

Ôn tập 250 Câu hỏi trắc nghiệm lập trình PHP có đáp án - Phần 1

☒ 50 câu

⌚ 59:31

**Câu 1:**  
Trình dịch PHP nào là trình dịch bạn cho là đúng?

- ☐ A. PHP Translator
- ☐ B. PHP Interpreter
- ☐ C. PHP Communicator
- ☐ D. Không có câu nào đúng

**B** là đáp án đúng

**Câu 2:**  
Engine nào là nền tảng chính của PHP?

- ☐ A. ZEDAT
- ☐ B. ZEND
- ☐ C. ZENAT
- ☐ D. ZETA

**B** là đáp án đúng

**Câu 3:**

```
<?php
$x = array(
    1,
    3,
    2,
    3,
    7,
    8,
    9,
    7,
    3
);
$y = array_count_values($x);
echo $y[8];
?>
```

Kết quả đoạn code sau là gì?

- ☐ A. 43
- ☐ B. 1
- ☐ C. 8
- ☐ D. 6

**B** là đáp án đúng

**Câu 4:**

Khi thực thi PHP4 Script nó nhanh hơn PHP3 mấy lần

- ☐ A. Gấp 25
- ☐ B. Gấp 3
- ☐ C. Gấp 40
- ☐ D. Gấp 100

**D** là đáp án đúng

**Câu 5:**

Cài đặt Apache xong bạn có thể kiểm tra servername của bạn qua cách gọi url http://localhost, ngoài cách này còn cách nào khác nữa không?

- ☐ A. http://127.0.0.1
- ☐ B. http://127.0.1.0
- ☐ C. http://127.0.0.0
- ☐ D. http://000.0.0.0

**A** là đáp án đúng

**Câu 6:**

Khi sử dụng bộ PHP & Apache bạn phải trả

- ☐ A. 1500\$
- ☐ B. 150\$
- ☐ C. 50\$ / mỗi tháng
- ☐ D. Không tốn đồng nào

**D** là đáp án đúng

**Câu 7:**

Ai là người đầu tiên phát minh ra PHP?

- ☐ A. James Gosling
- ☐ B. Tim Berners-Lee
- ☐ C. Todd Fast
- ☐ D. Rasmus Lerdorf

**D** là đáp án đúng

**Câu 8:**

PHP dựa theo syntax của ngôn ngữ nào?

- ☐ A. Basic
- ☐ B. Pascal

☐ C. C

☐ D. VB Script  
C là đáp án đúng

---

**Câu 9:**

W tượng trưng cho cụm từ nào trong gói WAMP?

☐ A. Word

☐ B. Windows

☐ C. Whistler

☐ D. While

B là đáp án đúng

---

**Câu 10:**

Trước khi đổi thành PHP: Hypertext Preprocessor nguồn gốc của nó phát xuất từ cụm từ nào

☐ A. Preminum Handled Processor

☐ B. Personal HomePage Tools

☐ C. Printed Homepage Product

☐ D. Personal Hightec Processor

B là đáp án đúng

---

**Câu 11:**

Khi thực thi biến này \$Var3 = \$var1 % \$var2 dạng type của nó là

☐ A. double

☐ B. integer

☐ C. string

☐ D. boolean

B là đáp án đúng

---

**Câu 12:**

Dạng type nào sẽ được tự động dịch khi gán biến này \$var = 50.0

☐ A. double

☐ B. integer

☐ C. string

☐ D. boolean

A là đáp án đúng

---

**Câu 13:**

Số 41 này tương đương với số Bit nào

- ☐ A. 10010010
- ☐ B. 00101001
- ☐ C. 00010101
- ☐ D. 00101101

**B** là đáp án đúng

---

**Câu 14:**

Ứng dụng PHP có thể gắn ở

- ☐ A. Chỉ gắn được ở phần Header
- ☐ B. Chỉ gắn được ở phần Body
- ☐ C. Chỗ nào cũng được trong văn bản (tệp) HTML
- ☐ D. A, B, C đều đúng

**C** là đáp án đúng

---

**Câu 15:**

Câu lệnh nào là đúng , khi bạn muốn biến đổi dạng (type) thành integer?

- ☐ A. \$item = (int) "100Laptop";
- ☐ B. \$tem = "int""100Laptop";
- ☐ C. \$item = [int] "100Laptop";
- ☐ D. \$item = INT"100Laptop";

**A** là đáp án đúng

---

**Câu 16:**

Ký hiệu nào dùng để kết thúc câu lệnh trong PHP?

- ☐ A. Dấu chấm đôi ( :: )
- ☐ B. Dấu phẩy ( , )
- ☐ C. Dấu chấm phẩy ( ; )
- ☐ D. Dấu thán ( ! )

**C** là đáp án đúng

---

**Câu 17:**

Type boolean trả cho ta giá trị gì ?

- ☐ A. True hay false
- ☐ B. Equal hay unequal
- ☐ C. Bigger hay smaller
- ☐ D. Yes hay none

A là đáp án đúng

Câu 18:  
PHP không hỗ trợ dạng type nào?

- ☒ A. Integer
- ☐ B. String
- ☐ C. Single
- ☐ D. Double

C là đáp án đúng

Câu 19:  
Dấu (biểu tượng) nào được dùng để làm thành một biến

- ☐ A. !
- ☐ B. ?
- ☐ C. %
- ☒ D. \$

D là đáp án đúng

Câu 20:  
Loại biến nào được dùng trong PHP?

