

câu 1

Câu 1/40:

Cho đoạn mã lệnh như sau:

```
<?php
    for($x = 1; $x <= 2; $x++)
    {
        for($y = 1; $y <= 3; $y++)
        {
            if($x == $y) continue;
            print("x = $x y = $y");
        }
    }
?>
```

- ☐ A. x = 1 y = 3
- ☐ B. x = 2 y = 1
- ☐ C. x = 2 y = 3
- ☐ D. x = 2 y = 2
- ☐ E. x = 1 y = 1
- ☐ F. x = 1 y = 2

ABCF

câu 2:

Câu 2/40:

Cho biết kết quả đoạn lệnh sau:

```
var n, n = 3;
switch (n << 2)
{
    case 10:
        n = n - 2;
        break;
    case 11:
        n = n * 2;
    case 12:
        n = n - 2;
    default:
        n = n + 2;
}
document.write("n = ", n);
```

- ☐ A. m = 1
- ☐ B. m = 6
- ☐ C. Kết quả khác
- ☐ D. m = 5

D

câu 3:

Câu 3/40:

Phát biểu nào sau đây SAI về phương thức `__construct()`

- ☐ A. `__construct()` được đặt tên trùng với tên class
- ☐ B. `__construct()` phải có tham số được truyền
- ☐ C. `__construct()` thường dùng để khởi tạo giá trị ban đầu, các trường hợp gọi `__construct()`
- ☐ D. `__construct()` được gọi tự động và được gọi đầu tiên khi một object được khởi tạo

B

câu 4: C

Câu 4/40:

Cho đoạn lệnh sau:

```
<?php
    $b = false;
    if($b = true)
        print("<true");
    else
        print("<false");
?>
```

Kết quả đoạn lệnh trên bằng bao nhiêu?

- ☐ A. false
- ☐ B. true false
- ☐ C. true
- ☐ D. Lỗi

câu 5: D

Câu 5/40:

Trong Javascript sự kiện Onload thực hiện khi:

- ☐ A. Khi di chuyển chuột qua
- ☐ B. Khi click chuột
- ☐ C. Khi kết thúc một chương trình
- ☒ D. Khi bắt đầu chương trình chạy

câu 6: A

Câu 6/40:

Thẻ <Frame src= "duong dan">

- ☒ A. Dùng để lấy dữ liệu từ một trang khác.
- ☐ B. Dùng để chèn ảnh
- ☐ C. Kết quả khác
- ☐ D. Tất cả đều đúng

câu 7: D

Câu 7/40:

Cho đoạn lệnh như sau:

```
<?php
$array = array("a1" => 'x', "a2" => 'e', "a3" => 'z');
ksort($array);
foreach($array as $keys => $values)
{
    print "$keys = $values, ";
}
?>
```

- ☐ A. Kết quả khác
- ☐ B. 0 = e, 1 = x, 2 = z
- ☐ C. a1 = e, a2 = x, a3 = z
- ☐ D. a1 = x, a2 = e, a3 = z

câu 9:D

Câu 9/40:

Chức năng chuyển một mảng thành một chuỗi là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây?

- ☐ A. array_str
- ☐ B. explode
- ☐ C. array_to_str
- ☐ D. implode

câu 10:A

Câu 10/40:

Cho đoạn lệnh sau:

```
<?php
function b($a = 4)
{
    $a = $a / 2;
    return $a;
}
$a = 10;
b($a);
echo $a;
?>
```

Kết quả sau khi thực thi đoạn lệnh trên?

- ☐ A. 10
- ☐ B. 2
- ☐ C. 5
- ☐ D. Kết quả khác

câu 11: B

Câu 11/40:

```
<?php
$a = 1;
function test()
{
    echo "a = $a";
}
test();
?>
```

Kết quả của đoạn lệnh trên?

- ☐ A. 2
- ☐ B. Không có đáp án nào đúng
- ☐ C. 3
- ☐ D. 1

câu 13:B

Câu 13/40:

```
<?php
class A
{
    static $word = "hello";
    static function hello()
    {
        print static::$word;
    }
}
class B extends A
{
    static $word = "byte";
}
B::hello();
?>
```

- ☐ A. hellobyte
- ☐ B. byte
- ☐ C. hello
- ☐ D. Có lỗi xảy ra

câu 14: B

Câu 14/40:

Làm thế nào sử dụng session trong PHP?

