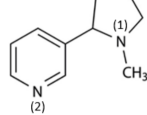


# 21 NGÀY THỬ THÁCH - CHINH PHỤC 9+ HÓA SỞ GD&ĐT THỪA THIÊN HUẾ | LẦN 1

(Khóa TỔNG ÔN + LUYỆN ĐỀ 2025: ► <a href="https://bit.ly/livevip2K7">https://bit.ly/livevip2K7</a>)

Phần I: Câu 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: Nicotine là một loại alkaloid tự nhiên được tìm thấy trong cây thuộc họ Cà, chủ yếu trong thuốc lá (nicotine chiếm 0,6-3,0% trọng lượng thuốc lá khô). Nicotine có nhiều tác hại đối với cơ thể, nhất là đối với phụ nữ mang thai và trẻ sơ sinh, do đó cần hạn chế sử dụng và phổ biến thuốc lá. Công thức cấu tạo phân tử nicotine như hình bên:



Trong phân tử nicotine, nguyên tử N số (1) là amine bậc mấy?

- A. Bậc I.
- B. Bâc II.
- C. Bâc III.
- D. Bâc IV.
- Câu 2: Cho các chất X, Y, Z, T là một trong số các chất (không theo thứ tự) sau: ethyl acetate, propan-1-ol, acetic acid, methyl formate. Nhiệt độ sôi của chúng được ghi trong bảng sau:

Chất	X	Y	Z	T
Nhiệt độ sôi (°C)	31,5	77,1	118,2	97,2

Phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Chỉ Y và Z tác dụng được với dung dịch NaOH.
- B. Sử dụng phương pháp chiết để tách X ra khỏi hỗn hợp X và T.
- C. Chỉ có Z, T tan tốt trong nước do tạo được liên kết hydrogen với nước.
- **D.** Z có trong thành phần của giấm ăn với nồng độ 2% 5%.
- Câu 3: Quặng có chứa khoáng vật hematite là nguyên liệu để sản xuất kim loại:

A. iron.

- B. zinc.
- C. copper.
- **D.** aluminum.
- Câu 4: Cho biết giá trị thế điện cực chuẩn của các cặp oxi hoá khử sau:

Cặp oxi hoá – khử	Mg <sup>2+</sup> /Mg	Al <sup>3+</sup> /Al	Zn <sup>2+</sup> /Zn	Fe <sup>2+</sup> /Fe	Cu <sup>2+</sup> /Cu	Fe <sup>3+</sup> /Fe <sup>2+</sup>
Thế điện cực chuẩn (V)	-2,356	-1,676	-0,763	-0,440	0,340	0,771

Kim loại nào sau đây khi lấy dư chỉ khử được  $Fe^{3+}$  trong dung dịch  $Fe(NO_3)_3$  thành  $Fe^{2+}$ ?

- A. Mg.
- B. Zn.
- C. A1.
- D. Cu.
- Câu 5: Ethyl alcohol được điều chế bằng cách lên men tinh bột theo sơ đồ: (C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>)<sub>n</sub> → C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> → C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH. Để điều chế 100 lít ethyl alcohol 40° cần m kg nguyên liệu (chứa 50% tinh bột, còn lại là tạp chất trơ không bị thủy phân). Biết hiệu suất của cả quá trình là 46% và khối lượng riêng của ethyl alcohol nguyên chất là 0,8 g/mL. Giá trị của m gần nhất với giá trị nào dưới đây?
  - **A.** 245.
- **B.** 490.
- C. 122.5.
- **D.** 980.

- Câu 6: Cho các phát biểu sau:
  - (a) Trùng ngưng buta-1,3-diene với acrylonitrile có xúc tác sodium được cao su buna-N.
  - (b) Valine tác dụng với dung dịch bromine tạo kết tủa.
  - (c) Amylopectin, to tằm, lông cừu là polymer thiên nhiên.
  - (d) Ở điều kiện thường, chất béo  $(C_{17}H_{33}COO)_3C_3H_5$  ở trạng thái lỏng.
  - (e) Chỉ dùng quỳ tím có thể phân biệt ba dung dịch: alanine, lysine, glutamic acid.
  - (f) Protein tác dụng với  $Cu(OH)_2$  trong môi trường kiểm tạo dung dịch màu xanh lam. Số phát biểu đúng là :
  - **A.** 4.

