

LỜI NÓI ĐẦU

Để giúp cho học sinh ôn tập, luyện tập và vận dụng các kiến thức vào việc giải các bài tập trắc nghiệm môn hóa học và đặc biệt khi giải những bài tập cần phải tính toán một cách nhanh nhất, thuận lợi nhất đồng thời đáp ứng cho kỳ thi THPT Quốc gia.

Chúng tôi xin trân trọng giới thiệu cuốn: 10 phương pháp giải nhanh trắc nghiệm hóa học và 1000 bài tập có giải chi tiết theo chuyên đề.

Cấu trúc của cuốn sách gồm 3 phần:

Phần I: 10 phương pháp giải nhanh trắc nghiệm hóa học.

Ở mỗi phương pháp giải nhanh trắc nghiệm hóa học chúng tôi đều trình bày phần hướng dẫn giải mẫu chi tiết những bài tập trắc nghiệm khó, giúp học sinh có cách nhìn nhận mới về phương pháp giải bài tập trắc nghiệm thật ngắn gọn trong thời gian nhanh nhất, bảo đảm tính chính xác cao. Để giải bài tập trắc nghiệm nhanh trong vòng từ 1-2 phút chúng ta phải biết phân loại và nắm chắc các phương pháp suy luận. Việc giải bài tập trắc nghiệm không nhất thiết phải theo đúng qui trình các bước giải, không nhất thiết phải sử dụng hết các dữ kiện đầu bài và đôi khi không cần viết và cân bằng tất cả các phương trình phản ứng.

Phần II: 1000 bài tập theo chuyên đề.

(Các em theo dõi các bài viết sau tai :

Phần III: Lời giải 1000 bài tập theo chuyên đề.

Chúng tôi hi vọng cuốn sách này sẽ là một tài liệu tham khảo bổ ích cho các bạn học sinh 10,11 và lớp 12 đặc biệt là thành viên của Cộng đồng học sinh lớp 11

Phần thứ nhất

10 PHƯƠNG PHÁP GIẢI NHANH BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM HÓA HỌC

Phương pháp 1

ÁP DỤNG ĐỊNH LUẬT BẢO TOÀN KHỐI LƯỢNG

Nguyên tắc của phương pháp này khá đơn giản, dựa vào định luật bảo toàn khối lượng: "Tổng khối lượng các chất tham gia phản ứng bằng tổng khối lượng các chất tạo thành trong phản ứng". Cần lưu ý là: không tính khối lượng của phần không tham gia phản ứng cũng như phần chất có sẵn, ví dụ nước có sẵn trong dung dịch.

Khi cô cạn dung dịch thì khối lượng muối thu được bằng tổng khối lượng các cation kim loại và anion gốc axit.

Ví dụ 1: Hỗn hợp X gồm Fe, FeO và Fe₂O₃. Cho một luồng CO đi qua ống sứ đựng m gam hỗn hợp X nung nóng. Sau khi kết thúc thí nghiệm thu được 64 gam chất rắn A trong ống sứ và 11,2 lít khí B (đktc) có tỉ khối so với H₂ là 20,4. Tính giá trị m.

Hướng dẫn giải

Các phản ứng khử sắt oxit có thể có:

$$3Fe_2O_3 + CO \xrightarrow{t^{\circ}} 2Fe_3O_4 + CO_2 \tag{1}$$

$$Fe_3O_4 + CO \xrightarrow{t^o} 3FeO + CO_2$$
 (2)

$$FeO + CO \xrightarrow{t^{\circ}} Fe + CO_2$$
 (3)

Như vậy chất rắn A có thể gồm 3 chất Fe, FeO, Fe $_3$ O $_4$ hoặc ít hơn, điều đó không quan trọng và việc cân bằng các phương trình trên cũng không cần thiết, quan trọng là số mol CO phản ứng bao giờ cũng bằng số mol CO $_2$ tạo thành.

$$n_B = \frac{11.2}{22.5} = 0.5 \text{ mol.}$$

Gọi x là số mol của CO₂ ta có phương trình về khối lượng của B:

$$44x + 28(0.5 - x) = 0.5 \times 20.4 \times 2 = 20.4$$

nhận được x = 0.4 mol và đó cũng chính là số mol CO tham gia phản ứng.

Theo ĐLBTKL ta có:

$$m_X + m_{CO} = m_A + m_{CO_a}$$

Ví dụ 2: Đun 132,8 gam hỗn hợp 3 rượu no, đơn chức với H₂SO₄ đặc ở 140°C thu được hỗn hợp các ete có số mol bằng nhau và có khối lượng là 111,2 gam. Số mol của mỗi ete trong hỗn hợp là bao nhiêu?

Hướng dẫn giải

Ta biết rằng cứ 3 loại rượu tách nước ở điều kiện H_2SO_4 đặc, $140^{\circ}C$ thì tạo thành 6 loại ete và tách ra 6 phân tử H_2O .

Theo ĐLBTKL ta có

$$m_{H_2O} = m_{r-1u} - m_{ete} = 132,8 - 11,2 = 21,6 \text{ gam}$$

$$\Rightarrow n_{H_2O} = \frac{21,6}{18} = 1,2 \text{ mol}.$$

Mặt khác cứ hai phân tử rượu thì tạo ra một phân tử ete và một phân tử H_2O do đó số mol H_2O luôn bằng số mol ete, suy ra số mol mỗi ete là $\frac{1,2}{6} = 0,2$ mol. (Đáp án D)

Nhận xét: Chúng ta không cần viết 6 phương trình phản ứng từ rượu tách nước tạo thành 6 ete, cũng không cần tìm CTPT của các rượu và các ete trên. Nếu các bạn xa đà vào việc viết phương trình phản ứng và đặt ẩn số mol các ete để tính toán thì không những không giải được mà còn tốn quá nhiều thời gian.

Ví dụ 3: Cho 12 gam hỗn hợp hai kim loại Fe, Cu tác dụng vừa đủ với dung dịch HNO₃ 63%. Sau phản ứng thu được dung dịch A và 11,2 lít khí NO₂ duy nhất (đktc). Tính nồng độ % các chất có trong dung dịch A.

Hướng dẫn giải

Fe + 6HNO₃
$$\longrightarrow$$
 Fe(NO₃)₃ + 3NO₂ + 3H₂O
Cu + 4HNO₃ \longrightarrow Cu(NO₃)₂ + 2NO₂ + 2H₂O
 $n_{NO_2} = 0.5 \text{ mol} \rightarrow n_{HNO_3} = 2n_{NO_2} = 1 \text{ mol}.$

Áp dụng định luật bảo toàn khối lượng ta có:

$$\begin{split} m_{\text{d}^2\,\text{mu\'ei}} &= m_{\text{h}^2\,\text{k.lo'i}}^{} + m_{\text{d}^2\,\text{HNO}_3}^{} - m_{\text{NO}_2}^{} \\ &= 12 + \frac{1 \! \times \! 63 \! \times \! 100}{63} \! - \! 46 \! \times \! 0,5 \! = \! 89 \text{ gam}. \end{split}$$

Đặt $n_{Fe} = x \text{ mol}, n_{Cu} = y \text{ mol ta có:}$

$$\begin{cases} 56x + 64y = 12 \\ 3x + 2y = 0.5 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 0.1 \\ y = 0.1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \qquad \% \, m_{\text{Fe(NO}_3)_3} = \frac{0.1 \times 242 \times 100}{89} = 27.19\%$$

$$\% \, m_{\text{Cu(NO}_3)_2} = \frac{0.1 \times 188 \times 100}{89} = 21.12\%. \, (\text{Đáp án B})$$

Ví dụ 4: Hoà tan hoàn toàn 23,8 gam hỗn hợp một muối cacbonat của các kim loại hoá trị (I) và muối cacbonat của kim loại hoá trị (II) trong dung dịch HCl. Sau phản ứng thu được 4,48 lít khí (đktc). Đem cô cạn dung dịch thu được bao nhiều gam muối khan?

Hướng dẫn giải

$$M_2CO_3 + 2HCl \longrightarrow 2MCl + CO_2 + H_2O$$

 $R_2CO_3 + 2HCl \longrightarrow 2MCl_2 + CO_2 + H_2O$
 $n_{CO_2} = \frac{4,88}{22,4} = 0,2 \text{ mol}$

 \Rightarrow Tổng $n_{HCl} = 0,4$ mol và $n_{H,O} = 0,2$ mol.

Áp dụng định luật bảo toàn khối lượng ta có:

$$23,8 + 0,4 \times 36,5 = m_{\text{mu\'o}i} + 0,2 \times 44 + 0,2 \times 18$$

$$\Rightarrow$$
 m_{muối} = 26 gam. (Đáp án C)

Ví dụ 5: Hỗn hợp A gồm KClO₃, Ca(ClO₂)₂, Ca(ClO₃)₂, CaCl₂ và KCl nặng 83,68 gam. Nhiệt phân hoàn toàn A ta thu được chất rắn B gồm CaCl₂, KCl và 17,472 lít khí (ở đktc). Cho chất rắn B tác dụng với 360 ml dung dịch K₂CO₃ 0,5M (vừa đủ) thu được kết tủa C và dung dịch D. Lượng KCl trong dung dịch D nhiều gấp 22/3 lần lượng KCl có trong A. % khối lượng KClO₃ có trong A là

Hướng dẫn giải

$$\begin{cases}
KClO_3 & \xrightarrow{t^{\circ}} & KCl + \frac{3}{2}O_2 & (1) \\
Ca(ClO_3)_2 & \xrightarrow{t^{\circ}} & CaCl_2 + 3O_2 & (2) \\
Ca(ClO_2)_2 & \xrightarrow{t^{\circ}} & CaCl_2 + 2O_2 & (3) \\
CaCl_2 & & CaCl_2 \\
KCl_{(A)} & & \underbrace{KCl_{(A)}}_{h^2 B}
\end{cases}$$

$$n_{O_2} = 0.78$$
 mol.

Áp dụng định luật bảo toàn khối lượng ta có:

$$m_A = m_B + m_{O_2}$$

 $\rightarrow m_B = 83,68 - 32 \times 0,78 = 58,72 \text{ gam.}$

Cho chất rắn B tác dụng với 0,18 mol K₂CO₃

$$\begin{split} \text{Hỗn hợp B} & \begin{cases} \text{CaCl}_2 \, + \, \text{K}_2\text{CO}_3 & \longrightarrow & \text{CaCO}_{3\downarrow} \, + \, 2\text{KCl} \quad (4) \\ 0.18 \, \leftarrow \, 0.18 & \longrightarrow & 0.36 \, \, \text{mol} \\ \text{KCl}_{\text{(B)}} & & \text{KCl}_{\text{(B)}} \end{cases} \text{hỗn hợp D} \end{split}$$

$$\Rightarrow m_{\text{KCl}_{(B)}} = m_{\text{B}} - m_{\text{CaCl}_{2}(B)}$$

$$= 58,72 - 0,18 \times 111 = 38,74 \text{ gam}$$

$$\Rightarrow m_{\text{KCl}_{(D)}} = m_{\text{KCl} (B)} + m_{\text{KCl} (pt4)}$$
$$= 38,74 + 0,36 \times 74,5 = 65,56 \text{ gam}$$

$$\Rightarrow$$
 $m_{\text{KCl}_{(A)}} = \frac{3}{22} m_{\text{KCl}_{(D)}} = \frac{3}{22} \times 65,56 = 8,94 \text{ gam}$

$$\Rightarrow$$
 $m_{\text{KCl pt (1)}} = m_{\text{KCl}_{(R)}} - m_{\text{KCl}_{(A)}} = 38,74 - 8,94 = 29,8 \text{ gam.}$

Theo phản ứng (1):

$$m_{KCIO_3} = \frac{29.8}{74.5} \times 122.5 = 49 \text{ gam.}$$

$$\% \, \text{m}_{\text{KCIO}_3(A)} = \frac{49 \times 100}{83,68} = 58,55\%. \, (D\acute{a}p \, \acute{a}n \, D)$$

Ví dụ 6: Đốt cháy hoàn toàn 1,88 gam chất hữu cơ A (chứa C, H, O) cần 1,904 lít O₂ (đktc) thu được CO₂ và hơi nước theo tỉ lệ thể tích 4:3. Hãy xác định công thức phân tử của A. Biết tỉ khối của A so với không khí nhỏ hơn 7.

$$\checkmark$$
A. $C_8H_{12}O_5$. B. $C_4H_8O_2$. C. $C_8H_{12}O_3$. D. $C_6H_{12}O_6$.

Hướng dẫn giải

 $1,88 \text{ gam A} + 0,085 \text{ mol O}_2 \rightarrow 4a \text{ mol CO}_2 + 3a \text{ mol H}_2\text{O}.$

Áp dụng định luật bảo toàn khối lượng ta có:

$$m_{CO_2} + m_{H_2O} = 1,88 + 0,085 \times 32 = 46 \text{ gam}$$

Ta có:
$$44 \times 4a + 18 \times 3a = 46 \rightarrow a = 0,02 \text{ mol.}$$

Trong chất A có:

$$n_C = 4a = 0.08 \text{ mol}$$

$$n_{\rm H} = 3a \times 2 = 0.12 \; {\rm mol}$$

$$n_0 = 4a \times 2 + 3a - 0.085 \times 2 = 0.05 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow$$
 $n_C: n_H: n_o = 0.08: 0.12: 0.05 = 8: 12: 5$

Vậy công thức của chất hữu cơ A là $C_8H_{12}O_5$ có $M_A < 203$. (Đáp án A)

Ví dụ 7: Cho 0,1 mol este tạo bởi 2 lần axit và rượu một lần rượu tác dụng hoàn toàn với NaOH thu được 6,4 gam rượu và một lượng muối có khối lượng nhiều hơn lượng este là 13,56% (so với lượng este). Xác định công thức cấu tạo của este.

Hướng dẫn giải

$$R(COOR')_2 + 2NaOH \longrightarrow R(COONa)_2 + 2R'OH$$

 $0,1 \rightarrow 0,2 \rightarrow 0,1 \rightarrow 0,2 \text{ mol}$
 $M_{R'OH} = \frac{6,4}{0,2} = 32 \rightarrow Ruou CH_3OH.$

Áp dụng định luật bảo toàn khối lượng ta có:

$$\begin{array}{lll} m_{este} + m_{NaOH} &= m_{mu\acute{o}i} + m_{rurou} \\ &\Rightarrow & m_{mu\acute{o}i} - m_{este} &= 0,2 \times 40 - 64 \, = \, 1,6 \; gam. \\ \\ m\grave{a} & m_{mu\acute{o}i} - m_{este} &= \, \frac{13,56}{100} \, m_{este} \\ &\Rightarrow & m_{este} = \frac{1,6 \times 100}{13,56} \, = 11,8 \; gam \, \, \rightarrow \, M_{este} \, = \, 118 \; \text{dvC} \\ \\ R + (44 + 15) \times 2 \, = \, 118 \, \, \rightarrow \, \, R = 0. \end{array}$$

Vậy công thức cấu tạo của este là CH₃OCO-COO-CH₃. (Đáp án B)

Ví dụ 8: Thuỷ phân hoàn toàn 11,44 gam hỗn hợp 2 este đơn chức là đồng phân của nhau bằng dung dịch NaOH thu được 11,08 gam hỗn hợp muối và 5,56 gam hỗn hợp rượu. Xác định công thức cấu tạo của 2 este.

A. HCOOCH₃ và C₂H₅COOCH₃,

B. C₂H₅COOCH₃ và CH₃COOC₂H₅.

C. HCOOC₃H₇ và C₂H₅COOCH₃.

✓D. Cả B, C đều đúng.

Hướng dẫn giải

Đặt công thức trung bình tổng quát của hai este đơn chức đồng phân là RCOOR'.

$$\overline{R}COO\overline{R}' + NaOH \longrightarrow \overline{R}COONa + R'OH$$
11,44
11,08
5,56 gam

Áp dụng định luật bảo toàn khối lượng ta có:

$$M_{NaOH} = 11,08 + 5,56 - 11,44 = 5,2 \text{ gam}$$

$$\Rightarrow \qquad n_{\text{NaOH}} = \frac{5.2}{40} = 0.13 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow$$
 $M_{\bar{R}COONa} = \frac{11,08}{0,13} = 85,23 \rightarrow \bar{R} = 18,23$

$$\Rightarrow$$
 $M_{\bar{R}'OH} = \frac{5,56}{0,13} = 42,77 \rightarrow \bar{R}' = 25,77$

$$\Rightarrow \qquad M_{-} = \frac{11,44}{8} = 88$$

 \Rightarrow CTPT của este là C₄H₈O₂

Vậy công thức cấu tạo 2 este đồng phân là:

HCOOC3H7 và C2H5COOCH3

C₂H₅COOCH₃ và CH₃COOC₂H₅. (Đáp án D) hoăc

Ví dụ 9: Chia hỗn hợp gồm hai anđehit no đơn chức làm hai phần bằng nhau:

- Phần 1: Đem đốt cháy hoàn toàn thu được 1,08 gam H₂O.
- Phần 2: Tác dụng với H₂ dư (Ni, t°) thì thu được hỗn hợp A. Đem đốt cháy hoàn toàn thì thể tích khí CO₂ (đktc) thu được là

Hướng dẫn giải

Phần 1: Vì anđehit no đơn chức nên $n_{CO_3} = n_{H_2O} = 0,06$ mol.

$$\Rightarrow$$
 $n_{CO_2 \text{ (phQh2)}} = n_{C \text{ (phQh2)}} = 0.06 \text{ mol.}$

Theo bảo toàn nguyên tử và bảo toàn khối lượng ta có:

$$n_{C \text{ (phQh2)}} = n_{C \text{ (A)}} = 0.06 \text{ mol.}$$

$$\Rightarrow$$
 $n_{CO_{2}(A)} = 0.06 \text{ mol}$

$$\Rightarrow$$
 $V_{CO_2} = 22,4 \times 0,06 = 1,344 \text{ lít. } (Dáp án C)$

Ví dụ 10: Cho một luồng CO đi qua ống sứ đựng 0.04 mol hỗn hợp A gồm FeO và Fe₂O₃ đốt nóng. Sau khi kết thúc thí nghiệm thu được B gồm 4 chất nặng 4,784 gam. Khí đi ra khỏi ống sứ cho hấp thụ vào dung dịch Ba(OH)₂ dư thì thu được 9,062 gam kết tủa. Phần trăm khối lượng Fe₂O₃ trong hỗn hợp A là

Hướng dẫn giải

 $0.04 \text{ mol hỗn hợp A (FeO và Fe}_2O_3) + CO \rightarrow 4.784 \text{ gam hỗn hợp B} + CO_2.$

$$CO_2 + Ba(OH)_{2 dr} \longrightarrow BaCO_3 \downarrow + H_2O$$

$$n_{CO_2} = n_{BaCO_3} = 0,046 \text{ mol}$$

và
$$n_{CO(p_{-})} = n_{CO_{2}} = 0,046 \text{ mol}$$

Áp dụng định luật bảo toàn khối lượng ta có:

$$m_A + m_{CO} \; = \; m_B + \; \boldsymbol{m}_{CO_2}$$

$$\Rightarrow \qquad m_A \, = \, 4,784 + 0,046 \times 44 - 0,046 \times 28 = 5,52 \; gam.$$

Đặt $n_{FeO} = x \text{ mol}, \ n_{FeO_3} = y \text{ mol trong hỗn hợp B ta có:}$

$$\begin{cases} x+y=0.04 \\ 72x+160y=5.52 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x=0.01 \text{ mol} \\ y=0.03 \text{ mol} \end{cases}$$

$$\Rightarrow$$
 % m_{FeO} = $\frac{0.01 \times 72 \times 101}{5.52}$ = 13.04%

MỘT SỐ BÀI TẬP VẬN DỤNG GIẢI THEO PHƯƠNG PHÁP SỬ DỤNG ĐỊNH LUẬT BẢO TOÀN KHỐI LƯỢNG

01. Hòa tan 9,14 gam hợp kim Cu, Mg, Al bằng một lượng vừa đủ dung dịch HCl thu được 7,84 lít khí X (đktc) và 2,54 gam chất rắn Y và dung dịch Z. Lọc bỏ chất rắn Y, cô cạn cẩn thận dung dịch Z thu được lượng muối khan là

A. 31,45 gam. B. 33,99 gam. C. 19,025 gam. D. 56,3 gam.

02. Cho 15 gam hỗn hợp 3 amin đơn chức, bậc một tác dụng vừa đủ với dung dịch HCl 1,2 M thì thu được 18,504 gam muối. Thể tích dung dịch HCl phải dùng là

A. 0.8 lít.

B. 0,08 lít.

C. 0.4 lít.

03. Trộn 8,1 gam bột Al với 48 gam bột Fe₂O₃ rồi cho tiến hành phản ứng nhiệt nhôm trong điều kiên không có không khí, kết thúc thí nghiệm lượng chất rắn thu được là

A. 61,5 gam.

B. 56,1 gam.

C. 65,1 gam.

D. 51,6 gam.

04. Hòa tan hoàn toàn 10,0 gam hỗn hợp X gồm hai kim loại (đứng trước H trong dãy điện hóa) bằng dung dịch HCl dư thu được 2,24 lít khí H₂ (đktc). Cô cạn dung dịch sau phản ứng thu được lượng muối khan là

A. 1,71 gam.

B. 17,1 gam. C. 13,55 gam. D. 34,2 gam.

05. Nhiệt phân hoàn toàn m gam hỗn hợp X gồm CaCO₃ và Na₂CO₃ thu được 11,6 gam chất rắn và 2,24 lít khí (đktc). Hàm lương % CaCO₃ trong X là

A. 6,25%.

B. 8,62%.

C. 50,2%.

D. 62,5%.

06. Cho 4,4 gam hỗn hợp hai kim loại nhóm I_A ở hai chu kỳ liên tiếp tác dụng với dung dịch HCl dư thu được 4,48 lít H₂ (đktc) và dung dịch chứa m gam muối tan. Tên hai kim loại và khối lượng m là

A. 11 gam; Li và Na.

B. 18,6 gam; Li và Na.

C. 18,6 gam; Na và K.

D. 12,7 gam; Na và K.

07. Đốt cháy hoàn toàn 18 gam FeS₂ và cho toàn bộ lượng SO₂ vào 2 lít dung dịch Ba(OH)₂ 0,125M. Khối lương muối tao thành là

A. 57,40 gam. B. 56,35 gam. C. 59,17 gam. D.58,35 gam.

08. Hòa tan 33,75 gam một kim loại M trong dung dịch HNO₃ loãng, dư thu được 16,8 lít khí X (đktc) gồm hai khí không màu hóa nâu trong không khí có tỉ khối hơi so với hiđro bằng 17,8.

a) Kim loại đó là

A. Cu.

B. Zn.

C. Fe.

D. Al.

b) Nếu dùng dung dịch HNO₃ 2M và lấy dư 25% thì thể tích dung dịch cần lấy là

A. 3,15 lít.

B. 3,00 lít.

C. 3,35 lít.

D. 3,45 lít.

Đáp án các bài tập vận dụng:

1. A	2. B	3. B	4. B	5. D
6. B	7. D	8. a-D, b-B		

Phương pháp 2

BẢO TOÀN MOL NGUYÊN TỬ

Có rất nhiều phương pháp để giải toán hóa học khác nhau nhưng phương pháp bảo toàn nguyên tử và phương pháp bảo toàn số mol electron cho phép chúng ta gộp nhiều phương trình phản ứng lại làm một, qui gọn việc tính toán và nhẫm nhanh đáp số. Rất phù hợp với việc giải các dạng bài toán hóa học trắc nghiệm. Cách thức gộp những phương trình làm một và cách lập phương trình theo phương pháp bảo toàn nguyên tử sẽ được giới thiệu trong một số ví dụ sau đây.

Ví du 1: Để khử hoàn toàn 3,04 gam hỗn hợp X gồm FeO, Fe₃O₄, Fe₂O₃ cần 0,05 mol H₂. Mặt khác hòa tan hoàn toàn 3,04 gam hỗn hợp X trong dung dịch H₂SO₄ đặc thu được thể tích khí SO₂ (sản phẩm khử duy nhất) ở điều kiên tiêu chuẩn là

✓B. 224 ml. C. 336 ml.

D. 112 ml.

Hướng dẫn giải

Thực chất phản ứng khử các oxit trên là

$$H_2$$
 + O \longrightarrow H_2O
0,05 \rightarrow 0,05 mol

Đặt số moi hỗn hợp X gồm FeO, Fe₃O₄, Fe₂O₃ lần lượt là x, y, z. Ta có:

$$n_{O} = x + 4y + 3z = 0,05 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow n_{Fe} = \frac{3,04 - 0,05 \times 16}{56} = 0,04 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow x + 3y + 2z = 0,04 \text{ mol}$$
(2)

Nhân hai vế của (2) với 3 rồi trừ (1) ta có:

$$x + y = 0.02 \text{ mol.}$$

Măt khác:

$$\begin{aligned} 2\text{FeO} + 4\text{H}_2\text{SO}_4 & \longrightarrow & \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{SO}_2 + 4\text{H}_2\text{O} \\ x & \to & x/2 \\ 2\text{Fe}_3\text{O}_4 + 10\text{H}_2\text{SO}_4 & \longrightarrow & 3\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{SO}_2 + 10\text{H}_2\text{O} \\ y & \to & y/2 \\ \Rightarrow \text{tổng:} \quad & n_{\text{SO}_2} = \frac{x+y}{2} = \frac{0,2}{2} = 0,01 \text{ mol} \\ & \text{Vậy:} \qquad & \text{V}_{\text{SO}_2} = 224 \text{ ml. } (\textit{Đáp án B}) \end{aligned}$$

Ví dụ 2: Thổi từ từ V lít hỗn hợp khí (đktc) gồm CO và H₂ đi qua một ống đựng 16,8 gam hỗn hợp 3 oxit: CuO, Fe₃O₄, Al₂O₃ nung nóng, phản ứng hoàn toàn. Sau phản ứng thu được m gam chất rắn và một hỗn hợp khí và hợi năng hơn khối lượng của hỗn hợp V

> A. 0,224 lít và 14,48 gam. B. 0,448 lít và 18,46 gam. C. 0,112 lít và 12,28 gam. ✓D. 0,448 lít và 16,48 gam.

Hướng dẫn giải

Thực chất phản ứng khử các oxit trên là

$$CO + O \longrightarrow CO_2$$

 $H_2 + O \longrightarrow H_2O.$

Khối lượng hỗn hợp khí tạo thành nặng hơn hỗn hợp khí ban đầu chính là khối lượng của nguyên tử Oxi trong các oxit tham gia phản ứng. Do vậy:

$$m_0 = 0.32$$
 gam.

$$\Rightarrow$$
 $n_0 = \frac{0.32}{16} = 0.02 \text{ mol}$

$$\Rightarrow$$
 $\left(n_{CO} + n_{H_2}\right) = 0.02 \text{ mol}.$

Áp dụng định luật bảo toàn khối lượng ta có:

$$m_{\text{oxit}} = m_{\text{chất rắn}} + 0.32$$

$$\Rightarrow$$
 16,8 = m + 0,32

$$\Rightarrow$$
 m = 16,48 gam.

$$\Rightarrow$$
 $V_{hh(CO+H_1)} = 0.02 \times 22.4 = 0.448 \text{ lit. } (D\acute{a}p \acute{a}n D)$

Ví dụ 3: Thổi rất chậm 2,24 lít (đktc) một hỗn hợp khí gồm CO và H₂ qua một ống sứ đựng hỗn hợp Al₂O₃, CuO, Fe₃O₄, Fe₂O₃ có khối lượng là 24 gam dư đang được đun nóng. Sau khi kết thúc phản ứng khối lượng chất rắn còn lại trong ống sứ là

Hướng dẫn giải

$$n_{hh(CO+H_2)} = \frac{2,24}{22,4} = 0,1 \text{ mol}$$

Thực chất phản ứng khử các oxit là:

$$CO \ + \ O \ \longrightarrow \ CO_2$$

$$H_2 + O \longrightarrow H_2O.$$

Vậy:
$$n_O = n_{CO} + n_{H_2} = 0.1 \text{ mol }.$$

$$\Rightarrow$$
 m₀ = 1,6 gam.

Khối lượng chất rắn còn lại trong ống sử là: 24 - 1.6 = 22.4 gam. (Đáp án A)

Ví dụ 4: Cho m gam một ancol (rượu) no, đơn chức X qua bình đựng CuO (dư), nung nóng. Sau khi phản ứng hoàn toàn, khối lượng chất rắn trong bình giảm 0,32 gam. Hỗn hợp hơi thu được có tỉ khối đối với hiđro là 15,5. Giá tri của m là

Hướng dẫn giải

$$C_nH_{2n+1}CH_2OH + CuO \xrightarrow{ \ t^o \ } C_nH_{2n+1}CHO + Cu \downarrow + H_2O$$

Khối lượng chất rắn trong bình giảm chính là số gam nguyên tử O trong CuO phản ứng. Do đó nhận được:

$$m_0 = 0.32 \text{ gam} \rightarrow n_0 = \frac{0.32}{16} = 0.02 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow \text{ Hỗn hợp hơi gồm: } \begin{cases} C_n H_{2n+l} \text{CHO } :0,02 \text{ mol} \\ H_2 \text{O } :0,02 \text{ mol}. \end{cases}$$

Vậy hỗn hợp hơi có tổng số mol là 0,04 mol.