- ☒ A. Typeless variable
- ☐ B. Headless variable
- ☐ C. Nameless variable
- ☐ D. Irrevelant variable

A là đáp án đúng

Câu 21:  
Dạng type nào dùng cho chuỗi?

- ☐ A. Integer
- ☐ B. Double
- ☒ C. String
- ☐ D. Boolean

C là đáp án đúng

Câu 22:  
Câu lệnh PHP nào không tương thích trong văn bản HTML?

- ☐ A. <?php echo "Hello World"; ?>

- ☐ B. <? echo "Hello World"; ?>
- ☐ C. <% echo "Hello World"; %>
- ☐ D. <! echo "Hello Wordl"; !>
- D** là đáp án đúng

**Câu 23:**

Câu lệnh nào dùng để xuất ra trình duyệt?

- ☐ A. say
- ☐ B. write
- ☐ C. echo
- ☐ D. cout<<

**C** là đáp án đúng

**Câu 24:**

PHP là từ viết tắt của?

- ☐ A. PHP: Hypertext Preprocessor
- ☐ B. Personal Hypertext Processor
- ☐ C. Private Home Page
- ☐ D. Personal Home Page

**A** là đáp án đúng

**Câu 25:**

PHP được bao bởi:

- ☐ A. <?php...?>
- ☐ B. <script>...</script>
- ☐ C. <?php>...</?>
- ☐ D. <&>...</&>

**A** là đáp án đúng

**Câu 26:**

Để in ra "Hello World" trong PHP

- ☐ A. "Hello World";
- ☐ B. Document.Write("Hello World");
- ☐ C. echo "Hello World";
- ☐ D. Cả A, B, C đều đúng

**C** là đáp án đúng

**Câu 27:**

Mọi biến trong php đều bắt đầu bởi?

- ☐ A. !
- ☐ B. &
- ☐ C. \$
- ☐ D. @

**C** là đáp án đúng

---

**Câu 28:**

Để kết thúc 1 dòng trong php?

- ☐ A. Chấm (.)
- ☐ B. New line
- ☐ C. Dấu chấm phẩy (;)
- ☐ D. </php>

**C** là đáp án đúng

---

**Câu 29:**

Cú pháp php gần giống nhất với

- ☐ A. Perl and C
- ☐ B. VBScript
- ☐ C. JavaScript
- ☐ D. Java

**A** là đáp án đúng

---

**Câu 30:**

Làm cách nào để lấy biến truyền qua server thông qua phương thức GET trong php

- ☐ A. Request.Form;
- ☐ B. \$\_GET[];
- ☐ C. Request.QueryString;
- ☐ D. Request

**B** là đáp án đúng

---

**Câu 31:**

Trong php, có thể sử dụng cả dấu nháy đơn " và dấu nháy kép "" cho chuỗi

- ☐ A. False
- ☐ B. True

**B** là đáp án đúng

**Câu 32:**

Cách nào đúng để include 1 file "time.inc" ?

- ☐ A. <?php require("time.inc"); ?>
- ☐ B. <?php include\_file("time.inc"); ?>
- ☐ C. <% include file="time.inc" %>
- ☐ D. <!--include file="time.inc"-->

**A** là đáp án đúng

**Câu 33:**

Mở file "time.txt" để đọc

- ☐ A. fopen("time.txt","r");
- ☐ B. open("time.txt","read");
- ☐ C. open("time.txt");
- ☐ D. fopen("time.txt","r+");

**A** là đáp án đúng

**Câu 34:**

PHP cho phép gửi mail trực tiếp từ script

- ☐ A. False
- ☐ B. True

**B** là đáp án đúng

**Câu 35:**

Kết nối db nào là đúng

- ☐ A. mysql\_connect("localhost");
- ☐ B. connect\_mysql("localhost");
- ☐ C. mysql\_open("localhost");
- ☐ D. dbopen("localhost");

**A** là đáp án đúng

**Câu 36:**

Để +1 cho biến \$count

- ☐ A. \$count ==+1
- ☐ B. ++count
- ☐ C. count++;
- ☐ D. \$count++;



C là đáp án đúng

Câu 37:

Đề ghi chú trong file php

- ☐ A. <comment>...</comment>
- ☐ B. /\* ... \*/
- ☐ C. <!--...-->
- ☐ D. \*\\.\\\*

B là đáp án đúng

Câu 38:

PHP có thể chạy bằng IIS trong windows

- ☐ A. True
- ☐ B. False

A là đáp án đúng

Câu 39:

Trong PHP 5, MySQL được mặc định enable

- ☐ A. True
- ☐ B. False

A là đáp án đúng

Câu 40:

Biến nào có tên sai ?

- ☐ A. \$my-Var
- ☐ B. \$myVar
- ☐ C. \$my\_Var

A là đáp án đúng

Câu 41:

Trong PHP, die() và exit() là như nhau

- ☐ A. True
- ☐ B. False

A là đáp án đúng

Câu 42:

Có cách nào submit form mà không cần button submit không?