**B.** 3.

**C.** 5.

**D.** 6.

**Câu 7:** Chất nào sau đây là disaccharide?

A. Saccharose.

B. Glucose.

C. Tinh bôt.

D. Cellulose.

Đun nóng ester CH<sub>3</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> với một lương vừa đủ dung dịch NaOH, sản phẩm thu được là: Câu 8:

A. HCOONa và C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH.

B. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COONa và CH<sub>3</sub>OH.

C. CH<sub>3</sub>COONa và CH<sub>3</sub>OH.

D. CH<sub>3</sub>COONa và C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH.

Câu 9: Có các chất sau: NaCl, Ca(OH)<sub>2</sub>, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, HCl. Cặp chất nào sau đây có thể làm mềm nước cứng tam

A. Ca(OH)<sub>2</sub> và Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>. B. Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> và HCl.

C. NaCl và Ca(OH)<sub>2</sub>. D. NaCl và HCl.

Câu 10: Chất béo là triester của acid béo với:

A. methanol.

**B.** ethylene glycol.

C. glycerol.

**D.** ethanol.

Câu 11: Phát biểu nào sau đây không đúng?

A. Khi nhiệt đô tăng thì khả năng dẫn điện của kim loại giảm.

**B.** Các nguyên tử có 1 hoặc 2 hoặc 3 electron ở lớp ngoài cũng đều là kim loại.

C. Ở điều kiên thường, tính dẫn điên của Ag > Cu > Au > Al > Fe.

**D.** Trong cùng chu kì, từ trái sang phải, bán kính nguyên tử kim loại lớn hơn bán kính nguyên tử phi kim.

Câu 12: Cho các thí nghiệm sau:

- (1) Nối một thanh Zn với một thanh Fe rồi để trong không khí ẩm.
- (2) Thả một viên Fe vào dung dịch CuSO<sub>4</sub>.
- (3) Thả một viên Fe vào dung dịch chứa đồng thời ZnSO<sub>4</sub> và H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> loãng.
- (4) Thả một viên Fe vào dung dịch H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> loãng.
- (5) Thả một viên Fe vào dung dịch đồng thời CuSO<sub>4</sub> và H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> loãng.

Số thí nghiêm trong đó Fe bi ăn mòn điên hóa là bao nhiêu?

**A.** 5.

**B.** 4.

C. 2.

**D.** 3.

Câu 13: Cho sơ đồ chuyền hóa:

$$NaOH \xrightarrow{+X} Z \xrightarrow{+Y} NaOH \xrightarrow{+X} E \xrightarrow{+Y} BaCO_3$$

Biết: X, Y, Z, E là các hợp chất khác nhau và khác BaCO<sub>3</sub>; mỗi mũi tên ứng với một phương trình hóa học của phản ứng giữa hai chất tương ứng. Các chất X, Y thỏa mãn sơ đồ trên lần lượt là

A. NaHCO<sub>3</sub>, Ba(OH)<sub>2</sub>.

**B.**  $Ba(HCO_3)_2$ ,  $Ba(OH)_2$ .

C. NaHCO<sub>3</sub>, BaCl<sub>2</sub>.

D. CO<sub>2</sub>, BaCl<sub>2</sub>.

Câu 14: Cho các chất có công thức cấu tạo sau: H<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>COOH (1), C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COOH (2), C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub> (3), H<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>)COOH (4), C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NH<sub>2</sub> (5). Những chất vừa phản ứng được với acid vừa phản ứng được với base là

**A.** (1), (2).

**B.** (1), (4).

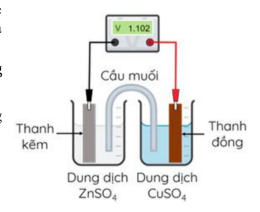
**C.** (4), (5).

**D.** (2), (3).

Câu 15: Pin Galvani được thiết lập như hình vẽ. Biết rằng thể tích của các dung dịch đều là 0,50 L, nồng đô chất tan trong dung dịch là 1,00M và  $E^{\circ}Cu^{2+}/Cu = +0,34V$ . Có các phát biểu sau:

- (a) Khối lương điện cực zinc (Zn) giảm đúng bằng khối lương điện cực copper (Cu) tăng.
- (b) Nồng độ ion SO<sub>4</sub><sup>2</sup>-(aq) trong dung dịch ZnSO<sub>4</sub> tăng và trong dung dịch CuSO<sub>4</sub> giảm dần.
- (c) Thế điện cực chuẩn  $E^{\circ}Zn^{2+}/Zn = -0.762V$ .
- (d) Phản ứng chung xảy ra trong pin điện là:

 $Zn(s) + Cu^{2+}(aq) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + Cu(s)$ .



