
UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Kedua
Sidang Akademik 2006/2007

April 2007

HGM 344 – GEOGRAFI PERKHIDMATAN

Masa: 3 jam

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

Jawab EMPAT soalan. Jawab DUA soalan dari setiap Bahagian A dan B.

...2/-

Bahagian A

1. Bincangkan sejauhmana definisi dan pengkelasan aktiviti sektor perkhidmatan yang pelbagai dan tidak ada penghujungnya menjadi masalah besar kepada perkembangan bidang kajian geografi perkhidmatan.

[25 markah]
2. Huraikan langkah-langkah bagaimana Malaysia boleh meningkatkan sumbangan perdagangan antarabangsa sektor perkhidmatan untuk mengurangkan defisit dalam imbangan akaunnya.

[25 markah]
3. [a] Jelaskan maksud daya saing sesuatu produk.

[5 markah]

[b] Huraikan bagaimana syarikat-syarikat kargo udara dapat meningkatkan daya saing produk elektronik Malaysia dalam pasaran antarabangsa.

[20 markah]
4. Bincangkan sejauhmana kebenaran sektor perkhidmatan boleh dianggap sebagai enjin pemacu pertumbuhan ekonomi yang ketiga bagi Malaysia.

[25 markah]

Bahagian B

5. Jelaskan ciri-ciri utama dan faktor pendorong kepada Pelaburan Terus Asing dalam sektor perkhidmatan sejak tahun 1990.

[25 markah]

6. Aktiviti perkhidmatan dikatakan kurang dipengaruhi oleh faktor anugerah tetapi lebih kepada faktor yang dicipta. Bincangkan pernyataan dengan merujuk kepada contoh-contoh tertentu.

[25 markah]

7. [a] Jelaskan konsep hub e-perkhidmatan.

[10 markah]

- [b] Bincangkan impak perubahan teknologi maklumat dan komunikasi terhadap aktiviti perkhidmatan dengan memberi contoh-contoh yang sesuai.

[15 markah]

8. [a] Jelaskan DUA cara 'perkhidmatan persisir pantai' boleh dilaksanakan.

[10 markah]

- [b] Bincangkan potensi Malaysia sebagai lokasi aktiviti perkhidmatan persisir pantai.

[15 markah]

The first part of the document discusses the general principles of the system. It is divided into several sections, each dealing with a different aspect of the problem. The first section is devoted to the study of the general case, while the second section deals with the special case of the system. The third section is devoted to the study of the stability of the system, and the fourth section deals with the question of the existence of solutions. The fifth section is devoted to the study of the asymptotic behavior of the system, and the sixth section deals with the question of the periodicity of the system. The seventh section is devoted to the study of the bifurcation theory of the system, and the eighth section deals with the question of the chaotic behavior of the system. The ninth section is devoted to the study of the control theory of the system, and the tenth section deals with the question of the optimization of the system. The eleventh section is devoted to the study of the numerical methods for the solution of the system, and the twelfth section deals with the question of the implementation of the system. The thirteenth section is devoted to the study of the applications of the system, and the fourteenth section deals with the question of the future research in this field.