- ☐ A. Yes

- ☐ B. No
- A là đáp án đúng

**Câu 43:**  
Hàm nào sau đây dùng để lấy 1 hoặc nhiều giá trị ngẫu nhiên từ mảng php?

- ☐ A. array\_rand()
- ☐ B. array\_random()
- ☐ C. Random\_array()
- ☐ D. Rand\_array()

A là đáp án đúng

**Câu 44:**

```
<?php
$x = array(
    "aaa",
    "ttt",
    "www",
    "ttt",
    "yyy",
    "ttt"
);
$y = array_count_values($x);
echo $y[ttt];
```

Đoạn code sau đây phát sinh ra kết quả gì

- ☐ A. 2
- ☐ B. 3
- ☐ C. 1
- ☐ D. 4

A là đáp án đúng

**Câu 45:**  
Để nối 2 chuỗi trong php, sử dụng ...?

- ☐ A. dot operator (.)
- ☐ B. plus operator (+)

A là đáp án đúng

**Câu 46:**  
Để chèn nội dung 1 tập tin vào, thì sử dụng

- ☐ A. include[]
- ☐ B. #include()
- ☐ C. include()
- ☐ D. #include{}

C là đáp án đúng

**Câu 47:**

Hàm nào để ngưng script php chạy tiếp?

- ☐ A. break()
- ☐ B. quit()
- ☐ C. die()

**C** là đáp án đúng

**Câu 48:**

Hàm nào để in biến, chuỗi, số... ra ngoài trình duyệt trong php?

- ☐ A. echo();
- ☐ B. printf
- ☐ C. ""

**A** là đáp án đúng

**Câu 49:**

```
<?php
define("x", "5");
$x = x + 10;
echo x;
?>
```

Kết quả của script là gì?

- ☐ A. Error
- ☐ B. 15
- ☐ C. 10
- ☐ D. 5

**D** là đáp án đúng

**Câu 50:**

```
<?php
$rest = substr("abcdef", -1);
$rest = substr("abcdef", 0, -1);
?>
```

Kết quả trả về của đoạn script là gì?

- ☐ A. f,abcde
- ☐ B. a,fedcb
- ☐ C. b,abcdef
- ☐ D. a,abcde

**A** là đáp án đúng

NỘP BÀI

## Ôn tập 250 Câu hỏi trắc nghiệm lập trình PHP có đáp án - Phần 2

50 câu

59:28

### Câu 1:

```
<?php
$str = "3dollars";
$a = 20;
$a += $str;
print ($a);
?>
```

Đoạn script sau đây cho ra kết quả gì?

- ☐ A. 23 dollars
- ☐ B. 203 dollars
- ☐ C. 320 dollars
- ☐ D. 23

D là đáp án đúng

### Câu 2:

```
<?php
function zz(&$x)
{
    $x = $x + 5;
}

$x = 10;
zz($x);
echo $x;
?>
```

Đoạn code sau đây cho ra kết quả gì?

- ☐ A. 5
- ☐ B. 0
- ☐ C. 15
- ☐ D. 10

C là đáp án đúng

### Câu 3:

```
<?php
$x = array(
    2 => "mouse",
    7 => "keyboard"
);
$y = array_keys($x);
echo $y[1];
?>
```

Đoạn code sau đây cho ra kết quả gì?

- ☐ A. keyboard
- ☐ B. mouse
- ☐ C. 7
- ☐ D. 2

C là đáp án đúng

Câu 4:

```
<?php
$data = "98.8degrees";
(double)$data;
(int)$data;
(string)$string;
echo $data;
?>
```

Đoạn code sau đây cho ra kết quả gì?

- ☐ A. 98
- ☐ B. 98.8
- ☐ C. 98.8 degrees
- ☐ D. degrees

C là đáp án đúng

Câu 5:

```
<?php
$x = "101.5degrees";
(double)$x;
(int)$x;
echo (string)$x;
?>
```

Đoạn code sau đây cho ra kết quả gì?

- ☐ A. 101.5
- ☐ B. degrees
- ☐ C. 101
- ☐ D. 101.5degrees

D là đáp án đúng

Câu 6:

) Để comment 1 dòng trong php, ngoài dấu // thì còn có dấu #, đúng hay sai?

- ☐ A. Đúng
- ☐ B. Sai

A là đáp án đúng

Câu 7:

Tên biến nào sau đây sai?

- ☐ A. \$number-in-class

- ☐ B. \$nic
  - ☐ C. \$NumberInClass
  - ☐ D. \$number\_in\_class
- A là đáp án đúng

Câu 8:

```
<?php
$father = "mother";
$mother = "son";
echo $$father;
?>
```

Đoạn code sau đây cho ra kết quả gì?

- ☐ A. son
- ☐ B. mother
- ☐ C. motherson
- ☐ D. error

A là đáp án đúng

Câu 9:

```
<?php
$arr = array(
    5 => 1,
    12 => 2
);
$arr[] = 56;
$arr["x"] = 42;
echo var_dump($arr);
?>
```

Đoạn code sau cho ra kết quả gì?

- ☐ A. 42
- ☐ B. array(3) { [12]=> int(2) [13]=> int(56) ["x"]=> int(42) }
- ☐ C. array(4) { [5]=>int(1) [12]=> int(2) [13]=> int(56) ["x"]=> int(42) }
- ☐ D. 1,2,56,42

C là đáp án đúng

Câu 10:

```
<?php
$date = "2009-5-19";
$time = "14:31:38";
$datetime = $date . $time;
echo date("Y-m-d:H:i:s", strtotime($datetime));
?>
```

Đoạn code sau cho ra kết quả gì?

- ☐ A. 2009-5-19:14:31:38
- ☐ B. 2009-5-19:2:31:38
- ☐ C. 19-5-2009:2:31:38
- ☐ D. 19/5/2009:14:31:38

A là đáp án đúng

Câu 11:

```
<?php
$color = array(
    "red",
    "yellow",
    "white"
);
$x = in_array("black", $color);
if ($x == 0) echo "good bye";
if ($x == 1) echo "Hello";
?>
```

Đoạn code sau cho ra kết quả gì?

