# SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO NGHỆ AN THPT CHUYÊN PHAN BỘI CHÂU

# THI THỬ TN THPT QUỐC GIA LẦN 1 NĂM HỌC 2024-2025 Môn: HOÁ HỌC

(Đề thi có 05 trang)

(28 câu hỏi)

Thời gian: 50 phút (không tính thời gian phát đề)

Mã đề 012

Phần I: Câu trắc nghiệm thí sinh chỉ chọn một phươn		c <b>họn.</b> Thí sinh trả lời từ c	câu 1 đến câu 18. Mỗi câu hỏi			
Câu 1: Hai khí nào sau đây	là tác nhân chính gây ra	mura acid?				
A. CO <sub>2</sub> và NO <sub>2</sub> .	B. CO <sub>2</sub> và SO <sub>2</sub> .	C. NO <sub>2</sub> và SO <sub>2</sub> .	$\mathbf{D}$ . $N_2O$ và $SO_2$ .			
Câu 2: Cho phản ứng CaO(	s) + $H_2O(1) \rightarrow Ca(OH)_2$	$(aq) \Delta_{rH_{}^0} = -105 \text{ kJ. Khi}$	i cho từ từ 5 gam bột CaO vào			
		220	ổi như thế nào trong quá trình			
A. Không đổi.		<ul> <li>B. Lúc đầu giảm,</li> </ul>	sau đó			
tăng.						
C. Giam.		D. Tăng.	N(1)			
Câu 3: Khói thuốc lá và the monoxide, benzene, formald kinh, tim mạch, hệ hô hấp hình bên) là hợp chất thuộc là họp chất thuộc là và thuốc là và	lehyde, là những chấ và nguy cợ dẫn đến ư	it tác động trực tiếp lên n	não, thần			
Bậc của nguyên tử N(1) tron	ng phân tử nicotin là :					
<b>A</b> . 2.	<b>B</b> . 3.	C. 4.	<b>D</b> . 1.			
Câu 4: Isopropyl formate l	à một ester có trong c	à phê Arabica (còn gọi l	là cà phê chè). Công thức của			
isopropyl formate là :						
A. HCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> .		B. HCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	el .			
C. HCOOCH <sub>3</sub> .		D. HCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C	H <sub>3</sub> .			
Câu 5: Lỗ rỗng của viên th độ cháy của viên than tổ ong		nì than sẽ cháy nhanh ho	ơn. Yếu tố nào đã làm tăng tốc			
A. Diện tích bề mặt tiếp	xúc.	B. Nồng độ.	B. Nồng độ.			
C. Áp suất.		D. Nhiệt độ.	D. Nhiệt độ.			
Câu 6: Hàm lượng đạm (%)	N) trong chất nào sau đá	ly là lớn nhất ?				
A. NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> .	B. (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .	C. (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .	D. (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CO.			
Câu 7: Ở nhiệt độ thường, c	hất nào sau đây phản ứ	ng với nitrous acid (HNC	O <sub>2</sub> ) sinh ra khí N <sub>2</sub> và alcohol ?			
A. CH <sub>3</sub> NHCH <sub>3</sub> .	B. HCOOCH <sub>3</sub> .	C. CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> .	D. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH.			
Câu 8: Lycopene (chất tạo nhình sau :	màu đỏ trong quả cà chi	a chín) có công thức phá	ân tử $\mathrm{C_{40}H_{56}}$ và có cấu tạo như			

Cho các phát biểu sau :

- (a) Lycopene thuộc loại hydrocarbon không no, mạch hỏ.
- (b) Trong một phân tử lycopene có 13 liên kết π.
- (c) Trong một phân tử lycopene có 39 liên kết σ.
- (d) Lycopene làm mất màu dung dịch Br<sub>2</sub> trong CCl<sub>4</sub>.

Những nhận định đúng là:

- A. (b), (c), (d).
- B. (a), (b), (c).
- C. (a), (b), (d).
- D. (a), (c), (d).

Câu 9: Hình vẽ bên mô tả phương pháp sắc kí để tách các chất a, b, c ra khỏi hỗn hợp của chúng.

Cho các nhận định sau:

- (a) Chất bị hấp phụ mạnh nhất là a, chất bị hấp phụ kém nhất là c
- (b) Trong dung môi được sử dụng thì chất hòa tan tốt nhất là a, chất hòa tan kém nhất là c.
- (c) Vai trò của bông gòn là để giữ cho pha tĩnh không bị rơi xuống làm tắc khóa.
- (d) Phương pháp tách các chất trong thí nghiệm bên là phương pháp sắc kí cột.

