

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

**Peperiksaan Semester Pertama
Sidang Akademik 2000/2001**

September/Okttober 2000

DTM 211/2 - Peralatan & Teknik Makmal Biologi I

Masa : [2 jam]

BAHAGIAN A : Wajib. (Tiap-tiap soalan bernilai 20 markah).

BAHAGIAN B : Jawab DUA (2) daripada TIGA (3) soalan.

(Tiap-tiap soalan bernilai 30 markah).

BAHAGIAN A (Wajib)

1. (a) Terangkan prinsip tindakan elektrod kaca pH.
(10 markah)
- (b) Berikan langkah-langkah penjagaan dan pemeliharaan suatu neraca.
(10 markah)
2. Huraikan mengenai kaedah penurasan sebagai suatu kaedah pensterilan yang digunakan di makmal mikrobiologi.
(20 markah)

BAHAGIAN B (Jawab DUA (2) daripada TIGA (3) soalan).

3. (a) Nyatakan perkara-perkara penting yang perlu diberi perhatian dalam proses pengemparan.
(10 markah)
- (b) Huraikan dengan terperinci komponen-komponen yang terdapat dalam suatu spektrofotometer.
(20 markah)
4. Berikan tindakan haba basah (lembab) dan haba kering ke atas mikroorganisma. Huraikan kaedah pengawalan mikroorganisma dengan menggunakan haba.
(30 markah)

5. (a) Jelaskan perkara-perkara berikut:

(i) Ralat alkali dan ralat asid.

(5 markah)

(ii) Perkaitan antara tenaga radiasi dan jarak gelombang.

(10 markah)

(b) Terangkan mengenai sebatian-sebatian kimia berikut dalam mengawal mikroorganisma:

(i) Alkohol.

(ii) Etilena oksida.

(iii) Fenol dan sebatian fenol.

(15 markah)

-0000ooo-