

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Kedua
Sidang Akademik 1996/97

April 1997

DTM 112/2 - Teknik Makmal Biologi I

Masa : [2 jam]

BAHAGIAN A : Wajib bernilai 40 markah.

BAHAGIAN B : Jawab DUA daripada TIGA soalan masing-masing bernilai 30 markah.

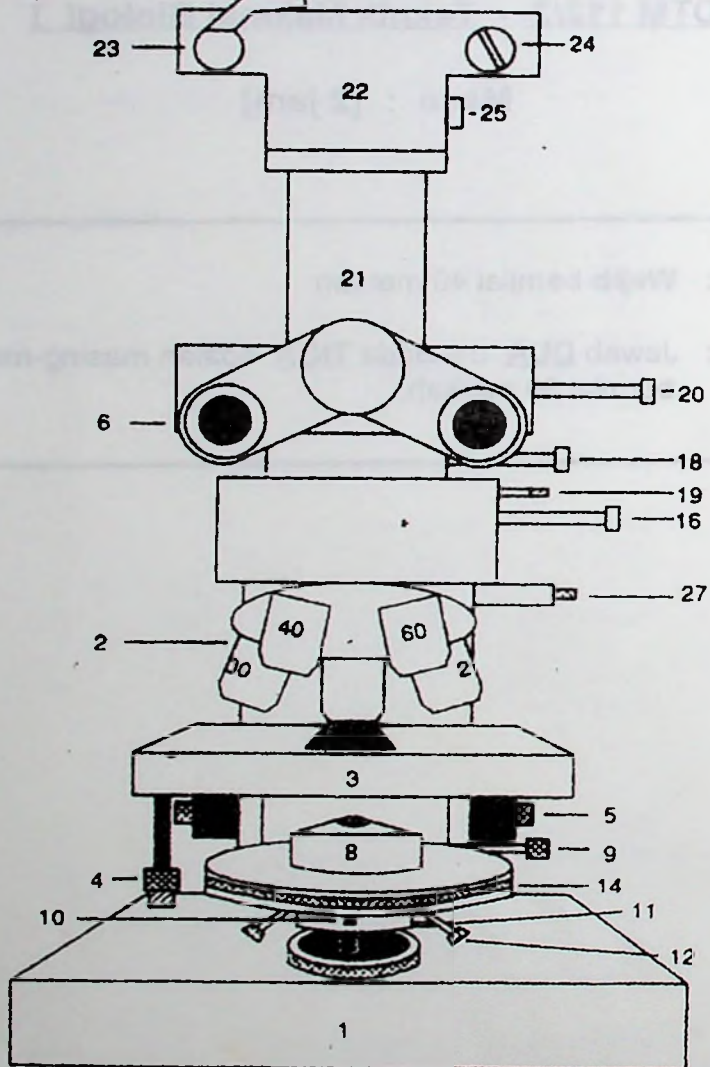
No. Angka Giliran: _____

[DTM 112/2]

BAHAGIAN A (Wajib)

(Jawab semua soalan di atas kertas ini juga).

a.



No. Angka Giliran: _____ [DTM 112/2]

1.1 (a) No. 2:

Apakah erti angka 100 di situ ?

(1 markah)

(b) No. 3: Nama bahagian ini dan fungsinya ialah:

(1 markah)

(c) No. 5: Nama bahagian ini dan fungsinya ialah:

(1 markah)

(d) Nama yang paling sesuai untuk mikroskop ini ialah:

(1 markah)

1.2. Takrifkan istilah-istilah berikut:

(a) Resolusi:

(2 markah)

No. Angka Giliran: _____

[DTM 112/2]

(b) Kontras:

(maksimum 1)

(2 markah)

(c) Kedalaman medan:

(maksimum 1)

(2 markah)

(d) Ruang kerja:

(maksimum 1)

(2 markah)

(e) Jarak fokus:

(maksimum 1)

(2 markah)

No. Angka Giliran: _____

(f) Stereomikroskop:

- A. Perangkat optik yang menggunakan dua lensa dengan dua pupil berbeda
B. Perangkat optik yang menggunakan dua lensa dengan dua pupil yang sama
C. Perangkat optik yang menggunakan dua lensa dengan dua pupil berbeda dan dua pupil yang sama
D. Perangkat optik yang menggunakan dua lensa dengan dua pupil berbeda dan dua pupil yang sama

(2 markah)

(g) Apertur numeris (NA):

- A. Pemotongan yang dilakukan pada objek
B. Mengukur ukuran objek
C. Pengukuran jarak dari proyeksi garis
D. Pengukuran luas objek

(2 markah)

(h) Aberasi kromatik:

- A. Kegagalan dalam menyerap cahaya
B. Kegagalan dalam menyerap sinar
C. Perbedaan refleksi cahaya
D. Perbedaan refleksi sinar

(2 markah)

No. Angka Giliran: _____ [DTM 112/2]

- 2.1. Penutup slaid yang sesuai untuk memerhati tisu dengan objektif terendam minyak ialah:
- Penutup slaid No. 3 dengan ketebalan 0.3 - 0.35 mm.
 - Penutup slaid No. 2 dengan ketebalan 0.2 mm.
 - Penutup slaid No. 1 dengan ketebalan 0.15 mm.
 - Penutup slaid No. 0 dengan ketebalan 0.09 mm.
- 2.2. Haba boleh diguna untuk menetapkan tisu tetapi jarang diguna kerana
- Mengakibatkan pengumpulan protein.
 - Mengubah rupa bentuk tisu.
 - Menghentikan proses autolisis.
 - Menyahaslikan enzim dan protein.
- 2.3. Untuk tisu tumbuhan yang mempunyai dinding sel yang tebal, penembusi lilin ke dalam tisu terpaksa dilakukan dengan
- Menambah etanol ke dalam lilin.
 - Memanaskan lilin dengan cepat.
 - Menggunakan vakum.
 - Semua di atas.