Những nhận định đúng là:

- A. (a), (c), (d).
- B. (a), (b).
- C. (b), (c), (d).

Dung môi .

Hỗn hợp -

chất (a+b+c)

Chất

hấp phụ

(pha tĩnh)

Bông

D. (a), (b), (d).

Câu 10: Chất béo X (có cấu tạo như sau) là thành phần chính trong một loại dầu thực vật :

Cho các phát biểu sau :

- a) Thủy phân X trong môi trường acid sẽ thu được acid béo omega-6.
- b) Ở điều kiện thường, X ở trạng thái lỏng.
- c) Khi hydrogen hóa hoàn toàn X thu được chất béo có tên gọi là tristearin.
- d) Công thức phân tử của X là C<sub>55</sub>H<sub>100</sub>O<sub>6</sub>.

Những phát biểu nào đúng?

- A. (a), (b) và (c).
- B. (a), (c) và (d).
- C. (b), (c) và (d).
- D. (a), (b) và (d).

Câu 11: Trong dung dịch Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> có các quá trình:

$$Na_2CO_3 \rightarrow 2Na^+ + CO_3^{2-}(1)$$

$$CO_3^{2-} + H_2O \rightleftharpoons HCO_3^{-} + OH^{-}(2)$$

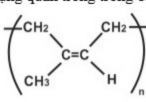
Phát biểu nào sau đây không đúng?

- A. Dung dịch Na₂CO₃ có môi trường kiểm.
- B. Theo thuyết Brønsted Lowry thì CO<sub>3</sub><sup>2-</sup> là base.
- C. Nếu thêm NaOH rắn vào dung dịch Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> thì pH sẽ giảm.
- D. Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> là chất điện li mạnh.

Câu 12: Sodium chloride là họp chất có sẵn trong tự nhiên và có nhiều ứng dụng quan trong trong cuộc sống như làm gia vị thức ăn và trong công nghiệp như sản xuất sodium hydoxyde, chlorine,. Công thức của sodium chloride là

- A. NaCl.
- B. KC1.
- C. NaClO.
- D. NaOH.

Câu 13: Cao su thiên nhiên được khai thác từ mủ cây cao su. Cao su thiên nhiên có thành phần chính là polymer của isoprene (cấu trúc như hình bên). Cao su thiên nhiên không dẫn



điện, không thẩm nước và khí, có tính đàn hồi tốt nhưng tính đàn hồi chỉ tồn tại trong một khoảng nhiệt độ hẹp. Phát biểu nào sau đây sai?

- A. Cao su thiên nhiên tan tốt được trong nước và trong xăng, dầu.
- B. Lưu hóa cao su sẽ làm tăng tính cơ lí của cao su thiên nhiên.
- C. Phân từ polymer của cao thu thiên có cấu hình cis.
- D. Phân hủy cao sư thiên nhiên bởi nhiệt thu được isoprene.

Câu 14: Cho một peptide X có cấu tạo như hình bên:

Phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Dung dịch X không có phản ứng màu biuret. B. Peptide X thuộc loại tripeptide.
- C. Amino acid đầu C của X là alanine.
- D. Thủy phân X thu được tối đa 4 dipeptide.

Câu 15: Trong mật ong chứa nhiều monosaccharide X. Vị ngọt sắc của mật ong là do chất X gây ra. Trong phân tử X ở dạng mạch hở có nhóm ketone. Monosaccharide X có tên gọi là

- A. Saccharose.
- B. Glucose.
- C. Fructose.
- D. Maltose.

Câu 16: Chất nào sau đây không phải là ester?

- A. CH<sub>3</sub>[CH<sub>2</sub>]<sub>14</sub>COO[CH<sub>2</sub>]<sub>29</sub>CH<sub>3</sub> (có trong mật ong).
- B. CH<sub>3</sub>COOH (có trong giấm ăn).
- C. CH<sub>3</sub>COO[CH<sub>2</sub>]<sub>7</sub>CH<sub>3</sub> (có trong quả cam).
- D. CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (có trong hoa nhài).

