ĐÈ 1

## ĐỀ THI HỌC KỲ II Môn: Hóa Học Lớp 11

Thời gian: 45 phút

**I.TRÁC NGHIÊM (5 điểm):** (Cho C = 12, H = 1, O = 16, Ca = 40)

Câu 1: Sắp xếp theo chiều giảm dần nhiệt độ sôi của các chất CH<sub>3</sub>OH, H<sub>2</sub>O, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH là:

**A.** H<sub>2</sub>O, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, CH<sub>3</sub>OH

**B.** CH<sub>3</sub>OH, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, H<sub>2</sub>O

**C.** CH<sub>3</sub>OH, H<sub>2</sub>O, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH

 $\mathbf{D}$ .  $H_2O$ ,  $CH_3OH$ ,  $C_2H_5OH$ 

Câu 2: Công thức dãy đồng đẳng của ancol no, đơn chức, mạch hở là:

**A.** 
$$C_n H_{2n+1} O$$
.

**B.** ROH.

$$\mathbf{C} \cdot \mathbf{C}_{\mathbf{n}} \mathbf{H}_{2\mathbf{n}+1} \mathbf{O} \mathbf{H}$$
.

**D.**  $C_nH_{2n}O$ .

Câu 3: Dãy chất nào sau đây thuộc loại ankan?

 $\mathbf{A.} \, \mathbf{C_4H_4} \, , \mathbf{C_2H_4} \, , \, \mathbf{CH_4} \, .$ 

**B.**  $CH_4$ ,  $C_3H_6$ ,  $C_5H_{12}$ .

 $\mathbf{C.} \ \mathbf{C_2H_6}$ ,  $\mathbf{CH_4}$ ,  $\mathbf{C_5H_{12}}$ .

 $\mathbf{D}$ .  $\mathbf{C}_2\mathbf{H}_6$ ,  $\mathbf{C}_4\mathbf{H}_8$ ,  $\mathbf{C}\mathbf{H}_4$ .

**Câu 4:** Để phân biệt 2 bình chứa khí etan và etilen, có thể dùng thuốc thử nào sau đây?

A. nước

B. dd brom

C. khí HCl

D. dd NaOH

<u>Câu 5:</u> Đốt cháy hoàn toàn 3gam C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> rồi dẫn toàn bộ sản phẩm khí qua dung dịch nước vôi trong dư thấy thu được m gam kết tủa. Gía trị của m = ?

**A**. 8,8g

B. 4.4g

**C**. 10g

**D**. 20g

**Câu 6:** Số đồng phân ancol của C₄H₀OH là

**B.** 3.

**C.** 2.

**D.** 1.

Câu 7: Cho 6,00 gam ancol C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>OH tác dụng với natri vừa đủ thấy có V lít khí thoát ra (ở đktc). Gía trị của V là : **A.** 1,121. **B.** 2,241. **C.** 3,361. **D.** 4,481.

Câu 8: Phản ứng nào sau đây xảy ra?

A. 
$$C_2H_5OH + Fe \rightarrow ?$$

**B.** 
$$C_6H_5OH + NaOH \rightarrow ?$$

C. 
$$C_6H_5OH + HC1 \rightarrow ?$$

**D.** 
$$C_2H_5OH + NaOH \rightarrow ?$$

<u>Câu 9:</u> Gäi t<sup>a</sup>n rîu sau: CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub> -CH(CH<sub>3</sub>)-CH<sub>2</sub>OH

A. 2-metyl-butan - 1- ol

C. 3-metylbutan - 1- ol

B. 3-metylbutan- 4 - ol

**D**. 3-metylpentan -1- ol

<u>Câu 10:</u>Cho sơ đồ biến hoá:  $C_4H_9OH(X) \xrightarrow{H_2SO_4dac/170^\circ} A \xrightarrow{+ddBr_2} CH_3$ -CHBr-CHBr-CH<sub>3</sub>. Vậy X là

A. CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-OH

**B**.  $CH_3$ - $CH_2$ -CH(OH)- $CH_3$  **C**.  $(CH_3)_3$ COH

**D**. Cả A và B đều đúng

#### II.TU LUÂN(5 điểm):

<u>Câu 1:</u> (2điểm) Viết phương trình phản ứng và ghi rõ điều kiện nếu có:

$$\mathbf{a}. \ \mathrm{C_2H_4(OH)_2} + \mathrm{Cu(OH)_2} \longrightarrow$$

$$\mathbf{b}$$
. C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH + NaOH  $\longrightarrow$ 

$$\mathbf{c}$$
.  $C_2H_2 + AgNO_3/NH_3 du \longrightarrow$ 

**d**. 
$$CH_2 = CH_2 + Br_2 \longrightarrow$$

#### Câu 2: (3điểm):

Cho 9,2g hỗn hợp A gồm metanol và propan -1-ol tác dụng với natri dư thu được 2,24 lít khí H<sub>2</sub> ở đktc.

- a) Viết phương trình phản ứng.
- b) Xác định thành phần phần trăm về khối lượng các chất trong hỗn hợp đầu.
- c) Cho 30 ml dung dich ancol etylic 46° phản ứng hết với kim loại Na (du), thu được V lít khí H<sub>2</sub> (đktc). Biết khối lương riêng của ancol etylic nguyên chất bằng 0,8 g/ml. Tính giá tri của V

### ĐÁP ÁN

## I.Trắc nghiệm:

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ð.A	A	C	C	В	D	A	A	В	A	В

#### II.Tư luân:

#### Câu 1: PTPU

Mỗi PTPU 0,5 điểm

**a**. 
$$2 C_2H_4(OH)_2 + Cu(OH)_2 \longrightarrow [C_2H_4(OH)O]_2Cu + 2 H_2O$$

$$\textbf{b}.~C_{6}H_{5}OH~+NaOH~\longrightarrow~C_{6}H_{5}ONa~+~H_{2}O$$

$$\mathbf{c} \cdot \mathbf{C}_2 \mathbf{H}_2 + 2 \mathbf{AgNO}_3 + 2\mathbf{NH}_3 \longrightarrow \mathbf{C}_2 \mathbf{Ag}_2 + 2 \mathbf{NH}_4 \mathbf{NO}_3$$

**d**. 
$$CH_2 = CH_2 + Br_2$$
  $\longrightarrow$   $CH_2 Br - CH_2 Br$ 

Câu 2: Mỗi câu 1 điểm

**a**, PTPU: 
$$2 \text{ CH}_3\text{OH} + 2 \text{ Na} \longrightarrow 2 \text{ CH}_3\text{ONa} + \text{H}_2 \quad (0,5 \text{ d})$$
  
 $2 \text{ C}_2\text{H}_5\text{OH} + 2 \text{ Na} \longrightarrow 2 \text{ C}_2\text{H}_5\text{ONa} + \text{H}_2 \quad (0,5 \text{ d})$ 

 $\boldsymbol{b}$ , Gọi số mol 2 ancol metanol và propanol lần lượt là x, y mol

giải hệ 
$$32x + 60 y = 9,2$$
  
 $x/2 + y/2 = 2,24/22,4=0,1$ 

$$\Rightarrow$$
 x = 0,1 ; y = 0,1

% khối lượng metanol = 
$$3.2 .100\% / 9.2 = 34.78 \%$$
 (1d)

% khối lượng propanol 63, 22%

c, V rượu nguyên chất = 
$$46.30/100 = 13.8 \text{ ml} = V H_2O = 30 - 13.8 = 16.2 \text{ ml}$$

$$=>$$
 m rượu nguyên chất = 13,8 . 0,8 = 11,04 g => n rượu = 11,04/46 = 0,24 mol

m nước = 
$$16.2 \cdot 1 = 16.2g \Rightarrow$$
 n nước =  $16.2/18 = 0.9$  mol

=> n H<sub>2</sub>= ( n ruợu + n H<sub>2</sub>O)/ 2 = 
$$(0.9+0.24)/2 = 0.57$$
 mol => **V**= **0.57.22,4** = **12,768( lit)** (1**đ**)

ĐÈ 2

A. dd brom

### ĐỀ THI HỌC KỲ II Môn: Hóa Học Lớp 11 Thời gian: 45 phút

C. ddAgNO<sub>3</sub> /NH<sub>3</sub> và dd brom

I) Trắc nghiệm: **Câu 1.** Đốt cháy một ancol đa chức thu được H<sub>2</sub>O và CO<sub>2</sub> có tỉ lệ số mol lần lượt là 3 : 2. Ancol đó là: A.  $C_3H_8O_3$ **B.**  $C_2H_6O_2$  $C. C_3H_8O_2$ **D.**  $C_4H_{10}O$ **Câu 2.** Hợp chất X có công thức phân tử  $C_8H_{10}$  có bao nhiều đồng phân hiđrocacbon thơm? **B.** 5 **C.** 2 Câu 3. Sắp xếp theo chiều giảm dần nhiệt độ sôi của các chất CH<sub>3</sub>OH, H<sub>2</sub>O, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH A. CH<sub>3</sub>OH, H<sub>2</sub>O,C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH B. CH<sub>3</sub>OH, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, H<sub>2</sub>O C. H<sub>2</sub>O, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH,CH<sub>3</sub>OH **D.**  $H_2O_1$ C $H_3OH_1$ C $H_5OH_2$ Câu 4. Chất làm mất màu dung dịch KMnO<sub>4</sub> ở nhiệt độ thường A. CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH B. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>  $C. C_6H_5CH=CH_2$ **D.**  $C_6H_5CH_3$ Câu 5. Khi hiđrat hoá 2-metyl but-2-en thì thu được sản phẩm chính là: **B.** 2-metyl butan-1-ol **C.** 3-metyl butan-1-ol A. 2-metyl butan-2-ol **D.** 3-metyl butan-2-ol **Câu 6.** Cho sơ đồ phản ứng.  $CH_4 \rightarrow X \rightarrow Y \rightarrow Z \rightarrow polibutadien$ . Cho biết các chất X, Y, Z thích hợp lần lượt là: A. etin, etilen, buta-1,3-dien. **B.** metylclorua, etilen, buta-1,3-dien C. etin, vinylaxetilen, buta-1,3-dien. **D.** etilen, but-1-en, buta-1,3-dien Câu 7. Trong số các ankin có công thức phân tử C<sub>5</sub>H<sub>8</sub> có mấy chất tác dụng được với dung dịch AgNO<sub>3</sub> trong NH<sub>3</sub>? A. 1 **B.** 3 **C.** 4 **D.** 2 **Câu 8.** Tên theo danh pháp thay thể của chất: CH<sub>3</sub>- CH=CH-CH<sub>2</sub>OH là: **A.** but-2-en- 1- ol B. but-2-en-4-ol C. butan-1-ol **D.** but-2-en Câu 9. Số đồng phân cấu tạo mạch hở của hydrocacbon C₄H<sub>6</sub> không tạo kết tủa vàng nhạt với dung dịch **B.** 1 AgNO<sub>3</sub>/NH<sub>3</sub> là? **A.** 4 **C.** 2 **D.** 3 Câu 10. Hợp chất thơm có CTPT C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>O có số đồng phân tác dụng được với NaOH là **B.** 2 **C.** 5 **D.** 3 Câu 11. Khi oxi hóa 6,9 gam ancol etylic bởi CuO, t° thu được lượng andehit axetic với hiệu suất 70% là: **B.** 6,42 gam **C.** 4,62 gam **D.** 6,6 gam **A.** 8,25 gam Câu 12. Theo quy tắc Zai-xep, sán phẩm chính của phản ứng tách nước ra khỏi phân tử butan-2- ol? A. But-1-in B. But-2-en C. But-1,3-dien D. But-1-en **Câu 13.** Đun chất ClCH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl với dung dịch NaOH có dư. Sản phẩm hữu cơ thu được là: A. NaOCH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>ONa B. HOCH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>ONa C. HOCH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl D. HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>Cl **Câu 14.** Úng với công thức phân tử  $C_5H_{10}$  có bao nhiều anken đồng phân cấu tạo? **C.** 5 **D.** 3 Câu 15. Hợp chất 1,3 - đimetylbenzen có tên gọi khác là B. O - xilen C. Crezol D. p - xilen Câu 16. Cho ba hidrocachon: but -2-en, propin, butan. Dùng thuốc thử nào sau đây để phân biệt ba chất trên?

B. dd KMnO<sub>₄</sub>

D. ddAgNO<sub>2</sub>

$27,2$ gam T với $H_2SO_4$ đặc, thu được	n chức là $\bf X$ và $\bf Y$ ( $\bf M_x$ < $\bf M_y$ ), đồng đẳng kế tiếp của nhau. Đun nóng nỗn hợp các chất hữu cơ $\bf Z$ gồm: 0,08 mol ba este (có khối lượng 6,76 y hoàn toàn $\bf Z$ cần vừa đủ 43,68 lít $\bf O_2$ (đktc). Hiệu suất phản ứng tạo
A. 50% và 20%  Câu 18. Hỗn hợp X gồm hai chất hữ nhóm chức trong số các nhóm -OH, -dịch AgNO <sub>3</sub> trong NH <sub>3</sub> , thu được 4,03 muối amoni hữu cơ này vào dung dịc A. 1,50  B. 1,2  Câu 19. Hỗn hợp X gồm CaC <sub>2</sub> x mơ dung dịch Y, hỗn hợp khí Z (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> , CI phẩm vào Y được 2a gam kết tủa. Biế A. 3:2  Câu 20. Một bình kín chỉ chứa các c và một ít bột niken. Nung nóng bình tế Khí X phản ứng vừa đủ với 0,7 mol A hợp khí Y (đktc). Khí Y phản ứng tối A. 76,1  B. 91,	và $Al_4C_3$ y mol. Cho một lượng nhỏ X vào $H_2O$ rất dư, thu được $I_4$ ) và a gam kết tủa $Al(OH)_3$ . Đốt cháy hết Z, rồi cho toàn bộ sản t các phản ứng đều xảy ra hoàn toàn. Tỉ lệ x : y bằng $C.1:2$ $D.5:6$ nất sau: axetilen (0,5 mol), vinylaxetilen (0,4 mol), hiđro (0,65 mol) nột thời gian, thu được hồn hợp khí X có tỉ khối so với $H_2$ bằng $19,5$ . $I_2OMO_3$ trong dung dịch $I_3OMO_3$ trong dung dịch $I_3OMO_3$ trong dung dịch $I_3OMO_3$ trọng dung dịch. Giá trị của m là
II) Tự luận:	+AgNO3/NH3
1). Hoàn thành biến hóa sau: $C_4$ $\xrightarrow{+HCl} Y$	$H_{10} \longrightarrow C_2H_4 \longrightarrow C_2H_5OH \longrightarrow CH_3CHO \xrightarrow{+AgNO3/NH3} X$
12,5 g A làm hóa hơi có thể tích bằng	hữu cơ (A) mạch hở thu được $8,96$ lít $CO_2$ (đktc) và $1,8$ g $H_2O$ . Biết thể tích của $4$ g $CH_4$ trong cùng điều kiện.
m?	gọi tên các đồng phân của A?  ng dịch chứa AgNO <sub>3</sub> dư trong NH <sub>3</sub> thì thu được m g kết tủa. Tính  A; 06. C; 07. D; 08. A; 09. D; 10. D; 11. C; 12. B; 13. B; 14. C; 15. A; 16.
b)Cho 10 g gam A tác dụng với dư m?  Đáp án 01. B; 02. A; 03. B; 04. C; 05 C; 17. A; 18. D; 19. B; 20. D;	ng dịch chứa $AgNO_3$ dư trong $NH_3$ thì thu được $m$ g kết tủa. Tính
b)Cho 10 g gam A tác dụng với dư m? Đáp án 01. B; 02. A; 03. B; 04. C; 05	ng dịch chứa AgNO <sub>3</sub> dư trong NH <sub>3</sub> thì thu được m g kết tủa. Tính A; 06. C; 07. D; 08. A; 09. D; 10. D; 11. C; 12. B; 13. B; 14. C; 15. A; 16.  ĐỀ THI HỌC KỲ II  Môn: Hóa Học Lớp 11
b)Cho 10 g gam A tác dụng với dư m?  Đáp án 01. B; 02. A; 03. B; 04. C; 05 C; 17. A; 18. D; 19. B; 20. D;	ng dịch chứa AgNO <sub>3</sub> dư trong NH <sub>3</sub> thì thu được m g kết tủa. Tính A; 06. C; 07. D; 08. A; 09. D; 10. D; 11. C; 12. B; 13. B; 14. C; 15. A; 16.
b)Cho 10 g gam A tác dụng với dư m?  Đấp ấn 01. B; 02. A; 03. B; 04. C; 05 C; 17. A; 18. D; 19. B; 20. D;  DÈ 3  I. Trắc nghiệm (5,0 điểm) HS chọn 01 đ. Chất nào dưới đây có nhiệt độ sôi cao A.Etanol.  B. Propan-1-ol.  Cho 3,15 gam hỗn hợp hai anken kế ti 0,60M. Công thức của hai anken và thể t A. C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ; 0,336 lít và C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ; 1,008 lít  C. C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ; 1,008 lít và C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ; 0,336 lít  3. Số đồng phân ankan có công thức phâ  4. Cho các chất sau: etilen, propan, tolue brom là: A. 4  B. 5  5. Hỗn hợp X gồm ancoletylic và pheno dụng với Na thu được 3,36 lít khí H <sub>2</sub> ở đị A. 37,2g  B. 18,6g  6. Hỗn hợp A gồm propin và hiđro có t	ng dịch chứa AgNO <sub>3</sub> dư trong NH <sub>3</sub> thì thu được m g kết tủa. Tính  A; 06. C; 07. D; 08. A; 09. D; 10. D; 11. C; 12. B; 13. B; 14. C; 15. A; 16.  DÈ THI HỌC KỲ II  Môn: Hóa Học Lớp 11  Thời gian: 45 phút  D.Đimetylete.  Sợ nhau trong dãy đồng đẳng phản ứng vừa đủ với 100 ml dung dịch brom ch của chúng (đktc) là:  B. C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ; 0,336 lít và C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> ; 1,008 lít  D. C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> ; 0,336 lít và C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> ; 1,008 lít  ntừ C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> là: A. 3  B. 4  C. 5  D. 6  n, axetilen, buta-1,3-đien, hex-1-in. Số chất làm mất màu dung dịch nước  C. 2  D. 3  tác dụng vừa đủ với 100 ml dung dịch NaOH 1M. Nếu cho hỗn hợp trên tác

