

Angka Giliran: \_\_\_\_\_ No. Tempat Duduk: \_\_\_\_\_

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Pertama  
Sidang Akademik 2006/2007

Oktober/November 2006

**HGA 101 - PENGANTAR GEOGRAFI**

Masa: 3 jam

---

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

Jawab TUJUH soalan. Jawab SEMUA soalan di Bahagian A dan TIGA soalan di Bahagian B.

...2/-

- 2 -

Angka Giliran: \_\_\_\_\_ No. Tempat Duduk: \_\_\_\_\_

Bahagian A

Jawab SEMUA soalan.

1. [a] Namakan pelopor geografi mengikut zaman:

- [i] Zaman Kuno: \_\_\_\_\_
- [ii] Zaman Islam: \_\_\_\_\_
- [iii] Zaman Klasik: \_\_\_\_\_
- [iv] Zaman Moden: \_\_\_\_\_

[4 markah]

[b] Namakan pelopor konsep berikut:

- [i] Determinisme Alam Sekitar: \_\_\_\_\_
- [ii] Posibilisme: \_\_\_\_\_
- [iii] Determinisme Saintifik: \_\_\_\_\_

[3 markah]

[c] Nyatakan definisi geografi: \_\_\_\_\_

---

---

[2 markah]

[d] Namakan pencipta nama ‘geografi’: \_\_\_\_\_

[1 markah]

...3/-

- 3 -

Angka Giliran: \_\_\_\_\_ No. Tempat Duduk: \_\_\_\_\_

2. Jelaskan perkara berikut

[a] Keseimbangan alam sekitar

---

---

---

---

---

---

---

---

[2 markah]

[b] Sistem maklum balas

---

---

---

---

---

---

---

---

[2 markah]

[c] Maklum balas negatif

---

---

---

---

---

---

---

...4/-

- 4 -

Angka Giliran: \_\_\_\_\_ No. Tempat Duduk: \_\_\_\_\_

---

---

---

[2 markah]

[d] Elemen dan atribut sistem

---

---

---

---

---

---

---

---

[2 markah]

[e] Sistem Lata

---

---

---

---

---

---

---

---

[2 markah]

3. [a] Apakah perbezaan antara peta berskala kecil dan peta berskala besar?

---

---

...5/-

- 5 -

Angka Giliran: \_\_\_\_\_ No. Tempat Duduk: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

[2 markah]

- [b] Jelaskan perbezaan antara peta tujuan umum dan peta tujuan khusus.

---

---

---

---

---

---

---

---

[2 markah]

- [c] Jelaskan perbezaan antara jarak sebenar dan jarak relatif.

---

---

---

---

---

---

---

---

[2 markah]

...6/-

Angka Giliran: \_\_\_\_\_ No. Tempat Duduk: \_\_\_\_\_

- [d] Jelaskan perbezaan antara data berbentuk ordinal dan data berbentuk interval.

---

---

---

---

---

---

---

[2 markah]

- [e] Jelaskan bentuk gangguan-gangguan komunikasi kartografi.

---

---

---

---

---

---

---

[2 markah]

4. Jelaskan perkara berikut:

- [a] Metana: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

[2 markah]

Angka Giliran: \_\_\_\_\_ No. Tempat Duduk: \_\_\_\_\_

Bahagian B

Jawab TIGA soalan.

5. SAMA ADA

- [a] Berdasarkan contoh-contoh yang relevan bincangkan bagaimana unsur-unsur kemanusiaan dapat membezakan sesuatu pandang darat.

[20 markah]

ATAU

- [b] Walaupun teknologi telah meningkatkan martabat konsep posibilisme tetapi konsep determinisme saintifik masih lagi relevan dalam kehidupan manusia hari ini. Berdasarkan contoh-contoh yang relevan bincangkan penyataan ini.

[20 markah]

6. SAMA ADA

- [a] Huraikan beberapa gangguan alam sekitar dan bagaimanakah sistem alam sekitar membaik pulih sistem tersebut.

[20 markah]

ATAU

- [b] Bincangkan salah SATU sistem alam sekitar berikut:

- [i] Sistem Lembangan Saliran  
[ii] Sistem Atmosfera

[20 markah]