Câu 17: Cho 3 giọt dung dịch CuSO<sub>4</sub> 2% và 1 mL dung dịch NaOH 30% vào ống nghiệm. Thêm tiếp khoảng 2 mL dung dịch lòng trắng trứng và lắc đều ông nghiệm, dung dịch thu được sẽ có màu gì?

- A. Xanh.
- B. Tim.
- C. Vàng.
- D. Đỏ.

Câu 18: Cho các phát biểu sau:

- (a) Chất đẻo có thành phần chính là polymer, ngoài ra còn có chất độn, chất hóa đẻo,.
- (b) Vật liệu composite thường gồm hai thành phần chính là vật liệu cốt và vật liệu nền.
- (c) Một trong những phương pháp xử lí rác thải nhựa không gây ô nhiễm môi trường là đốt cháy.
- (d) To tằm, len đều có thành phần chính là protein, vì vậy chúng rất bền nhiệt và bền trong môi trường kiêm.
- (e) Keo dán epoxy gồm hai thành phần là chất hữu cơ có nhóm -COOH và -NH2 ở hai đầu và chất đóng răn.

Số phát biểu đúng là

A. 2.

B. 5.

C. 3.

D. 4.

PHÂN II. Câu trắc nghiệm đúng sai. Thí sinh trả lời từ câu 19 đến câu 22. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở môi câu, thí sinh chọn đúng hoặc sai.

Câu 19: Bia, rượu đều có thể được sản xuất từ nguyên liệu ban đầu là tinh bột trong ngũ cốc theo sơ đồ chuyển hóa sau: Tinh bột  $(1) \rightarrow \text{dextrin } (2) \rightarrow \text{maltose } (3) \rightarrow \text{glucose } (4) \rightarrow \text{ethanol.}$ 

- a) Có thể phân biệt maltose và glucose bằng thuốc thử Tollens hoặc Cu(OH)<sub>2</sub> trong dung dịch NaOH.
- b) Các phản ứng (1), (2), (3) và (4) trong sơ đổ trên đều là phản ứng thủy phân.
- c) Dextrin có cấu tạo gồm các mắt xích glucose liên kết với nhau bằng liên kết β-1,4-glycoside
- d) Maltose, glucose, ethanol đều tan tốt trong nước là do các chất này đều tạo được liên kết hydrogen với nước.

Câu 20: Isoamyl acetate thường được sử dụng làm chất phụ gia để tạo mùi chuối trong thực phẩm hoặc được dùng làm hương liệu nhân tạo. Một học sinh tiến hành điều chế isoamyl acetate theo các bước sau:

Bước 1: Cho vào bình cầu 26,4 mL isoamyl alcohol (d = 0,81 g/mL), 40 mL acetic acid (d =1,049 g/mL) và 2,5 mL H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> đậm đặc, cho thêm vào bình vài viên đá bọt. Lắp ống sinh hàn hồi lưu thẳng đứng vào miệng bình cầu. Sau đó đun nóng bình cầu trong khoảng 1,5 giờ.

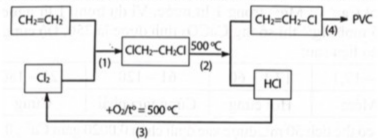
Bước 2: Sau khi đun, để nguội rồi rót sản phẩm vào phễu chiết, thêm 50 mL nước cất vào phiễu, lắc đều rồi để yên khoảng 5 phút, lúc đó chất lỏng tách thành hai lớp, loại bỏ phần chất lỏng phía dưới, lấy phần chất lỏng phía trên.

Bước 3: Cho từ từ dung dịch Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> 10% vào phần chất lỏng thu lấy ở bước 2 và lắc đều cho đến khi không còn khí thoát ra, thêm tiếp 20 mL dung dịch NaCl bão hòa rồi để yên khi đó chất lỏng tách thành hai lớp. Chiết lấy phần chất lỏng phía trên, thu được 26,0 mL isoamyl acetate (d = 0,876 g/mL).

a) Biết tổng lượng isoamyl acetate bị thất thoát ở bước 2 và 3 là 5% so với lượng thu được ở trên, hiệu

suất phản ứng ester hóa ở bước 1 bằng 72,1 %.