<b>A.</b> 50% <b>B.</b> 55% <b>C.</b> 40% <b>D</b> . 60%
7. Cho 3,36 lít propin (đktc) tác dụng với dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> dư thì thu được bao nhiều gam kết tủa? <b>A.</b>
22,05 <b>B.</b> 22,20 <b>C.</b> 36,00 <b>D.</b> 38,10
8. Tách nước một ancol đơn chức, no, mạch hở X thu được anken Y có tỉ khối hơi so với X là 0,7. Vậy công thức của
X là <b>A.</b> $C_4H_9OH$ . <b>B.</b> $C_3H_7OH$ . <b>C.</b> $C_3H_5OH$ . <b>D.</b> $C_2H_5OH$ .
9. Tỉ khối hơi của ankan Y so với H <sub>2</sub> bằng 22. Công thức phân tử của Y là
<b>A.</b> $CH_4$ <b>B.</b> $C_3H_8$ . <b>C.</b> $C_4H_{10}$ . <b>D.</b> $C_2H_6$ .
10. CTPTnào dưới đây là của etilen? <b>A.</b> CH <sub>4</sub> <b>B.</b> C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> <b>C.</b> C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> <b>D.</b> C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>
11. Phương pháp điều chế ancoletylic từ chất nào sau đây là phương pháp sinh hóa?
A. Anđehitaxetic. B. Etylclorua. C. Tinh bột. D. Etilen.
12. Hợp chất có tên nào sau đây tác dụng với dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> cho kết tủa vàng?
A. But-2-in.B. But-1-in.C. But-1-en.D. Pent-2-en.
13. Anken CH <sub>3</sub> -C(CH <sub>3</sub> )=CH-CH <sub>3</sub> có tên là
<b>A.</b> 2-metylbut-2-en. <b>B.</b> 3-metylbut-2-en. <b>C.</b> 2-metylbut-1-en. <b>D.</b> 2-metylbut-3-en.
14. Phenol (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH) tác dụng được với tất cả các chất trong dãy nào sau đây?
<b>A.</b> Na, NaOH, HCl. <b>B.</b> Na, NaOH, Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> C. NaOH, Mg, Br <sub>2</sub> . <b>D.</b> K, KOH, Br <sub>2</sub> .
15. Cho 1 lít ancol etylic 46 <sup>o</sup> tác dụng với Na dư. Biết ancol etylic nguyên chất có D=0,8g/ml.Thể tích H <sub>2</sub> thoát ra ở
đktc là: <b>A.</b> 280,0 lít. <b>B.</b> 228,9lít. <b>C.</b> 425,6 lít. <b>D.</b> 179,2lít.
16. Phản ứng nào chứng minh sự ảnh hưởng của $-C_6H_5$ đến $-OH$ trong phân tử phenol?
<b>A.</b> Phản ứng của phenol với Na <b>B.</b> Phản ứng của ddnatriphenolat với CO <sub>2</sub>
C. Phản ứng của Phenol với ddBrom D. Phản ứng của phenol với ddNaOH
17. CTPT chung của Anken là:
<b>A.</b> $C_n H_{2n+2}(n \ge 1)$ <b>B.</b> $C_n H_{2n}(n \ge 2)$ <b>C.</b> $C_n H_{2n-2}(n \ge 3)$ <b>D.</b> $C_n H_{2n-6}(n \ge 6)$
18. Tiến hành clo hóa 3-metylpentan tỉ lệ 1:1, có thể thu được bao nhiều dẫn xuất monoclo là đồng phân của nhau?
<b>A.</b> 4 <b>B.</b> 5 <b>C.</b> 2 <b>D.</b> 3
19. Để phân biệt ba chất lỏng sau: Glixerol, etanol, phenol, thuốc thử cần dùng là:
<b>A.</b> $Cu(OH)_2$ , Na. <b>B.</b> $Cu(OH)_2$ , dd $Br_2$ . <b>C.</b> $Qu$ y tím, Na. <b>D.</b> $Dd$ $Br_2$ , $qu$ y tím.
20. Chất nào sau đây khi cộng HCl chỉ cho một sản phẩm duy nhất:
<b>A.</b> $CH_2$ = $CH$ - $CH_3$ . <b>B.</b> $CH_2$ = $CH$ - $CH_3$ . <b>C.</b> $CH_2$ = $C(CH_3)_2$ . <b>D.</b> $CH_3$ - $CH$ = $CH$ - $CH_3$ . <b>II. Tự luận</b> (5,0 điểm)
Bài 1: (2,5điểm) Viết PTHH (dưới dạng CTCT thu gọn, ghi rõ điều kiện phản ứng và chỉ viết sản phẩm chính – nếu
có) của các phản ứng sau:
a) CH <sub>3</sub> CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>3</sub> tác dụng với Cl <sub>2</sub> (tỉ lệ mol 1 : 1)
b) CH <sub>2</sub> =CH-CH <sub>3</sub> tác dụng với HBr
-,,
c) CH≡CH tác dụng với dd AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub>
c) CH≡CH tác dụng với dd AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub>
c) CH≡CH tác dụng với dd AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub>
c) CH≡CH tác dụng với dd AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> d) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH tác dụng với dd Br <sub>2</sub>
c) CH≡CH tác dụng với dd AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub>
c) CH≡CH tác dụng với dd AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> d) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH tác dụng với dd Br <sub>2</sub>
c) CH≡CH tác dụng với dd AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> d) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH tác dụng với dd Br <sub>2</sub>
c) CH≡CH tác dụng với dd AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> d) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH tác dụng với dd Br <sub>2</sub>
c) CH=CH tác dụng với dd $AgNO_3/NH_3$ d) $C_6H_5OH$ tác dụng với dd $Br_2$ e) Trùng hợp $CH_2$ =CH-C $H_3$
c) CH=CH tác dụng với dd AgNO $_3$ /NH $_3$ d) C $_6$ H $_5$ OH tác dụng với dd Br $_2$ e) Trùng hợp CH $_2$ =CH-CH $_3$ Bài 2 (2,5 điểm)

hợp anđêhit.
b) Tính khối lượng của mỗi ancol trong hỗn hợp.

Trang 5

c) Đun nóng lượng hỗn hợp X trên với  $H_2SO_4$  đặc ở  $140^{0}$ C tạo thành 2,5 gam hỗn hợp ba ete. Hóa hơi hoàn toàn hỗn hợp ba ete trên, thu được thể tích đúng bằng thể tích của 0,84 gam N<sub>2</sub> (trong cùng điều kiện nhiệt độ, áp suất). Tính hiệu suất của phản ứng tạo ete của mỗi ancol trong X.

(Cho H=1, C=12, N=14, O=16, Na=23, Ag=108)

## I – Trắc nghiệm (5,0 điểm)

Câu	ĐA
1	В
2	В
3	A A
4	A
5	В
6	D
1 2 3 4 5 6 7 8	A
8	В
9	В
10	В
11	C
12	В
13	A D C
14	D
15	C
16	D
17	В
18	A
19	В
20	D

## II. Tự luận (5 điểm)

**Bài 1:** (2,5điểm)

- a)  $CH_3CH(CH_3)CH_3 + Cl_2 \square CH_3Cl(CH_3)CH_3 + HCl$

b) 
$$CH_2$$
= $CH$ - $CH_3$  +  $HBr$   $\Box$   $CH_3$  -  $CHBr$  -  $CH_3$   
c) )  $CH$ = $CH$  +  $2AgNO_3$  +  $2NH_3$  $\Box$   $AgC$ = $CAg$  +  $2NH_4NO_3$   
OH

d) 
$$+ 3Br_2 \rightarrow C_6H_2OHBr_3 + 3HBr$$

e) n 
$$CH_2$$
= $CH$ - $CH_3$   $CH_2$   $CH_2$   $CH_2$   $CH_3$ 

$a/n_{CO2} = 0.5 \text{ mol}; n_{H2O} = 0.7 \text{ mol}$ CH <sub>3</sub>	0,25đ
Đặt CTPT chung của 2 ancol là: $C_nH_{2n+1}OH$	
PTHH: $C_n H_{2n+1}OH + 3n/2 O_2 \rightarrow nCO_2 + (n+1)H_2O$	0,25đ
$\rightarrow$ n = 2,5. Vậy CTPT: C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH và C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OH	0,5đ
CTCT: CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH: etanol; CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH: propan-1-ol;	0,5đ
b/Viết 2 pthh cháy; đặt x, y lần lượt là số mol của 2 ancol, ta có hệ 2 pt	
2x + 3y = 0.5 $x = 0.1$ mol	

3x + 4y = 0.7 $y = 0.1$ mol	0,5đ
$m C_2 H_5 OH = 4.6g$	
$m C_3 H_7 OH = 6g$	0,5₫
c/ Hiệu suất phản ứng ete hóa c ủa 2 ancol: $C_2H_5OH H\% = 40\% - C_3H_7OH H\% = 20\%$	
	0,5đ

	ĐỀ THI HỌC KỲ II		
ĐÈ 4	Môn: Hóa Học Lớp 11		
	Thời gian: 45 phút		

Cho H=1, Be=9, O=16, Na=13, Mg=24, Al=27, S=32, K=39, Ca=40, Fe=56, Cu=64, Zn=65, Sr=88, Ba=137

**Câu 1.** Ngâm 2,33 g hợp kim Fe-Zn trong lượng dư dung dịch HCl đến khi phản ứng hoàn toàn thấy giải phóng 896 ml khí H<sub>2</sub> (đktc). Thành phần phần trăm về khối lượng của hợp kim này là:

- **A.** 27,9% Zn và 72,1 % Fe. **B.** 24,9 % Zn và 75,1% Fe.
- C. 25,9% Zn và 74,1 % Fe. D. 26,9% Zn và 73,1% Fe.

**Câu 2.** Ngâm một thanh sắt trong 200 ml dung dịch CuSO<sub>4</sub> 0,5M. Khi phản ứng kết thúc, khối lượng thanh sắt tăng thêm:

- **A.** 0,8 gam. **B.** 8,0 gam. **C.** 16,0 gam. **D.** 1,6 gam.
- Câu 3. Hai kim loại có thể điều chế bằng phương pháp nhiệt luyện là:
  - A. Mg và Zn. B. Na và Cu. C. Ca và Fe. D. Fe và Cu.
- Câu 4. Dãy kim loại nào sau đây được sắp xếp theo thứ tự độ dẫn điện giảm dần?
  - A. Ag, Cu, Au, Al, Fe

    B. Al, Fe, Cu, Ag, Au
  - C. Ag, Cu, Fe, Al, Au

    D. Au, Ag, Cu, Fe, Al
- **Câu 5.** Cho m gam Mg tác dụng với lượng dư dung dịch HNO<sub>3</sub> thu được 3,36 lít hỗn hợp hai khí NO và N<sub>2</sub> (đktc) với khối lượng 4,4 gam. Giá trị m là:
- **A.** 9,6 **B.** 7,2 **C.** 4,8 **D.** 6,6
- Câu 6. Trường hợp nào sau đây tạo ra sản phẩm là muối Fe(III):
  - 1) Cho Fe dư vào dung dịch HNO<sub>3</sub> 2) Cho Fe dư vào dung dịch AgNO<sub>3</sub>
  - 3) Cho Fe vào dung dịch HNO<sub>3</sub> dư
    4) Cho Fe vào dung dịch AgNO<sub>3</sub> dư
- **A.** 1, 2, 3 **B.** 1 **C.** 3, 4 **D.** 3
- **Câu 7.** Một hỗn hợp A gồm Ba và Al. Cho m gam A tác dụng với nước dư, thu được 1,344 lít khí, dung dịch B. Cho 2m gam A tác dụng với dung dịch Ba(OH)<sub>2</sub> dư thu được 20,832 lít khí. (Các phản ứng đều xảy ra hoàn toàn, các thể tích khí đo ở điều kiên tiêu chuẩn). Giá tri của m là:
  - **A.** 10,155 **B.** 12,21 **C.** 12,855 **D.** 27,2
- Câu 8. Dẫn 17,6 gam CO<sub>2</sub> vào 500 ml dung dịch Ca(OH)<sub>2</sub> 0,6M. Phản ứng kết thúc thu được bao nhiều gam kết tủa?
  - **A.** 20 gam. **B.** 30 gam. **C.** 25 gam. **D.** 40 gam.
- Câu 9. Cho Zn và Cu lần lượt vào các dung dịch muối sau: FeCl<sub>3</sub>, AlCl<sub>3</sub>, AgNO<sub>3</sub>. Số trường hợp xảy ra phản ứng là:
  - **A.** 2 **B.** 3 **C.** 4 **D.** 5

Câu 10. Cho Ba(OH) <sub>2</sub> lần lư	ợt vào từng dung dịch sau	ı đến dư: Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , NH <sub>4</sub> Cl, A	ılCl <sub>3</sub> , Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> , NaHCO <sub>3</sub> . Số
trường hợp thu được kết tủa là: A. 4	<b>B.</b> 3	<b>C.</b> 2	D 5
Câu 11. Trường hợp nào sau đâ		<b>C.</b> 2	<b>D.</b> 5
A. Cho dd NaOH du vào	~		
B. Sục HCl tới dư vào dur	_		
C. Suc khí CO <sub>2</sub> dư vào dư			
D. Sục khí CO <sub>2</sub> dư vào dơ			
Câu 12. Cho các cặp kim loại	` '2	tiến với nhay : Eo và Dh: Eo v	và Zn: Ea và Cu: Ea và Ni Vhi
-	- · .	-	
nhúng các cặp kim loại trên vào	<b>B.</b> 4	C. 1	D. 3
Câu 13. Trộn $32g \text{ Fe}_2\text{O}_3$ với $19$			
dư thu được $5,376$ lít khí (đktc)	. Số gam Fe thu được là:		
<b>A.</b> 11,20g.	<b>B.</b> 1,12g.	<b>C.</b> 12,44g.	<b>D.</b> 13,44g.
Câu 14. Cho 4,4g hỗn hợp gồi	n 2 kim loại kiềm thổ (nh	óm IIA) thuộc hai chu kỳ liên	tiếpnhau trong bảng hệ thống
tuần hoàn tác dụng với dung dị	ch HCl dư cho 3,36 lit khí l	niđro (ở đktc). Hai kim loại đơ	ó là:
A. Sr và Ba.	B. Be và Mg.	C. Ca và Sr.	D. Mg và Ca.
Câu 15. Cho 14g NaOH vào 10	0ml dung dịch AlCl <sub>3</sub> 1M. I	Khi phản ứng kết thúc, lượng	kết tủa thu được là:
<b>A.</b> 23,4g.	<b>B.</b> 3,9g	C. Không tạo kết tủa.	<b>D.</b> 7,8g.
Câu 16. Khi điện phân dung dị	ch CuCl <sub>2</sub> bằng điện cực trơ	trong một giờ với cường độ c	dòng điện 5 ampe. Khối lượng
kim loại đồng giải phóng ở cato			
<b>A.</b> 5,969g	<b>B.</b> 5,575g	<b>C.</b> 7,950g	<b>D.</b> 7,590g
Câu 17. Cho 5,8 gam muối Fe	9 -	2	<i>-</i>
dung dịch X. Cho dung dịch Ho	_	c dung dịch Y, dung dịch Y n	này hòa tan được tối đa m gam
Cu, sinh ra sản phẩm khử NO d			
		<b>C.</b> 14,4 gam	
Câu 18. Cho 17,6 gam hỗn hợ		tương ứng là (1:2) tác dụng v	ừa đủ với lượng khí Clo. Khối
lượng muối thu được sau phản			
<b>A.</b> 26,83 gam		<b>C.</b> 46,00 gam	_
Câu 19. Trộn 200 ml dung dị			lung dịch chứa HCl 0,05M và
$H_2SO_4$ 0,025M thu được dung c			
<b>A.</b> 1	<b>B.</b> 13	C. 12	<b>D.</b> 2
A. 1 Câu 20. Thổi một luồng khí C	O đi qua ông sứ đựng m g	gam hỗn hợp gồm $\mathrm{Fe_3O_4}$ và $\mathrm{C}$	CuO nung nóng thu được 2,32
gam hỗn hợp răn. Toàn bộ khí	thoát ra cho hấp thụ hết và	o bình đựng dung dịch Ca(OI	$\left( H \right)_2$ dư thu được 5 gam kết tủa.
Giá trị của m là :			
<b>A.</b> 3,12 gam	<b>B.</b> 4,20 gam	<b>C.</b> 4,00 gam	<b>D.</b> 3,22 gam
Câu 21. Cho vào ống nghiệm v	rài tinh thể K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> sau đớ	o thêm tiếp khoảng 3ml nước	và lắc đều được dd Y. Thêm
tiếp vài giọt KOH vào dd Y đượ	yc dd Z. Màu của Y và Z lầ	n lượt là:	
A. màu đỏ da cam, màu và	ang chanh.	B. màu nâu đỏ, màu vàng c	chanh.
C. màu vàng chanh, màu i	ıâu đỏ.	D. màu vàng chanh, màu đ	o da cam.
Câu 22. Cho từng chất: Fe, Fe	O, $Fe(OH)_2$ , $Fe(OH)_3$ , $Fe_3O_2$	$_{4}$ , Fe $_{2}$ O $_{3}$ , Fe(NO $_{3}$ ) $_{2}$ , Fe(NO $_{3}$ ) $_{3}$	, $FeSO_4$ , $Fe_2(SO_4)_3$ , $FeCO_3$ lần
lượt phản ứng với HNO <sub>3</sub> đặc, n	óng . Số phản ứng thuộc lo	ại phản ứng oxi hóa - khử là:	
<b>A.</b> 8	<b>B.</b> 6	<b>C.</b> 7	<b>D.</b> 5
Câu 23. Có các chất sau: NaCl,	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , HCl. Ch	ất có thể làm mềm nước cứng	g tạm thời là :
A. HCl.	<b>B.</b> $Na_2SO_4$ .	C. Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	D. NaCl.
Câu 24. Thêm m gam kali vào	300ml dung dịch chứa Ba	a(OH) <sub>2</sub> 0,1M và NaOH 0,1M	thu được dung dịch X. Cho từ
từ dung dịch X vào 200ml dun	g dịch Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> 0,1M thu	dược kết tủa Y. Để thu được	c lượng kết tủa là 8,55 gam thì
giá trị của m là:			
<b>A.</b> 1,59.	<b>B.</b> 1,71.	<b>C.</b> 1,17.	<b>D.</b> 1,95.
Câu 25. Để hoà tan hoàn toàn h	iỗn hợp gồm hai kim loại C	Cu và Zn, ta có thể dùng một l	ượng dư dung dịch:
A. HCl.	B. AlCl <sub>3</sub> .	C. AgNO <sub>3</sub> .	<b>D.</b> $CuSO_4$ .
Câu 26. Phản ứng nào sau đây,			
A. $FeSO_4 + H_2O$	$\rightarrow$ Fe + 1/2O <sub>2</sub> + H <sub>2</sub>	$SO_4$	
<b>B.</b> $Mg + FeSO_4^2 \otimes MgSC$		·	

- C.  $FeCl_2 \xrightarrow{dpdd} Fe + Cl_2$
- **D.**  $2\text{FeCl}_2 + \text{Cl}_2 \approx 2\text{FeCl}_3$

Câu 27. Để phân biệt các dd hóa chất riêng biệt: NaCl, FeCl<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub>Cl, (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, AlCl<sub>3</sub> người ta có thể dùng kim loai nào sau:

A. K

B. Na

C. Mg

D. Ba

Câu 28. Công đoạn nào sau đây cho biết đó là quá trình luyện thép:

- A. Khử hợp chất kim loại thành kim loại tự do.
- B. Khử quặng sắt thành sắt tư do.
- C. Điện phân dung dịch muối sắt (III).
- D. Oxi hóa tạp chất trong gang thành oxit rồi chuyển thành xỉ.

Câu 29. Nung 100g hỗn hợp gồm Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> và NaHCO<sub>3</sub> cho đến khi khối lượng của hỗn hợp không đổi được 69g chất rắn. Thành phần % theo khối lượng của Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> và NaHCO<sub>3</sub> lần lượt là:

- **A.** 32%; 68%.
- **B.** 16%; 84%.
- **C.** 84%; 16%.
- **D.** 68%: 32%.

Câu 30. Để bảo quản kim loại kiềm cần:

- A. Giữ chúng trong lọ có đậy nắp kín.
- C. Ngâm chúng vào nước.

- B. Ngâm chúng trong rượu nguyên chất.
- D. Ngâm chúng trong dầu hỏa.

Đáp án: 01. A; 02. A; 03. D; 04. A; 05. A; 06. C; 07. A; 08. A; 09. C; 10. B; 11. C; 12. D; 13. D; 14. D; 15. B;

16. A; 17. D; 18. C; 19. B; 20. A; 21. A; 22. C; 23. C; 24. D; 25. C; 26. D; 27. D; 28. D; 29. B; 30. D;



Câu 1: Có bao nhiều đồng phân cấu tạo có công thức phân tử C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>

- A. 3 đồng phân.
- B. 4 đồng phân.
- C. 5 đồng phân.
- D. 6 đồng phân

Câu 2: Thành phần chính của "khí thiên nhiên" là

- A. etan.
- **B.** metan.
- C. propan.
- D. butan.

Câu 3: Đốt cháy hoàn toàn hỗn hợp X gồm hai ankan kế tiếp trong dãy đồng đẳng được 6,6 gam CO<sub>2</sub> và 4,5 gam H<sub>2</sub>O. Công thức phân tử 2 ankan là

- **A.**  $CH_4$  và  $C_2H_6$ . **B.**  $C_2H_6$  và  $C_3H_8$ . **C.**  $C_3H_8$  và  $C_4H_{10}$ . **D.**  $C_4H_{10}$  và  $C_5H_{12}$ .