Có
$$\overline{M} = 31$$

$$\Rightarrow$$
 $m_{hh hoi} = 31 \times 0.04 = 1.24 \text{ gam.}$ $m_{ancol} + 0.32 = m_{hh hoi}$ $m_{ancol} = 1.24 - 0.32 = 0.92 \text{ gam.}$ ($D\acute{a}p \acute{a}n A$)

Chú ý: Với rượu bậc (I) hoặc rượu bậc (II) đều thỏa mãn đầu bài.

Ví dụ 5: Đốt cháy hoàn toàn 4,04 gam một hỗn hợp bột kim loại gồm Al, Fe, Cu trong không khí thu được 5,96 gam hỗn hợp 3 oxit. Hòa tan hết hỗn hợp 3 oxit bằng dung dịch HCl 2M. Tính thể tích dung dịch HCl cần dùng.

Hướng dẫn giải

$$\begin{split} m_O &= m_{oxit} - m_{kl} = 5,96 - 4,04 = 1,92 \text{ gam.} \\ n_O &= \frac{1,92}{16} = 0,12 \text{ mol.} \end{split}$$

Hòa tan hết hỗn hợp ba oxit bằng dung dịch HCl tạo thành H₂O như sau:

$$2H^+ \ + \ O^{2-} \ \rightarrow \ H_2O$$

$$0,24 \leftarrow 0,12 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow V_{HCI} = \frac{0.24}{2} = 0.12 \text{ lít. } (Dáp \, án \, C)$$

Ví dụ 6: Đốt cháy hoàn toàn 0,1 mol một axit cacbonxylic đơn chức cần vừa đủ V lít O₂ (ở đktc), thu được 0,3 mol CO₂ và 0,2 mol H₂O. Giá trị của V là

Hướng dẫn giải

Axit cacbonxylic đơn chức có 2 nguyên tử Oxi nên có thể đặt là RO₂. Vậy:

$$n_{O(RO_2)} + n_{O(CO_2)} = n_{O(CO_2)} + n_{O(H_2O)}$$

$$0.1 \times 2 + n_{O(p.u)} = 0.3 \times 2 + 0.2 \times 1$$

$$\Rightarrow$$
 $n_{O(p.u)} = 0.6 \text{ mol}$

$$\Rightarrow$$
 $n_{O_2} = 0.3 \text{ mol}$

$$\Rightarrow$$
 $V_0 = 6,72 \text{ lít. } (Dáp án C)$

Ví dụ 7: (Câu 46 - Mã đề 231 - TSCĐ Khối A 2007)

Cho 4,48 lít CO (ở đktc) từ từ đi qua ống sứ nung nóng đựng 8 gam một oxit sắt đến khi phản ứng xảy ra hoàn toàn. Khí thu được sau phản ứng có tỉ khối so với hiđro bằng 20. Công thức của oxit sắt và phần trăm thể tích của khí CO₂ trong hỗn hợp khí sau phản ứng là

✓B. Fe₂O₃; 75%.

D. Fe₃O₄; 65%.

Hướng dẫn giải

$$Fe_xO_v + yCO \longrightarrow xFe + yCO_2$$

Khí thu được có $\overline{M} = 40 \rightarrow g \hat{o} m 2 \text{ khí CO}_2 \text{ và CO dư}$

Mặt khác:

$$n_{CO (p-)} = n_{CO_2} = \frac{75}{100} \times 0.2 = 0.15 \,\text{mol} \rightarrow n_{CO \,\text{dur}} = 0.05 \,\text{mol}.$$

Thực chất phản ứng khử oxit sắt là do

$$CO + O_{(trong oxit sat)} \longrightarrow CO_2$$

$$\Rightarrow$$
 $n_{CO} = n_O = 0.15 \text{ mol} \rightarrow m_O = 0.15 \times 16 = 2.4 \text{ gam}$

$$\Rightarrow$$
 m_{Fe} = 8 - 2,4 = 5,6 gam \rightarrow n_{Fe} = 0,1 mol.

Theo phương trình phản ứng ta có:

$$\frac{n_{Fe}}{n_{CO_2}} = \frac{x}{y} = \frac{0.1}{0.15} = \frac{2}{3} \rightarrow Fe_2O_3. (Dáp án B)$$

Ví dụ 8: Cho hỗn hợp A gồm Al, Zn, Mg. Đem oxi hoá hoàn toàn 28,6 gam A bằng oxi dư thu được 44,6 gam hỗn hợp oxit B. Hoà tan hết B trong dung dịch HCl thu được dung dịch D. Cô can dung dịch D được hỗn hợp muối khan là

B. 49,8 gam.

D. 100,8 gam.

Hướng dẫn giải

Gọi M là kim loại đại diện cho ba kim loại trên với hoá trị là n.

$$M + \frac{n}{2}O_2 \longrightarrow M_2O_n \tag{1}$$

$$M_2O_n + 2nHCl \longrightarrow 2MCl_n + nH_2O$$
 (2)

Áp dụng định luật bảo toàn khối lượng \rightarrow $m_{O_0} = 44,6-28,6=16$ gam

$$\Rightarrow$$
 $n_{O_2} = 0.5 \text{ mol} \rightarrow n_{HCl} = 4 \times 0.5 = 2 \text{ mol}$

$$\Rightarrow$$
 $n_{Cl^-} = 2 \text{ mol}$

$$\Rightarrow$$
 $m_{\text{mu\'o}i} = m_{\text{hhkl}} + m_{\text{CI}} = 28.6 + 2 \times 35.5 = 99.6 \text{ gam. } (D\acute{a}p \acute{a}n A)$

Ví du 9: Cho một luồng khí CO đi qua ống đưng 0,01 mol FeO và 0,03 mol Fe₂O₃ (hỗn hợp A) đốt nóng. Sau khi kết thúc thí nghiệm thu được 4,784 gam chất rắn B gồm 4 chất. Hoà tan chất rắn B bằng dung dịch HCl dư thấy thoát ra 0,6272 lít H₂ (ở đktc). Tính số mol oxit sắt từ trong hỗn hợp B. Biết rằng trong B số mol oxit sắt từ bằng 1/3 tổng số mol sắt (II) oxit và sắt (III) oxit.

Hướng dẫn giải

Hỗn hợp A
$$\begin{cases} \text{FeO} & :0,01 \text{ mol} \\ \text{Fe}_2\text{O}_3 & :0,03 \text{ mol} \end{cases} + \text{CO} \rightarrow 4,784 \text{ gam B (Fe, Fe}_2\text{O}_3, \text{FeO, Fe}_3\text{O}_4) \text{ tương} \\ \text{ứng với số mol là: a, b, c, d (mol).} \end{cases}$$

Hoà tan B bằng dung dịch HCl dư thu được $n_{\rm H_2} = 0.028 \, \rm mol.$

$$Fe + 2HCl \rightarrow FeCl_2 + H_2$$

$$\Rightarrow$$
 a = 0,028 mol.

Theo đầu bài:
$$n_{Fe_3O_4} = \frac{1}{3} (n_{FeO} + n_{Fe_2O_3}) \rightarrow d = \frac{1}{3} (b+c)$$
 (2)

Tổng
$$m_B$$
 là: $(56.a + 160.b + 72.c + 232.d) = 4,78$ gam. (3)

Số mol nguyên tử Fe trong hỗn hợp A bằng số mol nguyên tử Fe trong hỗn hợp B. Ta có:

$$n_{Fe (A)} = 0.01 + 0.03 \times 2 = 0.07 \text{ mol}$$
 $n_{Fe (B)} = a + 2b + c + 3d$

$$\Rightarrow a + 2b + c + 3d = 0.07$$

$$Từ (1, 2, 3, 4) \rightarrow b = 0.006 \text{ mol}$$

$$c = 0.012 \text{ mol}$$

$$d = 0.006 \text{ mol.} (Dáp án A)$$

Ví dụ 10: Khử hoàn toàn 24 gam hỗn hợp CuO và Fe_xO_y bằng H_2 dư ở nhiệt độ cao thu được 17,6 gam hỗn hợp 2 kim loại. Khối lượng H₂O tạo thành là

Hướng dẫn giải

$$m_{O \text{ (trong oxit)}} = m_{oxit} - m_{kloai} = 24 - 17,6 = 6,4 \text{ gam.}$$

$$\Rightarrow$$
 $m_{O(H_2O)} = 6.4 \text{ gam} ; n_{H_2O} = \frac{6.4}{16} = 0.4 \text{ mol.}$

$$\rightarrow$$
 $m_{H_2O} = 0.4 \times 18 = 7.2 \text{ gam. } (Dáp \, án \, C)$

Ví dụ 11: Khử hết m gam Fe₃O₄ bằng CO thu được hỗn hợp A gồm FeO và Fe. A tan vừa đủ trong 0,3 lít dung dịch H₂SO₄ 1M cho ra 4,48 lít khí (đktc). Tính m?

Hướng dẫn giải

$$Fe_3O_4 \rightarrow (FeO, Fe) \rightarrow 3Fe^{2+}$$

$$n_{Fe \text{ (trong FeSO}_4)} = n_{SO_4^{2-}} = 0.3 \text{ mol}$$

Áp dụng định luật bảo toàn nguyên tố Fe:

$$n_{\text{Fe}\,(\,\text{Fe}_3\text{O}_4)} = n_{\text{Fe}\,(\text{FeSO}_4)}$$

$$\Rightarrow$$
 3n = 0,3 \rightarrow n = 0,1

$$\Rightarrow$$
 $m_{\text{Fe},Q_{\star}} = 23,2 \text{ gam } (D\acute{a}p \acute{a}n A)$

Ví dụ 12: Đun hai rượu đơn chức với H₂SO₄ đặc, 140°C được hỗn hợp ba ete. Lấy 0,72 gam một trong ba ete đem đốt cháy hoàn toàn thu được 1,76 gam CO₂ và 0,72 gam H₂O. Hai rượu đó là

A. CH₃OH và C₂H₅OH.

B. C₂H₅OH và C₃H₇OH.

C. C₂H₅OH và C₄H₉OH.

✓D. CH₃OH và C₃H₅OH.

Hướng dẫn giải

Đặt công thức tổng quát của một trong ba ete là C_xH_yO, ta có:

$$m_C = \frac{0.72}{44} \times 12 = 0.48 \text{ gam}; \quad m_H = \frac{0.72}{18} \times 2 = 0.08 \text{ gam}$$

$$\Rightarrow$$
 $m_0 = 0.72 - 0.48 - 0.08 = 0.16$ gam.

$$x:y:1=\frac{0.48}{12}:\frac{0.08}{1}:\frac{0.16}{16}=4:8:1.$$

 \Rightarrow Công thức phân tử của một trong ba ete là C₄H₈O.

Công thức cấu tạo là CH₃-O-CH₂-CH=CH₂.

Vậy hai ancol đó là CH₃OH và CH₂=CH-CH₂-OH. (Đáp án D)

MỘT SỐ BÀI TẬP VẬN DỤNG GIẢI THEO PHƯƠNG PHÁP BẢO TOÀN MOL NGUYÊN TỬ

01. Hòa tan hoàn toàn hỗn hợp X gồm 0,4 mol FeO và 0,1mol Fe₂O₃ vào dung dịch HNO₃ loãng, dư thu được dung dịch A và khí B không màu, hóa nâu trong không khí. Dung dịch A cho tác dụng với dung dịch NaOH dư thu được kết tủa. Lấy toàn bộ kết tủa nung trong không khí đến khối lượng không đổi thu được chất rắn có khối lượng là

A. 23,0 gam.

- B. 32,0 gam.
- C. 16,0 gam.
- D. 48,0 gam.
- **02.** Cho khí CO đi qua ống sứ chứa 16 gam Fe₂O₃ đun nóng, sau phản ứng thu được hỗn hợp rắn X gồm Fe, FeO, Fe₃O₄, Fe₂O₃. Hòa tan hoàn toàn X bằng H₂SO₄ đặc, nóng thu được
- **03.** Khử hoàn toàn 17,6 gam hỗn hợp X gồm Fe, FeO, Fe₂O₃ cần 2,24 lít CO (ở đktc). Khối lương sắt thu được là

A. 5,6 gam.

B. 6,72 gam.

C. 16,0 gam.

D. 11,2 gam.

04. Đốt cháy hỗn hợp hiđrocacbon X thu được 2,24 lít CO₂ (đktc) và 2,7 gam H₂O. Thể tích O₂ đã tham gia phản ứng cháy (đktc) là

A. 5,6 lít.

B. 2.8 lít.

C. 4,48 lít.

D. 3,92 lít.

05. Hoà tan hoàn toàn a gam hỗn hợp X gồm Fe và Fe₂O₃ trong dung dịch HCl thu được 2,24 lít khí H₂ ở đktc và dung dịch B. Cho dung dịch B tác dụng dung dịch NaOH dư, lọc lấy kết tủa, nung trong không khí đến khối lương không đổi thu được 24 gam chất rắn. Giá tri của a là

A. 13,6 gam.

B. 17,6 gam.

C. 21,6 gam.

D. 29,6 gam.

06. Hỗn hợp X gồm Mg và Al₂O₃. Cho 3 gam X tác dụng với dụng dịch HCl dự giải phóng V lít khí (đktc). Dung dịch thu được cho tác dụng với dung dịch NH₃ dư, lọc và nung kết tủa được 4,12 gam bột oxit. V có giá trị là:

A. 1,12 lít.

B. 1,344 lít.

C. 1,568 lít.

D. 2,016 lít.

07. Hỗn hợp A gồm Mg, Al, Fe, Zn. Cho 2 gam A tác dụng với dung dịch HCl dư giải phóng 0,1 gam khí. Cho 2 gam A tác dụng với khí clo dư thu được 5,763 gam hỗn hợp muối. Phần trăm khối lương của Fe trong A là

A. 8,4%.

B. 16,8%.

C. 19,2%.

D. 22,4%.

08. (Câu 2 - Mã đề 231 - TSCĐ - Khối A 2007)

Đốt cháy hoàn toàn một thể tích khí thiên nhiên gồm metan, etan, propan bằng oxi không khí (trong không khí Oxi chiếm 20% thể tích), thu được 7,84 lít khí CO₂ (đktc) và 9,9 gam H₂O. Thể tích không khí ở (đktc) nhỏ nhất cần dùng để đốt cháy hoàn toàn lương khí thiên nhiên trên là

A. 70,0 lít.

B. 78,4 lít.

C. 84,0 lít.

D. 56,0 lít.

09. Hoà tan hoàn toàn 5 gam hỗn hợp 2 kim loại X và Y bằng dung dịch HCl thu được dung dịch A và khí H₂. Cô can dung dịch A thu được 5,71 gam muối khan. Hãy tính thể tích khí H₂ thu được ở đktc.

A. 0.56 lít.

B. 0.112 lít.

C. 0.224 lít

D. 0.448 lít

10. Đốt cháy hoàn toàn m gam hỗn hợp Y gồm C₂H₆, C₃H₄ và C₄H₈ thì thu được 12,98 gam CO₂ và 5,76 gam H₂O. Vậy m có giá trị là

A. 1,48 gam.

B. 8,14 gam. C. 4,18 gam.

D. 16,04 gam.

Đáp án các bài tập vận dụng:

1. D	2. C	3. C	4. D	5. C
6. C	7. B	8. A	9. C	10. C

Phương pháp 3

BÅO TOÀN MOL ELECTRON

Trước hết cần nhấn mạnh đây không phải là phương pháp cân bằng phản ứng oxi hóa - khử, mặc dù phương pháp thăng bằng electron dùng để cân bằng phản ứng oxi hóa - khử cũng dựa trên sự bảo toàn electron.

Nguyên tắc của phương pháp như sau: khi có nhiều chất oxi hóa, chất khử trong một hỗn hợp phản ứng (nhiều phản ứng hoặc phản ứng qua nhiều giai đoạn) thì tổng số electron của các chất khử cho phải bằng tổng số electron mà các chất oxi hóa nhận. Ta chỉ cần nhận định đúng trạng thái đầu và trạng thái cuối của các chất oxi hóa hoặc chất khử, thậm chí không cần quan tâm đến việc cân bằng các phương trình phản ứng. Phương pháp này đặc biệt lý thú đối với các bài toán cần phải biện luận nhiều trường hợp có thể xảy ra.

Sau đây là một số ví dụ điển hình.

- Ví dụ 1: Oxi hóa hoàn toàn 0,728 gam bột Fe ta thu được 1,016 gam hỗn hợp hai oxit sắt (hỗn hợp A).
 - 1. Hòa tan hỗn hợp A bằng dung dịch axit nitric loãng dư. Tính thể tích khí NO duy nhất bay ra (ở đktc).

2. Cũng hỗn hợp A trên trộn với 5,4 gam bột Al rồi tiến hành phản ứng nhiệt nhôm (hiệu suất 100%). Hòa tan hỗn hợp thu được sau phản ứng bằng dung dịch HCl dư. Tính thể tích bay ra (ở đktc).

Hướng dẫn giải

1. Các phản ứng có thể có:

$$2Fe + O_2 \xrightarrow{t^o} 2FeO \tag{1}$$

$$2Fe + 1,5O_2 \xrightarrow{t^o} Fe_2O_3$$
 (2)

$$3Fe + 2O_2 \xrightarrow{t^{\circ}} Fe_3O_4 \tag{3}$$

Các phản ứng hòa tan có thể có:

$$3\text{FeO} + 10\text{HNO}_3 \longrightarrow 3\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 + \text{NO}^{\uparrow} + 5\text{H}_2\text{O}$$
 (4)

$$Fe_2O_3 + 6HNO_3 \longrightarrow 2Fe(NO_3)_3 + 3H_2O$$
 (5)

$$3Fe3O4 + 28HNO3 \longrightarrow 9Fe(NO3)3 + NO↑ + 14H2O$$
 (6)

Ta nhận thấy tất cả Fe từ Fe⁰ bị oxi hóa thành Fe⁺³, còn N⁺⁵ bị khử thành N⁺², O_2^0 bị khử thành $2O^{-2}$ nên phương trình bảo toàn electron là:

$$3n + 0.009 \times 4 = \frac{0.728}{56} \times 3 = 0.039 \text{ mol.}$$

trong đó, n là số mol NO thoát ra. Ta dễ dàng rút ra

$$n = 0.001 \text{ mol};$$

$$V_{NO} = 0.001 \times 22.4 = 0.0224 \text{ lít} = 22.4 \text{ ml.} (Dáp án B)$$

2. Các phản ứng có thể có:

$$2Al + 3FeO \xrightarrow{t^{\circ}} 3Fe + Al_2O_3 \tag{7}$$

$$2Al + Fe2O3 \xrightarrow{t^{o}} 2Fe + Al2O3$$
 (8)

$$8Al + 3Fe_3O_4 \xrightarrow{t^\circ} 9Fe + 4Al_2O_3 \tag{9}$$

$$Fe + 2HCl \longrightarrow FeCl_2 + H_2^{\uparrow}$$
 (10)

$$2Al + 6HCl \longrightarrow 2AlCl_3 + 3H_2^{\uparrow}$$
 (11)

Xét các phản ứng (1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 11) ta thấy Fe^0 cuối cùng thành Fe^{+2} , Al^0 thành Al^{+3} , O_2^0 thành $2O^{-2}$ và $2H^+$ thành H_2 nên ta có phương trình bảo toàn electron như sau:

$$0.013 \times 2 + \frac{5.4 \times 3}{27} = 0.009 \times 4 + n \times 2$$

$$Fe^{0} \rightarrow Fe^{+2} \quad Al^{0} \rightarrow Al^{+3} \quad O_{2}^{0} \rightarrow 2O^{-2} \quad 2H^{+} \rightarrow H_{2}$$

$$\Rightarrow \quad n = 0.295 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow \quad V_{H_{2}} = 0.295 \times 22.4 = 6.608 \text{ lít. } (\textit{Dáp án A})$$

Nhận xét: Trong bài toán trên các bạn không cần phải băn khoăn là tạo thành hai oxit sắt (hỗn hợp A) gồm những oxit nào và cũng không cần phải cân bằng 11 phương trình như trên mà chỉ cần quan tâm tới trạng thái đầu và trạng thái cuối của các chất oxi hóa và chất khử rồi áp dụng luật bảo toàn electron để tính lược bớt được các giai đoạn trung gian ta sẽ tính nhẩm nhanh được bài toán.

Ví dụ 2: Trộn 0,81 gam bột nhôm với bột Fe₂O₃ và CuO rồi đốt nóng để tiến hành phản ứng nhiệt nhôm thu được hỗn hợp A. Hoà tan hoàn toàn A trong dung dịch HNO₃ đun nóng thu được V lít khí NO (sản phẩm khử duy nhất) ở đktc. Giá trị của V là

Hướng dẫn giải

Tóm tắt theo sơ đồ:

$$0.81 \; gam \; Al + \begin{cases} Fe_2O_3 & \xrightarrow{t^o} \; \text{hçn hî p A} \; \xrightarrow{\quad \text{hßa tan hoµn toµn} \\ \; \text{dung dizeh HNO}_3} \; \end{pmatrix} \; V_{NO} = ?$$

Thực chất trong bài toán này chỉ có quá trình cho và nhận electron của nguyên tử Al và N.

$$Al \rightarrow Al^{+3} + 3e$$

$$\frac{0.81}{27} \rightarrow 0.09 \text{ mol}$$
và
 $N^{+5} + 3e \rightarrow N^{+2}$
 $0.09 \text{ mol} \rightarrow 0.03 \text{ mol}$

$$\Rightarrow V_{NO} = 0.03 \times 22.4 = 0.672 \text{ lít. } (\textit{Đáp án D})$$

Nhận xét: Phản ứng nhiệt nhôm chưa biết là hoàn toàn hay không hoàn toàn do đó hỗn hợp A không xác định được chính xác gồm những chất nào nên việc viết phương trình hóa học và cân bằng phương trình phức tạp. Khi hòa tan hoàn toàn hỗn hợp A trong axit HNO₃ thì Al⁰ tạo thành Al⁺³, nguyên tử Fe và Cu được bảo toàn hóa trị.

Có bạn sẽ thắc mắc lượng khí NO còn được tạo bởi kim loại Fe và Cu trong hỗn hợp A. Thực chất lượng Al phản ứng đã bù lại lượng Fe và Cu tạo thành.

Ví dụ 3: Cho 8,3 gam hỗn hợp X gồm Al, Fe (n_{Al} = n_{Fe}) vào 100 ml dung dịch Y gồm Cu(NO₃)₂ và AgNO₃. Sau khi phản ứng kết thúc thu được chất rắn A gồm 3 kim loại. Hòa tan hoàn toàn chất rắn A vào dung dịch HCl dư thấy có 1,12 lít khí thoát ra (đktc) và còn lại 28 gam chất rắn không tan B. Nồng độ C_M của Cu(NO₃)₂ và của AgNO₃ lần lượt là

Tóm tắt sơ đồ:

Hướng dẫn giải

Ta có:
$$n_{Al} = n_{Fe} = \frac{8,3}{83} = 0,1 \text{ mol.}$$

Đặt $n_{AgNO_3} = x \text{ mol } và n_{Cu(NO_3)_2} = y \text{ mol}$

$$\Rightarrow$$
 X + Y \rightarrow Chất rắn A gồm 3 kim loại.

⇒ Al hết, Fe chưa phản ứng hoặc còn dư. Hỗn hợp hai muối hết.

Quá trình oxi hóa:

$$Al \rightarrow Al^{3+} + 3e$$
 Fe $\rightarrow Fe^{2+} + 2e$
0,1 0,3 0,1 0,2

⇒ Tổng số mol e nhường bằng 0,5 mol.

Quá trình khử:

$$Ag^{+} + 1e \rightarrow Ag$$
 $Cu^{2+} + 2e \rightarrow Cu$ $2H^{+} + 2e \rightarrow H_{2}$
 $x \quad x \quad x \quad y \quad 2y \quad y \quad 0,1 \quad 0,05$

 \Rightarrow Tổng số e mol nhận bằng (x + 2y + 0,1).

Theo định luật bảo toàn electron, ta có phương trình:

$$x + 2y + 0,1 = 0,5$$
 hay $x + 2y = 0,4$ (1)

Mặt khác, chất rắn B không tan là: Ag: x mol; Cu: y mol.

$$\Rightarrow 108x + 64y = 28 \tag{2}$$

Giải hệ (1), (2) ta được:

$$x = 0.2 \text{ mol}$$
; $y = 0.1 \text{ mol}$.

$$\Rightarrow C_{\text{MAgNO}_3} = \frac{0.2}{0.1} = 2\text{M}; \ C_{\text{MCu(NO}_3)_2} = \frac{0.1}{0.1} = 1\text{M}. \ (\text{Dáp án B})$$

Ví dụ 4: Hòa tan 15 gam hỗn hợp X gồm hai kim loại Mg và Al vào dung dịch Y gồm HNO₃ và H₂SO₄ đặc thu được 0,1 mol mỗi khí SO₂, NO, NO₂, N₂O. Phần trăm khối lượng của Al và Mg trong X lần lượt là

✓B. 36% và 64%.

C. 50% và 50%.

D. 46% và 54%.

Hướng dẫn giải

Đặt $n_{Mg} = x \text{ mol}$; $n_{Al} = y \text{ mol.}$ Ta có:

$$24x + 27y = 15.(1)$$

Quá trình oxi hóa:

$$Mg \rightarrow Mg^{2+} + 2e$$
 $Al \rightarrow Al^{3+} + 3e$
 x $2x$ y $3y$

 \Rightarrow Tổng số mol e nhường bằng (2x + 3y).

Quá trình khử:

$$N^{+5} + 3e \rightarrow N^{+2}$$
 $2N^{+5} + 2 \times 4e \rightarrow 2N^{+1}$
 $0,3$ $0,1$ $0,8$ $0,2$
 $N^{+5} + 1e \rightarrow N^{+4}$ $S^{+6} + 2e \rightarrow S^{+4}$
 $0,1$ $0,1$ $0,2$ $0,1$

⇒ Tổng số mol e nhận bằng 1,4 mol.

Theo đinh luật bảo toàn electron:

$$2x + 3y = 1,4$$
 (2)

Giải hệ (1), (2) ta được: x = 0.4 mol; y = 0.2 mol.

$$\Rightarrow \qquad \% \text{ Al} = \frac{27 \times 0.2}{15} \times 100\% = 36\%.$$

$$\% \text{Mg} = 100\% - 36\% = 64\%. (Dáp án B)$$

Ví dụ 5: Trộn 60 gam bột Fe với 30 gam bột lưu huỳnh rồi đun nóng (không có không khí) thu được chất rắn A. Hoà tan A bằng dung dịch axit HCl dư được dung dịch B và khí C. Đốt cháy C cần V lít O₂ (đktc). Biết các phản ứng xảy ra hoàn toàn. V có giá trị là

Hướng dẫn giải

Vì
$$n_{Fe} > n_S = \frac{30}{32}$$
 nên Fe dư và S hết.

Khí C là hỗn hợp H_2S và H_2 . Đốt C thu được SO_2 và H_2O . Kết quả cuối cùng của quá trình phản ứng là Fe và S nhường e, còn O_2 thu e.

$$\frac{60}{56} \text{mol} \qquad 2 \times \frac{60}{56} \text{mol}$$

$$S \rightarrow S^{+4} + 4e$$

$$\frac{30}{32}$$
 mol $4 \times \frac{30}{32}$ mol

Thu e: Gọi số mol O₂ là x mol.

$$O_2 + 4e \rightarrow 2O^{-2}$$

x mol $\rightarrow 4x$

Ta có:
$$4x = \frac{60}{56} \times 2 + \frac{30}{32} \times 4$$
 giải ra $x = 1,4732$ mol.

$$\Rightarrow$$
 $V_{O_2} = 22,4 \times 1,4732 = 33 \, \text{lít.} \, (Dáp \, án \, C)$

Ví dụ 6: Hỗn hợp A gồm 2 kim loại R₁, R₂ có hoá trị x, y không đổi (R₁, R₂ không tác dụng với nước và đứng trước Cu trong dãy hoạt động hóa học của kim loại). Cho hỗn hợp A phản ứng hoàn toàn với dung dịch HNO₃ dư thu được 1,12 lít khí NO duy nhất ở đktc. Nếu cho lượng hỗn hợp A trên phản ứng hoàn toàn với dung dịch HNO₃ thì thu được bao nhiêu lít N₂. Các thể tích khí đo ở đktc.

Hướng dẫn giải

Trong bài toán này có 2 thí nghiệm:

TN1: R_1 và R_2 nhường e cho Cu^{2+} để chuyển thành Cu sau đó Cu lại nhường e cho $\overset{+5}{N}$ để thành $\overset{+2}{N}$ (NO). Số mol e do R_1 và R_2 nhường ra là

$${\stackrel{+5}{N}} + 3e \rightarrow {\stackrel{+2}{N}}$$

$$0.15 \leftarrow \frac{1.12}{22.4} = 0.05$$

TN2: R_1 và R_2 trực tiếp nhường e cho $\overset{+5}{N}$ để tạo ra N_2 . Gọi x là số mol N_2 , thì số mol e thu vào là

$$2\stackrel{\scriptscriptstyle +5}{N} + 10e \, \to \, N_2^0$$

$$10x \leftarrow x \text{ mol}$$

Ta có:
$$10x = 0.15 \rightarrow x = 0.015$$

$$\Rightarrow$$
 $V_{N_2} = 22,4.0,015 = 0,336 \text{ lít. } (Dáp án B)$

Ví dụ 7: Cho 1,35 gam hỗn hợp gồm Cu, Mg, Al tác dụng hết với dung dịch HNO₃ thu được hỗn hợp khí gồm 0,01 mol NO và 0,04 mol NO₂. Tính khối lượng muối tạo ra trong dung dịch.

