
UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Kedua
Sidang Akademik 2001/2002

Februari/Mac 2002

BOM 114/4 - Genetik Asas

Masa : [3 jam]

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

Jawab **LIMA** daripada **ENAM** soalan yang diberikan, dalam Bahasa Malaysia.

Tiap-tiap soalan bernilai 20 markah.

1. Kacukan $ab+ \times ++c$ telah dijalankan dalam kulat *Neurospora crassa* dengan menghasilkan askus tertib berikut:

$ab+$	$ab+$	$ab+$	$ab+$	$ab+$	$ab+$
$+bc$	$a++$	$ab+$	$+++$	$a+c$	$++c$
$a++$	$+bc$	$++c$	abc	$+b+$	$ab+$
$++c$	$++c$	$++c$	$++c$	$++c$	$++c$
45	5	146	1	10	20

$ab+$	$ab+$
abc	$+b+$
$+++$	$a+c$
$++c$	$++c$
15	58

(a) Hitung jarak gen/gen (tentukan rangkaian).

(8 markah)

(b) Hitung jarak gen/sentromer.

(8 markah)

(c) Lukis peta genetik.

(4 markah)

2. Lalat betina *Drosophila*/heterozigus untuk tiga gen dikacukauji. Ketiga-tiga gen berangkaian. Progeni berikut didapati (fenotip dicatat dalam bentuk garnet induk betina).

b	wx	cn	=	6
b^+	wx^+	cn^+	=	5
b^+	wx	cn	=	69
b	wx^+	cn	=	67
b^+	wx^+	cn	=	382
b	wx	cn^+	=	379
b^+	wx	cn^+	=	48
b	wx^+	cn	=	44
-----				1000
=====				

(a) Tentukan tertib dan kofigurasi gen dalam heterozigot.

(8 markah)

(b) Hitung jarak antara gen.

(8 markah)

(c) Htung peratusan gangguan.

(4 markah)

3. Huraikan dengan bantuan gambarajah eksperimen C. STERN yang memperlihatkan pertalian antara rekombinasi genetik dengan penukaran kromosom dalam *Drosophila melanogaster*.
(20 markah)

4. Kumpulan darah manusia ABO melibati tiga alel, I^A , I^B dan i. Suatu populasi mempunyai bilangan fenotip berikut:

$$\begin{array}{ll} A & = 45 \\ B & = 13 \\ AB & = 6 \\ O & = 36 \end{array}$$

- (a) Hitung frekuensi alel I^A , I^B dan i
(10 markah)
- (b) Hitung frekuensi genotip $I^A I^A$, $I^A i$, $I^B I^B$ dan $I^B i$
(10 markah)

5. Huraikan apakah yang dimaksudkan dengan mutasi/aberasi kromosom.
(20 markah)

6. (a) Bezakan antara perwarisan ibu dan perwarisan kesan ibu.
(10 markah)
- (b) Bermula dari DNA, terangkan bagaimana sesuatu protein dihasilkan.
(10 markah)