Câu 4: Áp dụng quy tắc Maccopnhicop vào

- A. Phản ứng cộng của Br<sub>2</sub> với anken đối xứng.
- C. Phản ứng cộng của HX vào anken đối xứng.
- B. Phản ứng trùng hợp của anken.
- **D.** Phản ứng cộng của HX vào anken bất đối xứng.

Câu 5: Sô đồng phân	Ankin C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> cho phản ứ	rng thể ion kim loại (p	hản ứng với dung dịch chứa	
AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> ) là				
<b>A.</b> 4.	<b>B.</b> 2.	<b>C.</b> 1.	<b>D.</b> 3.	
Câu 6: Stiren không phả	n ứng được với			
A. dung dịch Br <sub>2</sub> .	<b>B.</b> H <sub>2</sub> ,Ni,t°.	C. dung dịch KMnO <sub>4</sub> .	D. dung dịch NaOH.	
Câu 7: Khi cho 2-metylb	utan tác dụng với Cl <sub>2</sub> theo	tỷ lệ mol 1:1 thì tạo ra sả	n phẩm chính là	
A. 1-clo-2-metylbutan		<b>B.</b> 2-clo-2-metylbutan.		
C. 2-clo-3-metylbutan		D. 1-clo-3-metylbutan.		
Câu 8: Anken X có công	thức cấu tạo $\mathrm{CH_3-CH_2-C}$	(CH <sub>3</sub> )=CH-CH <sub>3</sub> . Tên của	X là	
A. isohexan.	B. 3-metylpent-3-en.	C. 3-metylpent-2-en.	D. 2-etylbut-2-en.	
Câu 9: Công thức dãy đồ	ng đẳng của ancol etylic (a	ancol no, đơn chức, mạch	hở) là	
<b>A.</b> $C_n H_{2n+1} O$ .	B. ROH.	$C. C_n H_{2n+1} OH.$	$\mathbf{D}$ . $\mathbf{C}_{\mathbf{n}}\mathbf{H}_{2\mathbf{n}}\mathbf{O}$ .	
Câu 10: Một ancol no, đơ	ơn chức, mạch hở có %H =	= 13,04% về khối lượng. <b>(</b>	CTPT của ancol là	
A. $C_6H_5CH_2OH$ .	B. CH <sub>3</sub> OH.	C. CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> OH.	$\mathbf{D}$ . $\mathbf{C}_2\mathbf{H}_5\mathbf{OH}$ .	
Câu 11: Đốt cháy một	ancol đơn chức, mạch	hở $X$ thu được $CO_2$ và	hơi nước theo tỉ lệ thể tích	
$V_{CO_2}: V_{H_2O} = 4:5.CT$	PT của X là			
<b>A.</b> $C_4H_{10}O$ .	<b>B.</b> $C_3H_6O$ .	$C. C_5H_{12}O.$	$\mathbf{D}$ . $\mathbf{C}_2\mathbf{H}_6\mathbf{O}$ .	
Câu 12: Bậc của ancol là				
A. bậc cacbon lớn nhấ	t trong phân tử.	B. bậc của cacbon liên l	kết với nhóm -OH.	
C. số nhóm chức có tr	ong phân tử.	D. số cacbon có trong p	hân tử ancol.	
Câu 13: Chất dùng để điể	ều chế ancol etylic bằng ph	nương pháp sinh hóa là		
A. Anđehit axetic.	B. Etylclorua.	C. Etilen.	D. Tinh bột.	
Câu 14: X là hỗn hợp g	gồm hai anken (ở thể khí t	trong điều kiện thường).	Hiđrat hóa X được hỗn hợp Y	
gồm 4 ancol (không có ar	ıcol bậc III). X gồm			
A. propen và but-1-en.		B. etilen và propen.		
C. propen và but-2-en.		D. propen và 2-metylpropen.		
Câu 15: Dãy gồm các ch	ất đều tác dụng với ancol c	etylic là		
A. CuO ( $t^{\circ}$ ), C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH (	phenol), HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH.	. <b>B.</b> Na, CuO (t°), CH <sub>3</sub> COOH (xúc tác).		
C. NaOH, MgO, HCO		D. Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , CuO (t°), CH <sub>3</sub> COOH (xúc tác).		
Câu 16: Cho sơ đồ chuyể	n hóa sau (mỗi mũi tên là	một phương trình phản ứ	ng)	
Tinh bột $\rightarrow$ X $\rightarrow$ Y $\rightarrow$	$Z \rightarrow$ metyl axetat.			
Các chất Y. Z trong sơ	đồ trên lần lượt là			

A. CH <sub>3</sub> COOH, CH <sub>3</sub> OH.		<b>B.</b> $C_2H_4$ , $CH_3COOH$ .			
C. C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, CH <sub>3</sub> COOH.		D. CH <sub>3</sub> COOH, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH.			
Câu 17: Hiđro hóa hoàn	n toàn 3,0 gam một anđehi	t A được 3,2 gam ancol E	B. A có công thức phân tử là		
$\mathbf{A}$ . $\mathbf{CH}_2\mathbf{O}$ .	$\mathbf{B}$ . $\mathbf{C}_2\mathbf{H}_4\mathbf{O}$ .	$C. C_3H_6O.$	$\mathbf{D.}  \mathbf{C_2} \mathbf{H_2} \mathbf{O_2}.$		
Câu 18: Ancol no đơn c	chức tác dụng được với Cu	O tạo anđehit là			
A. ancol bậc 2.		B. ancol bậc 3.			
C. ancol bậc 1.		D. ancol bậc 1 và anc	ol bậc 2.		
Câu 19: Cho dung dịch	h chứa 4,4 gam CH <sub>3</sub> CHO	tác dụng với dung dịch	AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> (dư). Sau phản ứng		
thu được m gam bạc. Gi	á trị m là				
<b>A.</b> 10,8 gam.	<b>B.</b> 21,6 gam.	<b>C.</b> 32,4 gam.	<b>D.</b> 43,2 gam.		
Câu 20: Dãy gồm các c	hất có thể điều chế trực tiế	èp (bằng một phản ứng) ta	ao ra axit axetic là		
A. $CH_3CHO$ , $C_2H_5O$	$H, C_2H_5COOCH_3.$	<b>B.</b> $CH_3CHO$ , $C_6H_{12}O_6$	ς (glucozσ), CH <sub>3</sub> OH.		
$C. C_2H_4(OH)_2, CH_3C$	OH, CH₃CHO.	D. CH3OH, C2H5OH,	CH₃CHO.		
Câu 21: Tính chất hoá l	nọc đặc trưng của ankan là	ı			
A. phản ứng thế.	B. phản ứng cộng.	C. phản ứng tách	D. phản ứng phân huỷ.		
Câu 22: Anken có đồng	g phân hình học là				
A. pent-1-en.	B. 2-metylbut-2-en.	C. pent-2-en.	D. 3-metylbut-1-en.		
Câu 23: Chất trùng hợp	tạo ra cao su BuNa là				
A. Buta-1,4-dien.	B. Buta-1,3-dien.	C. Penta-1,3-dien.	D. Isopren.		
Câu 24: Tỉ lệ số người	chết về bệnh phổi do hút	thuốc lá gấp hàng chục	lần số người không hút thuốc lá.		
Chất gây nghiện và gây	ung thư có trong thuốc lá	là			
A. cafein.	B. nicotin.	C. aspirin.	D. moocphin.		
Câu 25: Metanol có côn	ng thức là				
$\mathbf{A}$ . $\mathrm{CH_3OH}$ .		B. CH <sub>3</sub> CHO.			
$C. C_2H_5OH.$		D. CH <sub>3</sub> COOH.			
Câu 26: Cho các chất sa	au: phenol, etan, etanol và	propan - 1- ol. Chất có n	hiệt độ sôi thấp nhất là		
A. phenol.	B. etan.	C. etanol.	<b>D.</b> propan - 1 - ol.		
Câu 27: Trong các anco	ol sau, ancol tách 1 phân t	ử nước cho 2 sản phẩm l	à		
<b>A.</b> CH <sub>3</sub> - CH(CH <sub>3</sub> )-Cl	H <sub>2</sub> -OH	<b>B.</b> CH <sub>3</sub> - CH <sub>2</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-OH.			
C. CH <sub>3</sub> - CH(CH <sub>3</sub> )-O	Н	D. CH <sub>3</sub> - CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OH			
Câu 28: Sản phẩm chín	h thu được khi cho 2-mety	l propen tác dụng với HC	C1 là		
A. 2-clo-2-metyl pro	pan.	B. 2-clo-1-metyl propan.			
C. 2-clo-2-metyl propen.		D. 2-clo-1-metyl propen.			

Câu 29: Hiđrocacbon làm	n mất màu dung dịch KM	InO <sub>4</sub> là		
A. Butan.	B. Metan.	C. Etilen.	D. Etan.	
<b>Câu 30:</b> Cho 4,6 gam mớ	ột ancol X no, đơn chức	, mạch hở tác dụng với n	atri dư, thấy có 1,12 lít khí thoát	
ra (đktc). CTPT của X là	( Cho C = 12 ; H = 1 ; O	) = 16)		
$\mathbf{A.} \ \mathbf{C_3H_8O.}$	<b>B.</b> $C_5H_{12}O$ .	$C. C_4 H_{10} O.$	$\mathbf{D}$ . $\mathbf{C}_2\mathbf{H}_6\mathbf{O}$ .	
Câu 31: Cho các chất san	u: CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CHO (1), C	H <sub>2</sub> =CHCHO (2) , CH <sub>3</sub> CO	OCH <sub>3</sub> (3), CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> OH (4).	
Những chất tác dụng hoàr	n toàn với H <sub>2</sub> dư (Ni, t°)	cho cùng một sản phẩm	à	
<b>A.</b> (2), (3), (4).	<b>B.</b> (1), (2), (3).	<b>C.</b> (1), (2), (4).	<b>D.</b> (1), (2), (3), (4).	
Câu 32: Đốt cháy 1 hidro	cacbon X mạch hở thu đ	tược số mol $\mathrm{CO}_2$ nhỏ hơn	số mol $H_2O$ . $X$ là	
A. Anken.		B. Ankin.		
C. Ankan.		D. Ankađien		
Câu 33: Cho hỗn hợp kh	í gồm metan và etilen đ	i qua dung dịch Br <sub>2</sub> dư thì	lượng $\mathrm{Br}_2$ tham gia phản ứng là	
24 gam. Thể tích khí etile	n (ở đktc) có trong hỗn h	ợp đầu là		
<b>A.</b> 1,12 lít.	<b>B.</b> 2,24 lít.	<b>C.</b> 4,48 lít.	<b>D.</b> 3,36 lít.	
Câu 34: Có 2 bình chứa h	nai khí riêng biệt mất nhã	ín là metan và etilen. Để p	hân biệt chúng ta dùng	
A. dung dịch nước bro	m.	B. Tàn đóm đỏ.		
C. dung dịch nước vôi	trong.	D. Quì tím.		
Câu 35: Khi đun nóng an	ncol no, đơn chức, mạch	hở X với H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> đặc ở 14	10°C thu được ete Y. Tỉ khối của	
Y đối với X là 1,4357. X	là			
$\mathbf{A.} \ \mathbf{C_2H_5OH.}$	$\mathbf{B.}  \mathrm{C_4H_9OH.}$	C. CH <sub>3</sub> OH.	$\mathbf{D}$ . $\mathbf{C}_3\mathbf{H}_7\mathbf{OH}$ .	
Câu 36: Anken CH <sub>3</sub> -C(C	H <sub>3</sub> )=CH-CH <sub>3</sub> có tên là			
A. 2-metylbut-2-en.	B. 2-metylbut-3-en.	C. 2-metylbut-1-en.	D. 3-metylbut-1-en.	
Câu 37: Đốt cháy hoàn to	oàn m gam hỗn hợp X g	$\dot{\hat{o}}$ m $CH_4$ , $C_3H_6$ , $C_4H_{10}$ thu	được 17,6 g CO <sub>2</sub> và 10,8 g H <sub>2</sub> O.	
Giá trị m là				
<b>A.</b> 2 gan.	<b>B.</b> 4 gam.	<b>C.</b> 6 gam.	<b>D.</b> 8 gam.	
Câu 38: Stiren không có	khả năng phản ứng với			
A. dung dịch Brom.		B. H <sub>2</sub> , có Ni xúc tác.		
C. dung dịch KMnO <sub>4.</sub>		<b>D.</b> dung dịch AgNO <sub>3</sub> /N	$NH_{3.}$	
Câu 39: Liên kết đôi đượ	c hình thành bởi			
<b>A.</b> Một liên kết $\pi$ .		<b>B.</b> Một liên kết $\sigma$ và một liên kết $\pi$ .		
C. Hai liên kết $\sigma$ .		<b>D.</b> Hai liên kết $\sigma$ .		
Câu 40: Trong những dãy	v chất sau đây, các chất đ	ồng phân của nhau là		
A. CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OH,	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> OH.	<b>B.</b> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, CH <sub>2</sub> -O-C	Н,	

 $C. C_4H_{10}, C_6H_6.$ 

D. CH<sub>3</sub>-O-CH<sub>3</sub>, CH<sub>3</sub>CHO.

(Biết: C = 12; H = 1; O = 16; Na = 23; Ag = 108)

# HÉT

		ĐỀ THI HỌC KỲ	II			
ĐÈ 6		Môn: Hóa Học Lớp	11			
		Thời gian: 45 phú	t			
(Khối lượng nguyên tử (đvC) các ngư	yên tố: H = 1; C =	12; N = 14; O = 16; Na = 2	$^{2}$ 3; Mg = 24; Al = 27; S=32; Cl =			
35,5; K = $39$ ; Ca = $40$ ;	Fe = 56; $Cu = 64$ ; $Cu = 64$	Zn = 65; $Br = 80$ ; $I = 127$ ; $Ag$	g = 108; Ba = 137)			
<b>Câu 1:</b> Úng với công thức $C_5H_{10}$ cớ	b bao nhiêu đồng	phân cấu tạo anken?				
A. 5		<b>C.</b> 7	<b>D.</b> 3.			
Câu 2: Chất nào sau đây có đồng p	hân hình học?					
A. 2-metylbut-2-en. B. Buta	· ·	C. But-1-in	D. But-2-en.			
Câu 3: Chất nào sau đây không tha	am gia phản ứng	với hiđro khi có niken xú	c tác?			
A. Hexan. B. Tolu		C. Stiren	D. Benzen.			
Câu 4: Từ khí thiên nhiên người t	a tổng hợp polib	utađien là thành phần chí	nh của cao su butađien theo sơ			
$\mathring{\text{do}}$ : $CH_4 \rightarrow C_2H_2 \rightarrow C_4H_4 \rightarrow C_4$	'H -> nolibuta	đien. Để tổng hơn 1 tấn	nolibutadien cần bao nhiều m <sup>3</sup>			
		_				
khí thiên nhiên chứa 95% khí metar						
		C. 3175,616m <sup>3</sup>				
Câu 5: Khi cho buta-1,3-đien tác d	_					
A. Isobutilen  B. Isob		C. Butan	D. Pentan			
Câu 6: Dùng nước brom phân biệt			<b>75.1</b>			
and the second s	n, stiren	C. etilen, propilen				
Câu 7: Chất nào sau đây không ph						
A. Toluen B. Stire		C. Benzen	D. Hexen			
Câu 8: Hidrocacbon thom X có p		rợng cacbon xâp xỉ 92,3	%. X tác dụng được với dung			
dịch brom. Công thức phân tử của						
$\mathbf{A.}  \mathbf{C_8 H_8} \qquad \qquad \mathbf{B.}  \mathbf{C_8 H}$			$\mathbf{D}.  \mathbf{C}_7 \mathbf{H}_8$			
Câu 9: Đốt cháy hoàn toàn 4,48		bon Y thu được 17,92 lí	t $CO_2$ (đkc). Y tạo kêt tủa với			
dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> . Công thức	câu tạo của Y là:					
A. CH≡CH		B. CH <sub>3</sub> -C≡CH				
C. $CH_2 = CH-CH = CH_2$		<b>D.</b> $CH_3$ - $CH_2$ - $C\equiv CH$ .	,			
Câu 10: Một hợp chất hữu cơ X c						
4,8g Br <sub>2</sub> hoặc với tối đa 2,688 lít I	$H_2$ (đkc). Hiđro	hóa X theo tỉ lệ mol 1:1 đ	tược hodrocacbon cùng loại. X			
có công thức cấu tạo là:						
			$\mathbf{D}$ . $\mathbf{C}_6\mathbf{H}_5\mathbf{C}\mathbf{H}_3$			
Câu 11: Dẫn hỗn hợp 8,96 lít (đkc)	) gồm metan, etil	en và axetilen qua dung d	lịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> thu được 24g			
kết tủa, khí thoát ra dẫm qua dung c	dịch Br <sub>2</sub> dư thấy l	oình tăng thêm 4,2g. Phầi	n trăm thể tích khí metan trong			
hỗn hợp là:						
<b>A.</b> 37,5% <b>B.</b> 62,5	%	C. 25%	<b>D.</b> 57,3%			
Câu 12: Khi thực hiện phản ứng	nhiệt phân meta	n điều chế axetilen thu đ	được hỗn hợp X gồm axetilen,			
hidro và metan chưa phản ứng hết.	hidro và metan chưa phản ứng hết. Tỷ khối của X so với He bằng 2,22. Hiệu suất phản ứng trên là:					
<b>A.</b> 81,18% <b>B.</b> 80,1	<b>A.</b> 81,18% <b>B.</b> 80,18% <b>C.</b> 49,01% <b>D.</b> 40,09%					
Câu 13: Tên thay thế của (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH	HCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH là:					
A. 2-metylbutan-4-ol B. 2-metylbutan-1-ol C. 3-metylbutanol-1 D. 3-metylbutan-1-ol						
Câu 14: Ancol etylic không tham gia phản ứng với:						
A. Na B. Cu(		C. HBr có xúc tác	D. CuO, đun nóng.			

