

**SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
NGHỆ AN**

**ĐỀ KHẢO SÁT KỲ THI TỐT NGHIỆP THPT**

**NĂM HỌC 2024 - 2025**

**MÔN: HÓA HỌC LẦN 1**

*Thời gian làm bài: 50 phút*

*(không kể thời gian phát đề)*

**ĐỀ CHÍNH THỨC**

*(Đề thi có 05 trang)*

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

**Câu 1.** Để chuyển hóa dầu mỡ động thực vật thành xà phòng người ta thực hiện quá trình

- A. xà phòng hóa dầu mỡ động thực vật.
- B. làm lạnh dầu mỡ động thực vật.
- C. oxi hóa dầu mỡ động thực vật ở nhiệt độ cao.
- D. hydrogen hóa dầu mỡ.

**Câu 2.** Ethylacetate là ester có mùi thơm đặc trưng, được sử dụng làm dung môi cho nước hoa, sơn móng tay... Công thức cấu tạo thu gọn của ester này là

- A.  $\text{C}_3\text{H}_7\text{COOC}_2\text{H}_5$ .
- B.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOC}_2\text{H}_5$ .
- C.  $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$ .
- D.  $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$ .

**Câu 3.** Glucose là chất rắn có vị ngọt, dễ tan trong nước. Saccharose có công thức phân tử là

- A.  $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$ .
- B.  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ .
- C.  $(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n$ .
- D.  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ .

**Câu 4.** Trong sản xuất hợp kim, thêm manganese vào thép để tăng cường tính chất nào sau đây?

- A. Tính cứng.
- B. Tính dẫn điện.
- C. Tính chất từ.
- D. Tính dẫn nhiệt.

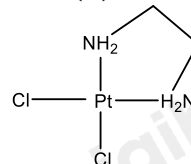
**Câu 5.** Quá trình điện phân dung dịch  $\text{KCl}$  bão hòa với điện cực tro (graphite) thu được khí nào sau đây ở anode?

- A.  $\text{O}_2$ .
- B.  $\text{Cl}_2$ .
- C.  $\text{HCl}$ .
- D.  $\text{H}_2$ .

**Câu 6.** Tên bán hệ thống của amino acid  $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{COOH}$  là

- A. 2-aminoethanoic acid.
- B. aminoacetic acid.
- C. glycine.
- D. aminoethanoic acid.

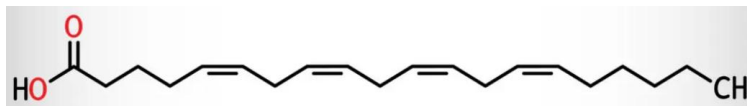
**Câu 7.** Phức chất cis-dichloro(ethylendiamine)platinum(II) có công thức cấu tạo sau:



Số lượng phối tử có trong phức chất trên là

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

**Câu 8.** Arachidonic acid (AA hay ARA) được ứng dụng rộng rãi, đặc biệt là trong ngành sản xuất mỹ phẩm và chăm sóc sắc đẹp. Công thức của AA như sau:



Cho các nhận định sau:

- (a) Arachidonic acid có công thức phân tử là  $\text{C}_{20}\text{H}_{32}\text{O}_2$ .
  - (b) Arachidonic acid thuộc nhóm acid béo omega-6.
  - (c) Arachidonic acid là một chất béo lỏng.
  - (d) Một phân tử Arachidonic acid tác dụng tối đa với năm phân tử hydrogen ở điều kiện thích hợp HH.
- Các nhận định đúng là

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

**Câu 9.** Nước cứng gây nhiều trở ngại cho đời sống thường ngày. Các nguồn nước ngầm hoặc nước ở các ao hồ, sông suối thường có độ cứng cao bởi quá trình hòa tan các ion  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$  có trong thành phần của lớp trầm tích đá vôi. Cho các phát biểu sau:

- (a) Có thể dùng  $\text{Na}_3\text{PO}_4$  để làm mềm nước có tính cứng vĩnh cửu.
- (b) Nấu ăn bằng nước cứng làm thực phẩm lâu chín, giảm mùi vị.
- (c) Nước tự nhiên có chứa ion  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$  gọi là nước có tính cứng tạm thời.
- (d) Nước không chứa hoặc chứa ít các ion  $\text{Ca}^{2+}$  và  $\text{Mg}^{2+}$  được gọi là nước mềm.

