

---

## **UNIVERSITI SAINS MALAYSIA**

Peperiksaan Semester Pertama  
Sidang Akademik 2003/2004

September/Oktoper 2003

### **MSG 354 ALIRAN RANGKAIAN**

Masa: [3 jam]

---

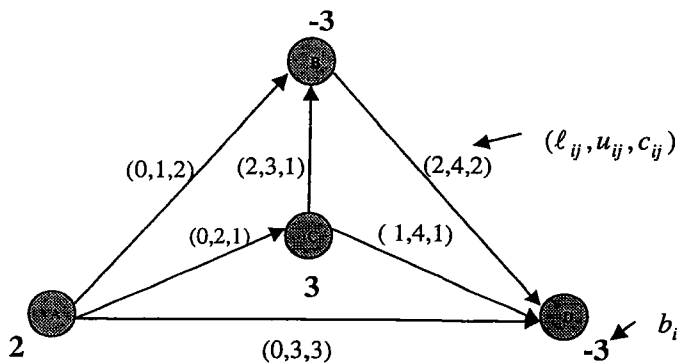
#### **ARAHAN KEPADA CALON:**

Sila pastikan bahawa kertas peperiksaan ini mengandungi **TIGA [3]** soalan di dalam **LIMA [5]** halaman yang bercetak sebelum anda memulakan peperiksaan ini.

Jawab **SEMUA** soalan.

...2/-

1. Berikut ialah rangkaian yang terbentuk daripada suatu masalah pengangkutan bertujuan menentukan satu jadual penghantaran sumber dengan jumlah kos yang minimum.



- a) Dengan menggunakan algoritma 'out - of - kilter' tentukan penyelesaian optimum bagi masalah ini. [50 markah]
- b) Dengan menggunakan algoritma simpleks rangkaian am pula, tentukan penyelesaian optimum. [50 markah]
2. (a) Harga sebuah kereta baru ialah RM 40,000. Dijangkakan bahawa harga ini tidak akan berubah untuk 5 tahun yang akan datang. Kos pengoperasian tahunan dan juga nilai jualan semula kereta pada tahun ke- $i$  penggunaannya adalah seperti berikut :