- b) Việc lắp ống sinh hàn ở bước 1 nhằm mục đích hạn chế sự thất thoát chất lỏng ra khỏi bình cầu.
- c) Tiến hành đo phổ khối lượng (MS) của isoamyl acetate sẽ xuất hiện peak ion phân tử có m/z = 130



- d) Thêm dung dịch Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> ở bước 3 nhằm mục đích loại bỏ acid lẫn trong isoamyl acetate.
- Câu 21: Poly(vinyl chloride) (PVC) là một chất dẻo có tính cách điện tốt, không thấm nước, bền với acid vì vậy nó được dùng để sản xuất vật liệu cách điện, ống dẫn nước,...Khi đun nóng, PVC mềm ra rồi nóng chảy và khi để nguội nó lại đóng rắn. Hiện nay, trong công nghiệp sản xuất PVC người ta đi từ nguyên liệu là khí ethylene và chlorine. Quy trình sản xuất thực hiện theo sơ đồ khép kín như sau:
- a) Phản ứng (3) giúp giảm thải khí gây ô nhiễm môi trường và tăng hiệu quả của quá trình sản xuất.
- b) Đốt cháy là một trong các phương pháp xử lí chất thải nhựa PVC mà không làm ô nhiễm môi trường.
- c) PVC thuộc loại polymer nhiệt đẻo và vật liệu làm bằng PVC có thể tái chế.
- d) Biết chỉ có 1,4% lượng chlorine bị thất thoát vì vậy để sản xuất 1 tấn PVC cần 576 kg chlorine (làm tròn số đến phần nguyên).
- Câu 22: Trong dung dịch, dạng tồn tại của mỗi amino acid tùy thuộc vào giá trị pH của dung dịch đó. Giá trị pH mà khi đó amino acid tồn tại chủ yếu ở dạng ion lưỡng cực (nồng độ ion lưỡng cực là cực đại) được gọi là điểm đẳng điện (pI). Khi pH > pI thì amino acid tồn tại chủ yếu ở dạng anion, pH < pI thì amino acid tồn tại chủ yếu ở dạng cation. Khi đặt dung dịch amino acid trong một điện trường thì dạng lưỡng cực không di chuyển về phía điện cực nào cả (nằm giữa hai điện cực), dạng anion sẽ di chuyển về phía cực dương còn dạng cation sẽ di chuyển về phía cực âm. Cho hai amino acid sau: H<sub>2</sub>N(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CH(NH<sub>2</sub>)COOH (Lysine); HOOC(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>)COOH (Glutamic acid). Một nhóm học sinh nghiên cứu về tính điện di của glutamic acid (pI = 3,2) và lysine (pI = 9,7) rồi đưa ra kết luận:
- a) Khi pH = 1 thì glutamic acid và lysine đều di chuyển về cực âm (cathode).
- b) Khi pH = 13 thì glutamic acid tồn tại chủ yếu dạng anion HOOC-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH(NH<sub>2</sub>)-COO và di chuyển về phía cực dương.
- c) Khi pH = 6 thì glutamic acid di chuyển về phía cực âm còn lysine di chuyển về phía cực dương.
- d) Có thể tách được glutamic acid và lysine ra khỏi hỗn hợp trong dung dịch ở pH = 6 bằng phương pháp điên di.

PHẨN III: Câu trắc nghiệm yêu cầu trả lời ngắn. Thí sinh trả lời từ câu 23 đến câu 28.

Câu 23: Trong số các chất: ethyl acetate, tristearin, saccharose, glycerol, glycine, có bao nhiều chất tác dụng được với dung dịch NaOH khi đun nóng?

Câu 24: Một loại chất béo có chứa thành phần như sau:

Triglyceride	Tristearin	Tripalmitin	Triolein	Tạp chất	
--------------	------------	-------------	----------	----------	--

, <sub>k</sub>		6 6		- E
Thành phần % khối lượng	44,50%	24,18%	26,52%	4,8%
7.0				

(Trong tạp chất không chứa gốc của acid béo)

Một nhà mày sản xuất xà phòng bằng cách xà phòng hóa 100 kg chất béo trên bằng dung dịch NaOH với hiệu suất phản ứng của từng chất là 80%. Toàn bộ lượng muối của các acid béo được đem để sản xuất xà phòng (chứa 72% khối lượng là muối của các acid béo). Lượng xà phòng này đem đóng gói thành xà phòng thành phẩm với quy cách đóng gói mỗi bánh xà phòng có khối lượng là 90 gam. Tính số bánh xà phòng mà nhà máy sản xuất được? (kết quả làm tròn số đến phần nguyên)

Câu 25: Enzyme tripsine chủ yếu xúc tác cho phản ứng thủy phân liên kết peptide tạo bởi nhóm carboxyl của amino acid mà có nhóm -NH<sub>2</sub> nhiều hơn nhóm -COOH. Thủy phân peptide Val-Lys-Ala-Gly-Lys-Gly-Lys-Gly-Lys-Val với xúc tác là enzyme tripsine thì có thể thu được tối đa bao nhiều tripeptide?

