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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BIL** | **JAWAPAN** | **MARKAH** |
| **Bahagian A** | | |
| **1** | **B** | **1** |
| **2** | **D** | **1** |
| **3** | **D** | **1** |
| **4** | **D** | **1** |
| **5** | **C** | **1** |
| **JUMLAH** | | **5** |
| **Bahagian B** | | |
| **1** | Storan…. Menyimpan | **2** |
| **2** | Lembab….. format …… RAM | **3** |
| **3** | Tambahan………..menyokong | **2** |
| **4** | peripherals |  |
| **5** | Projek akhir ………………….. diserahkan | **2** |
| **JUMLAH** | | **10** |
| **Bahagian C** | | |
| **1** | * 1. buka **menu Start** 🡪 klik "**Windows Memory Diagnostic"** 🡪 tekan Enter.   2. **atau** boleh menekan **Windows Key + R** 🡪 **taip "mdsched.exe**" pada Run dialog 🡪 tekan **Enter.**   3. **Anda perlu reboot komputer anda untuk melakukan ujian** | **6** |
| **2** | * 1. Buka ***Control Panel***🡪 klik pada ***Administrative Tools*.**   2. Anda akan **melihat pautan untuk mendiagnosis masalah ingatan komputer**.   3. **Ia kemudian akan bertanya kepada anda jika anda ingin *restart* segera atau melaksanakan ujian apabila anda *reboot* semula**. | **4** |
| **JUMLAH** | | **10** |
| **JUMLAH KESELURUHAN** | | **25** |