

ĐỀ CHÍNH THỨC

(Đề có 03 trang)

MÃ ĐỀ: 468

Họ, tên học sinh:

Lớp: Số báo danh:

Cho biết nguyên tử khói (theo đvC): H = 1; C = 12; N = 14; O = 16; Na = 23; Cl = 35,5; Ag = 108.

Câu 1: Xà phòng hoá hoàn toàn 35,52 gam triglycerit X cần vừa đủ 0,12 mol NaOH, thu được dung dịch chứa m gam muối. Giá trị của m là

- A. 36,64. B. 38,56. C. 36,72. D. 29,28.

Câu 2: Chất nào sau đây tác dụng nước brom?

- A. Axit stearic. B. Tristearin. C. Triolein. D. Tripanmitin.

Câu 3: Este X có công thức phân tử $C_4H_8O_2$. Thuỷ phân X trong dung dịch H_2SO_4 loãng, đun nóng, thu được sản phẩm gồm axit axetic và chất hữu cơ Y. Công thức của Y là

- A. C_2H_5OH . B. C_2H_5COOH . C. CH_3OH . D. $HCOOH$.

Câu 4: Este X tác dụng với dung dịch NaOH thu được ancol etylic và natri axetat. Công thức của X là

- A. $CH_3COOC_2H_5$. B. CH_3COOCH_3 . C. $HCOOC_2H_5$. D. $HCOOCH_3$.

Câu 5: Amino axit nào sau đây có 4 nguyên tử oxi trong phân tử?

- A. Lysin. B. Alanin. C. Glyxin. D. Axit glutamic.

Câu 6: Dung dịch chất nào sau đây **không** làm quỳ tím chuyển màu?

- A. Etylamin. B. Anilin. C. Trimethylamin. D. Metylamin.

Câu 7: Nhỏ vài giọt nước brom vào ống nghiệm chứa anilin, hiện tượng quan sát được là

- A. xuất hiện màu tím. B. xuất hiện màu xanh tím. C. xuất hiện màu xanh. D. có kết tủa trắng.

Câu 8: Công thức của triolein là

- A. $(C_{17}H_{35}COO)_2C_2H_4$. B. $(C_{17}H_{35}COO)_3C_3H_5$. C. $(C_{17}H_{33}COO)_3C_3H_5$. D. $(C_{15}H_{31}COO)_3C_3H_5$.

Câu 9: Chất nào sau đây là đồng phân của fructozo?

- A. Tinh bột. B. Saccarozo. C. Glucozo. D. Xenlulozo.

Câu 10: Chất nào sau đây còn có tên gọi là đường mía?

- A. Tinh bột. B. Glucozo. C. Saccarozo. D. Fructozo.

Câu 11: Chất nào sau đây thuộc polisaccharit?

- A. Saccarozo. B. Xenlulozo. C. Fructozo. D. Glucozo.

Câu 12: Chất nào sau đây tác dụng với dung dịch NaOH đun nóng tạo glicerol?

- A. Axit axetic. B. Triolein. C. Axit stearic. D. Etyl axetat.

Câu 13: Chất nào sau đây thuộc loại amin bậc ba?

- A. CH_3NHCH_3 . B. $(CH_3)_3N$. C. CH_3NH_2 . D. $CH_3NHC_2H_5$.

Câu 14: Xà phòng hoá hoàn toàn CH_3COOCH_3 cần vừa đủ 100 ml dung dịch NaOH 0,4M, thu được m gam muối. Giá trị của m là

- A. 2,72. B. 3,92. C. 3,36. D. 3,28.

Câu 15: Để tráng một lớp bạc lên ruột phích, người ta cho chất X phản ứng với lượng dư dung dịch $AgNO_3$ trong NH_3 , đun nóng. Chất X là

- A. xenlulozo. B. saccarozo. C. etyl axetat. D. glucozo.

Câu 16: Hợp chất H_2NCH_2COOH có tên là

- A. valin. B. lysin. C. alanin. D. glyxin.

Câu 17: Este X có công thức phân tử $C_2H_4O_2$. Thuỷ phân X trong dung dịch H_2SO_4 loãng, đun nóng, thu được sản phẩm gồm axit và chất hữu cơ Y. Công thức của Y là

- A. CH_3COOH . B. C_2H_5OH . C. $HCHO$. D. CH_3OH .

Câu 18: Công thức phân tử của saccarozo là

- A. $C_{12}H_{22}O_{11}$. B. $C_6H_{12}O_6$. C. $C_2H_4O_2$. D. $(C_6H_{10}O_5)_n$.