No. Angka Giliran: _____ [DTM 112/2]

- 2.4. Apabila tisu direndamkan dalam larutan xilena dan benzene dengan terlalu lama, tisu akan menjadi
- A. Lembut.
 - B. Hancur.
 - C. Keras dan rapuh.
 - D. Semua di atas.
- 2.5. Kesan penting dalam pendehidratan tisu ialah:
- A. Pengecutan tisu, sel-sel dan komponen subsel.
 - B. Mengakibatkan plasmolisis sel.
 - C. Pengekstrakan lipid dan protein daripada tisu.
 - D. Pengubahan rupa bentuk tisu.
- 1.6. Euparal ialah satu bahan untuk:-
- A. Penetapan dan pendehidratan.
 - B. Penghidratan.
 - C. Pencelupan.
 - D. Perlekapan.

No. Angka Giliran: _____

[DTM 112/2]

2.7. Organisma ameba boleh ditetapkan dengan

- A. Wap asid osmik.
- B. Larutan etanol.
- C. Pancutan wap air.
- D. Pengeringan dalam udara.

2.8. Dalam keadaan yang panas, lilin penanaman yang sesuai ialah:

- A. Lilin lembut dan lilin keras.
- B. Lilin lembut
- C. Lilin sederhana dan lilin keras
- D. Lilin sederhana.

2.9 Pendehidratan tisu dengan aseton dilakukan dengan merendamkan tisu dalam satu siri larutan aseton mulai dengan

- A. 100%, 95%, 70%, 50% dan 30% aseton.
- B. 30%, 40%, 50%, 70%, 90% dan 100% aseton.
- C. 30%, 50%, 70%, 95% dan 100% aseton.
- D. 40%, 50%, 60%, 80% dan 100% aseton.

No. Angka Giliran: _____

: milih C atau D

2.10. Slaid yang digunakan untuk lumeran darah boleh dibersihkan dengan

- A. Asid hidroklorik.
- B. Asid sulfurik,
- C. Kalium dikromat,
- D. Campuran asid sulfurik-kalium dikromat.

2.11. Sufranin dan hematozailin ialah pewarna

- A. Bes.
- B. Asid.
- C. Neutral.
- D. Bukan semua di atas.

2.12. Penetap Bouin mengandungi kesemua bahan kimia seperti yang terdapat dalam penetap FAA kecuali

- A. Asid asetik glasial.
- B. Etanol.
- C. Asid pikrik.
- D. Formaldehid.

No. Angka Giliran: _____

[DTM 112/2]

2.13. Pencelup Wright boleh mewarna

- A. Nukelus sel tumbuhan.
- B. Lipid dan protein dalam tisu haiwan.
- C. Sel-sel leukosit dalam darah.
- D. Sel-sel eritrosit dalam darah.

2.14. Osmium tetraoksida, kalium permanganat dan kalium dikromat ialah:

- A. Agen pencuci slaid.
- B. Agen pengoksidaan.
- C. Agen ternyahasli protein.
- D. Agen pengekstrakan lipid.

2.15. Larutan tepu Sudan IV dapat mewarnakan butiran lemak dalam bentuk warna

- A. Hijau.
- B. Biru.
- C. Merah.
- D. Kuning.

No. Angka Giliran: _____

2.16. Sifat kromosom tumbuhan atau haiwan dapat dikaji dengan teknik

- A. Slaid keratan.
- B. Slaid lumuran.
- C. Slaid lenyetan.
- D. Bingkaians keseluruhan.

2.17. Sebutkan dua agen penjernihan yang biasa digunakan dalam persediaan slaid sementara untuk tisu tumbuhan.

- (a)
- (b)

2.18. Namakan dua jenis mordan yang biasa digunakan dalam pencelupan.

- (a)
- (b)

2.19. Sebutkan empat cara pencelupan.

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

No. Angka Giliran: _____ [DTM 112/2]

2.20. Berikan dua contoh pewarna bes.

(a)

(b)

(20 markah)

(c)

(d)

(e)

(f)

(g)

(h)

(i)

(j)

BAHAGIAN B (Pilih DUA (2) daripada Tiga soalan)

3. Bagaimanakah langkah-langkah yang perlu dilakukan untuk memperolehi iluminasi yang baik sesuatu mikroskop yang baru anda gunakan ?

(30 markah)

4. (a) Apakah aberasi kanta? Bagaimana cara mengatasi aberasi tersebut ?

(15 markah)

(b) Tuliskan nota ringkas tentang

(i) Slaid lumuran darah.

(5 markah)

(ii) Pendehidratan.

(5 markah)

(iii) Penetapan.

(5 markah)

5. Huraikan bagaimana anda dapat menyediakan satu slaid dengan keratan melintang untuk

(a) Akar *Hibiscus rosa-sinensis*.

atau

(b) Usus *Rana* sp.

(30 markah)