**Skema Pemarkahan IT-010-3:2016-C05/T(1/10)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BIL** | **JAWAPAN** | **MARKAH** |
| **Bahagian A** | |  |
| **1** | **C** | **1** |
| **2** | **B** | **1** |
| **3** | **A** | **1** |
| **4** | **B** | **1** |
| **5** | **C** | **1** |
| **JUMLAH** | | **5** |
| **Bahagian B** | |  |
| **1** | Mikroprocessor | **1** |
| **2** | Meniup keluar | **1** |
| **3** | Menarik | **1** |
| **4** | Disimpan dan diambil | **2** |
| **5** | SDRAM dan DDRAM | **2** |
| **6** | mb, mainboard, papan tulis, mobo, mobd, papan backplane, papan asas, papan litar utama, papan planar, papan sistem, atau papan logik pada komputer Apple.  (mana-mana 1 jawapan di atas) | **1** |
| **7** | menyimpan dan mendapatkan | **2** |
| **JUMLAH** | | **10** |
| **Bahagian C** | |  |
| **1** | 1. Bekalan kuasa adalah peranti yang membekalkan kuasa elektrik kepada beban elektrik. 2. Bekalan kuasa yang dikawal selia adalah yang mengawal voltan keluaran atau arus ke nilai tertentu; | **2**  **2** |
| **2** | 1. **Bilangan pengiraan sesaat yang dapat mereka lakukan**, yang mempengaruhi kelajuan di mana mereka dapat menyelesaikan tugas. 2. **Jumlah maksimum memori (RAM) yang disokong**. Komputer 32-bit menyokong memori maksimum 3-4GB, sedangkan komputer 64-bit boleh menyokong jumlah memori melebihi 4 GB. | **2**  **2**  **1**  **1** |
| **JUMLAH** | | **10** |
| **JUMLAH KESELURUHAN** | | **25** |