

# SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO NINH BÌNH

**Đề thi có 04 trang  
(28 câu hỏi)**

THI THỦ THUẬT QUỐC GIA LẦN 2

NĂM HỌC 2024 – 2025

Môn: HÓA HỌC

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

*Cho nguyên tử khởi của các nguyên tố: H = 1; C = 12; N = 14; O = 16; Na = 23; Mg = 24; Al = 27; S = 32; Cl = 35,5; K = 39; Ca = 40; Cr = 52; Mn = 55; Fe = 56; Cu = 64; Zn=65; Br = 80; Ag = 108; Ba = 137.*

**PHẦN I. Câu hỏi trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn:** Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 18. Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn một phương án.

**Câu 1.** Insulin là hoocmon của cơ thể có tác dụng điều tiết lượng đường trong máu. Thủy phân một phần insulin thu được heptapeptide (X). Khi thủy phân không hoàn toàn X thu được hỗn hợp các peptide trong đó có các peptide sau: Ser-His-Leu; Val-Glu-Ala; His-Leu-Val; Gly-Ser-His. Nếu đánh số amino acid đầu N trong X là số 1 thì amino acid Val sẽ ở vị trí số

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

Câu 2. Kí hiệu cặp oxi hoá - khử ứng với quá trình khử:  $\text{Fe}^{3+} + \text{le} \rightarrow \text{Fe}^{2+}$  là

- A.  $\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}$ .      B.  $\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}$ .      C.  $\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}$ .      D.  $\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}^{3+}$ .**

**Câu 3.** Điện phân dung dịch  $\text{AgNO}_3$  với anode và cathode trơ. Quá trình xảy ra ở cathode tại giai đoạn đầu của phản ứng điện phân là

- A.**  $2\text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{O}_2(\text{g}) + 4\text{H}^+(\text{aq}) + 4\text{e.}$       **B.**  $2\text{H}_2\text{O(l)} + 2\text{e} \rightarrow \text{H}_2(\text{g}) + 2\text{OH}^-(\text{aq}).$   
**C.**  $\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{e} \rightarrow \text{Ag(s).}$       **D.**  $\text{Ag(s)} \rightarrow \text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{e.}$

**Câu 4.** Số đồng phân alkene có công thức phân tử C<sub>4</sub>H<sub>8</sub> là

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

**Câu 5.** Trong số các ion:  $\text{Ag}^+$ ,  $\text{Al}^{3+}$ ,  $\text{Fe}^{2+}$ ,  $\text{Cu}^{2+}$ , ion nào có tính oxi hoá mạnh nhất ở điều kiện chuẩn?

- A.**  $\text{Ag}^+$ .      **B.**  $\text{Fe}^{2+}$ .      **C.**  $\text{Cu}^{2+}$ .      **D.**  $\text{Al}^{3+}$ .

Câu 6. Ester nào sau đây khi thủy phân trong môi trường kiềm cho muối acetate?

- A.**  $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOCH}_3$ .      **B.**  $\text{HCOOC}_2\text{H}_5$ .      **C.**  $\text{HCOOCH}_3$ .      **D.**  $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$ .

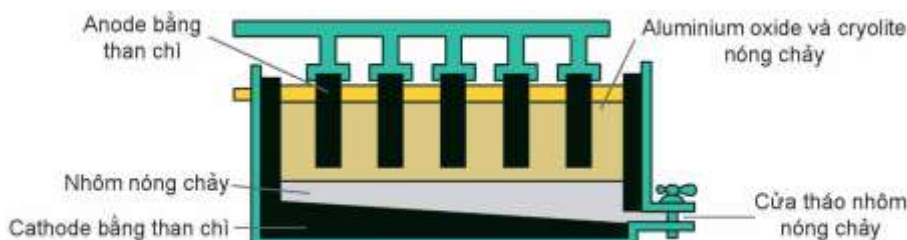
**Câu 7.** Tinh bột và cellulose là các polymer tự nhiên tạo bởi các mắt xích tương ứng là

- A.**  $\alpha$ -fructose và  $\beta$ -glucose.  
**B.**  $\beta$ -fructose và  $\beta$ -glucose.  
**C.**  $\alpha$ -glucose và  $\beta$ -fructose.  
**D.**  $\alpha$ -glucose và  $\beta$ -glucose.

**Câu 8.** Trong công nghiệp, nhôm được sản xuất từ quặng bauxite theo 2 giai đoạn chính:

- Giai đoạn 1: Tinh chế quặng bauxite.
  - Giai đoạn 2: Điện phân  $\text{Al}_2\text{O}_3$  nóng chảy ( $\text{Al}_2\text{O}_3$  được trộn cùng với cryolite  $\text{Na}_3\text{AlF}_6$ ).

Sản phẩm điện phân ở cathode là nhôm (lỏng) và ở anode là hỗn hợp khí  $\text{CO}_2$ , CO. Cấu tạo bể điện phân như hình sau:



Sau một thời gian điện phân thu được 5,4 tấn Al tại cathode và hỗn hợp khí tại anode gồm CO<sub>2</sub> (chiếm 80% theo thể tích) và CO (chiếm 20% theo thể tích). Giả thiết không có thêm sản phẩm nào được sinh ra trong quá trình điện phân. Khi đó khối lượng carbon bị oxi hóa trên anode là bao nhiêu tấn?

- A:** 3,1.                    **B:** 2,0.                    **C:** 0,8.                    **D:** 1,6.

**Câu 9.** Công thức phân tử của glucose là

- $$\mathbf{A: C_6H_{12}O_6}, \quad \mathbf{B: C_{12}H_{22}O_6}, \quad \mathbf{C: C_{12}H_{22}O_{11}}, \quad \mathbf{D: C_6H_{10}O_5}$$

**Câu 10.** Tên viết tắt của peptide: HOOC-CH<sub>2</sub>-NH-CO-CH(CH<sub>3</sub>)NH<sub>2</sub> là

- A. Ala-Val.      B. Gly-Ala.      C. Ala-Gly.      D. Val-Ala.

**Câu 11.** X là kim loại có tính cứng lớn nhất trong các kim loại nên được mạ bên ngoài các sản phẩm để bảo vệ sản phẩm và hạn chế sự mòn (như hình bên). X là kim loại nào sau đây?

- A. W.      B. Cr.      C. Os.      D. Cs.



mài

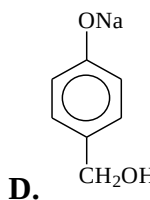
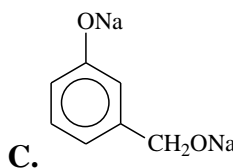
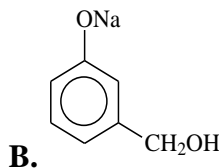
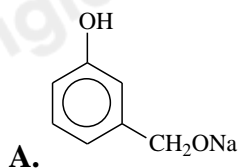
**Câu 12.** Những polymer nào sau đây thuộc loại polymer thiên nhiên?

