

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Kedua
Sidang Akademik 1995/96

Mac/April 1996

BOO 284/4 - Biostatistik

Masa : [3 jam]

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

Tiap-tiap soalan bernilai 20 markah.

1. (a) Suatu eksperimen bertujuan membandingkan kesan tiga jenis hormon pertumbuhan terhadap pertumbuhan padi. Pertumbuhan padi dikur sebagai ketinggian anak benih setiap minggu selama 5 minggu selepas biji benih yang dirawat dengan hormon ditanam. Kerana disedari masa mungkin akan mempengaruhi kesan hormon perlu diambilkira sumber variabiliti ini dan menentukan sama ada terdapat interaksi di antara masa dengan hormon. Untuk tujuan eksperimen ini disediakan sebanyak 450 biji benih padi.

Huraikan bagaimana eksperimen tersebut perlu dijalankan dan tunjukkan susunatur unit-unit eksperimen. Seterusnya sediakan jadual ANOVA yang berkenaan dengan mencamkan sumber-sumber variabiliti dan darjah-darjah kebebasan yang berkenaan.

(10 markah)

- (b) Semasa proses memasak jumlah lemak yang diserap oleh makanan mungkin dipengaruhi oleh jenis minyak masakan yang digunakan. Empat jenis minyak masakan digunakan. Ringkasan data adalah seperti berikut:

...2/-

	<u>Jenis Minyak</u>			
	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>D</u>
Min lemak yang diserap (g)	72	85	76	62
Saiz sampel	6	6	6	6

SS Jumlah = 3654.5

SS Minyak = 1636.5

- (i) Tuliskan hipotesis nol dan alternatif yang sewajarnya
- (ii) Jalankan analisis varians ($p = 0.05$) dan seterusnya bandingkan semua min mengikut kaedah L.S.D.

(10 markah)

2. Panjang sayap 13 ekor burung berlainan usia telah diukur seperti berikut:

<u>Usia (hari)</u>	<u>Panjang sayap(cm)</u>
3	1.4
4	1.5
5	2.2
6	2.4
8	3.1
9	3.2
10	3.2
11	3.9
12	4.1
14	4.7
15	4.5
16	5.2
17	5.0

(a) Tuliskan satu persamaan yang mengaitkan perhubungan di antara usia dengan panjang sayap.

(b) Adakah perhubungan itu sah ($p = 0.05$)?

(20 markah)

...3/-

[BOO 284]

3. Anda ingin mengkaji taburan sarang burung pipit dalam suatu kawasan. Tapak kajian anda dibahagikan kepada 40 plot setiap daripadanya berukuran 1000 m^2 . Bilangan sarang burung pipit yang ditemui direkodkan seperti berikut:

<u>Bilangan sarang</u>	<u>Frekuensi</u>
0	9
1	22
2	6
3	2
4	1
>5	0

- (i) Adakah sarang burung pipit tertabur secara rawak ($p = 0.05$)
- (ii) Apakah kebarangkalian akan ditemui di antara 1 hingga 3 sarang per plot berukuran 1000 m^2 .
- (20 markah)

4. Kajian yang berikut menguji kesan penambahan jagung kepada makanan serta kesan jantina terhadap tahap lisina ($\text{mg}/100 \text{ ml}$) dalam plasma ayam. Sebanyak enam replikat telah digunakan dalam rekabentuk rawak lengkap. Keputusan adalah seperti berikut:

<u>Tanpa jagung</u>		<u>Ada jagung</u>	
<u>Betina</u>	<u>Jantan</u>	<u>Betina</u>	<u>Jantan</u>
16.5	14.5	39.1	32.0
18.4	11.0	26.2	23.8
12.7	10.8	21.3	28.8
14.0	14.3	35.8	25.0
12.8	10.0	40.2	29.3

Jalankan analisis varians dan seterusnya kira kesan-kesan ringkas atau kesan-kesan utama sepertimana yang secocok dengan keputusan analisis. Gunakan $p = 0.05$.

(20 markah)

...4/-

[BOO 284]

5. Bacaan C.O.D. mencerminkan tahap pencemaran sebuah badan berair. Sebanyak 8 ukuran C.O.D. (mg/g) telah diperolehi untuk sebuah sungai A dengan keputusan seperti berikut:

96.1, 92.6, 90.8, 95.5, 96.3, 97.7, 94.1, 95.6

- (a) Hitungkan penganggar selang untuk min C.O.D. sungai A pada paras keyakinan 95%.
- (b) Seandainya sungai yang tidak tercemar dianggarkan mempunyai C.O.D. ≤ 90.0 mg/g adakah sungai A itu dianggap sebagai tercemar atau TIDAK?
- (c) Jika dikehendakki penganggar selang ≤ 3.0 mg/g, adakah saiz sampel yang telah diperolehi memadai? Jika tidak, apakah saiz sampel minimum yang diperlukan?
- (d) Satu lagi sampel telah diperolehi dari sungai B dan didapati min C.O.D. adalah 91.4 mg/g dengan sisihan piawai 0.7 mg/g. Saiz sampel = 8. Jalankan ujian hipotesis untuk menguji sama ada min C.O.D. dua sungai tersebut berbeza atau tidak ($p = 0.01$).