Số phát biểu đúng là

**A.** 1.

**B.** 2.

C. 4.

**D.** 3.

**Câu 16:** Kim loại X được sử dụng trong nhiệt kế, áp kế và một số thiết bị khác. Ở điều kiện thường, X là chất lỏng. Kim loại X là

A. tungsten (W).

**B.** mercury (Hg).

C. chromium (Cr).

D. lead (Pb).

Câu 17: Có các nhân xét sau:

- (a) Cho kim loại silver vào dung dịch iron (II) chloride thì thu được kết tủa silver chloride.
- (b) Tất cả các ion kim loại chỉ bị khử.
- (c) Ở điều kiện thường, tất cả kim loại đều ở thể rắn, có tính dẻo, dẫn điện, dẫn nhiệt, có ánh kim.
- (d) Các kim loại có tính khử mạnh đều khử được copper (II) ion trong dung dịch thành copper. Số nhận xét không đúng là

**A.** 1.

**B.** 2.

C. 4.

**D.** 3.

Câu 18: Cho các polymer sau: cao su buna, tơ nylon-6,6, poly(methyl methacrylate), polyethylene, tơ olon, poly(vinyl chloride). Số polymer được điều chế bằng phản ứng trùng hợp là

**A.** 2.

**B.** 5

**C.** 3

**D.** 4.

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

Câu 19: Cho phản ứng sau:  $CH_3COOH + C_2H_5OH \Rightarrow CH_3COOC_2H_5 + H_2O$  (1)

- a) Phản ứng (1) là phản ứng ester hoá.
- b) Sản phẩm thu được ở phản ứng (1) có chứa acetic acid, ethyl alcohol, ethyl acetat và nước.
- c) Khi tăng nồng độ của C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH thì cân bằng (1) dịch chuyển theo chiều thuận.
- d) Ban đầu, các chất phản ứng được lấy với số mol bằng nhau, chưa có sản phầm sinh ra, khi (1) đạt đến trạng thái cân bằng thì % số mol  $C_2H_5OH$  bị ester hoá là 66,67% (biết (1) có Kc=4).

Câu 20: Peptide X có công thức cấu tạo như sau:

$$_{\text{H}_2\text{N}}$$
  $_{\text{O}}$   $_{\text{NH}}$   $_{\text{O}}$   $_{\text{NH}}$   $_{\text{O}}$   $_{\text{NH}}$   $_{\text{O}}$   $_{\text{OOOH}}$   $_{\text{COOH}}$ 

- a) Dung dịch X làm quỳ tím chuyển sang màu xanh.
- b) Thủy phân X có thể thu được tối đa 5 dipeptide.
- c) Thủy phân hoàn toàn X trong dung dịch NaOH dư đun nóng, thu được tối đa 4 muối.
- d) X là hexapeptide.

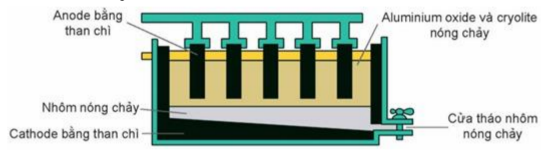
Câu 21: Có 5 dung dịch đựng trong 5 lọ riêng biệt, mỗi dung dịch chỉ chứa 1 chất tan có nồng độ 0,1M, gồm: (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Ba(OH)<sub>2</sub>, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, HCl. Tiến hành thí nghiệm với các dung dịch trên cho kết quả như sau:

- Dung dịch ở lọ (2) tác dụng với dung dịch ở lọ (3) có kết tủa và khí thoát ra.
- Dung dịch ở lọ (2) tác dụng với dung dịch ở lọ (1) hoặc dung dịch ở lọ (4) đều có kết tủa.
- Dung dịch ở lọ (4) tác dụng với dung dịch ở lọ (5) có khí thoát ra.
- a) Độ pH của dung dịch ở lọ (4) lớn hơn độ pH của dung dịch ở lọ (1).
- b) Nhỏ vài giọt phenolphthalein vào dung dịch ở lọ (2), phenolphthalein chuyền sang màu hồng.
- c) Chất tan trong lọ (5) có trong dịch vị của dạ dày của con người.
- d) Cho dung dịch BaCl<sub>2</sub> vào dung dịch ở lọ (3), thấy xuất hiện kết tủa màu vàng.

