
UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Pertama
Sidang Akademik 2003/2004

September - Oktober 2003

ZCE 351/3 - Analisis Sinar-X

Masa : 3 jam

Sila pastikan bahawa kertas peperiksaan ini mengandungi **TIGA** muka surat yang bercetak sebelum anda memulakan peperiksaan ini.

Jawab kesemua **LIMA** soalan. Kesemuanya wajib dijawab dalam Bahasa Malaysia.

1. (a) Apakah masa mati dan mengapa ia terjadi apabila mengesan sinar-x? (10/100)
(b) Terangkan cara mengatasi masalah masa mati. (20/100)
(c) Terangkan dengan bantuan gambarajah struktur dan jalan kerja satu pengesan berkadarana aliran gas. (50/100)
(d) Terangkan bagaimana pengesan berkadarana aliran gas dapat membezakan tenaga foton sinar-x. (20/100)
2. (a) Apakah maksud
(i) Kumpulan ruang
(ii) Kumpulan titik
(iii) Kumpulan Laue
(iv) Paksi zon
(v) Satah longsor (50/100)

- (b) Tentukan paksi zon bagi persilangan satah-satah (100) dan (010).
(20/100)

- (c) Menggunakan persamaan $\underline{h}_{hkl}^* = h \underline{a}^* + k \underline{b}^* + l \underline{c}^*$ terbitkan satu persamaan untuk d_{hkl}^{*2} bagi hablur monoklinik dalam sebutan indek hkl dan parameter kekisi salingan.
(30/100)

3. Bagi setiap kumpulan ruang berikut:

- (a) Tentukan sistem hablur
- (b) Nyatakan jenis kekisi
- (c) Tentukan kumpulan titik
- (d) Tentukan kumpulan Laue
- (e) Lukiskan rajah kumpulan ruang
- (f) Tentukan titik setara umum
- (g) Tunjukkan lokasi pusat simetri, jika ia wujud
 - (i) P1
 - (ii) C2₁
 - (iii) F222
 - (iv) Pn

(100/100)

4. (a) Satu hablur orthorombik mempunyai dimensi sel unit $a = 5 \text{ \AA}$, $b = 10 \text{ \AA}$, $c = 20 \text{ \AA}$. Dapatkan
- (i) enam parameter kekisi salingan
 - (ii) jarak satah, d_{hkl} , bagi satah (110)
 - (iii) sudut Bragg bagi pantulan satah (110) jika $\lambda = 1.0 \text{ \AA}$

(60/100)

- (b) Bagi hablur orthorombik di atas terdapat syarat penghad seperti berikut:
- hkl : Tiada
 hkO : Tiada
 hOl : Tiada
 Okl : Tiada
 OOl : l = 2n
 OkO : k = 2n
 hOO : h = 2n

Apakah kemungkinan kumpulan ruang bagi hablur tersebut?

(40/100)

5. (a) Apakah

- (i) faktor serakan
- (ii) faktor struktur?

(20/100)

(b) Satu struktur 2 dimensi mengandungi empat atom per sel unit, dua daripadanya jenis P dan 2 lagi jenis Q, dengan kordinat pecahan seperti berikut:

	<i>x</i>	<i>y</i>
P ₁	0.1	0.2
P ₂	0.9	0.8
Q ₁	0.2	0.7
Q ₂	0.8	0.3

Kirakan $F_{(hk)}$ bagi pantulan (5,0) jika faktor serakan adalah f_P dan f_Q . Jika f_P adalah sama dengan $2f_Q$, apakah sudut fasa bagi pantulan tersebut?

(80/100)