

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)

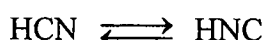
Cho: O = 16; Cr = 52; Mn = 55; Fe = 56; Co = 59; Cu = 64; T (K) = t (°C) + 273; 1 bar = 10⁵ N·m⁻²; R = 8,314 J·K⁻¹·mol⁻¹; e₀ = 1,602·10⁻¹⁹ C; F = 96485 C·mol⁻¹.

Câu I (3,0 điểm)

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

1. 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?

2. 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 kJ·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:

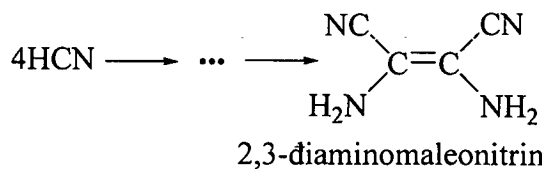


3. Trong không gian giữa các vì sao, người ta phát hiện ra hai phản ứng quan trọng liên quan đến sự hình thành HNC như sau:



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.

4. 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 CO₂(k) và H₂O(l)) và lượng N₂ 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, $\Delta_f H^\circ$ (kJ·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:

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

$$+ \text{Nhiệt hóa hơi của nước lỏng: } \Delta_v H^\circ(273, \text{H}_2\text{O},\text{l}) = 40,5 \text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}.$$

+ Nhiệt dung:

$$C_p^\circ(H_2O,l) = 75,3 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}; C_p^\circ(H_2O,k) = 33,86 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1};$$

$$C_p^\circ(N_2,k) = 28,74 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}; C_p^\circ(CO_2,k) = 41,63 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1};$$

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

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

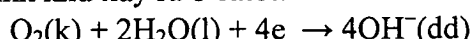
+ Không khí gồm N₂ và O₂ theo tỉ lệ thể tích tương ứng là 4 : 1.

Câu III (3,0 điểm)

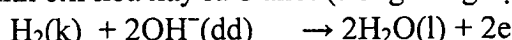
Pin nhiên liệu đang được đặc biệt quan tâm nghiên cứu vì tiềm năng sử dụng trong tương lai do có nhiều ưu điểm so với pin Galvani hiện nay. Dòng điện tạo ra trong pin do phản ứng oxi hóa nhiên liệu (H₂, CH₃OH, CH₄,...) bằng O₂ của không khí. Ưu điểm của pin là sản sinh dòng điện với hiệu suất cao, các sản phẩm oxi hóa là H₂O, CO₂ thân thiện với môi trường.

Trong pin hiđro – 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 hiđro – oxi hoạt động. Tính sức điện động chuẩn của pin ở 25°C.

2. Một hạn chế của pin hiđro – 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) hiđro ($M_{H_2} = 2,00 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$) 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%.

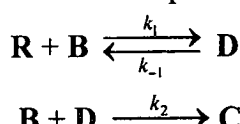
Cho biết:

Cấu tử	$\Delta_f H_{298}^\circ (\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1})$	$S_{298}^\circ (\text{J} \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1})$
O ₂ (k)	0,00	205,14
H ₂ O(l)	-285,83	69,91
OH ⁻ (dd)	-210,41	-10,75
H ₂ (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: [B] rất lớn và [B] >> [R], kết quả cho thấy đồ thị của ln[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 , [B] và [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 [B] rất lớn, đồng thời [B] >> [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 [B] rất lớn, đồng thời [B] >> [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 AgNO₃, thu được kết tủa màu đỏ X₁. Cho BaCl₂ (vừa đủ) vào dung dịch bão hòa của X₁, thu được kết tủa trắng X₂ và dung dịch của X₃. Khi cho H₂SO₄ (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 H₂SO₄ 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 H₃PO₄ nồng độ a M và C₆H₅COOH 0,030 M. Dung dịch A có pH bằng 1,56.

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

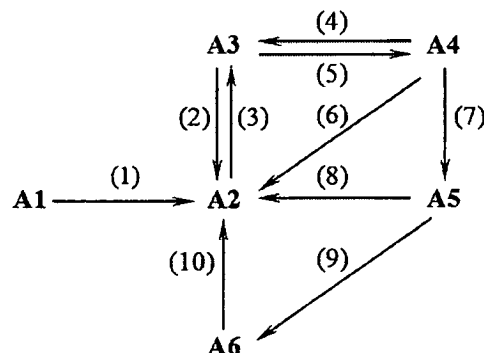
2. Tính độ điện li của C₆H₅COOH trong dung dịch A.

3. Có kết tủa tách ra không khi trộn 1,00 mL dung dịch A với 2,00 mL dung dịch CaCl₂ 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 CaCl₂ 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: $pK_{a_1}(H_3PO_4) = 2,15; 7,21; 12,32$; $pK_a(C_6H_5COOH) = 4,20$; $pK_w(H_2O) = 14,00$.

$pK_s(Ca_3(PO_4)_2) = 28,92$; $pK_s(CaHPO_4) = 6,58$.



----- HẾT -----

* *Thí sinh không được sử dụng tài liệu;*

* *Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.*