

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<sup>h</sup>], [t<sup>h</sup>],[ k<sup>h</sup> ] 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: \_\_\_\_\_

[i] pertanyaan

[ii] pernyataan

[iii] seruan

[3 markah ]

...4/-

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: \_\_\_\_\_

[iv] pendiftongan dan diftong

---

---

---

---

---

3. Huraikan cara penghasilan bunyi [i] hingga [iv] dengan menggunakan rajah yang sesuai.

[i] [ɾ]      [ii] [b]      [iii] [s]      [iv] [u]

[16 markah]

Angka Giliran: \_\_\_\_\_

No. Tempat Duduk: \_\_\_\_\_

[ ] [n]

Angka Giliran: \_\_\_\_\_

No. Tempat Duduk: \_\_\_\_\_

[ii] [ b ]

Angka Giliran: \_\_\_\_\_

No. Tempat Duduk: \_\_\_\_\_

[iii] [s]



Angka Giliran: \_\_\_\_\_

No. Tempat Duduk: \_\_\_\_\_

[iv] [u]

Angka Giliran: \_\_\_\_\_

No. Tempat Duduk: \_\_\_\_\_

4. Transkripsikan dialog yang bertanda [i] hingga [iv] di dalam Lampiran 1 yang dipetik dari *Kuntum* Jid. 25 Bil.11 November/Disember 2004. Gunakan sebutan baku bahasa Melayu.

[10 markah]

Dialog [i]
Dialog [ii]
Dialog [iii]
Dialog [iv]

Angka Giliran: \_\_\_\_\_

No. Tempat Duduk: \_\_\_\_\_

5. SAMA ADA

- [a] Terdapat variasi penyebutan bunyi bagi fonem *lel* dan *lol*. 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: \_\_\_\_\_

### 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]	/nani + an/	[nãniyã]
[iv]	/guna + an/	[gunãʔã]

**DATA 2**

BM		
[i]	/di + ambil/	[diʔambel]
[ii]	/pəŋ + tari/	[pənãri]

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