Số phát biểu đúng là

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

**Câu 10.** Kim loại nhôm IA đều là kim loại nhẹ, có khối lượng riêng nhỏ là do

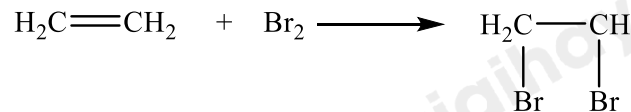
- A. có bán kính nguyên tử lớn và cấu trúc mạng tinh thể kém đặc khít.
- B. có độ âm điện lớn và thế điện cực chuẩn nhỏ.
- C. có bán kính nguyên tử nhỏ và cấu trúc mạng tinh thể đặc khít.

D. có độ âm điện nhỏ và thế điện cực chuẩn nhỏ

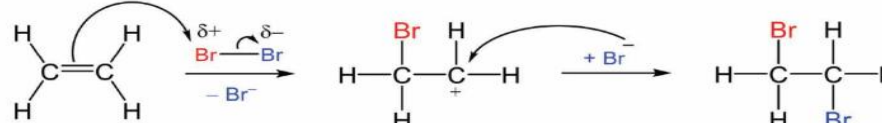
**Câu 11.** Dãy nào sau đây sắp xếp các kim loại Li, Na, K theo mức độ phản ứng với oxygen giảm dần?

- A.** Li, Na, K.      **B.** Na, K, Li.      **C.** K, Na, Li.      **D.** K, Li, Na.

**Câu 12.** Ethylene là một trong những hóa chất quan trọng, có nhiều ứng dụng trong đời sống. Phản ứng hóa học của ethylene với dung dịch  $\text{Br}_2$  như sau:



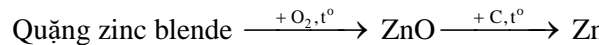
Cơ chế của phản ứng trên xảy ra qua 2 giai đoạn như sau



Nhân định nào sau đây **không** đúng?

- A. Hiện tượng của phản ứng là dung dịch bromine bị nhạt màu dần
  - B. Giai đoạn 2, có sự hình thành liên kết  $\pi$ .
  - C. Giai đoạn 1, có sự phá vỡ liên kết  $\pi$  trong liên kết đôi C=C.
  - D. Phản ứng trên thuộc loại phản ứng cộng.

**Câu 13.** Zinc blende (chứa ZnS) là loại quặng chứa kẽm trong tự nhiên. Trong công nghiệp, để tách kim loại Zn từ quặng zinc blende tiến hành theo sơ đồ sau:



Phương pháp điều chế kim loại nào đã được sử dụng trong quá trình sản xuất Zn theo sơ đồ trên

- A. Điện phân nóng chảy.  
B. Nhiệt luyện.  
C. Thuỷ luyện.  
D. Điện phân dung dịch.

**Câu 14.** Cho 1 số hiện tượng sau:

- (a) Sáp nén chảy ra bị đông lại khi nguội.
  - (b) Sữa bị chua và vón cục khi để hở lâu trong không khí.
  - (c) Mật ong để lâu ngày thấy có hiện tượng kết tinh.
  - (d) Đậu phụ được làm từ sữa đậu nành.

Số hiện tượng **không** có sự đồng tụ protein là

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

**Câu 15.** Trong quá trình hoạt động của pin Zn – Cu, quá trình xảy ra ở anode là

- A.**  $\text{Cu} \rightarrow \text{Cu}^{2+} + 2\text{e}$ .      **B.**  $\text{Cu}^{2+} + 2\text{e} \rightarrow \text{Cu}$   
**C.**  $\text{Zn} \rightarrow \text{Zn}^{2+} + 2\text{e}$ .      **D.**  $\text{Zn}^{2+} + 2\text{e} \rightarrow \text{Zn}$

**Câu 16.** Trong công nghiệp, nguyên liệu thường dùng để sản xuất vôi sống, xi măng, vật liệu xây dựng là đá vôi. Thành phần chính của đá vôi là

- A.**  $\text{CaCO}_3$ .      **B.**  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ .      **C.**  $\text{CaSO}_4$ .      **D.**  $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$

**Câu 17.** "... là phương pháp tách và tinh chế chất lỏng ở áp suất nhất định". Nội dung phù hợp trong dấu ... là

- A. Kết tinh.                      B. Sắc ký.                      C. Chiết.                      D. Chung cát.