(20 markah)

6. (a) Dua jenis ubat A dan B diuji akan kesan melegekan rasa gatal akibat digigit nyamuk. Seramai 20 orang telah diuji dan keputusan direkodkan seperti berikut:

- (i) Ubat A lebih baik daripada ubat B
 (ii) Ubat B lebih baik daripada ubat A
 (iii) Tiada perbezaan

- (b) Indeks Apgar menghuraikan keadaan fizikal bayi yang baru dilahirkan. Biasanya lima ciri dikaji dan setiap ciri itu digredkan sebagai 0, 1 atau 2. Jumlah gred adalah Indeks Apgar. Jadi nilai maksimum adalah 10 dan nilai minimum adalah 0.

Indeks apgar diperolehi untuk 20 bayi 1 minit dan 5 minit selepas dilahirkan. Tujuan kajian adalah sama ada Indeks pada 1 minit berkait atau tidak dengan Indeks pada 5 minit.

...5/-

[BOO 284]

Untuk dua kes yang diuraikan di atas, tuliskan hipotesis nol dan alternatif yang sewajarnya. Nyatakan ujian statistik yang sepadan dengan data tersebut dan berikan alasan memilih ujian yang berkenaan.

(10 markah)

- (c) Jadual di bawah dipetik dari kajian Tan (1984) yang bertujuan membandingkan keberkesanan dua jenis perangkap, metil eugenol dan metil eugenol campur permethrin, untuk memerangkap dua spesies lalat buah, *Dacus dorsalis* dan *Dacus umbrosus*. Perbezaan di antara dua jenis perangkap telah dianalisis mengikut ujian-t. Berikan komen anda tentang keputusan yang telah diperolehi.

(10 markah)

Jadual 1. Perbandingan keberkesanan perangkap dengan metil eugenol dan perangkap dengan campuran metil eugenol + permethrin

Spesies	Lokasi	Bilangan pemerhatian	Min (\pm S.E.) bilangan lalat yg. diperangkap/ perangkap/hari	Kebarangkalian
<i>Dacus dorsalis</i>	Kampung	20	653.0 \pm 98.1	0.01 < p < 0.05
	Stesen Relau	20	11.4 \pm 1.4	0.2 < p < 0.3
<i>Dacus umbrosus</i>	Kampung	20	12.9 \pm 1.5	0.05 < p < 0.1
	Stesen Relau	20	1.6 \pm 0.3	0.2 < p < 0.3

-oooOOooo-

Lampiran 1**Formula-formula Panduan**

1. L.S.D. = $t \sqrt{2s^2/n}$

2. Taburan Poisson

$$P(x) = \frac{\mu^x e^{-\mu}}{x!}$$

3. Analisis Regresi

$$\hat{b} = \frac{n \sum x_i y_i - \sum x_i \sum y_i}{n \sum x_i^2 - (\sum x_i)^2}$$

$$\hat{a} = \bar{y} - \hat{b} \bar{x}$$

$$SS \text{ regresi} = b S_{xy} = b \left(\frac{n \sum x_i y_i - \sum x_i \sum y_i}{n} \right)$$