Cau 13. Chat hao co the phan thig duộc với Na, t	dung dịch NaOH và dung c	dịch HBr?
A. CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> OH B. HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	C. HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	D. HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> OH
Câu 16: Nhận xét nào sau đây sai về phenol?		
A. Phenol là hợp chất hữu cơ có nhóm –OH liệ	ên kết trực tiếp với nguyên	tử cacbon của vòng benzen.
B. Phenol dễ phản ứng thế với dung dịch brom	n do phân tử có nhóm –OH	anh hưởng đến vòng benzen.
C. Phenol rất ít tan trong nước lạnh, tan được t	trong dung dịch kiềm do cơ	ó phản ứng với kiềm.
D. Dung dịch phenol trong nước làm quì tím h	óa đỏ do nó là axit.	
Câu 17: Từ 2 tấn tinh bột có chứa 5% chất xơ (	(không bị biến đổi) có thể s	sản xuất bao nhiêu lít etanol tinh
khiết, biết khối lượng riêng của etanol là 0,8g/ml	và hiệu suất chung của cả	quá trình sản xuất là 75%?
<b>A.</b> 1011,6 lít <b>B.</b> 1348,77 lít	C. 505,8 lít	<b>D.</b> 674,4 lít
Câu 18: Cho hỗn hợp m gam gồm etanol và pho	enol tác dụng với natri dư	thu được $6,72$ lít $H_2$ (đkc). Nếu
cho m gam hỗn hợp trên tác dụng với dung dịch	$Br_2$ vừa đủ thu được $39,72$	gam kết tủa trắng. Giá trị của m
là:		
<b>A.</b> 36,63gam <b>B.</b> 29,52gam		
Câu 19: Cho 20,3 gam hỗn hợp gồm glixerol và		
(đkc). Cũng lượng hỗn hợp trên tác dụng vừa đủ v	với 0,05 mol Cu(OH) <sub>2</sub> . Côi	ng thức ancol là:
A. $C_4H_9OH$ B. $C_2H_5OH$		
Câu 20: Oxi hóa C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH bằng CuO thu được hỗ		t, $H_2O$ và ancol dư. Phân tử khối
trung bình của hỗn hợp X bằng 40. Hiệu suất phả	n ứng oxi hóa etanol là:	
<b>A.</b> 35% <b>B.</b> 40%		<b>D.</b> 25%
Câu 21: Công thức của anđehit no, đơn chức, mạ	ch hở là:	
<b>A.</b> $C_n H_{2n} O_2$ , $n \ge 1$ <b>B.</b> $C_n H_{2n-2} O_2$ , $n \ge 2$	C. $C_n H_{2n}O$ , $n \ge 2$	$\mathbf{D}$ . $C_n H_{2n} O$ , $n \ge 1$
<b>Câu 22:</b> Hợp chất $X$ có công thức phân tử $C_4H_8$	O. X tác dụng với dung d	ịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> sinh ra bạc kết
tủa. Khi X tác dụng với hidro tạo thành Y. Đun Y	với H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> đặc sinh ra anl	ken mạch không nhánh. Tên của
X là:		
A. Butan-2-on B. Anđehit isobutyric	C 2 matrilaronanal	D Dutonol
Câu 23: X có công thức phân tử là C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> , có kh	hả năng phản ứng với Na v	à tham gia được phản ứng tráng
<b>Câu 23:</b> X có công thức phân tử là $C_3H_6O_2$ , có kl gương. Hidro hóa X thu được Y, Y có khả năng	hả năng phản ứng với Na v	à tham gia được phản ứng tráng
<b>Câu 23:</b> X có công thức phân tử là C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> , có kl gương. Hidro hóa X thu được Y, Y có khả năng Công thức cấu tạo của X là:	hả năng phản ứng với Na v hòa tan được Cu(OH) <sub>2</sub> tạc	và tham gia được phản ứng tráng o dung dịch xanh lam đặc trưng.
Câu 23: X có công thức phân tử là C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> , có kl gương. Hidro hóa X thu được Y, Y có khả năng Công thức cấu tạo của X là:  A. CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> CHO  B. CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> COOH	hả năng phản ứng với Na v hòa tan được Cu(OH) <sub>2</sub> tạc	và tham gia được phản ứng tráng o dung dịch xanh lam đặc trưng.
<ul> <li>Câu 23: X có công thức phân tử là C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>, có kl gương. Hidro hóa X thu được Y, Y có khả năng Công thức cấu tạo của X là:</li> <li>A. CH<sub>2</sub>OHCH<sub>2</sub>CHO</li> <li>B. CH<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>COOH</li> <li>Câu 24: Câu nhận xét nào sau đây không đúng?</li> </ul>	hả năng phản ứng với Na v hòa tan được Cu(OH) <sub>2</sub> tạc	và tham gia được phản ứng tráng o dung dịch xanh lam đặc trưng.
<ul> <li>Câu 23: X có công thức phân tử là C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>, có kl gương. Hidro hóa X thu được Y, Y có khả năng Công thức cấu tạo của X là:</li> <li>A. CH<sub>2</sub>OHCH<sub>2</sub>CHO</li> <li>B. CH<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>COOH</li> <li>Câu 24: Câu nhận xét nào sau đây không đúng?</li> <li>A. Anđehit bị hidro khử tạo thành ancol bậc 1</li> </ul>	hả năng phản ứng với Na v hòa tan được Cu(OH) <sub>2</sub> tạo C. CH <sub>3</sub> CHOHCHO	và tham gia được phản ứng tráng to dung dịch xanh lam đặc trưng.  D. CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> OH
Câu 23: X có công thức phân tử là C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> , có kl gương. Hidro hóa X thu được Y, Y có khả năng Công thức cấu tạo của X là:  A. CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> CHO  B. CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> COOH  Câu 24: Câu nhận xét nào sau đây không đúng?  A. Anđehit bị hidro khử tạo thành ancol bậc 1  B. Anđehit bị dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> oxi hóa t	hả năng phản ứng với Na v hòa tan được Cu(OH) <sub>2</sub> tạo C. CH <sub>3</sub> CHOHCHO ạo thành muối của axit cac	và tham gia được phản ứng tráng to dung dịch xanh lam đặc trưng.  D. CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> OH  eboxylic.
<ul> <li>Câu 23: X có công thức phân tử là C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>, có kl gương. Hidro hóa X thu được Y, Y có khả năng Công thức cấu tạo của X là:</li> <li>A. CH<sub>2</sub>OHCH<sub>2</sub>CHO</li> <li>B. CH<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>COOH</li> <li>Câu 24: Câu nhận xét nào sau đây không đúng?</li> <li>A. Anđehit bị hidro khử tạo thành ancol bậc 1</li> <li>B. Anđehit bị dung dịch AgNO<sub>3</sub>/NH<sub>3</sub> oxi hóa t</li> <li>C. Dung dịch fomon là dung dịch bão hòa của</li> </ul>	hả năng phản ứng với Na v hòa tan được Cu(OH) <sub>2</sub> tạc C. CH <sub>3</sub> CHOHCHO ạo thành muối của axit cac anđehit fomic có nồng độ	và tham gia được phản ứng tráng to dung dịch xanh lam đặc trưng.  D. CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> OH  Cboxylic.  trong khoảng từ 37% -40%.
Câu 23: X có công thức phân tử là C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> , có kl gương. Hidro hóa X thu được Y, Y có khả năng Công thức cấu tạo của X là:  A. CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> CHO  B. CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> COOH  Câu 24: Câu nhận xét nào sau đây không đúng?  A. Anđehit bị hidro khử tạo thành ancol bậc 1  B. Anđehit bị dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> oxi hóa t  C. Dung dịch fomon là dung dịch bão hòa của  D. 1 mol anđehit đơn chức bất kỳ phản ứng vớ	hả năng phản ứng với Na v hòa tan được Cu(OH) <sub>2</sub> tạc C. CH <sub>3</sub> CHOHCHO cao thành muối của axit cao anđehit fomic có nồng độ ri dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> d	và tham gia được phản ứng tráng to dung dịch xanh lam đặc trưng.  D. CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> OH  Cboxylic.  trong khoảng từ 37% -40%.
Câu 23: X có công thức phân tử là $C_3H_6O_2$ , có kỉ gương. Hidro hóa X thu được Y, Y có khả năng Công thức cấu tạo của X là:  A. CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> CHO  B. CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> COOH  Câu 24: Câu nhận xét nào sau đây không đúng?  A. Anđehit bị hidro khử tạo thành ancol bậc 1  B. Anđehit bị dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> oxi hóa t  C. Dung dịch fomon là dung dịch bão hòa của  D. 1 mol anđehit đơn chức bất kỳ phản ứng vớ  Câu 25: C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> có bao nhiêu đồng phân axit cac	hả năng phản ứng với Na v hòa tan được Cu(OH) <sub>2</sub> tạc C. CH <sub>3</sub> CHOHCHO cao thành muối của axit cao anđehit fomic có nồng độ ri dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> d boxylic?	và tham gia được phản ứng tráng to dung dịch xanh lam đặc trưng.  D. CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> OH  boxylic.  trong khoảng từ 37% -40%.  r đều thu được 2 mol Ag.
Câu 23: X có công thức phân tử là $C_3H_6O_2$ , có kỉ gương. Hidro hóa X thu được Y, Y có khả năng Công thức cấu tạo của X là:  A. $CH_2OHCH_2CHO$ B. $CH_3CH_3COOH$ Câu 24: Câu nhận xét nào sau đây không đúng?  A. Anđehit bị hidro khử tạo thành ancol bậc 1 B. Anđehit bị dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> oxi hóa t C. Dung dịch fomon là dung dịch bão hòa của D. 1 mol anđehit đơn chức bất kỳ phản ứng vớ Câu 25: $C_4H_8O_2$ có bao nhiều đồng phân axit cac A. 1 B. 2	hả năng phản ứng với Na v hòa tan được Cu(OH) <sub>2</sub> tạc C. CH <sub>3</sub> CHOHCHO ạo thành muối của axit cac anđehit fomic có nồng độ ri dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> d boxylic? C. 3	và tham gia được phản ứng tráng to dung dịch xanh lam đặc trưng.  D. CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> OH  Cboxylic.  trong khoảng từ 37% -40%.
Câu 23: X có công thức phân tử là $C_3H_6O_2$ , có kl gương. Hidro hóa X thu được Y, Y có khả năng Công thức cấu tạo của X là:  A. $CH_2OHCH_2CHO$ B. $CH_3CH_3COOH$ Câu 24: Câu nhận xét nào sau đây không đúng? A. Anđehit bị hidro khử tạo thành ancol bậc 1 B. Anđehit bị dung dịch $AgNO_3/NH_3$ oxi hóa t C. Dung dịch fomon là dung dịch bão hòa của D. 1 mol anđehit đơn chức bất kỳ phản ứng vớ Câu 25: $C_4H_8O_2$ có bao nhiêu đồng phân axit cac A. 1 B. 2 Câu 26: Trong các chất sau, chất nào có nhiệt độ	hả năng phản ứng với Na v hòa tan được Cu(OH) <sub>2</sub> tạc C. CH <sub>3</sub> CHOHCHO  cao thành muối của axit cac anđehit fomic có nồng độ ri dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> d boxylic? C. 3 sôi cao nhất?	và tham gia được phản ứng tráng to dung dịch xanh lam đặc trưng.  D. CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> OH  cboxylic.  trong khoảng từ 37% -40%.  ur đều thu được 2 mol Ag.  D. 4
Câu 23: X có công thức phân tử là $C_3H_6O_2$ , có kỉ gương. Hidro hóa X thu được Y, Y có khả năng Công thức cấu tạo của X là:  A. CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> CHO  B. CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> COOH  Câu 24: Câu nhận xét nào sau đây không đúng?  A. Anđehit bị hidro khử tạo thành ancol bậc 1  B. Anđehit bị dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> oxi hóa t  C. Dung dịch fomon là dung dịch bão hòa của  D. 1 mol anđehit đơn chức bất kỳ phản ứng vớ  Câu 25: C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> có bao nhiêu đồng phân axit cac  A. 1  B. 2  Câu 26: Trong các chất sau, chất nào có nhiệt độ  A. Anđehit axetic.  B. Etanol	hả năng phản ứng với Na v hòa tan được Cu(OH) <sub>2</sub> tạc C. CH <sub>3</sub> CHOHCHO  ao thành muối của axit cac anđehit fomic có nồng độ vi dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> d boxylic? C. 3 sôi cao nhất? C. Axit axetic	và tham gia được phản ứng tráng to dung dịch xanh lam đặc trưng.  D. CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> OH  Eboxylic.  trong khoảng từ 37% -40%.  u đều thu được 2 mol Ag.  D. 4  D. Đimetyl ete
Câu 23: X có công thức phân tử là $C_3H_6O_2$ , có kl gương. Hidro hóa X thu được Y, Y có khả năng Công thức cấu tạo của X là:  A. $CH_2OHCH_2CHO$ B. $CH_3CH_3COOH$ Câu 24: Câu nhận xét nào sau đây không đúng? A. Anđehit bị hidro khử tạo thành ancol bậc 1 B. Anđehit bị dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> oxi hóa t C. Dung dịch fomon là dung dịch bão hòa của D. 1 mol anđehit đơn chức bất kỳ phản ứng vớ Câu 25: $C_4H_8O_2$ có bao nhiêu đồng phân axit cac A. 1 B. 2 Câu 26: Trong các chất sau, chất nào có nhiệt độ A. Anđehit axetic. B. Etanol Câu 27: Để trung hòa 300gam dung dịch 7,4%	hả năng phản ứng với Na v hòa tan được Cu(OH) <sub>2</sub> tạc C. CH <sub>3</sub> CHOHCHO  ao thành muối của axit cac anđehit fomic có nồng độ ri dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> d boxylic?  C. 3  sôi cao nhất?  C. Axit axetic  c của một axit no, mạch h	và tham gia được phản ứng tráng to dung dịch xanh lam đặc trưng.  D. CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> OH  Eboxylic.  trong khoảng từ 37% -40%.  u đều thu được 2 mol Ag.  D. 4  D. Đimetyl ete
Câu 23: X có công thức phân tử là C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> , có kl gương. Hidro hóa X thu được Y, Y có khả năng Công thức cấu tạo của X là:  A. CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> CHO  B. CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> COOH  Câu 24: Câu nhận xét nào sau đây không đúng?  A. Anđehit bị hidro khử tạo thành ancol bậc 1  B. Anđehit bị dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> oxi hóa t  C. Dung dịch fomon là dung dịch bão hòa của  D. 1 mol anđehit đơn chức bất kỳ phản ứng vớ  Câu 25: C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> có bao nhiêu đồng phân axit cac  A. 1  B. 2  Câu 26: Trong các chất sau, chất nào có nhiệt độ  A. Anđehit axetic.  B. Etanol  Câu 27: Để trung hòa 300gam dung dịch 7,4% dung dịch NaOH 1,5M. Công thức phân tử của X	hả năng phản ứng với Na v hòa tan được Cu(OH) <sub>2</sub> tạc C. CH <sub>3</sub> CHOHCHO  cao thành muối của axit cac anđehit fomic có nồng độ ri dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> d boxylic?  C. 3  sôi cao nhất?  C. Axit axetic  c của một axit no, mạch h	và tham gia được phản ứng tráng to dung dịch xanh lam đặc trưng.  D. CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> OH  beboxylic.  trong khoảng từ 37% -40%.  tr đều thu được 2 mol Ag.  D. Đimetyl ete  ở, đơn chức X cần dùng 200ml
Câu 23: X có công thức phân tử là $C_3H_6O_2$ , có kỉ gương. Hidro hóa X thu được Y, Y có khả năng Công thức cấu tạo của X là:  A. $CH_2OHCH_2CHO$ B. $CH_3CH_3COOH$ Câu 24: Câu nhận xét nào sau đây không đúng?  A. Anđehit bị hidro khử tạo thành ancol bậc 1 B. Anđehit bị dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> oxi hóa t C. Dung dịch fomon là dung dịch bão hòa của D. 1 mol anđehit đơn chức bất kỳ phản ứng vớ Câu 25: $C_4H_8O_2$ có bao nhiêu đồng phân axit cac A. 1 B. 2 Câu 26: Trong các chất sau, chất nào có nhiệt độ A. Anđehit axetic. B. Etanol Câu 27: Để trung hòa 300gam dung dịch 7,4% dung dịch NaOH 1,5M. Công thức phân tử của X A. $C_3H_4O_2$ B. $C_3H_6O_2$	hả năng phản ứng với Na v hòa tan được Cu(OH) <sub>2</sub> tạc C. CH <sub>3</sub> CHOHCHO  ao thành muối của axit cac anđehit fomic có nồng độ vi dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> d boxylic?  C. 3  sôi cao nhất?  C. Axit axetic  c của một axit no, mạch h  là:  C. C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	và tham gia được phản ứng tráng to dung dịch xanh lam đặc trưng.  D. CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> OH  Eboxylic.  trong khoảng từ 37% -40%.  tr đều thu được 2 mol Ag.  D. 4  D. Đimetyl ete ở, đơn chức X cần dùng 200ml  D. C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O
Câu 23: X có công thức phân tử là $C_3H_6O_2$ , có kh gương. Hidro hóa X thu được Y, Y có khả năng Công thức cấu tạo của X là:  A. $CH_2OHCH_2CHO$ B. $CH_3CH_3COOH$ Câu 24: Câu nhận xét nào sau đây không đúng?  A. Anđehit bị hidro khử tạo thành ancol bậc 1 B. Anđehit bị dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> oxi hóa t C. Dung dịch fomon là dung dịch bão hòa của D. 1 mol anđehit đơn chức bất kỳ phản ứng vớ Câu 25: $C_4H_8O_2$ có bao nhiều đồng phân axit cac A. 1 B. 2 Câu 26: Trong các chất sau, chất nào có nhiệt độ A. Anđehit axetic. B. Etanol Câu 27: Để trung hòa 300gam dung dịch 7,4% dung dịch NaOH 1,5M. Công thức phân tử của X A. $C_3H_4O_2$ B. $C_3H_6O_2$ Câu 28: Đun nóng 12gam axit axetic với 12gar	hả năng phản ứng với Na v hòa tan được Cu(OH) <sub>2</sub> tạc C. CH <sub>3</sub> CHOHCHO  ao thành muối của axit cac anđehit fomic có nồng độ vi dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> d boxylic?  C. 3  sôi cao nhất?  C. Axit axetic  c của một axit no, mạch h  là:  C. C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	và tham gia được phản ứng tráng to dung dịch xanh lam đặc trưng.  D. CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> OH  Eboxylic.  trong khoảng từ 37% -40%.  tr đều thu được 2 mol Ag.  D. 4  D. Đimetyl ete ở, đơn chức X cần dùng 200ml  D. C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O
Câu 23: X có công thức phân tử là $C_3H_6O_2$ , có kỉ gương. Hidro hóa X thu được Y, Y có khả năng Công thức cấu tạo của X là:  A. CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> CHO  B. CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> COOH  Câu 24: Câu nhận xét nào sau đây không đúng?  A. Anđehit bị hidro khử tạo thành ancol bậc 1  B. Anđehit bị dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> oxi hóa t  C. Dung dịch fomon là dung dịch bão hòa của  D. 1 mol anđehit đơn chức bất kỳ phản ứng vớ  Câu 25: C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> có bao nhiêu đồng phân axit cac  A. 1  B. 2  Câu 26: Trong các chất sau, chất nào có nhiệt độ  A. Anđehit axetic.  B. Etanol  Câu 27: Để trung hòa 300gam dung dịch 7,4% dung dịch NaOH 1,5M. Công thức phân tử của X  A. C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Câu 28: Đun nóng 12gam axit axetic với 12gat 75%. Khối lượng este thu được là:	hả năng phản ứng với Na v hòa tan được Cu(OH) <sub>2</sub> tạc C. CH <sub>3</sub> CHOHCHO  cao thành muối của axit cac anđehit fomic có nồng độ ri dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> d boxylic?  C. 3  sôi cao nhất?  C. Axit axetic  của một axit no, mạch h  là:  C. C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O  m ancol etylic trong môi	và tham gia được phản ứng tráng to dung dịch xanh lam đặc trưng.  D. CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> OH  boxylic.  trong khoảng từ 37% -40%.  tr đều thu được 2 mol Ag.  D. 4  D. Đimetyl ete  ở, đơn chức X cần dùng 200ml  D. C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O  trường axit, hiệu suất phản ứng
Câu 23: X có công thức phân tử là $C_3H_6O_2$ , có kỉ gương. Hidro hóa X thu được Y, Y có khả năng Công thức cấu tạo của X là:  A. $CH_2OHCH_2CHO$ B. $CH_3CH_3COOH$ Câu 24: Câu nhận xét nào sau đây không đúng?  A. Anđehit bị hidro khử tạo thành ancol bậc 1 B. Anđehit bị dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> oxi hóa t C. Dung dịch fomon là dung dịch bão hòa của D. 1 mol anđehit đơn chức bất kỳ phản ứng vớ Câu 25: $C_4H_8O_2$ có bao nhiều đồng phân axit cac A. 1 B. 2 Câu 26: Trong các chất sau, chất nào có nhiệt độ A. Anđehit axetic. B. Etanol Câu 27: Để trung hòa 300gam dung dịch 7,4% dung dịch NaOH 1,5M. Công thức phân tử của X A. $C_3H_4O_2$ B. $C_3H_6O_2$ Câu 28: Đun nóng 12gam axit axetic với 12gar 75%. Khối lượng este thu được là: A. 12,3gam B. 17,6gam	hả năng phản ứng với Na v hòa tan được Cu(OH) <sub>2</sub> tạc C. CH <sub>3</sub> CHOHCHO  ao thành muối của axit cac anđehit fomic có nồng độ ri dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> d boxylic?  C. 3  sôi cao nhất?  C. Axit axetic  của một axit no, mạch h  là:  C. C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O  m ancol etylic trong môi  C. 13,2gam	và tham gia được phản ứng tráng to dung dịch xanh lam đặc trưng.  D. CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> OH  Eboxylic.  trong khoảng từ 37% -40%.  tr đều thu được 2 mol Ag.  D. 4  D. Đimetyl ete ở, đơn chức X cần dùng 200ml  D. C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O
Câu 23: X có công thức phân tử là C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> , có kỉ gương. Hidro hóa X thu được Y, Y có khả năng Công thức cấu tạo của X là:  A. CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> CHO  B. CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> COOH  Câu 24: Câu nhận xét nào sau đây không đúng?  A. Anđehit bị hidro khử tạo thành ancol bậc 1  B. Anđehit bị dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> oxi hóa t  C. Dung dịch fomon là dung dịch bão hòa của  D. 1 mol anđehit đơn chức bất kỳ phản ứng vớ  Câu 25: C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> có bao nhiêu đồng phân axit cac  A. 1  B. 2  Câu 26: Trong các chất sau, chất nào có nhiệt độ  A. Anđehit axetic.  B. Etanol  Câu 27: Để trung hòa 300gam dung dịch 7,4% dung dịch NaOH 1,5M. Công thức phân tử của X  A. C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Câu 28: Đun nóng 12gam axit axetic với 12gar  75%. Khối lượng este thu được là:  A. 12,3gam  B. 17,6gam  Câu 29: Phương pháp nào hiện đại nhất để sản xu	hả năng phản ứng với Na v hòa tan được Cu(OH) <sub>2</sub> tạc C. CH <sub>3</sub> CHOHCHO  cao thành muối của axit cac anđehit fomic có nồng độ ri dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> d boxylic?  C. 3  sôi cao nhất?  C. Axit axetic  c của một axit no, mạch h  là:  C. C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O  m ancol etylic trong môi  C. 13,2gam  uất axit axetic?	và tham gia được phản ứng tráng to dung dịch xanh lam đặc trưng.  D. CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> OH  beboxylic.  trong khoảng từ 37% -40%.  tr đều thu được 2 mol Ag.  D. 4  D. Đimetyl ete  ở, đơn chức X cần dùng 200ml  D. C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O  trường axit, hiệu suất phản ứng  D. 17,2gam
Câu 23: X có công thức phân tử là $C_3H_6O_2$ , có kỉ gương. Hidro hóa X thu được Y, Y có khả năng Công thức cấu tạo của X là:  A. CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> CHO  B. CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> COOH  Câu 24: Câu nhận xét nào sau đây không đúng?  A. Anđehit bị hidro khử tạo thành ancol bậc 1  B. Anđehit bị dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> oxi hóa t  C. Dung dịch fomon là dung dịch bão hòa của  D. 1 mol anđehit đơn chức bất kỳ phản ứng vớ  Câu 25: C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> có bao nhiêu đồng phân axit cac  A. 1  B. 2  Câu 26: Trong các chất sau, chất nào có nhiệt độ  A. Anđehit axetic.  B. Etanol  Câu 27: Để trung hòa 300gam dung dịch 7,4% dung dịch NaOH 1,5M. Công thức phân tử của X  A. C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Câu 28: Đun nóng 12gam axit axetic với 12gat  75%. Khối lượng este thu được là:  A. 12,3gam  B. 17,6gam  Câu 29: Phương pháp nào hiện đại nhất để sản xư  A. Oxi hóa butan	hả năng phản ứng với Na v hòa tan được Cu(OH) <sub>2</sub> tạc C. CH <sub>3</sub> CHOHCHO  ao thành muối của axit cac anđehit fomic có nồng độ vi dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> d boxylic?  C. 3  sôi cao nhất?  C. Axit axetic  của một axit no, mạch h  là:  C. C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O  m ancol etylic trong môi  C. 13,2gam  uất axit axetic?  B. Cho metanol tác dụ	và tham gia được phản ứng tráng to dung dịch xanh lam đặc trưng.  D. CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> OH  bboxylic.  trong khoảng từ 37% -40%.  tr đều thu được 2 mol Ag.  D. 4  D. Đimetyl ete  ở, đơn chức X cần dùng 200ml  D. C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O  trường axit, hiệu suất phản ứng  D. 17,2gam  ng với cacbon oxit.
Câu 23: X có công thức phân tử là C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> , có kỉ gương. Hidro hóa X thu được Y, Y có khả năng Công thức cấu tạo của X là:  A. CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> CHO  B. CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> COOH  Câu 24: Câu nhận xét nào sau đây không đúng?  A. Anđehit bị hidro khử tạo thành ancol bậc 1  B. Anđehit bị dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> oxi hóa t  C. Dung dịch fomon là dung dịch bão hòa của  D. 1 mol anđehit đơn chức bất kỳ phản ứng vớ  Câu 25: C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> có bao nhiêu đồng phân axit cac  A. 1  B. 2  Câu 26: Trong các chất sau, chất nào có nhiệt độ  A. Anđehit axetic.  B. Etanol  Câu 27: Để trung hòa 300gam dung dịch 7,4% dung dịch NaOH 1,5M. Công thức phân tử của X  A. C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Câu 28: Đun nóng 12gam axit axetic với 12gat 75%. Khối lượng este thu được là:  A. 12,3gam  B. 17,6gam  Câu 29: Phương pháp nào hiện đại nhất để sản xu  A. Oxi hóa butan  C. Lên men giấm	hả năng phản ứng với Na v hòa tan được Cu(OH) <sub>2</sub> tạc C. CH <sub>3</sub> CHOHCHO  ao thành muối của axit cac anđehit fomic có nồng độ ri dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> d boxylic?  C. 3  sôi cao nhất?  C. Axit axetic  c của một axit no, mạch h  là:  C. C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O  m ancol etylic trong môi  C. 13,2gam  uất axit axetic?  B. Cho metanol tác dụ  D. Oxi hóa anđehit axe	và tham gia được phản ứng tráng to dung dịch xanh lam đặc trưng.  D. CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> OH  bboxylic.  trong khoảng từ 37% -40%.  tr đều thu được 2 mol Ag.  D. 4  D. Đimetyl ete  ở, đơn chức X cần dùng 200ml  D. C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O  trường axit, hiệu suất phản ứng  D. 17,2gam  ng với cacbon oxit.  etic.
Câu 23: X có công thức phân tử là C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> , có kỉ gương. Hidro hóa X thu được Y, Y có khả năng Công thức cấu tạo của X là:  A. CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> CHO  B. CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> COOH  Câu 24: Câu nhận xét nào sau đây không đúng?  A. Anđehit bị hidro khử tạo thành ancol bậc 1  B. Anđehit bị dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> oxi hóa t  C. Dung dịch fomon là dung dịch bão hòa của  D. 1 mol anđehit đơn chức bất kỳ phản ứng vớ  Câu 25: C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> có bao nhiêu đồng phân axit cac  A. 1  B. 2  Câu 26: Trong các chất sau, chất nào có nhiệt độ  A. Anđehit axetic.  B. Etanol  Câu 27: Để trung hòa 300gam dung dịch 7,4% dung dịch NaOH 1,5M. Công thức phân tử của X  A. C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Câu 28: Đun nóng 12gam axit axetic với 12gat 75%. Khối lượng este thu được là:  A. 12,3gam  B. 17,6gam  Câu 29: Phương pháp nào hiện đại nhất để sản xư  A. Oxi hóa butan  C. Lên men giấm  Câu 30: Cho các chất sau lần lượt phản ứng với	hả năng phản ứng với Na v hòa tan được Cu(OH) <sub>2</sub> tạc C. CH <sub>3</sub> CHOHCHO   cao thành muối của axit cac anđehit fomic có nồng độ ri dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> d boxylic?  C. 3  sôi cao nhất?  C. Axit axetic  c của một axit no, mạch h  là:  C. C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O  m ancol etylic trong môi  C. 13,2gam  uất axit axetic?  B. Cho metanol tác dụ  D. Oxi hóa anđehit axe  nhau từng đôi một (điều ki	và tham gia được phản ứng tráng to dung dịch xanh lam đặc trưng.  D. CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> OH  bboxylic.  trong khoảng từ 37% -40%.  tr đều thu được 2 mol Ag.  D. 4  D. Đimetyl ete  ở, đơn chức X cần dùng 200ml  D. C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O  trường axit, hiệu suất phản ứng  D. 17,2gam  ng với cacbon oxit.  etic.
Câu 23: X có công thức phân tử là C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> , có kỉ gương. Hidro hóa X thu được Y, Y có khả năng Công thức cấu tạo của X là:  A. CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> CHO  B. CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> COOH  Câu 24: Câu nhận xét nào sau đây không đúng?  A. Anđehit bị hidro khử tạo thành ancol bậc 1  B. Anđehit bị dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> oxi hóa t  C. Dung dịch fomon là dung dịch bão hòa của  D. 1 mol anđehit đơn chức bất kỳ phản ứng vớ  Câu 25: C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> có bao nhiêu đồng phân axit cac  A. 1  B. 2  Câu 26: Trong các chất sau, chất nào có nhiệt độ  A. Anđehit axetic.  B. Etanol  Câu 27: Để trung hòa 300gam dung dịch 7,4% dung dịch NaOH 1,5M. Công thức phân tử của X  A. C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> Câu 28: Đun nóng 12gam axit axetic với 12gat 75%. Khối lượng este thu được là:  A. 12,3gam  B. 17,6gam  Câu 29: Phương pháp nào hiện đại nhất để sản xu  A. Oxi hóa butan  C. Lên men giấm	hả năng phản ứng với Na v hòa tan được Cu(OH) <sub>2</sub> tạc C. CH <sub>3</sub> CHOHCHO   cao thành muối của axit cac anđehit fomic có nồng độ ri dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> d boxylic?  C. 3  sôi cao nhất?  C. Axit axetic  c của một axit no, mạch h  là:  C. C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O  m ancol etylic trong môi  C. 13,2gam  uất axit axetic?  B. Cho metanol tác dụ  D. Oxi hóa anđehit axe  nhau từng đôi một (điều ki	và tham gia được phản ứng tráng to dung dịch xanh lam đặc trưng.  D. CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> OH  bboxylic.  trong khoảng từ 37% -40%.  tr đều thu được 2 mol Ag.  D. 4  D. Đimetyl ete  ở, đơn chức X cần dùng 200ml  D. C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O  trường axit, hiệu suất phản ứng  D. 17,2gam  ng với cacbon oxit.  etic.

