**SKEMA PEMARKAHAN**

**BAHAGIAN A**

1. B
2. A
3. C
4. A
5. C

**BAHAGIAN B**

1. Pseudokod
2. 1. Mula

2. INPUT panjang, lebar, tinggi bagi Kuboid

3. luas\_kuboid = panjang x lebar x tinggi

4. OUTPUT isipadu\_kuboid

5. Tamat

**BAHAGIAN C**

1. (a) Module expected behaviour adalahsebahagian daripada model analisis mewakili aspek dinamik atau tingkah laku sistem yang menggambarkan interaksi sistem dengan persekitarannya serta menggambarkan bagaimana aliran kerja sistem dalam menyelesaikan permasalahan yang ada di dunia nyata.

(b) i. Module test script dibina bagi menguji senario atau skop ujian untuk menguji

kod menggunakan perisian editor yang mengenalpasti ralat.

ii. Sebuah program ringkas untuk semak fungsi-fungsi tertentu pada aplikasi

yang dibangunkan.

iii. Program itu dibuat menggunakan coding yang ringkas. Ia digunakan untuk

menguji kefungsian modul-modul tertentu dalam aplikasi yang dibangunkan.

iv. Contoh:

* 1. Penggunaan paste script yang dibuat dalam Notepad++ untuk menyemak ralat. Di mana Notepad++ boleh digunakan untuk menguji coding yang dibuat.
  2. Dreamweaver, php tester.net(online)