

**SULIT**



**UNIVERSITI TUN HUSSEIN ONN MALAYSIA**

**PEPERIKSAAN AKHIR  
SEMESTER I  
SESI 2021/2022**

NAMA KURSUS	:	PENGATURCARAAN WEB
KOD KURSUS	:	BBU 40203
KOD PROGRAM	:	BBF
TARIKH PEPERIKSAAN	:	JANUARI / FEBRUARI 2022
JANGKA MASA	:	2 JAM 30 MINIT
ARAHAN	:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. JAWAB EMPAT ( 4 ) SOALAN SAHAJA DARI EMPAT (4) SOALAN YANG DISEDIAKAN.</li><li>2. PEPERIKSAAN AKHIR INI ADALAH PENTAKSIRAN SECARA DALAM TALIAN DAN DILAKSANAKAN SECARA TUTUP BUKU.</li></ol>

KERTAS SOALAN INI MENGANDUNGI **TIGA (3)** MUKA SURAT

**SULIT**

**TERBUKA**

S1 (a) Apakah yang dimaksudkan dengan aplikasi web dan berikan 3 contoh aplikasi tersebut.

(5 markah)

(b) Nyatakan arahan untuk membina jadual seperti **Rajah S1(c)** menggunakan html.

Nama	No Matrik	Umur
Ahmad	HB110982	20
Abu	GH87553	21
John	BH860753	19

**Rajah S1(c)**

(5 markah)

(c) Bincangkan mengenai bagaimana proses *client* mendapatkan akses kepada laman web melalui *server*.

(15 markah)

S2 (a) Apakah maksud CSS dan berikan tiga (3) contoh CSS *properties* yang selalu digunakan.

(7 markah)

(b) Berdasarkan **Rajah 2(b)**, tukarkan kesemua tulisan dalam elemen `<p>` kepada warna merah.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
</style>
</head>
<body>
<h1>This is a Heading</h1>
<p>This is a paragraph.</p>
<p>This is another paragraph.</p>

</body>
</html>
```

**Rajah 2(b)**

(6 markah)

# SULIT

BBU 40203

- (c) Terangkan tiga (3) cara untuk meletakkan CSS *styles* dalam laman *web*.  
(12 markah)
- S3**
- (a) Tuliskan arahan PHP bagi mencipta *array* bagi *variable* \$car untuk jenis kereta BMW, VOLVO dan TOYOTA.  
(5 markah)
- (b) Berikan tiga (3) jenis arahan bagi meletakkan komen dalam kod PHP.  
(5 markah)
- (c) Huraikan lima (5) syarat-syarat untuk menetapkan *variable* dalam PHP.  
(15 markah)
- S4**
- (a) Apakah *syntax* SQL untuk mencipta *database* bernama "Inventory"?  
(2 markah)
- (b) Berikan arahan SQL untuk memilih data daripada *database*.  
(2 markah)
- (c) Nyatakan fungsi pernyataan SQL berikut.  
(i) NOT NULL  
(ii) AUTO INCREMENT  
(iii) Primary Key  
(6 markah)
- (d) Huraikan lima (5) jenis data dalam SQL.  
(15 markah)

- SOALAN TAMAT -

SULIT

