

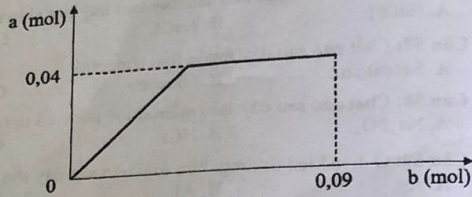
Họ, tên thí sinh: [REDACTED]
Số báo danh: [REDACTED]

• Cho biết nguyên tử khối của các nguyên tố: H = 1; C = 12; N = 14; O = 16; Na = 23; Mg = 24; Al = 27; P = 31; S = 32; Cl = 35,5; K = 39; Ca = 40; Fe = 56; Cu = 64; Zn = 65; Br = 80; Ag = 108; Ba = 137.
• Giả thiết các khí sinh ra không tan trong nước.

- Câu 41: Kim loại Fe được điều chế trực tiếp từ Fe_2O_3 bằng phương pháp
A. nhiệt luyện. B. điện phân nóng chảy.
C. điện phân dung dịch. D. thủy luyện.
- Câu 42: Nhỏ dung dịch NH_3 đến dư vào dung dịch chất nào sau đây thu được kết tủa keo, màu trắng?
A. BaCl_2 . B. AlCl_3 . C. NaCl . D. FeCl_3 .
- Câu 43: Axit axetic có công thức là
A. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$. B. CH_3COOH . C. CH_3CHO . D. HCOOH .
- Câu 44: Thủy phân hoàn toàn triglixerit X trong dung dịch NaOH thu được $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COONa}$ và $\text{C}_3\text{H}_5(\text{OH})_3$. Công thức của X là
A. $(\text{C}_{15}\text{H}_{31}\text{COO})_3\text{C}_3\text{H}_5$. B. $(\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{COO})_3\text{C}_3\text{H}_5$.
 C. $(\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO})_3\text{C}_3\text{H}_5$. D. $(\text{C}_{17}\text{H}_{31}\text{COO})_3\text{C}_3\text{H}_5$.
- Câu 45: Mặt trái của "hiệu ứng nhà kính" là gây ra sự khác thường về khí hậu, gây hạn hán, lũ lụt, ảnh hưởng đến môi trường sinh thái và cuộc sống con người. Khí chủ yếu gây ra hiện tượng này là
A. NH_3 . B. CO_2 . C. CO . D. H_2S .
- Câu 46: NaHCO_3 được dùng làm bột nở, thuốc giảm đau dạ dày do thừa axit. Tên của NaHCO_3 là
A. natri cacbonat. B. natri sunfat. C. natri clorua. D. natri hydrocacbonat.
- Câu 47: Số nguyên tử cacbon trong phân tử saccarozơ là $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$.
 A. 12. B. 6. C. 10. D. 5.
- Câu 48: Hợp chất $\text{C}_2\text{H}_5\text{NHC}_2\text{H}_5$ có tên là
A. dimetylamin. B. etylmetylamin. C. đietylamin. D. propylamin.
- Câu 49: Đốt cháy hoàn toàn bột sắt trong khí clo dư, thu được hợp chất trong đó sắt có số oxi hóa là
A. -3. B. +2. C. -2. D. +3.
 $\text{Fe} + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{FeCl}_3$
- Câu 50: Công thức của metyl axetat là
A. $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$. B. $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$. C. HCOOCH_3 . D. HCOOC_2H_5 .
- Câu 51: Hợp chất $\text{Cr}(\text{OH})_3$ có tên là
 A. crom(III) hidroxit. B. crom(II) oxit. C. crom(III) oxit. D. crom(II) hidroxit.
- Câu 52: Trong cùng điều kiện, ion kim loại nào sau đây có tính oxi hóa mạnh nhất?
 A. Cu^{2+} . B. Al^{3+} . C. K^+ . D. Mg^{2+} .
- Câu 53: Thạch cao nung được dùng để nặn tượng, đúc khuôn và bó bột khi gãy xương. Công thức của thạch cao nung là
 A. $\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$. B. $\text{Ca}(\text{OH})_2$. C. CaCO_3 . D. $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$.
- Câu 54: Khí tạo thành khi cho Mg tác dụng với dung dịch H_2SO_4 loãng là $\text{MgSO}_4 + \text{H}_2$.
 A. SO_2 . B. H_2 . C. H_2S . D. O_2 .
- Câu 55: $\text{Al}(\text{OH})_3$ tác dụng với dung dịch chất nào sau đây sinh ra AlCl_3 ?
 A. H_2SO_4 . B. HCl . C. Na_2SO_4 . D. NaOH .