- A. Tơ tằm, tinh bột và cellulose.  
B. Tơ capron, tinh bột, cellulose.  
C. Tơ capron, polystyrene, tinh bột và cellulose.  
D. Tơ capron, polystyrene.

**Câu 13.** Phản ứng của ethylene với HBr tuân theo cơ chế

- A. thέ electrophile.      B. cộng electrophile.  
C. cộng nucleophile.      D. thέ nucleophile.

**Câu 14.** Cho hợp chất thơm *m*-HO-C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>-CH<sub>2</sub>OH tác dụng với dung dịch NaOH dư. Sản phẩm hữu cơ tạo ra là



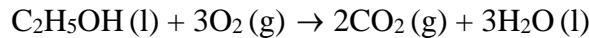
**Câu 15.** Khi thay thế một nguyên tử hydrogen trong ammonia bằng một gốc hydrocarbon ta thu được hợp chất amine bậc mấy?

- A. 2.      B. 4.      C. 1.      D. 3.

**Câu 16.** Cho biết số thứ tự của Mg trong bảng tuần hoàn là 12. Vị trí của Mg trong bảng tuần hoàn là

- A. chu kì 3, nhóm IIA.  
B. chu kì 2, nhóm IIB.  
C. chu kì 3, nhóm IIIA.  
D. chu kì 3, nhóm IIIB.

**Câu 17.** Quá trình đốt cháy ethanol diễn ra theo phản ứng:



Cho các giá trị năng lượng liên kết sau: E<sub>c-c</sub> = 347 kJ mol<sup>-1</sup>; E<sub>O=O</sub> = 496 kJ mol<sup>-1</sup>; E<sub>c-o</sub> = 336 kJ mol<sup>-1</sup>; E<sub>c-h</sub> = 410 kJ mol<sup>-1</sup>; E<sub>c=O</sub> = 805 kJ mol<sup>-1</sup>; E<sub>O-H</sub> = 465 kJ mol<sup>-1</sup>. Giá trị Δ<sub>r</sub>H<sub>298</sub><sup>o</sup> của phản ứng trên là

- A. -1324 kJ.      B. 1324 kJ.      C. -1671 kJ.      D. 1671 kJ.

**Câu 18.** Trong định nghĩa về liên kết kim loại: “Liên kết kim loại là liên kết hình thành do lực hút tĩnh điện giữa các electron hóa trị ... (1)... với các ion ... (2)... kim loại ở các nút mạng”.

Các từ cần điền vào vị trí (1), (2) lần lượt là

- A. hoá trị, âm.      B. ngoài cùng, dương.  
C. tự do, dương.      D. hoá trị, luồng cực.

**PHẦN II. Câu trắc nghiệm đúng sai:** Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 4. Trong mỗi ý a, b, c, d ở mỗi câu, thí sinh chọn Đúng (Đ) hoặc Sai (S).

**Câu 1.** Trên thế giới, zinc (kẽm) được sản xuất chủ yếu từ quặng zinc blende có thành phần chính là ZnS. Một nhà máy luyện kim sản xuất Zn từ 60 tấn quặng zinc blend (chứa 80% ZnS về khối lượng, còn lại là tạp chất không chứa kẽm) với hiệu suất cả quá trình đạt 90% theo các giai đoạn:

Đốt quặng zinc blende:  $2\text{ZnS}(\text{s}) + 3\text{O}_2(\text{g}) \xrightarrow{\text{t}^\circ} 2\text{ZnO}(\text{s}) + 2\text{SO}_2(\text{g})$  (1)

Khử zinc oxide ở nhiệt độ cao bằng than cốc:  $\text{ZnO}(\text{s}) + \text{C}(\text{s}) \xrightarrow{\text{t}^\circ} \text{Zn}(\text{g}) + \text{CO}(\text{g})$  (2)

Toàn bộ lượng kẽm tạo ra được đúc thành k thanh kẽm hình hộp chữ nhật: chiều dài 120 cm, chiều rộng 25 cm và chiều cao 15 cm. Biết khối lượng riêng của kẽm là 7,14 g/cm<sup>3</sup>.

- a) Trong phản ứng (2), kẽm sinh ra ở thể rắn.

b) Theo sơ đồ trên, quặng sphalerite được nghiền, tuyển,... sau đó được chuyển hóa thành zinc oxide, cuối cùng tách được kim loại kẽm bằng phương pháp thuỷ luyện.

c) Trong phản ứng (1), chất khử là ZnS và chất oxi hóa là O<sub>2</sub>.

d) Giá trị k bằng 90 (*kết quả làm tròn đến hàng đơn vị*).

**Câu 2.** Phân tích nguyên tố hợp chất hữu cơ E cho kết quả phần trăm khối lượng carbon, hydrogen và oxygen lần lượt là 48,65%; 8,11% và 43,24%. Dựa vào phương pháp phân tích khối phổ (MS) xác định được phân tử khói của E là 74. Mặt khác, phổ hồng ngoại (IR) cho thấy phân tử E không chứa nhóm -OH (peak có số sóng > 3000 cm<sup>-1</sup>) nhưng lại chứa nhóm C=O (peak có số sóng 1748 cm<sup>-1</sup>).

Thuỷ phân hoàn toàn E trong dung dịch NaOH, thu được muối của carboxylic acid X và chất Y. Chất Y có nhiệt độ sôi (64,7 °C) nhỏ hơn nhiệt độ sôi của ethanol (78,3 °C) (nhiệt độ sôi đều đo ở áp suất 1 bar).

a) Nhiệt độ sôi của E, X và Y được xếp theo thứ tự như sau: X > E > Y.

b) Trong công nghiệp, chất Y được phô trộn với xăng RON 92 để tạo ra xăng sinh học.

c) Dung dịch muối tạo bởi giữa carboxylic acid X và NaOH có môi trường base.

d) Chất E có thể được điều chế trực tiếp từ phản ứng ester hoá giữa chất Y với ethanoic acid.