(1)  $C_6H_5-CH_2-NH_2$ ;

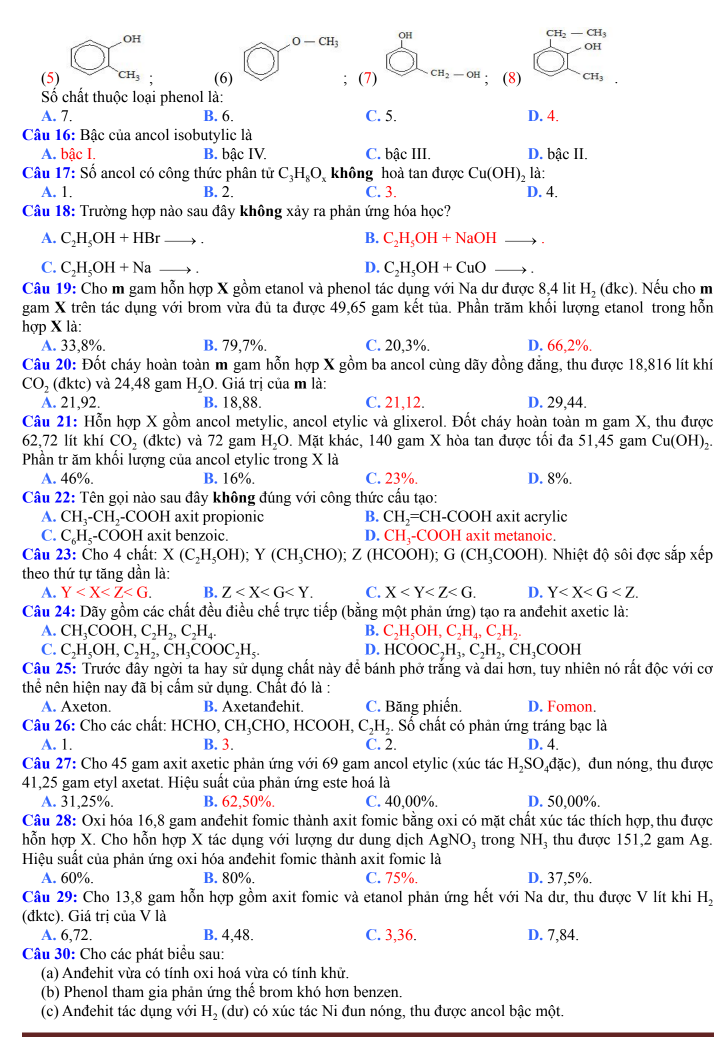
 $(2) C_6 H_5 - OH;$ 

### ĐỀ THI HỌC KỲ II Môn: Hóa Học Lớp 11

Thời gian: 45 phút

```
(Cho biết khối lượng nguyên tử các nguyên tố: H = 1; C = 12; N = 14; O = 16; Na = 23; Mg = 24; Al = 27;
     S=32; C1=35,5; K=39; Ca=40; Fe=56; Cu=64; Zn=65; Br=80; I=127; Ag=108; Ba=137)
Câu 1: Ankan là những hiđrocacbon no, mạch hở, có công thức chung là
                                                              C. C_nH_{2n-2} (n \ge 2).
   A. C_n H_{2n+2} (n \ge 1).
                                B. C_n H_{2n} (n \ge 2).
                                                                                           D. C_n H_{2n-6} (n \ge 6).
Câu 2: Hợp chất X có công thức cấu tạo thu gọn nhất là:
   Số liên kết C-H trong phân tử X là:
   A. 10.
                                                              C. 14.
                                                                                            D. 12.
Câu 3: Cho các ankan sau: (a) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>,
                                                             (b) CH<sub>4</sub>,
                                                                          (c) CH<sub>3</sub>C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, (d) CH<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>,
(e) CH<sub>3</sub>CH(CH<sub>3</sub>)CH<sub>3</sub>. Số ankan khi tác dụng với Cl<sub>2</sub> (ánh sáng) theo tỉ lệ mol (1 : 1) cho 1 sản phẩm thế
duy nhất?
                                                              C. 4.
   A. 2.
                                 B. 3.
                                                                                            D. 5.
Câu 4: Hợp chất nào có thể là ankin?
                                                              C. C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>.
                                                                                            \mathbf{D}. \mathbf{C}_{\mathbf{g}}\mathbf{H}_{\mathbf{g}}.
   A. C_6H_6
                                 B. C_4H_4.
Câu 5: Số lượng đồng phân cấu tạo mạch hở ứng với công thức phân tử C_4H_6 là:
                                B. 3.
Câu 6: Cho các chất: CH<sub>2</sub>=CH-CH=CH<sub>2</sub>; CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH=C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>; CH<sub>3</sub>-CH=CH-CH=CH<sub>2</sub>;
   CH<sub>3</sub> - CH = CH<sub>2</sub>; CH<sub>3</sub>-CH=CH-CH<sub>3</sub>. Số chất có đồng phân hình học là:
   A. 1.
                                                                                            D. 2.
Câu 7: Phương pháp điều chế etilen trong phòng thí nghiệm là:
   A. Crackinh ankan.
                                                              B. Cho C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> tác dụng với H<sub>2</sub>, xúc tác Pd/PbCO<sub>3</sub>.
   C. Tách H, từ etan.
                                                              D. Đun C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH với H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> đặc ở 170°C.
Câu 8: Hỗn hợp X gồm propin và ankin Y có tỉ lệ mol 1 : 1. Lấy 0,3 mol X tác dụng với dung dịch
AgNO<sub>3</sub>/NH<sub>3</sub> dư, thu được 46,2 gam kết tủa. Tên của Y là
   A. Axetilen.
                                B. But-2-in.
                                                              C. Pent-1-in.
                                                                                            D. But-1-in.
Câu 9: Hỗn hợp khí X gồm H<sub>2</sub> và C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> có tỉ khối so với Hidro là 7,5. Dẫn X qua Ni nung nóng, thu được
hỗn hợp khí Y có tỉ khối so với Hidro là 10. Hiệu suất của phản ứng hiđro hoá là:
                                 B. 25%.
   A. 20%.
                                                              C. 50%.
                                                                                            D. 40%.
Câu 10: Gốc C_6H_5-CH_2- và gốc C_6H_5- có tên gọi lần lượt là:
   A. phenyl và benzyl.
                                B. vinyl và anlyl.
                                                              C. anlyl và Vinyl.
                                                                                            D. benzyl và phenyl.
Câu 11: Nếu phân biệt các hiđrocacbon thơm: benzen, toluen và stiren chỉ bằng một thuốc thử thì nên chọn
thuốc thử nào dưới đây?
   A. dung dịch KMnO<sub>4</sub>. B. dung dịch Br<sub>2</sub>.
                                                              C. dung dịch HCl.
                                                                                           D. dung dịch NaOH.
Câu 12: Phát biểu nào không đúng về stiren
      A. Stiren làm mất màu dung dịch thuốc tím.
      B. Sản phẩm trùng hợp của stiren có tên gọi tắt là PS.
      C. Tên gọi khác của stiren là vinylbenzen.
      D. Các nguyên tử trong phân tử stiren không nằm trên một mặt phẳng.
Câu 13: Số đồng phân hiđrocacbon thơm ứng với công thức phân tử C_8H_{10} là:
                                B. 3.
Câu 14: Cho 13 gam hỗn hợp gồm benzen và stiren làm mất màu vừa đủ dung dịch chứa 8 gam brom. Tỉ lệ
mol benzen và stiren trong hỗn hợp ban đầu là:
   A. 1: 1.
                                B. 1: 2.
                                                              C. 2: 1.
                                                                                           D. 2: 3.
Câu 15: Cho các chất:
```

(3)  $C_6H_5-CH_2-OH$ ; (4)  $C_6H_5-CH_2-CH_2-OH$ ;



(g) Trong công nghiệp, axeton được sản xuất từ cumen. Số phát biểu đúng là **A.** 4. **B.** 2. **C.** 5. **D.** 3. ĐỀ THI HỌC KỲ II ĐÈ 8 Môn: Hóa Học Lớp 11 Thời gian: 45 phút (Cho biết khối lượng nguyên tử các nguyên tố: H = 1; C = 12; N = 14; O = 16; Na = 23; Mg = 24; Al = 27; S=32; C1=35,5; K=39; Ca=40; Fe=56; Cu=64; Zn=65; Br=80; I=127; Ag=108; Ba=137) Câu 1: Dãy nào sau đây chỉ gồm các chất thuộc dãy đồng đẳng của metan. **B.** CH<sub>4</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>, C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>. **A.**  $C_2H_2$ ,  $C_3H_4$ ,  $C_4H_6$ ,  $C_5H_8$ . C. CH<sub>4</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>, C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>, C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>. **D.**  $C_2H_6$ ,  $C_3H_8$ ,  $C_5H_{10}$ ,  $C_6H_{12}$ . Câu 2: Phần trăm khối lượng cacbon trong phân tử ankan X bằng 75%. Tên gọi của X là: A. etan. B. propan. C. butan. **D.** metan. Câu 3: Cho iso-pentan tác dụng với Cl<sub>2</sub> theo tỉ lệ số mol 1 : 1, số sản phẩm monoclo tối đa thu được là: **B.** 5. Câu 4: Ankin là những hiđrocacbon không no, mạch hở, có công thức chung là **A.**  $C_n H_{2n+2} (n \ge 1)$ . **B.**  $C_n H_{2n} (n \ge 2)$ . C.  $C_n H_{2n-2}$   $(n \ge 2)$ . **D.**  $C_n H_{2n-6} (n \ge 6)$ . Câu 5: Các ankin X, Y, T kế tiếp nhau trong dãy đồng đẳng và có tổng khối lượng 162 đvC. Phát biểu nào sau đây đúng? A. Số nguyên tử Cacbon của X là 4. B. Số nguyên tử Hidro của Y là 8. C. Số nguyên tử Cacbon của T là 5. D. Số nguyên tử Hidro của X là 6. Câu 6: Chất hữu cơ X mạch hở, có công thức phân tử C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>. Số đồng phân của X là: **C.** 4. **A.** 3. **B.** 5. **D.** 2. Câu 7: Chất nào sau đây không điều chế trực tiếp được axetilen? **B.** CH<sub>4</sub>.  $C. Al_4C_3.$ D. CaC<sub>2</sub>. Câu 8: Cho 54,4 gam ankin X tác dụng với 31,36 lít khí H<sub>2</sub> (đktc) có xúc tác thích hợp, thu được hỗn hợp Y, không chứa H<sub>2</sub>. Biết Y phản ứng tối đa với dung dịch chứa 32 gam Br<sub>2</sub>. Công thức phân tử của X là:  $\mathbf{B}$ .  $\mathbf{C}_{3}\mathbf{H}_{4}$ .  $\mathbf{C}$ .  $\mathbf{C}_{4}\mathbf{H}_{6}$ . D. C.H. Câu 9: Cho 8,4 lít khí hiđrocacbon X (đktc) phản ứng hoàn toàn với lượng dư dung dịch AgNO<sub>3</sub> trong NH<sub>3</sub>, thu được 90 gam kết tủa. Công thức phân tử của X là:  $A. C_4H_4.$  $\mathbf{B}$ .  $\mathbf{C}_{2}\mathbf{H}_{2}$ .  $C. C_4H_6.$  $\mathbf{D}$ .  $\mathbf{C}_{3}\mathbf{H}_{4}$ . Câu 10: Cho các chất sau: (a) toluen; (b) o-xilen; (c) etylbenzen; (d) m-đimetylbenzen; (e) stiren. Số chất cùng dãy đồng đẳng của benzen là: **A.** 2. **B.** 3. **C.** 4. **D.** 5. Câu 11: Dãy nào sau đây không phân biệt được từng chất khi chỉ có dung dịch KMnO<sub>4</sub>? A. benzen, toluen và stiren. **B.** benzen, etylbenzen và phenylaxetilen. C. benzen, toluen và hexen. D. benzen, toluen và hexan. Câu 12: Tính chất nào không phải của benzen A. Tác dụng với Br, (t°, Fe). B. Tác dụng với HNO<sub>3</sub> (đ) /H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> đặc. C. Tác dụng với dung dịch KMnO<sub>4</sub>. **D.** Tác dụng với Cl<sub>2</sub> ánh sáng. Câu 13: Hidrocacbon X là đồng đẳng của benzen có công thức nguyên  $(C_3H_4)_n$ . Công thức phân tử của X  $\mathbf{A}$ .  $\mathbf{C}_{3}\mathbf{H}_{4}$ .  $\mathbf{B}$ .  $\mathbf{C}_6\mathbf{H}_8$ .  $C. C_0 H_{12}$ . **D.**  $C_{12}H_{16}$ .