**Câu 18.** Hình dưới đây là ký hiệu của 6 polymer nhiệt dẻo phổ biến có thể tái chế



Các ký hiệu này thường được in trên bao bì, vỏ hộp, đồ dùng,... để giúp nhận biết vật liệu polymer cũng như thuận lợi cho việc thu gom, tái chế. Polymer có ký hiệu số 2 và số 4 được điều chế bằng phản ứng trùng hợp monomer nào dưới đây?

- A.**  $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{Cl}$ .      **B.**  $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}_6\text{H}_5$ .      **C.**  $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_3$ .      **D.**  $\text{CH}_2=\text{CH}_2$ .

**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 hoặc sai.

**Câu 1.** Một nhóm học sinh tìm hiểu về quá trình tạo acid lactic từ đường glucose thông qua lên men lactic, với giả thuyết: “Nhiệt độ càng cao thì lượng lactic acid thu được càng nhiều”. Nhóm đã thực hiện thí nghiệm như sau:

- Chuẩn bị: dung dịch glucose 5%, chén pha chế vi sinh vật lên men lactic (*Lactobacillus*), 5 ống nghiệm có nắp, bếp điều nhiệt.

- Cách làm: Lấy 200 mL dung dịch glucose cho vào mỗi ống nghiệm. Thêm một ít chén phảm vi sinh vào mỗi ống nghiệm. Đậy nắp và ủ ở các nhiệt độ: 20°C (mẫu 1), 30°C (mẫu 2), 37°C (mẫu 3), 45°C (mẫu 4), mẫu trắng không thêm vi sinh vật (mẫu trắng).

Sau 3 ngày, lấy các mẫu đem lọc sạch, để ổn định ở nhiệt độ môi trường thì thấy thể tích dung dịch trong các mẫu hầu như không thay đổi là 200 mL. Lần lượt lấy 5 mL các mẫu: mẫu trắng và các mẫu 1; 2; 3; 4 rồi pha loãng thành 100 mL và tiến hành chuẩn độ bằng dung dịch NaOH 0,1 M với chỉ thị phenolphthalein. Kết quả thu được như bảng sau:

Mẫu	Mẫu trắng	Mẫu 1	Mẫu 2	Mẫu 3	Mẫu 4
Thể tích NaOH 0,1M (mL)	0,0	5,6	8,2	10,5	7,0

Biết rằng trong các mẫu chỉ có chứa  $C_6H_{12}O_6$ ,  $CH_3CH(OH)COOH$  (lactic acid) và  $H_2O$ .

- a) Từ kết quả thí nghiệm, kết luận giả thuyết của nhóm học sinh trên là đúng.
- b) Trong mẫu trắng đã có sẵn một lượng lactic acid đáng kể.
- c) Nhiệt độ tối ưu cho quá trình lên men tạo acid lactic là 37°C.
- d) Trong thí nghiệm trên, lượng acid lactic được tạo thành nhiều nhất trong một mẫu (200 mL) là 3,78 gam.

**Câu 2.** Lysine và cadaverine là hai hợp chất liên quan đến quá trình phân hủy protein. Lysine là một amino acid thiết yếu, còn cadaverine được hình thành từ sự khử carboxyl của Lysine dưới tác động của enzyme trong môi trường. Về cấu tạo, từ phân tử lysine, thay thế nhóm chức carboxyl bằng một nguyên tử hydrogen thì thu được phân tử cadaverine.

- a) Công thức phân tử của cadaverine là  $C_5H_{14}N_2$ .
- b) Lysine và cadaverine đều có hai nhóm amine trong phân tử.
- c) Lysine thuộc loại  $\alpha$ -amino acid, còn cadaverine không phải amino acid
- d) Ở pH = 7, cả hai chất đều có thể tồn tại ở dạng ion lưỡng cực.

**Câu 3.** Một học sinh tiến hành thí nghiệm nghiên cứu sự tạo thành phức chất, phản ứng của phức chất iron(III), ghi lại hiện tượng quan sát được và đưa ra những nhận định như sau:

- *Bước 1:* Hòa tan iron(III) sulfate vào ống nghiệm chứa nước thu được dung dịch màu vàng nâu. Sau một thời gian, thấy có kết tủa màu nâu đỏ trong ống nghiệm.