$$SS \text{ ralat} = S_{yy} - b S_{xy}$$

$$= \frac{n \sum y_i^2 - (\sum y_i)^2}{n} - b S_{xy}$$

$$SS \text{ jumlah} = S_{yy}$$

4. Chi Kuasa Dua = $\frac{\sum (O_i - E_i)^2}{E_i}$

5. Selang Keyakinan = $\bar{x} \pm t (s/\sqrt{n})$

6. Saiz sampel

$$n = \frac{k^2 \sigma^2}{L^2}$$

TABLE A. 14, Part I
 S% (ROMAN TYPE) AND 1% (BOLD FACE TYPE) POINTS FOR THE DISTRIBUTION OF F

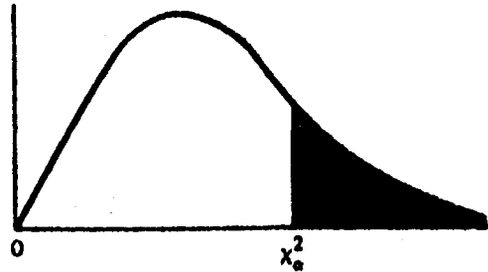
f ₂	f ₁ , Degrees of Freedom (for greater mean square)																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞	
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	246	248	249	250	251	252	253	253	253	254	254	254
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.36	19.37	19.38	19.39	19.40	19.41	19.42	19.43	19.44	19.45	19.46	19.47	19.47	19.48	19.48	19.49	19.49	19.50	19.50
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.88	8.84	8.81	8.78	8.76	8.74	8.71	8.69	8.66	8.64	8.62	8.60	8.58	8.57	8.56	8.54	8.54	8.54	8.53
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.93	5.91	5.87	5.84	5.80	5.77	5.74	5.71	5.70	5.68	5.68	5.66	5.65	5.64	5.63
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.78	4.74	4.70	4.68	4.64	4.60	4.56	4.53	4.50	4.46	4.44	4.42	4.40	4.38	4.37	4.36	4.36
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.96	3.92	3.87	3.84	3.81	3.77	3.75	3.72	3.71	3.69	3.68	3.67	3.67
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.63	3.60	3.57	3.52	3.49	3.44	3.41	3.38	3.34	3.32	3.29	3.28	3.25	3.24	3.23	3.23
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.34	3.31	3.28	3.23	3.20	3.15	3.12	3.08	3.05	3.03	3.00	2.98	2.96	2.94	2.93	2.93
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.13	3.10	3.07	3.02	2.98	2.93	2.90	2.86	2.82	2.80	2.77	2.76	2.73	2.72	2.71	2.71
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.97	2.94	2.91	2.86	2.82	2.77	2.74	2.70	2.67	2.64	2.61	2.59	2.56	2.55	2.54	2.54
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.86	2.82	2.79	2.74	2.70	2.65	2.61	2.57	2.53	2.50	2.47	2.45	2.42	2.41	2.40	2.40
12	4.75	3.88	3.49	3.26	3.11	3.00	2.92	2.85	2.80	2.76	2.72	2.69	2.64	2.60	2.54	2.50	2.46	2.42	2.40	2.36	2.35	2.32	2.31	2.30	2.30
13	4.67	3.80	3.41	3.18	3.02	2.92	2.84	2.77	2.72	2.67	2.63	2.60	2.55	2.51	2.46	2.42	2.38	2.34	2.32	2.28	2.28	2.24	2.24	2.23	2.23

TABLE A 14. Part I—(Continued)

f_1	f_2 : Degrees of Freedom (for greater mean square)																										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	300	500	∞		
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.77	2.70	2.65	2.60	2.56	2.53	2.48	2.44	2.39	2.35	2.31	2.27	2.24	2.21	2.19	2.16	2.14	2.12	2.10	2.08	2.07
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.70	2.64	2.59	2.55	2.51	2.48	2.43	2.39	2.33	2.29	2.25	2.21	2.18	2.15	2.12	2.10	2.08	2.06	2.04	2.02	2.01
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.45	2.42	2.37	2.33	2.28	2.24	2.20	2.16	2.13	2.09	2.07	2.04	2.02	2.00	1.98	1.97	1.96
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.62	2.55	2.50	2.45	2.41	2.38	2.33	2.29	2.23	2.19	2.15	2.11	2.08	2.04	2.02	1.99	1.97	1.95	1.93	1.91	1.90
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.29	2.25	2.19	2.15	2.11	2.07	2.04	2.00	1.98	1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.86
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.55	2.48	2.43	2.38	2.34	2.31	2.26	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.96	1.94	1.91	1.89	1.87	1.85	1.84	1.83
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.52	2.45	2.40	2.35	2.31	2.28	2.23	2.18	2.12	2.08	2.04	1.99	1.96	1.92	1.90	1.87	1.85	1.83	1.81	1.80	1.79
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.20	2.15	2.09	2.05	2.00	1.96	1.93	1.89	1.87	1.84	1.82	1.80	1.78	1.77	1.76
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.47	2.40	2.35	2.30	2.26	2.23	2.18	2.13	2.07	2.03	1.98	1.93	1.91	1.87	1.84	1.81	1.80	1.78	1.76	1.75	1.74
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.45	2.38	2.33	2.28	2.24	2.21	2.16	2.10	2.04	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79	1.77	1.75	1.73	1.72	1.71
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.43	2.36	2.31	2.26	2.22	2.19	2.14	2.08	2.02	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77	1.75	1.73	1.71	1.70	1.69
25	4.24	3.38	2.99	2.76	2.60	2.49	2.41	2.34	2.29	2.24	2.20	2.17	2.12	2.06	2.00	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75	1.73	1.71	1.69	1.68	1.67
26	4.22	3.37	2.98	2.74	2.58	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.10	2.04	1.98	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73	1.71	1.69	1.67	1.66	1.65
27	4.20	3.35	2.96	2.72	2.56	2.45	2.37	2.30	2.25	2.20	2.16	2.13	2.08	2.02	1.96	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71	1.69	1.67	1.65	1.64	1.63