(d) Dung dịch axit axetic tác dụng được với Cu(OH)<sub>2</sub>.
(e) Dung dịch phenol trong nước làm quỳ tím hoá đỏ.

<b>Câu 14:</b> Đun nóng 3,18						thu được 7,82 gam
muối. Thành phần phần tr	_	-	_	_		70/
<ul><li>A. 33,33%.</li><li>Câu 15: Công thức của 1</li></ul>	B. 44,65%.		5,35%. Mái		D. 66,6'	
A. $m = n$ .	B. $m = n + 2$ .					
Câu 16: Cho các hợp chấ		<b>C.</b> III	- ZII 1	1.	<b>D.</b> III – .	211,
(a) CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -OH;		ΩH·	(c) (	тн _С н _	СН -ОН-	
(a) $CH_3 - CH_2 - OH$ ; (d) $C_6H_5 - OH$ ;	(e) $C_{6}H_{5}-CH_{2}-CH_{2}$	ЭП, ЭН•	(b) C	л <sub>3</sub> –С <sub>6</sub> п <sub>4</sub> –	СП <sub>2</sub> -ОП,	
Số ancol thơm là:	$(c) c_6 r_5 - c r_2 - c$	<i>J</i> 11,	(1) C <sub>6</sub>	511 <sub>5</sub> -C11 <sub>2</sub> -C	<sub>2</sub> –O11.	
A. 5.	<b>B.</b> 4.	C. 3.			<b>D.</b> 2.	
Câu 17: Dãy gồm các chấ					D. 2.	
A. NaOH, K, MgO, H	_	B. Na		$C_{11}O_{1}(t^{0})$	си соон	(vt) K
C. Ca, CuO (t°), C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (						
$C. Ca, CuO(t), C_6\Pi_5C$	$\mathcal{I}_1$ , $\mathcal{I}_1 \cup \mathcal{I}_2 \cup \mathcal{I}_2 \cup \mathcal{I}_3 \cup \mathcal{I}_4$	. <b>D.</b> 11.	DI (ι ),	iva, CuO (	(ι), CΠ <sub>3</sub> CC	)O11 (xt).
<b>Câu 18:</b> Ancol X no, mạ Cu(OH) <sub>2</sub> ở điều kiện thườ					ìn tử. Biết 2	X không tác dụng với
A. 5.	<b>B.</b> 3.	C. 4.		017114	<b>D.</b> 2.	
<b>Câu 19:</b> Cho 34,6 gam 1				duno vira		ml dung dich NaOH
1M. Cũng lượng hỗn hợp etanol trong hỗn hợp				-		
A. 53,2%.	<b>B.</b> 26,6%.	C 46	5 2%		D. 27,29	2/0
Câu 20: Đốt cháy hoàn	-					
CO <sub>2</sub> (đktc). Số nguyên tử		i i maço da	y don	5 aans va	a unicor cty	110 1114 44.00 17,52 110
<b>A.</b> 6.	B. 8.	<b>C.</b> 10	)		<b>D.</b> 12.	
Câu 21: Hỗn hợp X gồn				am X nhả		toàn với Na đư thụ
được 2,24 lít khí $H_2$ (đktc		_	_	_	_	
A. 8,8.	B. 6,6.	C. 2,		o a gam c	<b>D.</b> 4,4.	caa a fa
Câu 22: Hợp chất HCHO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			fomic: (c)		t: (d) fomalin
(e) focmon. Số tên gọ			inaciiit	ronne, (c)	Tomanacin	it, (a) formarin,
A. 5.	<b>B.</b> 4.	C. 2.			<b>D.</b> 3.	
<b>Câu 23:</b> Cho X, Y, Z, T				t: CH.CO		OOH (axit benzoic)
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> COOH, HCOOH và						
	Chất		Y	Z	T	
N	hiệt độ sôi (°C)		18,2	249,0	141,0	
<u></u>		100,5	10,2	249,0	141,0	
Nhận xét nào sau đây l	_	NU CV	1à CH	COOH	D 7 1à	ПСООП
A. T là C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH.	B. X là C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> COC	л. С. 1	ia Cn <sub>3</sub>	3СООП.	<b>D.</b> Z 1a.	НСООН.
Câu 24: Cho các phát biể		oton oó výo te	Sa thu	được anda	hit famia	
(a) Trong công nghiệp,	_			,		
(b) Oxi hóa không hoà	_		ı uai sa	iii xuat and	emi axenc,	
(c) Cho axetilen cộng i				بهنمام ام سمهم		
(d) Oxi hóa không hoà	n toan ancoi etylic b	of CuO thu d	uợc ax	tetandenit;		
Số phát biểu đúng là:	D 4	<b>C</b> 1			D 2	
A. 3.	<b>B.</b> 4.	<b>C.</b> 1.	· 1	. 1 4	<b>D.</b> 2	F 210) 1 / / 1
Câu 25: Axit Benzoic đ						
nước sốt cả chua, mù tạt		o uc che su	phat tr	nen cua na	am moc, na	am men va mot so vi
khuẩn. Công thức phân tử		<b>C</b> C	11.00	OH	D (CO)	OTT)
A. CH <sub>3</sub> COOH.	B. HCOOH.		H <sub>5</sub> CO		<b>D.</b> (COC	7 2
Câu 26: Axit cacboxylic	nao dươi day có mạc	_			at mau dung	g aich brom?
A. Axit propanoic.				acrylic		
C. Axit 2-metylpropan	O1C.	<b>D.</b> A:	xit acry	/IIC.		

Câu 27: Cho 6,6 gam axit axetic phản ứng với hỗn hợp gồm 4,04 gam ancol metylic và ancol etylic tỉ lê 2:3 về số mol (xúc tác H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> đặc, t<sup>0</sup>) thì thu được a gam hỗn hợp este. Hiệu suất chung là 60%. Giá trị của a là: **C.** 4,44. **A.** 4,944. **B.** 5,103. D. 8,8. Câu 28: X là hỗn hợp gồm H<sub>2</sub> và hơi của hai anđehit (no, đơn chức, mạch hở, phân tử đều có số nguyên tử C nhỏ hơn 4), có tỉ khối so với heli là 4,7. Đun nóng 2 mol X (xúc tác Ni), được hỗn hợp Y có tỉ khối hơi so với heli là 9,4. Thu lấy toàn bộ các ancol trong Y rồi cho tác dụng với Na (dư), được V lít H<sub>2</sub> (đktc). Giá trị **lớn nhất** của V là **A.** 13,44. **B.** 5,6. **C.** 11,2. **D.** 22,4. Câu 29: Hỗn hợp X gồm axit axetic, propan-2-ol. Cho một lượng X phản ứng vừa đủ với Na, thu được 0,448 lít khí H<sub>2</sub> (đktc) và m gam chất rắn Y. Giá trị của m là **D.** 3,28. **A.** 2,36. **B.** 2,40. **C.** 3,32 Câu 30: Những phát biểu sau: (a) Các anđehit vừa có tính oxy hóa, vừa có tính khử. (b) Nếu một hiđrocacbon mà hợp nước tạo thành sản phẩm là anđehit thì hiđrocacbon đó là  $C_2H_2$ . (c) Dung dịch chứa khoảng 40% anđehit axetic trong nước gọi là dung dịch fomalin. (d) Một trong những ứng dụng của anđehit fomic là dùng để điều chế keo urefomanđehit (e) Nhiệt độ sôi của anđehit cao hơn hẳn nhiệt độ sôi của ancol tương ứng. Số phát biểu đúng là: **A.** 2. **B.** 3. **C.** 4. **D.** 1.

	ĐỀ THI HỌC KỲ II
Đ <b>Ề</b> 9	Môn: Hóa Học Lớp 11
	Thời gian: 45 phút

Câu 1: Bậc của ancol tert-butylic là: A. 2

B. 0

C. 1

D. 3

Câu 2: Cho các phát biểu sau:

- (1) Toluen phản ứng thế với brom (xúc tác bột Fe, t°) tạo thành m-bromtoluen.
- (2) Số lượng đồng phân của anken  $C_4H_8$  ít hơn của ankan  $C_4H_{10}$ .
- (3) Khi đốt cháy ankin ta luôn có  $n_{CO_2} > n_{H_2O}$ .
- (4) Stiren phản ứng vừa đủ với dung dịch brom theo tỉ lệ mol 1 : 1.
- (5) Đồng trùng hợp buta-1,3-đien và stiren ta thu được cao su Buna.

B. 5

Số phát biểu **không** đúng là:

C. 3

D. 2

Câu 3: Danh pháp IUPAC của ankylbenzen có CTCT sau là:

A. 1-etyl-3-metylbenzen

B. 1-etyl-5-metylbenzen

C. 4–metyl–2–etyl benzen

D. 2-etyl-4-metylbenzen

Câu 4: Đốt cháy hoàn toàn 8,48 gam một hidrocacbon là đồng đẳng của benzen thu được 7,2 gam H<sub>2</sub>O và V lít khí

CO<sub>2</sub> (đktc). Giá trị của V là: A. 1,792 lít B. 8,96 lít

C. 7,168 lít D. 14,336 lít

Câu 5: Hỗn hợp khí X gồm etilen và vinyl axetilen. Cho a mol X tác dụng với lượng dư dung dịch AgNO3 trong NH<sub>3</sub> thu được 19,08 gam kết tủa. Mặt khác, a mol X phản ứng tối đa với 0,46 mol H<sub>2</sub>. Giá trị của a là:

A. 0.34

C. 0.46

D. 0,22

Câu 6: Đun nóng 7,8 g hỗn hợp 2 ancol no, đơn, mạch hở với axit H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> đặc thu được 6 g hỗn hợp gồm 3 ete có số mol bằng nhau. Hai ancol đó là:

Câu 7: Thành phần chính của "khí thiên nhiên" là: C. etan D. n-butan A. metan B. propan Câu 8: Đun nóng hỗn hợp gồm etyl clorua và KOH trong etanol thu được khí A. Dẫn A qua dung dịch Br<sub>2</sub>. Hiện tượng xảy ra là: B. Có kết tủa đen xuất hiện A. Dung dịch Br<sub>2</sub> bị mất màu. C. Không hiện tượng D. Dung dịch có màu xanh Câu 9: Từ 1 tấn benzen có thể điều chế được bao nhiều tấn phenol biết rằng hiệu suất của cả quá trình là 50%, các hóa chất và điều kiên cần thiết có đủ? A. 0.6C. 600 D. 1200 Câu 10: Cho các chất sau: butađien, toluen, etilen, xiclohexan, stiren, vinyl axetilen, benzen. Số chất làm mất màu dung dịch KMnO<sub>4</sub> ở nhiệt độ thường là: A. 6 B. 7 C. 4 D. 5 Câu 11: Cho 16,1 gam hỗn hợp gồm glixerol và 1 ancol no, đơn, mạch hở A tác dụng với lượng dư Na thu được 5,04 lit khí H<sub>2</sub> (đktc). Mặt khác, cũng 16,1 gam hỗn hợp trên thì hòa tan vừa hết 4,9 gam Cu(OH)<sub>2</sub>. Tên gọi của A là: B. Ancol etylic A. Ancol propylic C. Ancol metylic D. Ancol isobutylic Câu 12: Axit cacboxylic X có công thức đơn giản nhất là C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>. Khi cho 150 ml dung dịch axit X nồng độ 0,1M phản ứng hết với dung dịch  ${
m NaHCO_3}$  (dư) thu được  ${
m V}$  ml khí  ${
m CO_2}$  (đktc). Giá trị của  ${
m V}$  là: Câu 13: Cho các dung dịch axit sau với nồng độ tương ứng: CH<sub>3</sub>-COOH 0,1M; HCl 0,1M; HCOOH 0,1M; CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-COOH 0,1M; NH<sub>4</sub>Cl 0,1M. Dãy tăng dần về giá trị pH của các dung dịch trên là: A. HCOOH < HCl < CH<sub>3</sub>COOH < CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH < NH<sub>4</sub>Cl B. HCl < NH<sub>4</sub>Cl < HCOOH < CH<sub>3</sub>COOH < CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOH C. HCl < HCOOH < CH<sub>3</sub>COOH < CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOH < NH<sub>4</sub>Cl D. HCOOH < HCl < NH<sub>4</sub>Cl < CH<sub>3</sub>COOH < CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOH Câu 14: Khi đun nóng dẫn xuất halogen X với dung dịch NaOH tạo thành hợp chất andehit axetic. Tên của X là: B. Anlyl clorua C. 1,2-đibrometan A. 1,1-dibrometan D. Etyl clorua Câu 15: Cho 12,6 gam hỗn hợp gồm metanal và etanal tác dụng hết với một lượng dư AgNO<sub>3</sub>/NH<sub>3</sub> thu được 118,8 gam kết tủa Ag. Khối lượng metanal trong hỗn hợp là C. 8,8 gam B. 6,6 gam Câu 16: Hỗn hợp X gồm 2 axit hữu cơ đơn chức, liên tiếp nhau trong cùng dãy đồng đẳng. Lấy m gam X đem tác dụng hết với 12 gam Na thì thu được 14,27 gam chất rắn và 0,336 lít H<sub>2</sub> (đktc). Cũng m gam X tác dụng vừa đủ với 600 ml nước brom 0,05M. CTPT của 2 axit là: A.  $C_3H_2O_2$  và  $C_4H_4O_2$  B.  $C_3H_6O_2$ và  $C_4H_8O_2$  C.  $C_3H_4O_2$  và  $C_4H_6O_2$  D.  $C_4H_6O_2$  và  $C_5H_8O_2$ CH<sub>3</sub>—CH—CH—COOH CH<sub>3</sub> Câu 17: Tên quốc tế của axit cacboxylic có công thức cấu tạo sau là: A. Axit 2-metyl-3-etylbutanoic. B. Axit 3-etyl-2-metylbutanoic. C. Axit 1,2-dimetylbutanoic. D. Axit 2,3-dimetylbutanoic Câu 18: Cho các phản ứng sau:  $(1) C_2H_6 + Cl_2 \xrightarrow{as} C_2H_5Cl + HCl$ (2)  $C_6H_6 + 3 Cl_2 \xrightarrow{as} C_6H_6 Cl_6$ (4)  $C_2H_5OH \xrightarrow{H_2SO_4dac,t^0} C_2H_4 + H_2O$ (3)  $C_6H_6 + Cl_2 \xrightarrow{t^o, p, xt} C_6H_5Cl + HCl$ Trong các phản ứng trên, phản ứng nào *không phải* là phản ứng thế: A. 2, 4 B. 1, 2, 4 C. 2 D. 4 Câu 19: Dẫn xuất halogen không có đồng phân cis – trans là: A. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH=CHCHClCH<sub>3</sub> B. CH<sub>3</sub>-CH=CBr-CH<sub>3</sub> C. CH<sub>2</sub>=CH-CH<sub>2</sub>F D. CHCl=CHCl

B. CH<sub>3</sub>OH và C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>OH C. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH và C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>OH D. C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH và C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>OH

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

**Câu 20:** Cho các chất sau:  $(1) \text{Cu}(OH)_2$ ; (2) Na; (3) nước brom; (4) NaOH. Số chất **không thể** tác dụng với phenol là: A. 4B. 2 D. 3 Câu 21: Licopen, công thức phân tử C<sub>40</sub>H<sub>56</sub> là chất màu đỏ trong quả cà chua, chỉ chứa liên kết đôi và liên kết đơn trong phân tử. Hiđro hóa hoàn toàn licopen được hiđrocacbon  $C_{40}H_{82}$ . Vây licopen có: A. 1 vòng; 12 nối đôi B. 1 vòng; 5 nối đôi C. 4 vòng; 5 nối đôi D. mach hở; 13 nối đôi Câu 22: Dãy đồng đẳng của benzen có công thức chung là: C.  $C_nH_{2n-6}$ ; n A.  $C_n H_{2n-6}$ ; n < 6 B.  $C_n H_{2n+6}$ ;  $n \ge 6$  $\geq 3$ D.  $C_n H_{2n-6}$ ;  $n \ge 6$ Câu 23: Có thể nhận biết anken bằng cách: A. Đốt cháy B. Cho lôi qua dung dich axit HCl C. Cho lội qua nước (xúc tác H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, t°) D. Cho lội qua dung dịch brôm hoặc dd KMnO<sub>4</sub> Câu 24: Cho m gam hỗn hợp A gồm propan-1-ol và phenol tác dụng với Na dư thu được thu được 3,92 lít khí H<sub>2</sub> (đktc). Mặt khác, m gam A tác dụng vừa đủ với 100 ml dung dịch NaOH 1M. Giá trị của m là: A. 42,4 Câu 25: Có chuỗi phản ứng sau:  $N + H_2 \xrightarrow{B, t^0} D \xrightarrow{HCI} E (spc) \xrightarrow{KOH/ancol} D$ Biết rằng N có tỉ khối so với metan bằng 2,5; D là một hidrocacbon mạch hở và chỉ có 1 đồng phân. Vậy N, B, D, E lần lượt là: A. C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>; Pd; C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>; CH<sub>3</sub>CHClCH<sub>3</sub> B. C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>; Pd; C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>; CH<sub>2</sub>ClCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>  $C. C_3H_4$ ; Pd;  $C_3H_6$ ;  $CH_3CH_2CH_2CI$ D. C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>; Pd; C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>; CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>Cl Câu 26: Để phân biệt 2 dung dịch riêng biệt: axit acrylic và axit fomic người ta dùng thuốc thử nào sau đây? A. Na B. dung dich KOH C. dung dịch Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> D. dung dịch AgNO<sub>3</sub>/NH<sub>3</sub> **Câu 27:** Cho sơ đồ chuyển hóa:  $CH_3CH_2Cl \xrightarrow{+KCN} X \xrightarrow{+H_3O^+, t^0} Y$ . Vậy X, Y lần lượt là: A. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CN và CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH B. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CN và CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOH C. CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub> và CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOH D. CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CN và CH<sub>2</sub>COOH Câu 28: Hai xicloankan M và N đều có tỉ khối hơi so với metan bằng 5,25. Khi tham gia phản ứng thế clo (as, tỉ lệ mol 1:1) M cho 4 sản phẩm thế còn N cho 1 sản phẩm thế. Tên gọi của các xicloankan N và M là: A. Xiclohexan và metyl xiclopentan B. Kết quả khác C. metyl xiclopentan và đimetyl xiclobutan D. Xiclohexan và n-propyl xiclopropan  $\mathbf{C\hat{a}u}$  29: Đốt cháy hoàn toàn 0,12 mol chất hữu cơ  $\mathbf{X}$  mạch hở cần dùng 17,472 lít khí  $\mathbf{O}_2$  (đktc). Dẫn toàn bộ sản phẩm cháy qua bình đựng dung dịch Ba(OH)<sub>2</sub> dư, thấy khối lượng dung dịch Ba(OH)<sub>2</sub> giảm 62,64 gam so với ban đầu và có 94,56 gam kết tủa. Công thức phân tử của X là: D. C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O A. C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O B. C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O  $C. C_4H_{10}$ Câu 30: Cho các phát biểu sau: (1). Nhiệt độ sôi của axeton < ancol etylic < axit axetic < axit butiric. (2) Andehit là hidrocacbon mà trong phân tử có chứa nhóm –CHO.