- ☐ A. Gọi hàm session_register()
- ☐ B. Thiết lập session.auto_start trong cấu hình
- ☐ C. Luôn được tự động gọi
- ☐ D. Gọi hàm start_session()

câu15: C

Câu 15/40:

Làm thế nào để chọn tất cả các cột trong bảng Table1 mà cột FirstName có giá trị là Tom

- ☐ A. `SELECT [all] FROM Table1 WHERE FirstName = 'Tom'`
- ☐ B. `SELECT [all] FROM Table1 WHERE FirstName LIKE 'Tom'`
- ☐ C. `SELECT * FROM Table1 WHERE FirstName = 'Tom'`
- ☐ D. `SELECT * FROM Table1 WHERE FirstName <> 'Tom'`

câu 16: C

Câu 16/40:

IAP được viết tắt của từ nào?

- ☐ A. Information Access Protocol
- ☒ B. Information Access Provide
- ☐ C. Internet Access Provide
- ☐ D. InCorrect

câu17: C

Câu 17/40:

Lệnh prompt() trong Javascript để làm gì?

- ☐ A. Tất cả đều sai
- ☐ B. Hiện một thông báo dạng Yes, No
- ☐ C. Hiện một thông báo nhập thông tin
- ☐ D. Xác thực thông tin cần nhập

câu 18:A

Câu 18/40:

Cho biết kết quả đoạn lệnh sau:

```
var n = 6;
m = n;
switch (n)
{
    case 5:
    case 6:
    case 7:
        m = n >> 1;
        break;
    case 8:
        m = n << 1;
}
document.write("m = ", n);
```

- ☐ A. m = 3
- ☐ B. Kết quả khác
- ☐ C. m = 6
- ☐ D. m = 12

câu 19:D

Câu 19/40:

Cho đoạn lệnh sau:

```
<?php
    for($a = 1; $a <= 9; $a++)
    {
        if($a == 5)
            continue;
        print($a);
    }
?>
```

Kết quả sau khi thực thi đoạn lệnh trên?

- ☐ A. 123456789
- ☐ B. 56789
- ☐ C. 12345
- ☐ D. 12346789

câu 20:A

Câu 20/40:

Mặc định của một biến không có giá trị được thể hiện với từ khóa

- ☐ A. null
- ☒ B. none
- ☐ C. under
- ☐ D. Không có khái niệm như vậy trong php

câu 21 C

Câu 21/40:

Trong các cách sau đây, cách nào giúp bạn nhận được dữ liệu gửi đi từ Form mà không chắc chắn cơ chế được gửi đi như thế nào?

- ☐ A. \$_SEND[]
- ☐ B. \$_GET[]
- ☒ C. \$_REQUEST[]
- ☐ D. \$_POST[]

câu 22C

Câu 22/40:

Các thành phần cơ bản của mô hình xử lý Client/Server ?

- ☐ A. Front end Client
- ☐ B. Back end Server
- ☒ C. AllCorrect
- ☐ D. Network

câu 23C

Câu 23/40:

Làm thế nào để lưu trữ một biến age có giá trị 28 vào trong session

- ☐ A. `$age = 28;`
`session_regiser('age')`
- ☐ B. `$_SESSION['age'] = 28;`
- ☐ C. `session_register('age', 28);`
- ☐ D. `$HTTP_SESSION_VARS['age'] = 28;`

câu 24:D

Câu 24/40:

Để hiển thị những dòng phân biệt (loại bỏ kết quả trùng) chúng ta sử dụng từ khóa nào sau đây?

- ☐ A. ONLY
- ☐ B. ALL
- ☐ C. ANY
- ☐ D. DISTINCT

câu 25:A

Câu 25/40:

Trong Javascript sự kiện onClick thực hiện khi nào?