- ☐ A. Hello
- ☐ B. Error
- ☐ C. good bye
- ☐ D. None of the above

C là đáp án đúng

Câu 12:

Khi thực thi biến này \$Var3 = \$var1 % \$var2 dạng type của nó là

- ☐ A. double
- ☐ B. integer
- ☐ C. string
- ☐ D. boolean

B là đáp án đúng

Câu 13:

Dạng type nào sẽ được tự động dịch khi gán biến này \$var = 50.0

- ☐ A. double
- ☐ B. integer
- ☐ C. string
- ☐ D. boolean

A là đáp án đúng

Câu 14:

Để chạy code PHP, bạn cần cài đặt

- ☐ A. PHP
- ☐ B. PHP, Apache
- ☐ C. Apache, IIS
- ☐ D. IIS

B là đáp án đúng

**Câu 15:**

Tên biến nào sau đây là hợp lệ

- ☐ A. \$3hello
- ☐ B. \$this
- ☐ C. \$\_hello
- ☐ D. Tất cả đều không hợp lệ

**C** là đáp án đúng

**Câu 16:**

Câu nào dưới đây có kết quả bằng với \$add += \$add ?

- ☐ A. \$add = \$add
- ☐ B. \$add = \$add + \$add
- ☐ C. \$add = \$add + 1
- ☐ D. \$add = \$add + \$add + 1

**B** là đáp án đúng

**Câu 17:**

Câu lệnh nào là đúng , khi bạn muốn biến đổi dạng (type) thành integer?

- ☐ A. \$item = (int) "100Laptop";
- ☐ B. \$tem = "int""100Laptop";
- ☐ C. \$item = [int] "100Laptop";
- ☐ D. \$item = INT"100Laptop";

**A** là đáp án đúng

**Câu 18:**

Type boolean trả cho ta giá trị gì ?

- ☐ A. true hay false
- ☐ B. equal hay unequal
- ☐ C. bigger hay smaller
- ☐ D. yes hay none

**A** là đáp án đúng

**Câu 19:**

PHP không hỗ trợ dạng type nào?

- ☐ A. integer
- ☐ B. string



- ☐ C. single
- ☐ D. double
- C là đáp án đúng

**Câu 20:**  
Dấu (biểu tượng) nào được dùng để làm thành một biến

- ☐ A. !
- ☐ B. ?
- ☐ C. \$
- ☐ D. &
- C là đáp án đúng

**Câu 21:**  
Khi sử dụng bộ PHP & Apache bạn phải trả

- ☐ A. \$1500
- ☐ B. \$150
- ☐ C. \$50 / mỗi tháng
- ☐ D. Miễn phí
- D là đáp án đúng

**Câu 22:**  
MySQL chạy trên hệ điều hành nào

- ☐ A. Mac OS
- ☐ B. Chỉ Windows
- ☐ C. Chỉ Linux
- ☐ D. Cả ba câu trên đều đúng
- D là đáp án đúng

**Câu 23:**  
Câu lệnh nào để thêm 1 dòng vào bảng trong MYSQL/MYSQLI

- ☐ A. Add new
- ☐ B. Insert into
- ☐ C. Update new
- ☐ D. Insert new
- B là đáp án đúng

**Câu 24:**

Trong mệnh đề LIKE, cú pháp nào là đúng để tìm các giá trị nào kết thúc bằng “qpt”

- ☐ A. LIKE %qpt
- ☐ B. LIKE \*ton
- ☐ C. LIKE ton\$
- ☐ D. LIKE ^.\*ton\$

**A** là đáp án đúng

---

**Câu 25:**

MYSQL/MYSQLI là

- ☐ A. Ngôn ngữ lập trình
- ☐ B. Hệ quản trị cấu trúc dữ liệu
- ☐ C. Kỹ thuật để xây dựng các chương trình có độ tin cậy cao
- ☐ D. Hệ quản trị CSDL

**D** là đáp án đúng

---

**Câu 26:**

Mệnh đề SQL nào hạn chế số dòng trả về trong 1 câu truy vấn

- ☐ A. AND
- ☐ B. WHERE
- ☐ C. HAVING
- ☐ D. FROM

**B** là đáp án đúng

---

**Câu 27:**

Câu lệnh SELECT mà không có mệnh đề WHERE sẽ trả về

- ☐ A. Mọi dòng dữ liệu từ bảng của câu lệnh WHERE trước đó
- ☐ B. Mọi dữ liệu từ bảng
- ☐ C. Câu lệnh sai vì SELECT là phải có mệnh đề WHERE
- ☐ D. Luôn trả về giá trị NULL

**B** là đáp án đúng

---

**Câu 28:**

Trong MySQL, Câu lệnh nào vừa xóa dữ liệu của bảng, vừa xóa luôn bảng

- ☐ A. TRUNCATE
- ☐ B. DROP
- ☐ C. EMPTY
- ☐ D. DEL

**B** là đáp án đúng

**Câu 29:**

Trong PHP, hàm nào dùng để nhận dữ liệu trả về từ câu truy vấn database?

- ☐ A. get\_array() and get\_row()
- ☐ B. get\_array() and get\_column()
- ☐ C. fetch\_array() and fetch\_row()
- ☐ D. fetch\_array() and fetch\_column()

**C** là đáp án đúng

**Câu 30:**

Trong lớp mysqli của PHP, phương thức nào dùng để gửi câu truy vấn

- ☐ A. query()
- ☐ B. send\_query()
- ☐ C. sendquery()
- ☐ D. query\_send()

**A** là đáp án đúng

**Câu 31:**

PHP hỗ trợ hệ Quản Trị CSDL nào sớm nhất?

