

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Kursus Semasa Cuti Panjang  
Sidang Akademik 1995/96

Jun 1996

KFA 372 - Kimia Fizik II

Masa : (3 jam)

---

Jawab LIMA soalan, TIGA dari Bahagian A dan DUA dari Bahagian B.

Hanya LIMA jawapan yang pertama sahaja akan diperiksa.

Jawab tiap-tiap soalan pada muka surat yang baru.

---

Kertas ini mengandungi TUJUH soalan semuanya (5 muka surat).

---

BAHAGIAN A

- I. Suatu tindak balas,  $A \rightarrow P$ , mempunyai hukum kadar

$$\frac{d[P]}{dt} = k[A]^2 [P]$$

Tindak balas itu dimulakan dengan kepekatan  $[A]_0$  dan  $[P]_0$ .

- (a) Katakan pada sebarang masa  $t$ , kepekatan  $[A] = [A]_0 - x$ . Dapatkan ungkapan kadar kamilan permulaan, (sebutan yang melibatkan  $x^2$  dan  $x^3$  boleh diabaikan).

(10 markah)

- (b) Dapatkan ungkapan bagi  $x$  pada masa kadar tindak balas menjadi maksimum. Dapatkan ungkapan masa itu.

(7 markah)

- (c) Terangkan "tindak balas autokatalitik".

(3 markah)

2. (a) Mengikut teori keadaan peralihan, pemalar kadar,  $k$ , bagi suatu tindak balas bimolekul boleh ditulis seperti

$$k = \frac{\kappa T}{h} K^*$$

yang mana  $\kappa$  ialah pemalar Boltzmann,  $h$  ialah pemalar Planck,  $T$  ialah suhu dan  $K^*$  ialah suatu pemalar kesimbangan. Bermula dengan ungkapan tersebut dan entalpi pengaktifan  $\Delta H^\ddagger = E_a - nRT$  yang mana  $E_a$  ialah tenaga pengaktifan,  $n$  ialah kemolekulan dan  $R$  ialah pemalar gas, terbitkan suatu ungkapan untuk entropi pengaktifan.

(10 markah)

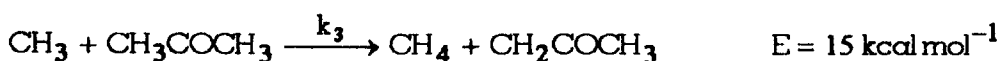
- (b) Bagi suatu tindak balas bimolekul, pemalar kadarnya diberi dengan ungkapan

$$k_2 = 2.05 \times 10^{12} \text{ eksp}(-8000 \kappa/T) \text{ L mol}^{-1} \text{ s}^{-1}$$

Kirakan tenaga, entalpi dan entropi pengaktifan.

(10 markah)

3. Mekanisme berikut telah dicadangkan untuk penceraian termal bagi aseton:



- (a) Dapatkan ungkapan kadar keseluruhan dengan sebutan pemalar-pemalar kadar  $k_1$  ke  $k_5$ .

(14 markah)

(b) Kirakan tenaga pengaktifan keseluruhan. (4 markah)

(c) Dapatkan panjang rantai bagi tindak balas tersebut. (2 markah)

**4. Jawab sama ada (a) atau (b).**

(a) Tulislah nota mengenai sebarang dua tajuk berikut:

- (i) Tindak balas unimolekul.
- (ii) Tindak balas dalam larutan kawalan pembauran dan kawalan pengaktifan.
- (iii) Tindak balas enzim.
- (iv) Perbandingan di antara teori pelanggaran dan teori keadaan peralihan.
- (v) Tindak balas letupan.

(20 markah)

(b) (i) Kiralah bilangan pelanggaran di antara molekul  $N_2$  dengan molekul  $O_2$  dalam udara pada  $30^\circ C$ , tekanan 1 atm dalam  $10\text{ cm}^3$ . Anggapkan garis pusat  $O_2$  dan  $N_2$  ialah masing-masing 296 pm dan 316 pm.

(10 markah)

(ii) Kirakan frekuensi pelanggaran yang dialami oleh dinding suatu bekas pada  $300\text{ K}$  dan diisikan  $N_2$  sehingga tekanan 1 atm.  
( $1\text{ atm} = 1.01 \times 10^5\text{ N m}^{-2}$ ).

(10 markah)

**BAHAGIAN B**

Jawab DUA soalan.

