

---

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Pertama  
Sidang Akademik 2003/2004

September - Oktober 2003

**ZCA 101/4 - Fizik I (Mekanik)**

Masa : 3 jam

---

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

Jawab kesemua **ENAM** soalan. Kesemuanya wajib dijawab dalam Bahasa Malaysia.

1. Vektor sesaran suatu projektil yang berjisim 1 kg dinyatakan dengan

$$\vec{r} = (20t, 60 + 20t - 5t^2, 0)m.$$

- (a) Dengan menyediakan suatu jadual bagi komponen -  $x$  dan komponen -  $y$  dari masa  $t = 0s$  ke  $t = 6s$ , lakarkan lintasan projektil tersebut dalam dua dimensi.

(25/100)

- (b) Tentukan dari bahagian (a) kuantiti-kuantiti berikut:

Masa penerbangan T  
Ketinggian maksimum H  
Julat mengufuk R.

(15/100)

- (c) Tentukan halaju projektil (vektor) pada masa  $t = 0$  s. Berapakah kelajuan lemparan  $V_0$ ? Berapakah sudut lemparan  $\theta_0$ ?

(20/100)

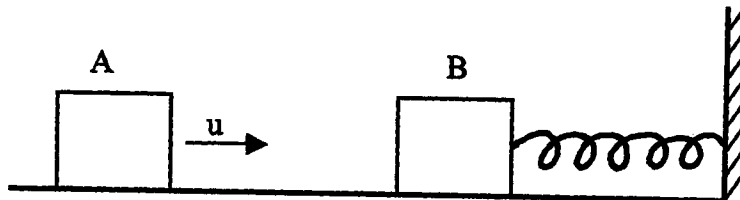
- (d) Tentukan tenaga kinetik dan tenaga keupayaan projektil di akhir lintasannya.

(20/100)

...2/-

- (e) Kirakan tork (vektor) yang bertindak pada projektil di akhir lintasannya.  
(20/100)

2. (a)



Suatu jasad A yang berjisim  $m$  dengan kelajuan mendatar  $u$  berlanggar secara kenyal dengan jasad B yang pegun yang berjisim sama. Jasad B itu tersambung dengan suatu spring ringan yang mempunyai pemalar spring  $k$ . Sistem itu mampu bergerak secara mendatar di atas lantai yang licin (tanpa geseran).

- (i) Tentukan kelajuan A dan B selepas pelanggaran kenyal tersebut.  
(30/100)

- (ii) Diberi nilai  $m = 1 \text{ kg}$ ,  $u = 4 \text{ m/s}$  dan  $k = 100 \text{ N/m}$ .  
Hitungkan pemampatan maksimum bagi spring selepas pelanggaran A dengan B.  
(15/100)

- (iii) Huraikan secara ringkas gerakan sistem B dan spring selepas pelanggaran.  
(15/100)

- (b) Sebahagian jalan yang rata mempunyai jejari kelengkungan  $r = 100 \text{ m}$ . Sebuah kereta yang berjisim  $1000 \text{ kg}$  mengelilingi lengkung tersebut dengan kelajuan  $V = 30 \text{ m/s}$ .

- (i) Berapakah daya memusat yang bertindak pada kereta?  
(15/100)

- (ii) Tentukan sama ada pekali geseran  $\mu$  sebanyak 0.50 di antara tayar dan jalan adalah mencukupi supaya kereta dapat mengelilingi lengkung itu.  
(10/100)

- (iii) Cadangkan satu cara yang boleh menjadikan gerakan kereta itu lebih selamat.  
(15/100)

3. (a) Diberi data-data berikut:

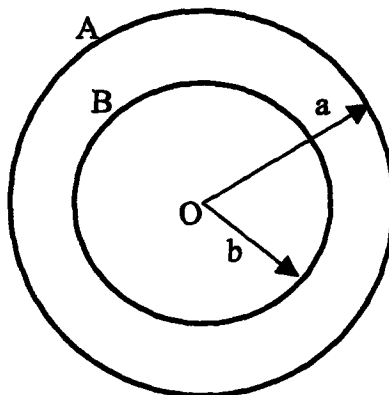
$$\begin{aligned}g (\text{bumi}) &= 9.8 \text{ m/s}^2 \\R (\text{bumi}) &= 6.4 \times 10^6 \text{ m} \\G &= 6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2\end{aligned}$$

Terbitkan ungkapan yang sepadan lalu hitungkan nilai untuk kuantiti-kuantiti berikut:

- (i) Jisim bumi
- (ii) Halaju lepasan dari permukaan bumi.

(60/100)

(b)



Suatu sistem terdiri daripada dua lapisan sfera yang sepusat. Jasad A berjisim  $M$  dan berjejari  $a$  manakala jasad B berjisim  $M$  pula tetapi jejarinya  $b$ . Tentukan (dalam sebutan  $G$ )

- (i) Keamatan kegravitian di permukaan A, permukaan B dan di pusat O masing-masing.

(15/100)

- (ii) Keupayaan kegravitian di permukaan A, permukaan B dan dipusat O masing-masing.