Hướng dẫn giải

Nhường e:
$$Cu = \overset{2+}{Cu} + 2e$$
 $Mg = \overset{2+}{Mg} + 2e$ $Al = \overset{3+}{Al} + 3e$ $x \to x \to 2x$ $y \to y \to 2y$ $z \to z \to 3z$

$$\stackrel{+5}{N} + 3e = \stackrel{+2}{N} (NO)$$
 $\stackrel{+5}{N} + 1e = \stackrel{+4}{N} (NO_2)$ $0.03 \leftarrow 0.01$ $0.04 \leftarrow 0.04$

$$2x + 2y + 3z = 0.03 + 0.04 = 0.07$$

và 0,07 cũng chính là số mol NO₃-

Khối lượng muối nitrat là:

$$1,35 + 62 \times 0,07 = 5,69$$
 gam. (Đáp án C)

Cách 2:

 \Rightarrow

Nhận định mới: Khi cho kim loại hoặc hỗn hợp kim loại tác dụng với dung dịch axit HNO₃ tạo hỗn hợp 2 khí NO và NO₂ thì

$$n_{HNO_3} = 2n_{NO_2} + 4n_{NO}$$

 $n_{HNO_3} = 2 \times 0.04 + 4 \times 0.01 = 0.12 \text{ mol}$
 $n_{H_2O} = 0.06 \text{ mol}$

Áp dụng định luật bảo toàn khối lượng:

$$\begin{split} m_{\text{KL}} + m_{\text{HNO}_3} &= m_{\text{mu\'ei}} + m_{\text{NO}} + m_{\text{NO}_2} + m_{\text{H}_2\text{O}} \\ &1,35 + 0,12 \times 63 = m_{\text{mu\'ei}} + 0,01 \times 30 + 0,04 \times 46 + 0,06 \times 18 \\ \Rightarrow & m_{\text{mu\'ei}} = 5,69 \text{ gam}. \end{split}$$

Ví dụ 8: (*Câu 19 - Mã đề 182 - Khối A - TSĐH - 2007*)

Hòa tan hoàn toàn 12 gam hỗn hợp Fe, Cu (tỉ lệ mol 1:1) bằng axit HNO₃, thu được V lít (ở đktc) hỗn hợp khí X (gồm NO và NO₂) và dung dịch Y (chỉ chứa hai muối và axit du). Tỉ khối của X đối với H₂ bằng 19. Giá trị của V là

D. 3,36 lít.

Hướng dẫn giải

Đặt
$$n_{Fe} = n_{Cu} = a \text{ mol } \rightarrow 56a + 64a = 12 \rightarrow a = 0,1 \text{ mol.}$$

Cho e:

$$Fe \rightarrow Fe^{3+} + 3e$$

$$Cu \rightarrow Cu^{2+} + 2e$$

$$0,1 \rightarrow 0,3$$

$$0,1 \rightarrow 0,2$$

Nhân e:

$$N^{+5} + 3e \rightarrow N^{+2}$$
 $N^{+5} + 1e \rightarrow N^{+4}$

 $3x \leftarrow x$

Tổng n_e cho bằng tổng n_e nhận.

$$\Rightarrow$$
 3x + y = 0.5

Măt khác: $30x + 46y = 19 \times 2(x + y)$.

$$\Rightarrow$$
 $x = 0.125$; $y = 0.125$.

$$V_{hh khi (dktc)} = 0.125 \times 2 \times 22.4 = 5.6 lit. (Dáp án C)$$

Ví dụ 9: Nung m gam bột sắt trong oxi, thu được 3 gam hỗn hợp chất rắn X. Hòa tan hết hỗn hợp X trong dung dịch HNO₃ (du), thoát ra 0,56 lít (ở đktc) NO (là sản phẩm khử duy nhất). Giá tri của m là

Hướng dẫn giải

m gam Fe + $O_2 \rightarrow 3$ gam hỗn hợp chất rắn X $\xrightarrow{\text{HNO}_3 d-}$ 0,56 lít NO.

Thực chất các quá trình oxi hóa - khử trên là:

Cho e: Fe
$$\to$$
 Fe³⁺ + 3e
 $\frac{m}{56} \to \frac{3m}{56} \mod e$
Nhận e: O₂ + 4e \to 2O²⁻ N⁺⁵ + 3e \to N⁺²
 $\frac{3-m}{32} \to \frac{4(3-m)}{32} \mod e$ 0,075 mol \leftarrow 0,025 mol
 $\frac{3m}{56} = \frac{4(3-m)}{32} + 0,075$
 \Rightarrow m = 2,52 gam. (Đáp án A)

- Ví dụ 10: Hỗn hợp X gồm hai kim loại A và B đứng trước H trong dãy điện hóa và có hóa trị không đổi trong các hợp chất. Chia m gam X thành hai phần bằng nhau:
 - Ph an 1: Hòa tan hoàn toàn trong dung dịch chứa axit HCl và H_2SO_4 loãng tạo ra 3,36 lít khí H_2 .
 - $Ph \hat{a}n$ 2: Tác dụng hoàn toàn với dung dịch HNO_3 thu được V lít khí NO (sản phẩm khử duy nhất).

Biết các thể tích khí đo ở điều kiện tiêu chuẩn. Giá trị của V là

Hướng dẫn giải

Đặt hai kim loại A, B là M.

- Phần 1:
$$M + nH^+ \longrightarrow M^{n+} + \frac{n}{2}H_2$$
 (1)

- Phần 2:
$$3M + 4nH^{+} + nNO_{3}^{-} \rightarrow 3M^{n+} + nNO + 2nH_{2}O$$
 (2)

Theo (1): Số mol e của M cho bằng số mol e của 2H⁺ nhận;

Theo (2): Số mol e của M cho bằng số mol e của N⁺⁵ nhận.

Vậy số mol e nhận của $2H^+$ bằng số mol e nhận của N^{+5} .

$$2H^{+} + 2e \rightarrow H_{2}$$
 và $N^{+5} + 3e \rightarrow N^{+2}$
 $0.3 \leftarrow 0.15 \text{ mol}$ $0.3 \rightarrow 0.1 \text{ mol}$
 $V_{NO} = 0.1 \times 22.4 = 2.24 \text{ lít. } (\textit{Dáp án A})$

Ví dụ 11: Cho m gam bột Fe vào dung dịch HNO₃ lấy dư, ta được hỗn hợp gồm hai khí NO₂ và NO có $V_X = 8,96$ lít (đktc) và tỉ khối đối với O₂ bằng 1,3125. Xác định %NO và %NO₂ theo thể tích trong hỗn hợp X và khối lượng m của Fe đã dùng?

Hướng dẫn giải

Ta có: $n_X = 0.4 \text{ mol}; M_X = 42.$

Sơ đồ đường chéo:

$$\Rightarrow \begin{cases} n_{NO_2} : n_{NO} = 12 : 4 = 3 \\ n_{NO_2} + n_{NO} = 0,4 \text{ mol} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} n_{\text{NO}_2} : n_{\text{NO}} = 12 : 4 = 3 \\ n_{\text{NO}_2} + n_{\text{NO}} = 0,4 \text{ mol} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} n_{\text{NO}} = 0,1 \text{ mol} \\ n_{\text{NO}_2} = 0,3 \text{ mol} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \%V_{\text{NO}} = 25\% \\ \%V_{\text{NO}_2} = 75\% \end{cases}$$

và Fe – 3e
$$\to$$
 Fe³⁺ N^{+5} + 3e \to N^{+2} N^{+5} + 1e \to N^{+4} $3x \to x$ $0,3 \leftarrow 0,1$ $0,3 \leftarrow 0,3$

Theo đinh luât bảo toàn electron:

$$3x = 0.6 \text{ mol } \rightarrow x = 0.2 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow$$
 m_{Fe} = 0,2×56 = 11,2 gam. (Đáp áp B).

Ví dụ 12: Cho 3 kim loại Al, Fe, Cu vào 2 lít dung dịch HNO₃ phản ứng vừa đủ thu được 1,792 lít khí X (đktc) gồm N₂ và NO₂ có tỉ khối hơi so với He bằng 9,25. Nồng độ mol/lít HNO₃ trong dung dịch đầu là

Hướng dẫn giải

Ta có:
$$\bar{\mathbf{M}}_{X} = 9,25 \times 4 = 37 = \frac{\left(\mathbf{M}_{N_{2}} + \mathbf{M}_{NO_{2}}\right)}{2}$$

là trung bình cộng khối lượng phân tử của hai khí N2 và NO2 nên:

Nhận định mới: Kim loại nhường bao nhiều electron thì cũng nhận bấy nhiều gốc NO₃- để tạo muối.

$$\Rightarrow$$
 $n_{HNO_3 \text{ (t'o muèi)}} = \text{n.e}_{(\text{nh- êng})} = \text{n.e}_{(\text{nh- lin})} = 0.04 + 0.4 = 0.44 \text{ mol.}$

Do đó:
$$n_{HNO_3(phf_n \text{ ang})} = 0.44 + 0.12 = 0.56 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow \qquad \left[\text{HNO}_3\right] = \frac{0.56}{2} = 0.28\text{M. } (\text{Dáp án } A)$$

Ví dụ 13: Khi cho 9,6 gam Mg tác dụng hết với dung dịch H₂SO₄ đậm đặc, thấy có 49 gam H₂SO₄ tham gia phản ứng, tạo muối MgSO₄, H₂O và sản phẩm khử X. X là

$$\checkmark$$
C. H₂S

Hướng dẫn giải

Dung dịch H₂SO₄ đạm đặc vừa là chất oxi hóa vừa là môi trường.

Gọi a là số oxi hóa của S trong X.

$$Mg \rightarrow Mg^{2+} \, + 2e \hspace{1cm} S^{+6} \ + \ (6\mbox{-}a)e \ \rightarrow \ S^{\ a} \label{eq:S4}$$

$$S^{+6} + (6-a)e \rightarrow S^{+6}$$

Tổng số mol H_2SO_4 đã dùng là : $\frac{49}{08} = 0.5$ (mol)

Số mol H_2SO_4 đã dùng để tạo muối bằng số mol Mg = 9.6: 24 = 0.4 mol.

Số mol H₂SO₄ đã dùng để oxi hóa Mg là:

$$0.5 - 0.4 = 0.1$$
 mol.

Ta có:
$$0.1 \times (6 - a) = 0.8 \rightarrow x = -2$$
. Vậy X là H₂S. (Đáp án C)

Ví du 14: Để a gam bột sắt ngoài không khí, sau một thời gian sẽ chuyển thành hỗn hợp A có khối lượng là 75,2 gam gồm Fe, FeO, Fe₂O₃ và Fe₃O₄. Cho hỗn hợp A phản ứng hết với dung dịch H₂SO₄ đâm đặc, nóng thu được 6,72 lít khí SO₂ (đktc). Khối lượng a gam là:

Hướng dẫn giải

Số mol Fe ban đầu trong a gam: $n_{Fe} = \frac{a}{56}$ mol.

Số mol O₂ tham gia phản ứng: $n_{O_2} = \frac{75,2-a}{32}$ mol.

Fe
$$\rightarrow$$
 Fe³⁺ + 3e (1)
 $\frac{a}{56}$ mol $\frac{3a}{56}$ mol

Số mol e nhường: $n_e = \frac{3a}{56}$ mol

$$O_2 + 4e \rightarrow 2O^{-2}$$
 (2)

$$SO_4^{2-} + 4H^+ + 2e \longrightarrow SO_2 + 2H_2O$$
 (3)

$$T\dot{u}(2), (3) \rightarrow n_{e_{cho}} = 4n_{O_2} + 2n_{SO_2}$$

$$=4\times\frac{75,2-a}{32}+2\times0,3=\frac{3a}{56}$$

Ví dụ 15: Cho 1,35 gam hỗn hợp A gồm Cu, Mg, Al tác dụng với HNO₃ dư được 1,12 lít NO và NO₂ (đktc) có khối lượng mol trung bình là 42,8. Tổng khối lượng muối nitrat sinh ra là:

A. 9,65 gam

B. 7,28 gam

C. 4,24 gam

✓D. 5,69 gam

Hướng dẫn giải

Dựa vào sơ đồ đường chéo tính được số mol NO và NO_2 lần lượt là 0,01 và 0,04 mol. Ta có các bán phản ứng:

$$NO_3^- + 4H^+ + 3e \longrightarrow NO + 2H_2O$$

$$NO_3^- + 2H^+ + 1e \longrightarrow NO_2 + H_2O$$

Như vậy, tổng electron nhận là 0,07 mol.

Gọi x, y, z lần lượt là số mol Cu, Mg, Al có trong 1,35 gam hỗn hợp kim loại. Ta có các bán phản ứng:

$$Cu \rightarrow Cu^{2+} + 2e \quad Mg \rightarrow Mg^{2+} + 2e \quad Al \rightarrow Al^{3+} + 3e$$

$$\Rightarrow 2x + 2y + 3z = 0.07.$$

Khối lượng muối nitrat sinh ra là:

$$m \; = \; m_{Cu(NO_3)_2}^{} + \; m_{Mg(NO_3)_2}^{} + \; m_{Al(NO_3)_3}^{}$$

$$= 1,35 + 62(2x + 2y + 3z)$$

$$= 1,35 + 62 \times 0,07 = 5,69$$
 gam.

MỘT SỐ BÀI TẬP VẬN DỤNG GIAI THEO PHƯƠNG PHÁP BẢO TOÀM MOL ELECTRON

01. Hoà tan hoàn toàn m gam Al vào dung dịch HNO₃ rất loãng thì thu được hỗn hợp gồm 0,015 mol khí N₂O và 0,01mol khí NO (phản ứng không tạo NH₄NO₃). Giá trị của m là

A. 13,5 gam. B. 1,35 gam. C. 0,81 gam. D. 8,1 gam.

02. Cho một luồng CO đi qua ống sứ đựng 0,04 mol hỗn hợp A gồm FeO và Fe₂O₃ đốt nóng. Sau khi kết thúc thí nghiệm thu được chất rắn B gồm 4 chất nặng 4,784 gam. Khí đi ra khỏi ống sứ hấp thụ vào dung dịch Ca(OH)₂ dư, thì thu được 4,6 gam kết tủa. Phần trăm khối lượng FeO trong hỗn hợp A là

A. 68,03%. B. 13,03%. C. 31,03%. D. 68,97%.

03. Một hỗn hợp gồm hai bột kim loại Mg và Al được chia thành hai phần bằng nhau:

- Phần 1: cho tác dụng với HCl dư thu được 3,36 lít H₂.

- *Phần 2*: hoà tan hết trong HNO₃ loãng dư thu được V lít một khí không màu, hoá nâu trong không khí (các thể tích khí đều đo ở đktc). Giá trị của V là

A. 2,24 lít. B. 3,36 lít. C. 4,48 lít. D. 5,6 lít.

04. Dung dịch X gồm AgNO₃ và Cu(NO₃)₂ có cùng nồng độ. Lấy một lượng hỗn hợp gồm 0,03 mol Al; 0,05 mol Fe cho vào 100 ml dung dịch X cho tới khí phản ứng kết thúc thu được chất rắn Y chứa 3 kim loại.Cho Y vào HCl dư giải phóng 0,07 gam khí. Nồng độ của hai muối là

A. 0,3M. B. 0,4M. C. 0,42M. D. 0,45M.

05. Cho 1,35 gam hỗn hợp Cu, Mg, Al tác dụng với HNO₃ dư được 896 ml hỗn hợp gồm NO và NO₂ có $\overline{M} = 42$. Tính tổng khối lượng muối nitrat sinh ra (khí ở đkte).

A. 9,41 gam. B. 10,08 gam. C. 5,07 gam. D. 8,15 gam.

06. Hòa tan hết 4,43 gam hỗn hợp Al và Mg trong HNO₃ loãng thu được dung dịch A và 1,568 lít (đktc) hỗn hợp hai khí (đều không màu) có khối lượng 2,59 gam trong đó có một khí bị hóa thành màu nâu trong không khí. Tính số mol HNO₃ đã phản ứng.

A. 0,51 mol. B. A. 0,45 mol. C. 0,55 mol. D. 0,49 mol.

07. Hòa tan hoàn toàn m gam hỗn hợp gồm ba kim loại bằng dung dịch HNO₃ thu được 1,12 lít hỗn hợp khí D (đktc) gồm NO₂ và NO. Tỉ khối hơi của D so với hiđro bằng 18,2. Tính thể tích tối thiểu dung dịch HNO₃ 37,8% (d = 1,242g/ml) cần dùng.

A. 20,18 ml. B. 11,12 ml. C. 21,47 ml. D. 36,7 ml.

Đáp án các bài tập vận dụng

1. B	2. B	3. A	4. B	5. C
6. D	7. C			

Phương pháp 4

SỬ DỤNG PHƯƠNG TRÌNH ION - ELETRON

Để làm tốt các bài toán bằng phương pháp ion điều đầu tiên các bạn phải nắm chắc phương trình phản ứng dưới dạng các phân tử từ đó suy ra các phương trình ion, đôi khi có một số bài tập không thể giải theo các phương trình phân tử được mà phải giải dựa theo phương trình ion. Việc giải bài toán hóa học bằng phương pháp ion giúp chúng ta hiểu kỹ hơn về bản chất của các phương trình hóa học. Từ một phương trình ion có thể đúng với rất nhiều phương trình phân tử. Ví dụ phản ứng giữa hỗn hợp dung dịch axit với dung dịch bazơ đều có chung một phương trình ion là

$$H^+ + OH^- \longrightarrow H_2O$$

hoặc phản ứng của Cu kim loại với hỗn hợp dung dịch NaNO3 và dung dịch H2SO4 là

$$3Cu + 8H^{+} + 2NO_{3}^{-} \longrightarrow 3Cu^{2+} + 2NO^{\uparrow} + 4H_{2}O...$$

Sau đây là một số ví dụ:

Ví dụ 1: Hỗn hợp X gồm (Fe, Fe₂O₃, Fe₃O₄, FeO) với số mol mỗi chất là 0,1 mol, hòa tan hết vào dung dịch Y gồm (HCl và H₂SO₄ loãng) dư thu được dung dịch Z. Nhỏ từ từ dung dịch Cu(NO₃)₂ 1M vào dung dịch Z cho tới khi ngừng thoát khí NO. Thể tích dung dịch Cu(NO₃)₂ cần dùng và thể tích khí thoát ra ở đktc thuộc phương án nào?

Hướng dẫn giải

Quy hỗn hợp 0,1 mol Fe_2O_3 và 0,1 mol FeO thành 0,1 mol Fe_3O_4 .

Hỗn hợp X gồm: (Fe $_3$ O $_4$ 0,2 mol; Fe 0,1 mol) tác dụng với dung dịch Y

Dung dịch Z: $(Fe^{2+}: 0.3 \text{ mol}; Fe^{3+}: 0.4 \text{ mol}) + Cu(NO_3)_2$:

$$3Fe^{2+} + NO_3^- + 4H^+ \rightarrow 3Fe^{3+} + NO^{\uparrow} + 2H_2O$$

0.3 0.1 0.1 mol

$$\Rightarrow$$
 V_{NO} = 0,1×22,4 = 2,24 lít.

$$n_{Cu(NO_3)_2} = \frac{1}{-}n_{NO^-} = 0,05 \, mol$$

$$\Rightarrow$$
 $V_{\text{dd Cu(NO}_3)_2} = \frac{0.05}{1} = 0.05 \,\text{lit (hay 50 ml)}. \,(\text{Đáp án C})$

Ví dụ 2: Hòa tan 0,1 mol Cu kim loại trong 120 ml dung dịch X gồm HNO₃ 1M và H₂SO₄ 0,5M. Sau khi phản ứng kết thúc thu được V lít khí NO duy nhất (đktc).

Giá tri của V là

Hướng dẫn giải

$$\begin{split} &n_{HNO_3}=0,12\,mol\;; &n_{H_2SO_4}=0,06\,mol \\ \Rightarrow &\text{Tổng:} &n_{H^+}=0,24\,mol &\text{và} &n_{NO_3^-}=0,12\,mol. \end{split}$$

Phương trình ion:

$$3Cu + 8H^{+} + 2NO_{3}^{-} \longrightarrow 3Cu^{2+} + 2NO^{\uparrow} + 4H_{2}O$$

Ban đầu: $0.1 \rightarrow 0.24 \rightarrow 0.12 \text{ mol}$

Phản ứng:
$$0.09 \leftarrow 0.24 \rightarrow 0.06 \rightarrow 0.06 \text{ mol}$$

Sau phản ứng: 0,01 (du) (hết) 0,06 (du)

$$\Rightarrow$$
 $V_{NO} = 0.06 \times 22.4 = 1.344 \text{ lít.} (Dáp án A)$

Ví dụ 3: Dung dịch X chứa dung dịch NaOH 0,2M và dung dịch Ca(OH)₂ 0,1M. Sục 7,84 lít khí CO₂ (đktc) vào 1 lít dung dịch X thì lượng kết tủa thu được là

Hướng dẫn giải

$$n_{\text{CO}_2} = 0.35 \text{ mol} \; ; \; \; n_{\text{NaOH}} = 0.2 \text{ mol}; \; \; n_{\text{Ca(OH)}_2} = 0.1 \text{ mol}.$$

$$\Rightarrow$$
 Tổng: $n_{OH^-} = 0.2 + 0.1 \times 2 = 0.4 \text{ mol}$ và $n_{Ca^{2+}} = 0.1 \text{ mol}$.

Phương trình ion rút gọn:

$$CO_2 + 2OH^- \longrightarrow CO_3^{2-} + H_2O$$

0,35 0,4
0,2 \leftarrow 0,4 \rightarrow 0,2 mol
 $n_{CO_2 (d-)} = 0,35 - 0,2 = 0,15 \text{ mol}$

tiếp tục xẩy ra phản ứng:

 \Rightarrow

$$CO_3^{2-} + CO_2 + H_2O \longrightarrow 2HCO_3^{-}$$

Ban đầu: 0,2 0,15 mol

Phản ứng: $0.15 \leftarrow 0.15 \text{ mol}$

 \Rightarrow $n_{CO_2^{2-}}$ còn lại bằng 0,15 mol

 \Rightarrow $n_{CaCO_{3\downarrow}} = 0.05 \text{ mol}$

 \Rightarrow $m_{CaCO_3} = 0.05 \times 100 = 5 \text{ gam. } (D\acute{a}p \acute{a}n B)$

Ví dụ 4: Hòa tan hết hỗn hợp gồm một kim loại kiềm và một kim loại kiềm thổ trong nước được dung dịch A và có 1,12 lít H₂ bay ra (ở đktc). Cho dung dịch chứa 0,03 mol AlCl₃ vào dung dịch A. khối lượng kết tủa thu được là

A. 0,78 gam. ✓B. 1,56 gam. C. 0,81 gam. D. 2,34 gam.

Hướng dẫn giải

Phản ứng của kim loại kiềm và kim loại kiềm thổ với H₂O:

$$M + nH_2O \longrightarrow M(OH)_n + \frac{n}{2}H_2$$

Từ phương trình ta có:

$$n_{OH^{-}} = 2n_{H_{2}} = 0,1 \text{mol.}$$

Dung dịch A tác dụng với 0,03 mol dung dịch AlCl₃:

$$Al^{3+} + 3OH^{-} \longrightarrow Al(OH)_{3} \downarrow$$

Ban đầu: 0,03 0,1 mol

Phản ứng: $0.03 \rightarrow 0.09 \rightarrow 0.03 \text{ mol}$

$$\Rightarrow$$
 $n_{OH^-(d-)} = 0.01 \text{mol}$

tiếp tục hòa tan kết tủa theo phương trình:

$$Al(OH)_3 + OH^- \longrightarrow AlO_2^- + 2H_2O$$

$$0.01 \leftarrow 0.01 \text{ mol}$$

Vậy:
$$m_{Al(OH)_3} = 78 \times 0.02 = 1.56 \text{ gam. } (Dáp án B)$$

Ví dụ 5: Dung dịch A chứa 0,01 mol Fe(NO₃)₃ và 0,15 mol HCl có khả năng hòa tan tối đa bao nhiêu gam Cu kim loại? (Biết NO là sản phẩm khử duy nhất)

Hướng dẫn giải

Phương trình ion:

$$Cu + 2Fe^{3+} \longrightarrow 2Fe^{2+} + Cu^{2+}$$

 $0,005 \leftarrow 0,01 \text{ mol}$

$$3Cu \quad + \quad 8H^+ \ + \ 2NO_3^- \ \longrightarrow \ 3Cu^{2+} \ + \ 2NO^\uparrow \ + \ 4H_2O$$

 \rightarrow

H⁺ du

Ban đầu: 0,15 0,03 molPhản ứng: $0.045 \leftarrow 0.12 \leftarrow 0.03 mol$

rng:
$$0.045 \leftarrow 0.12 \leftarrow 0.03 \text{ mol}$$

 $m_{\text{Cu t\'oi da}} = (0.045 + 0.005) \times 64 = 3.2 \text{ gam. } (D\'ap \'an C)$

Ví dụ 6: Cho hỗn hợp gồm NaCl và NaBr tác dụng với dung dịch AgNO₃ dư thu được kết tủa có khối lượng đúng bằng khối lượng AgNO₃ đã phản ứng. Tính phần trăm khối lượng NaCl trong hỗn hợp đầu.

Hướng dẫn giải

Phương trình ion:

$$Ag^+ + Br^- \longrightarrow AgBr \downarrow$$

$$\label{eq:nnacl} \mbox{\bf D}\mbox{\Bar}\mbox{\Bar} : \ \ n_{NaBr} = y \ mol \ ; \ \ n_{NaBr} = y \ mol \$$

$$m_{AgCl} + m_{AgBr} = m_{AgNO_{3(D-)}}$$

$$\Rightarrow \qquad m_{Cl^-} + m_{Br^-} = m_{NO_3^-}$$

$$\Rightarrow \qquad 35.5 \text{ y} + 80 \text{ y} = 62 (\text{y} + \text{y})$$

$$\Rightarrow 35.5x + 80y = 62(x + y)$$

$$\Rightarrow$$
 $x:y=36:53$

Chọn x = 36, y = 53
$$\rightarrow$$
 % $m_{NaCl} = \frac{58,5 \times 36 \times 100}{58,5 \times 36 + 103 \times 53} = 27,84\%$. (Đáp án B)

Ví dụ 7: Trộn 100 ml dung dịch A (gồm KHCO₃ 1M và K₂CO₃ 1M) vào 100 ml dung dịch B (gồm NaHCO₃ 1M và Na₂CO₃ 1M) thu được dung dịch C.

Nhỏ từ từ 100 ml dung dịch D (gồm $H_2SO_4 1M \text{ và HCl } 1M$) vào dung dịch C thu được V lít CO_2 (đktc) và dung dịch E. Cho dung dịch $Ba(OH)_2$ tới dư vào dung dịch E thì thu được m gam kết tủa. Giá trị của m và V lần lượt là

B. 4,3 gam và 1,12 lít.

D. 3,4 gam và 5,6 lít.

Hướng dẫn giải

Dung dịch C chứa: $HCO_3^-: 0.2 \text{ mol}; CO_3^{2-}: 0.2 \text{ mol}.$

Dung dịch D có tổng: $n_{H^+} = 0.3 \text{ mol.}$

Nhỏ từ từ dung dịch C và dung dịch D:

$$CO_3^{2-} + H^+ \longrightarrow HCO_3^-$$

$$0.2 \rightarrow 0.2 \rightarrow 0.2 \text{ mol}$$

$$HCO_3^- + H^+ \longrightarrow H_2O + CO_2$$

Ban đầu: 0,4 0,1 mol

Phản ứng: $0,1 \leftarrow 0,1 \rightarrow 0,1 \text{ mol}$

Dur: 0,3 mol

Tiếp tục cho dung dịch Ba(OH)₂ dư vào dung dịch E:

$$\Rightarrow$$
 V_{CO₂} = 0,1×22,4 = 2,24 lít.

Tổng khối lượng kết tủa:

$$m = 0.3 \times 197 + 0.1 \times 233 = 82.4 \text{ gam. } (D\acute{a}p \acute{a}n A)$$

Ví dụ 8: Hòa tan hoàn toàn 7,74 gam một hỗn hợp gồm Mg, Al bằng 500 ml dung dịch gồm H_2SO_4 0,28M và HCl 1M thu được 8,736 lít H_2 (đktc) và dung dịch X.

Thêm V lít dung dịch chứa đồng thời NaOH 1M và Ba(OH) 0.5M vào dung dịch X thu được lượng kết tủa lớn nhất.

a) Số gam muối thu được trong dung dịch X là

✓ A. 38,93 gam.

B. 38,95 gam.

C. 38,97 gam.

D. 38,91 gam.

b) Thể tích V là

✓ A. 0,39 lít.

B. 0,4 lít.

C. 0,41 lít.

D. 0,42 lít.

c) Lượng kết tủa là

B. 53,98 gam.

Hướng dẫn giải

a) Xác định khối lượng muối thu được trong dung dịch X:

$$n_{H_2SO_4} = 0.28 \times 0.5 = 0.14 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow$$
 $n_{SO_a^{2-}} = 0.14 \text{ mol}$ và $n_{H^+} = 0.28 \text{ mol}.$

$$n_{HCl} = 0.5 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow$$
 $n_{H^+} = 0.5 \text{ mol}$ và $n_{Cl^-} = 0.5 \text{ mol}$.

