



**Câu 57:** Nghiên nhô 1 gam CH<sub>3</sub>COONa cùng với 2 gam vôi tôm xút (CaO và NaOH) rồi cho vào đáy ống nghiệm. Đun nóng đều ống nghiệm, sau đó đun tập trung phản ứng có chứa hỗn hợp phản ứng. Hidrocacbon sinh ra trong thí nghiệm trên là

- A. metan.      B. etan.      C. etilen.      D. axetilen.

**Câu 58:** Phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Anilin là chất khí tan nhiều trong nước.  
B. Gly-Ala-Ala có phản ứng màu biure.  
C. Phân tử Gly-Ala có bốn nguyên tử oxi.  
D. Dung dịch glyxin làm quỳ tím chuyển màu đỏ.

**Câu 59:** Cho 90 gam glucozơ lên men rượu với hiệu suất 80%, thu được V lít khí CO<sub>2</sub>. Giá trị của V là

- A. 17,92.      B. 8,96.      C. 22,40.      D. 11,20.

**Câu 60:** Cho 0,1 mol Gly-Ala tác dụng với dung dịch KOH dư, đun nóng. Sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, số mol KOH đã phản ứng là

- A. 0,2.      B. 0,1.      C. 0,3.      D. 0,4.

**Câu 61:** Phản ứng hóa học nào sau đây có phương trình ion rút gọn: H<sup>+</sup> + OH<sup>-</sup> → H<sub>2</sub>O?

- A. KOH + HNO<sub>3</sub> → KNO<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O.      B. Cu(OH)<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> → CuSO<sub>4</sub> + 2H<sub>2</sub>O.  
C. KHCO<sub>3</sub> + KOH → K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O.      D. Cu(OH)<sub>2</sub> + 2HNO<sub>3</sub> → Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> + 2H<sub>2</sub>O.

**Câu 62:** Chất rắn X vô định hình, màu trắng, không tan trong nước ngoài. Thủy phân X với xúc tác axit hoặc enzym, thu được chất Y. Chất X và Y lần lượt là

- A. tinh bột và glucozơ.      B. tinh bột và saccarozơ.  
C. xenlulozơ và saccarozơ.      D. saccarozơ và glucozơ.

**Câu 63:** Phát biểu nào sau đây sai?

- A. Nhúng dây thép vào dung dịch HCl có xảy ra ăn mòn điện hóa học.  
B. Nhôm bền trong không khí ở nhiệt độ thường do có lớp màng oxit bảo vệ.  
C. Thạch cao nung có công thức CaSO<sub>4</sub>.2H<sub>2</sub>O.  
D. Kim loại Na được bảo quản bằng cách ngâm chìm hoàn toàn trong dầu hỏa.

**Câu 64:** Thủy phân este X có công thức C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>, thu được ancol etylic. Tên gọi của X là

- A. etyl propionat.      B. methyl axetat.      C. methyl propionat.      D. etyl axetat.

**Câu 65:** Cho lượng dư Fe lần lượt tác dụng với các dung dịch: CuSO<sub>4</sub>, HCl, AgNO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> lần lượt. Sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, số trường hợp sinh ra muối sắt(II) là

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

**Câu 66:** Cho các polime sau: poli(vinyl clorua), poli(metyl acrylat), poli(etylen terephthalat), nilon-6,6. Số polime được điều chế bằng phản ứng trùng ngưng là

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

**Câu 67:** Để hòa tan hoàn toàn 1,02 gam Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> cần dùng tối thiểu V ml dung dịch NaOH 1M. Giá trị của V là

- A. 20.      B. 10.      C. 40.      D. 5.

**Câu 68:** Thực hiện phản ứng este hóa giữa 4,6 gam ancol etylic với lượng dư axit axetic, thu được 4,4 gam este. Hiệu suất phản ứng este hóa là

- A. 30%.      B. 50%.      C. 60%.      D. 25%.

**Câu 69:** Cho 0,56 gam hỗn hợp X gồm C và S tác dụng hết với lượng dư dung dịch HNO<sub>3</sub> đặc, nóng, thu được 0,16 mol hỗn hợp khí gồm NO<sub>2</sub> và CO<sub>2</sub>. Mặt khác, đốt cháy 0,56 gam X trong O<sub>2</sub> dư rồi hấp thụ toàn bộ sản phẩm vào dung dịch Y chứa 0,02 mol NaOH và 0,03 mol KOH, thu được dung dịch chứa m gam chất tan. Biết các phản ứng xảy ra hoàn toàn. Giá trị của m là

- A. 3,64.      B. 3,04.      C. 3,33.      D. 3,82.