**Câu 3.** Cho X, Y, Z, M là các chất khác nhau trong số 4 chất sau: phenol, glycine, aniline, glutamic acid và thông tin về các chất được ghi trong bảng sau:

Chất	Nhiệt độ nóng chảy (°C)	Cho quỳ tím vào dung dịch các chất
X	-6,0	không làm đổi màu quỳ tím.
Y	233	không làm đổi màu quỳ tím.
Z	247	làm quỳ tím chuyển thành màu hồng.
M	43	không làm đổi màu quỳ tím.

a) Thuỷ phân hoàn toàn 1,0 mol peptide A trong dung dịch NaOH thu được 3,0 mol muối của chất Y và 2,0 mol muối của chất Z thì lượng NaOH phản ứng tối đa là 7,0 mol.

b) Từ phản ứng trùng ngưng của M với formaldehyde có acid làm xúc tác có thể điều chế nhựa poly(phenol formaldehyde).

c) Cho Z tác dụng với NaOH tỉ lệ mol 1 : 1, thu được chất hữu cơ T. Khi đặt trong điện trường, chất T di chuyển về cực dương.

d) Các chất X, Y, Z, M là chất rắn ở điều kiện thường.

**Câu 4.** Công đoạn chính của công nghiệp chlorine – kiềm là điện phân dung dịch sodium chloride bão hòa trong bể điện phân có màng ngăn xốp. Phương trình hóa học của phản ứng điện phân dung dịch NaCl bão hòa trong bể điện phân có màng ngăn như sau:



a) Khí thoát ra ở anode là H<sub>2</sub>. Khí thoát ra ở cathode là Cl<sub>2</sub>.

b) Nếu không có màng ngăn xốp, nước Javel được hình thành trong bể điện phân.

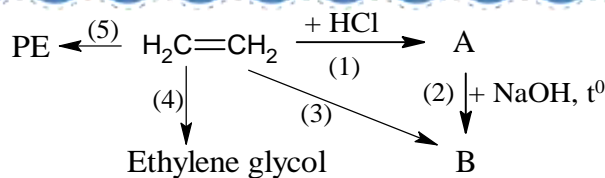
c) Trong trường hợp không có màng ngăn, khi điện phân hoàn toàn dung dịch chứa 500 kg NaCl bão hòa ở 25°C thì thu được dung dịch chứa NaClO có nồng độ 30%. (Biết độ tan của NaCl ở nhiệt độ này là 36,2 gam/100 gam H<sub>2</sub>O).

d) Sản phẩm cơ bản của công nghiệp chlorine – kiềm là sodium hydroxide, chlorine và hydrogen.

**PHẦN III. Câu trắc nghiệm trả lời ngắn.** Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6.

**Câu 1.** Một mẫu nước thải của nhà máy sản xuất có pH = 3. Để thải ra ngoài môi trường thì cần phải tăng pH lên từ 5,8 đến 8,6 (theo đúng qui định), nhà máy phải dùng vôi sống thả vào nước thải. Để nâng pH của 4 m<sup>3</sup> nước thải từ 3 lên 7 cần dùng m gam vôi sống. Tính giá trị m. (*Bỏ qua sự thủy phân của các muối, kết quả làm tròn đến hàng đơn vị*).

**Câu 2.** Ethylene được ứng dụng rộng rãi trong việc sản xuất bao bì, dệt may, điện tử, vận chuyển. Sử dụng cho ngành chất dược phẩm và ngành hóa dầu. Ethylene tham gia vào các phản ứng tạo ra hóa chất, tổng hợp các chất hữu cơ như: ethylene glycol, ethanol, ... Sơ đồ dưới đây tổng hợp một số chất hữu cơ từ ethylene.



Biết rằng A, B đều là các chất hữu cơ.

Cho các phát biểu sau:

- (a) Phản ứng (5) thuộc loại phản ứng trùng ngưng.
- (b) Hợp chất hữu cơ B là  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ .
- (c) Tên thay thế của chất A là ethyl chloride.
- (d) Các phản ứng (1), (3), (4) đều là phản ứng oxi hoá – khử.

Có bao nhiêu phát biểu đúng?

**Câu 3.** Cho các thí nghiệm sau:

- (1) Cho dung dịch  $\text{AgNO}_3$  vào dung dịch  $\text{HCl}$  thấy xuất hiện kết tủa màu trắng.
- (2) Sục từ từ khí  $\text{CO}_2$  đến dư vào dung dịch  $\text{Ca(OH)}_2$  thấy xuất hiện kết tủa trắng, sau đó kết tủa tan.
- (3) Cho từ từ đến dư dung dịch  $\text{NaOH}$  vào dung dịch  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ , thu được kết tủa keo trắng, sau đó kết tủa tan.

Trong các thí nghiệm trên, có bao nhiêu thí nghiệm mô tả đúng hiện tượng hóa học xảy ra?

**Câu 4.** Cho các phát biểu sau:

- (1) Phân tử Valine có 5 nguyên tử C.
- (2) Có thể dùng nước bromine để phân biệt glucose và fructose.
- (3) Ứng với CTPT  $\text{C}_3\text{H}_7\text{O}_2\text{N}$  có 2 đồng phân amino acid.
- (4) Protein dạng hình cầu như albumin có thể tan trong nước cho dung dịch keo.

Liệt kê các phát biểu đúng theo số thứ tự tăng dần.

**Câu 5.** Khi con người sử dụng đồ uống có cồn như rượu, bia, ... (có chứa ethanol), dưới tác dụng của hai loại enzyme alcohol dehydrogenase (ADH) và aldehyde dehydrogenase (ALDH) trong gan, có chuyển hóa như sau:



Thông thường, khi một người sử dụng đồ uống có cồn, có 10% ethanol được thải ra ngoài qua mồ hôi, hơi thở và nước tiểu; 90% ethanol được hấp thụ, chuyển hóa hết thành acetaldehyde ( $\text{CH}_3\text{CHO}$ ) tại gan nhờ hệ thống enzyme. Nếu một người uống hai lon bia, mỗi lon dung tích 330 mL và nồng độ cồn của bia là 5% thì khối lượng  $\text{CH}_3\text{CHO}$  sinh ra tại gan là bao nhiêu gam? Biết khối lượng riêng của  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$  là 0,789 g/mL và nồng độ cồn của bia được tính theo số mL ethanol trong 100 mL bia. (chỉ làm tròn ở phép tính cuối cùng, kết quả làm tròn đến hàng phần mười).

**Câu 6.** Bộ phận quan trọng nhất của máy tạo nhịp tim là một pin điện hóa lithium – iodine (gồm hai cặp oxi hóa khử  $\text{Li}^+/\text{Li}$  và  $\text{I}_2/2\text{I}^-$ ). Hai điện cực được vào tim, phát sinh dòng điện nhỏ kích thích tim đập ổn định. Cho biết:  $E_{\text{Li}^+/\text{Li}}^0 = -3,04\text{V}$ ;  $E_{\text{I}_2/2\text{I}^-}^0 = +0,54\text{V}$ ; nguyên tử khối của Li = 6,9; điện lượng của pin điện hóa được xác định bởi biểu thức:  $q = I \cdot t = n_e \cdot F$ . Trong đó: I là cường độ dòng điện (A), t là thời gian pin hoạt động (giây), F là hằng số Faraday,  $F = 96485 \text{ C.mol}^{-1}$ ,  $n_e$  là số mol electron trao đổi giữa hai điện cực, năm = 365 ngày.

