

---

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Kedua  
Sidang Akademik 2002/2003

Februari/Mac 2003

**JMG 211 – Geografi Manusia**

Masa: 3 jam

---

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

Jawab EMPAT (4) soalan sahaja. Jika calon menjawab lebih daripada empat soalan, hanya empat soalan pertama mengikut susunan dalam skrip jawapan akan diberi markah.

Sertakan ilustrasi atau rajah di dalam jawapan anda bagi soalan yang berkaitan.

Baca arahan dengan teliti sebelum anda menjawab soalan.

Setiap soalan diperuntukkan 100 markah.

1. Huraikan EMPAT (4) daripada LIMA (5) perkara berikut:
  - (a) Perbezaan di antara penyerapan berkembang dengan penyerapan relokasi. (25 markah)
  - (b) Perbezaan di antara pendekatan deduktif dengan induktif. (25 markah)
  - (c) Perbezaan di antara determinisme dengan possibilisme. (25 markah)
  - (d) Teori Kutub Pertumbuhan. (25 markah)
  - (e) Teori zon konsentris Burgess. (25 markah)
  
2. Revolusi kuantitatif yang berlaku pada tahun 1950an menandakan bahawa bidang geografi manusia telah mengalami suatu anjakan kaedah iaitu daripada idiografik kepada nomotetik. Bincangkan. (100 markah)
  
3. Sejauh manakah model peralihan demografik dapat menjelaskan perubahan demografik yang telah dan akan berlaku ditiga buah negara sedang membangun? Bincangkan. (100 markah)
  
4. Telitikan perubahan dalam taburan dan pola petempatan bandar di Malaysia sejak tahun 1970. (100 markah)

5. Ketidakseimbangan dalam proses pembangunan adalah merupakan penjelasan yang rasional kepada tingginya insiden migrasi penduduk di negara sedang membangun. Bincangkan.

(100 markah)

6. Bincangkan dengan kritis kesesuaian proses pembangunan Malaysia berdasarkan tahap-tahap pertumbuhan ekonomi Rostow.

(100 markah)