**Câu 70:** Xà phòng hóa hoàn toàn m gam hỗn hợp E gồm các triglycerit bằng dung dịch NaOH, thu được glycerol và hỗn hợp X gồm ba muối  $C_{17}H_xCOONa$ ,  $C_{15}H_{31}COONa$ ,  $C_{17}H_yCOONa$  có tỉ lệ mol tương ứng là 3 : 4 : 5. Hiđro hóa hoàn toàn m gam E, thu được 68,96 gam hỗn hợp Y. Nếu đốt cháy hoàn toàn m gam E thì cần vừa đủ 6,14 mol  $O_2$ . Giá trị của m là

- A. 68,40.      B. 60,20.      C. 68,80.      D. 68,84.

**Câu 71:** Cho các phát biểu sau:

- (a) Cho dung dịch  $NH_3$  vào dung dịch  $AlCl_3$  có xuất hiện kết tủa.
- (b) Nhiệt phân hoàn toàn  $Cu(NO_3)_2$  tạo thành Cu.
- (c) Hỗn hợp  $Na_2O$  và Al (tỉ lệ mol 1 : 1) tan hết trong nước dư.
- (d) Trong công nghiệp dược phẩm,  $NaHCO_3$  được dùng để điều chế thuốc đau dạ dày.
- (e) Trong công nghiệp, Al được sản xuất bằng phương pháp điện phân nóng chảy  $AlCl_3$ .

Số phát biểu đúng là

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

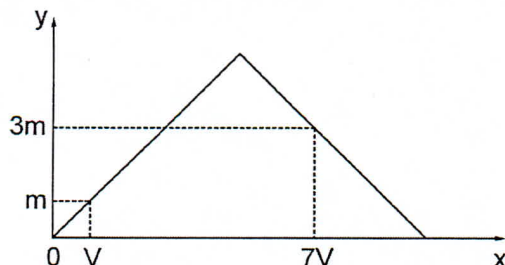
**Câu 72:** Cho este hai chức, mạch hở X ( $C_7H_{10}O_4$ ) tác dụng với lượng dư dung dịch NaOH, đun nóng, thu được ancol Y (no, hai chức) và hai muối của hai axit cacboxylic Z và T ( $M_Z < M_T$ ). Chất Y không hòa tan được  $Cu(OH)_2$  trong môi trường kiềm. Phát biểu nào sau đây sai?

- A. Axit Z có phản ứng tráng bạc.
- B. Oxi hóa Y bằng  $CuO$  dư, đun nóng, thu được anđehit hai chức.
- C. Axit T có đồng phân hình học.
- D. Có một công thức cấu tạo thỏa mãn tính chất của X.

**Câu 73:** Nung nóng a mol hỗn hợp gồm: axetilen, vinylacetilen và hiđro (với xúc tác Ni, giả thiết chỉ xảy ra phản ứng cộng  $H_2$ ), thu được hỗn hợp Y có tỉ khối so với  $H_2$  là 20,5. Đốt cháy hoàn toàn Y, thu được 0,3 mol  $CO_2$  và 0,25 mol  $H_2O$ . Biết các phản ứng xảy ra hoàn toàn. Giá trị của a là

- A. 0,20.      B. 0,25.      C. 0,15.      D. 0,30.

**Câu 74:** Dẫn từ từ đến dư khí  $CO_2$  vào dung dịch chứa 0,01 mol  $Ca(OH)_2$ . Sự phụ thuộc của khối lượng kết tủa (y gam) vào thể tích khí  $CO_2$  tham gia phản ứng (x lít) được biểu diễn như đồ thị:



Giá trị của m là

- A. 0,20.      B. 0,24.      C. 0,72.      D. 1,00.

**Câu 75:** Cho các phát biểu sau:

- (a) Thủy phân hoàn toàn xenlulozơ hay tinh bột đều thu được glucozơ.
- (b) Thủy phân hoàn toàn các triglycerit luôn thu được glycerol.
- (c) Tơ poliamit kém bền trong dung dịch axit và dung dịch kiềm.
- (d) Muối mononatri glutamat được ứng dụng làm mì chính (bột ngọt).
- (e) Saccarozơ có phản ứng tráng bạc.