Cho các phát biểu sau:

- (1) Máy tạo nhịp tim có thể được đặt tạm thời hay đặt một thời gian dài trong thể tùy theo tình trạng sức khỏe và các bệnh lý kèm theo của bệnh nhân.
- (2) Khi pin hoạt động lithium đóng vai trò là anode, tại anode xảy ra quá trình oxi hóa lithium.
- (3) Sức điện động chuẩn của pin  $E_{\text{pin}}^0 = 3,58\text{V}$ .



Hình ảnh X-quang sau khi cấy máy tạo nhịp tim

đặt

(q)

1

(4) Nếu pin tạo ra một dòng điện ổn định bằng  $2,5 \cdot 10^{-5}$  (A) thì một pin được chế tạo bởi 0,5 gam lithium có thể hoạt động tối đa trong thời gian 7 năm.  
Số phát biến đúng là bao nhiêu?

## Hướng dẫn lời giải chi tiết

Thực hiện: Ban chuyên môn của Loigiaihay

## Phần I:

Câu	Đáp án	Câu	Đáp án
1	B	10	C
2	C	11	B
3	B	12	A
4	B	13	B
5	A	14	B
6	D	15	C
7	D	16	A
8	B	17	A
9	A	18	C

## Phần II:

Câu	Lệnh hỏi	Đáp án (D/S)	Câu	Lệnh hỏi	Đáp án (D/S)
1	a	S	3	a	Đ
	b	S		b	Đ
	c	Đ		c	Đ
	d	Đ		d	S
2	a	S	4	a	S
	b	S		b	Đ
	c	Đ		c	S
	d	Đ		d	Đ

## Phần III:

Câu	Đáp án	Câu	Đáp án
1	84	4	1234
2	3	5	22,4
3	3	6	3

**Câu 1.** Insulin là hoocmon của cơ thể có tác dụng điều tiết lượng đường trong máu. Thủy phân một phần insulin thu được heptapeptide (X). Khi thủy phân không hoàn toàn X thu được hỗn hợp các peptide trong đó có các peptide sau: Ser-His-Leu; Val-Glu-Ala; His-Leu-Val; Gly-Ser-His. Nếu đánh số amino acid đầu N trong X là số 1 thì amino acid Val sẽ ở vị trí số

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

Dựa vào cấu tạo của peptide.

**Lời giải**

Cấu tạo của X là: Gly – Ser – His – Leu – Val – Glu – Ala.

Amino acid Val ở vị trí số 5.

Đáp án B

**Câu 2.** Kí hiệu cặp oxi hoá - khử ứng với quá trình khử:  $\text{Fe}^{3+} + \text{le} \rightarrow \text{Fe}^{2+}$  là**A.  $\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}$ .****B.  $\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}$ .****C.  $\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}$ .****D.  $\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}^{3+}$ .****Phương pháp**

Dựa vào kí hiệu cặp oxi hóa – khử: oxi hóa/ khử

**Lời giải**Cặp oxi hóa – khử tương ứng với quá trình khử trên là:  $\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}$ 

Đáp án C

**Câu 3.** Điện phân dung dịch  $\text{AgNO}_3$  với anode và cathode trơ. Quá trình xảy ra ở cathode tại giai đoạn đầu của phản ứng điện phân là**A.  $2\text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{O}_2(\text{g}) + 4\text{H}^+(\text{aq}) + 4\text{e}^-$ .****B.  $2\text{H}_2\text{O(l)} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{H}_2(\text{g}) + 2\text{OH}^-(\text{aq})$ .**

C.  $\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{e} \rightarrow \text{Ag}(\text{s})$ .

D.  $\text{Ag}(\text{s}) \rightarrow \text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{e}$ .

### Phương pháp

Dựa vào thứ tự điện phân dung dịch.

### Lời giải

Tại cathode xảy ra quá trình khử  $\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + 2\text{e} \rightarrow \text{H}_2(\text{g}) + 2\text{OH}^-(\text{aq})$ .

Đáp án B

**Câu 4.** Số đồng phân alkene có công thức phân tử  $\text{C}_4\text{H}_8$  là

A. 4.

B. 3.

C. 6.

D. 5.

### Phương pháp

Dựa vào cách vẽ đồng phân alkene.

### Lời giải

Đồng phân alkene có công thức phân tử  $\text{C}_4\text{H}_8$  là

(1)  $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$

(2)  $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3$  (Có đồng phân hình học)

Vậy có 3 đồng phân.

Đáp án B

**Câu 5.** Trong số các ion:  $\text{Ag}^+$ ,  $\text{Al}^{3+}$ ,  $\text{Fe}^{2+}$ ,  $\text{Cu}^{2+}$ , ion nào có tính oxi hoá mạnh nhất ở điều kiện chuẩn?

A.  $\text{Ag}^+$ .

B.  $\text{Fe}^{2+}$ .

C.  $\text{Cu}^{2+}$ .

D.  $\text{Al}^{3+}$ .

### Phương pháp

Dựa vào ý nghĩa của thế điện cực chuẩn của kim loại.

### Lời giải

Ion  $\text{Ag}^+$  có tính oxi hóa mạnh nhất.

Đáp án A

**Câu 6.** Ester nào sau đây khi thủy phân trong môi trường kiềm cho muối acetate?

A.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOCH}_3$ .

B.  $\text{HCOOC}_2\text{H}_5$ .

C.  $\text{HCOOCH}_3$ .

D.  $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$ .

### Phương pháp

Dựa vào cấu tạo của ester.

### Lời giải

$\text{CH}_3\text{COOCH}_3$  khi thủy phân trong môi trường kiềm cho muối acetate.

Đáp án D

**Câu 7.** Tinh bột và cellulose là các polymer tự nhiên tạo bởi các mắt xích tương ứng là

A.  $\alpha$ -fructose và  $\beta$ -glucose.

B.  $\beta$ -fructose và  $\beta$ -glucose.

C.  $\alpha$ -glucose và  $\beta$ -fructose.

D.  $\alpha$ -glucose và  $\beta$ -glucose.

### Phương pháp

Dựa vào cấu tạo của tinh bột và cellulose.

