

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Tambahan  
Sidang 1986/87

ZCC 107/2 - Sifat-Sifat Jirim

Tarikh: 26 Jun 1987

Masa: 9.00 pagi - 11.00 pagi  
(2 jam)

Jawab SEMUA EMPAT soalan.

Kesemuanya wajib dijawab di dalam Bahasa Malaysia.

1. (a) Terangkan apa yang dimaksudkan dengan sebutan "bahan isotrop".  
(20/100)
- (b) Terangkan kenapa modulus Young sesuatu bahan bersandar kepada suhu.  
(30/100)
- (c) Jika peratus perbezaan antara modulus Young pada  $15^{\circ}\text{C}$  dengan pada  $100^{\circ}\text{C}$  ialah 4%, hitungkan pekali suhu bagi bahan itu.  
(50/100)
  
2. (a) Terangkan perbezaan antara kecacatan Schottky dengan kecacatan Frenkel dan jelaskan kenapa kecacatan Schottky lebih biasa ditemui berbanding dengan kecacatan Frenkel.  
(30/100)
- (b) Jika molekul-molekul air boleh dianggapkan sebagai berbentuk kubus, anggarkan panjang sisi kubus-kubus itu. Ketumpatan air =  $1 \text{ g cm}^{-3}$  dan nombor Avogadro =  $6.02 \times 10^{23} \text{ zarah mol}^{-1}$ .  
(40/100)
- (c) Tunjukkan kenapa sinar-sinar yang berjarak gelombang panjang tidak boleh digunakan untuk kajian belauan sinar-X.  
(30/100)

3. (a) Dengan gambarajah serta contoh-contoh yang sesuai terangkan perbezaan antara bahan amorfos dengan bahan kuasi hablur. (50/100)
- (b) Berapakah tekanan di dalam suatu jet air berbentuk silinder akan melebihi tekanan atmosfera dilingkungan jika tegangan permukaan air ialah  $0.073 \text{ Nm}^{-1}$  dan diameter jet ialah 1 mm? (50/100)
4. (a) Jika  $\bar{k}$  merupakan tenaga kinetik translasi molekul-molekul dan  $\Delta I$  merupakan tenaga pengikat di antara molekul-molekul itu, bagi perhubungan-perhubungan di bawah yang manakah akan di dapat sepadan dengan keadaan gas, cecair dan pepejal? Jelaskan jawapan anda.
- (i)  $\bar{k} \gg \Delta I$
- (ii)  $\bar{k} \ll \Delta I$
- (iii)  $\bar{k} \approx \Delta I$  (30/100)
- (b) Terangkan apa yang dimaksudkan dengan pengaliran yang telah lengkap diperkembangkan. (30/100)
- (c) Bagi sesuatu cecair di mana sawar keupayaannya bernilai  $5.7 \times 10^{-21} \text{ J}$ , hitungkan peratusan percubaan yang berjaya bagi sesuatu atom mengatasi sawar keupayaan itu pada 206 K.  
Pemalar Boltzmann =  $1.381 \times 10^{-23} \text{ J/K}$ . (40/100)

- 0000000 -