- Câu 22: Điện phân dung dịch MSO<sub>4</sub> (M là kim loại) với điện cực trơ, cường độ dòng điện không đổi. Sau thời gian t giây, thu được a mol khí ở anode. Nếu thời gian điện phân là 2t giây thì tổng số mol khí thu được ở cả hai điện cực là 2,5a mol. Giả sử hiệu suất điện phân là 100%, khí sinh ra không tan trong nước.
  - a) Tại thời điểm 2t giây, có bọt khí ở cathode.
  - b) Tại thời điểm t giây, ion M<sup>2+</sup> chưa bị điện phân hết.
  - c) Dung dịch sau điện phân có pH > 7.
  - d) Khi thu được 1,8a mol khí ở anode thì vẫn chưa xuất hiện bọt khí ở cathode.

#### PHẦN III. Câu trắc nghiệm trả lời ngắn. Thí sinh trả lời từ câu 23 đến câu 28.

- Câu 23: Trong công nghiệp, nhôm được sản xuất từ quặng bauxite theo 2 giai đoạn chính:
  - Giai đoan 1: Tinh chế quăng bauxite.
  - Giai đoạn 2: Điện phân alumium oxide (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) nóng chảy (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> được trộn cùng với cryolite Na<sub>3</sub>AlF<sub>6</sub>). Sản phẩm điện phân ở cathode là alumium (lỏng) và ở anode là hỗn hợp khí carbon dioxide, carbon monoxide. Cấu tạo bể điện phân như hình sau:



Một mẫu quặng bauxite có chứa 60% alumium oxide còn lại là các tạp chất khác. Giả thiết trong quá trình sản xuất chỉ có 85% lượng alumium trong quặng chuyển hoá thành kim loại. Để sản xuất 500 km một loại dây cáp nhôm (aluminium) hạ thế, người ta sử dụng toàn bộ lượng nhôm (aluminium) điều chế được từ m tấn quặng bauxite trên bằng phương pháp điện phân nóng chảy alumium oxide. Biết rằng khối lương nhôm (aluminium) trong 1 km dây cáp là 1080 kg. Hãy tính m.

- Câu 24: Thuỷ phân hết m gam pentapeptide Ala-Ala-Ala-Ala thu được hỗn hợp gồm 21,36 gam Ala; 32,0 gam Ala-Ala và 27,72 gam Ala-Ala. Giá trị của m là bao nhiêu?.
- Câu 25: Cho dãy các chất hoặc dung dịch: phenylammonium chloride, glycine, methylamine, Gly-Val, acetic acid, triolein. Số chất hoặc dung dịch trong dãy tác dụng được với dung dịch NaOH là bao nhiêu?.
- Câu 26: Hợp chất hữu cơ X (C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>) tác dụng với dung dịch NaOH dư, đun nóng, thu được muối sodium của α-amino acid và alcohol. Hãy cho biết có tối đa bao nhiều công thức cấu tạo của X thỏa mãn tính chất trên?.
- Câu 27: Trong đời sống, người ta dùng chất béo sản xuất xà phòng, chế biến thực phẩm. Thành phần chủ yếu của xà phòng thường là muối sodium của palmitic acid hoặc stearic acid còn lại là các chất phụ gia như: tạo màu, tạo hương thơm, tạo bọt, tạo độ rắn. Từ 0,4 tấn chất béo chứa 89% khối lượng tristearin (còn 11% tạp chất trơ bị loại bỏ trong quá trình nấu xà phòng) để sản xuất được m tấn xà phòng chứa 75% khối lượng sodium stearate. Từ m tấn xà phòng đó có thể sản xuất ra được bao nhiêu bánh xà phòng? Biết rằng mỗi bánh xà phòng cân nặng 75 gam và giả sử hiệu suất toàn bộ quá trình là 100%.
- Câu 28: Docosahexaenoic acid (DHA) thuộc loại acid béo omega-n, là thành phần quan trọng của não người, vỏ não, da và võng mạc. Docosahexaenoic acid có công thức cấu tạo như sau:



Giá trị của n là bao nhiêu?

## ĐÁP ÁN

## PHÀN I

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

#### PHẦN II

	<b>Câu 19.</b>	Câu 20.	Câu 21.	Câu 22.
(a)	Ð	S	Ð	S
(b)	Ð	S	Ð	S
(c)	Ð	Ð	Ð	S
(d)	Ð	Ð	S	Ð

#### PHÀN III

Câu	23	24	25	26	27	28
Chọn	2000	74,6	5	5	6528	3