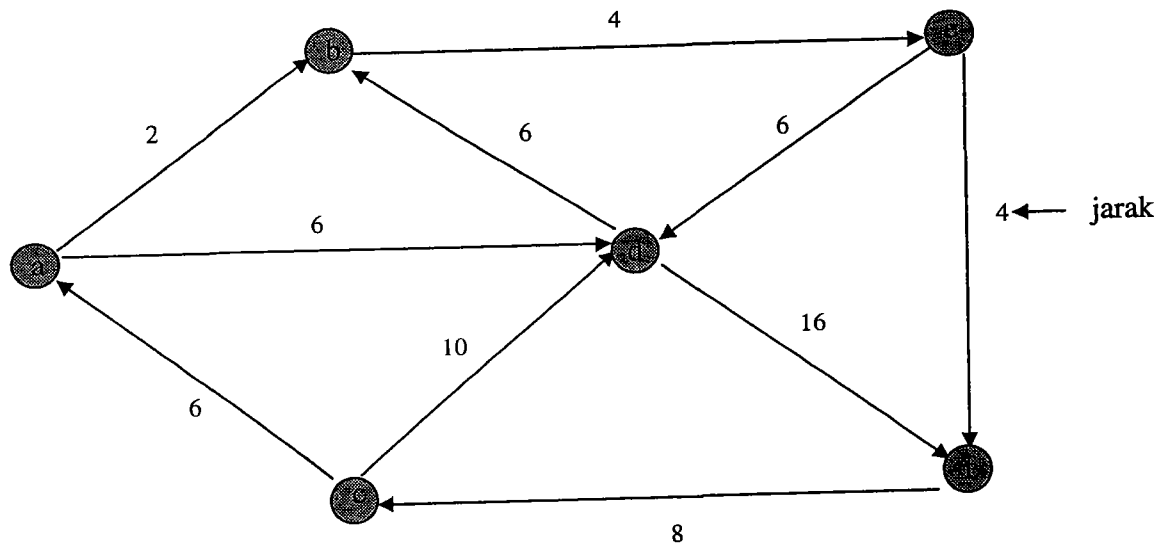
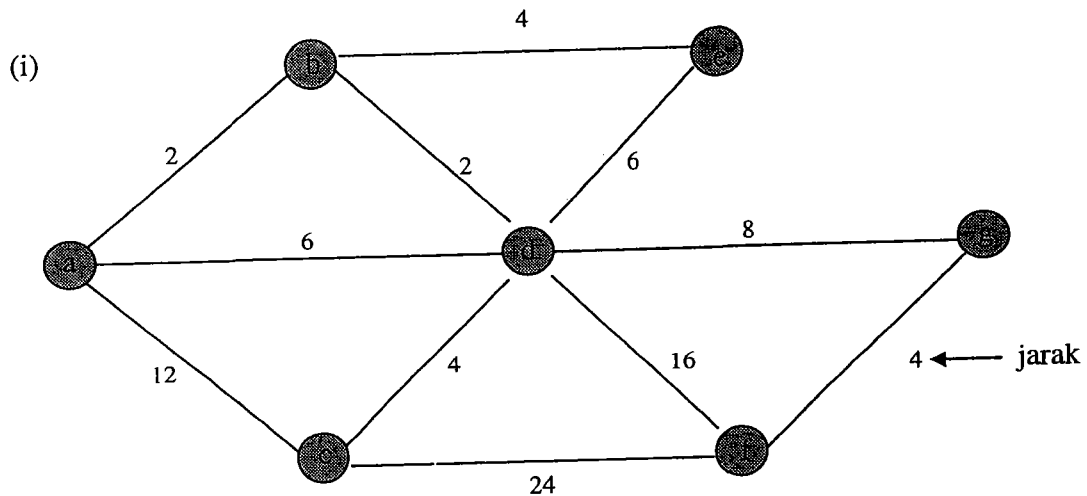
Tahun	1	2	3	4	5	6
Kos Pengoperasian (RM)	1,500	2,500	4,000	6,000	8,000	11,000
Nilai Jualan Semula (RM)	35,000	30,000	20,000	15,000	10,000	5,000

Katakan anda kini memiliki sebuah kereta berusia setahun. Tentukan 3 polisi penggantian terbaik (meminimumkan kos untuk tempoh 5 tahun yang akan datang).

[50 markah]

...3/-

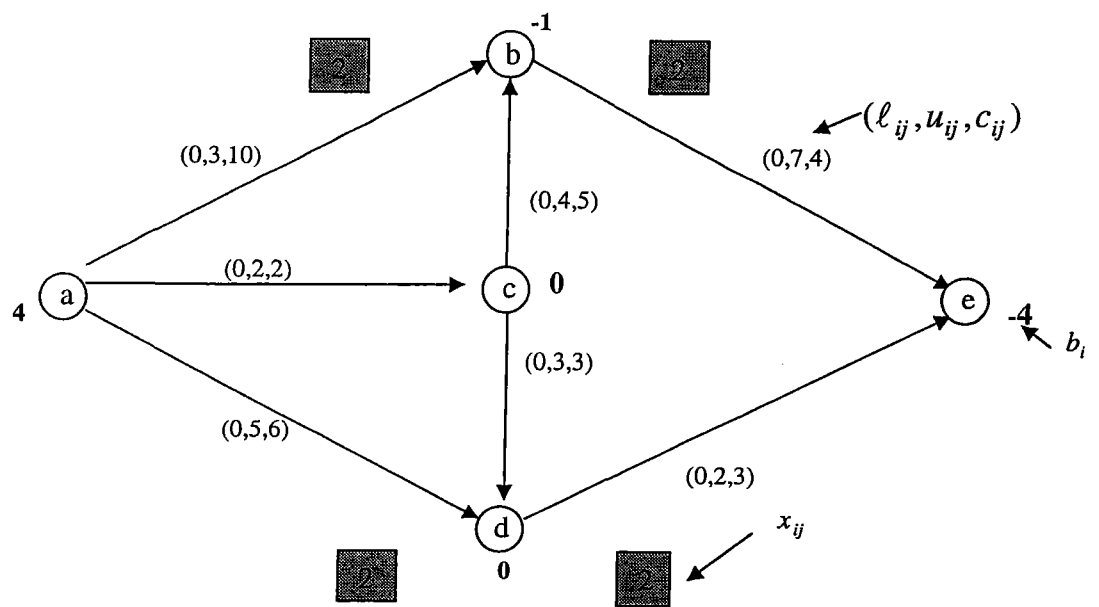
b) Tentukan laluan posman optimum bagi rangkaian-rangkaian berikut :



