

---

**UNIVERSITI SAINS MALAYSIA**

Peperiksaan Semester Kedua  
Sidang Akademik 2004/2005

Mac 2005

**JIF 001 – Fizik I**

Masa : 3 jam

---

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

Jawab SEMUA soalan.

Baca arahan dengan teliti sebelum anda menjawab soalan.

Setiap soalan diperuntukkan 20 markah.

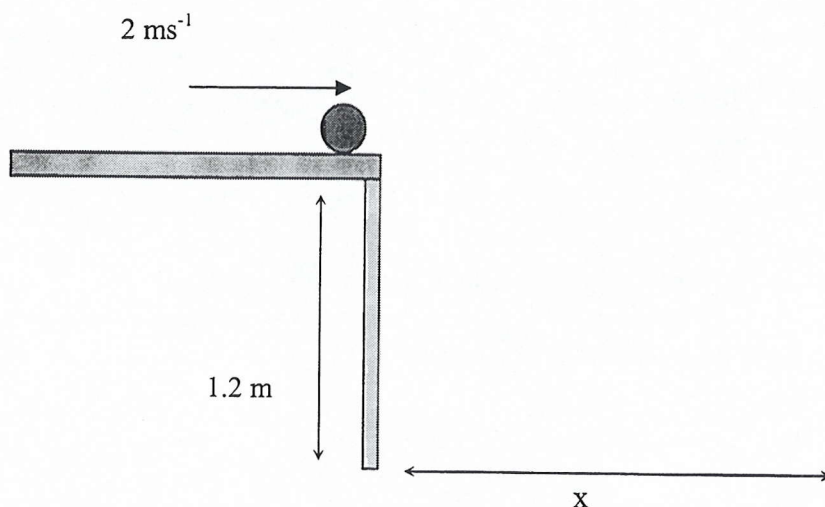
1. (a) Sekiranya ketika peperiksaan, anda terlupa unit bagi kuantiti  $\eta$  dalam persamaan berikut:

$$\frac{V}{t} = \frac{\pi p r^4}{8\eta L}$$

yang mana  $V$ ,  $t$ ,  $p$ ,  $r$ ,  $L$  masing-masing mewakili isipadu, masa, tekanan, jejari dan panjang. Tunjukkan cara anda mendapatkan unit dalam sebutan unit asas bagi kuantiti  $\eta$  tersebut.

(10 markah)

- (b) Sebiji bola diluncurkan dengan kelajuan awal  $2 \text{ ms}^{-1}$  dari hujung sebuah meja yang tingginya  $1.2 \text{ m}$  seperti pada Rajah 1. Hitungkan
- (i) jarak  $x$  dari kaki meja,
  - (ii) komponen menegak dan mengufuk bagi halaju guli, sejurus sebelum ia mencecah lantai.



Rajah 1.

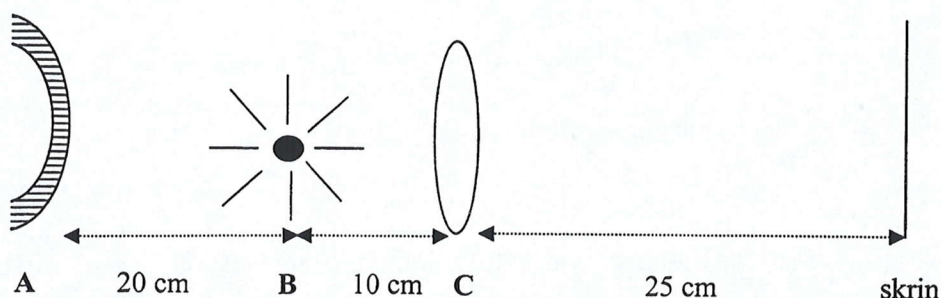
(10 markah)

2. (a) Nyatakan persamaan bagi menentukan imej bagi satu objek yang berada di hadapan

- (i) kanta.  
(ii) cermin.

(10 markah)

- (b) Satu cermin cembung A, satu objek kecil B yang berkilau, satu kanta cembung C yang panjang fokusnya 15 cm dan satu skrin, semuanya disusun sepaksi seperti pada Rajah 2. Imej yang tajam terbentuk di atas skrin melalui cahaya yang terpantul oleh A dan dibiaskan oleh C. Tentukan jejari kelengkungan bagi A.



Rajah 2.

(10 markah)

3. (a) Cas  $q_1$  dan  $q_2$  dipisahkan sejarak 8 cm. Satu cas  $q_3$ ,  $4.3 \times 10^{-8}$  C berada 5 cm dari cas  $q_1$  dan  $q_2$ . Komponen x dan y bagi daya paduan  $F_3$  ke atas  $q_3$  hasil dari tindakan  $q_1$  dan  $q_2$  masing-masing ialah 0.076 N dan  $-0.048$  N.

- (i) Lakarkan rajah yang menunjukkan kedudukan cas-cas itu.  
(ii) Lakarkan daya-daya yang bertindak ke atas  $q_3$ .  
(iii) Berapakah cas  $q_1$  dan  $q_2$ ?

(15 markah)

- (b) Suatu sumber dge mempunyai rintangan dalam sebanyak  $3\Omega$  dan voltan terminalnya 4V. Berapakah dge nya sekiranya arus sebanyak 5A dihasilkan?

(5 markah)

4. (a) Air sejuk, suhunya  $15^{\circ}\text{C}$ , dipanaskan oleh pemanas air elektrik sehingga suhunya mencapai  $61^{\circ}\text{C}$ . Azhar mandi dengan menggunakan 120 kg air panas tersebut.
- (i) Tentukan jumlah tenaga yang diperlukan bagi memanaskan air tersebut.  
(ii) Nyatakan satu cara bagi memanaskan air tanpa menggunakan tenaga elektrik.

Muatan haba spesifik air =  $4200 \text{ Jkg}^{-1}\text{K}^{-1}$

(10 markah)

- (b) Satu dawai besi yang luas keratan rentasnya  $2.0 \text{ cm}^2$  dipanaskan sehingga  $100^{\circ}\text{C}$ . Kemudian suhunya diturunkan ke  $0^{\circ}\text{C}$  dan dihalang oleh daya  $4.32 \times 10^3 \text{ N}$  daripada memendek. Jika pekali pengembangan isipadu besi ialah  $3.6 \times 10^{-5} \text{ C}^{-1}$ , tentukan Modulus Youngnya.

(10 markah)

5. (a) Dalam cereka televisyen, Superman, yang terawang pegun di udara, telah menyambar leher orang jahat dan mencampakkannya ke hadapan. Superman tidak teranjak daripada kedudukannya. Adakah sesuatu yang tidak kena pada adegan ini? Berikan alasan anda.

(5 markah)

- (b) Tunjukkan cara untuk menghasilkan pelangi.

(5 markah)