

ĐỀ THI CHÍNH THỨC

BẢN CHÍNH

Môn: HOÁ HỌC

Thời gian: 180 phút (không kể thời gian giao đề)

Ngày thi thứ nhất: 11/01/2018

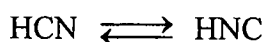
(Đề thi có 03 trang, gồm 06 câu)

Cho: $O = 16$; $Cr = 52$; $Mn = 55$; $Fe = 56$; $Co = 59$; $Cu = 64$; $T(K) = t(^{\circ}C) + 273$; $1 \text{ bar} = 10^5 \text{ N}\cdot\text{m}^{-2}$; $R = 8,314 \text{ J}\cdot\text{K}^{-1}\cdot\text{mol}^{-1}$; $e_0 = 1,602\cdot 10^{-19} \text{ C}$; $F = 96485 \text{ C}\cdot\text{mol}^{-1}$.

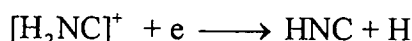
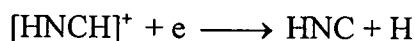
Câu I (3,0 điểm)

HNC (hidro isoxianua) là một đồng phân của HCN. Chất này được tìm thấy phổ biến trong môi trường giữa các vì sao.

- Viết công thức cấu tạo của HCN và HNC. Lập luận để cho biết các điện tích thực $-0,47e_0$ và $-0,24e_0$ lần lượt thuộc về nguyên tử N trong phân tử nào?
- Công trình nghiên cứu thực nghiệm của nhóm tác giả Chin Fong Pau và Warren J. Hehre (năm 1982) cho biết biến thiên nội năng của phản ứng chuyển HCN thành HNC là $46,9 \text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ tại nhiệt độ 100 K. Dựa vào dữ kiện này cùng các giả thiết gần đúng hợp lí, tính hằng số cân bằng K (tại 100 K) cho cân bằng:

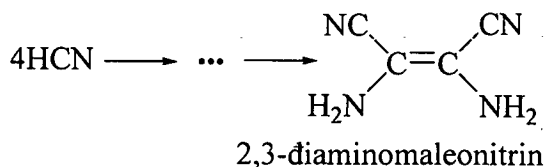


- Trong không gian giữa các vì sao, người ta phát hiện ra hai phản ứng quan trọng liên quan đến sự hình thành HNC như sau:



Đề xuất công thức cấu tạo của $[\text{HNCH}]^+$ và $[\text{H}_2\text{NC}]^+$, từ đó giải thích vì sao nguyên tử H bị tách ra khi hai ion này nhận thêm electron. Cho rằng không có phản ứng trung gian nào khác.

- Phân tử 2,3-điaminomaleonitrin có thể được tạo thành từ HCN. Bằng các lập luận hợp lí dựa theo cấu trúc các chất trung gian thích hợp ở ý 2 và 3 cùng các kiến thức về cấu tạo phân tử, liên kết hóa học, đề xuất cơ chế tạo thành hợp chất trên chỉ từ HCN.

**Câu II (3,0 điểm)**

Butan ($M_{\text{C}_4\text{H}_{10}} = 58,13 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$), sử dụng làm khí đốt để cung cấp nhiệt cho các mục đích dân dụng, được nén ở áp suất cao trong các bình thép, mỗi bình như vậy chứa 13 kg butan. Giả thiết đốt cháy hoàn toàn 13 kg khí butan trong điều kiện đẳng áp bằng V (L) không khí vừa đủ, ở nhiệt độ 300 K để đun một bình nước lớn. Lượng nhiệt sinh ra từ phản ứng (ở 300 K) một phần làm nóng các sản phẩm của phản ứng (giả thiết chỉ gồm $\text{CO}_2(\text{k})$ và $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$) và lượng N_2 có trong V (L) không khí lên 450 K; một phần làm nóng bình đun và nước trong bình; phần còn lại hao phí do bức xạ nhiệt ra môi trường xung quanh. Biết lượng nhiệt bức xạ ra môi trường xung quanh bằng $1/9$ lượng nhiệt được nhận bởi bình đun và nước trong bình.

- Tính nhiệt đốt cháy chuẩn, $\Delta_c H^\circ$ ($\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$), của khí butan ở 300 K.
- Tính lượng nhiệt (theo kJ) mà bình đun và nước trong bình nhận được khi đốt cháy toàn bộ lượng butan có trong bình thép trong điều kiện đã cho.
- Tính khối lượng nước trong bình có thể đun nóng được (trong một lần đun) từ 27°C đến 75°C khi đốt cháy hết 13 kg khí butan nói trên. Giả thiết, nước trong bình bay hơi không đáng kể trong điều kiện đã cho.

