

Tempat Duduk:

Angka Giliran: _____

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA
Peperiksaan Semester Kedua
Sidang 1994/95

April 1995

HGA 101 Pengantar Geografi

Masa: [3 jam]

KERTAS PEPERIKSAAN INI MENGANDUNGI LAPAN [8] SOALAN DI DALAM TUJUH [7] HALAMAN.

Jawab TUJUH [7] soalan, SEMUA soalan daripada Bahagian A dan TIGA [3] soalan daripada Bahagian B.

BAHAGIAN A - Jawab SEMUA soalan

1. [a] Nyatakan empat [4] tujuan pengwilayahan.

- i. _____

- ii. _____

- iii. _____

- iv. _____

[2 markah]

Angka Giliran: _____

[b] Jelaskan maksud "peta mental".

[2 markah]

[c] Nyatakan sumbangan tokoh-tokoh berikut dalam bidang Geografi.

i. Erathosthene

ii. Ptolemy

iii. Peter Hagget

[6 markah]

Angka Giliran: _____

2. Dengan ringkas jelaskan perkara-perkara berikut:

[a] struktur ruangan

[1.5 markah]

[b] proses ruangan

[1.5 markah]

[c] lokasi bandingan

[1.5 markah]

[d] jarak mutlak

[1.5 markah]



Angka Giliran: _____

[e] Berikan empat [4] contoh pandang darat luar bandar.

[2 markah]

[f] Berikan empat [4] contoh pandang darat bandar.

[2 markah]

3. Jelaskan:

[a] dataran isotropik

[b] indeks bahan

Angka Giliran: _____

[c] isodapin kritikal

[d] jarak barangan

[e] had minimum barangan

[10 markah]

4. Jelaskan:

[a] kitaran hidrologi

Angka Giliran: _____

[b] sistem geomorfik

[c] bajet haba

[d] larian permukaan

[e] gerakan jisim

[10 markah]

BAHAGIAN B - Jawab TIGA [3] soalan

5. **SAMA ADA**

[a] Bincangkan perbezaan di antara 'geografi tradisional' dengan 'geografi moden'.

[20 markah]

ATAU

[b] Bincangkan bagaimana konsep pengwilayahan digunakan dalam pembangunan di Malaysia. Sokongkan hujah-hujah anda dengan contoh-contoh tertentu.

[20 markah]

6. Bandingkan kerelevanan konsep-konsep 'penentuan alam sekitar, possibilisme dan stop and go determinisme' dalam konteks kemajuan teknologi hari ini.

[20 markah]

7. Dengan memilih sama ada teori Weber atau teori Christaller, nilaikan bagaimana teori ini menepati ciri-ciri model yang disenaraikan oleh Hagget dan Chorley (1967).

[20 markah]

8. Geografi Fizikal adalah suatu kajian yang menggabungkan dan menyatukan beberapa cawangan sains tulen dengan tujuan mempelajari tentang pertalian manusia dengan persekitaran fizikalnya (Strahler, 1978). Bincangkan pernyataan ini dengan memberi contoh-contoh yang sesuai.

[20 markah]