[50 markah]

...4/-

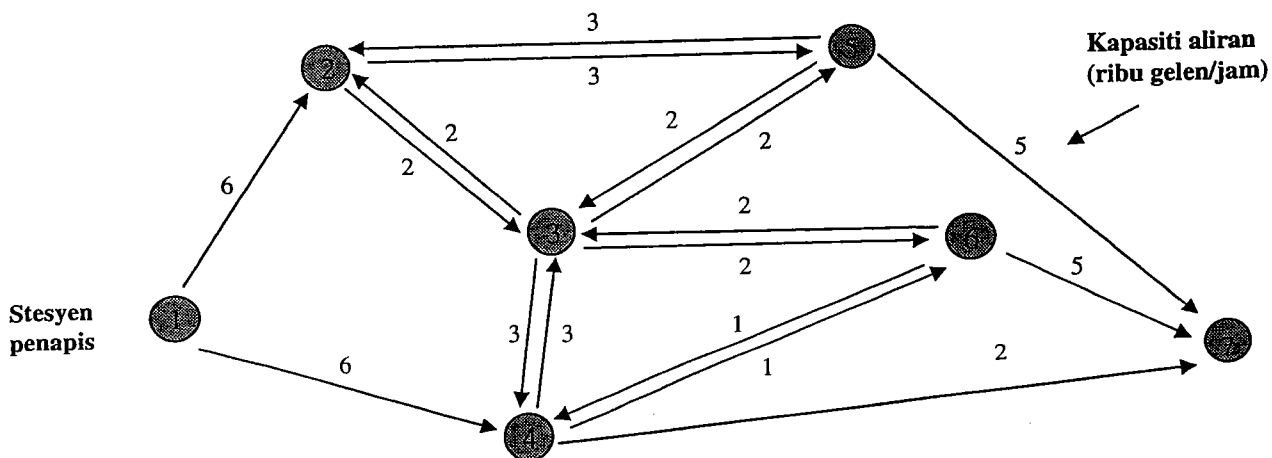
3. (a) Bagi rangkaian di dalam soalan 2b (i) tentukan lintasan Hamiltonan optimum yang menghubungkan **nod a** ke **nod g**. [30 markah]
- (b) Dengan menggunakan algoritma Klein, tentukan sama ada keadaan berikut adalah optimum atau pun tidak. Sekiranya tidak, teruskan penggunaan algoritma tersebut untuk mendapatkan penyelesaian tersaur berikut?



[35 markah]

...5/-

- (c) Syarikat Petromin memiliki satu rangkaian paip yang digunakan untuk menyalurkan petrol dari stesen penapis (nod 1) ke beberapa lokasi tangki penyimpanan (nod 2-7). Rangkaiannya itu adalah seperti berikut :



Dengan membuka dan menutup sebahagian tertentu daripada rangkaian paip, petrol dapat disalurkan ke sebarang tangki penyimpanan yang ada.

- Sekiranya syarikat mahu menggunakan sepenuhnya kapasiti sistem yang ada untuk menyalurkan petrol ke tangki penyimpanan di nod 7, berapa lamakah diperlukan untuk memenuhi permintaan sebanyak 100,000 gelen di lokasi itu?
- Sekiranya laluan paip 2-3 mengalami kerosakan dan terpaksa ditutup, berapa lamakah pula masa yang diperlukan untuk memenuhi permintaan sebanyak 100,000 gelen di nod 7 itu?

[35 markah]

- oooOooo -