### Lời giải

Tinh bột và cellulose được cấu tạo từ  $\alpha$ -glucose và  $\beta$ -glucose.

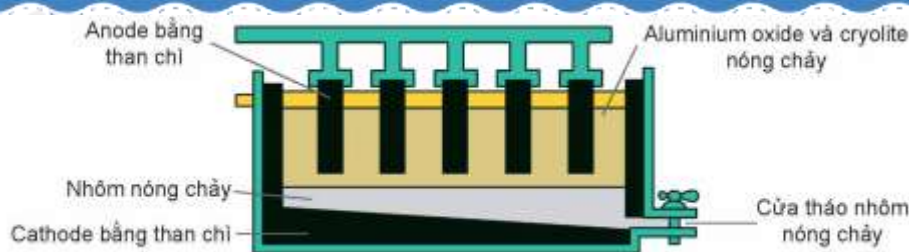
Đáp án D

**Câu 8.** Trong công nghiệp, nhôm được sản xuất từ quặng bauxite theo 2 giai đoạn chính:

- Giai đoạn 1: Tinh chế quặng bauxite.

- Giai đoạn 2: Điện phân  $\text{Al}_2\text{O}_3$  nóng chảy ( $\text{Al}_2\text{O}_3$  được trộn cùng với cryolite  $\text{Na}_3\text{AlF}_6$ ).

Sản phẩm điện phân ở cathode là nhôm (lỏng) và ở anode là hỗn hợp khí  $\text{CO}_2$ ,  $\text{CO}$ . Cấu tạo bể điện phân như hình sau:



Sau một thời gian điện phân thu được 5,4 tấn Al tại cathode và hỗn hợp khí tại anode gồm  $\text{CO}_2$  (chiếm 80% theo thể tích) và CO (chiếm 20% theo thể tích). Giả thiết không có thêm sản phẩm nào được sinh ra trong quá trình điện phân. Khi đó khối lượng carbon bị oxi hóa trên anode là bao nhiêu tấn?

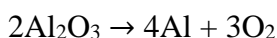
- A. 3,1.      B. 2,0.      C. 0,8.      D. 1,6.

### Phương pháp

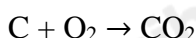
Tính số mol Al sinh ra ở cathode.

### Lời giải

$$n_{\text{Al}} = 5,4 : 27 = 0,2 \text{ tấn mol}$$



$$0,2 \rightarrow 0,15$$



$$0,8a$$



$$0,2a$$

$$n_{\text{O}_2} = 0,8a + 0,1a = 0,15 \Rightarrow a = 1/6 \text{ tấn.mol}$$

$$m_{\text{C}} = 1/6 \cdot 12 = 2 \text{ tấn}$$

Đáp án B

**Câu 9.** Công thức phân tử của glucose là

- A.  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ .      B.  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_6$ .      C.  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ .      D.  $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5$ .

### Phương pháp

Dựa vào công thức phân tử của glucose.

### Lời giải

Công thức phân tử của glucose là  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ .

Đáp án A

**Câu 10.** Tên viết tắt của peptide: HOOC-CH<sub>2</sub>-NH-CO-CH(CH<sub>3</sub>)NH<sub>2</sub> là

- A. Ala-Val.      B. Gly-Ala.      C. Ala-Gly.      D. Val-Ala.

### Phương pháp

Dựa vào danh pháp của peptide.

### Lời giải

HOOC-CH<sub>2</sub>-NH-CO-CH(CH<sub>3</sub>)NH<sub>2</sub> là **Ala – Gly**

Đáp án C

**Câu 11.** X là kim loại có tính cứng lớn nhất trong các kim loại nên được mạ bên ngoài các sản phẩm để bảo vệ sản phẩm và hạn chế sự mòn (như hình bên). X là kim loại nào sau đây?

- A. W.      B. Cr.      C. Os.      D. Cs.



### Phương pháp

Dựa vào tính cứng nhất của kim loại.

### Lời giải

Cr là kim loại cứng nhất.

Đáp án B

**Câu 12.** Những polymer nào sau đây thuộc loại polymer thiên nhiên?

- A. Tơ tằm, tinh bột và cellulose.
- B. Tơ capron, tinh bột, cellulose.
- C. Tơ capron, polystyrene, tinh bột và cellulose.
- D. Tơ capron, polystyrene.

**Phương pháp**

Dựa vào nguồn gốc của polymer.

**Lời giải**

Polymer thiên nhiên gồm: Tơ tằm, tinh bột và cellulose.

Đáp án A

**Câu 13.** Phản ứng của ethylene với HBr tuân theo cơ chế

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| A. thê electrophile. | B. cộng electrophile. |
| C. cộng nucleophile. | D. thê nucleophile.   |

**Phương pháp**

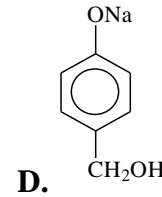
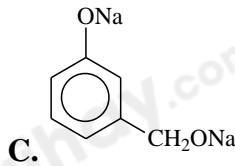
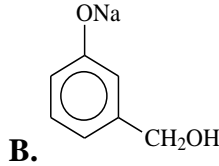
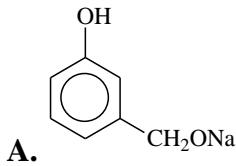
Dựa vào tính chất hóa học của ethylene

**Lời giải**

Phản ứng của ethylene với HBr là phản ứng cộng electronphile.

Đáp án B

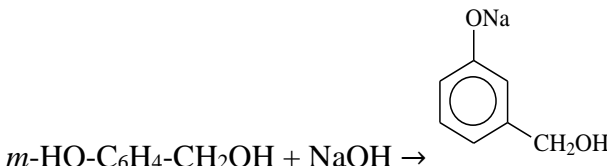
**Câu 14.** Cho hợp chất thơm *m*-HO-C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>-CH<sub>2</sub>OH tác dụng với dung dịch NaOH dư. Sản phẩm hữu cơ tạo ra là



**Phương pháp**

Vị trí m ứng với bộ số (1,4)

**Lời giải**



Đáp án B

**Câu 15.** Khi thay thế một nguyên tử hydrogen trong ammonia bằng một gốc hydrocarbon ta thu được hợp chất amine bậc mấy?

- A. 2.
- B. 4.
- C. 1.
- D. 3.

**Phương pháp**

Dựa vào khái niệm của amine.

**Lời giải**

Khi thay thế 1 nguyên tử H trong ammonia thì ta được amine bậc 1.