- (3) HCHO thể hiện tính khử khi tác dụng với dd AgNO<sub>3</sub>/NH<sub>3</sub> dư.
- (4) Dung dịch fomalin (hay fomon) là dung dịch 37 40% của axetandehit trong rượu.
- (5) Nước ép từ quả chanh không hòa tan được CaCO<sub>3</sub>.

Số phát biểu đúng là: A. 3

1

D. 2

#### ĐÁP ÁN

	_			_	DIM IM	1			
Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu
									10
D	C	A	D	D	A	A	A	A	C
Câu	Câu	Câu	Câu	Câu	Câu	Câu	Câu	Câu	Câu
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
В	В	С	A	A	С	D	A	С	С
Câu	Câu	Câu	Câu	Câu	Câu	Câu	Câu	Câu	Câu
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

D	D	D	D	A	D	В	A	D

	ĐỀ THI HỌC KỲ II
ĐÈ 10	Môn: Hóa Học Lớp 11
	Thời gian: 45 phút

**Câu 1: (1,5 điểm)** Viết đồng phân và gọi tên thay thế các Ankan có công thức phân tử  $C_5H_{12}$ .

Câu 2: (1,0 điểm) Cho công thức phân tử các Ancol sau, hãy viết 01 công thức cấu tạo thu gọn và gọi tên thay thế (hoặc tên thông thường) tương ứng:

a) 
$$C_2H_5OH$$
.

b) 
$$C_5H_{11}OH$$
.

Câu 3: (0,5 điểm) Gọi tên thay thế (hoặc tên thông thường) các chất có công thức cấu tạo thu gọn như sau:

Câu 4: (2,0 điểm) Hoàn thành sơ đồ phương trình hóa học sau (ghi rỏ điều kiện nếu có):

$$\text{CH} \equiv \text{CH} \xrightarrow{\quad (1) \quad} \text{CH}_2 = \text{CH}_2 \xrightarrow{\quad (2) \quad} \text{C}_2 \text{H}_5 \text{Cl} \xrightarrow{\quad (3) \quad} \text{C}_2 \text{H}_5 \text{OH} \xrightarrow{\quad (4) \quad} \text{CH}_3 \text{CHO}$$

**Câu 5: (1,5 điểm)** Bằng phương pháp hóa học hãy nhận biết các chất khí sau: Axetilen (CH≡CH), Etilen (CH₂=CH₂) và Metan (CH₄).

**Câu 6: (1,0 điểm)** Cho 3,7 gam một Ancol no, đơn chức, mạch hở X tác dụng với Natri (dư) thấy có 0,56 lít khí H<sub>2</sub> thoát ra (ở đktc). Xác định công thức phân tử của X.

**Câu 7: (2,5 điểm)** Cho 7,0 gam hỗn hợp A gồm Phenol ( $C_6H_5OH$ ) và Etanol ( $C_2H_5OH$ ) tác dụng với Natri (du) thu được 1,12 lít khí hiđro  $H_2$  (ở đktc).

- a) Viết các phương trình phản ứng hóa học xảy ra.
- b) Tính thành phần phần trăm khối lượng mỗi chất trong A.

Thí sinh không được sử dụng tài liệu. Giám thị coi thi không giải thích gì thêm.

## ĐÁP ÁN

Câu:	Nội dung đáp án:	Ðiểm:
Câu 1:	$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$ pentan	0,5 điểm
(1,5 điểm)	$CH_3 - CH(CH_3) - CH_2 - CH_3$ 2 – metylbutan	0,5 điểm

	$C(CH_3)_4$ 2,2 – đimetylpropan	0,5 điểm
Câu 2: (1,0 điểm)	$CH_3 - CH_2 - OH$ ancol etylic (etanol)	0,5 điểm
	$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - OH$ pentan – ol	0,5 điểm
Câu 3: (0,5 điểm)	H – CHO metanal (ađehit fomic, fomanđehit)	0,25 điểm
	$CH_3 - COOH$ axit etanoic (axit axetic)	0,25 điểm
Câu 4: (2,0 điểm)	$CH \equiv CH + H_2 \xrightarrow{Pd,t^0} CH_2 = CH_2$	0,5 điểm
	$CH_2 = CH_2 + HCl \longrightarrow C_2H_5Cl$	0,5 điểm
	$C_2H_5Cl + NaOH \xrightarrow{t^0} C_2H_5OH + NaCl$	0,5 điểm
	$C_2H_5OH + CuO \xrightarrow{t^0} CH_3CHO + Cu + H_2O$	0,5 điểm
Câu 5:	- Dùng dung dịch AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> nhận biết được axetilen.	0,25 điểm
(1,5 điểm)	Hiện tượng: có kết tủa màu vàng.	0,25 điểm
	$CH \equiv CH + 2AgNO_3 + 2NH_3 \longrightarrow Ag - C \equiv C - Ag \downarrow +2NH_4NO_3$	0,25 điểm
	- Dùng dung dịch Br <sub>2</sub> nhận biết được etilen.	0,25 điểm
	Hiện tượng: dung dịch Br <sub>2</sub> mất màu.	0,25 điểm
	$CH_2 = CH_2 + Br_2 \longrightarrow Br CH_2 - CH_2 Br$	0,25 điểm
	- Khí còn lại là metan.	
Câu 6:	Đặt CTPT của X là $C_n H_{2n+1} OH(n \ge 1)$	0,25 điểm
(1,0 điểm)	$n_{H_2} = \frac{0.56}{22.4} = 0.025 mol$	0,25 điểm
	$ 2C_nH_{2n+1}OH + 2Na \rightarrow 2C_nH_{2n+1}ONa + H_2 \uparrow $ $ 0.05mol \leftarrow 0.025mol $	0,25 điểm
	$M_X = 14n + 18 = \frac{3.7}{0.05} = 74 \Rightarrow n = 3 \Rightarrow$ CTPT của X là $C_4H_9OH$	0,25 điểm

Câu 7: (2,5 điểm)	$n_{H_2} = \frac{1,12}{22,4} = 0,05 mol$	0,25 điểm
(2,3 dieiii)	$2C_6H_5OH + 2Na \rightarrow 2C_6H_5ONa + H_2 \uparrow$	0,5 điểm
	$xmol$ $\rightarrow$ $\frac{x}{2}mol$	
	$2C_2H_5OH + 2Na \rightarrow 2C_2H_5ONa + H_2 \uparrow$	0,5 điểm
	ymol	
	$\begin{cases} 94x + 46y = 7 \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{2} = 0.05 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0.05mol \\ y = 0.05mol \end{cases}$	0,25 điểm
	$\%m_{C_6H_5OH} = \frac{94x}{7}100 = 67,14\%$	0,5 điểm
	$\%m_{C_2H_5OH} = \frac{46y}{7}100 = 32,86\%$	0,5 điểm



#### Câu I

1, Gọi tên các chất sau

a)  $CH_2 = CH_2$ 

b) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH

c) CH<sub>3</sub>CHO

2) Viết công thức cấu tạo (dưới dạng thu gọn) các chất có tên gọi sau:

a) axetilen

b) axit etanoic

c) propan

## Câu II

Hoàn thành các phương trình phản ứng sau:

a)  $CH_2 = CH_2 + Br_2 \square$ b)  $CH_3CH_2CHO + H_2 \square$ c)  $CH_4 + Cl_2$  (ti lệ 1:1)  $\square$ 

d) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH + CuO □

Câu III

Cho 28 gam hỗn hợp A gồm phenol và etanol tác dụng với Na dư thu được 4,48 lít khí  $H_2$  (đktc).

- a) Viết các phương trình hóa học của các phản ứng xẩy ra.
- b) Tính thành phần phần trăm khối lượng mỗi chất trong A.
- c) Cho 28 gam hỗn hợp A tác dụng với dung dịch HNO<sub>3</sub> (đủ) thì thu được bao nhiều gam axit picric ( 2,4,6- trinitrophenol) ?

#### Câu IV

Cho 7,52 gam hỗn hợp X gồm C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> và CH<sub>3</sub>CHO tác dụng hết với dung dịch AgNO<sub>3</sub>/NH<sub>3</sub> (dư) thu được 50,4 gam chất rắn Y. Hòa tan Y bằng dung dịch HCl (dư), thấy còn lại m gam chất rắn Z. Tính m.

## Câu V

Hợp chất hữu cơ X chứa vòng benzen có công thức phân tử là  $C_7H_6O_3$ . Biết :

- Khi cho a mol X tác dụng với Na dư thì thu được a mol khí H<sub>2</sub>
- a mol X tác dụng vừa đủ với a mol dung dịch NaOH
- X không tham gia phản ứng tráng gương.

Xác định công thức cấu tạo, gọi tên của X.

	Hết
••	

(Cho O = 16, H = 1, N = 14, Ag = 108, Cl = 35,5; C = 12)

# <u>Lưu ý:</u>

- Thí sinh không được dùng tài liệu
- Giám thị coi thi không giải thích gì thêm

## ĐÁP ÁN MÔN HÓA 11

## Câu I (3 điểm)

Mỗi chất gọi tên/ viết cấu tạo đúng 0,5 điểm

- 1, Gọi tên các chất sau
- a) etan b) ancol etylic/ etanol
- c) axit fomic / axit metanoic
- 2) Viết công thức cấu tạo (dưới dạng thu gọn) các chất có tên gọi sau:
- a)  $CH_2 = CH CH_3$

b)  $CH \equiv CH$ 

c) CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CHO

# Câu II ( 2điểm)

## ( Mỗi phương trình đúng 0,5 điểm)

Hoàn thành các phương trình phản ứng sau:

- a)  $CH_2 = CH CH_3 + Br_2 \square CH_2BrCHBr-CH_3$
- b) CH<sub>3</sub>CHO + H<sub>2</sub>  $\square$  CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH
- c)  $CH_3$   $CH_3$  +  $Cl_2$   $\Box$   $CH_3CH_2Cl$  + HCl
- d)  $CH_3OH + CuO \square HCHO + Cu + H_2O$

## Câu III (3 điểm)

a) Viết 2 ptpu : 1 điểm

$$C_2H_5OH + Na \longrightarrow C_2H_5ONa + 1/2 H_2$$
 (0,5 d)  
a a/2

$$C_6H_5OH + Na \longrightarrow C_6H_5ONa + 1/2 H_2$$
 (0,5 d)

b b/2

b)

$$a/2 + b/2 = 0,2$$

$$46 a + 94b = 28$$
 (0.5 d)

$$a = 0.2$$
;  $b = 0.2$ 

$$% C_2H_5OH = 32,85\%$$

(0,5 d)

c)

$$C_6H_5OH + 3HNO_3 \rightarrow (NO_2)_3C_6H_2OH + 3H_2O$$
 (0,5 d)

$$m = 45.8 \text{ gam}$$
 (0.5 d)

Câu IV Viết 4 ptp ư 0,5 điểm

Tính m = 77,64 gam ( 0,5điểm)

Câu V (1 điểm). Biện Luận và xác định đúng nhóm chức 0,5 đ. Viết đủ 3 đp (0,5) Thiếu 1 đp trừ 0,25

3 đồng phân axit (o,m,p) – hidroxyl benzoic

ĐÈ 12

ĐỀ THI HỌC KỲ II Môn: Hóa Học Lớp 11

Thời gian: 45 phút

**Câu 1.**(2 điểm) Hoàn thành chuỗi biến hóa sau bằng các phương trình phản ứng (ghi rõ điều kiện xảy ra phản ứng, nếu có):

CH<sub>3</sub>OH (1) $\rightarrow$  CH<sub>3</sub>COOH (2) $\rightarrow$  CH<sub>3</sub>COONa (3) $\rightarrow$  CH<sub>4 (4) $\rightarrow$ </sub> C<sub>2</sub>H<sub>2 (5) $\rightarrow$ </sub> C<sub>2</sub>H<sub>4 (6) $\rightarrow$ </sub> C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH (7) $\rightarrow$  CH<sub>3</sub>CHO (8) $\rightarrow$  Ag.

**Câu 2**(2 điểm): Bằng phương pháp hóa học, hãy nhận biết 5 chất lỏng không màu sau và viết phương trình phản ứng minh họa: HCOOH;  $CH_3COOH$ ;  $C_6H_{14}$ ;  $CH_3CHO$ ;  $C_6H_5OH$ 

Câu 3.(2 điểm) Viết công thức cấu tạo và gọi tên các andehit có CTPT là  $C_4H_8O$ .

**Câu 4.**(2 điểm) Đốt cháy hoàn toàn hỗn hợp hai ancol kế tiếp nhau trong dãy đồng đẳng của metanol, thu được 1,792 lit CO<sub>2</sub> (đktc) và 1,98 gam nước.

- a) Xác định CTPT của hai ancol.
- b) Tính thành phần % về khối lượng của mỗi ancol trong hỗn hợp ban đầu.
- **Câu 5**.(2 điểm) Cho m gam hỗn hợp A gồm axit axetic và ancol etylic. Chia hỗn hợp A thành 2 phần bằng nhau:

Phần 1: tác dụng hết với Na dư thu được 2,24 lit khí H<sub>2</sub> (đktc).

Phần 2: trung hòa vừa đủ với 150ml dd NaOH 1M.

- a) Tính m.
- b) Đem m gam hỗn hợp A trên đun nóng với  $H_2SO_4$  đặc thì thu được bao nhiều gam este? Biết hiệu suất phản ứng este hóa là 75%.

- HÉT -

### ĐÁP ÁN ĐỀ THI MÔN HÓA KHỐI 11

Nội dung Ti		
<u> </u>	Thang điểm	
(1) $CH_3OH + CO$ $xt, t^o \rightarrow CH_3COOH$ (2) $2CH_3COOH + 2Na \square 2CH_3COONa + H_2$ (hoặc $CH_3COOH + NaOH \square CH_3COONa + H_2O$ ) (3) $CH_3COONa$ $CaO, t^o \rightarrow CH_4 + Na_2CO_3$ Sai/ the hoặc $CAO$	2 điểm phương trình điểm. hiếu điều kiện cân bằng 5 điểm	
- IXC Dang (1 U)	2 điểm chất nhận biết	
11	được 0,5	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		
Dd   trắng   trắng -	••	
AgNO /NH	iện tượng, sai/	
Dd Rr Y Y Mất màu da thiều	phương trình 5 điểm/ chất.	
Câu 3:	2 điểm	
	ý 0,5 điểm	
LVD₃-VD₃-VD-V. DUMMM LVOLV	v v uiciii — i	

<b>a)</b> $n_{CO_2} = 1,792 : 22,4 = 0,08 \text{ (mol)}$	
$n_{H^{2}O} = 1.98 : 18 = 0.11 \text{ (mol)}$	9
$C_nH_{2n+2}O + (3n/2)O_2 \square nCO_2 + (n+1)H_2O$	0,25 điểm
0,08 0,11 (mol)	
$0.11n = 0.08(n+1) \square n = 2.67$	0,25 điểm
$\square$ 2 ancol đơn, no, mạch hở kế tiếp nhau là $C_2H_5OH$ , $C_3H_7OH$	0,25 điểm
<b>b)</b> $C_2H_6O + 7/2O_2\Box 2CO_2 + 3H_2O$	0,25 điểm
x 2x 3x (mol)	
$C_3H_8O + 9/2O_2 \Box 3CO_2 + 4H_2O$	0,25 điểm
x   3x   4y   (mol)	9
Ta có hệ phương trình $\{2x + 3y = 0, 08 \ 3x + 4y = 0, 11 \ \Box \ \{x = 0, 01 \ y = 0, 02 \ \}$	0,25 điểm
(mol)	,
$m_{\text{C}^2\text{H}^3\text{OH}} = 0.01 \cdot 46 = 0.46 \text{ (g)}$	0,25 điểm
$m_{C^3H^7OH} = 0.02 \cdot 60 = 1.2 (g)$	
$m_{h\tilde{0}n \text{ hop}} = 0.46 + 1.2 = 1.66 \text{ (g)}$	9
$\% \text{ m}_{\text{C2H3OH}} = 0.46 : 1.66 : 100 = 27.71 (\%) \square \% \text{m}_{\text{C3H7OH}} = 72.29 (\%)$	0,25 điểm
Câu 5:	2 điểm
a)Gọi x, y, lần lượt là số mol của axit axetic và etanol.	0,25 điểm
Phần 1:	
$CH_3COOH + Na \square CH_3COONa + 1/2H_2$	0,25 điểm
0,5x 0,25x (mol)	
$C_2H_5OH + Na \square C_2H_5ONa + 1/2H_2$	
0,5y 0,25y (mol)	
$n_{H_2} = 2,24 : 22,4 = 0,1 \text{ (mol)}$	
0.25x + 0.25y = 0.1 (1)	2
Phần 2:	0,25 điểm
$CH_3COOH + NaOH \square CH_3COONa + H_2O$	
0.5x $0.5x$ (mol)	
$n_{\text{NaOH}} = 0.15 \text{ (mol)}$	2
$\Box 0.5x = 0.15 \Box x = 0.3 \text{ (mol)}$	0,25 điểm
$T\mathring{\mathbf{u}}(1) \square \mathbf{y} = 0,1 \text{ (mol)}$	0.05.113
$m = 0.1 \cdot 46 + 0.3 \cdot 60 = 22.6 (g)$	0,25 điểm
<b>b)</b> CH <sub>3</sub> COOH + $C_2$ H <sub>5</sub> OH $\Box$ CH <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> + $H_2$ O	0,25 điểm
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,23 uiciii
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	0,25 điểm
Im = 0.07/5 $88 = 6.6 (g)$	
$m_{\text{este}} = 0.075 \cdot 88 = 6.6 \text{ (g)}$	0,25 điểm

Câu 4:

DI	É THI HỌC KỲ II
ĐÈ 13 Mô	n: Hóa Học Lớp 11

2 điểm

#### Thời gian: 45 phút

Câu 1: (2 điểm) Viết chuỗi phản ứng sau, ghi rõ điều kiện phản ứng:

(1) (2) (3) (4) (5) (6)   

$$CH \equiv CH \rightarrow CH_3 - CHO \rightarrow C_2H_5OH \rightarrow C_2H_5ONa \rightarrow C_2H_5OH \rightarrow CH_2 = CH - CH = CH_2 \rightarrow Cao \text{ su Buna}$$
(7) \( \psi \)
$$CH_2 = CH_2 \rightarrow C_2H_4(OH)_2$$

<u>Câu 2:</u> (2 điểm) Bằng phương pháp hóa học, hãy nhận biết 5 chất lỏng không màu đựng trong các lọ riêng biệt và viết phương trình phản ứng minh họa:

CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CHO, C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>(OH)<sub>3</sub>, CH<sub>3</sub>COOH, CH<sub>2</sub>=CHCOOH, C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>.

<u>Câu 3:</u> (2 điểm) Viết đồng phân cấu tạo và gọi tên thay thế của andehit đơn, no có công thức phân tử  $C_5H_{10}O$ .