Vậy tổng
$$n_{H^+} = 0.28 + 0.5 = 0.78 \text{ mol.}$$

Mà $n_{H_2} = 0.39$ mol. Theo phương trình ion rút gọn:

$$Mg^0 + 2H^+ \longrightarrow Mg^{2+} + H_2^{\uparrow}$$
 (1)

$$Al + 3H^+ \longrightarrow Al^{3+} + \frac{3}{2}H_2^{\uparrow}$$
 (2)

 $n_{H^+(p-)} = 2n_{H_2} \rightarrow H^+ \text{ h\'et.}$ Ta thấy

$$\Rightarrow m_{hh \ mu\acute{o}i} = m_{hh \ k.loại} + m_{\mathfrak{S}_4^{2^-}} + m_{\mathfrak{Q}^-}$$
$$= 7.74 + 0.14 \times 96 + 0.5 \times 35,5 = 38.93 \text{gam.} (\textit{Đáp \'{a}n A})$$

b) Xác định thể tích V:

$$\begin{array}{ll} n_{\text{NaOH}} &= \text{1V mol} \\ n_{\text{Ba(OH)}_2} = \text{0,5V mol} \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow$$
 Tổng $n_{OH^{-}} = 2V \text{ mol } \text{ và } n_{Ba^{2+}} = 0,5V \text{ mol.}$

Phương trình tạo kết tủa:

$$Ba^{2+} + SO_4^{2-} \longrightarrow BaSO_4 \downarrow$$
 (3)

0,5V mol 0,14 mol

$$Mg^{2+}$$
 + $2OH^ \longrightarrow$ $Mg(OH)_2\downarrow$ (4)

$$Al^{3+}$$
 + $3OH^ \longrightarrow$ $Al(OH)_3\downarrow$ (5)
- $^{2+}$ $^{3+}$

$$n_{H^{+}} = n_{OH^{-}} = 0,78 \text{ mol}$$

 $2V = 0,78 \rightarrow V = 0,39 \text{ lít. } (Đáp án A)$

c) Xác định lượng kết tủa:

$$n_{Ba^{2+}} = 0.5V = 0.5 \times 0.39 = 0.195 \text{ mol} > 0.14 \text{ mol} \rightarrow Ba^{2+} \text{ du}.$$

$$\Rightarrow m_{BaSO_4} = 0.14 \times 233 = 32.62 \text{ gam}.$$

$$V_{a}^{a}y \qquad m_{k\acute{e}t~t\mathring{u}a} = m_{BaSO_4} + m_{2~k.loai} + m_{OH^-}$$

$$= 32.62 + 7.74 + 0.78 \times 17 = 53.62 \text{ gam}. (D\acute{a}p~\acute{a}n~C)$$

Ví dụ 9: (Câu 40 - Mã 182 - TS Đại Học - Khối A 2007)

Cho m gam hỗn hợp Mg, Al vào 250 ml dung dịch X chứa hỗn hợp axit HCl 1M và axit H_2SO_4 0,5M, thu được 5,32 lít H_2 (ở đktc) và dung dịch Y (coi thể tích dung dịch không đổi). Dung dịch Y có pH là

Hướng dẫn giải

$$\begin{split} n_{HCI} &= 0,25 \text{ mol} \; ; \quad n_{H_2SO_4} = 0,125. \\ \Rightarrow \text{Tổng:} \quad n_{H^+} &= 0,5 \text{ mol} \; ; \\ n_{H_2(\text{t'oth}\mu\text{h})} &= 0,2375 \text{ mol}. \\ \text{Biết rằng:} \quad \text{cứ 2 mol ion H}^+ &\longrightarrow 1 \text{ mol H}_2 \\ &\quad \text{vậy 0,475 mol H}^+ &\longleftarrow 0,2375 \text{ mol H}_2 \\ \Rightarrow \qquad n_{H^+(\text{d-})} &= 0,5 - 0,475 = 0,025 \text{ mol} \\ \Rightarrow \qquad \left[H^+ \right] &= \frac{0,025}{0.25} = 0,1 = 10^{-1}\text{M} \quad \rightarrow \quad \text{pH} = 1. \; (\textit{Đáp án A}) \end{split}$$

Ví du 10: (*Câu 40 - Mã đề 285 - Khối B - TSĐH 2007*)

Thực hiện hai thí nghiệm:

- 1) Cho 3,84 gam Cu phản ứng với 80 ml dung dịch HNO₃ 1M thoát ra V₁ lít NO.
- 2) Cho 3,84 gam Cu phản ứng với 80 ml dung dịch chứa HNO₃ 1M và H₂SO₄ 0,5 M thoát ra V₂ lít NO.

Biết NO là sản phẩm khử duy nhất, các thể tích khí đo ở cùng điều kiện. Quan hệ giữa V_1 và V_2 là

A.
$$V_2 = V_1$$
. \checkmark B. $V_2 = 2V_1$. C. $V_2 = 2,5V_1$. D. $V_2 = 1,5V_1$.

Hướng dẫn giải

$$\begin{array}{lll} \underline{TN1} \colon & \begin{cases} n_{\text{Cu}} = \frac{3,84}{64} = 0,06 \text{ mol} \\ n_{\text{HNO}_3} = 0,08 \text{ mol} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} n_{\text{H}^+} = 0,08 \text{ mol} \\ n_{\text{NO}_3^-} = 0,08 \text{ mol} \end{cases} \\ 3\text{Cu} + 8\text{H}^+ + 2\text{NO}^- \longrightarrow 3\text{Cu}^{2+} + 2\text{NO}^\uparrow + 4\text{H O} \end{cases} \\ \text{Ban đầu:} & 0,06 = 0,08 = 0,08 \text{ mol} \longrightarrow \text{H}^+ \text{ phản ứng hết}} \\ \text{Phản ứng:} & 0,03 \leftarrow 0,08 \rightarrow 0,02 \longrightarrow 0,02 \text{ mol} \\ \Rightarrow & \text{V}_1 \text{ tương ứng với 0,02 mol NO.} \end{cases}$$

TN2:
$$n_{Cu} = 0.06 \text{ mol}$$
; $n_{HNO_2} = 0.08 \text{ mol}$; $n_{H_2SO_4} = 0.04 \text{ mol}$.

$$\Rightarrow$$
 Tổng: $n_{H^+} = 0.16 \text{ mol}$;

$$n_{NO_3^-} = 0.08 \text{ mol.}$$

$$3Cu + 8H^{+} + 2NO_{3}^{-} \longrightarrow 3Cu^{2+} + 2NO^{\uparrow} + 4H_{2}O$$

Ban đầu: 0.06 0.16 0.08 mol \rightarrow Cu và H⁺ phản ứng hết

Phản ứng: $0.06 \rightarrow 0.16 \rightarrow 0.04 \rightarrow 0.04$ mol

 \Rightarrow V₂ tương ứng với 0,04 mol NO.

Như vậy $V_2 = 2V_1$. (Đáp án B)

Ví dụ 11: (Câu 33 - Mã 285 - Khối B - TSĐH 2007)

Trộn 100 ml dung dịch (gồm $Ba(OH)_2$ 0,1M và NaOH 0,1M) với 400 ml dung dịch (gồm H_2SO_4 0,0375M và HCl 0,0125M), thu được dung dịch X. Giá trị pH của dung dịch X là

D. 6.

Hướng dẫn giải

$$\begin{array}{l} n_{Ba(OH)_2} = 0.01 \ mol \\ n_{NaOH} = 0.01 \ mol \\ \end{array} \implies \ \ \, \mathring{Tong} \ \, n_{OH^-} = 0.03 \ mol.$$

$$\begin{array}{l} \left. \begin{array}{l} n_{H_2SO_4} = 0{,}015 \ mol \\ n_{HCl} & = 0{,}005 \ mol \end{array} \right\} \ \, \Rightarrow \ \, T\mathring{\text{o}}ng \ \, n_{_{H^+}} = 0{,}035 \ mol. \end{array}$$

Khi trộn hỗn hợp dung dịch bazo với hỗn hợp dung dịch axit ta có phương trình ion rút gọn:

$$H^+ + OH^- \longrightarrow H_2O$$

Bắt đầu 0,035 0,03 mol

Phản ứng: $0.03 \leftarrow 0.03$

Sau phản ứng: $n_{H^+(d-)} = 0.035 - 0.03 = 0.005$ mol.

 \Rightarrow Tổng: $V_{dd (sau trộn)} = 500 \text{ ml } (0,5 \text{ lít}).$

$$[H^+] = \frac{0,005}{0,5} = 0,01 = 10^{-2} \rightarrow pH = 2. (Dáp án B)$$

Ví dụ 12: (Câu 18 - Mã 231 - TS Cao Đẳng - Khối A 2007)

Cho một mẫu hợp kim Na-Ba tác dụng với nước (dư), thu được dung dịch X và 3,36 lít H_2 (ở đktc). Thể tích dung dịch axit H_2SO_4 2M cần dùng để trung hoà dung dịch X là

A. 150 ml.

B. 75 ml.
C. 60 ml.
D. 30 ml.

Hướng dẫn giải

$$Na + HO \longrightarrow NaOH + \frac{1}{2}H$$

$$Ba + 2H_2O \longrightarrow Ba(OH)_2 + H_2$$

 $n_{\rm H_2}$ = 0,15 mol, theo phương trình $\,\rightarrow\,$ tổng số $n_{\rm OH^-\,(d^2X)}$ = $2n_{\rm H_2}$ = 0,3 mol.

Phương trình ion rút gọn của dung dịch axit với dung dịch bazơ là

Ví dụ 13: Hòa tan hỗn hợp X gồm hai kim loại A và B trong dung dịch HNO₃ loãng. Kết thúc phản ứng thu được hỗn hợp khí Y (gồm 0,1 mol NO, 0,15 mol NO₂ và 0,05 mol N₂O). Biết rằng không có phản ứng tạo muối NH₄NO₃. Số mol HNO₃ đã phản ứng là:

A. 0,75 mol. B. 0,9 mol. C. 1,05 mol. ✓ D. 1,2 mol.

Hướng dẫn giải

Ta có bán phản ứng:

$$NO_{3}^{-} + 2H^{+} + 1e \longrightarrow NO_{2} + H_{2}O$$
(1)

$$2 \times 0,15 \longleftarrow 0,15$$

$$NO_{3}^{-} + 4H^{+} + 3e \longrightarrow NO + 2H_{2}O$$
(2)

$$4 \times 0,1 \longleftarrow 0,1$$

$$2NO_{3}^{-} + 10H^{+} + 8e \longrightarrow N_{2}O + 5H_{2}O$$
(3)

$$10 \times 0,05 \longleftarrow 0,05$$

Từ (1), (2), (3) nhận được:

$$n_{\text{HNO}_{3p}} = \sum n_{\text{H}^+} = 2 \times 0,15 + 4 \times 0,1 + 10 \times 0,05 = 1,2 \text{ mol. } (\textit{Dáp án D})$$

Ví dụ 14: Cho 12,9 gam hỗn hợp Al và Mg phản ứng với dung dịch hỗn hợp hai axit HNO₃ và H₂SO₄ (đặc nóng) thu được 0,1 mol mỗi khí SO₂, NO, NO₂. Cô cạn dung dịch sau phản ứng khối lượng muối khan thu được là:

A. 31,5 gam. B. 37,7 gam. ✓ C. 47,3 gam. D. 34,9 gam.

Hướng dẫn giải

Ta có bán phản ứng:

$$2NO_{3}^{-} + 2H^{+} + 1e \longrightarrow NO_{2} + H_{2}O + NO_{3}^{-}$$

$$0,1 \longrightarrow 0,1$$

$$4NO_{3}^{-} + 4H^{+} + 3e \longrightarrow NO + 2H_{2}O + 3NO_{3}^{-}(2)$$

$$0,1 \longrightarrow 3 \times 0,1$$

$$2SO_{4}^{2-} + 4H^{+} + 2e \longrightarrow SO_{2} + H_{2}O + SO_{4}^{2-}$$

$$0,1 \longrightarrow 0,1$$

$$(3)$$

Từ (1), (2), (3) \rightarrow số mol NO₃⁻ tạo muối bằng 0,1 + 3 × 0,1 = 0,4 mol; số mol SO₄²⁻ tạo muối bằng 0,1 mol.

$$\Rightarrow m_{\text{mu\'o}i} = m_{\text{k,loại}} + m_{\text{NO}_3^-} + m_{\text{SO}_4^{2^-}}$$
$$= 12.9 + 62 \times 0.4 + 96 \times 0.1 = 47.3. (Đáp án C)$$

Ví dụ 15: Hòa tan 10,71 gam hỗn hợp gồm Al, Zn, Fe trong 4 lít dung dịch HNO₃ aM vừa đủ thu được dung dịch A và 1,792 lít hỗn hợp khí gồm N₂ và N₂O có tỉ lệ mol 1:1. Cô cạn dung dịch A thu được m (gam.) muối khan. giá trị của m, a là:

✓B. 55,35 gam. và 0,22M

D. 53,55 gam. và 0,22M

Hướng dẫn giải

$$n_{N_2O} = n_{N_2} = \frac{1,792}{2 \times 22.4} = 0,04 \text{ mol.}$$

Ta có bán phản ứng:

$$2NO_3^- + 12H^+ + 10e \longrightarrow N_2 + 6H_2O$$

 $0,08$ $0,48$ $0,04$
 $2NO_3^- + 10H^+ + 8e \longrightarrow N_2O + 5H_2O$
 $0,08$ $0,4$ $0,04$
 $n_{HNO_3} = n_{H^+} = 0,88 \text{ mol.}$
 $a = \frac{0,88}{4} = 0,22 \text{ M}.$

Số mol NO_3 tạo muối bằng 0.88 - (0.08 + 0.08) = 0.72 mol.

Khối lượng muối bằng $10,71 + 0,72 \times 62 = 55,35$ gam. (Đáp án B)

Ví du 16: Hòa tan 5,95 gam hỗn hợp Zn, Al có tỷ lệ mọi là 1:2 bằng dụng dịch HNO₃ loặng dự thu được 0,896 lít một sản shẩm khử X duy nhất chứa nitơ. X là:

Hướng dẫn giải

 \Rightarrow

Ta có: $n_{Zn} = 0.05 \text{ mol}; n_{Al} = 0.1 \text{ mol}.$

Gọi a là số mol của N_xO_y, ta có:

$$Zn \rightarrow Zn^{2+} + 2e$$
 $Al \rightarrow Al^{3+} + 3e$
 0.05 0.1 0.1 0.3
 $xNO_3^- + (6x - 2y)H^+ + (5x - 2y)e \longrightarrow N_xO_y + (3x - 2y)H_2O$
 $0.04(5x - 2y)$ 0.04
 $0.04(5x - 2y) = 0.4 \rightarrow 5x - 2y = 10$

Vây X là N_2 . (Dáp án B)

Ví dụ 17: Cho hỗn hợp gồm 0,15 mol CuFeS₂ và 0,09 mol Cu₂FeS₂ tác dụng với dung dịch HNO₃ dư thu được dung dịch X và hỗn hợp khí Y gồm NO và NO₂. Thêm BaCl₂ dư vào dung dịch X thu được m gam kết tủa. Mặt khác, nếu thêm Ba(OH)2 dư vào dung dịch X, lấy kết tủa nung trong không khí đến khối lượng không đổi thu được a gam

Hướng dẫn giải

Ta có bán phản ứng:

$$CuFeS_2 + 8H_2O - 17e \longrightarrow Cu^{2+} + Fe^{3+} + 2SO_4^{2-} + 16^+$$

$$0,15 \qquad 0,15 \qquad 0,15 \qquad 0,3$$

$$Cu_2FeS_2 + 8H_2O - 19e \longrightarrow 2Cu^{2+} + Fe^{3+} + 2SO_4^{2-} + 16^+$$

$$0,09 \qquad 0,18 \quad 0,09 \quad 0,18$$

$$n_{SO_4^{2-}} = 0,48 \text{ mol};$$

$$Ba^{2+} + SO_4^{2-} \longrightarrow BaSO_4$$

$$0,48 \qquad 0,48$$

$$\Rightarrow \qquad m = 0,48 \times 233 = 111,84 \text{ gam}.$$

$$n_{Cu} = 0,33 \text{ mol}; n_{Fe} = 0,24 \text{ mol}.$$

$$Cu \rightarrow CuO \qquad 2Fe \rightarrow Fe_2O_3$$

$$0,33 \qquad 0,33 \qquad 0,24 \qquad 0,12$$

$$\Rightarrow \qquad a = 0,33 \times 80 + 0,12 \times 160 + 111,84 = 157,44 \text{ gam}. (Dáp án A).$$

Ví dụ 18: Hòa tan 4,76 gam hỗn hợp Zn, Al có tỉ lệ mol 1:2 trong 400ml dung dịch HNO₃ 1M vừa đủ, dược dung dịch X chứa m gam muối khan và thấy có khí thoát ra. Giá trị của m là:

Hướng dẫn giải

$$n_{Zn} = 0.04 \text{ mol}; n_{Al} = 0.08 \text{ mol}.$$

- Do phản ứng không tạo khí nên trong dung dịch tạo NH₄NO₃. Trong dung dịch có:

Vây số mol NO₃⁻ còn lai để tao NH₄NO₃ là:

$$0.4 - 0.04 \times 2 - 0.08 \times 3 = 0.08 \text{ mol}$$

- Do đó trong dung dịch tạo 0,04 mol NH₄NO₃

$$m = 0.04 \times 189 + 0.08 \times 213 + 0.04 \times 80 = 27.8 \text{ gam. } (Dáp án C)$$

Phương pháp 5

SỬ DỤNG CÁC GIÁ TRỊ TRUNG BÌNH

Đây là một trong một số phương pháp hiện đại nhất cho phép giải nhanh chóng và đơn giản nhiều bài toán hóa học và hỗn hợp các chất rắn, lỏng cũng như khí.

Nguyên tắc của phương pháp như sau: Khối lượng phân tử trung bình (KLPTTB) (kí hiệu \overline{M}) cũng như khối lượng nguyên tử trung bình (KLNTTB) chính là khối lượng của một mol hỗn hợp, nên nó được tính theo công thức:

$$\overline{M} = \frac{\text{tæng khèi I- î ng hçn hî p (tÝnh theo gam)}}{\text{tæng sè mol c, c chÊt trong hçn hî p}}\,.$$

$$\overline{M} = \frac{M_1 n_1 + M_2 n_2 + M_3 n_3 + \dots}{n_1 + n_2 + n_3 + \dots} = \frac{\sum M_i n_i}{\sum n_i}$$
(1)

trong đó M_1 , M_2 ,... là KLPT (hoặc KLNT) của các chất trong hỗn hợp; n_1 , n_2 ,... là số mol tương ứng của các chất.

Công thức (1) có thể viết thành:

$$\overline{M} = M_{1} \cdot \frac{n_{1}}{\sum n_{i}} + M_{2} \cdot \frac{n_{2}}{\sum n_{i}} + M_{3} \cdot \frac{n_{3}}{\sum n_{i}} + \dots$$

$$\overline{M} = M_{1}x_{1} + M_{2}x_{2} + M_{3}x_{3} + \dots$$
(2)

trong đó x_1 , x_2 ,... là % số mol tương ứng (cũng chính là % khối lượng) của các chất. Đặc biệt đối với chất khí thì x_1 , x_2 , ... cũng chính là % thể tích nên công thức (2) có thể viết thành:

$$\overline{M} = \frac{M_1 V_1 + M_2 V_2 + M_3 V_3 + \dots}{V_1 + V_2 + V_3 + \dots} = \frac{\sum M_i V_i}{\sum V_i}$$
(3)

trong đó V_1 , V_2 ,... là thể tích của các chất khí. Nếu hỗn hợp chỉ có 2 chất thì các công thức (1), (2), (3) tương ứng trở thành (1'), (2'), (3') như sau:

$$\overline{M} = \frac{M_1 n_1 + M_2 (n - n_1)}{n} \tag{1'}$$

trong đó n là tổng số số mol của các chất trong hỗn hợp,

$$\overline{\mathbf{M}} = \mathbf{M}_1 \mathbf{x}_1 + \mathbf{M}_2 (1 - \mathbf{x}_1)$$
 (2')

trong đó con số 1 ứng với 100% và

$$\overline{M} = \frac{M_1 V_1 + M_2 (V - V_1)}{V}$$
 (3')

trong đó V_1 là thể tích khí thứ nhất và V là tổng thể tích hỗn hợp.

Từ công thức tính KLPTTB ta suy ra các công thức tính KLNTTB.

Với các công thức:

$$C_x H_y O_z$$
; $n_1 \text{ mol}$
 $C_{x'} H_{y'} O_{z'}$; $n_2 \text{ mol}$

ta có:

- Nguyên tử cacbon trung bình:

$$\overline{\mathbf{x}} = \frac{\mathbf{x}_{1} \mathbf{n}_{1} + \mathbf{x}_{2} \mathbf{n}_{2} + \dots}{\mathbf{n}_{1} + \mathbf{n}_{2} + \dots}$$

- Nguyên tử hiđro trung bình:

$$\overline{y} = \frac{y_1 n_1 + y_2 n_2 + ...}{n_1 + n_2 + ...}$$

và đôi khi tính cả được số liên kết π , số nhóm chức trung bình theo công thức trên.

- Ví dụ 1: Hòa tan hoàn toàn 2,84 gam hỗn hợp hai muối cacbonat của hai kim loại phân nhóm II_A và thuộc hai chu kỳ liên tiếp trong bảng tuần hoàn bằng dung dịch HCl ta thu được dung dịch X và 672 ml CO₂ (ở đktc).
 - 1. Hãy xác định tên các kim loại.

A. Be, Mg.

✓B. Mg, Ca.

C. Ca, Ba.

D. Ca, Sr.

2. Cô cạn dung dịch X thì thu được bao nhiều gam muối khan?

A. 2 gam.

B. 2,54 gam.

✓C. 3,17 gam. D. 2,95 gam.

Hướng dẫn giải

1. Gọi A, B là các kim loại cần tìm. Các phương trình phản ứng là

$$ACO_3 + 2HCl \longrightarrow ACl_2 + H_2O + CO_2^{\uparrow}$$
 (1)

$$BCO_3 + 2HCl \longrightarrow BCl_2 + H_2O + CO_2^{\uparrow}$$
 (2)

(Có thể gọi M là kim loại đại diện cho 2 kim loại A, B lúc đó chỉ cần viết một phương trình phản ứng).

Theo các phản ứng (1), (2) tổng số mol các muối cacbonat bằng:

$$n_{CO_2} = \frac{0,672}{22,4} = 0,03 \,\text{mol}.$$

Vậy KLPTTB của các muối cacbonat là

$$\overline{M} = \frac{2,84}{0.03} = 94,67$$
 và $\overline{M}_{A,B} = 94,67 - 60 = 34,67$

Vì thuộc 2 chu kỳ liên tiếp nên hai kim loại đó là Mg (M = 24) và Ca (M = 40). (Đáp án B)

2. KLPTTB của các muối clorua:

$$\overline{M}_{\text{muèi dorua}} = 34,67 + 71 = 105,67$$
 .

Khối lượng muối clorua khan là $105,67\times0,03 = 3,17$ gam. (Đáp án C)

Ví dụ 2: Trong tự nhiên, đồng (Cu) tồn tại dưới hai dạng đồng vị $^{63}_{29}$ Cu và $^{65}_{29}$ Cu. KLNT (xấp xỉ khối lượng trung bình) của Cu là 63,55. Tính % về khối lượng của mỗi loại đồng vị.

C. ⁶⁵Cu: 72,5%; ⁶³Cu: 27,5%.

D. ⁶⁵Cu: 30%; ⁶³Cu: 70%.

Hướng dẫn giải

Gọi x là % của đồng vị ⁶⁵₂₉Cu ta có phương trình:

$$\overline{M} = 63,55 = 65.x + 63(1 - x)$$

$$\Rightarrow$$
 $x = 0.275$

Vậy: đồng vị 65Cu chiếm 27,5% và đồng vị 63Cu chiếm 72,5%. (Đáp án C)

Ví dụ 3: Hỗn hợp khí SO₂ và O₂ có tỉ khối so với CH₄ bằng 3. Cần thêm bao nhiều lít O₂ vào 20 lít hỗn hợp khí đó để cho tỉ khối so với CH₄ giảm đi 1/6, tức bằng 2,5. Các hỗn hợp khí ở cùng điều kiện nhiệt độ và áp suất.

Hướng dẫn giải

Cách 1: Gọi x là % thể tích của SO₂ trong hỗn hợp ban đầu, ta có:

$$\overline{M} = 16 \times 3 = 48 = 64.x + 32(1 - x)$$

$$\Rightarrow$$
 $x = 0.5$

Vậy: mỗi khí chiếm 50%. Như vậy trong 20 lít, mỗi khí chiếm 10 lít.

Gọi V là số lít O₂ cần thêm vào, ta có:

$$\overline{M}' = 2,5 \times 16 = 40 = \frac{64 \times 10 + 32(10 + V)}{20 + V}$$
.

Giải ra có V = 20 lít. ($Đáp \ án \ B$)

Cách 2:

Ghi chú: Có thể coi hỗn hợp khí như một khí có KLPT chính bằng KLPT trung bình của hỗn hợp, ví dụ, có thể xem không khí như một khí với KLPT là 29.

Hỗn hợp khí ban đầu coi như khí thứ nhất (20 lít có $M = 16 \times 3 = 48$), còn O_2 thêm vào coi như khí thứ hai, ta có phương trình:

$$\overline{M} = 2.5 \times 16 = 40 = \frac{48 \times 20 + 32V}{20 + V}$$
,

Rút ra V = 20 lít. ($D\acute{a}p \acute{a}n B$)

- Ví dụ 4: Có 100 gam dung dịch 23% của một axit đơn chức (dung dịch A). Thêm 30 gam một axit đồng đẳng liên tiếp vào dung dịch ta được dung dịch B. Trung hòa 1/10 dung dịch B bằng 500 ml dung dịch NaOH 0,2M (vừa đủ) ta được dung dịch C.
 - 1. Hãy xác đinh CTPT của các axit.

Hướng dẫn giải

1. Theo phương pháp KLPTTB:

$$\begin{split} &\frac{1}{10}\,\text{m}_{\text{RCOOH}} = \frac{23}{10} = 2,3\,\text{gam},\\ &\frac{1}{10}\,\text{m}_{\text{RCH}_2\text{COOH}} = \frac{30}{10} = 3\,\text{gam}.\\ &\bar{\text{M}} = \frac{2,3+3}{0,1} = 53\,. \end{split}$$

Axit duy nhất có KLPT < 53 là HCOOH (M = 46) và axit đồng đẳng liên tiếp phải là CH_3COOH (M = 60). (Đáp án A)

2. Theo phương pháp KLPTTB:

Vì $M_{axit} = 53$ nên $\overline{M}_{mu\`{e}i} = 53 + 23 - 1 = 75$. Vì số mol muối bằng số mol axit bằng 0,1 nên tổng khối lượng muối bằng $75 \times 0,1 = 7,5$ gam. (Đáp án B)

Ví dụ 5: Có V lít khí A gồm H₂ và hai olefin là đồng đẳng liên tiếp, trong đó H₂ chiếm 60% về thể tích. Dẫn hỗn hợp A qua bột Ni nung nóng được hỗn hợp khí B. Đốt cháy hoàn toàn khí B được 19,8 gam CO₂ và 13,5 gam H₂O. Công thức của hai olefin là

B. C₃H₆ và C₄H₈.

D. C₅H₁₀ và C₆H₁₂.

Hướng dẫn giải

Đặt CTTB của hai olefin là $C_{\bar{n}}H_{2\bar{n}}$.

Ở cùng điều kiện nhiệt độ và áp suất thì thể tích tỷ lệ với số mol khí.

Hỗn hợp khí A có:

$$\frac{n_{C_{\bar{n}}H_{2\bar{n}}}}{n_{H_2}} = \frac{0.4}{0.6} = \frac{2}{3}.$$

Áp dụng định luật bảo toàn khối lượng và định luật bảo toàn nguyên tử \rightarrow Đốt cháy hỗn hợp khí B cũng chính là đốt cháy hỗn hợp khí A. Ta có:

$$C_{\overline{n}}H_{2\overline{n}} + \frac{3\overline{n}}{2}O_2 \longrightarrow \overline{n}CO_2 + \overline{n}H_2O$$
 (1)

$$2H_2 + O_2 \longrightarrow 2H_2O$$
 (2)

Theo phương trình (1) ta có:

$$n_{CO_2} = n_{H_2O} = 0,45 \text{ mol.}$$

$$\Rightarrow \qquad \quad n_{C_{\overline{n}}H_{2\overline{n}}} = \frac{0.45}{\overline{n}} \ mol.$$

Tổng:
$$n_{\text{H}_2\text{O}} = \frac{13.5}{18} = 0.75 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow$$
 $n_{H,O (pt2)} = 0.75 - 0.45 = 0.3 \text{ mol}$

$$\Rightarrow$$
 $n_{\rm H_2} = 0.3 \text{ mol.}$

Ta có:
$$\frac{n_{C_{\overline{n}}H_{2\overline{n}}}}{n_{H_2}} = \frac{0.45}{0.3 \times \overline{n}} = \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow$$
 $\overline{n} = 2,25$

 \Rightarrow Hai olefin đồng đẳng liên tiếp là C_2H_4 và C_3H_6 . (Đáp án B)

Ví dụ 6: Đốt cháy hoàn toàn a gam hỗn hợp hai rượu no, đơn chức liên tiếp trong dãy đồng đẳng thu được 3,584 lít CO₂ ở đktc và 3,96 gam H₂O. Tính a và xác định CTPT của các rươu.