Đáp án C

**Câu 16.** Cho biết số thứ tự của Mg trong bảng tuần hoàn là 12. Vị trí của Mg trong bảng tuần hoàn là

- A. chu kỳ 3, nhóm IIA.
- B. chu kỳ 2, nhóm IIB.
- C. chu kỳ 3, nhóm IIIA.
- D. chu kỳ 3, nhóm IIIB.

**Phương pháp**

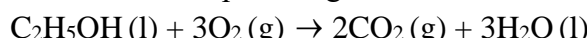
Dựa vào số hiệu nguyên tử của Mg.

**Lời giải**

Vì Mg ở ô số 12 nên thuộc chu kì 3 nhóm IIA.

**Đáp án A**

**Câu 17.** Quá trình đốt cháy ethanol diễn ra theo phản ứng:



Cho các giá trị năng lượng liên kết sau:  $E_{\text{C-C}} = 347 \text{ kJ mol}^{-1}$ ;  $E_{\text{O=O}} = 496 \text{ kJ mol}^{-1}$ ;  $E_{\text{C-O}} = 336 \text{ kJ mol}^{-1}$ ;  $E_{\text{C-H}} = 410 \text{ kJ mol}^{-1}$ ;  $E_{\text{C=O}} = 805 \text{ kJ mol}^{-1}$ ;  $E_{\text{O-H}} = 465 \text{ kJ mol}^{-1}$ . Giá trị  $\Delta_r H_{298}^{\circ}$  của phản ứng trên là

- A. -1324 kJ.      B. 1324 kJ.      C. -1671 kJ.      D. 1671 kJ.

**Phương pháp**

Dựa vào công thức tính biến thiên enthalpy của phản ứng theo năng lượng liên kết.

**Lời giải**

$$\begin{aligned}\Delta_r H_{298}^{\circ} &= E_{\text{C-C}} + 5.E_{\text{C-H}} + E_{\text{C-O}} + E_{\text{O-H}} + 3.E_{\text{O=O}} - 2.2.E_{\text{C=O}} + 3.2.E_{\text{O-H}} \\ &= 347 + 5.410 + 465 + 336 + 3.496 - 4.805 - 6.465 = -1324 \text{ kJ}\end{aligned}$$

**Đáp án A**

**Câu 18.** Trong định nghĩa về liên kết kim loại: “Liên kết kim loại là liên kết hình thành do lực hút tĩnh điện giữa các electron hóa trị ... (1) ... với các ion ... (2) ... kim loại ở các nút mạng”.

Các từ cần điền vào vị trí (1), (2) lần lượt là

- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| A. hoá trị, âm.  | B. ngoài cùng, dương.  |
| C. tự do, dương. | D. hoá trị, lưỡng cực. |

**Phương pháp**

Dựa vào khái niệm của liên kết kim loại.

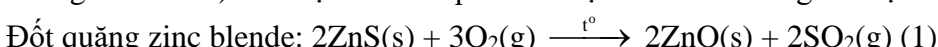
**Lời giải**

Liên kết kim loại là liên kết hình thành do lực hút tĩnh điện giữa các electron hóa trị tự do với các ion dương kim loại ở các nút mạng.

**Đáp án C**

**PHẦN II. Câu trắc nghiệm đúng sai:** Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 4. Trong mỗi ý a, b, c, d ở mỗi câu, thí sinh chọn Đúng (Đ) hoặc Sai (S).

**Câu 1.** Trên thế giới, zinc (kẽm) được sản xuất chủ yếu từ quặng zinc blende có thành phần chính là ZnS. Một nhà máy luyện kim sản xuất Zn từ 60 tấn quặng zinc blend (chứa 80% ZnS về khối lượng, còn lại là tạp chất không chứa kẽm) với hiệu suất cả quá trình đạt 90% theo các giai đoạn:



Toàn bộ lượng kẽm tạo ra được đúc thành k thanh kẽm hình hộp chữ nhật: chiều dài 120 cm, chiều rộng 25 cm và chiều cao 15 cm. Biết khối lượng riêng của kẽm là  $7,14 \text{ g/cm}^3$ .

- a) Trong phản ứng (2), kẽm sinh ra ở thể rắn.
- b) Theo sơ đồ trên, quặng sphalerite được nghiền, tuyển,... sau đó được chuyển hóa thành zinc oxide, cuối cùng tách được kim loại kẽm bằng phương pháp thuỷ luyện.
- c) Trong phản ứng (1), chất khử là ZnS và chất oxi hóa là  $\text{O}_2$ .
- d) Giá trị k bằng 90 (*kết quả làm tròn đến hàng đơn vị*).

**Phương pháp**

Dựa vào các phương pháp tách kim loại.

**Lời giải**

- a) sai, kẽm sinh ra ở thể hơi
- b) sai, được điều chế bằng phương pháp nhiệt luyện.
- c) đúng
- d) đúng

Khối lượng ZnS có trong 60 tấn quặng:  $60.80\% = 48$  tấn

$$n_{\text{ZnS}} = 48 : 97 = \frac{48}{97} \text{ tan .mol} \Rightarrow n_{\text{Zn}} \text{ thu được: } \frac{48}{97} \text{ tan .mol .90\%}$$

khối lượng Zn tạo thành =  $\frac{48}{97} \cdot 90\% \cdot 65$  tấn  $\Rightarrow$  Thể tích Zn tạo thành:  $m:D = \frac{48}{97} \cdot 90\% \cdot 65 \cdot 10^6 : 7,14 \text{ g/cm}^3$

Thể tích Zn cần tạo thành:  $120.25.15 = 45000 \text{ cm}^3$

$$\text{Số thanh kẽm tạo thành là: } \frac{\frac{48}{97} \cdot 65 \cdot 90\% : 7,14 \cdot 10^6}{45000} = 90$$

**Câu 2.** Phân tích nguyên tố hợp chất hữu cơ E cho kết quả phần trăm khối lượng carbon, hydrogen và oxygen lần lượt là 48,65%; 8,11% và 43,24%. Dựa vào phương pháp phân tích khói phổ (MS) xác định được phân tử khói của E là 74. Mặt khác, phổ hồng ngoại (IR) cho thấy phân tử E không chứa nhóm -OH (peak có số sóng  $> 3000 \text{ cm}^{-1}$ ) nhưng lại chứa nhóm C=O (peak có số sóng  $1748 \text{ cm}^{-1}$ ).

Thuỷ phân hoàn toàn E trong dung dịch NaOH, thu được muối của carboxylic acid X và chất Y. Chất Y có nhiệt độ sôi ( $64,7^\circ\text{C}$ ) nhỏ hơn nhiệt độ sôi của ethanol ( $78,3^\circ\text{C}$ ) (nhiệt độ sôi đều đo ở áp suất 1 bar).

