

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Pertama
Sidang Akademik 1995/96

Oktober/November 1995

HGF 323 Kajiklim

Masa: [3 jam]

KERTAS PEPERIKSAANINI MENGANDUNG LAPAN [8] SOALAN DI DALAM DUA [2] HALAMAN.

Jawab EMPAT [4] soalan. DUA [2] soalan daripada setiap Bahagian A dan B.

BAHAGIAN A - Jawab DUA [2] soalan

1. Atmosfera merupakan satu agen yang mengangkut tenaga, jisim dan momentum. Bincangkan kaitan proses pengangkutan tersebut kepada Peredaran Am di atmosfera.

[25 markah]

2. Bincangkan pola-pola taburan tekanan dan angin sedunia dan terangkan implikasinya terhadapimbangan bahangan sedunia.

[25 markah]

3. Bincangkan keadaan cuaca yang berkaitan dengan fenomena siklon dan antisiklon di kawasan garis lintang pertengahan.

[25 markah]

4. [a] Bandingkan Sistem Pengelasan Iklim Koeppen dan Sistem Pengelasan Iklim Thornthwaite.

[12.5 markah]

[b] Beri satu ulasan tentang kesesuaian kedua-dua sistem ini di dalam pengelasan iklim pada masa sekarang.

[12.5 markah]

.../2

BAHAGIAN B - Jawab DUA [2] soalan

5. Berdasarkan contoh-contoh dan gambarajah-gambarajah yang sesuai,uraikan bagaimana seni bina rumah dan bangunan di merata tempat di dunia dipengaruhi oleh unsur-unsur cuaca dan iklim.
- [25 markah]
6. [a] Apakah yang difahamkan dengan istilah "pemanasan Global"?
- [5 markah]
- [b] Uraikan sebab-sebab fenomena tersebut berlaku.
- [10 markah]
- [c] Bincangkan cara-cara untuk mengatasi fenomena itu.
- [10 markah]
7. [a] Kenapakah unsur-unsur cuaca dan iklim perlu dianggap sebagai sumber alam?
- [10 markah]
- [b] Bincangkan bagaimana manusia dapat menggunakan unsur-unsur cuaca dan iklim sebagai sumber.
- [15 markah]
8. Bincangkan kenapa dan bagaimana unsur-unsur cuaca dan iklim di pusat bandaraya Kuala Lumpur berbeza dari kawasan luar bandar atau desa.
- [25 markah]

-00000000-