Câu 19: Số nguyên tử cacbon trong phân tử axit stearic là

- A. 18. B. 17. C. 16. D. 15.

Câu 20: Công thức nào sau đây có thể là công thức phân tử của este no, mạch hở, đơn chức?

- A. $C_2H_4O_2$. B. $C_3H_4O_2$. C. $C_3H_6O_3$. D. $C_4H_6O_4$.

Câu 21: Saccarozơ và fructozơ đều có phản ứng

- A. với $Cu(OH)_2$. B. thuỷ phân. C. với nước brom. D. tráng bạc.

Câu 22: Cho m gam glucozơ ($C_6H_{12}O_6$) tác dụng hết với lượng dư dung dịch $AgNO_3$ trong NH_3 , thu được 19,44 gam Ag. Giá trị của m là

- A. 29,16. B. 32,40. C. 14,58. D. 16,20.

Câu 23: Dung dịch nào sau đây **không** có phản ứng tráng bạc?

- A. Fructozơ. B. Saccarozơ. C. Metyl fomat. D. Glucozơ.

Câu 24: Cho 20,8 gam hỗn hợp gồm hai amin đơn chức tác dụng vừa đủ với V ml dung dịch HCl 2M, thu được dung dịch chứa 35,4 gam hỗn hợp muối. Giá trị của V là

- A. 160. B. 320. C. 200. D. 240.

Câu 25: Thuỷ phân chất X ($C_3H_6O_2$) trong dung dịch H_2SO_4 loãng, đun nóng, thu được C_2H_5OH . Tên của X là

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

Câu 26: Số nguyên tử oxi trong phân tử glucozơ là

- A. 12. B. 6. C. 11. D. 2.

Câu 27: Este X được tạo bởi C_2H_5OH và $HCOOH$. Tên của X là

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

Câu 28: Phát biểu nào sau đây **sai**?

- A. Triolein phản ứng được với nước brom. B. Ở điều kiện thường, tristearin là chất rắn.

- C. Thuỷ phân vinyl axetat thu được ancol. D. Etyl fomat có phản ứng tráng bạc.

Câu 29: Đốt cháy hoàn toàn m gam hỗn hợp X chứa các triglycerit, thu được CO_2 và 8,82 mol H_2O . Cho m gam X tác dụng với x mol dung dịch $NaOH$ vừa đủ, thu được glicerol và 152,84 gam muối. Mặt khác, m gam X tác dụng được tối đa với 0,35 mol Br_2 trong dung dịch. Giá trị của x là

- A. 0,51. B. 0,48. C. 0,36. D. 0,42.

Câu 30: Hỗn hợp E gồm este X (no, mạch hở, đơn chức) và este Y (no, mạch hở, hai chức). Xà phòng hoá hoàn toàn 10,48 gam E cần vừa đủ 0,17 mol $NaOH$. Mặt khác, đốt cháy hoàn toàn 10,48 gam E thu được CO_2 và 0,3 mol H_2O . Số nguyên tử hiđro trong phân tử Y là

- A. 8. B. 10. C. 4. D. 6.

Câu 31: Cho 14,04 gam hỗn hợp E gồm hai este no, mạch hở X và Y (đều tạo bởi axit cacboxylic và ancol; $M_X < M_Y < 174$) tác dụng vừa đủ với dung dịch $NaOH$, thu được hỗn hợp Z gồm các ancol (không cùng dãy đồng đẳng) và hỗn hợp muối T. Cho toàn bộ Z vào bình đựng Na dư, sau phản ứng thu được 2,24 lít H_2 (đktc) và khối lượng bình tăng 8,36 gam. Đốt cháy hoàn toàn T, thu được H_2O , Na_2CO_3 và 0,1 mol CO_2 . Phần trăm khối lượng của X trong E là

- A. 62,39%. B. 56,41%. C. 37,61%. D. 43,59%.

Câu 32: Tiến hành thí nghiệm theo các bước sau:

Bước 1: Cho vào cốc thủy tinh chịu nhiệt khoảng 5 gam dầu dừa và 10 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 cát để giữ cho thể tích hỗn hợp không đổi. Để nguội hỗn hợp.

Bước 3: Rót thêm vào hỗn hợp 15 – 20 ml dung dịch $NaCl$ bão hòa nóng, khuấy nhẹ. Để yên hỗn hợp.