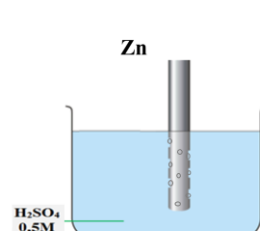
- *Bước 2:* Lọc bỏ kết tủa, thêm KSCN (potassium thiocyanate) vào nước lọc thấy dung dịch chuyển sang màu đỏ máu của các phức chất bát diện chứa từ 1 đến 6 phối tử  $SCN^-$ .

- *Bước 3:* Thêm tiếp dung dịch KF dư vào ống nghiệm thấy dung dịch nhạt màu dần và mất màu do tạo phức chất  $[FeF_6]^{3-}$ .

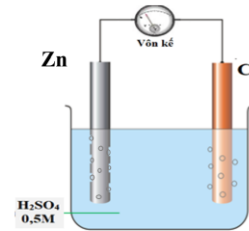
- a) Các phức chất được tạo thành ở Bước 2 đều là phức chất trung tính, không mang điện tích.
- b) Ở bước 1 đã xảy ra quá trình hình thành và thủy phân phức chất aqua của ion  $Fe^{3+}$ .
- c) Trong thí nghiệm trên, khi tạo phức với ion  $Fe^{3+}$ , phối tử là anion tạo luôn ra phức chất có màu đậm hơn phối tử là phân tử trung hòa.
- d) Ở Bước 2, xảy ra phản ứng thay thế phối tử  $H_2O$  bằng phối tử  $SCN^-$ .

**Câu 4.** Một nhóm học sinh nghiên cứu sự ăn mòn kim loại của một sợi kẽm với giả thuyết: “trong cùng điều kiện, tốc độ ăn mòn điện hóa nhanh hơn tốc độ ăn mòn hóa học”. Để kiểm tra giả thuyết của mình, nhóm học sinh trên đã chuẩn bị 2 sợi kẽm đã làm sạch bề mặt, có kích thước, khối lượng như nhau và tiến hành các thí nghiệm như sau:

- Thí nghiệm 1: Nhúng một sợi kẽm vào dung dịch  $H_2SO_4$  0,5M (**hình 1**).
- Thí nghiệm 2: Nhúng sợi kẽm còn lại vào dung dịch  $H_2SO_4$  0,5M cùng với một sợi đồng và nối chúng lại qua vôn kế (**hình 2**).



**Hình 1**



**Hình 2**

- a) Nhóm học sinh trên quan sát thấy bọt khí thoát ra trên bề mặt sợi kẽm ở thí nghiệm 1 nhanh hơn bọt khí thoát ra trên bề mặt sợi kẽm ở thí nghiệm 2, chứng tỏ giả thuyết trên là sai.

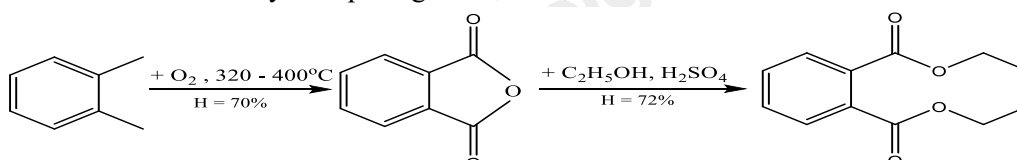
**b)** Nếu thế điện cực chuẩn  $E_{Zn^{2+}/Zn} = -0,763\text{ V}$ ,  $E_{2H^+/H_2}^0 = 0\text{ V}$ ,  $E_{Cu^{2+}/Cu}^0 = 0,340\text{ V}$  thì vôn kế luôn chỉ giá trị cố định là 1,10 V.

**c)** Ở thí nghiệm 2, quan sát thấy có bọt khí thoát ra trên bề mặt sợi đồng, chứng tỏ sợi đồng bị ăn mòn điện hóa học.

**d)** Sau 3 phút, nhóm học sinh lấy 2 sợi kẽm ra cân lại, thấy khối lượng sợi kẽm ở thí nghiệm 1 lớn hơn khối lượng sợi kẽm ở thí nghiệm 2, chứng tỏ giả thuyết trên là đúng.

