

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Pertama
Sidang Akademik 1994/95

Oktober/November 1994

BOI 202/2 - Genetik Am

Masa: [2 jam]

Bahagian A adalah Wajib dan mengandungi DUA soalan.

Tiap-tiap soalan bernilai 20 markah.

Bahagian B. DUA soalan mesti dijawab di mana tiap-tiap soalan bernilai 30 markah.

(BOI 202/2)

Bahagian B(Pilih 2 dari 3 soalan berikut)

3. (a) Mengapakah aberasi songsangan dianggap penindas persilangan?
(20 markah)

(b) Bagaimanakah aberasi ini dapat dilihat secara sitologi?
(5 markah)

(c) Apakah kegunaan songsangan dalam kajian genetik?
(5 markah)

4. Betina heterozigot Drosophila bagi ebony (e^+/e), scarlet (st^+/st) dan spineless (ss^+/ss) telah dikacukui dengan menghasilkan progeni yang berikut:

| Fenotip | Jumlah |
|---------------------------|--------|
| Jenis liar | 67 |
| Ebony | 8 |
| Ebony, scarlet | 68 |
| Ebony, spineless | 347 |
| Ebony, scarlet, spineless | 78 |
| Scarlet | 368 |
| Scarlet, spineless | 10 |
| Spineless | 54 |

KOD GENETIK

| | | | |
|-------------|---------|-------------|-------------|
| UUU Phe | UCU Ser | UAU Tyr | UGU Cys |
| UUC Phe | UCC Ser | UAC Tyr | UGC Cys |
| UUA Leu | UCA Ser | UAA Penamat | UGA Penamat |
| UUG Leu | UCG Ser | UAG Penamat | UGG Trp |
| CUU Leu | CCU Pro | CAU His | CGU Arg |
| CUC Leu | CCC Pro | CAC His | CGC Arg |
| CUA Leu | CCA Pro | CAA Gln | CGA Arg |
| CUG Leu | CCG Pro | CAG Gln | CGG Arg |
| AUU Ileu | ACU Thr | AAU Asn | AGU Ser |
| AUC Ileu | ACC Thr | AAC Asn | AGC Ser |
| AUA Ileu | ACA Thr | AAA Lys | AGA Arg |
| AUG Met | ACG Thr | AAG Lys | AGG Arg |
| (Permulaan) | | | |
| GUU Val | GCU Ala | GAU Asp | GGU Gly |
| GUC Val | GCC Ala | GAC Asp | GGC Gly |
| GUA Val | GCA Ala | GAA Glu | GGA Gly |
| GUG Val | GCG Ala | GAG Glu | GGG Gly |
| (Permulaan) | | | |