Câu 26: Cellulose trinitrate dùng để chế tạo thuốc súng không khói. Phản ứng điều chế cellulose trinitrate được thực hiện theo phương trình hóa học sau:

 $[C_6H_7O_2(OH)_3]_n + 3nHNO_3 (H_2SO_4 đặc, t^\circ) \rightarrow [C_6H_7O_2(ONO_2)_3]_n + 3nH_2O$ Giả sử hiệu suất của phản ứng đạt 65%. Từ 2 tấn cellulose có thể điều chế được bao nhiều tấn cellulose trinitrate (kết quả làm tròn số đến phần trăm)?

Câu 27: Thuốc ritalin là chất kích thích hệ thần kinh trung ương được sử dụng phổ biến nhất trong điều trị rối loạn tăng động giảm chú ý và chứng ngủ rũ.

CIH<sub>2</sub>N

Mỗi viên thuốc ritalin chứa 10 mg muối methylphenidate hydrochloride (có cấu tạo như hình bên). Để sản xuất 1000 hộp thuốc loại 30 viên/hộp thì cần dùng tối thiểu bao nhiều gam methylphenidate hydrochloride?

Câu 28: Một loại chất giặt rửa tổng hợp có thành phần chính là muối sau:

Phần kị nước trong muối trên có bao nhiều nguyên tử carbon?

-----HÉT-----

(Học sinh không được sử dụng tài liệu. Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm)

# ĐÁP ÁN VÀ GIẢI CHI TIẾT

1C	2D	3B	4B	5A	6D	7C	8C	9A
10 <b>D</b>	11C	12A	13A	14C	15C	16B	17B	18A

	19	20	21	22	23	24	25
(a)	S	S	Ð	Đ	3	1213	3
(b)	S	Ð	S	S	26	27	28
(c)	S	Đ	Ð	S	2,38	300	18
(d)	Ð	Đ	Ð	Đ	50		

# Câu 1:

Hai khí NO2, SO2 là tác nhân chính gây ra mưa acid:

$$NO_2 + O_2 + H_2O \rightarrow HNO_3$$

$$SO_2 + O_2 + H_2O \rightarrow H_2SO_4$$

#### Câu 2:

 $\Delta_{rH_{298}^0}$  < 0 nên phản ứng này tỏa nhiệt  $\rightarrow$  Trong quá trình tiến hành thí nghiệm, nhiệt độ trong cốc tăng dần.

#### Câu 3:

Cả 3H trong NH<sub>3</sub> của N(1) đều được thay thế bởi các gốc hydrocarbon nên N(1) có bậc 3.

#### Câu 4:

Công thức của isopropyl formate là HCOOCH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.

#### Câu 5:

Yếu tố diện tích bề mặt tiếp xúc làm tăng tốc độ cháy của viên than tổ ong: Khi than có nhiều lỗ, không khí dễ len lỏi vào hơn và than cháy đượm hơn.

#### Câu 6:

Các chất đều có 2N trong mỗi phân tử nhưng (NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CO có phân tử khối nhỏ nhất nên (NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CO có hàm lượng đạm (%N) lớn nhất.

#### Câu 7:

Ở nhiệt độ thường, CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub> phản ứng với nitrous acid (HNO<sub>2</sub>) sinh ra khí N<sub>2</sub> và alcohol: CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub> + HNO<sub>2</sub> → CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH + N<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O

#### Câu 8:

- (a) Đúng
- (b) Đúng, lycopene mạch hở nên số liên kết  $\pi = k = (40.2 + 2 56)/2 = 13$
- (c) Sai, số liên kết  $\sigma = 40 + 56 1 = 95$
- (d) Đúng, với 13C=C, lycopene làm mất màu dung dịch Br2 trong CCl4.

