|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\Admin\Pictures\JATA KPM.png  **BAHAGIAN PENDIDIKAN DAN LATIHAN TEKNIK VOKASIONAL**  **KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA**  **ARAS 5 & 6, BLOK E14, KOMPLEKS E,**  **PUSAT PENTADBIRAN KERAJAAN PERSEKUTUAN**  **KERTAS TUGASAN**  ***( ASSIGNMENT SHEET )*** | | |
| **KOD DAN NAMA PROGRAM NOSS** | IT-010-3:2016 PEMBANGUNAN APLIKASI | |
| **TAHAP NOSS** | 3 | |
| **KOD, NAMA CU DAN WA NOSS** | CU05/WA2 – **SIMULATE BUG/ERROR SCENARIO** | |
| **NAMA PROGRAM KV** | SISTEM PENGURUSAN PANGKALAN DATA DAN APLIKASI WEB | |
| **KOD DAN NAMA KURSUS KSKV** | KPD2012 COMPUTER ORGANIZATION AND ARCHITECTURE | |
| **NO DAN TAJUK STANDARD KANDUNGAN KSKV** | K2 CARRY OUT COMPUTER SOFTWARE INSTALLATION | |
| **NO. KOD NOSS** | IT-010-3:2016-C05/T(13/27) | Muka Surat : 1 Drp : 6 |
| **NO. KOD KSKV** | KPD2012/T(5/10) |

**TAJUK/***TITLE***:**

**PEMASANGAN PEMACU KOMPUTER DAN MENYEMAK PEMASANGAN PERISIAN APLIKASI.**

**TUJUAN/***PURPOSE* **:**

Kertas Tugasan adalah bertujuan untuk memantapkan pengetahuan dan pemahaman pelatih mengenai mengemaskini pemacu *chipset,* mengemaskini pemacu rangkaian, mengemaskini pemacu monitor dan menyemak pemasangan perisian aplikasi.

**ARAHAN/***INSTRUCTION* **:**

Kertas Tugasan ini mengandungi tiga (3) bahagian. Jawab semua soalan di bawah dengan merujuk Kertas Penerangan KPD2012/P(5/10)

**SOALAN/***QUESTION* **:**

**BAHAGIAN A: SOALAN OBJEKTIF**

**Arahan/ *Direction:* Bulatkan jawapan yang betul**

1. Yang manakah antara berikut menerangkan mengenai pemacu rangkaian?
2. Pemacu yang membolehkan pemacu *monitor* berkomunikasi dengan sistem operasi
3. Pemacu yang membolehkan prosessor berkomunikasi dengan sistem operasi dan perkakasan yang lain
4. Pemacu yang membolehkan pemacu grafik berkomunikasi dengan sistem operasi dan peranti grafik yang lain.
5. Pemacu yang membolehkan pemacu rangkaian berkomunikasi dengan sistem operasi serta rangkaian lain.

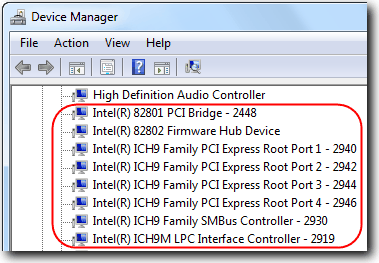
(1 Markah)

1. Antara pemacu berikut yang manakah akan membuat pemasangan fail yang menggunakan jenis fail \*.INF?
2. Pemacu grafik
3. Pemacu *chipset*
4. Pemacu monitor
5. Pemacu rangkaian

(1 Markah)

1. Untuk membuat pengemaskinian pemacu di dalam komputer. Anda perlu membuka aplikasi apa?
2. Control Panel
3. Device manager
4. Computer properties
5. Printer and Scanner

(1 Markah)



Rajah 1

1. Rajah 1 menunjukkan bagi pemacu?
2. *Sound*
3. *Graphic*
4. *Chipset*
5. *Network*

(1 Markah)

1. Untuk membuat pemasangan perisian aplikasi, keperluan minimum perlu dikenalpasti. Antara berikut yang manakah keperluan perkakasan yang diperlukan?
2. Ingatan
3. Prosessor
4. Power supply
5. Kabel rangkaian
6. I dan II
7. I dan III
8. II dan IV
9. III dan IV

(1 Markah)

**BAHAGIAN B: ISI TEMPAT KOSONG**

**Arahan/ *Direction:* Isi Tempat Kosong dengan jawapan yang betul.**

1. Perisian pemacu *chipset* memasang fail Windows berjenis ...................................

(1 Markah)

1. ...................... adalah fail teks yang menyediakan sistem pengoperasian dengan maklumat tentang .................................... pada sistem.

(2 Markah)

1. Pemacu ......................... adalah pemacu yang membolehkan pemacu rangkaian berkomunikasi antara ............................. dan ........................... peranti rangkaian yang lain.

(3 Markah)

1. Keperluan ............................membantu dalam menentukan sama ada sistem komputer adalah hos yang bersesuaian untuk ...................................... tertentu.

(2 Markah)

1. Sistem pengoperasian pada komputer boleh dipasang dengan menggunakan keperluan ................................. yang diperlukan oleh Microsoft.

(1 Markah)

1. Sebelum anda boleh menggunakan View Server Connection, anda mesti memasukkan kunci ........................................ produk.

(1 Markah)

**BAHAGIAN C: SOALAN ESEI PENDEK**

1. Jelaskan **empat** langkah untuk mengemaskini pemacu monitor.

....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

(4 Markah)

1. Sistem pengoperasian pada komputer boleh dipasang dengan menggunakan keperluan minimum yang di *publish* oleh Microsoft. Anda diminta untuk menyenaraikan **enam** elemen yang diperlukan untuk memasang dan menjalankan sistem pengoperasian.

....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

(6 Markah)