The functions $F = r$ with exponent ∞ is computed in part from Fisher's table VI (7). Additional entries are by interpolation, mostly graphical.

Table A.6*
Critical Values of the Chi-square Distribution



v	α							
	0.995	0.99	0.975	0.95	0.05	0.025	0.01	0.005
1	0.00393	0.0157	0.00982	0.00393	3.841	5.024	6.635	7.879
2	0.0100	0.0201	0.0506	0.103	5.991	7.378	9.210	10.597
3	0.0717	0.115	0.216	0.352	7.815	9.348	11.345	12.838
4	0.207	0.297	0.484	0.711	9.488	11.143	13.277	14.860
5	0.412	0.554	0.831	1.145	11.070	12.832	15.086	16.750
6	0.676	0.872	1.237	1.635	12.592	14.449	16.812	18.548
7	0.989	1.239	1.690	2.167	14.067	16.013	18.475	20.278
8	1.344	1.646	2.180	2.733	15.507	17.535	20.090	21.955
9	1.735	2.088	2.700	3.325	16.919	19.023	21.666	23.589
10	2.156	2.558	3.247	3.940	18.307	20.483	23.209	25.188
11	2.603	3.053	3.816	4.575	19.675	21.920	24.725	26.757
12	3.074	3.571	4.404	5.226	21.026	23.337	26.217	28.300
13	3.565	4.107	5.009	5.892	22.362	24.736	27.688	29.819
14	4.075	4.660	5.629	6.571	23.685	26.119	29.141	31.319
15	4.601	5.229	6.262	7.261	24.996	27.488	30.578	32.801
16	5.142	5.812	6.908	7.962	26.296	28.845	32.000	34.267
17	5.697	6.408	7.564	8.672	27.587	30.191	33.409	35.718
18	6.265	7.015	8.231	9.390	28.869	31.526	34.805	37.156
19	6.844	7.633	8.907	10.117	30.144	32.852	36.191	38.582
20	7.434	8.260	9.591	10.851	31.410	34.170	37.566	39.997
21	8.034	8.897	10.283	11.591	32.671	35.479	38.932	41.401
22	8.643	9.542	10.982	12.338	33.924	36.781	40.289	42.796
23	9.260	10.196	11.689	13.091	35.177	38.076	41.638	44.181
24	9.886	10.856	12.401	13.848	36.415	39.364	42.980	45.558
25	10.520	11.524	13.120	14.611	37.652	40.645	44.314	46.928
26	11.160	12.198	13.844	15.379	38.885	41.923	45.642	48.290
27	11.808	12.879	14.573	16.151	40.113	43.194	46.963	49.645
28	12.461	13.565	15.308	16.928	41.337	44.461	48.278	50.993
29	13.121	14.256	16.047	17.708	42.557	45.722	49.588	52.336
30	13.787	14.953	16.791	18.493	43.773	46.979	50.892	53.672

* Abridged from Table 8 of *Biometrika Tables for Statisticians*, Vol. 1, by permission of E. S. Pearson and the Biometrika Trustees.

Sifir Nilai-Nilai Genting Untuk t

df	Aras keertian untuk ujian satu hujung					
	.10	.05	.025	.01	.005	.0005
	Aras keertian untuk ujian dua hujung					
	.20	.10	.05	.02	.01	.001
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	636.619
2	1.886	2.920	4.303	6.966	9.925	31.698
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	12.941
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	8.610
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	6.859
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.950
7	1.415	1.896	2.365	2.998	3.499	5.405
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.353	5.041
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.781
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.587
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.437
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.053	4.318
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	4.221
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	4.140
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	4.073
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	4.015
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.965
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.922
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.883
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.850
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.816
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.792
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.767
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.745
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.725
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.707
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.690
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.674
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.659
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.646
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.551
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.460
100	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617	3.373
∞	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.291

* Table B is abridged from Table III of Fisher and Yates: *Statistical tables for biological, agricultural, and medical research*, published by Oliver and Boyd Ltd., Edinburgh, by permission of the authors and publishers.