Cho rằng:

+ Nhiệt hình thành của các chất:

$$\Delta_f H_{300}^\circ(\text{H}_2\text{O}, \text{l}) = -285,83 \text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}; \Delta_f H_{300}^\circ(\text{CO}_2, \text{k}) = -393,51 \text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}; \Delta_f H_{300}^\circ(\text{C}_4\text{H}_{10}, \text{k}) = -126,14 \text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}.$$

+ Nhiệt hóa hơi của nước lỏng: $\Delta_v H_{373}^\circ(\text{H}_2\text{O}, \text{l}) = 40,5 \text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$.

+ Nhiệt dung:

$$C_p^\circ(\text{H}_2\text{O}, \text{l}) = 75,3 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}; C_p^\circ(\text{H}_2\text{O}, \text{k}) = 33,86 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1};$$

$$C_p^\circ(\text{N}_2, \text{k}) = 28,74 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}; C_p^\circ(\text{CO}_2, \text{k}) = 41,63 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1};$$

$$C_p^\circ(\text{bình đun}) = 6750 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1}.$$

Coi các giá trị nhiệt dung không thay đổi theo nhiệt độ.

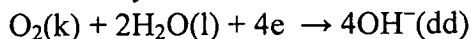
+ Không khí gồm N_2 và O_2 theo tỉ lệ thể tích tương ứng là 4 : 1.

Câu III (3,0 điểm)

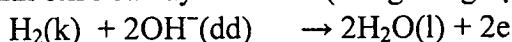
Pin nhiên liệu đang được đặc biệt quan tâm nghiên cứu vì tiềm năng sử dụng trong tương lai do có nhiều ưu điểm so với pin Galvani hiện nay. Dòng điện tạo ra trong pin do phản ứng oxi hóa nhiên liệu (H_2 , CH_3OH , CH_4 , ...) bằng O_2 của không khí. Ưu điểm của pin là sản sinh dòng điện với hiệu suất cao, các sản phẩm oxi hóa là H_2O , CO_2 thân thiện với môi trường.

Trong pin hydro – oxi, các quá trình oxi hóa – khử xảy ra như sau:

Quá trình khử xảy ra ở catot:



Quá trình oxi hóa xảy ra ở anot (trong dung dịch KOH):



1. Viết phản ứng tổng cộng xảy ra khi pin hydro – oxi hoạt động. Tính sức điện động chuẩn của pin ở 25°C .

2. Một hạn chế của pin hydro – oxi là sức điện động chuẩn giảm khi nhiệt độ tăng.

a) Giải thích (bằng lập luận hoặc tính toán) lí do sức điện động chuẩn của pin giảm khi nhiệt độ tăng.

b) Ở nhiệt độ nào thì giá trị sức điện động chuẩn của pin giảm đi 10% so với ở 25°C ?

3. Tính khối lượng (g) hydro ($M_{\text{H}_2} = 2,00 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$) cần sử dụng trong pin nhiên liệu để có thể cung cấp một điện lượng là 10500 mAh, giả thiết hiệu suất các quá trình đều bằng 100%.

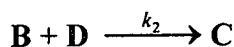
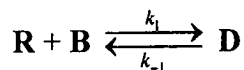
Cho biết:

Cấu tử	$\Delta_f H_{298}^\circ (\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1})$	$S_{298}^\circ (\text{J} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1})$
$\text{O}_2(\text{k})$	0,00	205,14
$\text{H}_2\text{O}(\text{l})$	-285,83	69,91
$\text{OH}^-(\text{dd})$	-210,41	-10,75
$\text{H}_2(\text{k})$	0,00	130,68

Giả thiết trong khoảng nhiệt độ nghiên cứu, $\Delta_f H^\circ$ và S° của các cấu tử là không đổi.

Câu IV (3,0 điểm)

Dược chất Reumicin (**R**) được dùng để điều trị ung bướu. **R** tác dụng với chất kiềm **B**, tạo thành chất trung gian **D** và sản phẩm cuối **C** theo cơ chế sau:



Tiến hành một thí nghiệm trong điều kiện đồng thời: $[\text{B}]$ rất lớn và $[\text{B}] \gg [\text{R}]$, kết quả cho thấy đồ thị của $\ln[\text{R}]$ phụ thuộc tuyến tính (đồ thị có dạng đường thẳng) vào thời gian t .

1. Viết phương trình phản ứng tổng cộng dựa vào cơ chế trên. Bậc riêng phần của **R** trong phản ứng tổng cộng ở điều kiện nêu trên là bao nhiêu?

2. Sử dụng sự gần đúng nồng độ dừng, viết biểu thức định luật tốc độ của phản ứng tổng cộng theo k_1 , k_{-1} , k_2 , $[\text{B}]$ và $[\text{R}]$ trong trường hợp tổng quát với mọi nồng độ của **B** và **R**. Từ đó, viết biểu thức định luật tốc độ của phản ứng cho trường hợp $[\text{B}]$ rất lớn, đồng thời $[\text{B}] \gg [\text{R}]$ và rút ra biểu thức của $k_{\text{tổng cộng}}$.