- Câu 56: Dung dịch chất nào sau đây làm quỳ tím chuyển sang màu đỏ?
 A. NaOH. B. NaCl. C. HCl. D. Ba(OH)₂.
- Câu 57: Chất nào sau đây thuộc loại tripeptit?
 A. Saccarozơ. B. Glucozơ. C. Gly-Ala. D. Gly-Ala-Gly.
- Câu 58: Chất nào sau đây làm mềm được nước có tính cứng vĩnh cửu?
 A. Na₃PO₄. B. HCl. C. HNO₃. D. CaCl₂.
- Câu 59: Ở điều kiện thường, kim loại nào sau đây tồn tại ở trạng thái lỏng?
 A. Ag. B. Al. C. Cu. D. Hg.
- Câu 60: Poli(vinyl clorua) được điều chế trực tiếp từ monome nào sau đây?
 A. CH₂=CH₂. B. CH₂=CH-Cl. C. CH₂=CH-CN. D. CH₂=CH-Cl.
- Câu 61: Oxi hóa hoàn toàn 11,5 gam hỗn hợp X (gồm Mg, Al và Zn) bằng O₂, thu được 17,1 gam hỗn hợp Y gồm các oxit. Để hòa tan hết Y cần vừa đủ V ml dung dịch HCl 2M. Giá trị của V là
 A. 150. B. 350. C. 175. D. 300.
- Câu 62: Cho Fe₂O₃ vào dung dịch H₂SO₄ (loãng, dư) thu được dung dịch X. Thêm tiếp NaOH dư vào X, thu được kết tủa Y. Công thức của Y là
 A. Fe(OH)₃. B. Fe(OH)₂. C. FeSO₄. D. Fe₂(SO₄)₃.
- Câu 63: Từ m kg mùn cưa chứa 50% xenlulozơ (còn lại là tạp chất trơ) sản xuất được 80 kg glucozơ với hiệu suất toàn bộ quá trình là 80%. Giá trị của m là
 A. 360. B. 162. C. 720. D. 180.
- Câu 64: Phát biểu nào sau đây sai?
 A. Glucozơ có khả năng tham gia phản ứng tráng bạc. ✓
 B. Xenlulozơ và tinh bột đều thuộc loại polisaccarit. ✓
 C. Xenlulozơ có cấu tạo mạch không phân nhánh. ✓
 D. Thủy phân saccarozơ chỉ thu được glucozơ.
- Câu 65: Cho các polime sau: polibutadien, poli(metyl metacrylat), poli(acrilonitrin), nylon-6,6. Số polime được điều chế bằng phản ứng trùng ngưng là
 A. 2. B. 1. C. 4. D. 3.
- Câu 66: Đốt cháy hoàn toàn 13,2 gam este X, thu được 0,6 mol CO₂ và 0,6 mol H₂O. Công thức phân tử của X là
 A. C₃H₆O₂. B. C₂H₄O₂. C. C₄H₈O₂. D. C₃H₄O₂.
- Câu 67: Phát biểu nào sau đây đúng?
 A. Trong công nghiệp, Al được điều chế bằng cách nhiệt phân Al₂O₃. X
 B. Tất cả các kim loại kiềm thổ đều tan tốt trong nước ở nhiệt độ thường. X (Be, Mg ...)
 C. Điện phân dung dịch NaCl thu được kim loại Na ở anot.
 D. Nước vôi trong là dung dịch Ca(OH)₂.
- Câu 68: Cho m gam bột Fe tác dụng hoàn toàn với dung dịch CuSO₄ dư, thu được 9,6 gam kim loại Cu. Giá trị của m là
 A. 5,6. B. 11,2. C. 9,8. D. 8,4.
- Câu 69: Khối lượng methylamin cần để tác dụng vừa đủ với 0,01 mol HCl là
 A. 0,31 gam. B. 0,62 gam. C. 0,45 gam. D. 0,90 gam.
- Câu 70: Thực hiện phản ứng este hóa giữa HOOC-COOH với hỗn hợp CH₃OH và C₂H₅OH thu được tối đa bao nhiêu este hai chức?
 A. 1. B. 2. C. 4. D. 3.
- Câu 71: Hỗn hợp E gồm hai hidrocacbon mạch hở X, Y với M_X < M_Y < 80. Cho 0,09 mol E, có khối lượng 4,2 gam, vào lượng dư dung dịch AgNO₃ trong NH₃ thu được 20,25 gam hỗn hợp kết tủa. Biết các phản ứng đều xảy ra hoàn toàn. Phần trăm khối lượng của X trong E là
 A. 35,71%. B. 28,57%. C. 71,43%. D. 57,14%.