Số phát biểu đúng là

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



**Câu 76:** Điện phân dung dịch X gồm 0,2 mol NaCl và a mol Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (với các điện cực tro, màng ngăn xốp, cường độ dòng điện không thay đổi), thu được dung dịch Y có khối lượng giảm 17,5 gam so với khối lượng của X. Cho m gam Fe vào Y đến khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được dung dịch Z, khí NO (sản phẩm khử duy nhất của N<sup>+5</sup>) và (m - 0,5) gam hỗn hợp kim loại. Giả thiết hiệu suất điện phân là 100%, nước bay hơi không đáng kể. Giá trị của a là

- A. 0,20.      B. 0,15.      C. 0,25.      D. 0,35.

**Câu 77:** Tiến hành thí nghiệm xà phòng hóa chất béo:

Bước 1: Cho vào bát sứ nhỏ khoảng 2 ml dầu dừa và 6 ml dung dịch NaOH 40%.

Bước 2: Đun sôi nhẹ hỗn hợp, liên tục khuấy đều bằng đũa thủy tinh khoảng 30 phút và thỉnh thoảng thêm nước cất để giữ cho thể tích hỗn hợp không đổi rồi để nguội hỗn hợp.

Bước 3: Rót thêm vào hỗn hợp 7 - 10 ml dung dịch NaCl bão hòa nóng, khuấy nhẹ rồi để yên hỗn hợp.

Phát biểu nào sau đây đúng?

- A. Sau bước 3, thấy có lớp chất rắn màu trắng nổi lên là glicerol.  
B. Thêm dung dịch NaCl bão hòa nóng để làm tăng hiệu suất phản ứng.  
C. Ở bước 2, nếu không thêm nước cất, hỗn hợp bị cạn khô thì phản ứng thủy phân không xảy ra.  
D. Trong thí nghiệm này, có thể thay dầu dừa bằng dầu nhờn bôi trơn máy.

**Câu 78:** Hỗn hợp X gồm ba este mạch hở đều tạo bởi axit cacboxylic với ancol no, trong đó có hai este đơn chức và một este hai chức. Đốt cháy hoàn toàn 3,82 gam X trong O<sub>2</sub>, thu được H<sub>2</sub>O và 0,16 mol CO<sub>2</sub>. Mặt khác, cho 3,82 gam X phản ứng vừa đủ với dung dịch NaOH, thu được hỗn hợp Y gồm hai ancol đồng đẳng kế tiếp và dung dịch chứa 3,38 gam hỗn hợp muối. Đun nóng toàn bộ Y với H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> đặc, thu được tối đa 1,99 gam hỗn hợp ba ete. Phần trăm khối lượng của este có phân tử khối nhỏ nhất trong X là

- A. 23,04%.      B. 38,74%.      C. 33,33%.      D. 58,12%.

**Câu 79:** Đốt cháy hoàn toàn 6,46 gam hỗn hợp E gồm ba este no, mạch hở X, Y, Z (đều tạo bởi axit cacboxylic và ancol; M<sub>X</sub> < M<sub>Y</sub> < M<sub>Z</sub> < 248) cần vừa đủ 0,235 mol O<sub>2</sub>, thu được 5,376 lít khí CO<sub>2</sub>. Cho 6,46 gam E tác dụng hết với dung dịch NaOH (lấy dư 20% so với lượng phản ứng) rồi chưng cất dung dịch, thu được hỗn hợp hai ancol đồng đẳng kế tiếp và hỗn hợp chất rắn khan T. Đốt cháy hoàn toàn T, thu được Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, CO<sub>2</sub> và 0,18 gam H<sub>2</sub>O. Phân tử khối của Z là

- A. 160.      B. 74.      C. 146.      D. 88.

**Câu 80:** Hỗn hợp E gồm chất X (C<sub>n</sub>H<sub>2n+4</sub>O<sub>4</sub>N<sub>2</sub>) và chất Y (C<sub>m</sub>H<sub>2m+3</sub>O<sub>2</sub>N) đều là các muối amoni của axit cacboxylic với amin. Cho 0,12 mol E tác dụng vừa đủ với dung dịch chứa 0,19 mol NaOH, đun nóng, thu được sản phẩm hữu cơ gồm 18,24 gam một muối và 7,15 gam hỗn hợp hai amin. Phần trăm khối lượng của Y trong E là

- A. 31,35%.      B. 26,35%.      C. 54,45%.      D. 41,54%.

----- HẾT -----