
UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Kedua
Sidang Akademik 2000/2001

Februari/Mac 2001

APP373 - Produktiviti Dan Kawalan Mutu

Masa : 3 jam

Angka Giliran: _____ (WAJIB)

ARAHAN

Sila pastikan bahawa kertas pepenkosaan ini mengandungi **ENAM BELAS** muka surat bercetak sebelum anda memulakan peperiksaan.

Jawab **SEPULUH** soalan. Soalan daripada Bahagian A adalah **WAJIB** dan jawab **SATU** (1) soalan daripada Bahagian B.

...2/-

Bahagian A (70%) WAJIB - Jawab semua soalan.

1. Pengurusan bertujuan memberi **nilai** kepada pelanggan. Apakah yang dimaksudkan dengan **nilai**?
[4 markah]

2. Konsep **nilai ditambah** mempunyai banyak pandangan subjektif. Berikan satu pandangan yang objektif untuk konsep **nilai ditambah**.
[4 markah]

3. Jelaskan hubungan antara produktiviti dan kualiti.
[4 markah]

4. WTO ("World Trade Organizations") cuba menggalakkan perdagangan globalisasi **tanpa tarif**. Oleh yang demikian globalisasi mendorong sesebuah negara mengenalpasti kekuatan, kelemahan dan peluang serta ancaman persekitaran untuk memupuk **daya saing**. Apakah yang dimaksudkan dengan "negara berdaya saing"?
[4 markah]

5. "Quality Function Deployment" (QFD) merupakan satu pendekatan yang boleh mengelirukan. Bagaimanakah **anda** mengutamakan penambahbaikan keperluan pelanggan yang bagitu **banyak** dalam QFD?
[6 markah]

6. Apakah sistem kualiti? Berikan 4 contoh sistem kualiti.
[4 markah]

- 4 -

[APP373]

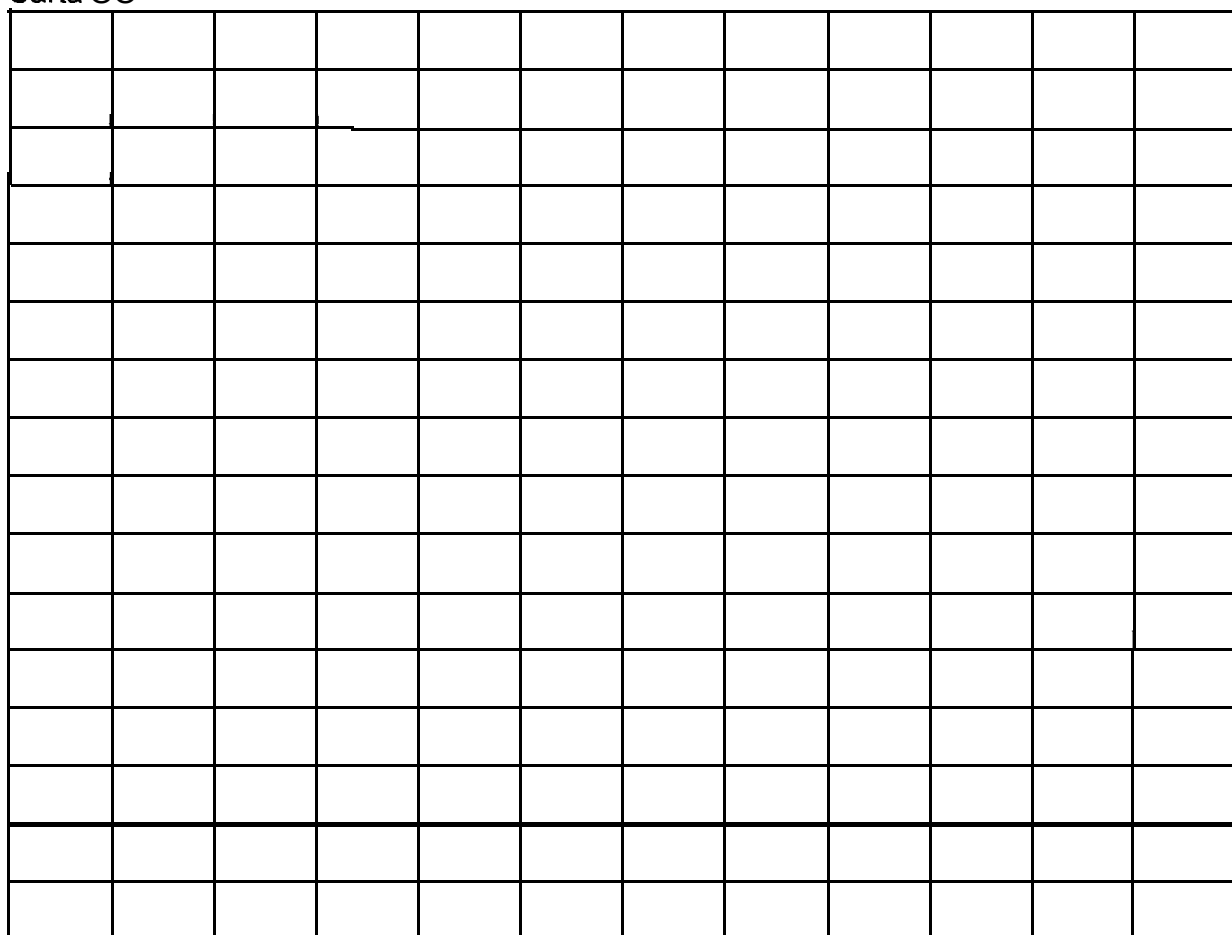
7. Berikan 4 faktor luaran yang boleh mendorong penambahbaikan.