- ☐ A. Oracle Database
- ☐ B. SQL
- ☐ C. SQL+
- ☐ D. MySQL

**D** là đáp án đúng

**Câu 32:**

Cho bảng employees với dữ liệu sau

emp_id	emp_name
1	Brush
2	Jerrin

Câu lệnh truy vấn sau đây sẽ trả về giá trị gì?

Select count(\*) from employees

- ☐ A. 3
- ☐ B. 2
- ☐ C. 1
- ☐ D. Tất cả đều sai

**B** là đáp án đúng

**Câu 33:**

Mệnh đề SQL nào hạn chế số dòng trả về trong 1 câu truy vấn

- ☐ A. AND
- ☐ B. WHERE
- ☐ C. HAVING
- ☐ D. FROM

B là đáp án đúng

Câu 34:

Câu lệnh SELECT mà không có mệnh đề WHERE sẽ trả về

- ☐ A. Mọi dòng dữ liệu từ bảng của câu lệnh WHERE trước đó
- ☐ B. Mọi dữ liệu từ bảng
- ☐ C. Câu lệnh sai vì SELECT là phải có mệnh đề WHERE
- ☐ D. Luôn trả về giá trị NULL

B là đáp án đúng

Câu 35:

Trong MySQL, Câu lệnh nào vừa xóa dữ liệu của bảng, vừa xóa luôn bảng

- ☐ A. TRUNCATE
- ☐ B. DROP
- ☐ C. EMPTY
- ☐ D. DEL

B là đáp án đúng

Câu 36:

Các tập tin PHP có phần mở rộng mặc định là

- ☐ A. .html
- ☐ B. .xml
- ☐ C. .php
- ☐ D. .ph

C là đáp án đúng

Câu 37:

Trình thông dịch trong PHP được gọi là?

- ☐ A. PHP Interpreter
- ☐ B. PHP Translator
- ☐ C. PHP Communicator
- ☐ D. Không có câu nào đúng

A là đáp án đúng

Câu 38:

Ai là người tạo ra ngôn ngữ PHP?

- ☐ A. James Gosling
- ☐ B. Tim Berners-Lee
- ☐ C. Todd Fast
- ☐ D. Rasmus Lerdorf

D là đáp án đúng

Câu 39:

PHP dựa theo cú pháp của ngôn ngữ nào?

- ☐ A. Basic
- ☐ B. Pascal
- ☐ C. C
- ☐ D. VB Script

C là đáp án đúng

Câu 40:

Kí tự W trong WAMP tượng trưng cho từ

- ☐ A. Word
- ☐ B. Windows
- ☐ C. Whistler
- ☐ D. While

B là đáp án đúng

Câu 41:

Khi thực thi: \$var3 = \$var1 % \$var2, dạng type của \$var3 là

- ☐ A. double
- ☐ B. integer
- ☐ C. string
- ☐ D. boolean

B là đáp án đúng

Câu 42:

Dạng type nào sẽ được tự động dịch khi thực thi lệnh gán: \$var = 50.0

- ☐ A. double

- ☐ B. integer
- ☐ C. string
- ☐ D. boolean
- A** là đáp án đúng

**Câu 43:**

Để viết code PHP, bạn có thể sử dụng bộ Editor

- ☐ A. Notepad
- ☐ B. Notepad ++
- ☐ C. Adobe Dreamweaver
- ☐ D. Cả 3 câu trên đều đúng

**D** là đáp án đúng

**Câu 44:**

Phiên bản .... giới thiệu tính năng Try/catch Exception?

- ☐ A. PHP 4
- ☐ B. PHP 5
- ☐ C. PHP 5.3
- ☐ D. PHP 6

**B** là đáp án đúng

**Câu 45:**

Câu lệnh nào lưu trữ giá trị 111 trong biến num?

- ☐ A. int \$num = 111;
- ☐ B. int mum = 111;
- ☐ C. \$num = 111;
- ☐ D. 111 = \$num;

**C** là đáp án đúng

**Câu 46:**

```
<?php
$num = 1;
$num1 = 2;
print $num . "+" . $num1;
?>
```

Kết quả của đoạn php dưới đây là?

- ☐ A. 3
- ☐ B. 1+2
- ☐ C. 1.+2
- ☐ D. Xảy ra lỗi

B là đáp án đúng

Câu 47:

```
<?php
$num = "1";
$num1 = "2";
print $num + $num1;
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. 3
- ☐ B. 1+2
- ☐ C. 12
- ☐ D. Xảy ra lỗi

A là đáp án đúng

Câu 48:

Tên biến nào sau đây là hợp lệ

- ☐ A. \$3hello
- ☐ B. \$this
- ☐ C. \$\_hello
- ☐ D. Tất cả đều không hợp lệ

C là đáp án đúng

Câu 49:

```
<?php
$color = "maroon";
$var = $color[2];
echo "$var";
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. a
- ☐ B. Error
- ☐ C. \$var
- ☐ D. r

D là đáp án đúng

Câu 50:

```
<?php
$score = 1234;
$scoreboard = (array)$score;
echo $scoreboard[0];
?>
```


Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. 1
- ☐ B. Error

- ☐ C. 1234
- ☐ D. 2
- C là đáp án đúng


NỘP BÀI


Đề thi liên quan




**220 câu trắc nghiệm Cấu trúc dữ liệu và giải thuật**

Đề cương ôn thi với 220 câu trắc nghiệm Cấu trúc dữ liệu và giải thuật có đáp án được chọn lọc và chia sẻ dưới đây, nhằm giúp bạn sinh viên hệ thống kiến thức chuẩn bị cho kì thi sắp diễn ra.