(15/100)

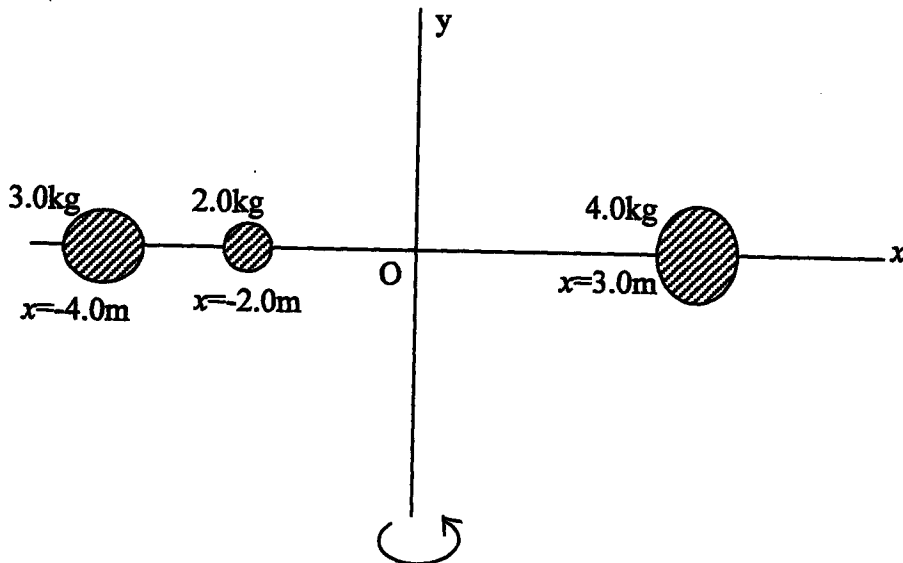
- (iii) Kerja yang dilakukan untuk memindahkan suatu jasad kecil yang berjisim  $m$  dari permukaan A ke pusat O.

(10/100)

4. (a) Rajah di bawah menunjukkan suatu rod tegar dengan jisimnya boleh diabaikan terletak sepanjang paksi x, menghubungi tiga zarah kecil. Jika sistem itu berputar sekitar paksi y dengan laju sudut  $3.00 \text{ rad/s}$ , cari

- (i) Momen inersia sekitar paksi y dan jumlah tenaga kinetik putaran dinilaikan daripada  $\frac{1}{2}I\omega^2$  dan
- (ii) Laju tangen setiap zarah dan jumlah tenaga kinetik dinilaikan daripada  $\sum \frac{1}{2}m_i v_i^2$ .

(50/100)



- (b) Vektor kedudukan suatu zarah berjisim  $2.00 \text{ kg}$  diberikan sebagai fungsi masa oleh  $\mathbf{r} = (10.00i + 5.00tj) \text{ m}$ . Tentukan momentum sudut zarah sekitar titik asalan, sebagai fungsi masa.

(25/100)

- (c) Sebuah kapalterbang tiba di terminal dan enjinnya dimatikan. Rotor salah satu enjin itu mempunyai laju sudut awal ikut arah jam  $2000 \text{ rad/s}$ . Putaran enjin diperlaharkan dengan pecutan sudut bermagnitud  $80.0 \text{ rad/s}^2$ .

- (i) Tentukan laju sudut rotor itu selepas  $15.0 \text{ s}$ .
- (ii) Berapa lamakah masa yang diambil oleh rotor itu untuk berhenti?

(25/100)

- 5 (a) Suatu tangga seragam dengan panjang  $L$  dan jisim  $M$  disandarkan pada suatu dinding tak geseran. Tangga itu membuat sudut  $\theta$  dengan ufuk.

(i) Cari daya mengufuk dan daya menegak yang ditindakkan oleh lantai ke atas tapak tangga apabila seorang ahli bomba berjisim m berada pada jarak x dari dasar.

(ii) Jika tangga itu hampir gelincir apabila ahli bomba itu berada pada jarak d dari dasar, berapakah pekali geseran statik di antara tangga dan lantai?

(50/100)

(b) (i) Dengan menggunakan perkataan, terangkan tentang Modulus Young dan berikan persamaannya yang berkaitan.

(ii) Suatu blok digantungkan oleh empat dawai pada penjurunya. Dawai-dawai itu mempunyai panjang 5 m dan diameter 2.0 mm. Modulus Young untuk bahan dawai itu adalah 180,000 MPa. Berapa jarakkah blok itu jatuh disebabkan oleh pemanjangan dawai jika suatu beban 120 N diletakkan pada pusat blok itu?

(50/100)

6 (a) Suatu cecair X berketumpatan  $13,600 \text{ kg/m}^3$  dicurahkan ke dalam suatu tiub U yang mempunyai lengan kiri dan kanan masing-masing dengan luas keratan rentas  $A_1 = 10.0 \text{ cm}^2$  dan  $A_2 = 4.0 \text{ cm}^2$ .

(i) Jika 0.2 kg air berketumpatan  $1000 \text{ kg/m}^3$  dicurahkan ke dalam lengan kanan tiub itu, cari panjang turus air di dalam lengan kanan tiub itu. Berapa jarak kenaikan cecair itu dalam lengan kiri tiub U?

(ii) Jika 0.2 kg air berketumpatan  $1000 \text{ kg/m}^3$  dicurahkan ke dalam lengan kiri tiub U, cari panjang turus air di dalam lengan kiri tiub itu. Berapa jarak kenaikan cecair itu dalam lengan kanan tiub U?

(60/100)

(b) Suatu paip mengufuk berdiameter 15.0 cm mempunyai pengurangan diameter yang seragam kepada suatu paip berdiameter 5.0 cm. Jika tekanan air di dalam paip lebih besar adalah  $8.00 \times 10^4 \text{ Pa}$  dan tekanan air di dalam paip lebih kecil adalah  $6.00 \times 10^4 \text{ Pa}$ , berapakah kadar aliran air menerusi paip itu?

Diberi: Ketumpatan air =  $1000 \text{ kg/m}^3$ .

(40/100)