3. Có thể xác định được giá trị gần đúng của k_1 bằng cách đo $k_{\text{tổng cộng}}$ ở $[\text{B}]$ rất lớn, đồng thời $[\text{B}] \gg [\text{R}]$.

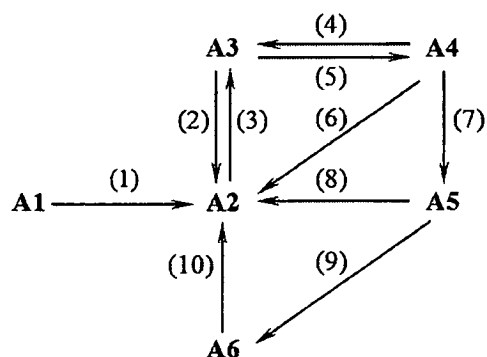
a) Đưa ra biểu thức tính k_1 trong trường hợp này.

b) Dựa vào giá trị thực nghiệm của $k_{\text{tổng cộng}}$ cũng có thể tính được tỉ số k_2/k_{-1} . Rút ra biểu thức tính tỉ số k_2/k_{-1} .

Câu V (4,0 điểm)

Cho sơ đồ chuyển hóa như hình bên.

Các hợp chất **A1**, **A2**, **A3**, **A4**, **A5** và **A6** đều chứa nguyên tố kim loại **A** và nguyên tố oxi; số oxi hóa của **A** tăng dần từ +2 đến +7 trong các hợp chất từ **A1**, **A2**, **A3** đến **A4**. Hợp chất **A2** chỉ gồm 2 nguyên tố, phần trăm khối lượng của oxi trong **A2** là 36,78%.



1. Xác định công thức phân tử của các chất từ **A1** đến **A6**. Viết phương trình hóa học của các phản ứng xảy ra trong sơ đồ trên.

2. Trong phòng thí nghiệm, dung dịch của **A4** thường được sử dụng trong các phép chuẩn độ oxi – hóa khử. Giải thích (bằng các phương trình hóa học) tại sao:

a) Khi thực hiện phép chuẩn độ này, người ta cho dung dịch của **A4** vào buret, chất khử vào bình tam giác mà không làm ngược lại.

b) Dung dịch của **A4** được bảo quản trong các bình tối màu.

3. Cho dung dịch của **A4** tác dụng với AgNO_3 , thu được kết tủa màu đỏ **X1**. Cho BaCl_2 (vừa đủ) vào dung dịch bão hòa của **X1**, thu được kết tủa trắng **X2** và dung dịch của **X3**. Khi cho H_2SO_4 (loãng) vào dung dịch của **X3**, thu được kết tủa trắng **X4** và dung dịch của **X5**. Đun nóng dung dịch của **X5** thì thu được kết tủa **A2**. Còn nếu cho **A4** tác dụng với H_2SO_4 đậm đặc thì thu được oxit **X6** là một chất oxi hóa rất mạnh. Xác định công thức phân tử các chất từ **X1** đến **X6** và viết phương trình hóa học của các phản ứng xảy ra trong các thí nghiệm trên. Biết các hợp chất **X1**, **X3**, **X5** và **X6** đều chứa nguyên tố kim loại **A**.

Câu VI (4,0 điểm)

Giả thiết có dung dịch **A** gồm H_3PO_4 nồng độ a M và $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ 0,030 M. Dung dịch **A** có pH bằng 1,56.

1. Tính a (ghi kết quả với 3 chữ số sau dấu phẩy).

2. Tính độ điện li của $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ trong dung dịch **A**.

3. Có kết tủa tách ra không khi trộn 1,00 mL dung dịch **A** với 2,00 mL dung dịch CaCl_2 0,066 M? Giải thích bằng tính toán.

4. Trộn 2,00 mL dung dịch **A** với 3,00 mL dung dịch NaOH 0,290 M, thu được dung dịch **B**. Thêm từ từ từng giọt CaCl_2 0,066 M vào 1,00 mL dung dịch **B** cho tới dư. Bằng tính toán cho biết: Có kết tủa tách ra không? Nếu có, cho biết kết tủa gồm những chất gì? Giả sử không có sự đồng kết tủa (cộng kết).

Cho biết: $\text{p}K_{\text{a1}}(\text{H}_3\text{PO}_4) = 2,15; 7,21; 12,32$; $\text{p}K_{\text{a}}(\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}) = 4,20$; $\text{p}K_{\text{w}}(\text{H}_2\text{O}) = 14,00$.

$\text{p}K_{\text{s}}(\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2) = 28,92$; $\text{p}K_{\text{s}}(\text{CaHPO}_4) = 6,58$.

----- HẾT -----

* Thí sinh không được sử dụng tài liệu;

* Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.