

Tempat Duduk: _____

Angka Giliran: _____

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

**Peperiksaan Semester Pertama
Sidang 1994/95**

Oktober/November 1994

HGA 101 Pengantar Geografi

Masa: [3 jam]

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

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

BAHAGIAN A - Jawab SEMUA soalan

1. [a] Nyatakan empat [4] perbezaan di antara Geografi Tradisional dengan Geografi Moden:

i. _____

ii. _____

iii. _____

iv. _____

(4 markah)

Angka Giliran: _____

[b] Nyatakan tiga [3] jenis wilayah dan berikan contoh untuk tiap-tiap satu:

	<u>Jenis</u>	<u>Contoh</u>
i.	_____	_____
ii.	_____	_____
iii.	_____	_____

(6 markah)

2. Jelaskan dengan ringkas perkara-perkara berikut:

[a] analisis ruangan

[b] pandang darat budaya

Angka Giliran: _____

[c] posiblisme

[d] determinisme alam sekitar

[e] "stop and go" determinisme

(10 markah)

Angka Giliran: _____

3. [a] Apakah definisi model?

[2 markah]

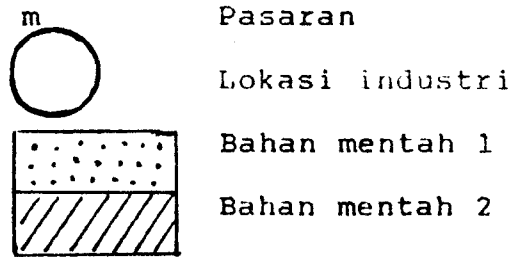
[b] Huraikan maksud manusia ekonomi

[2 markah]

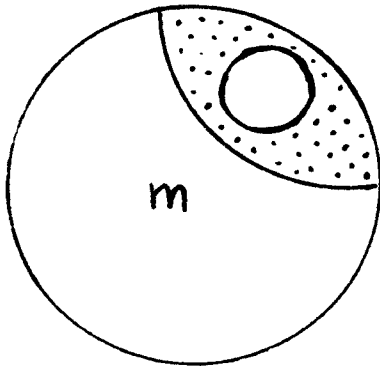
Angka Giliran: _____

[c] Huraikan gambarajah-gambarajah berikut berdasarkan jenis-jenis bahan mentah yang digunakan dan perletakan industri berdasarkan kos pengangkutan terendah mengikut teori Weber:

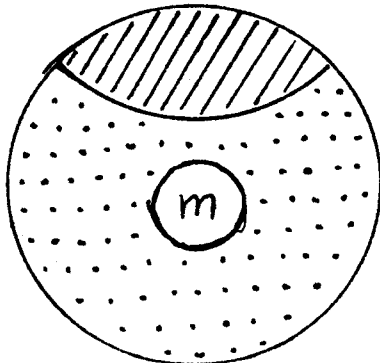
Petunjuk:



(a)



(b)



Angka Giliran: _____

i. _____

[3 markah]

ii. _____

[3 markah]

4. Huraikan dengan ringkas perkara-perkara berikut:

[a] litosfera

Angka Giliran: _____

[b] biosfera

[c] spektrum-elektromagnet

[d] malar suria

(10 markah)

BAHAGIAN B - Jawab TIGA [3] soalan

5. [a] Jelaskan ruang lingkup kajian bidang geografi.
(10 markah)
- [b] Bincangkan peranan manusia sebagai agen perubahan ke atas alam sekitar.
(10 markah)
6. Friedrich Ratzel dan Paul Vidal de la Blache adalah dua ahli geografi sezaman, tetapi pandangan mereka tentang perhubungan manusia dengan alam sekitar sungguh jauh berbeza. Bincangkan.
(20 markah)
7. Dengan memilih sama ada teori Weber atau teori Christaller, bincangkan kenapa teori ini dikatakan satu MODEL.
(20 markah)
8. [a] Apakah teori sistem?
(10 markah)
- [b] Jelaskan bumi sebagai satu sistem terbuka dan tertutup.
(10 markah)

-oooOOoooo-