A. 3,32 gam; CH₃OH và C₂H₅OH.

B. 4,32 gam ; C₂H₅OH và C₃H₇OH.

C. 2,32 gam ; C₃H₇OH và C₄H₉OH.

✓D. 3,32 gam ; C₂H₅OH và C₃H₇OH.

Hướng dẫn giải

Goi \overline{n} là số nguyên tử C trung bình và x là tổng số mol của hai rươu.

$$C_n H_{2n+1} O H \ + \ \frac{3\overline{n}}{2} O_2 \ \longrightarrow \ \overline{n} \, C O_2^{\uparrow} \ + \ (\overline{n} + 1) \, H_2 O$$

 $x \text{ mol} \longrightarrow \overline{n} x \text{ mol} \rightarrow (\overline{n} + 1) x \text{ mol}$

$$n_{CO_2} = \overline{n}.x = \frac{3,584}{22,4} = 0,16 \,\text{mol}$$
 (1)

$$n_{H_2O} = (\overline{n} + 1)x = \frac{3.96}{18} = 0.22 \text{ mol}$$
 (2)

Từ (1) và (2) giải ra x = 0.06 và $\bar{n} = 2.67$.

Ta có: $a = (14 \overline{n} + 18).x = (14 \times 2,67) + 18 \times 0,06 = 3,32 gam.$

$$\overline{n} = 2,67$$
 $\stackrel{\textstyle C_2H_5OH}{\textstyle C_3H_7OH}$ $(\cancel{D}\acute{a}p \acute{a}n \cancel{D})$

Ví du 7: Hỗn hợp 3 rượu đơn chức A, B, C có tổng số mọi là 0,08 và khối lượng là 3,38 gam. Xác định CTPT của rươu B, biết rằng B và C có cùng số nguyên tử cacbon và số mol rượu A bằng 5/3 tổng số mol của rượu B và C, $M_B > M_C$.

> A. CH₃OH. B. C_2H_5OH . ✓C. C₃H₇OH. D. C₄H₉OH.

Hướng dẫn giải

Gọi M là nguyên tử khối trung bình của ba rượu A, B, C. Ta có:

$$\overline{M} = \frac{3,38}{0.08} = 42,2$$

Như vậy phải có ít nhất một rượu có M < 42,25. Chỉ có CH_3OH có (M = 32)

Ta có:
$$n_A = \frac{0.08 \times 5}{5+3} = 0.05;$$

$$m_A = 32 \times 0.05 = 1.6 \text{ gam.}$$

$$m_{B+C} = 3.38 - 1.6 = 1.78 \text{ gam;}$$

$$n_{B+C} = \frac{0.08 \times 3}{5+3} = 0.03 \text{ mol;}$$

$$\overline{M}_{B+C} = \frac{1,78}{0.03} = 59,33.$$

Gọi \overline{y} là số nguyên tử H trung bình trong phân tử hai rượu B và C. Ta có:

$$C_x H_{\overline{y}}OH = 59,33$$
 hay $12x + \overline{y} + 17 = 59,33$

$$\Rightarrow$$
 12x + \overline{y} = 42,33

Biện luận:

Chỉ có nghiệm khi x = 3. B, C phải có một rượu có số nguyên tử H < 6,33 và một rượu có số nguyên tử H > 6,33.

Vậy rượu B là C₃H₇OH.

Có 2 cặp nghiệm: C₃H₅OH (CH₂=CH-CH₂OH) và C₃H₇OH

$$C_3H_3OH$$
 (CH=C-CH₂OH) và C_3H_7OH (Đáp án C)

Ví dụ 8: Cho 2,84 gam hỗn hợp 2 rượu đơn chức là đồng đẳng liên tiếp nhau tác dụng với một lượng Na vừa đủ tạo ra 4,6 gam chất rắn và V lít khí H₂ ở đktc. Tính V.

Hướng dẫn giải

Đặt R là gốc hiđrocacbon trung bình và x là tổng số mol của 2 rượu.

$$\overline{R}OH + Na \longrightarrow \overline{R}ONa + \frac{1}{2}H_2$$

$$x \text{ mol} \longrightarrow x \rightarrow \frac{x}{2}.$$

Ta có:

$$\begin{cases} (\overline{R} + 17)x = 2,84 \\ (\overline{R} + 39)x = 4,6 \end{cases} \rightarrow \text{Giải ra được } x = 0,08.$$

Vậy: $V_{H_2} = \frac{0.08}{2} \times 22.4 = 0.896 \, \text{lít.} \, (\textit{Đáp án A})$

Ví dụ 9: (Câu 1 - Mã đề 182 - Khối A - TSĐH năm 2007)

Cho 4,48 lít hỗn hợp X (ở đktc) gồm 2 hiđrocacbon mạch hở lội từ từ qua bình chứa 1,4 lít dung dịch Br_2 0,5M. Sau khi phản ứng hoàn toàn, số mol Br_2 giảm đi một nửa và khối lượng bình tăng thêm 6,7 gam. Công thức phân tử của 2 hiđrocacbon là

$$n_{hh X} = \frac{4,48}{22,4} = 0,2 \text{ mol}$$

$$n_{\text{Br}_2 \text{ ban @Qu}} = 1,4 \times 0,5 = 0,7 \text{ mol}$$

$$n_{Br_2 p. \omega ng} = \frac{0.7}{2} = 0.35 \text{ mol.}$$

Khối lượng bình Br_2 tăng 6,7 gam là số gam của hiđrocabon không no. Đặt CTTB của hai hiđrocacbon mạch hở là $C_{\overline{n}}H_{2\overline{n}+2-2\overline{a}}$ (\overline{a} là số liên kết π trung bình).

Phương trình phản ứng:

$$C_{\overline{n}}H_{2\overline{n}+2-2\overline{a}} + \overline{a}Br_{2} \longrightarrow C_{\overline{n}}H_{2\overline{n}+2-2\overline{a}}Br_{2\overline{a}}$$

$$0,2 \text{ mol} \rightarrow 0,35 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow \overline{a} = \frac{0,35}{0,2} = 1,75$$

$$\Rightarrow 14\overline{n} + 2 - 2\overline{a} = \frac{6,7}{0,2} \rightarrow \overline{n} = 2,5.$$

Do hai hiđrocacbon mạch hở phản ứng hoàn toàn với dung dịch Br_2 nên chúng đều là hiđrocacbon không no. Vậy hai hiđrocacbon đó là C_2H_2 và C_4H_8 . ($\mathcal{D}\acute{a}p$ án \mathcal{B})

Ví dụ 10: Tách nước hoàn toàn từ hỗn hợp X gồm 2 ancol A và B ta được hỗn hợp Y gồm các olefin. Nếu đốt cháy hoàn toàn X thì thu được 1,76 gam CO₂. Khi đốt cháy hoàn toàn Y thì tổng khối lượng H₂O và CO₂ tạo ra là

Hướng dẫn giải

Hỗn hợp X gồm hai ancol A và B tách nước được olefin $(Y) \rightarrow$ hai ancol là rượu no, đơn chức.

Đặt CTTB của hai ancol A, B là C_nH_{2n+1}OH ta có các phương trình phản ứng sau:

$$C_{\overline{n}}H_{2\overline{n}+1}OH + \frac{3\overline{n}}{2}O_{2} \longrightarrow \overline{n}CO_{2} + (\overline{n}+1)H_{2}O$$

$$C_{\overline{n}}H_{2\overline{n}+1}OH \xrightarrow{H_{2}SO_{4@}} C_{\overline{n}}H_{2\overline{n}} + H_{2}O$$

$$(Y)$$

$$C_{\overline{n}}H_{2\overline{n}} + \frac{3\overline{n}}{2}O_{2} \longrightarrow \overline{n}CO_{2} + \overline{n}H_{2}O$$

Nhân xét:

- Khi đốt cháy X và đốt cháy Y cùng cho số mol CO₂ như nhau.
- Đốt cháy Y cho $n_{CO_2} = n_{H_2O}$.

Vậy đốt cháy Y cho tổng

$$(m_{CO_2} + m_{H_2O}) = 0.04 \times (44 + 18) = 2.48 \text{ gam.}$$
 (*Đáp án B*)

MỘT SỐ BÀI TẬP VẬN DỤNG GIẢI THEP PHƯƠNG PHÁP TRUNG BÌNH

01. Đốt cháy hoàn toàn 0,1 mol hỗn hợp hai axit cacboxylic là đồng đẳng kế tiếp thu được 3,36 lít CO₂ (đktc) và 2,7 gam H₂O. Số mol của mỗi axit lần lượt là

A. 0,05 mol và 0,05 mol.

B. 0,045 mol và 0,055 mol.

C. 0.04 mol và 0.06 mol.

D. 0,06 mol và 0,04 mol.

02. Có 3 ancol bền không phải là đồng phân của nhau. Đốt cháy mỗi chất đều có số mol CO₂ bằng 0,75 lần số mol H₂O. 3 ancol là

A. C₂H₆O; C₃H₈O; C₄H₁₀O.

B. C₃H₈O; C₃H₆O₂; C₄H₁₀O.

C. C₃H₈O; C₃H₈O₂; C₃H₈O₃.

D. C₃H₈O; C₃H₆O; C₃H₈O₂.

03. Cho axit oxalic HOOC-COOH tác dụng với hỗn hợp hai ancol no, đơn chức, đồng đẳng liên tiếp thu được 5,28 gam hỗn hợp 3 este trung tính. Thủy phân lượng este trên bằng dung dịch NaOH thu được 5,36 gam muối. Hai rượu có công thức

A. CH₃OH và C₂H₅OH.

B. C₂H₅OH và C₃H₇OH.

C. C₃H₇OH và C₄H₉OH.

D. C₄H₉OH và C₅H₁₁OH.

04. Nitro hóa benzen được 14,1 gam hỗn hợp hai chất nitro có khối lượng phân tử hơn kém nhau 45 đvC. Đốt cháy hoàn toàn hỗn hợp hai chất nitro này được 0,07 mol N₂. Hai chất nitro đó là

A. $C_6H_5NO_2$ và $C_6H_4(NO_2)_2$.

B. $C_6 H_4(NO_2)_2$ và $C_6 H_3(NO_2)_3$.

C. $C_6 H_3(NO_2)_3 \text{ và } C_6 H_2(NO_2)_4$.

D. $C_6 H_2(NO_2)_4 \text{ và } C_6 H(NO_2)_5$.

05. Một hỗn hợp X gồm 2 ancol thuộc cùng dãy đồng đẳng có khối lượng 30,4 gam. Chia X thành hai phần bằng nhau.

- Phần 1: cho tác dụng với Na dư, kết thúc phản ứng thu được 3,36 lít H₂ (đktc).

- Phần 2: tách nước hoàn toàn ở 180°C, xúc tác H₂SO₄ đặc thu được một anken cho hấp thụ vào bình đưng dung dịch Brom dư thấy có 32 gam Br₂ bi mất màu. CTPT hai ancol trên là

A. CH₃OH và C₂H₅OH.

B. C₂H₅OH và C₃H₇OH.

C. CH₃OH và C₃H₇OH.

D. C₂H₅OH và C₄H₉OH.

06. Chia hỗn hợp gồm 2 anđehit no đơn chức làm hai phần bằng nhau:

- Phần 1: Đem đốt cháy hoàn toàn thu được 1,08 gam nước.

- Phần 2: tác dụng với H₂ dư (Ni, t°) thì thu được hỗn hợp A. Đem A đốt cháy hoàn toàn thì thể tích khí CO₂ (đktc) thu được là

A. 1,434 lít.

B. 1,443 lít.

C. 1,344 lít.

D. 1,444 lít.

07. Tách nước hoàn toàn từ hỗn hợp Y gồm hai rượu A, B ta được hỗn hợp X gồm các olefin. Nếu đốt cháy hoàn toàn Y thì thu được 0,66 gam CO₂. Vậy khi đốt cháy hoàn toàn X thì tổng khối lượng H₂O và CO₂ tạo ra là

A. 0,903 gam. B. 0,39 gam. C. 0,94 gam.

D. 0,93 gam.

08. Cho 9,85 gam hỗn hợp 2 amin đơn chức no bậc 1 tác dụng vừa đủ với dung dịch HCl thì thu được 18,975 gam muối. Vậy khối lượng HCl phải dùng là

A. 9,521 gam. B. 9,125 gam. C. 9,215 gam. D. 0,704 gam.

09. Cho 4,2 gam hỗn hợp gồm rượu etylic, phenol, axit fomic tác dụng vừa đủ với Na thấy thoát ra 0,672 lít khí (đktc) và một dung dịch. Cô cạn dung dịch thu được hỗn hợp X. Khối lượng của X là

A. 2,55 gam. B. 5,52 gam. C. 5,25 gam. D. 5,05 gam.

10. Hỗn hợp X gồm 2 este A, B đồng phân với nhau và đều được tạo thành từ axit đơn chức và rượu đơn chức. Cho 2,2 gam hỗn hợp X bay hơi ở 136,5°C và 1 atm thì thu được 840 ml hơi este. Mặt khác đem thuỷ phân hoàn toàn 26,4 gam hỗn hợp X bằng 100 ml dung dịch NaOH 20% (d = 1,2 g/ml) rồi đem cô cạn thì thu được 33,8 gam chất rắn khan. Vậy công thức phân tử của este là

A. $C_2H_4O_2$. B. $C_3H_6O_2$. C. $C_4H_8O_2$. D. $C_5H_{10}O_2$.

Đáp án các bài tập trắc nghiệm vận dụng:

1. A	2. C	3. A	4. A	5. C
6. C	7. D	8. B	9. B	10. C

Phương pháp 6

TĂNG GIẢM KHỐI LƯỢNG

Nguyên tắc của phương pháp là xem khi chuyển từ chất A thành chất B (không nhất thiết trực tiếp, có thể bỏ qua nhiều giai đoạn trung gian) khối lượng tăng hay giảm bao nhiều gam thường tính theo 1 mol) và dựa vào khối lượng thay đổi ta dễ dàng tính được số mol chất đã tham gia phản ứng hoặc ngược lại. Ví dụ trong phản ứng:

$$MCO_3 + 2HCl \longrightarrow MCl_2 + H_2O + CO_2^{\uparrow}$$

Ta thấy rằng khi chuyển 1 mol MCO₃ thành MCl₂ thì khối lượng tăng

$$(M + 2 \times 35,5) - (M + 60) = 11$$
 gam

và có 1 mol CO₂ bay ra. Như vậy khi biết lượng muối tăng, ta có thể tính lượng CO₂ bay ra.

Trong phản ứng este hóa:

$$CH_3$$
- $COOH + R'$ - $OH \longrightarrow CH_3$ - $COOR' + H_2O$

thì từ 1 mol R-OH chuyển thành 1 mol este khối lượng tăng

$$(R' + 59) - (R' + 17) = 42$$
 gam.

Như vậy nếu biết khối lượng của rượu và khối lượng của este ta dễ dàng tính được số mol rượu hoặc ngược lại.

Với bài tập cho kim loại A đẩy kim loại B ra khỏi dung dịch muối dưới dạng tự do:

- Khối lượng kim loại tăng bằng

$$m_{B (b\acute{a}m)} - m_{A (tan)}$$
.

- Khối lượng kim loại giảm bằng

$$m_{A (tan)} - m_{B (b\acute{a}m)}$$
.

Sau đây là các ví du điển hình:

Ví dụ 1: Có 1 lít dung dịch hỗn hợp Na₂CO₃ 0,1 mol/l và (NH₄)₂CO₃ 0,25 mol/l. Cho 43 gam hỗn hợp BaCl₂ và CaCl₂ vào dung dịch đó. Sau khi các phản ứng kết thúc ta thu được 39,7 gam kết tủa A và dung dịch B.

Tính % khối lượng các chất trong A.

B.
$$\%m_{BaCO_3} = 50,38\%$$
, $\%m_{CaCO_3} = 49,62\%$.

$$\checkmark$$
 C. $\%$ m_{BaCO₃} = 49,62%, $\%$ m_{CaCO₃} = 50,38%.

D. Không xác định được.

Hướng dẫn giải

Trong dung dich:

$$^{+}$$
 $^{2-}$ $(NH_4)_2CO_3 \longrightarrow 2NH_4^+ + CO_3^{2-}$ $BaCl_2 \longrightarrow Ba^{2+} + 2Cl^-$

$$CaCl_2 \longrightarrow Ca^{2+} + 2Cl^{-}$$

Các phản ứng:

$$Ba^{2+} + CO_3^{2-} \longrightarrow BaCO_3 \downarrow$$
 (1)

$$Ca^{2+} + CO_3^{2-} \longrightarrow CaCO_3 \downarrow$$
 (2)

Theo (1) và (2) cứ 1 mol BaCl₂, hoặc CaCl₂ biến thành BaCO₃ hoặc CaCO₃ thì khối lương muối giảm (71 - 60) = 11 gam. Do đó tổng số mol hai muối BaCO₃ và CaCO₃ bằng:

$$\frac{43-39,7}{11}$$
 = 0,3 mol

mà tổng số mol $CO_3^{2-} = 0.1 + 0.25 = 0.35$, điều đó chứng tỏ dư CO_3^{2-} .

Gọi x, y là số mol BaCO₃ và CaCO₃ trong A ta có:

$$\begin{cases} x + y = 0,3 \\ 197x + 100y = 39,7 \end{cases}$$

$$\Rightarrow$$
 $x = 0.1 \text{ mol}$; $y = 0.2 \text{ mol}$.

Thành phần của A:

$$\% \, \mathrm{m_{BaCO_3}} = \frac{0.1 \times 197}{39.7} \times 100 = 49.62\%;$$

$$\text{\%m}_{\text{CaCO}_3} = 100 - 49,6 = 50,38\%. (Dáp án C)$$

Ví dụ 2: Hoà tan hoàn toàn 23,8 gam hỗn hợp một muối cacbonat của kim loại hoá trị (I) và một muối cacbonat của kim loại hoá trị (II) bằng dung dịch HCl thấy thoát ra 4,48 lít khí CO₂ (đktc). Cô cạn dung dịch thu được sau phản ứng thì khối lượng muối khan thu được là bao nhiêu?

Hướng dẫn giải

Cứ 1 mol muối cacbonat tạo thành 1 mol muối clorua cho nên khối lương muối khan tặng (71 - 60) = 11 gam, mà

$$n_{CO_2} = n_{\text{mu\'oi cacbonat}} = 0.2 \text{ mol.}$$

Suy ra khối lượng muối khan tăng sau phản ứng là $0.2 \times 11 = 2.2$ gam.

Vây tổng khối lương muối khan thu được là 23.8 + 2.2 = 26 gam. (Đáp án A)

Ví du 3: Cho 3,0 gam một axit no, đơn chức A tác dung vừa đủ với dung dịch NaOH. Cô can dung dịch sau phản ứng thu được 4,1 gam muối khan. CTPT của A là

A. HCOOH

B. C₃H₇COOH

✓C. CH₃COOH

D. C₂H₅COOH.

Cứ 1 mol axit đơn chức tạo thành 1 mol muối thì khối lượng tăng (23 - 1) = 22 gam, mà theo đầu bài khối lượng muối tăng (4,1-3) = 1,1 gam nên số mol axit là

$$n_{axit} = \frac{1,1}{22} = 0,05 \ mol. \ \to \ M_{axit} = \frac{3}{0,05} = 60 \ gam.$$

Đặt CTTQ của axit no, đơn chức A là C_nH_{2n+1}COOH nên ta có:

$$14n + 46 = 60 \rightarrow n = 1.$$

Vậy CTPT của A là CH₃COOH. (Đáp án C)

Ví dụ 4: Cho dung dịch AgNO₃ dư tác dụng với dung dịch hỗn hợp có hòa tan 6,25 gam hai muối KCl và KBr thu được 10,39 gam hỗn hợp AgCl và AgBr. Hãy xác định số mol hỗn hợp đầu.

Hướng dẫn giải

Cứ 1 mol muối halogen tạo thành 1 mol kết tủa

$$\longrightarrow$$
 khối lượng tăng: $108 - 39 = 69$ gam;

$$0.06 \text{ mol} \leftarrow \text{kh\'oi lượng tăng: } 10.39 - 6.25 = 4.14 \text{ gam.}$$

Vậy tổng số mol hỗn hợp đầu là 0,06 mol. (Đáp án B)

Ví dụ 5: Nhúng một thanh graphit được phủ một lớp kim loại hóa trị (II) vào dung dịch CuSO₄ dư. Sau phản ứng khối lượng của thanh graphit giảm đi 0,24 gam. Cũng thanh graphit này nếu được nhúng vào dung dịch AgNO₃ thì khi phản ứng xong thấy khối lượng thanh graphit tăng lên 0,52 gam. Kim loại hóa trị (II) là kim loại nào sau đây?

C. Al.

D. Sn.

Hướng dẫn giải

Đặt kim loại hóa trị (II) là M với số gam là x (gam).

$$M + CuSO_{4 dr} \longrightarrow MSO_4 + Cu$$

Cứ M gam kim loại tan ra thì sẽ có 64 gam Cu bám vào. Vậy khối lượng kim loại giảm (M − 64) gam;

Vậy:
$$x \text{ (gam)} = \frac{0,24.\text{M}}{\text{M}-64} \leftarrow$$
 khối lượng kim loại giảm 0,24 gam.

Mặt khác:
$$M + 2AgNO_3 \longrightarrow M(NO_3)_2 + 2Ag$$

Cứ M gam kim loại tan ra thì sẽ có 216 gam Ag bám vào. Vậy khối lượng kim loại tăng (216-M) gam;

Vây:
$$x \text{ (gam)} = \frac{0.52.\text{M}}{216-\text{M}} \leftarrow$$
 khối lượng kim loại tăng 0,52 gam.

Ta có:
$$\frac{0,24.M}{M-64} = \frac{0,52.M}{216-M} \rightarrow M = 112 \text{ (kim loại Cd). ($Dáp án B$)}$$

Ví dụ 6: Hoà tan hoàn toàn 104,25 gam hỗn hợp X gồm NaCl và NaI vào nước được dung dịch A. Sục khí Cl dư vào dung dịch A. Kết thúc thí nghiệm, cô cạn dung dịch thu được

48

Hướng dẫn giải

Khí Cl₂ dư chỉ khử được muối NaI theo phương trình

$$2NaI + Cl_2 \longrightarrow 2NaCl + I_2$$

Cứ 1 mol NaI tạo thành 1 mol NaCl

$$\longrightarrow$$
 Khối lượng muối giảm $127 - 35,5 = 91,5$ gam.

Vậy: 0,5 mol ← Khối lượng muối giảm 104,25 – 58,5 = 45,75 gam.

$$\Rightarrow$$
 m_{NaI} = 150×0,5 = 75 gam

$$\Rightarrow$$
 m_{NaCl} = 104,25 - 75 = 29,25 gam. ($D\acute{a}p \acute{a}n A$)

Ví dụ 7: Ngâm một vật bằng đồng có khối lượng 15 gam trong 340 gam dung dịch AgNO₃ 6%. Sau một thời gian lấy vật ra thấy khối lượng AgNO₃ trong dung dịch giảm 25%. Khối lượng của vật sau phản ứng là

Hướng dẫn giải

$$\begin{split} n_{\text{AgNO}_3 \text{ (ban @Qu)}} &= \frac{340 \times 6}{170 \times 100} = 0,12 \text{ mol}; \\ n_{\text{AgNO}_3 \text{ (ph.ong)}} &= 0,12 \times \frac{25}{100} = 0,03 \text{ mol}. \\ \text{Cu} &+ 2 \text{AgNO}_3 \longrightarrow \text{Cu(NO}_3)_2 + 2 \text{Ag} \downarrow \\ 0,015 \leftarrow 0,03 \longrightarrow 0,03 \text{ mol} \\ m_{\text{vật sau phản ứng}} &= m_{\text{vật ban đầu}} + m_{\text{Ag (bám)}} - m_{\text{Cu (tan)}} \\ &= 15 + (108 \times 0,03) - (64 \times 0,015) = 17,28 \text{ gam}. \end{split}$$

Ví dụ 8: Nhúng một thanh kẽm và một thanh sắt vào cùng một dung dịch CuSO₄. Sau một thời gian lấy hai thanh kim loại ra thấy trong dung dịch còn lại có nồng độ mol ZnSO₄ bằng 2,5 lần nồng độ mol FeSO₄. Mặt khác, khối lượng dung dịch giảm 2,2 gam.

Khối lượng đồng bám lên thanh kẽm và bám lên thanh sắt lần lượt là

Hướng dẫn giải

Vì trong cùng dung dịch còn lại (cùng thể tích) nên:

$$[ZnSO_4] = 2,5 [FeSO_4]$$

$$\Rightarrow \qquad \qquad n_{\text{Zn}\text{SO}_4} = 2,5 n_{\text{FeSO}_4}$$

$$Zn + CuSO_4 \longrightarrow ZnSO_4 + Cu \downarrow$$
 (1)

$$Fe + CuSO_4 \longrightarrow FeSO_4 + Cu\downarrow$$

$$x \leftarrow x \leftarrow x \rightarrow x \text{ mol}$$
(2)

Từ (1), (2) nhận được độ giảm khối lượng của dung dịch là

$$m_{Cu (b\acute{a}m)} - m_{Zn (tan)} - m_{Fe (tan)}$$

$$\Rightarrow$$
 2,2 = 64×(2,5x + x) - 65×2,5x - 56x

$$\Rightarrow$$
 x = 0,4 mol.

Vậy:
$$m_{Cu \text{ (bám lên thanh kẽm)}} = 64 \times 2,5 \times 0,4 = 64 \text{ gam};$$

$$m_{\text{Cu (bám lên thanh sắt)}} = 64 \times 0,4 = 25,6 \text{ gam. } (\text{Đáp án } B)$$

Cho 5,76 gam axit hữu cơ X đơn chức, mạch hở tác dụng hết với CaCO₃ thu được 7,28 gam muối của axit hữu cơ. Công thức cấu tao thu gon của X là

Hướng dẫn giải

Đặt CTTQ của axit hữu cơ X đơn chức là RCOOH.

$$2RCOOH + CaCO_3 \longrightarrow (RCOO)_2Ca + CO_2^{\uparrow} + H_2O$$

Cứ 2 mol axit phản ứng tạo muối thì khối lượng tặng (40 - 2) = 38 gam.

x mol axit
$$\leftarrow$$
 (7,28 – 5,76) = 1,52 gam.

$$\Rightarrow$$
 $x = 0.08 \text{ mol } \rightarrow M_{\text{RCOOH}} = \frac{5.76}{0.08} = 72 \rightarrow R = 27$

Ví dụ 10: Nhúng thanh kẽm vào dung dịch chứa 8,32 gam CdSO₄. Sau khi khử hoàn toàn ion Cd²⁺ khối lương thanh kẽm tăng 2,35% so với ban đầu. Hỏi khối lương thanh kẽm ban đầu.

Hướng dẫn giải

Gọi khối lượng thanh kẽm ban đầu là a gam thì khối lượng tăng thêm là $\frac{2,35a}{100}$ gam.

$$Zn + CdSO_4 \longrightarrow ZnSO_4 + Cd$$

 $65 \rightarrow 1 \text{ mol} \longrightarrow 112, \text{ tăng } (112 - 65) = 47 \text{ gam}$
 $\frac{8,32}{208} (=0,04 \text{ mol}) \longrightarrow \frac{2,35a}{100} \text{ gam}$

Ta có tỉ lệ:
$$\frac{1}{0.04} = \frac{47}{2.35a} \rightarrow a = 80 \text{ gam. } (Đáp án C)$$

Ví dụ 11: Nhúng thanh kim loại M hoá trị 2 vào dung dịch CuSO₄, sau một thời gian lấy thanh kim loại ra thấy khối lượng giảm 0,05%. Mặt khác nhúng thanh kim loại trên vào dung dịch Pb(NO₃)₂, sau một thời gian thấy khối lượng tăng 7,1%. Xác định M, biết rằng số mol CuSO₄ và Pb(NO₃)₂ tham gia ở 2 trường hợp như nhau.

Hướng dẫn giải

Gọi m là khối lượng thanh kim loại, M là nguyên tử khối của kim loại, x là số mol muối phản ứng.

Từ (3) giải ra M = 65. Vậy kim loại M là kẽm. (θ áp án θ)

Ví dụ 12: Cho 3,78 gam bột Al phản ứng vừa đủ với dung dịch muối XCl₃ tạo thành dung dịch Y. Khối lượng chất tan trong dung dịch Y giảm 4,06 gam so với dung dịch XCl₃. xác định công thức của muối XCl₃.

D. Không xác đinh.

Hướng dẫn giải

Gọi A là nguyên tử khối của kim loại X.

Al +
$$XCl_3 \longrightarrow AlCl_3 + X$$

 $\frac{3,78}{27} = (0,14 \text{ mol}) \rightarrow 0,14$ 0,14 mol.

Ta có:

$$(A + 35,5 \times 3) \times 0,14 - (133,5 \times 0,14) = 4,06$$

Giải ra được: A = 56. Vậy kim loại X là Fe và muối FeCl₃. (Đáp án A)

Ví dụ 13: Nung 100 gam hỗn hợp gồm Na₂CO₃ và NaHCO₃ cho đến khi khối lượng hỗn hợp không đổi được 69 gam chất rắn. Xác định phần trăm khối lượng của mỗi chất tương ứng trong hỗn hợp ban đầu.