- a) Nhiệt độ sôi của E, X và Y được xếp theo thứ tự như sau: X > E > Y.
- b) Trong công nghiệp, chất Y được phô trộn với xăng RON 92 để tạo ra xăng sinh học.
- c) Dung dịch muối tạo bởi giữa carboxylic acid X và NaOH có môi trường base.
- d) Chất E có thể được điều chế trực tiếp từ phản ứng ester hóa giữa chất Y với ethanoic acid.

### Phương pháp

Tìm công thức của E dứa vào phần trăm khối lượng các nguyên tố.

### Lời giải

$$\text{Số nguyên tử C} = \frac{74.48,65\%}{12} = 3$$

$$\text{Số nguyên tử H} = \frac{74.8,11\%}{1} = 6$$

$$\text{Số nguyên tử O} = \frac{74.43,24\%}{16} = 2$$

Công thức phân tử E là:  $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$ . Vì khi phân tích phổ IR thấy E không chứa nhóm chức - OH nên E chứa nhóm chức - COO -. Vậy E là  $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$ .

- a) sai, Nhiệt độ sôi theo thứ tự: X > Y > E.
- b) sai, chất Y là methanol nên không dùng để phô trộn xăng E5.
- c) đúng
- d) đúng

**Câu 3.** Cho X, Y, Z, M là các chất khác nhau trong số 4 chất sau: phenol, glycine, aniline, glutamic acid và thông tin về các chất được ghi trong bảng sau:

Chất	Nhiệt độ nóng chảy ( $^\circ\text{C}$ )	Cho quỳ tím vào dung dịch các chất
X	-6,0	không làm đổi màu quỳ tím.
Y	233	không làm đổi màu quỳ tím.
Z	247	làm quỳ tím chuyển thành màu hồng.
M	43	không làm đổi màu quỳ tím.

a) Thuỷ phân hoàn toàn 1,0 mol peptide A trong dung dịch NaOH thu được 3,0 mol muối của chất Y và 2,0 mol muối của chất Z thì lượng NaOH phản ứng tối đa là 7,0 mol.

b) Từ phản ứng trùng ngưng của M với formaldehyde có acid làm xúc tác có thể điều chế nhựa poly(phenol formaldehyde).

c) Cho Z tác dụng với NaOH tỉ lệ mol 1 : 1, thu được chất hữu cơ T. Khi đặt trong điện trường, chất T di chuyển về cực dương.

d) Các chất X, Y, Z, M là chất rắn ở điều kiện thường.

### Phương pháp

Dựa vào tính chất hóa học của các chất.

**Lời giải**

Dựa theo nhiệt độ nóng chảy và tính chất của chất ta có :

Z : glutamic acid ; Y : glycine ; M : phenol ; X : aniline.

- a) đúng
- b) đúng
- c) đúng
- d) sai, aniline là chất lỏng ở điều kiện thường.

**Câu 4.** Công đoạn chính của công nghiệp chlorine – kiềm là điện phân dung dịch sodium chloride bão hòa trong bể điện phân có màng ngăn xốp. Phương trình hóa học của phản ứng điện phân dung dịch NaCl bão hòa trong bể điện phân có màng ngăn như sau:



- a) Khí thoát ra ở anode là  $\text{H}_2$ . Khí thoát ra ở cathode là  $\text{Cl}_2$ .
- b) Nếu không có màng ngăn xốp, nước Javel được hình thành trong bể điện phân.
- c) Trong trường hợp không có màng ngăn, khi điện phân hoàn toàn dung dịch chứa 500 kg NaCl bão hòa ở  $25^\circ\text{C}$  thì thu được dung dịch chứa NaClO có nồng độ 30%. (Biết độ tan của NaCl ở nhiệt độ này là 36,2 gam/100 gam  $\text{H}_2\text{O}$ ).
- d) Sản phẩm cơ bản của công nghiệp chlorine – kiềm là sodium hydroxide, chlorine và hydrogen.

**Phương pháp**

Dựa vào nguyên tắc điện phân dung dịch.

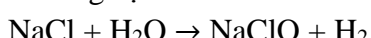
**Lời giải**

a) sai, khí thoát ra ở anode là  $\text{Cl}_2$ , khí thoát ra ở cathode là  $\text{H}_2$ .

b) đúng

c) sai,

$$\text{m dung dịch NaCl ban đầu} = 500.(100 + 36,2) : 36,2 = 1881,21547\text{kg}$$



$$\text{m H}_2 = 500 \cdot 2 : 58,5 = 17,09\text{ kg}$$

$$\Rightarrow \text{m dung dịch sau phản ứng} = 1881,21547 - 17,09 = 1864,125\text{kg}$$

$$\text{m NaClO} = 500 \cdot 74,5 : 58,5 = 636,75\text{ kg}$$

$$\Rightarrow \text{C\% NaClO} = \frac{636,75}{1864,125} \cdot 100 = 34,15\%$$

d) đúng

**PHẦN III. Câu trắc nghiệm trả lời ngắn.** Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6.

**Câu 1.** Một mẫu nước thải của nhà máy sản xuất có pH = 3. Để thải ra ngoài môi trường thì cần phải tăng pH lên từ 5,8 đến 8,6 (theo đúng qui định), nhà máy phải dùng vôi sống thả vào nước thải. Để nâng pH của 4 m<sup>3</sup> nước thải từ 3 lên 7 cần dùng m gam vôi sống. Tính giá trị m. (*Bỏ qua sự thủy phân của các muối, kết quả làm tròn đến hàng đơn vị*).

**Phương pháp**

Dựa vào công thức tính pH của dung dịch.

**Lời giải**

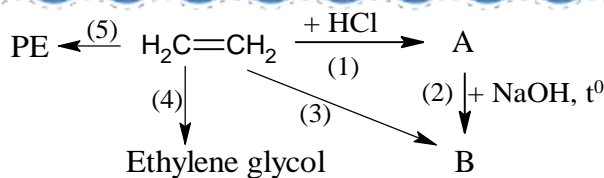
$$\text{pH} = 3 \Rightarrow [\text{H}^+] = 0,001$$

$$\text{Để có pH} = 7 \text{ thì cần cung cấp } n_{\text{OH}^-} = n_{\text{H}^+} = 0,001 \cdot 3 \cdot 10^3 = 3 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow n_{\text{CaO}} = n_{\text{Ca(OH)}_2} = 3/2 = 1,5 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow m_{\text{CaO}} = 1,5 \cdot 56 = 84 \text{ gam}$$

**Câu 2.** Ethylene được ứng dụng rộng rãi trong việc sản xuất bao bì, dệt may, điện tử, vận chuyển. Sử dụng cho ngành chất dược phẩm và ngành hóa dầu. Ethylene tham gia vào các phản ứng tạo ra hóa chất, tổng hợp các chất hữu cơ như: ethylene glycol, ethanol, ... Sơ đồ dưới đây tổng hợp một số chất hữu cơ từ ethylene.