Câu 72: Cho m gam hỗn hợp X (gồm Na, Na₂O, Ba và BaO) vào H₂O dư, thu được dung dịch Y và 0,02 mol H₂. Sục từ từ đến hết 0,09 mol CO₂ vào Y, thu được dung dịch Z và kết tủa BaCO₃. Sự phụ thuộc của số mol kết tủa BaCO₃ (a mol) vào số mol CO₂ (b mol) được biểu diễn theo đồ thị bên.



Cho từ từ đến hết Z vào 40 ml dung dịch HCl 1M, thu được 0,025 mol CO₂. Biết các phản ứng đều xảy ra hoàn toàn. Giá trị của m là

A. 7,32.

B. 8,14.

C. 4,40.

D. 8,28.

Câu 73: Poli(etylen terephthalat) (viết tắt là PET) là một polime được điều chế từ axit terephthalic và etylen glicol. PET được sử dụng để sản xuất tơ, chai đựng nước uống, hộp đựng thực phẩm. Để thuận lợi cho việc nhận biết, sử dụng và tái chế thì các đồ nhựa làm từ vật liệu chứa PET thường được in kí hiệu như hình bên.



Cho các phát biểu sau:

- (a) PET thuộc loại poliamit. ✓
- (b) Tơ được chế tạo từ PET thuộc loại tơ nhân tạo. ✓
- (c) Trong một mắt xích PET, phần trăm khối lượng cacbon là 57,14%. ✓
- (d) Phản ứng tổng hợp PET từ axit terephthalic và etylen glicol thuộc loại phản ứng trùng ngưng. ✓
- (đ) Từ etilen điều chế trực tiếp được etylen glicol. ✓

Số phát biểu đúng là

A. 2.

B. 4.

C. 3.

D. 5.

Câu 74: Cho các phát biểu sau:

- (a) Axit glutamic có tính chất lưỡng tính. ✓
- (b) Amino axit là loại hợp chất hữu cơ tạp chức. ✓
- (c) Trong phân tử protein luôn chứa liên kết peptit. ✓
- (d) Thực hiện phản ứng trùng ngưng các amino axit đều thu được peptit. ✓
- (đ) Thành phần nguyên tố của bột ngọt (mì chính) chỉ gồm C, H, Na và O. ✓

Số phát biểu sai là

A. 3.

B. 4.

C. 1.

D. 2.

Câu 75: Thực hiện thí nghiệm theo các bước sau:

Bước 1: Cho một đinh sắt đã cạo sạch gỉ vào ống nghiệm.

Bước 2: Thêm tiếp vào ống nghiệm 4 – 5 ml dung dịch H₂SO₄ loãng.

Bước 3: Lấy đinh sắt ra rồi nhỏ dần từng giọt dung dịch K₂Cr₂O₇ trong H₂SO₄ loãng vào ống nghiệm và lắc đều.

