

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Pertama
Sidang Akademik 1997/98

September 1997

EKC 104 Kimia Fizik

Masa: [3 jam]

ARAHAN KEPADA CALON:

Sila pastikan kertas soalan ini mengandungi **LIMA (5)** mukasurat bercetak dan **DUA (2)** lampiran sebelum anda memulakan peperiksaan.

Kertas soalan ini mengandungi **ENAM (6)** soalan.

Jawab **DUA (2)** soalan dari Bahagian A dan mana-mana **TIGA (3)** soalan dari Bahagian B. Jumlah soalan yang perlu dijawab ialah **LIMA (5)**.

Semua soalan **MESTI** dijawab dalam Bahasa Malaysia.

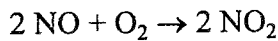
Nota:

Pemalar fizik dan faktor penukaran dibekalkan di Lampiran.

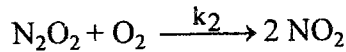
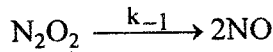
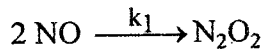
...2/-

BAHAGIAN A

1. Satu mol gas unggul pada 1.00 atm dan 298K dengan $C_{p,m} = \frac{7}{2} R$ melalui edaran berikut:
- [i] Pemanasan pada isipadu malar kepada dua kali suhu awalnya.
 - [ii] Pengembangan adiabatik berbalik kepada suhu awalnya.
 - [iii] Pemampatan isoterma berbalik kepada 1.00 atm.
- [a] Kirakan q , w , ΔU dan ΔH untuk setiap proses. (12 markah)
- [b] Kirakan q , w , ΔU dan ΔH untuk edaran ini. (4 markah)
- [c] Lakarkan setiap proses dalam gambarajah $P - V$ yang sama. (4 markah)
2. [a] Tindakbalas $2A \rightarrow P$ mempunyai hukum kadar bertertib kedua dengan $k = 3.00 \times 10^{-4} \text{ L mol}^{-1} \text{ s}^{-1}$. Kirakan masa yang diperlukan untuk kepekatan A bertukar dari 0.260 mol L^{-1} kepada 0.011 mol L^{-1} . (5 markah)
- [b] [i] Tindakbalas:



dipercayai berlaku melalui mekanisme berikut:



Terbitkan hukum kadar untuk mekanisme ini dengan menggunakan kaedah anggaran keadaan mantap (“*steady state approximation*”).

(10 markah)

- [ii] Dalam keadaan apakah persamaan kadar yang diterbitkan dalam bahagian b[i], menjadi kinetik bertertib kedua terhadap NO dan bertertib pertama terhadap O₂ ?

(5 markah)

BAHAGIAN B

3. Tekanan keseimbangan H₂ (g) diatas U(s) dan UH₃(s) antara 450K dan 715K dituliskan dalam persamaan berikut:

$$\ln(P) = 69.32 - \frac{14.64 \times 10^3}{T} - 5.65 \ln T$$

dimana P adalah dalam Pascal dan T adalah dalam Kelvin.

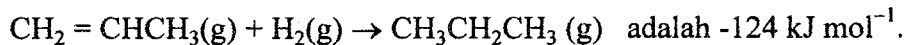
- [a] Berdasarkan persamaan di atas, dan ekspresi untuk pemalar keseimbangan tindakbalas pembentukan UH₃(s), tuliskan ekspresi untuk haba pembentukan piawai UH₃ (s).

(15 markah)

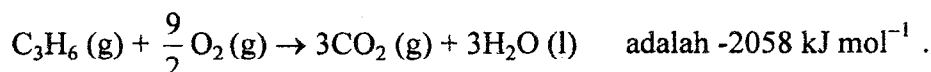
- [b] Kirakan ΔC_p.

(5 markah)

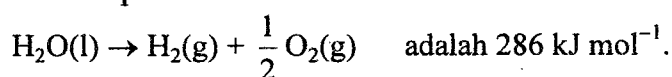
4. [a] Entalpi tindakbalas piawai untuk penghidrogenan propena ke propana,



Entalpi tindakbalas piawai untuk pembakaran propena,



Perubahan entalpi untuk tindakbalas:



...4/-

Kirakan entalpi tindakbalas piawai untuk pembakaran propana, C_3H_8 .
(9 marks)

- [b] Kirakan ΔS° untuk pembakaran propana pada $25^\circ C$.

| | $S_{m,298}^0 (J \text{ mol}^{-1} \text{ K}^{-1})$ |
|-------------|---|
| $CO_2(g)$ | 213.74 |
| $H_2O(l)$ | 109.6 |
| $C_3H_8(g)$ | 270.02 |
| $O_2(g)$ | 205.138 |

(3 markah)

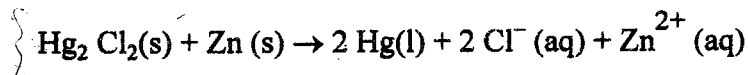
- [c] Kirakan kerja maksimum yang boleh dilakukan jika haba yang diperolehi dari pembakaran 1 mol propana digunakan dalam sebuah enjin haba beroperasi antara suhu $300K$ dan $450K$.

