

Tempat Duduk: _____

Angka Giliran: _____

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Kedua
Sidang 1993/94

April 1994

HGA 101 Pengantar Geografi

Masa: [3 jam]

KERTAS PEPERIKSAAN INI MENGANDUNGI TUJUH [7] SOALAN DI DALAM ENAM [6] MUKA SURAT.

Jawab ENAM [6] soalan. SEMUA soalan daripada Bahagian A dan TIGA [3] soalan daripada Bahagian B.

BAHAGIAN A - Jawab SEMUA soalan [40 markah]

1. (a) Jelaskan secara ringkas konsep-konsep berikut:

i. possibilisme _____

ii. determinisme alam sekitar _____

Angka Giliran: _____

iii. "stop and go" determinisme _____

(6 markah)

(b) Dengan ringkas huraikan pandangan ahli-ahli geografi berikut tentang hubungan manusia dengan alam sekitarnya:

i. Friedrich Ratzel: _____

ii. Ellen Churchill Semple: _____

Angka Giliran: _____

iii. Paul Vidal de la Blache: _____

iv. Griffith Taylor: _____

(8 markah)

2. (a) Nyatakan tiga [3] sumbangan tokoh-tokoh berikut kepada bidang geografi:

i. Eratosthenes

- a. _____
- b. _____
- c. _____

ii. Ptolemy

- a. _____
- b. _____
- c. _____

Angka Giliran: _____

(b) Nyatakan empat [4] kepentingan konsep wilayah dalam menyelesaikan masalah ruangan:

- i. _____
- ii. _____
- iii. _____
- iv. _____

(c) Nyatakan empat [4] contoh wilayah perancangan yang terdapat di negara ini.

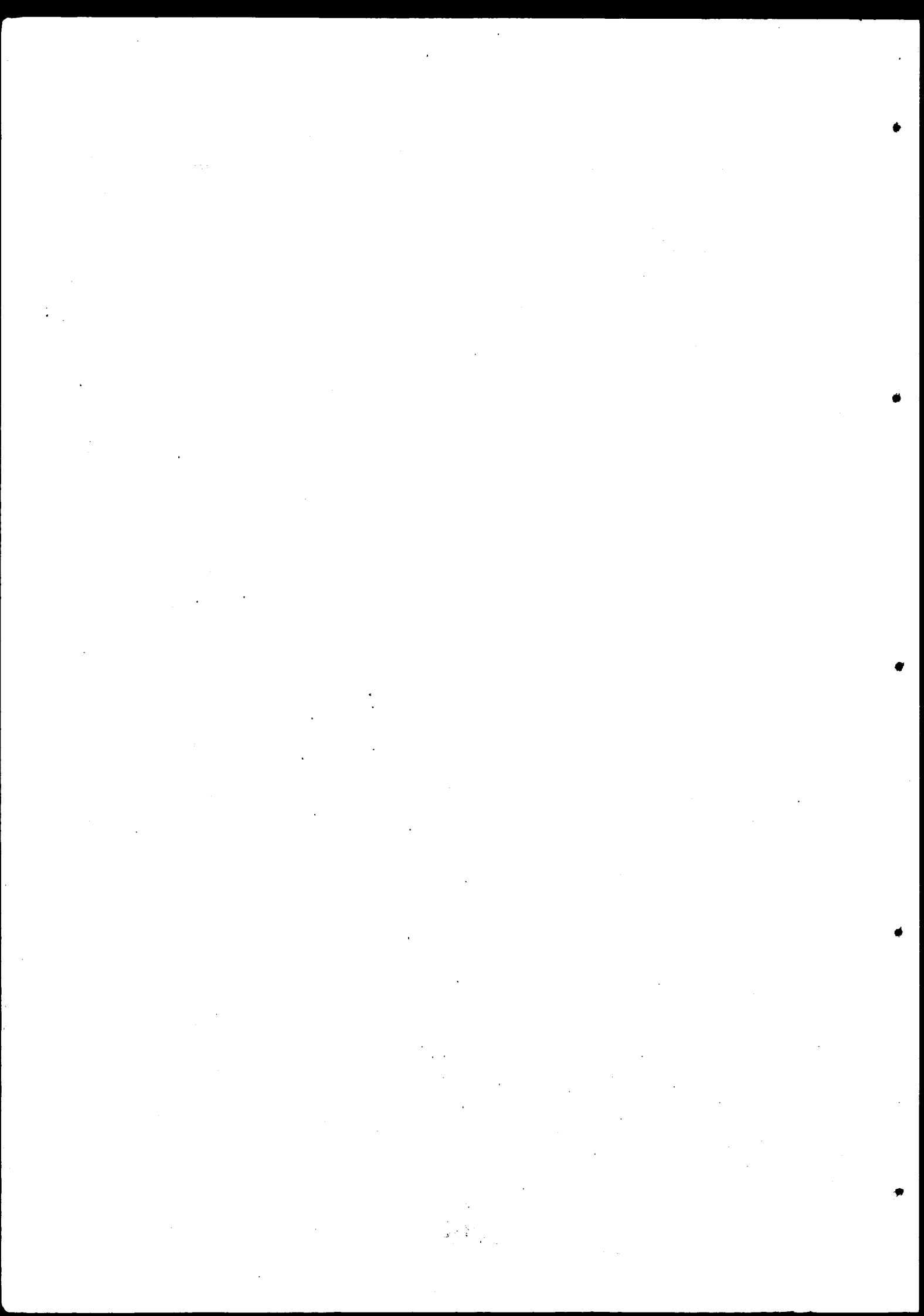
- i. _____
- ii. _____
- iii. _____
- iv. _____

(14 markah)

3. Berikan penjelasan berkenaan konsep-konsep berikut:

i. asthenosfera: _____

ii. sistem endogenik: _____



Angka Giliran: _____

iii. sistem eksogenik: _____

iv. litosfera: _____

(12 markah)

BAHAGIAN B - Jawab TIGA [3] soalan [60 markah]

4. Analisis ruangan bukanlah satu-satunya tradisi geografi moden tetapi terdapat tiga tradisi yang lain. Huraikan.
(20 markah)
5. Dengan merujuk kepada penurunan kualiti yang berlaku ke atas alam sekitar dewasa ini, bincangkan sumbangan yang boleh diberikan oleh bidang pengajian geografi dalam mendidik manusia menyintai alam sekitar.
(20 markah)
6. Dengan memilih sama ada model Weber atau Christaller, bincangkan kenapa model ini dianggap hanya mementingkan pola ruangan, bukannya proses ruangan?
(20 markah)
7. (a) Apakah plat tektonik?
(5 markah)
- (b) Terangkan bukti-bukti yang menyokong teori ini.
(15 markah)

-ooo000ooo-