Hướng dẫn giải

Chỉ có NaHCO₃ bị phân hủy. Đặt x là số gam NaHCO₃.

$$2NaHCO_3 \xrightarrow{t^o} Na_2CO_3 + CO_2^{\uparrow} + H_2O$$
Cứ nung 168 gam \longrightarrow khối lượng giảm: 44 + 18 = 62 gam
$$x \longrightarrow \text{khối lượng giảm: } 100 - 69 = 31 \text{ gam}$$
Ta có:
$$\frac{168}{x} = \frac{62}{31} \longrightarrow x = 84 \text{ gam.}$$

Vậy NaHCO₃ chiếm 84% và Na₂CO₃ chiếm 16%. (Đáp án C)

Ví dụ 14: Hòa tan 3,28 gam hỗn hợp muối CuCl₂ và Cu(NO₃)₂ vào nước được dung dịch A. Nhúng Mg vào dung dịch A cho đến khi mất màu xanh của dung dịch. Lấy thanh Mg ra cân lại thấy tăng thêm 0,8 gam. Cô cạn dung dịch sau phản ứng thu được m gam muối khan. Tính m?

Hướng dẫn giải

Ta có:

$$\begin{split} m_{t \check{a} n g} &= m_{Cu} - m_{Mg \; ph \check{a} n \; \acute{u} n g} = \; m_{Cu^{2+}} - m_{Mg^{2+}} = 3,28 - \left(m_{g \grave{e} c \; a x \acute{u} \acute{t}} + m_{Mg^{2+}} \right) = 0,8 \\ \Rightarrow \qquad m = 3,28 - 0,8 = 2,48 \; gam. \; (\textit{D\'{a}p \; \acute{a}n \; B}) \end{split}$$

Ví dụ 15: Hòa tan 3,28 gam hỗn hợp muối MgCl₂ và Cu(NO₃)₂ vào nước được dung dịch A. Nhúng vào dung dịch A một thanh sắt. Sau một khoảng thời gian lấy thanh sắt ra cân lại thấy tăng thêm 0,8 gam. Cô cạn dung dịch sau phản ứng thu được m gam muối khan. Giá trị m là

Hướng dẫn giải

Áp dụng định luật bảo toàn khối lượng: Sau một khoảng thời gian độ tăng khối lượng của thanh Fe bằng độ giảm khối lượng của dung dịch muối. Do đó:

$$m = 3,28 - 0,8 = 2,48 \text{ gam. } (D\acute{a}p \acute{a}n B)$$

MỘT SỐ BÀI TẬP VẬN DỤNG GIẢI THEO PHƯƠNG PHÁP TẮNG GIẢM KHỐI LƯỢNG

01. Cho 115 gam hỗn hợp gồm ACO₃, B₂CO₃, R₂CO₃ tác dụng hết với dung dịch HCl thấy thoát ra 22,4 lít CO₂ (đktc). Khối lượng muối clorua tạo ra trong dung dịch là

A. 142 gam.

B. 126 gam.

C. 141 gam.

D. 132 gam.

02. Ngâm một lá sắt trong dung dịch CuSO₄. Nếu biết khối lượng đồng bám trên lá sắt là 9,6 gam thì khối lượng lá sắt sau ngâm tăng thêm bao nhiêu gam so với ban đầu?

A. 5,6 gam.

B. 2,8 gam.

C. 2,4 gam.

D. 1,2 gam.

- **03.** Cho hai thanh sắt có khối lượng bằng nhau.
 - Thanh 1 nhúng vào dung dịch có chứa a mol AgNO₃.
 - Thanh 2 nhúng vào dung dịch có chứa a mol Cu(NO₃)₂.

Sau phản ứng, lấy thanh sắt ra, sấy khô và cân lai thấy sẽ cho kết quả nào sau đây?

- A. Khối lượng hai thanh sau nhúng vẫn bằng nhau nhưng khác ban đầu.
- B. Khối lượng thanh 2 sau nhúng nhỏ hơn khối lượng thanh 1 sau nhúng.
- C. Khối lượng thanh 1 sau nhúng nhỏ hơn khối lượng thanh 2 sau nhúng.
- D. Khối lượng hai thanh không đổi vẫn như trước khi nhúng.
- **04.** Cho V lít dung dịch A chứa đồng thời FeCl₃ 1M và Fe₂(SO4)₃ 0.5M tác dung với dung dịch Na₂CO₃ có dư, phản ứng kết thúc thấy khối lương dung dịch sau phản ứng giảm 69,2 gam so với tổng khối lượng của các dung dịch ban đầu. Giá trị của V là:

A. 0,2 lít.

B. 0,24 lít.

C. 0,237 lít.

D.0,336 lít.

- 05. Cho luồng khí CO đi qua 16 gam oxit sắt nguyên chất được nung nóng trong một cái ống. Khi phản ứng thực hiện hoàn toàn và kết thúc, thấy khối lượng ống giảm 4,8 gam. Xác định công thức và tên oxit sắt đem dùng.
- **06.** Dùng CO để khử 40 gam oxit Fe₂O₃ thu được 33,92 gam chất rắn B gồm Fe₂O₃, FeO và Fe. Cho $\frac{1}{2}$ B tác dụng với H₂SO₄ loãng dư, thu được 2,24 lít khí H₂ (đktc).

Xác định thành phần theo số mol chất rắn B, thể tích khí CO (đktc) tối thiểu để có được kết quả này.

- 07. Nhúng một thanh sắt nặng 12,2 gam vào 200 ml dung dịch CuSO₄ 0,5M. Sau một thời gian lấy thanh kim loại ra, cô cạn dung dịch được 15,52 gam chất rắn khan.
 - a) Viết phương trình phản ứng xảy ra, tìm khối lượng từng chất có trong 15,52 gam chất rắn khan.
 - b) Tính khối lượng thanh kim loại sau phản ứng. Hòa tan hoàn toàn thanh kim loại này trong dung dịch HNO₃ đặc nóng, dư thu được khí NO₂ duy nhất, thể tích V lít (đo ở 27,3 °C, 0,55 atm). Viết các phương trình phản ứng xảy ra. Tính V.

lấy thanh đồng đem cân lai thấy năng 171,2 gam. Tính thành phần khối lương của thanh đồng sau phản ứng.

09. Ngâm một lá kẽm nhỏ trong một dung dịch có chứa 2,24 gam ion kim loại có điện tích 2+. Phản ứng xong, khối lượng lá kẽm tăng thêm 0,94 gam.

Hãy xác định tên của ion kim loại trong dung dịch.

10. Có hai lá kim loại cùng chất, cùng khối lượng, có khả năng tạo ra hợp chất có số oxi hóa +2. Một lá được ngâm trong dung dịch Pb(NO₃)₂ còn lá kia được ngâm trong dung dịch Cu(NO₃)₂. Sau một thời gian người ta lấy lá kim loại ra khỏi dung dịch, rửa nhẹ. Nhận thấy khối lượng lá kim loại được ngâm trong muối chì tăng thêm 19%, khối lượng lá kim loại kia giảm 9,6%. Biết rằng, trong hai phản ứng trên, khối lượng các kim loại bị hòa tan như nhau.

Hãy xác định tên của hai lá kim loại đang dùng.

Đáp án các bài tập vận dụng:

```
01. B 02. D. 03. B. 04. A.
```

$$\label{eq:vco} \textbf{05.} \; Fe_2O_3. \quad \textbf{06.} \; V_{CO} = 8,\!512 \; lit \; ; \; \; \%n_{Fe} = 46,\!51\% \; ; \; \; \%n_{FeO} = 37,\!21\% \; ; \\ \%n_{Fe,O_3} = 16,\!28\%.$$

07. a) 6,4 gam CuSO₄ và 9,12 gam FeSO₄.

b)
$$m_{KL} = 12,68 \text{ gam}$$
; $V_{NO_2} = 26,88 \text{ lít.}$

08. Thanh Cu sau phản ứng có $m_{Ag (bám)} = 43,2$ gam và $m_{Cu (còn lại)} = 128$ gam.

09. Cd²⁺

10. Cd

Phương pháp 7

QUI ĐỔI HỖN HỢP NHIỀU CHẤT VỀ SỐ LƯỢNG CHẤT ÍT HƠN

Một số bài toán hóa học có thể giải nhanh bằng các phương pháp bảo toàn electron, bảo toàn nguyên tử, bảo toàn khối lương song phương pháp quy đổi cũng tìm ra đáp số rất nhanh và đó là phương pháp tương đối ưu việt, có thể vận dụng vào các bài tập trắc nghiệm để phân loai hoc sinh.

Các chú ý khi áp dụng phương pháp quy đổi:

- 1. Khi quy đổi hỗn hợp nhiều chất (hỗn hợp X) (từ ba chất trở lên) thành hỗn hợp hai chất hay chỉ còn một chất ta phải bảo toàn số mol nguyên tố và bảo toàn khối lượng hỗn hợp.
- 2. Có thể quy đổi hỗn hợp X về bất kỳ cặp chất nào, thậm chí quy đổi về một chất. Tuy nhiên ta nên chon cặp chất nào đơn giản có ít phản ứng oxi hóa khử nhất để đơn giản việc tính toán.
- 3. Trong quá trình tính toán theo phương pháp quy đổi đôi khi ta gặp số âm đó là do sự bù trừ khối lượng của các chất trong hỗn hợp. Trong trường hợp này ta vẫn tính toán bình thường và kết quả cuối cùng vẫn thỏa mãn.
- 4. Khi quy đổi hỗn hợp X về một chất là Fe_xO_y thì oxit Fe_xO_y tìm được chỉ là oxit giả định không có thực.
- Ví dụ 1: Nung 8,4 gam Fe trong không khí, sau phản ứng thu được m gam chất rắn X gồm Fe, Fe₂O₃, Fe₃O₄, FeO. Hòa tan m gam hỗn hợp X vào dung dịch HNO₃ dư thu được 2,24 lít khí NO₂ (đktc) là sản phẩm khử duy nhất. Giá trị của m là

Hướng dẫn giải

• Quy hỗn hợp X về hai chất Fe và Fe₂O₃:

Hòa tan hỗn hợp X vào dung dịch HNO₃ dư ta có

Fe + 6HNO₃
$$\longrightarrow$$
 Fe(NO₃)₃ + 3NO₂ + 3H₂O
 0.1 \longleftrightarrow 0,1 mol

 \Rightarrow Số mol của nguyên tử Fe tao oxit Fe₂O₃ là

$$n_{Fe} = \frac{8.4}{56} - \frac{0.1}{3} = \frac{0.35}{3} \rightarrow n_{Fe_2O_3} = \frac{0.35}{3 \times 2}$$

$$V_{a}^{\hat{q}}y: \qquad m_{X} = m_{Fe} + m_{Fe_{2}O_{3}}$$

$$\Rightarrow$$
 $m_X = \frac{0.1}{3} \times 56 + \frac{0.35}{3} \times 160 = 11.2 \text{ gam.}$

• Quy hỗn hợp X về hai chất FeO và Fe₂O₃:

$$FeO + 4HNO \longrightarrow Fe(NO) + NO + 2HO$$

$$0,15 \; \mathrm{mol} \; \begin{cases} 2\mathrm{Fe} \; + \mathrm{O_2} \; \longrightarrow \; 2\mathrm{FeO} \\ 0,1 \; \longrightarrow \; 0,1 \; \mathrm{mol} \\ 4\mathrm{Fe} \; + \; 3\mathrm{O_2} \; \longrightarrow \; 2\mathrm{Fe_2O_3} \\ 0,05 \; \longrightarrow \; 0,025 \; \mathrm{mol} \end{cases}$$

$$m_{h^2 x} = 0.1 \times 72 + 0.025 \times 160 = 11.2 \text{ gam. } (D\acute{a}p \acute{a}n A)$$

Chú ý: Vẫn có thể quy hỗn hợp X về hai chất (FeO và Fe₃O₄) hoặc (Fe và FeO), hoặc (Fe và Fe₃O₄) nhưng việc giải trở nên phức tạp hơn (cụ thể là ta phải đặt ẩn số mol mỗi chất, lập hệ phương trình, giải hệ phương trình hai ẩn số).

• Quy hỗn hợp X về một chất là Fe_xO_y :

$$\begin{aligned} & Fe_xO_y + (6x-2y)HNO_3 & \longrightarrow & Fe(NO_3)_3 & + (3x-2y)\ NO_2 + (3x-y)H_2O \\ & \frac{0,1}{3x-2y}\ mol & \longleftarrow & 0,1\ mol. \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \qquad n_{Fe} = \frac{8.4}{56} = \frac{0.1 \cdot x}{3x - 2y} \rightarrow \frac{x}{y} = \frac{6}{7} \text{ mol.}$$

Vậy công thức quy đổi là Fe_6O_7 (M = 448) và

$$n_{Fe_6O_7} = \frac{0.1}{3 \times 6 - 2 \times 7} = 0.025 \text{ mol.}$$

$$\Rightarrow$$
 m_X = 0,025×448 = 11,2 gam.

Nhận xét: Quy đổi hỗn hợp gồm Fe, FeO, Fe₂O₃, Fe₃O₄ về hỗn hợp hai chất là FeO, Fe₂O₃ là đơn giản nhất.

Ví dụ 2: Hòa tan hết m gam hỗn hợp X gồm FeO, Fe₂O₃, Fe₃O₄ bằng HNO₃ đặc nóng thu được 4,48 lít khí NO₂ (đktc). Cô cạn dung dịch sau phản ứng thu được 145,2 gam muối khan giá trị của m là

Hướng dẫn giải

Quy hỗn hợp X về hỗn hợp hai chất FeO và Fe_2O_3 ta có

$$FeO + 4HNO_3 \longrightarrow Fe(NO_3)_3 + NO_2 + 2H_2O$$

$$0.2 \text{ mol} \leftarrow 0.2 \text{ mol} \leftarrow 0.2 \text{ mol}$$

$$Fe_2O_3 + 6HNO_3 \longrightarrow 2Fe(NO_3)_3 + 3H_2O$$

$$n_{\text{Fe(NO}_3)_3} = \frac{145.2}{242} = 0.6 \text{ mol.}$$

$$\Rightarrow$$
 m = 0,2×(72 + 160) = 46,4 gam. (Đáp án B)

Ví dụ 3: Hòa tan hoàn toàn 49,6 gam hỗn hợp X gồm Fe, FeO, Fe₂O₃, Fe₃O₄ bằng H₂SO₄ đặc nóng thu được dung dịch Y và 8,96 lít khí SO₂ (đktc).

a) Tính phần trăm khối lượng oxi trong hỗn hợp X.

A. 40.24%.

B. 30.7%.

✓C. 20.97%.

D. 37,5%.

b) Tính khối lượng muối trong dung dịch Y.

A. 160 gam. ✓B.140 gam. C. 120 gam.

D. 100 gam.

Hướng dẫn giải

Quy hỗn hợp X về hai chất FeO, Fe₂O₃, ta có:

$$49,6 \text{ gam} \begin{cases} 2\text{FeO} + 4\text{H}_2\text{SO}_4 & \longrightarrow & \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{SO}_2 + 4\text{H}_2\text{O} \\ 0,8 & \longleftarrow & 0,4 & \longleftarrow & 0,4 \text{ mol} \\ \text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{H}_2\text{SO}_4 & \longrightarrow & \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + 3\text{H}_2\text{O} \\ -0,05 & \rightarrow & -0,05 \text{ mol} \end{cases}$$

$$\Rightarrow$$
 $m_{Fe_2O_3} = 49.6 - 0.8 \times 72 = -8 \text{ gam} \leftrightarrow (-0.05 \text{ mol})$

$$\Rightarrow$$
 $n_{O(X)} = 0.8 + 3 \times (-0.05) = 0.65 \text{ mol.}$

Vậy: a) %
$$m_0 = \frac{0.65 \times 16 \times 100}{49.9} = 20.97\%$$
. (Đáp án C)

b)
$$m_{\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3} = [0,4 + (-0,05)] \times 400 = 140 \text{ gam. } (D\acute{a}p \acute{a}n B)$$

Ví du 4: Để khử hoàn toàn 3,04 gam hỗn hợp X gồm FeO, Fe₂O₃, Fe₃O₄ thì cần 0,05 mol H₂. Mặt khác hòa tan hoàn toàn 3,04 gam hỗn hợp X trong dung dịch H₂SO₄ đặc nóng thì thu được thể tích khí SO₂ (sản phẩm khử duy nhất ở đktc) là.

✓ A. 224 ml. B. 448 ml.

C. 336 ml.

D. 112 ml.

Hướng dẫn giải

Quy hỗn hợp X về hỗn hợp hai chất FeO và Fe₂O₃ với số mol là x, y, ta có:

FeO + H₂
$$\xrightarrow{t^{\circ}}$$
 Fe + H₂O
x y
Fe₂O₃ + 3H₂ $\xrightarrow{t^{\circ}}$ 2Fe + 3H₂O
x 3y

$$\begin{cases} x + 3y = 0.05 \\ 72x + 160y = 3.04 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 0.02 \text{ mol} \\ y = 0.01 \text{ mol} \end{cases}$$
2FeO + 4H₂SO₄ \longrightarrow Fe₂(SO₄)₃ + SO₂ + 4H₂O
0.02 \longrightarrow 0.01 mol
 $V_{SO_2} = 0.01 \times 22.4 = 0.224 \text{ lít (hay 224 ml). (Dáp án A)}$

Ví dụ 5: Nung m gam bột sắt trong oxi, thu được 3 gam hỗn hợp chất rắn X. Hòa tan hết hỗn hợp X trong dung dịch HNO₃ (dư) thoát ra 0,56 lít NO (ở đktc) (là sản phẩm khử duy

Hướng dẫn giải

Vậy:

Quy hỗn hợp chất rắn X về hai chất Fe, Fe₂O₃:

Fe + 4HNO₃
$$\longrightarrow$$
 Fe(NO₃)₃ + NO + 2H₂O
0,025 \leftarrow 0,025 \leftarrow 0,025 mol

$$\Rightarrow \qquad m_{\text{Fe}_2\text{O}_3} = 3 - 56 \times 0,025 = 1,6 \text{ gam}$$

$$\Rightarrow \qquad m_{\text{Fe (trong Fe}_2\text{O}_3)} = \frac{1,6}{160} \times 2 = 0,02 \text{ mol}$$

$$\Rightarrow$$
 m_{Fe} = $56 \times (0.025 + 0.02) = 2.52$ gam. ($\triangle ap \ an \ A$)

Ví dụ 6: Hỗn hợp X gồm (Fe, Fe₂O₃, Fe₃O₄, FeO) với số mol mỗi chất là 0,1 mol, hòa tan hết vào dung dịch Y gồm (HCl và H₂SO₄ loãng) dư thu được dung dịch Z. Nhỏ từ từ dung dịch Cu(NO₃)₂ 1M vào dung dịch Z cho tới khi ngưng thoát khí NO. Thể tích dung dịch Cu(NO₃)₂ cần dùng và thể tích khí thoát ra ở đktc thuộc phương án nào?

B. 0,5 lít; 22,4 lít.

D. 50 ml; 1,12 lít.

Hướng dẫn giải

Quy hỗn hợp 0,1 mol Fe_2O_3 và 0,1 mol FeO thành 0,1 mol Fe_3O_4 .

Hỗn hợp X gồm: Fe₃O₄ 0,2 mol; Fe 0,1 mol + dung dịch Y

$$Fe_{3}O_{4} + 8H^{+} \longrightarrow Fe^{2+} + 2Fe^{3+} + 4H_{2}O$$

$$0,2 \longrightarrow 0,2 \quad 0,4 \text{ mol}$$

$$Fe + 2H^{+} \longrightarrow Fe^{2+} + H_{2}^{\uparrow}$$

$$0.1 \longrightarrow 0.1 \text{ mol}$$

Dung dịch Z: $(Fe^{2+}: 0.3 \text{ mol}; Fe^{3+}: 0.4 \text{ mol}) + Cu(NO_3)_2$:

$$3Fe^{2+} + NO_3^- + 4H^+ \longrightarrow 3Fe^{3+} + NO^{\uparrow} + 2H_2O$$

0,3 0,1 0,1 mol

$$\Rightarrow$$
 V_{NO} = 0,1×22,4 = 2,24 lít.

$$n_{\text{Cu(NO}_3)_2} = \frac{1}{2} n_{\text{NO}_3^-} = 0,05 \text{ mol.}$$

$$\Rightarrow$$
 $V_{d^2Cu(NO_3)_2} = \frac{0.05}{1} = 0.05 \text{ lít (hay 50 ml). } (Dáp án C)$

Ví dụ 7: Nung 8,96 gam Fe trong không khí được hỗn hợp A gồm FeO, Fe₃O₄, Fe₂O₃. A hòa tan vừa vặn trong dung dịch chứa 0,5 mol HNO₃, bay ra khí NO là sản phẩm khử duy nhất. Số mol NO bay ra là.

B. 0,04.

C. 0,03.

 \checkmark D. 0,02.

Hướng dẫn giải

8,96

Quy hỗn hợp A gồm (FeO, Fe $_3$ O $_4$, Fe $_2$ O $_3$) thành hỗn hợp (FeO, Fe $_2$ O $_3$) ta có phương trình:

$$2Fe + O_2 \longrightarrow 2FeO$$

$$x \rightarrow x$$
 $4\text{Fe} + 3\text{O}_2 \longrightarrow 2\text{Fe}_2\text{O}_3$
 $y \rightarrow y/2$
 $3\text{FeO} + 10\text{HNO}_3 \longrightarrow 3\text{Fe(NO}_3)_3 + \text{NO} + 2\text{H}_2\text{O}$
 $x \rightarrow 10x/3 \rightarrow x/3$
 $\text{Fe}_2\text{O}_3 + 6\text{HNO}_3 \rightarrow 2\text{Fe(NO}_3)_3 + 3\text{H}_2\text{O}$
 $y/2 \rightarrow 3y$

Hệ phương trình:

$$\begin{cases} x + y = 0.16 \\ \frac{10x}{3} + 3y = 0.5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0.06 \text{ mol} \\ y = 0.1 \text{ mol} \end{cases}$$

$$n_{NO} = \frac{0.06}{3} = 0.02 \text{ mol. } (\partial \acute{a}p \ \acute{a}n \ D)$$

Phương pháp 8

SƠ ĐỒ ĐƯỜNG CHÉO

Bài toán trộn lẫn các chất với nhau là một dạng bài tập hay gặp trong chương trình hóa học phổ thông cũng như trong các đề thi kiểm tra và đề thi tuyển sinh đại học, cao đẳng. Ta có thể giải bài tập dạng này theo nhiều cách khác nhau, song việc giải loại dạng bài tập này theo phương pháp sơ đồ đường chéo theo tác giả là tốt nhất.

Nguyên tắc: Trộn lẫn hai dung dịch:

Dung dịch I: có khối lượng m_1 , thể tích V_1 , nồng độ C_1 (nồng độ phần trăm hoặc nồng độ mol), khối lượng riêng d_1 .

Dung dịch 2: có khối lượng m_2 , thể tích V_2 , nồng độ C_2 ($C_2 > C_1$), khối lượng riêng d_2 .

Dung dịch thu được: có khối lượng $m = m_1 + m_2$, thể tích $V = V_1 + V_2$, nồng độ C ($C_1 < C < C_2$) và khối lượng riêng d.

Sơ đồ đường chéo và công thức tương ứng với mỗi trường hợp là:

a. Đối với nồng độ % về khối lượng:

b. Đối với nồng độ mol/lít:

$$C_{M1} C_{M2} C_{1} - C | \rightarrow \frac{V_{1}}{V_{2}} = \frac{|C_{2} - C|}{|C_{1} - C|}$$

$$(2)$$

c. Đối với khối lương riêng:

$$\frac{d_{1}}{d_{2}} d = \frac{|d_{2} - d|}{|d_{1} - d|} \qquad \rightarrow \qquad \frac{V_{1}}{V_{2}} = \frac{|C_{2} - C|}{|C_{1} - C|} \qquad (3)$$

Khi sử dụng sơ đồ đường chéo cần chú ý:

- Chất rắn coi như dung dịch có C=100%
- Dung môi coi như dung dịch có C=0%
- Khối lượng riêng của H_2O là d = 1g/ml.

Sau đây là một số ví dụ sử dụng phương pháp sơ đồ đường chéo trong tính toán các bài tập.

Ví dụ 1: Để thu được dung dịch HCl 25% cần lấy m₁ gam dung dịch HCl 45% pha với m₂ gam dung dịch HCl 15%. Tỉ lệ m₁/m₂ là

Hướng dẫn giải

Áp dụng công thức (1):

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{|45 - 25|}{|15 - 25|} = \frac{20}{10} = \frac{2}{1}. \ (D\acute{a}p \ \acute{a}n \ C)$$

Ví dụ 2: Để pha được 500 ml dung dịch nước muối sinh lý (C = 0.9%) cần lấy V ml dung dịch NaCl 3% pha với nước cất. Giá trị của V là

Hướng dẫn giải

Ta có sơ đồ:

V₁ (NaCl) 3
V₂ (H₂O) 0
$$0.9^{4}$$
 $|0.9 - 0|$
 $|3 - 0.9|$
 $|3 - 0.9|$
 $|3 - 0.9|$
 $|3 - 0.9|$

Ví dụ 3: Hòa tan 200 gam SO₃ vào m₂ gam dung dịch H₂SO₄ 49% ta được dung dịch H₂SO₄ 78,4%. Giá trị của m₂ là

Hướng dẫn giải

Phương trình phản ứng:

$$SO_3 + H_2O \longrightarrow H_2SO_4$$

 $100 \text{ gam } SO_3 \rightarrow \frac{98 \times 100}{80} = 122,5 \text{ gam } H_2SO_4.$

Nồng độ dung dịch H₂SO₄ tương ứng 122,5%.

Gọi m₁, m₂ lần lượt là khối lượng của SO₃ và dung dịch H₂SO₄ 49% cần lấy. Theo (1) ta có:

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{|49 - 78, 4|}{|122, 5 - 78, 4|} = \frac{29, 4}{44, 1}$$

$$\Rightarrow \qquad m_2 = \frac{44, 1}{29, 4} \times 200 = 300 \text{ gam. } (\textit{Dáp án D})$$

Ví dụ 4: Nguyên tử khối trung bình của brom là 79,319. Brom có hai đồng vị bền: ⁷⁹₃₅Br và $^{81}_{35}\mathrm{Br}$. Thành phần % số nguyên tử của $^{81}_{35}\mathrm{Br}$ là

Hướng dẫn giải

Ta có sơ đồ đường chéo:

Ví dụ 5: Một hỗn hợp gồm O₂, O₃ ở điều kiện tiêu chuẩn có tỉ khối hơi với hiđro là 18. Thành phần % về thể tích của O₃ trong hỗn hợp là

Hướng dẫn giải

Áp dụng sơ đồ đường chéo:

$$V_{O_{3}} \qquad M = 48$$

$$V_{O_{2}} \qquad M = 32$$

$$|32 - 36|$$

$$|48 - 36|$$

$$\Rightarrow \qquad \frac{V_{O_{3}}}{V_{O_{2}}} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow \qquad \% V_{O_{3}} = \frac{1}{3+1} \times 100\% = 25\%. \quad (\cancel{D} \acute{a} p \acute{a} n B)$$

Ví dụ 6: Cần trộn hai thể tích metan với một thể tích đồng đẳng X của metan để thu được hỗn hợp khí có tỉ khối hơi so với hiđro bằng 15. X là

A.
$$C_3H_8$$
.

$$\checkmark$$
B. C₄H₁₀. C. C₅H₁₂.

C.
$$C_5H_{12}$$
.

D.
$$C_6H_{14}$$
.

Hướng dẫn giải

Áp dụng sơ đồ đường chéo:

$$V_{CH_4} \quad M = 16$$

$$V_{M_2} \quad M = M_2$$

$$|M_2 - 30|$$

$$|16 - 30|$$

$$\Rightarrow \quad \frac{V_{CH_4}}{V_{M_2}} = \frac{|M_2 - 30|}{14} = \frac{2}{1} \quad \Rightarrow \quad |M_2 - 30| = 28$$

$$\Rightarrow \quad M_2 = 58 \quad \Rightarrow \quad 14n + 2 = 58 \quad \Rightarrow \quad n = 4.$$

Vậy: X là C_4H_{10} . (Đáp án B)

Ví dụ 7: Thêm 250 ml dung dịch NaOH 2M vào 200 ml dung dịch H₃PO₄ 1,5M. Muối tạo thành và khối lượng tương ứng là

A. 14,2 gam Na₂HPO₄; 32,8 gam Na₃PO₄.

B. 28,4 gam Na₂HPO₄; 16,4 gam Na₃PO₄.

 \checkmark C. 12 gam NaH₂PO₄; 28,4 gam Na₂HPO₄.