#### Câu 9:

Quan sát hình vẽ ta thấy thứ tự thoát ra khỏi cột sắc kí là c thoát trước, sau đó đến b, cuối cùng là a. Đối với chất hấp phụ: a bị hấp phụ mạnh nhất, c bị hấp phụ kém nhất.

Đối với dung môi: a bị hòa tan kém nhất, c bị hòa tan tốt nhất.

- → (a) đúng, (b) sai
- (c)(d) đúng

#### Câu 10:

- (a) Đúng, thủy phân X trong môi trường acid sẽ thu được acid béo omega-6 là CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CH=CHCH<sub>2</sub>CH=CH(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>COOH
- (b) Đúng, X chứa các gốc acid béo không no nên ở điều kiện thường, X ở trạng thái lỏng.
- (c) Sai, hydrogen hóa hoàn toàn X thu được chất béo  $(C_{15}H_{31}COO)(C_{17}H_{35}COO)_2C_3H_5$ . Tristearin là  $(C_{17}H_{35}COO)_3C_3H_5$
- (d) Đúng, X là C<sub>55</sub>H<sub>100</sub>O<sub>6</sub>.

### Câu 11:

- A. Đúng, CO<sub>3</sub><sup>2-</sup> bị thủy phân tạo OH<sup>-</sup> nên dung dịch Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> có môi trường kiềm.
- B. Đúng, CO<sub>3</sub><sup>2-</sup> nhận proton của H<sub>2</sub>O nên CO<sub>3</sub><sup>2-</sup> là base.
- C. Sai, NaOH là chất điện li mạnh, phân li hoàn toàn thành OH nên thêm NaOH rắn vào dung dịch Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> thì [OH] tăng nên pH sẽ tăng.
- D. Đúng, trong dung dịch, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> phân li hoàn toàn thành ion nên Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> là chất điện li mạnh.

#### Câu 12:

Công thức của sodium chloride là NaCl.

#### Câu 13:

- A. Sai, cao su thiên nhiên không tan trong nước, tan được trong xăng, dầu.
- B. Đúng, quá trình lưu hóa cao su làm cách mạch polymer được khâu lại thành mạng lưới, nhờ đó làm tăng tính cơ lí của cao su thiên nhiên.

- C. Đúng, 2 đầu mạch chính của mỗi mắt xích cùng phía nên phân tử polymer của cao thu thiên có cấu hình cis.
- D. Đúng, cao sư thiên nhiên là polymer của isoprene nên khi bị phân hủy sẽ tái tạo lại isoprene.

#### Câu 14:

X là tetrapeptide Val-Gly-Ser-Ala, X có phản ứng màu biuret (A, B sai, C đúng)

D sai, thủy phân X thu được tối đa 3 dipeptide, gồm Val-Gly, Gly-Ser, Ser-Ala.

#### Câu 15:

Trong mật ong chứa nhiều monosaccharide X. Vị ngọt sắc của mật ong là do chất X gây ra → X là fructose.

#### Câu 16:

Chất CH3COOH (có trong giấm ăn) không phải là ester. CH3COOH thuộc loại acid.

#### Câu 17:

CuSO<sub>4</sub> + NaOH → Cu(OH)<sub>2</sub> + Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

Lòng trắng trứng + Cu(OH)2/OH<sup>-</sup> → Sản phẩm màu tím.

#### Câu 18:

- (a)(b) Đúng
- (c) Sai, đốt rác thải nhựa sẽ làm phát tán nhanh các chất gây ô nhiễm môi trường vào không khí.
- (d) Sai, tơ tằm, len đều có thành phần chính là protein, vì vậy chúng kém bền nhiệt và kém bền trong môi trường kiểm.
- (e) Sai, keo dán epoxy gồm hai thành phần là chất hữu cơ có 2 nhóm epoxy ở hai đầu và chất đóng rắn.

#### Câu 19:

- (a) Sai, maltose và glucose đều phản ứng với thuốc thử Tollens hoặc Cu(OH)<sub>2</sub>/OH với hiện tượng giống nhau nên không phân biệt được.
- (b) Sai, (1)(2)(3) là các phản ứng thủy phân, (4) là phản ứng lên men rượu.
- (c) Sai, dextrin có cấu tạo gồm các mắt xích glucose liên kết với nhau bằng liên kết α-1,4-glycoside hoặc α-1,6-glycoside.
- (d) Đúng, phân tử các chất này không quá lớn, đều tạo được liên kết hydrogen với nước nên tan tốt trong nước.

