
UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Pertama
Sidang Akademik 2004/2005

Oktober 2004

ZME 336/4 - Instrumentasi Perubatan

Masa : 3 jam

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

Jawab kesemua **DUABELAS** soalan daripada BAHAGIAN A, **SATU** soalan daripada BAHAGIAN B dan **DUA** soalan daripada BAHAGIAN C.

BAHAGIAN A [12 markah]**Sila jawab SEMUA soalan**

1. Yang manakah di antara berikut BUKAN suatu keperluan untuk bahan filamen tiub sinar-X?
 - A. Fungsi kerja tinggi.
 - B. Mulur.
 - C. Takat lebur tinggi.
 - D. Nombor atom tinggi.

2. Yang manakah di antara berikut menyumbang kepada halaju elektron di dalam tiub sinar-X?
 - A. Voltan tinggi.
 - B. Voltan rendah.
 - C. Ampere tinggi.
 - D. Ampere rendah.

3. Perlanggaran kenyal elektron tuju dengan atom sasaran sinar-X
 - A. melibatkan perpindahan tenaga kepada sasaran.
 - B. Menghasilkan foton sinar-X.
 - C. Menghasilkan lintasan bengkang-bengkok.
 - D. Menghasilkan haba dan cahaya.

4. Bahan berikut ditambahkan kepada cakera anod bagi tiub sinar-X untuk mencegah kesan lecetan (grazing effect)
 - A. Molibdenum.
 - B. Karbon.
 - C. Rhenium.
 - D. Kuprum.

5. Pemanasan anod berlebihan boleh menyebabkan tungsten terwap mendap pada permukaan dalam sampul kaca pada tetingkap tiub. Ini akan hasilkan:
 - I. Output tiub berkurangan.
 - II. Tiub gagal berfungsi.
 - III. Pencucuhan elektrik.
 - A. I sahaja.
 - B. II sahaja.
 - C. I dan II sahaja.
 - D. I, II dan III.

6. Merujuk kepada interaksi di antara elektron-elektron (katod) dengan atom-atom anod, lazimnya berapa peratuskah terjadinya haba?
 - A. 1%
 - B. 10%
 - C. 0.1%
 - D. 99%
7. Yang manakah yang berikut berlaku bila sudut sasaran anod dikurangkan?
 - I. Kesan tumit anod menjadi kurang nyata.
 - II. Saiz tompok fokus berkesan berkurang.
 - III. Keamatan foton lebih besar ke arah sebelah katod tiub sinar-x.
 - A. I sahaja.
 - B. I dan II sahaja.
 - C. II dan III sahaja.
 - D. I, II dan III.
8. Kesan menggunakan penetap (setting) ampere tinggi adalah ia _____ foton dalam alur.
 - A. menambah kualiti.
 - B. mengurang kualiti.
 - C. menambah kuantiti.
 - D. mengurang kuantiti.
9. Bagaimanakah pertambahan penetap voltan mempengaruhi alur sinar-X?
 - A. Ianya menjadi lebih menusuk.
 - B. Ianya menjadi kurang menusuk.
 - C. Lebih banyak sinar-X diserap oleh objek.
 - D. Lebih banyak sinar-X diserap oleh pasien.
10. Tiub sinar-X pegun kebanyakannya digunakan dalam:
 - A. bilik MRI.
 - B. bilik sinar-X umum.
 - C. tomografi berkomputer.
 - D. unit sinar-X intraoral.

11. Dalam tomografi berkomputer (CT), suatu grid terbentuk daripada lajur dan baris piksel dinamakan

- A. unjuran belakang.
- B. turas konvolusi.
- C. matriks.
- D. Histogram.

12. Meningkatkan pandangan medan skan dalam tomografi berkomputer

- A. Meningkatkan bilangan sel pengesan yang memungut data.
- B. Meningkatkan julat mengufuk yang dipaparkan pada imej.
- C. Mengurangkan saiz piksel.
- D. Mengurangkan paparan medan pandangan (zoom, sasaran).

BAHAGIAN B [8 markah]

Sila jawab 1 (SATU) soalan sahaja

13. Hitungkan saiz voksel pengimbas CT dengan saiz matriks 320×320 , diameter pembentukan semula 20 cm , dan ketebalan potongan 0.5 cm .

[8 markah]

14. Berbantukan rajah yang sesuai, terangkan komponen-komponen utama kamera gama.

[8 markah]

BAHAGIAN C [60 markah]

Sila jawab 2 (DUA) soalan sahaja

1. (a) (i) Berbantukan lakaran rajah yang sesuai, terangkan fungsi setiap bahagian tiub sinar-x anod berputar.
(ii) Dengan merujuk kepada anod berputar, perihalkan bagaimanakah haba yang dijanakan dalam pengeluaran sinar-X disingkirkan dengan berkesan.
- (b) (i) Terangkan apakah yang dimaksudkan dengan kadaran tiub sinar-x.
(ii) Lakarkan carta kadaran tiub anod berputar dan terangkan ciri-ciri penting carta tersebut.
- (c) Terangkan bagaimanakah kadaran tiub sinar-x bergantung kepada
 - (i) Saiz tompok fokus
 - (ii) KV_p
 - (iii) Masa dedahan

[40 markah]

2. (a) Berbantukan lakaran rajah yang sesuai, terangkan:
- (i) tiga komponen utama sistem pengimbangan resonans magnet (MRI).
 - (ii) tiga jenis sistem MRI.
- (b) (i) Apakah tujuan utama igu besi digunakan dalam sistem pengimejan magnet kekal?
- (ii) Apakah paras keamatan medan magnet (B_0) boleh didapati dengan suatu magnet kekal, elektromagnet berintangan, dan elektromagnet superkonduksian?
- (iii) Magnet superkonduksian dijadikan lebih homogen dengan gegelung shim elektromagnet. Bagaimanakah ianya dicapai dengan sistem pengimejan magnet kekal?
- (iv) Senaraikan beberapa kebaikan menggunakan elektromagnet berintangan dalam MRI.
- (c) Suatu imej MRI dibentuk semula sebagai 512×512 matriks, dengan kedalaman 1 bait. Berapa megabaitkah diperlukan untuk menstor imej?
[40 markah]
3. (a) (i) Terangkan jenis-jenis laser yang digunakan dalam perubatan.
(ii) Bincangkan sifat-sifat laser yang menjadikannya sesuai untuk tujuan perubatan.
(iii) Berbantukan rajah yang sesuai, perihalkan satu aplikasi laser dalam perubatan.
- (b) (i) Berbantukan rajah yang sesuai, terangkan rekabentuk transduser unsur tunggal.
(ii) Terangkan ciri-ciri medan yang diperolehi dalam soalan 3b(i).
[40 markah]
4. Berbantukan rajah yang sesuai, bincangkan secara terperinci salah satu penggunaan komputer dalam perubatan.
[40 markah]