(8 markah)

5. Pertimbangkan sel,



dimana tindakbalas sel ialah:



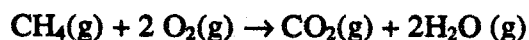
Nilai keupayaan sel ialah $+1.2272V$.

- [a] Tuliskan persamaan Nernst untuk sel ini.
(2 markah)
- [b] Kirakan keupayaan sel piawai.
(2 markah)
- [c] Kirakan ΔG° untuk tindakbalas sel.
(2 markah)
- [d] Apakah nilai pemalar keseimbangan K untuk tindakbalas sel pada $298K$.
(2 markah)

...5/-

- [e] Kirakan pekali aktiviti $ZnCl_2$ dari keupayaan sel pada 298K. (6 markah)
- [f] Diberi $\frac{dE^\circ}{dT} = -4.52 \times 10^{-4} \text{ V K}^{-1}$, kirakan ΔS° dan ΔH° pada 298K. (6 markah)

6. [a] Anggarkan jumlah haba yang dihasilkan untuk setiap mol CH_4 (g) yang dibakar untuk tindakbalas:



(5 markah)

- [b] Suhu nyala adiabatik ditakrifkan sebagai suhu yang akan diperolehi jika semua haba yang terhasil dari tindakbalas digunakan untuk memanaskan gas-gas produk.

Kirakan suhu nyala adiabatik apabila 1 mol $CH_4(g)$ yang pada mulanya berada pada 300K dibakar dengan jumlah stoikiometri oksigen tulen.

(15 markah)

Diberi:

$$C_{p,m} CO_2(g) [J K^{-1} mol^{-1}] = 25.999 + 43.50 \times 10^{-3} T$$

$$C_{p,m} H_2O(g) [J K^{-1} mol^{-1}] = 30.359 + 9.61 \times 10^{-3} T$$

$$C_{p,m} CH_4(g) [J K^{-1} mol^{-1}] = 14.146 + 75.50 \times 10^{-3} T$$

$$C_{p,m} O_2(g) [J K^{-1} mol^{-1}] = 29.96 + 4.18 \times 10^{-3} T$$

| | $\Delta H_f^\circ (kJ mol^{-1})$ | $\Delta G_f^\circ (kJ mol^{-1})$ |
|-----------|----------------------------------|----------------------------------|
| $CH_4(g)$ | -74.81 | -50.75 |
| $O_2(g)$ | 0 | 0 |
| $CO_2(g)$ | -393.509 | -394.359 |
| $H_2O(g)$ | -241.818 | -228.572 |

LAMPIRAN

PHYSICAL CONSTANTS AND CONVERSION FACTORS

Gas constant(R) : $82.055 \text{ cm}^3 \text{ atm K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

: $8.314 \text{ joule K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

: $1.9872 \text{ cal K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

Faraday constant (F) : $96,487 \text{ C mol}^{-1}$

: $96,487 \text{ J V}^{-1} \text{ mol}^{-1}$

Conversion Factors

1 inch = 2.54 cm

1 Angstrom = $10^{-8} \text{ cm} = 0.1 \text{ mm}$

1 liter = 1000 cm^3

1 bar = $10^6 \text{ dyne cm}^{-2} = 0.1 \text{ MPa} \cong 0.9869 \text{ atm}$

1 pascal = $10^{-5} \text{ bar} = 9.8692 \times 10^{-6} \text{ atm} = 7.501 \text{ militorr}$

1 joule = 10^7 erg

= $9.8691 \text{ cm}^3 \text{ atm}$

= 0.23901 cal

1 atm = 760 Torr

Standard Electrode Potentials at 298K, E° (v).