#### Câu 20:

(a) Sai

 $n(CH_3)_2CHCH_2CH_2OH = 26,4.0,81/88 = 0,243$ 

 $nCH_3COOH = 40.1,049/60 = 0,699$ 

Nếu không thất thoát ở bước 2 và 3 thì lương ester thu được là:

V CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> = 26 + 26.5% = 27.3 mL nCH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> = 27.3.0.876/130 = 0.18396 $\rightarrow$  H = 0.18396/0.243 = <math>75.70%

- (b) Đúng, ống sinh hàn hồi lưu ngăn các chất hơi thoát ra khỏi bình cầu.
- (c) Đúng, isoamyl acetate có M = 130 nên sẽ xuất hiện peak ion phân tử có m/z = 130.
- (d) Đúng

# Câu 21:

- (a) Đúng, phản ứng (3) HC1 + O<sub>2</sub> → Cl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O làm quỳ trình sản xuất chỉ có chất thải là H<sub>2</sub>O, điều này làm giảm thải khí gây ô nhiễm môi trường và tăng hiệu quả của quá trình sản xuất.
- (b) Sai, đốt PVC sinh ra nhiều chất độc hại như Cl<sub>2</sub>, HCl... Cách tốt nhất để xử lí chất thải PVC chính là hạn chế sử dụng và tăng cường tái chế.
- (c) Đúng
- (d) Đúng

Sản xuất 1 tấn PVC cần x kg chlorine

 $\rightarrow$  1000.35,5/62,5 = x - 1,4%x  $\rightarrow$  x = 576 kg

#### Câu 22:

- (a) Đúng, pH = 1 < pI của cả glutamic acid và lysine nên cả 2 amino acid này đều tồn tại ở dạng cation và di chuyển về cực âm (cathode).
- (b) Sai, pH = 13 (base mạnh) glutamic acid tồn tại chủ yếu dạng anion OOC-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH(NH<sub>2</sub>)-COO và di chuyển về phía cực dương.
- (c) Sai, pH = 6 glutamic acid tồn tại chủ yếu dạng anion và di chuyển về cực dương, lysine tồn tại chủ yếu dạng cation và di chuyển về cực âm.
- (d) Đúng, pH = 6 hai amino acid di chuyển theo 2 hướng khác nhau nên có thể tách được glutamic acid và lysine.

#### Câu 23:

Có 3 chất tác dụng được với dung dịch NaOH khi đun nóng, gồm: ethyl acetate, tristearin, glycine.

# Câu 24:

```
\begin{split} &n(C_{17}H_{35}COO)_3C_3H_5 = 100000.44.5\%/890 = 50 \text{ mol} \\ &n(C_{15}H_{31}COO)_3C_3H_5 = 100000.24.18\%/806 = 30 \text{ mol} \\ &n(C_{17}H_{33}COO)_3C_3H_5 = 100000.26.52\%/884 = 30 \text{ mol} \\ &m \text{ mu\'oi} = 80\%(50.3.306 + 30.3.278 + 30.3.304) = 78624 \text{ gam} \\ &S\^{o} \text{ bánh xà phòng} = 78624/(90.72\%) = 1213 \text{ bánh} \end{split}
```

# Câu 25:

Lys là amino acid có 2-NH<sub>2</sub> và 1-COOH → Enzyme tripsine chỉ phân cắt liên kết peptide ngay sau Lys. → Có thể thu được 3 tripeptide: Ala-Gly-Lys, Gly-Val-Lys, Gly-Lys-Val.

# Câu 26:

 $[C_6H_7O_2(OH)_3]_n + 3nHNO_3 (H_2SO_4 \text{ dăc, } t^\circ) \rightarrow [C_6H_7O_2(ONO_2)_3]_n + 3nH_2O$ m cellulose trinitrate = 65%.2.297/162 = 2,38 tấn

# Câu 27:

- (a) Đúng
- (b) Sai, 1 mol methylphenidate hydrochloride phản ứng tối đa với 2 mol NaOH (tại vị trí ester và muối amoni).
- (c) Sai, độ bất bão hòa của methylphenidate hydrochloride là 6 (3C=C + 1C=O + 2 vòng)
- (d) Đúng

m methylphenidate hydrochloride = 1000.30.10 = 300000 mg = 300 gam

# Câu 28:

Phần kị nước trong muối trên có 18 nguyên tử carbon.