
UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Pertama
Sidang Akademik 2003/2004

September/Oktober 2003

VLP 116E – Fundamentals of Movements
VLP 116E – Asas-Asas Seni Tari

Duration: 2 hours
Masa : 2 jam

Arahan:

1. This examination paper contains five [5] questions in two [2] printed pages.

Sila pastikan kertas peperiksaan ini mengadungi lima [5] soalan dan dua [2] muka surat yang bercetak.

2. Answer four [4] questions only.

Jawab empat [4] soalan sahaja.

3. Each question carries 100 marks.

Setiap soalan bernilai 100 markah.

4. Candidates can choose to answer the questions in English or Bahasa Malaysia or in both English and Bahasa Malaysia.

Calon boleh memilih untuk menjawab dalam Bahasa Inggeris atau Bahasa Malaysia atau kedua-duanya.

1. Describe the main types of human muscles and note their movement characteristics as well as categorise them according to their functions.
[100 marks]

Terangkan jenis dan ciri pergerakan otot utama manusia dan bahagikan otot ini kepada fungsinya.

[100 markah]

2. Discuss nutrition for dancers with reference to the body's energy requirement and the repair of its muscles tissues.
[100 marks]

Bincangkan pemakanan untuk penari dengan merujuk kepada keperluan tenaga dan pemulihan otot

[100 markah]

3. Describe the major joints in the human body and give two examples of dance movements that utilize the movement characteristics of each joint.
[100 marks]

Bincangkan sendi utama tubuh badan manusia dan berikan dua contoh pergerakan tari yang menggunakan ciri pergerakan setiap satu sendi.

[100 markah]

4. With the aid of diagrams describe the spinal column, pelvis and foot and give their movement characteristics.

[100 markah]

Dengan menggunakan rajah terangkan tulang belakang, pelvis dan tapak kaki, dan berikan ciri-ciri pergerakan masing-masing.

[100 markah]

5. Compare contemporary dance with Malay dance with reference to their anatomical emphasis and movement characteristics.

[100 marks]

Bandingkan tarian kontemporari dengan tarian Melayu dengan merujuk kepada penegasan anatomi dan ciri pergerakan.

[100 markah]