 220 câu


 295 lượt thi


Xem chi tiết




**50 câu hỏi trắc nghiệm lập trình C# có đáp án**

Tổng hợp câu hỏi trắc nghiệm lập trình C# có đáp án đầy đủ nhằm giúp các bạn dễ dàng ôn tập lại toàn bộ các kiến thức.

 50 câu


 424 lượt thi


Xem chi tiết



**350 Câu hỏi trắc nghiệm môn Lập trình mạng**


Tổng hợp 350 câu hỏi trắc nghiệm môn lập trình mạng có đáp án đầy đủ nhằm giúp các bạn dễ dàng ôn tập lại toàn bộ các kiến thức.

 350 câu

 456 lượt thi

Xem chi tiết

TÀI LIỆU THAM KHẢO

**Tổng hợp các tài liệu thủ thuật hữu ích dành cho tin học văn phòng**


[Tổng hợp các tài liệu thủ thuật hữu ích dành cho tin học văn phòng](#)

**Ôn tập lập trình C#**

[Ôn tập lập trình C#](#)

**Top 50 thủ thuật PowerPoint cho bài thuyết trình hiệu quả**


[Top 50 thủ thuật PowerPoint cho bài thuyết trình hiệu quả](#)

**Tổng hợp các thủ thuật Word hữu ích dành cho bạn**

[Tổng hợp các thủ thuật Word hữu ích dành cho bạn](#)

**Các thủ thuật để sử dụng Zoom tốt hơn khi học online**


[Các thủ thuật để sử dụng Zoom tốt hơn khi học online](#)

**Tổng hợp các thủ thuật Excel cực kỳ hữu ích**


[Tổng hợp các thủ thuật Excel cực kỳ hữu ích](#)

**Tuyển tập 100 thủ thuật hay nhất trong Photoshop**


[Tuyển tập 100 thủ thuật hay nhất trong Photoshop](#)

**Tổng hợp các thủ thuật điện thoại Android hay nhất**

[Tổng hợp các thủ thuật điện thoại Android hay nhất](#)

**Ôn tập lập trình PHP**


[Ôn tập lập trình PHP](#)

**Ôn tập tin học văn phòng MOS**

[Ôn tập tin học văn phòng MOS](#)

**Các thủ thuật máy tính hữu ích mà bạn nên biết**

[Các thủ thuật máy tính hữu ích mà bạn nên biết](#)

**Ôn tập lập trình Java**

[Ôn tập lập trình Java](#)



Ôn tập 250 Câu hỏi trắc nghiệm lập trình PHP có đáp án - Phần 3

🔼 ⬆ 50 câu

⌚ 59:42

Câu 1:

```
<?php
$total = "25 students";
$more = 10;
$total = $total + $more;
echo "$total";
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. Error
- ☐ B. 35 students
- ☐ C. 35
- ☐ D. 25 students

C là đáp án đúng

Câu 2:

Câu nào dưới đây có kết quả bằng với \$add += \$add ?

- ☐ A. \$add = \$add
- ☐ B. \$add = \$add +\$add
- ☐ C. \$add = \$add + 1
- ☐ D. \$add = \$add + \$add + 1

B là đáp án đúng

Câu 3:

Câu lệnh nào output ra “\$x” trên màn hình

- ☐ A. echo “\ \$x”;
- ☐ B. echo “\$ \$x”;
- ☐ C. ) echo “/ \$x”;
- ☐ D. echo “\$x”;

A là đáp án đúng

Câu 4:

```
<?php
$a = "clue";
$a .= "get";
echo "$a";
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. get
- ☐ B. true
- ☐ C. false
- ☐ D. clueget

D là đáp án đúng

Câu 5:

```
<?php
$a = 5;
$b = 5;
echo ($a === $b);
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. 5 === 5
- ☐ B. Error
- ☐ C. 1
- ☐ D. False

C là đáp án đúng

Câu 6:

Kí tự nào sau đây là kí tự xuống hàng trong PHP?

- ☐ A. \r
- ☐ B. \n
- ☐ C. /n
- ☐ D. /r

B là đáp án đúng

Câu 7:

```
<?php
$num = 10;
echo "What is her age? \n She is $num years old";
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. What is her age? \n She is \$num years old
- ☐ B. What is her age? She is \$num years old
- ☐ C. What is her age? She is 10 years old
- ☐ D. What is her age?