D. 24 gam NaH₂PO₄ ; 14,2 gam Na₂HPO₄.

Hướng dẫn giải

Có:
$$1 < \frac{n_{\text{NaOH}}}{n_{\text{HaPO}}} = \frac{0.25 \times 2}{0.2 \times 1.5} = \frac{5}{3} < 2$$

Sơ đồ đường chéo:

Na₂HPO₄
$$n_1 = 2$$
 $\left| 1 - \frac{5}{3} \right| = \frac{2}{3}$

Trên con đường thành công , $k\bar{n}\bar{o}n\bar{g}$ có dấu chân của kẻ lười biếng

NaH PO $n_1 = 1$ https://thuvienpdf.com

NaH PO

$$\Rightarrow \qquad \frac{n_{\text{Na}_2\text{HPO}_4}}{n_{\text{NaH}_2\text{PO}_4}} = \frac{2}{1} \quad \Rightarrow \quad n_{\text{Na}_2\text{HPO}_4} = 2n_{\text{NaH}_2\text{PO}_4}$$

$$\text{Mà:} \qquad n_{\text{Na}_2\text{HPO}_4} + n_{\text{NaH}_2\text{PO}_4} = n_{\text{H}_3\text{PO}_4} = 0,3 \, \text{mol}$$

$$\Rightarrow \qquad \begin{cases} n_{\text{Na}_2\text{HPO}_4} = 0,2 \, \text{mol} \\ n_{\text{NaH}_2\text{PO}_4} = 0,1 \, \text{mol} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \qquad \begin{cases} m_{\text{Na}_2\text{HPO}_4} = 0,2 \times 142 = 28,4 \, \text{gam} \\ n_{\text{NaH}_2\text{PO}_4} = 0,1 \times 120 = 12 \, \text{gam} \end{cases} \quad (\textit{Dáp án C})$$

Ví dụ 8: Hòa tan 3,164 gam hỗn hợp 2 muối CaCO₃ và BaCO₃ bằng dung dịch HCl dư, thu được 448 ml khí CO₂ (đktc). Thành phần % số mol của BaCO₃ trong hỗn hợp là

A. 50%.

B. 55%.

✓C. 60%.

D. 65%.

Hướng dẫn giải

$$n_{CO_2} = \frac{0.488}{22.4} = 0.02 \text{ mol } \rightarrow \overline{M} = \frac{3.164}{0.02} = 158.2.$$

Áp dụng sơ đồ đường chéo:

BaCO₃ (M₁ = 197)
$$\bar{M} = 158,2$$
 $|100-158,2| = 58,2$
$$|197-158,2| = 38,8$$

$$\Rightarrow \qquad \text{$\%$ $n_{BaCO_3} = \frac{58,2}{58,2+38,8} \times 100\% = 60\%. (Dáp án C) }$$

Ví dụ 9: Cần lấy bao nhiều gam tinh thể CuSO₄.5H₂O và bao nhiều gam dung dịch CuSO₄ 8% để pha thành 280 gam dung dịch CuSO₄ 16%?

A. 180 gam và 100 gam.

B. 330 gam và 250 gam.

C. 60 gam và 220 gam.

✓D. 40 gam và 240 gam.

Hướng dẫn giải

$$\underbrace{\frac{\text{CuSO}_{4}}_{160}.5\text{H}_{2}\text{O}}_{250} \rightarrow \text{Ta coi CuSO}_{4}.5\text{H}_{2}\text{O như là dung dịch CuSO}_{4} \text{ có:}$$

$$C\% = \frac{160 \times 100}{250} = 64\%.$$

Theo sơ đồ đường chéo:

$$(m_1) 64$$
 $(m_2) 8$
 $|8-16| = 8$
 $|64-16| = 48$

$$\Rightarrow \frac{\mathrm{m_1}}{\mathrm{m_2}} = \frac{8}{48} = \frac{1}{6}.$$

Măt khác

 $m_1 + m_2 = 280 \text{ gam}.$

Vậy khối lượng CuSO4.5H2O là:

$$m_1 = \frac{280}{1+6} \times 1 = 40 \text{ gam}$$

và khối lượng dung dịch CuSO₄ 8% là:

$$m_2 = 280 - 40 = 240 \text{ gam. } (D\acute{a}p \acute{a}n D)$$

Ví dụ 10: Cần bao nhiều lít axit H_2SO_4 (D = 1,84) và bao nhiều lít nước cất để pha thành 9 lít dung dịch H_2SO_4 có D = 1,28 gam/ml?

✓ B. 3 lít và 6 lít.

D. 6 lít và 3 lít.

Hướng dẫn giải

Ta có sơ đồ đường chéo:

$$H_2O:$$
 1 $|1,84-1,28| = 0,56$ $H_2SO_4:$ $1,84$ $|1,28-1| = 0,28$

$$\Rightarrow \qquad \frac{V_{\rm H_2O}}{V_{\rm H,SO_4}} = \frac{0.56}{0.28} = \frac{2}{1}.$$

Cần phải lấy $\frac{1}{1+2} \times 9 = 3$ lít H₂SO₄ (d = 1,84 g/ml) và 6 lít H₂O. (Đáp án B)

MỘT SỐ BÀI TẬP VẬN DỤNG GIẢI THEO PHƯƠNG PHÁP SƠ ĐỒ ĐƯỜNG CHÉO

01. Hòa tan hoàn toàn m gam Na₂O nguyên chất vào 40 gam dung dịch NaOH 12% thu được dung dịch NaOH 51%. Giá trị của m (gam) là

A. 11,3.

- B. 20,0.
- C. 31.8.
- D. 40.0.
- **02.** Thể tích nước nguyên chất cần thêm vào 1 lít dung dịch H_2SO_4 98% (d = 1,84 g/ml) để được dung dịch mới có nồng độ 10% là

A. 14,192 ml. B. 15,192 ml. C. 16,192 ml. D. 17,192 ml.

03. Nguyên tử khối trung bình của đồng 63,54. Đồng có hai đồng vị bền: $^{63}_{29}$ Cu và $^{65}_{29}$ Cu Thành phần % số nguyên tử của ⁶⁵₂₉Cu là

A. 73,0%.

- B. 34,2%.
- C.32,3%.
- D. 27,0%.

metan bằng 2. Giá trị của V₁ (lít) là

A. 2.

64

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

05. Thêm 150 ml dung dịch KOH 2M vào 120 ml dung dịch H₃PO₄ 1M. Khối lượng các muối thu được trong dung dịch là

A. 10,44 gam KH₂PO₄; 8,5 gam K₃PO₄.

B. 10,44 gam K₂HPO₄; 12,72 gam K₃PO₄.

C. 10,44 gam K₂HPO₄; 13,5 gam KH₂PO₄.

D. 13,5 gam KH_2PO_4 ; 14,2 gam K_3PO_4 .

06. Hòa tan 2,84 gam hỗn hợp 2 muối CaCO₃ và MgCO₃ bằng dung dịch HCl (dư) thu được 0,672 lít khí ở điều kiện tiêu chuẩn. Thành phần % số mol của MgCO₃ trong hỗn hợp là

A. 33,33%.

B. 45.55%.

C. 54.45%.

D. 66,67%.

07. Lượng SO_3 cần thêm vào dung dịch H_2SO_4 10% để được 100 gam dung dịch H_2SO_4 20% là

A. 2,5 gam.

B. 8,88 gam.

C. 6,66 gam.

D. 24,5 gam.

08. Dung dịch rượu etylic 13,8° có d (g/ml) =?. Biết $d_{C_2H_5OH(ng,ch\hat{H})} = 0,8$ g/ml; $d_{H_2O} = 1$ g/ml.

A. 0.805.

B. 0.8 55.

C. 0.972.

D. 0,915.

09. Hòa tan m gam Al bằng dung dịch HNO₃ loãng thu được hỗn hợp khí NO và N₂O có tỉ khối so với H₂ bằng 16,75. Tỉ lệ thể tích khí trong hỗn hợp là

A. 2:3.

B. 1:2.

C. 1:3.

D. 3:1.

10. Từ 1 tấn quặng hematit A điều chế được 420 kg Fe. Từ 1 tấn quặng manhetit B điều chế được 504 kg Fe. Hỏi phải trộn hai quặng trên với tỉ lệ khối lượng (m_A: m_B) là bao nhiêu để được 1 tấn quặng hỗn hợp mà từ 1 tấn quặng hỗn hợp này điều chế được 480 kg Fe.

A. 1:3.

B. 2:5.

C. 2:3.

D. 1:1.

Đáp án các số bài tập vận dung:

1. B	2. C	3. D	4. C	5. B
6. A	7. B	8. C	9. D	10. B

Phương pháp 9

CÁC ĐẠI LƯỢNG Ở DẠNG KHÁI QUÁT

Trong các đề kiểm tra và thi tuyển sinh theo phương pháp trắc nghiệm chúng ta thấy rằng số lượng câu hỏi và bài tập khá nhiều và đa dạng bao trùm toàn bộ chương trình hóa học phổ thông. Rất nhiều các phương pháp, các dạng bài đã được bạn đọc biết đến. Sau đây là một số ví dụ về dạng bài tìm mối liên hệ khái quát giữa các đại lượng thường xuất hiện trong trong các đề thi tuyển sinh đại học.

Cho từ từ dung dịch chứa a mol HCl vào dung dịch chứa b mol Na₂CO₃ đồng thời khuấy đều, thu được V lít khí (ở đktc) và dung dịch X. Khi cho dư nước vôi trong vào dung dịch X thấy có xuất hiện kết tủa. Biểu thức liên hệ giữa V với a, b là

$$\checkmark$$
 A. V = 22,4(a - b). B. V = 11,2(a - b). C. V = 11,2(a + b). D. V = 22,4(a + b).

Hướng dẫn giải

Cho từ từ dung dịch HCl vào dung dịch Na₂CO₃ ta có phương trình:

HCl + Na₂CO₃
$$\longrightarrow$$
 NaHCO₃ + NaCl (1)
b \longleftarrow b \longrightarrow b mol
HCl + NaHCO₃ \longrightarrow NaCl + CO₂^{\(\gamma\)} + H₂O (2)
(a - b) \longrightarrow (a - b) mol

Dung dịch X chứa NaHCO₃ dư do đó HCl tham gia phản ứng hết,

$$NaHCO_3 + Ca(OH)_{2 dur} \longrightarrow CaCO_3 \downarrow + NaOH + H_2O$$

 $V = 22,4(a - b). (Dáp án A)$

Ví dụ 2: (Câu 13 - Mã đề 182 - Khối A - TSĐH 2007)

Clo hoá PVC thu được một polime chứa 63,96% clo về khối lượng, trung bình 1 phân tử clo phản ứng với k mắt xích trong mạch PVC. Giá trị của k là

Hướng dẫn giải

Vây:

Một phân tử Clo phản ứng với k mắt xích trong mạch PVC theo phương trình:

$$\begin{pmatrix} -CH - CH_2 - \\ \mid \\ Cl \end{pmatrix}_n \ + \ kCl_2 \ \xrightarrow{\ t^\circ \ } \ \begin{pmatrix} -CH - CH_2 - \\ \mid \\ Cl \end{pmatrix}_{n-k} \begin{pmatrix} -CH - CH - \\ \mid \\ Cl \end{pmatrix}_k$$

Do:
$$\% \, m_{\text{Cl}} = 63,96\%$$

Vậy
$$\frac{35,5 \times (n-k) + 35,5 \times 2 \times k}{27 \times (n-k) + 26 \times k} = \frac{63,96}{36,04}$$

$$\Rightarrow \frac{n}{k} = 3. (Dáp án A).$$

Ví dụ 3: (*Câu 21 - Mã đề 182 - Khối A - TSĐH 2007*)

Trộn dung dịch chứa a mol AlCl₃ với dung dịch chứa b mol NaOH. Để thu được kết tủa thì cần có tỉ lệ

A.
$$a:b=1:4$$
. B. $a:b<1:4$.

C. a:
$$b = 1:5$$
. \checkmark D. a: $b > 1:4$.

Hướng dẫn giải

Trộn a mol AlCl₃ với b mol NaOH để thu được kết tủa thì

Để kết tủa tan hoàn toàn thì

$$\frac{n_{OH^-}}{n_{Al^{3+}}} \ge 4 \quad \rightarrow \quad \frac{b}{a} \ge 4.$$

Vậy để có kết tủa thì
$$\frac{b}{a} < 4$$

$$\Rightarrow$$
 a: b > 1: 4. ($D\acute{a}p \acute{a}n D$)

Ví dụ 4: (Câu 37 - Mã đề 182 - Khối A - TSĐH 2007)

Đốt cháy hoàn toàn a mol axit hữu cơ Y được 2a mol CO₂. Mặt khác, để trung hòa a mol Y cần vừa đủ 2a mol NaOH. Công thức cấu tạo thu gọn của Y là

A. HOOC-
$$CH_2$$
- $COOH$. B. C_2H_5 - $COOH$. \checkmark D. HOOC- $COOH$.

Hướng dẫn giải

- Đốt a mol axit hữu cơ Y được 2a mol $CO_2 \to$ axit hữu cơ Y có hai nguyên tử C trong phân tử.
- Trung hòa a mol axit hữu cơ Y cần dùng đủ 2a mol NaOH \rightarrow axit hữu cơ Y có 2 nhóm chức cacboxyl (-COOH).
 - \Rightarrow Công thức cấu tạo thu gọn của Y là HOOC-COOH. (Đáp án D)

Dung dịch HCl và dung dịch CH₃COOH có cùng nồng độ mol/l, pH của hai dung dịch tương ứng là x và y. Quan hệ giữa x và y là (giả thiết, cứ 100 phân tử CH₃COOH thì

A.
$$y = 100x$$
. B. $y = 2x$. C. $y = x - 2$. \checkmark D. $y = x + 2$.

Hướng dẫn giải

$$\begin{split} pH_{HCl} = x & \to & [H^+]_{HCl} = 10^{-x} \\ pH_{CH_3COOH} = y & \to & [H^+]_{CH_3COOH} = 10^{-y} \end{split}$$
 Ta có:
$$& HCl & \longrightarrow & H^+ + Cl^- \\ & & 10^{-x} & \leftarrow & 10^{-x} \, (M) \\ & & CH_3COOH & \longleftarrow & H^+ + CH_3COO^- \\ & & 100.10^{-y} & \leftarrow & 10^{-y} \, (M). \end{split}$$
 Mặt khác:
$$& [HCl] = [CH_3COOH] \\ & \to & 10^{-x} = 100.10^{-y} & \to & y = x + 2. \, (\textit{Đáp án D}) \end{split}$$

Ví du 6: (*Câu 53 - Mã đề 182 - Khối A - TSĐH 2007*)

Để thu lấy Ag tinh khiết từ hỗn hợp X (gồm a mol Al_2O_3 , b mol CuO, c mol Ag_2O), người ta hoà tan X bởi dung dịch chứa (6a + 2b + 2c) mol HNO_3 được dung dịch Y, sau đó thêm (giả thiết hiệu suất các phản ứng đều là 100%)

Hướng dẫn giải

Hòa tan hỗn hợp X trong dung dịch HNO₃

$$Al_{2}O_{3} + 6HNO_{3} \longrightarrow 2Al(NO_{3})_{3} + 3H_{2}O$$

$$a \rightarrow 6a \rightarrow 2a \text{ mol}$$

$$CuO + 2HNO_{3} \longrightarrow Cu(NO_{3})_{2} + H_{2}O$$

$$b \rightarrow 2b \rightarrow b \text{ mol}$$

$$Ag_{2}O + 2HNO_{3} \longrightarrow 2AgNO_{3} + H_{2}O$$

$$c \rightarrow 2c \rightarrow 2c \text{ mol}$$

Dung dịch HNO₃ vừa đủ. Dung dịch Y gồm 2a mol Al(NO₃)₃, b mol Cu(NO₃)₂, 2c mol AgNO₃. Để thu Ag tinh khiết cần cho thêm kim loại Cu vào phương trình

$$\begin{array}{cccc} Cu & + & 2AgNO_3 & \longrightarrow & Cu(NO_3)_2 & + & 2Ag \\ c & mol & \longleftarrow 2c & & & & \end{array}$$

Vậy cần c
 mol bột Cu vào dung dịch Y. (Đáp án B)

Ví dụ 7: (Câu 32 - Mã đề 285 - Khối B - TSĐH 2007)

Điện phân dung dịch chứa a mol $CuSO_4$ và b mol NaCl (với điện cực trơ, có màng ngăn xốp). Để dung dịch sau điện phân làm phenolphtalein chuyển sang màu hồng thì điều kiện của a và b là (biết ion SO_4^{2-} không bị điện phân trong dung dịch)

$$\checkmark$$
 A. b > 2a. B. b = 2a. C. b < 2a. D. 2b = a.

Hướng dẫn giải

Phương trình điện phân dung dịch

$$CuSO_4 + 2NaCl \xrightarrow{\text{@podd}} Cu \downarrow + Cl_2^{\uparrow} + Na_2SO_4$$
 (1)
a \rightarrow 2a mol

Dung dịch sau điện phân làm phenolphtalein chuyển sang mầu hồng → sau phản ứng (1) thì dung dịch NaCl còn dư và tiếp tục bị điện phân theo phương trình

$$2NaCl + 2H2O \xrightarrow{\text{@pdd}} 2NaOH + H2 + Cl2$$
 (2)

Vậy: b > 2a. (Đáp án A)

Chú ý: Tương tự cũng câu hỏi trên chúng ta có thể hỏi:

+ Để dung dịch sau điện phân có môi trường axit thì điều kiện của a và b là.

A.
$$b > 2a$$
.

B.
$$b = 2a$$
.

$$\checkmark$$
C. b < 2a.

D.
$$a = 2b$$
.

+ Để dung dịch sau điện phân có khả năng hòa tan kết tủa Al(OH)3 thì điều kiện của a, b là

A.
$$b > 2a$$
.

B.
$$b < 2a$$
.

$$\checkmark$$
C. b \neq 2a.

D.
$$b \ge 2a$$
.

Ví dụ 8: Đốt cháy hoàn toàn a mol một anđehit X (mạch hở) tạo ra b mol CO₂ và c mol H₂O (biết b = a + c). Trong phản ứng tráng gương, một phân tử X chỉ cho 2 electron. X thuộc dãy đồng đẳng anđehit

A. no, đơn chức.

B. không no có hai nối đôi, đơn chức.

√C. không no có một nối đôi, đơn chức.

D. no, hai chức.

Hướng dẫn giải

Trong phản ứng tráng gương một anđehit X chỉ cho $2e \rightarrow X$ là anđehit đơn chức bởi vì:

$$\overset{+1}{\text{RCHO}} \rightarrow \overset{+3}{\text{RCOONH}_4}$$

trong đó: $C^{+1} - 2e \rightarrow C^{+3}$.

Đặt công thức phân tử của anđehit đơn chức X là C_xH_yO ta có phương trình

$$C_xH_yO + \left(x + \frac{y}{4} - \frac{1}{2}\right)O_2 \longrightarrow xCO_2 + \frac{y}{2}H_2O$$

$$a \longrightarrow a.x \rightarrow \frac{a.y}{2} \text{ mol}$$

$$(b \text{ mol}) \text{ (c mol)}$$

Ta có:
$$b = a + c \rightarrow ax = a + \frac{a.y}{2} \rightarrow y = 2x - 2.$$

Công thức tổng quát của anđehit đơn chức X là $C_xH_{2x-2}O$ có dạng $C_{x-1}H_{2(x-1)-1}CHO$ là anđehit không no có một liên kết đôi, đơn chức. (Đáp án C)

Ví dụ 9: Công thức phân tử của một ancol A là C_nH_mO_x. Để cho A là ancol no thì m phải có giá trị

A.
$$m = 2n$$
. \checkmark B. $m = 2n + 2$.

Theo phương pháp đồng nhất hệ số: Công thức tổng quát của ancol no là $C_nH_{2n+2-x}(OH)_x$ hay $C_nH_{2n+2}O_x$. Vậy m = 2n+2. ($D\acute{a}p$ án B)

Ví dụ 10: Hỏi tỷ lệ thể tích CO_2 và hơi nước (T) biến đổi trong khoảng nào khi đốt cháy hoàn toàn các ankin.

$$\checkmark$$
 A. 1 < T \le 2.

B.
$$1 \le T < 1.5$$
.

C.
$$0.5 < T \le 1$$
.

D.
$$1 < T < 1.5$$
.

Hướng dẫn giải

$$C_nH_{2n-2} \longrightarrow nCO_2 + (n-1)H_2O$$

Điều kiện: $n \ge 2$ và $n \in \mathbb{N}$.

$$T = \frac{n_{\text{CO}_2}}{n_{\text{H}_2\text{O}}} = \frac{n}{n-1} = \frac{1}{1-\frac{1}{n}}.$$

Với mọi $n \ge 2 \rightarrow T \ge 1$; mặt khác n tăng $\rightarrow T$ giảm.

$$\Rightarrow$$
 $n = 2$ \rightarrow $T = 2$ là giá trị lớn nhất.

Vậy: $1 < T \le 2$. (Đáp án A)

Ví dụ 11: Đốt cháy 1 mol aminoaxit NH₂–(CH₂)_n–COOH phải cần số mol O₂ là

A.
$$\frac{2n+3}{2}$$

B.
$$\frac{6n+3}{2}$$

A.
$$\frac{2n+3}{2}$$
. B. $\frac{6n+3}{2}$. \checkmark C. $\frac{6n+3}{4}$. D. $\frac{2n+3}{4}$.

D.
$$\frac{2n+3}{4}$$

Hướng dẫn giải

Phương trình đốt cháy amino axit là

$$H_2N - (CH_2)_n - COOH \ + \ \frac{6n+3}{4}O_2 \ \longrightarrow \ (n+1)CO_2 \ + \ \frac{2n+3}{2}H_2O$$

$$\Rightarrow$$
 (θ áp án C)

Ví dụ 12: Một dung dịch hỗn hợp chứa a mol NaAlO₂ và a mol NaOH tác dụng với một dung dịch chứa b mol HCl. Điều kiện để thu được kết tủa sau phản ứng là

A.
$$a = b$$
.

B.
$$a = 2b$$
.

C.
$$b = 5a$$
.

B.
$$a = 2b$$
. C. $b = 5a$. \sqrt{D} . $a < b < 5a$.

Hướng dẫn giải

Phương trình phản ứng:

$$NaOH + HCl \longrightarrow NaCl + H_2O$$
 (1)

 $a \text{ mol } \rightarrow a \text{ mol}$

$$NaAlO_2 + HCl + H_2O \longrightarrow Al(OH)_3\downarrow + NaCl$$
 (2)

$$Al(OH)_3 + 3HC1 \longrightarrow AlCl_3 + 3H_2O$$
 (3)

$$NaAlO_2 + 4HCl \longrightarrow AlCl_3 + NaCl + 2H_2O$$
 (4)

a mol \rightarrow 4a mol

Điều kiện để không có kết tủa khi $n_{HCl} \ge 4n_{NaAlO} + n_{NaOH} = 5a$. Vậy suy ra điều kiện để có kết tủa:

$$n_{NaOH} < n_{HCl} < 4n_{NaAIO} + n_{NaOH}$$

$$\Rightarrow$$
 a < b < 5a. ($D\acute{a}p \acute{a}n D$)

Ví dụ 13: Dung dịch chứa a mol NaOH tác dụng với dung dịch chứa b mol H_3PO_4 sinh ra hỗn hợp $Na_2HPO_4 + Na_3PO_4$. Tỉ số $\frac{a}{b}$ là

A.
$$1 < \frac{a}{b} < 2$$
.

B.
$$\frac{a}{b} \ge 3$$
.

$$\checkmark$$
C. 2 < $\frac{a}{b}$ < 3.

D.
$$\frac{a}{b} \ge 1$$
.

Hướng dẫn giải

Các phương trình phản ứng:

$$NaOH + H_3PO_4 \longrightarrow NaH_2PO_4 + H_2O$$
 (1)

$$2NaOH + H_3PO_4 \longrightarrow Na_2HPO_4 + 2H_2O$$
 (2)

$$3NaOH + H_3PO_4 \longrightarrow Na_3PO_4 + 3H_2O$$
 (3)

Ta có: $n_{NaOH} = a \text{ mol}$; $n_{H_3PO_4} = b \text{ mol}$.

Để thu được hỗn hợp muối Na₂HPO₄ + Na₃PO₄ thì phản ứng xảy ra ở cả hai phương trình (2 và 3), do đó:

$$2<\frac{n_{\text{NaOH}}}{n_{\text{H}_3\text{PO}_4}}<3\text{, tức là }2<\frac{a}{b}<3\text{. (Đáp án C)}$$

Ví dụ 14: Hỗn hợp X gồm Na và Al.

- Thí nghiệm 1: Nếu cho m gam X tác dụng với H₂O dư thì thu được V₁ lít H₂.
- Thí nghiệm 2: nếu cho m $\text{gam}\ X$ tác dụng với dung dịch NaOH dư thì thu được V_2 lít $H_2.$

Các khí đo ở cùng điều kiện. Quan hệ giữa V_1 và V_2 là

A.
$$V_1 = V_2$$
. B. $V_1 > V_2$. C. $V_1 < V_2$. \checkmark D. $V_1 \le V_2$.

Hướng dẫn giải

Các phương trình phản ứng khi hòa tan hỗn hợp Na và Al với H_2O và với dung dịch NaOH dư:

$$Na + H_2O \longrightarrow NaOH + \frac{1}{2}H_2$$
 (1)

$$2Al + 6H2O + 2NaOH \longrightarrow Na[Al(OH)4] + 3H2$$
 (2)

Đặt số mol Na và Al ban đầu lần lượt là x và y (mol).

TN1: $x \ge y \to n_{NaOH}$ vừa đủ hoặc dư khi hòa tan Al \to cả hai thí nghiệm cùng tạo thành $\left(\frac{x}{2} + \frac{3x}{2}\right)$ mol H_2 .

$$\Rightarrow$$
 $V_1 = V_2$.

TN2: $x < y \rightarrow \text{trong TN1 (1) Al du, TN2 (2) Al tan hết } \rightarrow n_{H \text{ (TN2)}} > n_{H \text{ (TN2)}}.$

$$\Rightarrow$$
 $V_2 > V_1$.

Như vậy $\forall (x,y>0)$ thì $V_2 \ge V_1$. (Đáp án D)

- Ví dụ 15: Một bình kín chứa V lít NH₃ và V' lít O₂ ở cùng điều kiện. Nung nóng bình có xúc tác NH₃ chuyển hết thành NO, sau đó NO chuyển hết thành NO₂. NO₂ và lượng O₂ còn lại trong bình hấp thụ vừa vặn hết trong nước thành dung dịch HNO₃. Tỷ số V'/₁ là
 - A. 1. ✓B. 2. C. 3. D. 4.

Hướng dẫn giải

Các phương trình phản ứng:

$$4NH_{3} + 5O_{2} \xrightarrow{xt} 4NO + 6H_{2}O$$

$$V \rightarrow 5V/4 \rightarrow V$$

$$2NO + O_{2} \Longleftrightarrow 2NO_{2}$$

$$V \rightarrow V/2 \rightarrow V$$

$$4NO_{2} + O_{2} + 2H_{2}O \longrightarrow 4HNO_{3}$$

$$V \rightarrow \left(V' - \frac{5V}{4} - \frac{V}{2}\right)$$

$$\Rightarrow V = 4\left(V' - \frac{5V}{4} - \frac{V}{2}\right) \rightarrow \frac{V'}{V} = 2. (Dáp án B)$$

Ví dụ 16: Chất X có khối lượng phân tử là M. Một dung dịch chất X có nồng độ a mol/l, khối lượng riêng d gam/ml. Nồng độ C% của dung dịch X là

$$\checkmark$$
 A. $\frac{\text{a.M}}{10\text{d}}$. B. $\frac{\text{d.M}}{10\text{a}}$. C. $\frac{10\text{a}}{\text{M.d}}$. D. $\frac{\text{a.M}}{1000\text{d}}$.

Hướng dẫn giải

Xét 1 lít dung dịch chất X:

$$\Rightarrow \qquad \quad n_X = a \; mol \; \; \rightarrow \; \; m_X = a.M$$

$$\Rightarrow \qquad m_{dd\;X} = \frac{a.M.100}{C\%} = 1000d$$

$$\Rightarrow \qquad C\% = \frac{\text{a.M}}{10\text{d}} \cdot (D\acute{a}p \, \acute{a}n \, A)$$

Ví dụ 17: Hỗn hợp X có một số ankan. Đốt cháy 0,05 mol hỗn hợp X thu được a mol CO₂ và b mol H₂O. Kết luận nào sau đây là đúng?

A.
$$a = b$$
.
B. $a = b - 0.02$.
C. $a = b - 0.05$.
D. $a = b - 0.07$.

Hướng dẫn giải

Đặt công thức tổng quát của 1 số ankan là $C_{\overline{x}}H_{2\overline{x}+2}$

$$C_{\overline{x}}H_{2\overline{x}+2} + \frac{3\overline{x}+1}{2}O_2 \longrightarrow \overline{x}CO_2 + (\overline{x}+1)H_2O$$

$$0,5 \longrightarrow 0,05\overline{x} \rightarrow 0,05(\overline{x}+1) \text{ mol}$$

$$\begin{cases} 0.05\,\overline{x} = a \\ 0.05(\overline{x} + 1) = b \end{cases} \rightarrow a = b - 0.05. (D\acute{a}p \acute{a}n C)$$

Ví dụ 18: (*Câu 40 - Mã đề 285 - Khối B - TSĐH 2007*)

Thực hiện hai thí nghiệm:

- 1) Cho 3,84 gam Cu phản ứng với 80 ml dung dịch HNO₃ 1M thoát ra V₁ lít NO.
- 2) Cho 3,84 gam Cu phản ứng với 80 ml dung dịch chứa HNO₃ 1M và H₂SO₄ 0,5 M thoát ra V₂ lít NO.

