2)

41-A	<b>42-B</b>	43-A	44-D	45-C	46-B	47-C	48-B	49-A	<b>50-D</b>
51-D	<b>52-A</b>	53-C	54-A	55-C	56-A	<b>57-D</b>	58-B	59-C	60-B
61-C	62-D	63-A	64-C	65-B	66-A	67-C	68-C	69-C	<b>70-B</b>
71-A	72-A	73-A	74-D	75-D	76-B	77-A	78-C	79-C	80-A