

---

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Pertama  
Sidang Akademik 2004/2005

Oktober 2004

**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.

...2/-

1. (a) Terangkan dengan bantuan gambarajah pengeluaran Sinar-X menggunakan  
 (i) Tiub Coolidge  
 (ii) Sinkrotron  
 (50/100)
- (b) Bandingkan ciri-ciri Sinar-X yang terlahir dari dua cara pengeluaran di atas.  
 (20/100)
- (c) Satu tiub Coolidge dibekalkan dengan voltan 30 kV dan arus 10 mA. Tentukan  $\lambda_{\min}$  bagi Sinar-X yang dikeluarkan. Cadangkan bagaimana untuk mendapat  $\lambda_{\min}$  yang lebih pendek.  
 (30/100)
2. (a) Persilangan satah (010) dengan (100) melahirkan satu paksi zon. Tentukan paksi zon ini.  
 (20/100)
- (b) Jika anda diberi satu hablur dengan kumpulan ruang I222. Dapatkan perkara-perkara berikut:  
 (i) kumpulan titik  
 (ii) sistem hablur  
 (iii) jenis kekisi  
 (iv) kumpulan Laue  
 (v) lukisan rajah kumpulan ruang  
 (vi) titik setara umum.  
 (80/100)
3. (a) Apakah masa mati bagi sesuatu pengesan Sinar-X dan mengapa ia terjadi?  
 (10/100)
- (b) Bagi pengesan berkadar aliran gas:  
 (i) Lakarkan gambarajah yang menunjukkan semua komponennya  
 (ii) Terangkan cara pengesan beroperasi  
 (iii) Bezakan pengesan berkadar aliran gas dengan pengesan Geiger-Muller  
 (70/100)
- (c) Terangkan dua cara yang boleh digunakan bagi mengatasi kesan masa mati.  
 (20/100)

4. (a) Terangkan prinsip operasi analisis pendarfloran Sinar-X.  
(20/100)
- (b) Lakarkan dan terangkan fungsi setiap komponen alat pendarfloran Sinar-X jenis sebaran jarak-gelombang.  
(40/100)
- (c) Terangkan satu cara melakukan analisis kuantitatif menggunakan kaedah ini.  
(40/100)
5. (a) Apakah maksud syarat penghad di dalam pembelauan Sinar-X dan mengapa ia berlaku?  
(20/100)
- (b) Satu hablur monoklinik yang mempunyai pusat simetri menunjukkan syarat penghad berikut:

hkℓ	:	Tiada
hol	:	Tiada
hko	:	Tiada
okℓ	:	Tiada
oko	:	Tiada
hoo	:	Tiada
ool	:	Tiada

Tentukan kumpulan ruang hablur tersebut.

(25/100)

- (c) Apakah syarat penghad bagi  $P \frac{2_1}{n}$ .  
(30/100)
- (d) Amplitud sesuatu pantulan bergantung kepada 3 perkara. Senaraikan ketiga-tiga perkara tersebut dan tunjukkan perhubungannya di dalam bentuk rumusan.  
(25/100)