<u>Câu 4:</u> (2 điểm) Cho 10,4 gam hỗn hợp A gồm HCHO và CH<sub>3</sub>CHO tác dụng với dung dịch AgNO<sub>3</sub> trong NH<sub>3</sub> dư tạo 108 gam Ag.

- a. Viết phương trình phản ứng. Tính % khối lượng mỗi andehit trong hỗn hợp A.
- b. Hidro hoá hoàn toàn 10,4 gam hỗn hợp A (Ni,  $t^{\rm O}$ ) thu được hỗn hợp X gồm hai ancol Y và Z ( $M_{\rm Y} < M_{\rm Z}$ ). Đun nóng hỗn hợp X với  $H_2 SO_4$  đặc ở 140°C, thu được 4,52 gam hỗn hợp ba ete. Biết hiệu suất phản ứng tạo ete của ancol Z bằng 60%. Tính hiệu suất phản ứng tạo ete của ancol Y?

Câu 5: (2 điểm) Hỗn hợp A gồm phenol và 2 ancol no, đơn, mạch hở liên tiếp nhau.

- Lấy 54 gam A tác dụng với dung dịch Br, dư thu được 99,3 gam kết tủa trắng.
- Lấy 54 gam A tác dụng với Natri dư thu 8,96 lít khí H<sub>2</sub> (đkc).
  - a. Viết phản ứng và tìm CTPT của 2 ancol.
  - b. Tính % khối lượng các chất trong A.

Cho nguyên tử khối của các nguyên tố như sau: H = 1; C = 12; Ag = 108; Br = 80; Na = 23.

- HÉT -

# ĐÁP ÁN ĐỀ THI HỌC KÌ II MÔN HÓA KHỐI 11

**Câu 1**: (2 điểm)

Mỗi pứ đúng/0,25 điểm (sai điều kiện/cân bằng trừ 0,125đ)

Câu 2: (2 điểm)

						2 điểm
	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH	$C_3H_5(OH)$	CH <sub>3</sub> COO	CH <sub>2</sub> =CHCOO	$C_6H_{14}$	Mỗi chất
	О	3	Н	Н	$C_{6}^{11}_{14}$	nhận biết
Cu(OH) <sub>2</sub> /NaO H	Đun nóng tạo tủa đỏ gạch	↓ tan tạo dd xanh thẫm	↓ tan tạo dd xanh nhạt	↓ tan tạo dd xanh nhạt	-	đúng được 0,5 điểm.
Dd Br <sub>2</sub>	X	X	-	Mất màu	-	Sai hiện
$CH_3CH_2CHO + 2Cu(OH)_2 + NaOH t^0 \rightarrow CH_3CH_2COONa + Cu_2O + 3H_2O$						tượng, sai/
$CH_2$ = $CH$ - $COOH$ + $Br_2 \square CH_2Br$ - $CHBr$ - $COOH$						thiếu phương
$2C_3H_5(OH)_3 + Cu(OH)_2 \Box [C_3H_5(OH)_2O]_2Cu + 2H_2O$						trình – 0,25 điểm/ chất.
$2\text{CH}_{2}\text{COOH} + \text{Cu(OH)}_{2} \square \text{(CH}_{2}\text{COO)}_{2}\text{Cu} + 2\text{H}_{2}\text{O}$						

	$2CH_2$ =CHCOOH + $Cu(OH)_2$ $\square$ $(CH_2$ =CHCOO) $_2$ Cu + $2H_2$ O	
--	---	--

Câu 3: Mỗi đồng phân đúng / 0,25 điểm. Mỗi tên gọi đúng / 0,25 điểm.

Câu 4:

a. (1,25 d)

$HCHO + 4[Ag(NH_3)_2]OH \xrightarrow{\iota^O} (NH_4)_2CO_3 + \iota^O$	$4Ag + 6NH_3 + 2H_2O$	0,25
x	4x mol	
$CH_3CHO + 2[Ag(NH_3)_2]OH \xrightarrow{\iota^o} CH_3COON$	$H_4 + 2Ag + 3NH_3 + H_2O$	0,25
y	□ 2y mol	
Có: $30x + 44y = 10,4 \text{ và } 4x + 2y = 1$		
$\Box x = 0.2 \text{ và } y = 0.1$		0,5
%HCHO = 57,69% và %CH <sub>3</sub> CHO = 42,31%		0,25

b. (0,75 d)

<i>b</i> (0), <i>b</i> (1)	
HCHO +H <sub>2</sub> □ CH <sub>3</sub> OH	0,125*2 =
$CH_3CHO + H_2 \square C_2H_5OH$	0,25
hhX gồm (Y) CH <sub>3</sub> OH a mol và (Z) C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH b mol	
Có: $32a + 46b = 4.52 + 9(a + b)$ và $b/0.1 = 0.6$	0,25
$\Box$ a = 0,1	
Vậy hiệu suất tạo ete của ancol Y = $0.1/0.2 = 0.5$ (hay 50%)	0,25

### Câu 5:

a) *1,5 điểm* 

	ĐE THI HỌC KY II
ĐÈ 14	Môn: Hóa Học Lớp 11
	Thời gian: 45 phút

Trang 30

Câu 4. Cho các chất	sau: etilen, propan,	toluen, axetilen, buta-	1,3-đien, hex-1-in. Số chất làm mất
màu dung dịch nước l	orom là:		
<b>A.</b> 4	<b>B.</b> 5	<b>C.</b> 2	<b>D.</b> 3
Câu 5. Hỗn hợp X go	ồm ancol etylic và p	henol. Nếu cho X tác	dụng với dung dịch NaOH thì cần
vừa đủ với 100 ml du	ıng dịch NaOH 1M.	Nếu cho X tác dụng v	với Na thì thu được 3,36 lít khí $H_2$ ở
đktc. Khối lượng của	hỗn hợp X là:		
<b>A.</b> 37,2g	<b>B.</b> 13,9g	<b>C.</b> 14g	<b>D.</b> 18,6g
			<sub>2</sub> là 10,5. Nung nóng hỗn họp A với
xúc tác Ni một thời g	;ian thu được hỗn họ	p khí B có tỉ khối hơi	so với H <sub>2</sub> là 15. Hiệu suất của phản
ứng hiđro hóa là:			
<b>A.</b> 50%	<b>B.</b> 55%	<b>C.</b> 60%	<b>D</b> . 65%
II/ Tự luân. (7 điểm)			
Câu 1: (2,5điểm)			
Viết các phương trì	nh hoá học dưới dạn	g CTCT thu gọn của c	các phản ứng sau:
	(ghi rõ điều kiện	phản ứng và chỉ viết	sản phẩm chính)
a) Phản ứng thế clo và	ào phân tử isobutan (	(tỉ lệ mol 1 : 1).	
b) Phản ứng cộng phâ	n tử HBr vào phân tr	ử propen.	
c) Đun nóng axetilen	với hiđro (xúc tác Po	d/PbCO <sub>3</sub> )	
d) Đun nóng Br <sub>2</sub> với t	oluen có xt bột Fe th	eo tỉ lệ mol 1:1.	
e) Trùng hợp vinylclo	rua.		
<b>Câu 2:</b> (1,5 điểm)			
Bằng phương pháp h	óa học, phận biệt ca	ác chất lỏng sau: pen	tan, etanol, phenol, stiren. Viết các
phương trình hóa học	xảy ra.		
<b>Cậu 3:</b> (3 điểm)			
<u> </u>			ạch hở kế tiếp nhau trong dãy đồng
đẳng thì thu được 6,72	2 lít khí CO <sub>2</sub> ở đkte v	$v$ à 7,56 gam $H_2O$ .	
a) Xác định CTPT, v	iết CTCT và gọi tên	2 ancol trên biết khi	oxi hóa hỗn hợp X bằng CuO nung
nóng thu được hỗn họ	rp anđêhit.		

c) Lấy 0,2 mol X tác dụng với 250 ml dung dịch CH<sub>3</sub>COOH 1M (xúc tác H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> đặc nóng )

(Cho C=12, H=1, O=16, Na=23, K=39)

ĐÁP ÁN KIỂM TRA HỌC KÌ 2

Môn: Hóa học - Lớp 11

C. Etylclorua.

B. Thủy phân dẫn xuất halogen.

**D.** Muối natriaxetat tác dụng với vôi tôi xút.

**D.** Dietylete.

**D**. 6

I/Trắc nghiệm. (3 điểm)

**A.** Etanol.

**A.** 3

Câu 1. Chất nào dưới đây có nhiệt đô sôi cao nhất?

**Câu 3.** Số đồng phân ankan có công thức phân tử  $C_6H_{14}$  là:

b) Tính phần trăm theo khối lượng của mỗi ancol trong hỗn hợp.

I. Trắc nghiệm (3,0 đ): Mỗi câu đúng  $0.5d \times 6 = 3d$ 

được m gam este với hiệu suất các phản ứng este hóa là 60%. Tính m.

A. Thủy phân canxi cacbua.C. Cộng hợp hiđro vào anken.

**B.** Propan-1-ol.

Câu 2. Để điều chế khí axetilen trong phòng thí nghiệm, người ta sử dụng phương pháp:

Trang 31

thu

Câu	1	2	3	4	5	6
Đáp án	В	A	C	A	D	C

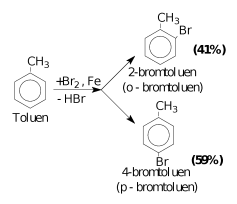
### II. Tự luận (7,0 đ)

**Câu 1. (2,5đ).** Viết đúng sản phẩm và cân bằng được  $0,5d \times 4pt = 2d$ 

(viết đúng sản phẩm nhưng không cân bằng, thiếu điều kiện được 0,25đ)

**a**/ CH<sub>3</sub>CH(CH<sub>3</sub>)CH<sub>3</sub> + Cl<sub>2</sub>  $\xrightarrow{a/s}$  CH<sub>3</sub>CCl(CH<sub>3</sub>)CH<sub>3</sub> + HCl; b/ CH<sub>2</sub>=CH-CH<sub>3</sub> + HBr  $\rightarrow$  CH<sub>3</sub>-CHBr-CH<sub>3</sub>;

$$c/CH \equiv CH + H_2 \xrightarrow{t0,Pd/PbCO3} CH_2 = CH_2$$
  
 $d/$ 



 $e/nCH_2=CHCl \xrightarrow{t0,xt,P} (-CH_2-CHCl-)_n$ 

## Câu 2. (1,5 đ)

Lấy mẫu thử: Lấy mỗi chất một ít ra các ống nghiệm tương ứng có đánh số từ 1 đến 4: 0,25đ

Phân biệt được các chất: 1đ pthh viết đúng: 0,75đ

	Pentan	Etanol	Phenol	Stiren
Dd Br <sub>2</sub>	-	-	↓ trắng	Mất màu dd Br <sub>2</sub>
Na	- còn lại	bay hơi	X	X

PTHH:

 $C_6H_5CH=CH_2+Br_2 \xrightarrow{t} C_6H_5CHBr-CH_2Br$ 

 $CH_3CH_2OH + Na \rightarrow CH_3CH_2ONa + 1/2H_2$ 

#### Câu 3. (3,0 đ)

$a/n_{CO2} = 0.3 \text{mol}$ ; $n_{H2O} = 0.42 \text{ mol} => n \text{ ancol} = n_{H2O} - n_{CO2} = 0.12$	Điể
Đặt CTPTC là C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> OH	m
$=>$ Số $C_{tb}=nCO_2/n$ ancol $=0,3/0,12=2,5$ . Vì 2 chất là đồng đẳng liên tiếp	
$=>$ CTPT là: $C_2H_5OH$ và $C_3H_7OH$	
	1,0
CTCT: CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> - OH: etanol	
CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OH: propan-1-ol	0,5
b/ AD sơ đồ đường chéo => số mol 2 chất bằng nhau = 0,06	
(hoặc viết 2 pt đốt cháy, giải hệ pt => số mol = 0,06 mol)	
%m $C_2H_5OH = 0.06.46.100/6.36 = 43.4\%$ ; %m $C_3H_7OH = 56.6\%$	1,0
c). $CH_3COOH + C_nH_{2n+1}OH -> CH_3COOC_nH_{2n+1} + H_2O$ (có n = 2,5)	
tổng số mol 2 ancol = $0.2$ mol; số mol CH <sub>3</sub> COOH = $0.25$ => tính theo ancol	
Do H = $60\%$ => nancol pu = $0.2.60\%$ = $0.12$ mol	0,5

M este = 95 = m este = 0.12.95 = 11.4g

ĐÈ 15

ĐỀ THI HỌC KỲ II Môn: Hóa Học Lớp 11 Thời gian: 45 phút

## I/ Trắc nghiệm. (3,0 điểm)

Câu 1. Cho các chất sau: etanol (1), propan-1-ol (2), axit etanoic (3), đietylete (4). Thứ tự nhiệt độ sôi tăng dần là:

**A.** (1)<(2)<(3)<(4)

**B.** (4)<(2)<(3)<(1) **C.** (4)<(1)<(2)<(3)

**D.** (1)<(2)<(4)<(3)

Câu 2. Điều chế khí axetilen trong phòng thí nghiệm, người ta dùng phương pháp nào sau đây:

A. Thủy phân canxi cacbua

**B.** Nhiệt phân metan ở 1500°C

C. Cộng hợp hiđro vào anken

**D.** Nung natri axetat với vôi tôi xút

**Câu 3.** Số đồng phân axit của  $C_5H_{10}O_2$  là:

**A.** 3

**C.** 5

**D**. 6

Câu 4. Cho các chất sau: butađien, toluen, axetilen, phenol, etilen, propan, stiren. Số chất tác dụng được với dung dịch brom là:

**A.** 5

**C**. 3

**D**. 6

Câu 5. Hỗn hợp khí X gồm H<sub>2</sub> và C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> có tỉ khối so với H<sub>2</sub> là 7,5. Dẫn X qua Ni nung nóng thu được hỗn hợp khí Y có tỉ khối hơi so với H<sub>2</sub> là 10. Hiệu suất phản ứng hidro hóa là:

A. 20%

**B**. 25%

C. 40%

Câu 6: Cho m gam hỗn hợp X gồm hai ancol no, đơn chức, kế tiếp nhau trong dãy đồng đẳng tác dụng với CuO (dư) nung nóng, thu được một hỗn hợp rắn Z và một hỗn hợp hơi Y (có tỉ khối hơi so với H<sub>2</sub> là 13,75). Cho toàn bộ Y phản ứng với một lượng dư dung dịch AgNO<sub>3</sub> trong NH<sub>3</sub> đun nóng, sinh ra 64,8 gam Ag. Giá trị của m là:

**A.** 9,2.

**B.** 7,4.

**C.** 7.8.

**D.** 8,8.

# II/ Tư luân. (7,0 điểm)

Câu 1: (2 điểm) Viết các phương trình hoá học dưới dạng CTCT thu gọn của các phản ứng sau: (ghi rõ điều kiện phản ứng nếu có)

- a) Phản ứng của axit focmic với Al.
- b) Phản ứng đime hóa axetilen.
- c) Phản ứng chứng minh ảnh hưởng của nhóm –OH đến gốc –C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> trong phân tử phenol.
- d) Phản ứng oxi hóa propan-1-ol bằng CuO.

# **Câu 2:** (2,0 điểm)

Trình bày phương pháp hóa học để phân biệt các chất lỏng mất nhãn sau:

Etanol, propanal, stiren, axit etanoic. (Viết phương trình hóa học xảy ra nếu có)

## **Câu 3:** (3.0 điểm)

Đốt cháy hoàn toàn 21,2 gam hỗn hợp A gồm 2 axit đơn chức, mạch hở kế tiếp nhau trong dãy đồng đẳng thì thu được 13,44 lít khí CO<sub>2</sub> ở đktc và 10,8 gam H<sub>2</sub>O.

- a) Xác đinh CTPT, viết CTCT và goi tên 2 axit trên. (1,5đ)
- b) Tính phần trăm theo khối lượng của mỗi axit trong hỗn hợp. (1đ)

c) Lấy 5,3g hỗn hợp A tác dụng với 5,75g  $C_2H_5OH$  (xúc tác  $H_2SO_4$  đặc) thu được m gam hỗn hợp este (hiệu suất của các phản ứng este hóa đều đạt 80%). Tính m? (0,5đ)

----- Hết 
$$\Box$$
----- (Cho  $C = 12, H = 1, O = 16, Ag = 108, S = 32)$ 

# ĐÁP ÁN KIỂM TRA HỌC KÌ II

Môn: Hóa học - Lớp 11

I. Trắc nghiệm (3đ): Mỗi câu đúng  $0.5d \times 6 = 3d$ 

Câu	1	2	3	4	5	6
Đáp án	C	A	В	A	D	C

#### II. Tự luận (7đ)

**Câu 1. (2đ).** Viết đúng sản phẩm và cân bằng được 0,5đ x 4pt = 2đ (viết đúng sản phẩm nhưng không cân bằng, thiếu điều kiện được 0,25đ)

$$a/3HCOOH + A1 \rightarrow (HCOO)_3A1 + 3/2H_2$$

b/ 2CH 
$$\equiv$$
 CH  $\xrightarrow{CuCl/NH \ 4Cl,t}$  CH<sub>2</sub>=CH-C  $\equiv$  CH

c/ 
$$+ 3Br_2 \rightarrow C_6H_2OHBr_3 + 3HBr_3$$

$$d/CH_3$$
- $CH_2$ C $H_2$ -OH + CuO  $\xrightarrow{t}$  C $H_3$ -C $H_2$ CHO +Cu +  $H_2$ O

## Câu 2. (2đ)

Lấy mẫu thử: Lấy mỗi chất một ít ra các ống nghiệm tương ứng có đánh số từ 1 đến 4: 0,25đ

Phân biệt được các chất: 1đ pthh viết đúng: 0,75đ

	Axit etanoic	Etanol	Propanal	Stiren
Quỳ tím	Đỏ	1	1	-
Dd AgNO <sub>3</sub> /NH <sub>3</sub> ,t <sup>0</sup>	X	-	↓ trắng	-
Dd Br <sub>2</sub>	X	- còn lại	X	Mất màu dd Br <sub>2</sub>

PTHH: 
$$CH_3$$
- $CH_2CHO + 2AgNO_3 + 3NH_3 + H_2O \xrightarrow{t} CH_3$ - $CH_2COONH_4 + 2Ag + 2NH_4NO_3$ 

$$C_6H_5CH=CH_2+Br_2 \rightarrow C_6H_5CHBr$$
 - $CH_2Br$ 

#### Câu 3. (3đ)

$a/n_{CO2} = 0.6 \text{ mol}$ ; $n_{H2O} = 0.6 \text{ mol} => n_{CO2} = n_{H2O} => axit no, don chức, mạch hở$	Điểm
Đặt CTPTC là C <sub>n</sub> H <sub>2n</sub> O <sub>2</sub>	
Pt đốt cháy: $C_nH_{2n}O_2 + (3n/2 - 1)O_2 \xrightarrow{t} nCO_2 + nH_2O$	1
0.6/n 0.6	1
=> 21,2 = 0,6/n(14n + 32) => n = 1,5. Vì 2 chất là đồng đẳng liên tiếp	
$\Rightarrow$ CTPT là: $CH_2O_2$ và $C_2H_4O_2$	
CTCT: HCOOH: axit fomic	
CH <sub>3</sub> COOH: axit axetic	0.5

b/ AD sơ đồ đường chéo => số mol 2 chất bằng nhau và bằng 0,2 (hoặc viết 2 pt đốt cháy, giải hệ pt => số mol) %m HCOOH = 0,2.46.100/21,2 = 43,4%; %m CH <sub>3</sub> COOH = 56,6%	1
C/ HCOOH + $C_2H_5OH \xrightarrow{H2SO4d,t} HCOOC_2H_5 + H_2O$ $CH_3COOH + C_2H_5OH \xrightarrow{H2SO4d,t} CH_3COOC_2H_5 + H_2O$ tổng số mol 2 axit = 0,1 mol; số mol $C_2H_5OH = 0,125 => t$ ính theo axit Bảo toàn khối lượng => m este = $(5,3 + 0,1.46 - 0,1.18).80/100 = 6,48g$	0,5