Biết NO là sản phẩm khử duy nhất, các thể tích khí đo ở cùng điều kiện. Quan hệ giữa V_1 và V_2 là

A.
$$V_2 = V_1$$
. \checkmark B. $V_2 = 2V_1$. C. $V_2 = 2,5V_1$. D. $V_2 = 1,5V_1$.

Hướng dẫn giải

TN1:
$$\begin{cases} n_{Cu} = \frac{3,84}{64} = 0,06 \text{ mol} \\ n_{HNO_3} = 0,08 \text{ mol} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} n_{H^+} = 0,08 \text{ mol} \\ n_{NO_3^-} = 0,08 \text{ mol} \end{cases}$$
$$3Cu + 8H^+ + 2NO_3^- \longrightarrow 3Cu^{2+} + 2NO^+ + 4H_2O^-$$

Đầu bài: 0,06 0,08 0,08 \rightarrow H^+ phản ứng hết

Phản ứng: $0.03 \leftarrow 0.08 \rightarrow 0.02 \rightarrow 0.02 \text{ mol}$

 \Rightarrow V₁ tương ứng với 0,02 mol NO.

TN2: $n_{Cu} = 0.06 \text{ mol}$; $n_{HNO_3} = 0.08 \text{ mol}$; $n_{H_3SO_4} = 0.04 \text{ mol}$.

 \Rightarrow Tổng $n_{H^+} = 0.16 \text{ mol}$; $n_{NO_3^-} = 0.08 \text{ mol}$.

$$3Cu + 8H^+ + 2NO_3^- \longrightarrow 3Cu^{2+} + 2NO^{\uparrow} + 4H_2O$$

Đầu bài: 0,06 0,16 0,08 \rightarrow Cu và H⁺ phản ứng hết

Phản ứng: $0.06 \rightarrow 0.16 \rightarrow 0.04 \rightarrow 0.04$ mol

 \Rightarrow V₂ tương ứng với 0,04 mol NO.

Như vậy $V_2 = 2V_1$. (Đáp án B)

MỘT SỐ BÀI TẬP VẬN DỤNG GIẢI THEO PHƯƠNG PHÁP CÁC ĐẠI LƯỢNG Ở DẠNG TỔNG QUÁT

01. Dung dịch A có a mol NH ₄ ⁺ , b mol Mg ²⁺ , c mol SO ₄ ²⁻ và d mol HCO ₃ ⁻ . Biểu thức nào biểu
thị sự liên quan giữa a, b, c, d sau đây là đúng?

A.
$$a + 2b = c + d$$
.

B.
$$a + 2b = 2c + d$$
.

C.
$$a + b = 2c + d$$
.

D.
$$a + b = c + d$$
.

02. Cho a mol Fe vào dung dịch chứa b mol dung dịch AgNO₃. a và b có quan hệ như thế nào để thu được dung dịch Fe(NO₃)₃ duy nhất sau phản ứng?

A.
$$b = 2a$$
.

03. Dung dịch A chứa các ion Na⁺: a mol; HCO₃⁻: b mol; CO₃²⁻: c mol; SO₄²⁻: d mol. Để tạo ra kết tủa lớn nhất người ta dùng 100 ml dung dịch Ba(OH)₂ nồng độ x mol/l. Lập biểu thức tính x theo a và b.

A.
$$x = a + b$$
. B. $x = a - b$. C. $x = \frac{a + b}{0.2}$. D. $x = \frac{a + b}{0.1}$.

04. Dung dịch X chứa a mol NaAlO₂. Khi thêm vào dung dịch X b mol hoặc 2b mol dung dịch HCl thì lượng kết tủa sinh ra đều như nhau. Tỉ số $\frac{a}{b}$ có giá trị bằng

A. 1.

B. 1,25.

C. 1,5.

D. 1,75.

05. Oxi hóa một lượng Fe thành hỗn hợp X gồm FeO, Fe₃O₄, Fe₂O₃ cần a mol Oxi. Khử hoàn toàn hỗn hợp X thành Fe cần b mol Al. Tỉ số $\frac{a}{b}$ có giá trị bằng

A. 0,75.

B. 1.

C. 1,25.

D. 1.5.

06. Có một lượng anđehit HCHO được chia làm 2 phần bằng nhau, mỗi phần chứa a mol HCHO.

- Phần 1: Cho tác dụng với dung dịch AgNO₃ /NH₃ thu được m gam Ag.

- Phần 2: Oxi hóa bằng Oxi thành HCOOH với hiệu suất 40% thu được dung dịch A. Cho A tác dụng với dung dịch AgNO₃ /NH₃ thu được m' gam Ag. Tỉ số $\frac{m'}{m}$ có giá trị bằng

A. 0,2.

B. 0.4.

C. 0,6.

0.8

07. A là axit chứa ba nguyên tử cacbon trong phân tử. Cho 0,015 mol A tác dụng với dung dịch chứa a mol Ba(OH)₂ thu được dung dịch B. Người ta nhận thấy:

Nếu a = 0.01 mol thì dung dịch B làm đỏ quỳ tím.

Nếu a = 0,02 mol thì dung dịch B làm xanh quỳ tím. B có công thức cấu tạo:

A. CH₃–CH₂–COOH.

B. CH₂=CH-COOH.

C. CH≡C-COOH.

D. HOOC-CH₂-COOH.

08. Có 2 axit hữu cơ no: (A) là axit đơn chức và (B) là axit đa chức. Hỗn hợp (X) chứa x mol (A) và y mol (B). Đốt cháy hoàn toàn (X) thì thu được 11,2 lít CO_2 (đktc). Cho x + y = 0,3 và $M_A < M_B$. Vậy công thức phân tử của (A) là:

A. CH₃COOH.

B. C₂H₅COOH.

C. HCOOH.

D. C₃H₇COOH.

09. Hỗn hợp A gồm Al và Fe_2O_3 có khối lượng trung bình là \overline{M}_A . Tiến hành phản ứng nhiệt nhôm, sau một thời gian thu được hỗn hợp B có khối lượng phân tử trung bình là \overline{M}_B . Quan hệ giữa \overline{M}_A và \overline{M}_B là

A.
$$\overline{M}_A = \overline{M}_B$$
.

B.
$$\overline{M}_A > \overline{M}_B$$
.

C.
$$\overline{M}_A < \overline{M}_B$$
.

D.
$$\bar{M}_A \geq \bar{M}_B$$
.

10. Khử hoàn toàn một lượng oxit sắt cần V lít H₂. hòa tan hoàn toàn lượng sắt sinh ra ở trên trong dung dịch HCl thấy tạo ra V' lít H₂. Biết V > V' (các khí đo ở cùng điều kiện). Công thức oxit sắt là

A.
$$Fe_2O_3$$
.

C.
$$Fe_3O_4$$
.

Đáp án các bài tập vận dụng:

1. B	2. C	3. C	4. B	5. A
6. D	7. D	8. C	9. A	10. D

Phương pháp 10

TỰ CHỌN LƯỢNG CHẤT

Trong một số câu hỏi và bài tập trắc nghiệm chúng ta có thể gặp mốt số trường hợp đặc biệt sau:

- Có một số bài toán tưởng như thiếu dự kiện gây bế tắc cho việc tính toán.
- Có một số bài toán người ta cho ở dưới dạng giá trị tổng quát như a gam, V lít, n mol hoặc cho tỉ lệ thể tích hoặc tỉ lệ số mol các chất...

Như vậy kết quả giải bài toán không phụ thuộc vào chất đã cho. Trong các trường hợp trên tốt nhất ta tự chọn một giá trị như thế nào để cho việc giải bài toán trở thành đơn giản nhất.

- Cách 1: Chọn một mol nguyên tử, phân tử hoặc một mol hỗn hợp các chất phản ứng.
- Cách 2: Chọn đúng tỉ lệ lượng chất trong đầu bài đã cho.
- Cách 3: Chọn cho thông số một giá trị phù hợp để chuyển phân số phức tạp về số đơn giản để tính toán.

Sau đây là một số ví dụ điển hình:

Cách 1: CHỌN 1 MOL CHẤT HOẶC HỖN HỢP CHẤT PHẢN ỨNG

Ví dụ 1: Hoà tan một muối cacbonat kim loại M hóa trị n bằng một lượng vừa đủ dung dịch H₂SO₄ 9,8% ta thu được dung dịch muối sunfat 14,18%. M là kim loại gì?

Hướng dẫn giải

Chọn 1 mol muối M₂(CO₃)_n.

$$M_2(CO_3)_n$$
 + nH_2SO_4 → $M_2(SO_4)_n$ + nCO_2^{\uparrow} + nH_2O
 $C\'ur(2M + 60n) gam$ → $98n gam$ → $(2M + 96n) gam$
⇒ $m_{dd H_2SO_4} = \frac{98n \times 100}{9.8} = 1000n gam$
⇒ $m_{dd mu\`ei} = m_{M_2(CO_3)_n} + m_{dd H_2SO_4} - m_{CO_2}$
 $= 2M + 60n + 1000.n - 44.n = (2M + 1016.n) gam.$
 $C\%_{dd mu\`ei} = \frac{(2M + 96) \times 100}{2M + 1016n} = 14,18$
⇒ $M = 28.n$ → $n = 2$; $M = 56$ là phù hợp vậy M là Fe. $(D\'ap \'an B)$

Ví dụ 2: Cho dung dịch axit axetic có nồng độ x% tác dụng vừa đủ với dung dịch NaOH 10%

Hướng dẫn giải

Xét 1 mol CH₃COOH:

$$CH_{3}COOH + NaOH \longrightarrow CH_{3}COONa + H_{2}O$$

$$60 \text{ gam } \rightarrow 40 \text{ gam } \rightarrow 82 \text{ gam}$$

$$m_{dd CH_{3}COOH} = \frac{60 \times 100}{x} \text{ gam}$$

$$m_{ddNaOH} = \frac{40 \times 100}{10} = 400 \text{ gam}$$

$$m_{dd muèi} = \frac{60 \times 100}{x} + 400 = \frac{82 \times 100}{10,25} \text{ gam}.$$

$$\Rightarrow x = 15\%. (Đáp án C).$$

Ví dụ 3: (*Câu 1 - Mã đề 231 - Khối A - TSCĐ 2007*)

Khi hòa tan hiđroxit kim loại M(OH)₂ bằng một lượng vừa đủ dung dịch H₂SO₄ 20% thu được dung dịch muối trung hoà có nồng độ 27,21%. Kim loại M là

Hướng dẫn giải

Xét 1 mol M(OH)₂ tham gia phản ứng

$$M(OH)_2 + H_2SO_4 \longrightarrow MSO_4 + 2H_2O$$

$$C\acute{u} (M + 34) gam \rightarrow 98 gam \rightarrow (M + 96) gam$$

$$\Rightarrow m_{dd H_2SO_4} = \frac{98 \times 100}{20} = 490 gam$$

$$\Rightarrow m_{dd MSO_4} = (M + 34 + 490) = \frac{(M + 96) \times 100}{27,21}$$

 $M = 64 \rightarrow M là Cu. (Đáp án A)$

Ví dụ 4: Hỗn hợp X gồm N₂ và có H₂ có tỉ khối hơi so với H₂ bằng 3,6. Sau khi tiến hành phản ứng tổng hợp được hỗn hợp Y có tỉ khối hơi so với $m H_2$ bằng 4. Hiệu suất phản ứng tông hợp là

Hướng dẫn giải

Xét 1 mol hỗn hợp X, ta có:

$$m_x = \overline{M}_x = 7.2 \text{ gam.}$$

Đặt $n_{N_2} = a \text{ mol}$, ta có:

$$28a + 2(1 - a) = 7,2$$

$$\Rightarrow$$
 a = 0,2

$$\Rightarrow \qquad \qquad n_{_{\mathrm{N}_2}} = 0.2 \text{ mol } \text{ và } n_{_{\mathrm{H}_2}} = 0.8 \text{ mol } \rightarrow \text{ H}_2 \text{ du}.$$

$$N_2 + 3H_2 \xrightarrow{xt, t^o} 2NH_3$$

Ban đầu:

Phản ứng:

Sau phản ứng:
$$(0.2 - x) (0.8 - 3x)$$

$$(0,2-x)$$
 $(0,8-3x)$

2x

$$n_Y = (1 - 2x) \text{ mol}$$

Áp dung đinh luật bảo toàn khối lương ta có $m_X = m_Y$

$$\Rightarrow n_{Y} = \frac{m_{Y}}{M_{Y}}$$

$$\Rightarrow \qquad (1-2x) = \frac{7,2}{8} \quad \rightarrow \quad x = 0.05.$$

Hiệu suất phản ứng tính theo N_2 là $\frac{0.05\times 100}{0.2}$ = 25% . (Đáp án D)

Ví dụ 5: Hỗn hợp A gồm một Anken và hiđro có tỉ khối so với H₂ bằng 6,4. Cho A đi qua niken nung nóng được hỗn hợp B có tỉ khối so với H₂ bằng 8 (giả thiết hiệu suất phản ứng xảy ra là 100%). Công thức phân tử của anken là

B.
$$C_3H_6$$
.

$$\checkmark$$
C. C₄H₈.

Hướng dẫn giải

Xét 1 mol hỗn hợp A gồm (a mol C_nH_{2n} và (1-a) mol H_2)

Ta có:
$$14.n.a + 2(1 - a) = 12.8$$
 (1)

Hỗn hợp B có $\overline{M} = 16 < 14n \text{ (với n} \ge 2) \rightarrow \text{trong hỗn hợp B có H}_2 \text{ dư}$

$$C_nH_{2n} \ + \ H_2 \ \xrightarrow{\quad Ni, \ t^o \quad} \ C_nH_{2n+2}$$

Ban đầu:

a mol (1-a) mol

Phản ứng:

$$a \rightarrow a \longrightarrow a \mod$$

Sau phản ứng hỗn hợp B gồm (1-2a) mol H_2 dư và a mol C_nH_{2n+2} . \rightarrow tổng $n_B = 1-2a$. Áp dụng định luật bảo toàn khối lượng ta có $m_A = m_B$

$$\Rightarrow \qquad \qquad n_{\rm B} = \frac{m_{\rm B}}{M_{\rm B}} \ \, \rightarrow \ \, \left(1-2a\right) = \frac{12.8}{16} \quad \rightarrow \quad a = 0.2 \; {\rm mol.}$$

Thay $a = 0.2 \text{ vào } (1) \text{ ta có } 14 \times 0.2 \times n + 2 \times (1 - 0.2) = 12.8$

$$\Rightarrow$$
 n = 4 \rightarrow anken là C₄H₈. (Đáp án C)

Ví dụ 6: Oxi hóa C₂H₅OH bằng CuO nung nóng, thu được hỗn hợp chất lỏng gồm CH₃CHO, C_2H_5OH dư và H_2O có $\overline{M} = 40$ đvC. Hiệu suất phản ứng oxi hóa là

Hướng dẫn giải

Xét 1 mol C₂H₅OH. Đặt a mol C₂H₅OH bị oxi hóa. Vậy a là hiệu suất của phản ứng oxi hóa rượu.

$$C_2H_5OH + CuO \xrightarrow{t^o} CH_3CHO + H_2O + Cu\downarrow$$

Sau phản ứng: $(1 - a) \text{ mol } C_2H_5OH \text{ dư}$ a mol \rightarrow a mol

$$\overline{M} = \frac{46(1-a) + 44a + 18a}{1+a} = 40$$

 \Rightarrow a = 0,25 hay hiệu suất là 25%. (Đáp án A)

Ví dụ 7: Hỗn hợp X gồm N_2 và H_2 có $\overline{M}_X = 12,4$. Dẫn X đi qua bình đựng bột Fe rồi nung nóng biết rằng hiệu suất tổng hợp NH_3 đạt 40% thì thu được hỗn hợp Y. \overline{M}_Y có giá trị là

Hướng dẫn giải

Xét 1 mol hỗn hợp $X \rightarrow m_X = 12,4$ gam gồm a mol N_2 và (1 - a) mol H_2 .

$$28a + 2(1 - a) = 12,4 \rightarrow a = 0,4 \text{ mol} \rightarrow n_{H_2} = 0,6 \text{ mol}$$

$$N_2 + 3H_2 \xrightarrow{\text{xt, t}^o} 2NH_3 \text{ (với hiệu suất 40\%)}$$

Ban đầu:

Phản ứng:

$$0.08 \leftarrow 0.6 \times 0.4 \longrightarrow 0.16 \text{ mol}$$

Sau phản ứng: 0,32

$$n_Y = 0.32 + 0.36 + 0.16 = 0.84 \text{ mol};$$

Theo định luật bảo toàn khối lượng ta có: $m_X = m_Y$.

$$\Rightarrow \bar{M}_{Y} = \frac{12.4}{0.84} = 14,76 \text{ gam}. (Dáp án C)$$

Ví dụ 8: Phóng điện qua O_2 được hỗn hợp khí O_2 , O_3 có $\overline{M}=33\,\text{gam}$. Hiệu suất phản ứng là

Hướng dẫn giải

$$3O_2 \xrightarrow{\mathsf{TL}\S} 2O_3$$

Chọn 1 mol hỗn hợp O₂, O₃ ta có:

$$n_{O_2} = a \text{ mol } \rightarrow n_{O_2} = (1-a) \text{ mol } .$$

$$32a + 48(1-a) = 33 \rightarrow a = \frac{15}{16} \text{ mol } O_2$$

$$\Rightarrow \qquad \qquad n_{O_3} = 1 - \frac{15}{16} = \frac{1}{16} \text{ mol}$$

$$\Rightarrow \qquad n_{O_2 \text{ bleaki ho.}} = \frac{1}{16} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{32} \text{ mol}$$

Hiệu suất phản ứng là:
$$\frac{\frac{3}{32} \times 100}{3 \quad 15} = 9,09\% . (Đáp án B)$$

Ví du 9: Hoà tan hoàn toàn một lương kim loại R hóa trị n bằng dụng dịch H₂SO₄ loãng rồi cô cạn dung dịch sau phản ứng thu được một lượng muối khan có khối lượng gấp 5 lần khối lượng kim loại R ban đầu đem hoà tan. Kim loại R đó là

Hướng dẫn giải

Xét 1 mol kim loại ứng với R (gam) tham gia phản ứng.

$$\Rightarrow \frac{\left(2R + 96n\right)}{2} = 5R \quad \Rightarrow \quad R = 12n \text{ thỏa mãn với } n = 2.$$

Vậy:
$$R = 24$$
 (Mg). (Đáp án D)

Cách 2: CHON ĐÚNG TỈ LỆ LƯỢNG CHẤT TRONG ĐẦU BÀI ĐÃ CHO

Ví dụ 10: (*Câu 48 - Mã đề 182 - khối A - TSĐH 2007*)

Hỗn hợp gồm hiđrocacbon X và oxi có tỉ lê số mol tương ứng là 1:10. Đốt cháy hoàn toàn hỗn hợp trên thu được hỗn hợp khí Y. Cho Y qua dung dịch H₂SO₄ đặc, thu được hỗn hợp khí Z có tỉ khối đối với hiđro bằng 19. Công thức phân tử của X là

A.
$$C_3H_8$$
.

B.
$$C_3H_6$$
.

$$\checkmark$$
C. C₄H₈.

Hướng dẫn giải

Đốt hỗn hợp gồm hiđrocacbon X gồm C_xH_y (1 mol) và O_2 (10 mol).

$$C_xH_y + \left(x + \frac{y}{4}\right)O_2 \longrightarrow xCO_2 + \frac{y}{2}H_2O$$

$$1 \text{ mol } \rightarrow \left(x + \frac{y}{4}\right) \text{mol} \longrightarrow x \text{ mol} \qquad \frac{y}{2} \text{ mol}$$

 \Rightarrow Hỗn hợp khí Z gồm x mol CO_2 và $\left\lceil 10 - \left(x + \frac{y}{4} \right) \right\rceil$ mol O_2 dư.

$$\overline{M}_z = 19 \times 2 = 38$$

$$(n_{CO_2})$$
 44 \rightarrow 38 $\stackrel{6}{\sim}$ \rightarrow $\frac{n_{cO_2}}{n_{O_2}} = \frac{1}{1}$

Vậy:
$$x = 10 - x - \frac{y}{4} \rightarrow 8x = 40 - y.$$

$$\Rightarrow$$
 $x = 4, y = 8 \rightarrow \text{thoå mãn } dap án C.$

Ví dụ 11: A là hỗn hợp gồm một số hiđrocacbon ở thể khí, B là không khí. Trộn A với B ở cùng nhiệt đô áp suất theo tỉ lệ thể tích (1:15) được hỗn hợp khí D. Cho D vào bình kín dung tích không đổi V. Nhiệt độ và áp suất trong bình là t°C và p atm. Sau khi đốt cháy A trong bình chỉ có N_2 , CO_2 và hơi nước với $V_{CO_2}:V_{H_2O}=7:4$ đưa bình về t^oC .

Áp suất trong bình sau khi đốt là p₁ có giá trị là

$$\checkmark$$
A. $p_1 = \frac{47}{48} p$.

B.
$$p_1 = p$$

C.
$$p_1 = \frac{16}{17}p$$
.

D.
$$p_1 = \frac{3}{5}p$$
.

Hướng dẫn giải

$$\text{ D\acute{o}t A:} \quad C_x H_y \ + \ \left(x + \frac{y}{4}\right) O_2 \ \longrightarrow \ x C O_2 \ + \ \frac{y}{2} H_2 O$$

Vì phản ứng chỉ có N_2 , H_2O , $CO_2 \rightarrow$ các hiđrocacbon bị cháy hết và O_2 vừa đủ.

Chọn
$$n_{C_x H_y} = 1 \rightarrow n_B = 15 \text{ mol } \rightarrow n_{O_2 p, \emptyset} = x + \frac{y}{4} = \frac{15}{5} = 3 \text{ mol.}$$

$$\Rightarrow$$
 $n_{N_2} = 4n_{O_2} = 12 \text{ mol}$

$$\Rightarrow \begin{cases} x + \frac{y}{4} = 3 \\ x : y/2 = 7 : 4 \end{cases} \rightarrow x = \frac{7}{3}; y = \frac{8}{3}$$

Vì nhiệt độ và thể tích không đổi nên áp suất tỉ lệ với số mol khí, ta có:

$$\frac{p_1}{p} = \frac{7/3 + 4/3 + 12}{1 + 15} = \frac{47}{48} \rightarrow p_1 = \frac{47}{48} p. (Dáp án A)$$

Cách 3: CHỌN GIÁ TRỊ CHO THÔNG SỐ

Ví dụ 12: Đốt cháy hoàn toàn a gam hỗn hợp X hai hiđrocacbon A, B thu được $\frac{132.a}{41}$ gam

 CO_2 và $\frac{45a}{41}$ gam H_2O . Nếu thêm vào hỗn hợp X một nửa lượng A có trong hỗn

hợp X rồi đốt cháy hoàn toàn thì thu được $\frac{165a}{41}$ gam CO_2 và $\frac{60,75a}{41}$ gam H_2O .

Biết A, B không làm mất mầu nước Br₂.

a) Công thức phân tử của A là

- A. C_2H_2 .
- B. C₂H₆.
- C. C_6H_{12} .
- ✓D. C_6H_{14} .
- b) Công thức phân tử của B là
 - A. C_2H_2 .
- ✓B. C₆H₆.
- C. C₄H₄.
- D. C_8H_8 .

c) Phần trăm số mol của A, B trong hỗn hợp X là.

✓C. 50%; 50%.

D. 30%; 70%.

Hướng dẫn giải

a) Chọn a = 41 gam.

Đốt X
$$\rightarrow n_{CO_2} = \frac{132}{44} = 3 \text{ mol và } n_{H_2O} = \frac{45}{18} = 2,5 \text{ mol }.$$

$$\text{Đốt}\left(X + \frac{1}{2}A\right) \ \rightarrow \quad \ n_{\text{CO}_2} = \frac{165}{44} = 3,75 \ \text{mol và} \ n_{\text{H}_2\text{O}} = \frac{60,75}{18} = 3,375 \ \text{mol} \ .$$

Đốt
$$\frac{1}{2}$$
 A thu được $(3,75-3) = 0,75$ mol CO_2 và $(3,375-2,5) = 0,875$ mol H_2O .

Đốt cháy A thu được $n_{CO_2} = 1.5$ mol và $n_{H_2O} = 1.75$ mol.

vì $n_{H,O} > n_{CO_2} \rightarrow A$ thuộc loại ankan, do đó:

$$C_nH_{2n+2} + \frac{3n+1}{2}O_2 \longrightarrow nCO_2 + (n+1)H_2O$$

$$\Rightarrow \frac{n_{CO_2}}{n_{H_2O}} = \frac{n}{n+1} = \frac{1,5}{1,75} \rightarrow n = 6 \rightarrow A \text{ là } C_6H_{14}. (Dáp án D)$$

b) Đốt B thu được $(3-1.5) = 1.5 \text{ mol CO}_2 \text{ và } (2.5-1.75) = 0.75 \text{ mol H}_2\text{O}$

Như vậy $\frac{n_C}{n_D} = \frac{1.5}{0.75 \times 2} = \frac{1}{1}$ \rightarrow công thức tổng quát của B là (CH)_n vì X không làm mất mầu nước Brom nên B thuộc aren \rightarrow B là C₆H₆. (Đáp án B)

c) Vì A, B có cùng số nguyên tử C (6C) mà lượng CO₂ do A, B tạo ra bằng nhau (1,5 mol) \rightarrow $n_A = n_B$.

$$\Rightarrow$$
 % $n_A = \% n_B = 50\%$. (Đáp án C)

Ví dụ 13: Trộn a gam hỗn hợp X gồm 2 hiđrocacbon C_6H_{14} và C_6H_6 theo tỉ lệ số mol (1:1) với m gam một hiđrocacbon D rồi đốt cháy hoàn toàn thì thu được $\frac{275a}{82}$ gam CO_2 và

$$\frac{94,5a}{82} \ gam \ H_2O.$$

a) D thuộc loại hiđrocacbon nào

A.
$$C_nH_{2n+2}$$
. B. C_mH_{2m-2} . \checkmark C. C_nH_{2n} . D. C_nH_n .

b) Giá trị m là

Hướng dẫn giải

a) Chọn a = 82 gam

Đốt X và m gam D (C_xH_y) ta có:

$$\begin{cases} n_{CO_2} = \frac{275}{44} = 6,25 \text{ mol} \\ n_{H_2O} = \frac{1}{18} = 5,25 \text{ mol} \end{cases}$$

$$C_6H_{14} + \frac{19}{2}O_2 \longrightarrow 6CO_2 + 7H_2O$$

$$C_6H_6 + \frac{15}{2}O_2 \longrightarrow 6CO_2 + 3H_2O$$

Đốt D:
$$C_x H_y + \left(x + \frac{y}{4}\right) O_2 \longrightarrow xCO_2 + \frac{y}{2} H_2 O$$

Đặt $n_{C_6H_{14}} = n_{C_6H_6} = b \text{ mol ta có:}$

$$86b + 78b = 82$$

$$\Rightarrow$$
 b = 0.5 mol.

Đốt 82 gam hỗn hợp X thu được:

$$n_{CO_2} = 0.5 \times (6+6) = 6 \text{ mol}$$

$$n_{H_2O} = 0.5 \times (7+3) = 5 \text{ mol}$$

⇒ Đốt cháy m gam D thu được:

$$n_{CO_2} = 6,25 - 6 = 0,25 \text{ mol}$$

$$n_{H_2O} = 5,25-5 = 0,25 \text{ mol}$$

Do
$$n_{CO_2} = n_{H_2O} \rightarrow D$$
 thuộc C_nH_{2n} . (Đáp án C)

b)
$$m_D = m_C + m_H = 0.25 \times (12 + 2) = 3.5 \text{ gam. } (D\acute{a}p \acute{a}n D)$$

Ví dụ 14: X là hợp kim gồm (Fe, C, Fe₃C), trong đó hàm lượng tổng cộng của Fe là 96%, hàm lượng C đơn chất là 3,1%, hàm lượng Fe₃C là a%. Giá trị a là

Hướng dẫn giải

Xét 100 gam hỗn hợp X ta có $m_C = 3,1$ gam, $m_{Fe,C} = a$ gam và số gam Fe tổng cộng là 96 gam.

$$\Rightarrow$$
 $m_{C(trong Fe_3C)} = 100 - 96 - 3, 1 = \frac{12a}{180}$

$$\Rightarrow$$
 a = 13,5. (Đáp án B)

Ví dụ 15: Nung m gam đá X chứa 80% khối lượng gam CaCO₃ (phần còn lại là tạp chất trơ) một thời gian thu được chất rắn Y chứa 45,65 % CaO. Tính hiệu suất phân hủy CaCO₃.

Hướng dẫn giải

Chọn $m_X = 100 \text{ gam} \rightarrow m_{CaCO_3} = 80 \text{ gam và khối lượng tạp chất bằng 20 gam.}$

$$CaCO_3 \xrightarrow{t^o} CaO + CO_2$$

$$(hiệu suất = h)$$

Phản ứng:

80 gam
$$\longrightarrow \frac{56.80}{100}$$
.h $\frac{44.80}{100}$.h

Khối lượng chất rắn còn lại sau khi nung là

$$m_X - m_{CO_2} = 100 - \frac{44.80.h}{100}.$$

$$\Rightarrow \frac{56 \times 80}{100} \times h = \frac{45,65}{100} \times \left(100 - \frac{44 \times 80 \times h}{100}\right)$$

 \Rightarrow h = 0,75 \rightarrow hiệu suất phản ứng bằng 75%. (Đáp án B)