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| $\text{Li}^+ + \text{e}^- \leftrightarrow \text{Li}$ | -3.045 | $\text{AgBr} + \text{e}^- \leftrightarrow \text{Ag} + \text{Br}^-$ | 0.071 |
| $\text{K}^+ + \text{e}^- \leftrightarrow \text{K}$ | -2.924 | $\frac{1}{2}\text{Sn}^{4+} + \text{e}^- \leftrightarrow \frac{1}{2}\text{Sn}^{2+}$ | 0.139 |
| $\text{Rb}^+ + \text{e}^- \leftrightarrow \text{RB}$ | -2.925 | $\text{Cu}^{2+} + \text{e}^- \leftrightarrow \text{Cu}^+$ | 0.158 |
| $\frac{1}{2}\text{Ba}^{2+} + \text{e}^- \leftrightarrow \frac{1}{2}\text{Ba}$ | -2.90 | $\text{AgCl} + \text{e}^- \leftrightarrow \text{Ag} + \text{Cl}^-$ | 0.2223 |
| $\frac{1}{2}\text{Sr}^{2+} + \text{e}^- \leftrightarrow \frac{1}{2}\text{Sr}$ | -2.89 | $\frac{1}{2}\text{Cu}^{2+} + \text{e}^- \leftrightarrow \frac{1}{2}\text{Cu}$ | 0.340 |
| $\frac{1}{2}\text{Ca}^{2+} + \text{e}^- \leftrightarrow \frac{1}{2}\text{Ca}$ | -2.76 | $\text{Hg}_2\text{SO}_4(\text{s}) + 2\text{e}^- \leftrightarrow 2\text{Hg}(\text{l}) + \text{SO}_4^{2-}$ | 0.615 |
| $\text{Na}^+ + \text{e}^- \leftrightarrow \text{Na}$ | -2.712 | $\frac{1}{2}\text{I}_3^- + \text{e}^- \leftrightarrow \frac{3}{2}\text{I}^-$ | 0.534 |
| $\frac{1}{2}\text{Mg}^{2+} + \text{e}^- \leftrightarrow \frac{1}{2}\text{Mg}$ | -2.375 | $\frac{1}{2}\text{I}_2 + \text{e}^- \leftrightarrow \text{I}^-$ | 0.535 |
| $\frac{1}{2}\text{Be}^{2+} + \text{e}^- \leftrightarrow \frac{1}{2}\text{Be}$ | -1.85 | $\text{Fe}^{3+} + \text{e}^- \leftrightarrow \text{Fe}^{2+}$ | 0.770 |
| $\frac{1}{3}\text{Al}^{3+} + \text{e}^- \leftrightarrow \frac{1}{3}\text{Al}$ | -1.706 | $\frac{1}{2}\text{Hg}_2^{2+} + \text{e}^- \leftrightarrow \text{Hg}(\text{l})$ | 0.799 |
| $\frac{1}{2}\text{Zn}^{2+} + \text{e}^- \leftrightarrow \frac{1}{2}\text{Zn}$ | -0.763 | $\text{Ag}^+ + \text{e}^- \leftrightarrow \text{Ag}$ | 0.7996 |
| $\frac{1}{2}\text{Fe}^{2+} + \text{e}^- \leftrightarrow \frac{1}{2}\text{Fe}$ | -0.409 | $\text{Hg}^{2+} + \text{e}^- \leftrightarrow \frac{1}{2}\text{Hg}_2^{2+}$ | 0.905 |
| $\frac{1}{2}\text{Cd}^{2+} + \text{e}^- \leftrightarrow \frac{1}{2}\text{Cd}$ | -0.403 | $\frac{1}{2}\text{Br}_2(\text{l}) + \text{e}^- \leftrightarrow \text{Br}^-$ | 1.065 |
| $\text{Hg}_2\text{Cl}_2(\text{s}) + 2\text{e}^- \leftrightarrow 2\text{Hg}(\text{l}) + 2\text{Cl}^-$ | 0.268 | $\text{H}^+ + \frac{1}{4}\text{O}_2(\text{g}) + \text{e}^- \leftrightarrow \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ | 1.229 |
| $\frac{1}{2}\text{Ni}^{2+} + \text{e}^- \leftrightarrow \frac{1}{2}\text{Ni}$ | -0.23 | $\frac{7}{3}\text{H}^+ + \frac{1}{6}\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + \text{e}^- \leftrightarrow \frac{7}{6}\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \frac{1}{3}\text{Cr}^{3+}$ | 1.33 |
| $\text{Agl} + \text{e}^- \leftrightarrow \text{Ag} + \text{I}^-$ | -0.152 | $\frac{1}{2}\text{Cl}_2(\text{g}) + \text{e}^- \leftrightarrow \text{Cl}^-$ | 1.360 |
| $\frac{1}{2}\text{Sn}^{2+} + \text{e}^- \leftrightarrow \frac{1}{2}\text{Sn}$ | -0.136 | $\frac{1}{3}\text{Au}^{3+} + \text{e}^- \leftrightarrow \frac{1}{3}\text{Au}$ | 1.42 |
| $\frac{1}{2}\text{Pb}^{2+} + \text{e}^- \leftrightarrow \frac{1}{2}\text{Pb}$ | -0.126 | $\frac{8}{5}\text{H}^+ + \frac{1}{3}\text{MnO}_4^- + \text{e}^- \leftrightarrow \frac{4}{5}\text{H}_2\text{O} + \frac{1}{5}\text{Mn}^{2+}$ | 1.491 |
| $\text{H}^+ + \text{e}^- \leftrightarrow \text{H}_2(\text{g})$ | 0 | $\text{Ce}^{4+} + \text{e}^- \leftrightarrow \text{Ce}^{3+}$ | 1.443 |
| | | $\frac{1}{2}\text{S}_2\text{O}_8^{2-} + \text{e}^- \leftrightarrow \text{SO}_4^{2-}$ | 2.05 |
| Basic Solution:- | | | |
| $\frac{1}{2}\text{Fe(OH)}_2 + \text{e}^- \leftrightarrow \frac{1}{2}\text{Fe} + \text{OH}^-$ | -0.877 | $\text{O}_2 + \text{e}^- \leftrightarrow \text{O}_2^-$ | -0.56 |
| $\text{H}_2\text{O} + \text{e}^- \leftrightarrow \frac{1}{2}\text{H}_2(\text{g}) + \text{OH}^-$ | -0.828 | $\frac{1}{2}\text{S} + \text{e}^- \leftrightarrow \frac{1}{2}\text{S}^{2-}$ | -0.48 |