|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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** | **CU02/WA1 – INTERPRET APPLICATION MODULE DEVELOPMENT REQUIREMENT** | |
| **NAMA PROGRAM KV** | SISTEM PENGURUSAN PANGKALAN DATA DAN APLIKASI WEB | |
| **KOD DAN NAMA KURSUS KSKV** | KPD 1023 INTRODUCTION TO WEB DEVELOPMENT | |
| **NO DAN TAJUK STANDARD KANDUNGAN KSKV** | K1 UNDERSTANDING INTERNET AND WORLD WIDE WEB | |
| **NO. KOD NOSS** | IT-010-3:2016-C02/P(11/70) | Muka Surat : 1 Drp : 5 |
| **NO. KOD KSKV** | KPD1023/P(2/17) |

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

**PENGENALAN KEPADA JENIS BAHASA PROGRAM**

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

Kertas Tugasan adalah bertujuan untuk memantapkan pemahaman dan pengetahuan

pelatih mengenai :

1. Menerangkan tentang jenis penskripan dalam pengaturcaraan web
2. Menerangkan tentang World Wide Web Consortium (W3C)

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

Kertas Tugasan ini mengandungi tiga (3) bahagian. Jawab semua soalan di bawah dengan merujuk Kertas Penerangan (KPD1023/P(2/17)).

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

**BAHAGIAN A : SOALAN OBJEKTIF**

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

1. Pilih maksud yang sesuai bagi Cascading Style Sheet (CSS)?
2. Sekumpulan kod dan Format suatu halaman HTML
3. Sekumpulan kod dan saling berhubungan untuk mengatur format
4. Format suatu halaman HTML dan Saling berhubungan untuk mengatur format
5. Sekumpulan kod yang berurutan & saling berhubungan untuk mengatur format suatu halaman HTML.

(1 markah)

1. Di antara berikut yang manakah BUKAN komponen dalam CSS?
   1. Saiz teks
   2. Warna teks
   3. Ukuran teks
   4. Warna jadual

(1 markah)

1. Di antara berikut yang manakah BUKAN kegunaan JavaScript?
2. Digunakan untuk membuat cookies
3. Digunakan untuk menulis kod HTML
4. Digunakan untuk mengesahkan data
5. Digunakan untuk kenal pasti browser  pengunjung

(1 markah)

1. HTML dapat dilihat dengan menggunakan aplikasi penjelajah internet seperti
2. Sublime Text
3. Mozilla Firefox
4. Google Chrome
5. Internet Explorer
6. I,II & III
7. I, II & IV
8. I, III & IV
9. II, III & IV

(1 markah)

1. MySQL memiliki jenis kolum yang sangat kompleks,seperti
2. Char
3. Float
4. double
5. Signed
6. I,II & III
7. I, II & IV
8. I, III & IV
9. II, III & IV

(1 markah)

**BAHAGIAN B : ISI TEMPAT KOSONG**

**Arahan / *Direction*** : **Isikan tempat kosong dengan jawapan yang betul.**

1. CSS digunakan untuk ­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_merancang\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_merubah\_\_\_\_\_ dan \_\_\_\_\_mereka\_bentuk\_\_\_ halaman website.

(3 markah)

1. JavaScript dapat digunakan untuk \_kenal pasti browser pengunjung\_ dan \_digunakan untuk menyimpan dan memanggil\_\_\_ informasi di computer pengunjung

(2 markah)

1. PHP adalah bahasa scripting yang paling mudah kerana memiliki \_\_reference\_\_ yang banyak.

(1 markah)

1. \_\_\_Portabili\_\_ MySQL dapat digunakan oleh beberapa pengguna dalam waktu yang bersamaan tanpa mengalami masalah atau konflik.

(1 markah)

1. HyperText adalah kaedah di mana kita “berpindah” di sekeliling web, dengan tekan sebuah teks yang bernama \_\_\_\_\_\_.

(1 markah)

**BAHAGIAN C : SOALAN ESEI PENDEK**

1. Jelaskan secara ringkas 4 fakta mengenai Word Wide Web Consertium (W3C) ........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

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

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

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

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

(8 markah)