[4 markah]

- 8a. Lakarkan satu carta lengkuk cirian pengoperasian (OC curve) (dirujuk sebagai lengkuk **pertama**) untuk skim pensampelan $n=10$, $c=2$, pada $\alpha=0.01$, 0.02 , dan 0.03 . Gunakan kertas graf berikut.

[25 markah]

Carta OC



...5/-

- 8b. Sekarang lakarkan satu carta lengkuk cirian beroperasian (disebut lengkuk **kedua**) untuk skim pensampelan $n=5$, $c=1$ pada $p=0.01$, 0.02 , dan 0.03 . Lukiskan lengkuk ini juga pada kertas graf diatas. Gunakan pen warna lain.
- 8c. Komen tentang kedua-dua lengkuk ciri pengoperasian tersebut.
- 8d. Apakah AQL dan LTPD?

AQL:

LTPD:

- 8e. Jika AQL ialah 0.01 dan LTPD ialah 0.03 untuk lenguk **pertama** di atas, apakah nilai risiko pengeluar (alpha) dan pengguna (beta)?

Nilai alpha:

Nilai beta:

- 8f. Namakan zon antara $p=0.01$ dan 0.03

- 8g. Apakah yang dimaksudkan dengan zon di antara $p=0.01$ dan 0.03

9. Sebuah mesin automatik mengisi syampu ke dalam botol. Isipadu kandungan syampu dalam botol adalah 800 ± 2 ml. Kandungan yang melebihi atau kurang dari spesifikasi akan dikenakan kos pembaikan sebanyak RM0.75 untuk setiap botol.
- [15 markah]
- 9a. Apakah nilai k dalam fungsi kerugian Taguchi ("Taguchi loss function")?
- 9b. Jika proses pengisian berpusat 800ml dan sisihan piawai proses ialah 0.8 ml, apakah kerugian jangkaan sebotol ("expected loss per bottle")?

Bahagian B (30%). Jawab satu (1) soalan sahaja.

- 10a. Syarikat PWE membuat wayar elektrik dengan ukuran USL 9.10 sm dan LSL 8.3 sm yang telah ditentukan oleh jurutera syarikat. Berikut ialah data yang dikutip dari proses pembuatan wayar elektrik tersebut.

[30 markah]

Jam	Ukuran sampel dalam sm								
	1	2	3	4	5	6	7		
9.00 pagi	8.1	9.6	9.2	8.8	9.1	9.9	8.5		
10.00 pagi	9.2	9.5	8.5	9.5	9.2	9.4	8.5		
11.00 pagi	9.7	8.4	9.5	8.9	9.5	9.8	8.5		
12.00 tgh.	8.4	8.4	6.5	9.9	8.8	9.9	8.9		
1.00 ptg.	9.9	9	8.1	8	9.6	8.5	8.1		
2.00 ptg.	8.2	8.4	9	8.5	9.5	8.9	8.4		
3.00 ptg.	9.4	9	6.3	9.1	8.7	9.9	8.6		
4.00 ptg.	9.3	9	8.3	9.3	9.8	8.4	8.9		
5.00 ptg.	9.3	9.9	8.6	9.6	9.8	8.6	8.9		
6.00 ptg.	9.2	8.6	9.7	8.3	9.7	8.9	8.2		

- 9 -

[APP373]

Lakarkan carta R dan x-bar.

Carta R

Dalam/Luar Kawalan (Potong satu)

Komen

...10/-

- 10 -

[APP373]

Carta X-bar

Dalam/Luar Kawalan (Potong satu)

Komen

.. 1 | / -

Apakah Cpk proses tersebut?

1 0b. Dengan ringkasnya sebutkan keperluan ‘quality manual” dalam ISO 9001: 1994.

10c. Apakah perbezaan utama ISO 9001 dan 9002?

10d. Apakah perbezaan utama Malcolm Baldrige National Quality Award dengan MS ISO 9000?

1 0e. Jelaskan dengan ringkas tiga jenis pengauditan sistem kualiti.

- 1 la. Syarikat Gula Gunung membungkus 50 kg gula pasir dalam beg. Data kajian masa untuk aktiviti mengisi gula pasir dijadualkan seperti berikut. Gula Gunung memberi elaun masa sebanyak 20% untuk pekerja.

[30 markah]

AKTIVITI	Sampel					KADAR PRESTASI (%)
	1	2	3	4	5	
	MASA KITARAN (SAAT/KITARAN)					
Ambil dan letak beg	a	9	a	11	7	110
Isi beg	36	41	39	35	112*	a5
Tutup beg	15	17	13	20	18	105
Letak beg pd konveyor	8	6	9	30 ⁺	35 ⁺	90

+ Beg pecah
Konveyor sangkut

- (i) Kirakan masa piawai untuk menyiapkan tugas ini.

11 b. Anda telah menasihati Gula Gunung supaya tidak perlu menjalankan pemeriksaan 100% ke atas gula pasir yang masuk kilangnya. Sebaliknya anda mencadangkan jadual seperti MIL-STD 105D.

- (i) Berikan sebab-sebab anda mencadangkan teknik pensampelan penerimaan.

- (ii) Terangkan tindakan susulan selepas satu lot tak konformen dijumpa selepas pensampelan penerimaan di 11 b (i)

- (iii) Dalam konteks pensampelan penerimaan, apakah **dua** tujuan untuk menentukan kebarangkalian menerima satu lot yang mempunyai peratusan defektif purata proses ("average process percent defective") tertentu?