

Angka Giliran: _____ No. Tempat Duduk: _____

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Kedua
Sidang Akademik 2004/2005

Mac 2005

HMT 221- Fonetik dan Fonologi Bahasa Malaysia

Masa: 3 jam

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

Kertas ini mengandungi DUA bahagian, **Bahagian A** dan **Bahagian B**.

Jawab TUJUH soalan iaitu LIMA soalan dari **Bahagian A** dan DUA soalan dari **Bahagian B**.

Jawab SEMUA soalan **Bahagian A** di ruang yang disediakan di atas kertas soalan ini.

Angka Giliran: _____

No. Tempat Duduk: _____

Bahagian A

1. Jawab [a] DAN [b].

[a] Isikan ruang kosong yang terdapat di dalam perenggan berikut.

Terdapat tiga mekanisme arus udara dalam penghasilan bunyi bahasa iaitu arus udara _____, _____, dan _____.

Bunyi yang dihasilkan dengan menggunakan mekanisme arus udara yang pemulanya, paru-paru, ialah bunyi egresif seperti [p],[t],[k] yang dipanggil _____, [b],[d],[g] yang dipanggil _____, dan [p^h], [t^h],[k^h] sebagai _____.

[3 markah]

[b] Lukiskan kontur intonasi bagi ayat berikut untuk menunjukkan maksud [i] pertanyaan, [ii] pernyataan, dan [iii] seruan untuk 'Engkau lakukan kerja ini'.

Angka Giliran: _____ No. Tempat Duduk: _____

2. Dengan menggunakan contoh-contoh yang sesuai, jelaskan secara ringkas [i] hingga [iv].

[8 markah]

[i] bunyi nasal dan bunyi yang dinasalkan

[ii] vokal yang diretroflekskan

[iii] pembibiran serentak dan pembibiran transisi

Angka Giliran: _____

No. Tempat Duduk: _____

5. SAMA ADA

- [a] Terdapat variasi penyebutan bunyi bagi fonem /e/ dan /o/. Berikan variasi tersebut dan bincangkan dengan berpandukan peraturan dalam *Pedoman Umum Sebutan Baku Bahasa Melayu*.

[10 markah]

ATAU

- [b] Huruf vokal jawi *alif* dan gabungannya boleh mewakili bunyi vokal yang pelbagai. Bincangkan fenomena hubungan antara grafem dan bunyi tersebut.

[10 markah]

Angka Giliran: _____

No. Tempat Duduk: _____

Angka Giliran: _____

No. Tempat Duduk: _____

Bahagian B

Jawab di atas kertas skrip jawapan.

Soalan 6 WAJIB dijawab, kemudian jawab SAMA ADA Soalan 7 ATAU Soalan 8.

6. Jawab [a] DAN [b].

[a] Dengan memberikan contoh-contoh yang sesuai daripada dialek-dialek Melayu yang anda tahu, berikan maksud pernyataan yang berikut:

- | | | |
|-------|------------------|------------|
| [i] | pasangan minimal | [3 markah] |
| [ii] | alofon | [3 markah] |
| [iii] | silabik | [3 markah] |
| [iv] | konsonantal | [3 markah] |
| [v] | nasal | [3 markah] |

[b] Dengan berdasarkan contoh-contoh yang sesuai daripada dialek-dialek Melayu yang anda tahu, jelaskan secara ringkas proses-proses fonologi di bawah:

- | | | |
|------|------------------|------------|
| [i] | nasalisasi vokal | [5 markah] |
| [ii] | pengglotisan | [5 markah] |

SAMA ADA

7. Jawab [a] DAN [b].

Perhatikan **DATA 1** dan **DATA 2** bahasa Melayu (BM) di bawah.

[a] Berdasarkan **DATA 1** di bawah, namakan proses-proses fonologi dan berikan rumus proses-proses tersebut.
[12 markah]

[b] Dengan menggunakan pendekatan atur rumus, huraikan proses-proses fonologi yang berlaku dalam **DATA 2** di bawah.
[13 markah]

Angka Giliran: _____

No. Tempat Duduk: _____

DATA 1

BM		
[i]	/galak + an/	[galaʔkan]
[ii]	/lapis + an /	[lapessan]
[iii]	/papi + an/	[pãpiyã]
[iv]	/guna + an/	[gunãʔã]

DATA 2

BM		
[i]	/di + ambil/	[diʔambil]
[ii]	/pəŋ + tari/	[pəñari]

ATAU

8. Jawab [a] DAN [b].

Berdasarkan mana-mana dialek Melayu yang anda tahu, huraikan proses-proses fonologi [a] DAN [b] berikut dengan menggunakan teori autosegmental.

[a] asimilasi nasal-obstruen tidak bersuara [13 markah]

[b] pengguguran / r / [12 markah]

...LAMPIRAN 1/-

...17/-

LAMPIRAN 1