A là đáp án đúng

Câu 8:

```
<?php
$team = "arsenal";
switch ($team)
{
    case "manu":
        echo "I love man u";
    case "arsenal":
        echo "I love arsenal";
    case "manc":
        echo "I love manc";
}
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. I love arsenal
- ☐ B. Error
- ☐ C. I love arsenalI love manc
- ☐ D. I love arsenalI love mancI love manu

C là đáp án đúng

Câu 9:

Nếu \$a = 12 thì câu lệnh sau: (\$a == 12) ? 5 : 1 có kết quả là?

- ☐ A. 12
- ☐ B. 1
- ☐ C. Error
- ☐ D. 5

D là đáp án đúng

Câu 10:

```
<?php
function calc($price, $tax = "")
{
    $total = $price + ($price * $tax);
    echo "$total";
}
calc(42);
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. Error
- ☐ B. 0
- ☐ C. 42
- ☐ D. 84

C là đáp án đúng

Câu 11:

```
<?php
$op2 = "blabla";
function foo($op1)
{
    echo $op1;
    echo $op2;
}
foo("hello");
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. helloblabla
- ☐ B. Error
- ☐ C. hello
- ☐ D. helloblablablabla

C là đáp án đúng

Câu 12:

Trong PHP, hàm bắt đầu bởi \_\_(2 dấu \_) được gọi là hàm

- ☐ A. Magic Function
- ☐ B. Inbuilt Function
- ☐ C. Default Function
- ☐ D. User Defined Function

A là đáp án đúng

Câu 13:

```
<?php
function foo($msg)
{
    echo "$msg";
}
$var1 = "foo";
$var1("will this work");
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. Error.
- ☐ B. \$msg
- ☐ C. 0
- ☐ D. will this work

D là đáp án đúng

Câu 14:

Rasmus Lerdorf, người tạo ra ngôn ngữ PHP là người nước nào?

- ☐ A. Úc
- ☐ B. Ấn Độ
- ☐ C. Greenland
- ☐ D. Anh

C là đáp án đúng

**Câu 15:**  
Trong PHP, hàm nào được sử dụng để nén 1 chuỗi?

- ☐ A. zip\_compress()
- ☐ B. zip()
- ☐ C. compress()
- ☐ D. gzcompress()

D là đáp án đúng

**Câu 16:**

```
<?php
echo chr(52);
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. 1
- ☐ B. 2
- ☐ C. 3
- ☐ D. 4

D là đáp án đúng

**Câu 17:**

```
<?php
echo ord("hi");
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. 106
- ☐ B. 103
- ☐ C. 104
- ☐ D. 209

C là đáp án đúng

**Câu 18:**

```
<?php
echo ucwords("i love my country");
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. I love my country
- ☐ B. i love my Country
- ☐ C. I love my Country
- ☐ D. I Love My Country

D là đáp án đúng

Câu 19:

```
<?php
echo lcfirst("welcome to India");
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. welcome to India
- ☐ B. welcome to india
- ☐ C. Welcome to India
- ☐ D. Welcome to india

A là đáp án đúng

Câu 20:

Mảng PHP bắt đầu bởi phần tử có vị trí

- ☐ A. 1
- ☐ B. 2
- ☐ C. 0
- ☐ D. -1

C là đáp án đúng

Câu 21:

Trong PHP, hàm nào dùng để kiểm tra 1 đối tượng có phải là mảng hay không?

- ☐ A. this\_array()
- ☐ B. is\_array()
- ☐ C. do\_array()
- ☐ D. in\_array()

B là đáp án đúng

Câu 22:

Trong PHP, hàm nào dùng để thêm phần tử vào cuối mảng?

- ☐ A. array\_unshift()
- ☐ B. into\_array()
- ☐ C. inend\_array()
- ☐ D. array\_push()

D là đáp án đúng

Câu 23:

```
<?php
$fruits = array(
    "apple",
    "orange",
    "banana"
);
echo (next($fruits));
echo (next($fruits));
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. orangebanana
- ☐ B. appleorange
- ☐ C. orangeorange
- ☐ D. appleapple

A là đáp án đúng

Câu 24:

Trong PHP, hàm nào dùng để truy xuất tới phần tử trước đó trong mảng?

- ☐ A. last()
- ☐ B. before()
- ☐ C. prev()
- ☐ D. previous()

C là đáp án đúng

Câu 25:

Trong PHP, hàm nào sắp xếp mảng theo thứ tự giảm dần?

- ☐ A. sort()
- ☐ B. asort()
- ☐ C. rsort()
- ☐ D. dsort()

C là đáp án đúng

Câu 26:

```
<?php
$fruits = array(
    "apple",
    "mango",
    "peach",
    "pear",
    "orange"
);
$subset = array_slice($fruits, 2);
print_r($subset);
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. Array ( [0] => peach )
- ☐ B. Array ( [0] => apple [1] => mango [2] => peach )
- ☐ C. Array ( [0] => apple [1] => mango )
- ☐ D. Array ( [0] => peach [1] => pear [2] => orange )

D là đáp án đúng

Câu 27:

```
<?php
$number = array(
    "4",
    "hello",
    2
);
echo (array_sum($number));
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. 4hello2
- ☐ B. 4
- ☐ C. 2
- ☐ D. 6

D là đáp án đúng

Câu 28:

```
<?php
$a = array(
    12,
    5,
    2
);
echo (array_product($a));
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. 024
- ☐ B. 120
- ☐ C. 010
- ☐ D. 060

B là đáp án đúng

Câu 29:

```
<?php
$people = array(
    "Peter",
    "Susan",
    "Edmund",
    "Lucy"
);
echo pos($people);
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. Lucy
- ☐ B. Peter
- ☐ C. Susan
- ☐ D. Edmund

B là đáp án đúng



Câu 30:

```
<?php
define("GREETING", "Hello you! How are you today?");
echo constant("GREETING");
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. Hello you! How are you today?
- ☐ B. GREETING
- ☐ C. GREETING, Hello you! How are you today?
- ☐ D. “GREETING”,”Hello you! How are you today?”