Biết rằng A, B đều là các chất hữu cơ.

Cho các phát biểu sau:

- (a) Phản ứng (5) thuộc loại phản ứng trùng ngưng.
- (b) Hợp chất hữu cơ B là  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ .
- (c) Tên thay thế của chất A là ethyl chloride.
- (d) Các phản ứng (1), (3), (4) đều là phản ứng oxi hoá – khử.

Có bao nhiêu phát biểu đúng?

### Phương pháp

Dựa vào tính chất hóa học của ethylene.

### Lời giải

- a) đúng
- b) đúng
- c) đúng
- d) sai, phản ứng (3) là phản ứng cộng.

Đáp án 3

**Câu 3.** Cho các thí nghiệm sau:

- (1) Cho dung dịch  $\text{AgNO}_3$  vào dung dịch  $\text{HCl}$  thấy xuất hiện kết tủa màu trắng.
- (2) Sục từ từ khí  $\text{CO}_2$  đến dư vào dung dịch  $\text{Ca(OH)}_2$  thấy xuất hiện kết tủa trắng, sau đó kết tủa tan.
- (3) Cho từ từ đến dư dung dịch  $\text{NaOH}$  vào dung dịch  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ , thu được kết tủa keo trắng, sau đó kết tủa tan.

Trong các thí nghiệm trên, có bao nhiêu thí nghiệm mô tả đúng hiện tượng hóa học xảy ra?

### Phương pháp

Dựa vào tính chất hóa học của kim loại.

### Lời giải

- (1) đúng
- (2) đúng
- (3) đúng

Đáp án 3

**Câu 4.** Cho các phát biểu sau:

- (1) Phân tử Valine có 5 nguyên tử C.
- (2) Có thể dùng nước bromine để phân biệt glucose và fructose.
- (3) Ứng với CTPT  $\text{C}_3\text{H}_7\text{O}_2\text{N}$  có 2 đồng phân amino acid.
- (4) Protein dạng hình cầu như albumin có thể tan trong nước cho dung dịch keo.

Liệt kê các phát biểu đúng theo số thứ tự tăng dần.

### Phương pháp

Dựa vào công thức của amino acid.

### Lời giải

- 1. đúng
- 2. đúng
- 3. đúng
- 4. đúng

Đáp án 1234

**Câu 5.** Khi con người sử dụng đồ uống có cồn như rượu, bia, ... (có chứa ethanol), dưới tác dụng của hai loại enzyme alcohol dehydrogenase (ADH) và aldehyde dehydrogenase (ALDH) trong gan, có chuyển hóa như sau:



Thông thường, khi một người sử dụng đồ uống có cồn, có 10% ethanol được thải ra ngoài qua mồ hôi, hơi thở và nước tiểu; 90% ethanol được hấp thụ, chuyển hóa hết thành acetaldehyde ( $\text{CH}_3\text{CHO}$ ) tại gan nhờ hệ thống enzyme. Nếu một người uống hai lon bia, mỗi lon dung tích 330 mL và nồng độ cồn của bia là 5% thì khối lượng  $\text{CH}_3\text{CHO}$  sinh ra tại gan là bao nhiêu gam? Biết khối lượng riêng của  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$  là 0,789 g/mL và nồng độ cồn của bia được tính theo số mL ethanol trong 100 mL bia. (chỉ làm tròn ở phép tính cuối cùng, kết quả làm tròn đến hàng phần mười).

### Phương pháp

Tính thể tích ethanol có trong mỗi lon bia.

### Lời giải

Thể tích ethanol trong 2 lon bia là:  $2.330.5\% = 33 \text{ ml}$

$$m_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}} = D.V = 33.0,789 = 26,037 \text{ g}$$

$$n_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}} = 26,037 : 46 \text{ mol}$$

$$n_{\text{CH}_3\text{CHO}} \text{ được chuyển hóa: } \frac{26,037}{46}.90\% \text{ mol}$$

$$m_{\text{CH}_3\text{CHO}} = \frac{26,037}{46}.90\% \text{ mol} . 44 = 22,4 \text{ g}$$

**Câu 6.** Bộ phận quan trọng nhất của máy tạo nhịp tim là một pin điện hóa lithium – iodine (gồm hai cặp oxi hóa khử  $\text{Li}^+/\text{Li}$  và  $\text{I}_2/2\text{I}^-$ ). Hai điện cực được vào tim, phát sinh dòng điện nhỏ kích thích tim đập ổn định. Cho biết:  $E_{\text{Li}^+/\text{Li}}^0 = -3,04 \text{ V}$ ;  $E_{\text{I}_2/2\text{I}^-}^0 = +0,54 \text{ V}$ ; nguyễn tử khối của  $\text{Li} = 6,9$ ; điện lượng của pin điện hóa được xác định bởi biểu thức:  $q = I.t = n_e.F$ . Trong đó:  $I$  là cường độ dòng điện (A),  $t$  là thời gian pin hoạt động (giây),  $F$  là hằng số Faraday,  $F = 96485 \text{ C.mol}^{-1}$ ,  $n_e$  là số mol electron trao đổi giữa hai điện cực, năm = 365 ngày.

Cho các phát biểu sau:

(1) Máy tạo nhịp tim có thể được đặt tạm thời hay đặt một thời gian dài trong thể tùy theo tình trạng sức khỏe và các bệnh lý kèm theo của bệnh nhân.

(2) Khi pin hoạt động lithium đóng vai trò là anode, tại anode xảy ra quá trình oxi hóa lithium.

(3) Sức điện động chuẩn của pin  $E_{\text{pin}}^0 = 3,58 \text{ V}$ .

(4) Nếu pin tạo ra một dòng điện ổn định bằng  $2,5.10^{-5} \text{ A}$  thì một pin được chế tạo bởi 0,5 gam lithium có thể hoạt động tối đa trong thời gian 7 năm.

Số phát biểu đúng là bao nhiêu?

### Phương pháp

Dựa vào các thông tin về pin Li – I.

### Lời giải

a) đúng

b) đúng

c) đúng

d) sai,  $q = n_e.F = I.t \rightarrow t = n_e.F/I$

với  $n_e = 0,5/6,9 \Rightarrow t = 279710145 \text{ s} = 8,87 \text{ năm}$

đáp án 3



Hình ảnh X-quang sau khi cấy máy tạo nhịp tim

đặt

(q)

1

co