- ☒ A. Khi click chuột vào một đối tượng trong form
- ☐ B. Khi click chuột vào nút lệnh
- ☐ C. Khi một đối tượng trong form mất focus
- ☐ D. Khi một đối tượng trong form có focus

câu 26:D

Câu 26/40:

Hãy cho biết kết quả của đoạn lệnh trên:

```
<?php
    $RESULT = 11 + 11 + 0x11;
    echo "$RESULT";
?>
```

- ☐ A. 22
- ☐ B. 29
- ☐ C. 11
- ☐ D. 39

câu 27:D

Câu 27/40:

Cho đoạn lệnh như sau:

```
<?php
$array = array("a1" => 'x', "a2" => 'e', "a3" => 'z');
asort($array);
foreach($array as $keys => $values)
{
    print "$keys = $values, ";
}
?>
```

- ☐ A. Kết quả khác
- ☐ B. a1 = e, a2 = x, a3 = z
- ☐ C. 0 = e, 1 = x, 2 = z
- ☐ D. a2 = e, a1 = x, a3 = z

câu 28:B

Câu 28/40:

Tag nào dùng để tạo hình nền cho web?

- ☐ A. Kết quả khác
- ☒ B. <body background="background.gif">
- ☐ C.
- ☐ D. <background img="background.gif">

câu 29:C

Câu 29/40:

ISP được viết tắt của từ nào?

- ☐ A. Internet Service Protocol
- ☐ B. Information Service Provide
- ☐ C. Internet Service Provide
- ☐ D. InCorrect

Câu hỏi tiếp theo

câu 30:D

Câu 30/40:

Cho đoạn lệnh sau:

```
<?php
class number
{
    public $a = 10;
    public $b = 20;
    private $c = 30;
}
$number = new number();
foreach($numbers as $var => $value)
{
    echo "$value ";
}
?>
```

- ☐ A. 10 20 0
- ☐ B. 10 20 30
- ☐ C. The script will throw an error
- ☐ D. 10 20

câu 31:D

Câu 31/40:

Cho đoạn lệnh như sau:

```
<?php
$a = array(10,
20,
'0',
'10hello',
'hello10');
echo array_sum($a);
?>
```

Kết quả bằng bao nhiêu sau khi thực thi đoạn lệnh trên?

- ☐ A. 20
- ☐ B. 30
- ☐ C. Tất cả đều sai
- ☐ D. 40

câu 32 C

Câu 32/40:

Cho đoạn lệnh sau:

```
<?php  
    echo (int) "1234Billy";  
?>
```

Kết quả đoạn lệnh trên bằng bao nhiêu?

- ☐ A. 1234Billy
- ☐ B. 0
- ☐ C. 1234
- ☐ D. Lỗi xảy ra

câu 33C

Câu 33/40:

JavaScript được bắt đầu bằng?

- ☐ A. <Javascript> .. </Javascript>
- ☐ B. <java> </java>
- ☐ C. <script> .. </script>
- ☐ D. Tất cả đều đúng

câu 34:B

Câu 34/40:

Cho đoạn lệnh như sau:

```
<?php
    $string1 = "ab";
    $string2 = "cd";
    $string1 = $string1.$string2;
    $string3 = "abc";
    $string1 .= $string3;
    echo $string1;
?>
```

- ☐ A. abc
- ☐ B. abcdabc
- ☐ C. cdabcbab
- ☐ D. cdabc

câu 36: 4

Câu 36/40:

Cho đoạn lệnh như sau:

```
<?php
    $str = 'val1,val2,val4,';
    echo count(explode(',', $str));
?>
```

- ☐ A. 6
- ☐ B. 5
- ☐ C. 7
- ☐ D. 8

câu 37:C

Câu 37/40:

Trong Javascript sự kiện OnMouseOver thực hiện khi nào?

- ☐ A. Khi một đối tượng trong form mất focus
- ☐ B. Khi click chuột vào nút lệnh
- ☐ C. Khi di chuyển con chuột qua một đối tượng trong form
- ☐ D. Khi một đối tượng trong form có focus

câu 39:B

Câu 39/40:

Phương thức viết chương trình của Javascript như thế nào?

- ☐ A. Viết riêng một trang
- ☒ B. Viết riêng một trang hoặc chung với HTML
- ☐ C. Không có dạng nào
- ☐ D. Viết chung với HTML