5. (a) Terangkan jenis-jenis berat molekul polimer. Dengan bantuan keluk taburan berat molekul, nyatakan bagaimana anda dapat menentukan polimer sebagai polisebar atau ekasebar.  
(6 markah)
- (b) Anda telah diberikan satu sampel monomer X. Secara eksperimen, terangkan bagaimanakah anda dapat menentukan sama ada pembpolimeran monomer ini berjalan secara mekanisme tangga atau rantai.  
(6 markah)
- (c) Suatu pembpolimeran kondensasi melibatkan etilena glikol dan asid adipik berjalan sehingga semua monomer bertukar menjadi polimer. Sebelum proses pembpolimeran tamat, satu monomer monofungsi iaitu asid monokarboksilik sebanyak 0.2% mol ditambahkan. Tentukan berat molekul polimer yang dihasilkan selepas monomer monofungsi ditambahkan.  
(Diberi, berat atom: H = 1; C = 12, O = 16).  
(8 markah)
6. (a) Apakah yang dimaksudkan dengan polimer termoset. Jika tindak balas di antara fenol dengan formaldehid digunakan sebagai contoh bagi pembentukan termoset ini, tulislah dengan lengkap tindak balasnya.  
(8 markah)
- (b) Tuliskan secara ringkas hubungan di antara berat molekul polimer dan sifat-sifat fizik dan mekaniknya.  
(6 markah)

- (c) Terangkan tiga jenis pemula yang digunakan di dalam pempolimeran rantai radikal.
- (6 markah)
7. (a) Terangkan secara ringkas kaedah-kaedah mutlak yang tersedia bagi menentukan berat molekul purata polimer-polimer yang larut. Nyatakan julat-julat berat molekul yang sesuai dengan setiap teknik.
- (10 markah)
- (b) Kelikatan relatif suatu larutan polimer yang mengandungi 1.50 g polimer di dalam  $100 \text{ cm}^3$  ialah 3.00. Satu larutan lain yang mempunyai kepekatan setengah daripadanya memberikan kelikatan 2.10.
- (i) Kiralah kelikatan intrinsik.
- (ii) Dengan kaedah graf, daripada data di atas akan menghasilkan satu garis lurus. Anggarkan nilai kelikatan intrinsik.
- (iii) Jika nilai pemalar  $k$  dan  $\alpha$  di dalam persamaan Mark-Houwink masing-masing adalah  $5.00 \times 10^{-4}$  dan 0.60, kiralah berat molekul purata kelikatan polimer tersebut.
- (10 markah)

0000000

**UNIVERSITI SAINS MALAYSIA**  
**Pusat Pengajian Sains Kimia**

**Pemalar Asas dalam Kimia Fizik**

<u>Simbol</u>	<u>Keterangan</u>	<u>Nilai</u>
$N_A$	Nombor Avogadro	$6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
F	Pemalar Faraday	$96,500 \text{ C mol}^{-1}$ , atau coulomb per mol, elektron
e	Cas elektron	$4.80 \times 10^{-10} \text{ esu}$ $1.60 \times 10^{-19} \text{ C}$ atau coulomb
$m_e$	Jisim elektron	$9.11 \times 10^{-28} \text{ g}$ $9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}$
$m_p$	Jisim proton	$1.67 \times 10^{-24} \text{ g}$ $1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$
h	Pemalar Planck	$6.626 \times 10^{-27} \text{ erg s}$ $6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$
c	Halaju cahaya	$3.0 \times 10^{10} \text{ cm s}^{-1}$ $3.0 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$
R	Pemalar gas	$8.314 \times 10^7 \text{ erg K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ $8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ $0.082 \text{ l atm K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ $1.987 \text{ cal K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
k	Pemalar Boltzmann	$1.380 \times 10^{-16} \text{ erg K}^{-1} \text{ molekul}^{-1}$ $1.380 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1} \text{ molekul}^{-1}$
g		$981 \text{ cm s}^{-2}$ $9.81 \text{ m s}^{-2}$
1 atm		$76 \text{ cmHg}$ $1.013 \times 10^6 \text{ dyne cm}^{-2}$ $101,325 \text{ N m}^{-2}$
$2.303 \frac{RT}{F}$		$0.0591 \text{ V}$ , atau volt, pada $25^\circ\text{C}$

**Berat Atom yang Berguna**

H = 1.0	C = 12.0	I = 126.9	Fe = 55.8	As = 74.9
Br = 79.9	Cl = 35.5	Ag = 107.9	Pb = 207.0	Xe = 131.1
Na = 23.0	K = 39.1	N = 14.0	Cu = 63.5	F = 19.0
O = 16.0	S = 32.0	P = 31.0	Ca = 40.1	Mg = 24.0
Sn = 118.7	Cs = 132.9			