
UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Kedua
Sidang Akademik 2004/2005

Februari - Mac 2005

ZCE 275/4 - Pengantar Astronomi

Masa : 3 jam

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

Jawab kesemua SEPULUH soalan. Kesemuanya wajib dijawab dalam Bahasa Malaysia.

1. (a) Takrifkan jarak satu parsec. (50/100)
- (b) Tuliskan 3 kaedah mengukur jarak bagi objek-objek di luar sistem suria. (50/100)

2. (a) Dengan bantuan gambarajah, tunjukkan sistem kordinat khatulistiwa. (20/100)
- (b) Pada 1 Januari 2005 jam 12 tengahari Waktu Piawai Malaysia kedudukan Matahari mengikut sistem kordinat khatulistiwa ialah $a = 18^{\circ} 47' 08''$ dan $\delta = -22^{\circ} 59' 49''$. Tentukan altitud dan azimuth Matahari pada ketika itu di Tg. Chinchin, Langkawi ($99^{\circ} 38' 30''$ T, $06^{\circ} 26' 10''$ U) jika Waktu Siderius Tempatan dalam sebutan sudut ialah $260^d 32m 59s$. Abaikan kesan biasan. (80/100)

3. Gelombang cahaya nampak dari angkasa membawa maklumat tentang sesuatu objek samawi kepada seseorang pencerap. Terangkan 3 maklumat penting yang boleh diperolehi dari gelombang tersebut. (100/100)

4. (a) Jika sesuatu sistem kalender lunar memerlukan Bulan barn (atau anak Bulan) dilihat dengan mata kasar bagi memulakan tarikh bulannya, nyatakan mengapa kriteria ijtimaik Matahari-Bulan tidak sesuai digunakan. (50/100)
- (b) Terangkan mengapa sesuatu lokasi tidak terus menjadi gelap apabila Matahari terbenam. (50/100)

5. (a) Satu bintang dengan magnitud ketara 5.0 terletak pada jarak 20 pc. Tentukan magnitud absolutnya. (50/100)
- (b) Terangkan kepentingan rajah H-R. (50/100)

6. (a) Tentukan pembesaran satu teleskop jika jarak fokus kanta pengumpul dan kanta mata ialah 1000 mm dan 10 mm masing-masing. (50/100)

- (b) Tentukan magnitud penghad terbaik bagi satu kanta pengumpul yang mempunyai diameter 2 m jika bukaan anak mata ialah 8 mm dan kecekapan transmisi ialah 0.65. (50/100)
7. (a) Apakah pulsar dan bagaimana ia tercipta? (50/100)
(b) Terangkan bagaimana pulsar mengeluarkan denyutan radio. (50/100)
8. (a) Terangkan tentang kitaran tompok Matahari dan teori kejadiannya. (50/100)
(b) Mengapakah wujud perbezaan di antara waktu yang ditunjukkan oleh sebuah jam Matahari dengan Waktu Piawai Malaysia? (50/100)
9. (a) Lakarkan buruj-buruj yang dinamakan di bawah dan tandakan bintang-bintang yang ada di dalamnya:
(i) Buruj SCORPIO
(ii) Buruj ORION (Belantik)
(iii) Buruj URSA MAJOR (Biduk) (50/100)
- (b) Tuliskan nota-nota ringkas tentang:
(i) Teleskop Pantulan
(ii) Teleskop Pembiasan
(iii) Teleskop Schmidt-Cassegrain (50/100)
10. (a) Lakarkan Bulan dan namakan lautan-lautan, kawah-kawah, gunung-gunung, dan lain-lain objek yang ada di atas permukaan Bulan. (50/100)
(b) Apakah pendapat anda berkenaan dengan soalan kemungkinan wujud makhluk asing dalam Bima Sakti? Berikan penjelasan saintifik untuk menyokong jawapan anda. (50/100)

I_K

64