

2. Pilih jawaban yang benar dan tulis jawaban saudara pada lembar jawaban yang sudah disediakan (bobot 60%)

- 1. Perintah untuk menghapus semua session adalah :
 - a. session_destroy()
 - b. session_start()
 - c. unset(\$_SESSION['nama_session'])
 - d. \$_SESSION

2. Perhatikan program php di bawah ini untuk mengerjakan soal nomor 2-4 :

```

kota=array("Solo", "Jogja", "Bandung", "Bogor", "Semarang");
$jumlah=count($kota);
for($i=2;$i<$jumlah;$i++)
    echo "Kamu lagi dimana : $kota[$i] <br>";

```

- 3. Kota ~~kota~~ program di atas berada pada posisi indek ke :
 - a. 2
 - b. 1
 - c. 2
 - d. 3

- 4. ~~Program~~ dieksekusi, maka kota yang tidak tercetak adalah :
 - a. Jogja
 - b. Soc
 - c. Bandung
 - d. Bogor

5. ~~Program~~ perulangan diganti dengan angka 4, maka :

- 6. ~~Program~~ dieksekusi, maka kota yang tercetak adalah:
 - a. hanya kota Semarang
 - b. program error
 - c. tercetak semua
 - d. Bogor dan Semarang

```

$hari = "Sun";
if ($hari == "Sat")
    echo "Have a nice weekend!";
elseif ($hari == "Sun")
    echo "Have a nice Sunday!";
else
    echo "Have a nice day!";

```

- 7. ~~Program~~ saat anda ujian, kemudian program di atas dijalankan hasil yang ditampilkan
 - a. have a nice day!
 - b. error
 - c. Have a nice Sunday!
 - d. Have a nice weekend!

- 8. ~~Program~~ di atas dijalankan sehari kemudian hasil yang ditampilkan adalah :
 - a. have a nice day!
 - b. error
 - c. Have a nice Sunday!
 - d. Have a nice weekend!

```

for($i=0;$i<=25;$i+=5)
    if ($i==10)
        continue;
    echo "$i ";

```

1. Pernyataan tentang PHP berikut benar, kecuali:

- a. PHP bukan bahasa server-side scripting
- b. script PHP dieksekusi pada server
- c. PHP adalah software open source
- d. PHP mendukung database Oracle, ODBC, Sybase, MySQL

2. Tag script PHP yang benar adalah :

- a. <&>...</&>
- b. <script>...</script>
- c. <?php...?>
- d. <?php>...</?>

3. Yang mana penulisan variabel di PHP yang salah :

- a. \$myVar
- b. \$my-Var
- c. \$my_Var
- d. \$my_Var_Var

```
<?php  
$d="Fri";  
echo "Hello!<br />";  
echo "Have a nice weekend!";  
echo "Have a nice weeked!";
```

4. Script berikut ini digunakan untuk memperbaiki kesalahan dari program diatas, kecuali:

- a. `{ echo "Hello!
";
echo "Have a nice weekend!"; }`
- b. `if ($d=="Fri")`
- c. `echo "Have a nice weeked!";`
- d. `if ($d="Fri");`

```
class student {  
    public $name;  
    public $address;  
    public function __construct() {  
        echo "Student's Data.<br />";  
    }  
    public function show_name() {  
        echo "Student's name is : ".$this->name."<br/>";  
    }  
    public function show_address() {  
        echo "Student's address is : ".$this->address."<br/>";  
    }  
}
```

5. Mana yang class di atas adalah :

- a. \$name, \$address
- b. show_name, show_address
- c. __construct
- d. student

6. Mana yang method dari class di atas adalah :

- a. \$name, \$address
- b. show_name, show_address
- c. __construct
- d. Student

7. Jawablah pertanyaan dengan singkat dan jelas ! (bobot 40%)

- 1. Jelaskan langkah-langkah untuk menghubungkan antara bahasa pemrograman PHP dengan MySQL serta script yang di gunakan.
- 2. Kampus Universitas Tugu Muda mempercayakan pembuatan website pada anda, mereka menginginkan fasilitas untuk administrator, dimana user administrator tsb dapat memasukkan data yaitu berupa nim, nama, alamat. Buatlah aplikasi yang terdiri dari tambah data dan tampilkan data.

10. Nilai yang dihasilkan dari program di atas :
- a. 0 5 15 20 25
 - b. tanpa hasil
 - c. 0 5 10 20 25
 - d. 0 5 10 15 20 25

Jika `continue` pada kondisi diganti dengan `break`, maka :

11. Jika program dieksekusi, nilai yang tercetak adalah:
- a. 0 5 10
 - b. 0 5
 - c. 0 5 10 15 20 25
 - d. 0 5 15 20 25

```

<?php
$host = "localhost";
$user = "root";
$pass = "";
$dbnm = "penjualan";
$conn = mysql_connect ($host, $user, $pass);
if ($conn) {
    $dbka = mysql_select_db ($dbnm);
    if (!$dbka) {die ("Database tidak dapat dibuka");}
} else {die ("Server MySQL tidak terhubung");}
>

```

12. Jika server MySQL belum dijalankan kemudian program di atas dijalankan hasil yang ditampilkan adalah :
- a. error
 - b. Database tidak dapat dibuka
 - c. Server MySQL tidak terhubung
 - d. Sukses

13. Jika database penjualan sudah ada kemudian program di atas dijalankan, \$conn akan bernilai :
- a. true
 - b. false
 - c. error
 - d. truefalse

```

$mahasiswa = array ("susan ", "tias ", "anggi ", "patricia");
print ($mahasiswa);
for ($i=1; $i<4; $i++)
    echo "$mahasiswa[$i] ";
}
>

```

14. Hasil dari program diatas adalah:
- a. susan,tias,anggi,patricia
 - b. susan tias anggi patricia
 - c. tias anggi patricia
 - d. anggi patricia susan tias

```

function kali ($a, $b)
{ return $a*$b; }

```

15. Pemanggilan fungsi berikut benar, kecuali:
- a. \$a=10; \$b=12; \$c=kali(\$a,\$b);
 - b. \$c=kali(10,12);
 - c. \$a=10; \$b=12; \$c=kali();
 - d. echo kali(10,20);

```

function tambah ($a, $b, &$c)
{ return $c=$a+$b; }
$a=5; $b=2; $z=20;
echo tambah($x, $y, $z);
echo " ";
echo $z;

```

16. Hasil dari program di atas adalah:
- a. 10 20
 - b. 7 20
 - c. 20 7
 - d. 7 7

17. Berikut adalah perintah query yang benar untuk menghapus data, kecuali:
- a. delete mhs where nim='a11'
 - b. delete mhs where nim in ('a11')
 - c. delete mhs where nim !='a11'
 - d. delete mhs where ?= 'a11'