### PHẦN III: Câu trắc nghiệm yêu cầu trả lời ngắn. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6.

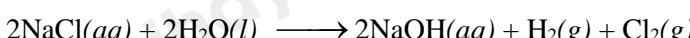
**Câu 1.** DEP (diethyl phthalate) được dùng làm thuốc điều trị bệnh ghẻ và giảm triệu chứng sưng tấy ở vùng da bị côn trùng cắn. Có thể điều chế DEP từ o-xylene qua 2 giai đoạn được mô tả như sau:



Một loại thuốc DEP thành phẩm trên thị trường (loại 10 g) có hàm lượng diethyl phthalate là 96% (về khối lượng). Hãy tính số lọ thuốc loại này sản xuất được từ 12 kg o-xylene? (*làm tròn đến hàng đơn vị*).

**Câu 2.** Trong công nghiệp, sản xuất nước Javel xảy ra qua hai giai đoạn chính sau:

- *Giai đoạn 1:* điện phân dung dịch NaCl bão hòa không có màng ngăn điện cực:



- *Giai đoạn 2:* khí Cl<sub>2</sub> phản ứng với dung dịch NaOH tạo ra nước Javel:



Một loại nước Javel (có khối lượng riêng 1,15 g/cm<sup>3</sup>) được bán trên thị trường với can dung tích 5,0 L có nồng độ NaClO, NaCl và NaOH lần lượt là 10%; 8% và 0,8%. Để sản xuất 500 can nước Javel ở trên cần bao nhiêu kg dung dịch NaCl 18,5% (*làm tròn kết đến hàng đơn vị*)?

**Câu 3.** Cho thế điện cực chuẩn của các cặp oxi hóa - khử như bảng sau:

Cặp oxi hóa - khử	Al <sup>3+</sup> /Al	Pb <sup>2+</sup> /Pb	Sn <sup>2+</sup> /Sn	Fe <sup>3+</sup> /Fe <sup>2+</sup>	Fe <sup>2+</sup> /Fe	Hg <sup>2+</sup> /Hg	Ag <sup>+</sup> /Ag
Thế điện cực chuẩn (V)	-1,676	-0,126	-0,137	0,771	-0,440	0,853	0,799

Trong số các kim loại: Al, Pb, Sn, Fe, Hg và Ag, ở điều kiện chuẩn có bao nhiêu kim loại tác dụng được với dung dịch Fe(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>?

**Câu 4.** Một nhà máy nhiệt điện khí có sản lượng điện 10<sup>6</sup> kWh/ngày (1 kWh = 3600 kJ) sử dụng khí thiên nhiên hóa lỏng LNG làm nhiên liệu đã giảm được a% khí thải CO<sub>2</sub> so với nhà máy nhiệt điện than (sử dụng than đá làm nhiên liệu) có cùng sản lượng điện. Biết rằng:

- Khí thiên nhiên hóa lỏng LNG chứa 95% CH<sub>4</sub> và 5% C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> về thể tích. Năng lượng tỏa ra khi đốt cháy hoàn toàn 1 mol CH<sub>4</sub> là 890 kJ; 1 mol C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> là 1560 kJ và có 64% nhiệt lượng tỏa ra của quá trình đốt cháy hoàn toàn LNG được chuyển hóa thành điện năng.

- Than đá chứa 78% carbon về khối lượng, còn lại là các tạp chất không chứa carbon. Năng lượng tỏa ra khi đốt cháy hoàn toàn 1 tấn than đá là 3.10<sup>7</sup> kJ và chỉ có 50% nhiệt lượng tỏa ra của quá trình đốt cháy hoàn toàn than đá được chuyển hóa thành điện năng.

Tính giá trị của a (*làm tròn đến hàng đơn vị*).

**Câu 5.** Cho các hydrocarbon sau: propane, buta-1,3-diene, ethane, ethene, styrene, propene. Có bao nhiêu chất có thể trùng hợp tạo polymer?

**Câu 6.** Ở điều kiện thường, hợp chất hữu cơ X tồn tại ở trạng thái lỏng. Khi phân tích thành phần nguyên tố của hợp chất hữu cơ X thu được kết quả %C; %H; %O (theo khối lượng) lần lượt là 60.00%; 13.33%; 26.67%. Cho các nhận định sau về X:

(1) Công thức phân tử của X là C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O.

(2) X tạo được liên kết hydrogen với nước.

(3) Oxi hóa X bằng CuO luôn cho sản phẩm có phản ứng với thuốc thử Tollens.

(4) X là alcohol.

Hãy sắp xếp các nhận định đúng theo thứ tự tăng dần.