Cho các phát biểu sau:

- (a) Sau bước 3 thấy có lớp chất rắn màu trắng là glicerol nổi lên.
(b) Thêm dung dịch $NaCl$ bão hòa nóng để làm tăng hiệu suất phản ứng.
(c) Ở bước 2, nếu không thêm nước cát, hỗn hợp bị cạn khô thì phản ứng thuỷ phân không xảy ra.
(d) Ở bước 1, nếu thay dầu dừa bằng dầu nhớt thì hiện tượng thí nghiệm sau bước 3 vẫn xảy ra tương tự.
(e) Sau bước 1 thấy chất lỏng trong cốc thủy tinh phân lớp.

Số phát biểu đúng là

A. 2.

B. 4.

C. 3.

D. 5.

Câu 33: Khi phân tích một loại chất béo (kí hiệu là X) chứa đồng thời các triglycerit và axit béo tự do (không có tạp chất khác) thấy oxi chiếm 11,31% theo khối lượng. Xà phòng hoá hoàn toàn m gam X bằng dung dịch NaOH dư đun nóng, sau phản ứng thu được sản phẩm hữu cơ chứa ba muối đều có 18 nguyên tử cacbon và 6,44 gam glicerol. Đốt cháy hoàn toàn m gam X, thu được CO₂ và 18,496 mol H₂O. Mặt khác, m gam X phản ứng tối đa với x mol Br₂ trong dung dịch. Giá trị của x là

A. 1,952.

B. 2,853.

C. 1,502.

D. 1,932.

Câu 34: Hỗn hợp E gồm este X (C₃H₆O₂) và este hai chức Y (C₄H₆O₄) đều mạch hở. Đun nóng m gam E với dung dịch NaOH vừa đủ, thu được (m - 4,2) gam hỗn hợp Z gồm hai ancol và m gam một muối. Giá trị của m là

A. 12,84.

B. 10,20.

C. 11,40.

D. 7,80.

Câu 35: Tiến hành sản xuất rượu vang bằng phương pháp lên men rượu với nguyên liệu là 14,4 kg quả nho tươi (chứa 25% glucozơ về khối lượng), thu được V lít rượu vang 11,5°. Biết khối lượng riêng của ancol etylic là 0,8 g/ml. Giá thiết trong thành phần quả nho tươi chỉ có glucozơ bị lên men rượu; hiệu suất toàn bộ quá trình sản xuất là 65%. Giá trị của V là

A. 20,0.

B. 13,0.

C. 10,0.

D. 52,0.

Câu 36: Phát biểu nào sau đây sai?

A. Thành phần chính của giấy viết là xenlulozơ.

B. Khử glucozơ bằng H₂ thu được sorbitol.

C. Fructozơ làm mất màu nước brom.

D. Saccarozơ có 11 nguyên tử oxi trong phân tử.

Câu 37: Polisaccharit X là chất rắn, ở dạng bột vô định hình, màu trắng và được tạo thành trong cây xanh nhờ quá trình quang hợp. Thuỷ phân X, thu được monosaccharit Y. Phát biểu nào sau đây đúng?

A. X có phản ứng với Cu(OH)₂ tạo dung dịch xanh lam.

B. X dễ tan trong nước lạnh.

C. Y có cùng công thức đơn giản nhất với methyl fomat.

D. Phân tử khối của Y bằng 342.

Câu 38: Thủy 171 gam saccarozơ với hiệu suất 40%, thu được hỗn hợp X. Cho toàn bộ X vào lượng dung dịch AgNO₃ trong NH₃, đun nóng, sau khi các phản ứng xảy ra hoàn toàn, thu được m gam Ag. Giá trị của m là

A. 540,0.

B. 86,4.

C. 216,0.

D. 108,0.

Câu 39: Cho các phát biểu sau:

(a) Khi rót axit sunfuric đặc vào vải cotton (sợi bông) thì chỗ vải đó bị đen rồi thủng.

(b) Fructozơ là monosaccharit duy nhất có trong mật ong.

(c) Đun nóng tristearin trong dung dịch NaOH sẽ xảy ra phản ứng thuỷ phân.

(d) Glucozơ bị oxi hóa bởi dung dịch AgNO₃ trong NH₃ đun nóng.

(e) Este có phân tử khối 60 có phản ứng tráng bạc.

Số phát biểu đúng là

A. 2.

B. 4.

C. 1.

D. 3.

Câu 40: Phát biểu nào sau đây đúng?

A. Phân tử triolein có 3 liên kết π.

B. Phân tử triglycerit có 2 nguyên tử oxi.

C. Tristearin có công thức phân tử C₅₇H₁₁₀O₆.

D. Phân tử axit stearic có 17 nguyên tử cacbon.

-----Hết-----

Học sinh không dùng tài liệu; giám thị không giải thích gì thêm.