**Skema Pemarkahan IT-010-3:2016-C05/T(8/10)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BIL** | **JAWAPAN** | **MARKAH** |
| **Bahagian A** | | |
| **1** | **C** | **1** |
| **2** | **B** | **1** |
| **3** | **D** | **1** |
| **4** | **D** | **1** |
| **5** | **A** | **1** |
| **JUMLAH** | | **5** |
| **Bahagian B** | | |
| **1** | **Ujian Integrasi** | **1** |
| **2** | **Ujian Penerimaan** | **1** |
| **3** | **Ujian Unit** | **1** |
| **4** | **Ujian Sistem** | **1** |
| **5** | **Pemasangan ......... piawaian** | **2** |
| **6** | **Input.................output** | **2** |
| **7** | **Rosak** | **1** |
| **8** | **multimeter** | **1** |
| **JUMLAH** | | **10** |
| **Bahagian C** | | |
| **1** | * 1. Tetapkan kedudukan Pemilih ke DCV   2. Pilih skala mengikut voltan yang dianggarkan untuk diukur.   3. Sambungkan probe ke terminal voltan untuk diukur. Probe Merah pada terminal Positif (+) dan Probe Hitam ke terminal Negatif (-). Berhati-hati untuk tidak berbalik.   4. Baca hasil pengukuran pada Paparan Multimeter. | **5** |
| **2** | 1. Tetapkan Kedudukan Pengalih ke DCA 2. Pilih skala mengikut anggaran semasa untuk diukur. 3. Putuskan bekalan kuasa talian (bekalan kuasa) yang bersambung dengan beban, 4. Kemudian sambungkan probe Multimeter ke laluan terminal yang kami memutuskan. Probes Merah ke Keluaran Voltan Positif (+) dan Probes Hitam ke Voltan (+) Input Loads atau Litar yang akan kita ukur. Untuk maklumat lanjut, sila lihat gambar berikut. 5. Baca hasil pengukuran pada Paparan Multimeter | **5** |
| **JUMLAH** | | **10** |
| **JUMLAH KESELURUHAN** | | **25** |