Cho các phát biểu sau:

- (a) Trong bước 2, xuất hiện bọt khí không màu. ✓
- (b) Trong bước 2, kim loại sắt bị khử thành hợp chất sắt(II). II ✓
- (c) Trong bước 3, hợp chất sắt(II) bị oxi hóa thành hợp chất sắt(III). ✓
- (d) Trong bước 3, hợp chất crom(VI) bị oxi hóa thành hợp chất crom(III). ✓
- (đ) Ở bước 2, nếu thay dung dịch H₂SO₄ loãng bằng dung dịch HCl thì không xuất hiện bọt khí. ✓

Số phát biểu đúng là

A. 3.

B. 2.

C. 4.

D. 1.

Câu 76: Cho 8,8 gam hỗn hợp Fe và kim loại M tác dụng với dung dịch HNO₃ dư, thu được dung dịch X (không chứa muối amoni) và 0,2 mol hỗn hợp B (gồm NO và NO₂) có tỉ khối so với H₂ bằng 19. Cô cạn X thu được m gam hỗn hợp muối Y. Nung Y đến khối lượng không đổi thu được chất rắn Z và hỗn hợp E gồm khí và hơi. Cho toàn bộ E vào 500 gam nước, không có khí thoát ra và dung dịch thu được chỉ chứa một chất tan, có nồng độ 4,662%. Giá trị của m gần nhất với giá trị nào sau đây?

A. 33,6.

B. 52,5.

C. 30,9.

D. 46,1.

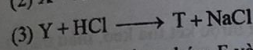
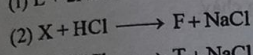
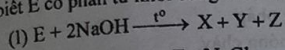
Câu 77: Cho các phát biểu sau:

- (a) Nhôm là kim loại nhẹ, dẫn điện tốt.
- (b) Hỗn hợp tecmit được dùng để hàn đường ray. ✓
- (c) Khi đốt, bột nhôm cháy trong không khí với ngọn lửa sáng chói.
- (d) Ở nhiệt độ cao, nhôm khử được nhiều ion kim loại trong oxit. ✓
- (d) Nhôm bị thụ động trong H_2SO_4 đặc, nguội. ✓

Số phát biểu đúng là

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

Câu 78: Phân tích nguyên tố hợp chất hữu cơ mạch hở E cho kết quả phần trăm khối lượng cacbon, hidro, oxy lần lượt là 40,68%; 5,08%; 54,24%. Phương pháp phân tích phổ khối lượng (phổ MS) cho biết E có phân tử khối bằng 118. Từ E thực hiện sơ đồ các phản ứng sau theo đúng tỉ lệ mol:



Biết: Z là ancol đơn chức; F và T là các hợp chất hữu cơ; $M_F < M_T$.

Phát biểu nào sau đây sai?

- A. Chất F không có khả năng tham gia phản ứng tráng bạc.
- B. Trong Y, số nguyên tử hidro bằng số nguyên tử oxy.
- C. Chất T thuộc loại hợp chất hữu cơ tạp chức.**
- D. Nhiệt độ sôi của Z thấp hơn nhiệt độ sôi của etanol.

Câu 79: Cho hơi nước đi qua than nung đỏ, thu được 0,8 mol hỗn hợp khí X (gồm CO , CO_2 và H_2). Cho toàn bộ X tác dụng hết với CuO (dư, nung nóng) thu được hỗn hợp chất rắn Y. Hòa tan hoàn toàn Y bằng dung dịch H_2SO_4 (đặc, nóng, dư) thu được 0,6 mol SO_2 (sản phẩm khử duy nhất). Phần trăm thể tích của khí CO trong X là

- A. 25,00%.
- B. 18,75%.
- C. 62,50%.**
- D. 12,50%.

Câu 80: Hỗn hợp E gồm ba este mạch hở X, Y, Z (chỉ chứa chức este) đều tạo bởi axit cacboxylic với ancol no, trong đó: X đơn chức, Y hai chức, Z ba chức. Đốt cháy m gam E trong O_2 dư, thu được 0,22 mol CO_2 và 0,176 mol H_2O . Mặt khác, cho m gam E phản ứng vừa đủ với dung dịch $NaOH$, thu được hỗn hợp F gồm các ancol và 6,112 gam hỗn hợp muối khan T. Đốt cháy toàn bộ T thu được Na_2CO_3 , 0,106 mol CO_2 và 0,102 mol H_2O . Biết các phản ứng đều xảy ra hoàn toàn, các muối trong T đều không có khả năng tham gia phản ứng tráng bạc. Phần trăm khối lượng của X trong E là

- A. 10,91%.**
- B. 8,70%.
- C. 80,38%.
- D. 10,77%.

HẾT