A là đáp án đúng

Câu 31:

```
<?php
echo stripos("I love php, I love php too!", "PHP");
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. 3
- ☐ B. 7
- ☐ C. 8
- ☐ D. 10

B là đáp án đúng

Câu 32:

```
<?php
function mine($m)
{
    if ($m < 0) echo "less than 0";
    if ($m >= 0) echo "Not True";
}
mine(0);
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. less than 0
- ☐ B. Not True
- ☐ C. Không ra kết quả
- ☐ D. Tất cả đều sai

B là đáp án đúng

Câu 33:

```
<?php
function 2myfunc()
{
    echo "Hello World";
}
2myfunc();
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. Hello World

- ☐ B. Không có kết quả
  - ☐ C. Có lỗi xảy ra
  - ☐ D. Tất cả đều sai
- C là đáp án đúng

Câu 34:

```
<?php
function _func()
{
    echo "Hello World";
}
_func();
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. Hello World
- ☐ B. Không có kết quả
- ☐ C. Có lỗi xảy ra
- ☐ D. Tất cả đều sai

A là đáp án đúng

Câu 35:

```
<?php
function mine($num)
{
    $num = 2 + $num;
    echo $num;
}
mine(3);
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. 3
- ☐ B. \$num
- ☐ C. 5
- ☐ D. Tất cả đều sai

C là đáp án đúng

Câu 36:

```
<?php
function one($string)
{
    echo "I am " . $String;
}
one("Batman");
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. I am Batman
- ☐ B. I am
- ☐ C. Batman
- ☐ D. Có lỗi xảy ra

D là đáp án đúng

Câu 37:

```
<?php
function colour()
{
    $colors = array(
        "red",
        "green",
        "blue",
        "yellow"
    );
    foreach ($colors as $value)
    {
        echo "$value " . " ";
    }
}
colour();
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. red,green,blue,yellow,
- ☐ B. green,blue,yellow,red
- ☐ C. red,blue,yellow,green
- ☐ D. red,green,yellow,blue

A là đáp án đúng

Câu 38:

```
<?php
function
case ()
{
    echo "Hello World! ";
    echo "Hello World! ";
    echo "Hello World! ";
}
case ();
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. Hello World!
- ☐ B. Hello World! Hello World!
- ☐ C. Hello World! Hello World! Hello World!
- ☐ D. Tất cả đều sai

C là đáp án đúng

Câu 39:

```
<?php
function email()
{
    $email = 'user@yahoo . com';
    $new = strstr($email, '@');
    echo $new;
}
email();
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. user
- ☐ B. user@yahoo.com
- ☐ C. @yahoo.com

- ☐ D. yahoo.com
- C là đáp án đúng

Câu 40:

```
<?php
$x = 0;
if ($x) print "hi";
else print "how are u";
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. how are u
- ☐ B. hi
- ☐ C. Error
- ☐ D. No output

A là đáp án đúng

Câu 41:

```
<?php
$x = 0;
if ($x == 0) print "hi";
else print "how are u";
print "hello"
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. how are uhello
- ☐ B. hihello
- ☐ C. hi
- ☐ D. No output

B là đáp án đúng

Câu 42:

```
<?php
$x = 0;
if ($x == 1) if ($x >= 0) print "true";
else print "false";
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. true
- ☐ B. false
- ☐ C. error
- ☐ D. Không có kết quả in ra

D là đáp án đúng

Câu 43:

```
<?php
$a = 1;
if (echo $a) print "True";
else print "False";
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. true
- ☐ B. false
- ☐ C. Xảy ra lỗi
- ☐ D. Không có kết quả trả về

C là đáp án đúng

Câu 44:

```
<?php
$a = 1;
if (print $a) print "True";
else print "False";
?>
```

Kết quả của đoạn code dưới đây là?

- ☐ A. 1True
- ☐ B. False
- ☐ C. Có lỗi xảy ra
- ☐ D. Màn hình trắng

A là đáp án đúng

Câu 45:

Tính đóng gói trong OOP là

- ☐ A. Polymorphism
- ☐ B. Inheritance
- ☐ C. Encapsulation
- ☐ D. Abstraction

C là đáp án đúng

Câu 46:

Tính đa hình trong OOP là

- ☐ A. Abstraction
- ☐ B. Polymorphism
- ☐ C. Inheritance
- ☐ D. Differential

B là đáp án đúng

Câu 47:

Tính kế thừa trong OOP là

- ☐ A. Polymorphism
- ☐ B. Inheritance
- ☐ C. Encapsulation
- ☐ D. Abstraction

**B** là đáp án đúng

**Câu 48:**

Từ khóa sau đây không được hỗ trợ bởi PHP

- ☐ A. friendly
- ☐ B. final
- ☐ C. public
- ☐ D. static

**A** là đáp án đúng

**Câu 49:**

Dòng nào để khởi tạo một đối tượng thuộc lớp có tên foo trong PHP

- ☐ A. \$obj = new \$foo;
- ☐ B. \$obj = new foo;
- ☐ C. \$obj = new foo ();
- ☐ D. obj = new foo ();

**C** là đáp án đúng

**Câu 50:**

Dòng nào để định nghĩa hằng số PI trong PHP

- ☐ A. constant PI = "3.1415";
- ☐ B. const \$PI = "3.1415";
- ☐ C. constant PI = '3.1415';
- ☐ D. const PI = '3.1415';

**D** là đáp án đúng

NỘP BÀI

Ôn tập 250 Câu hỏi trắc nghiệm lập trình PHP có đáp án -  
Phần 4

🔍 50 câu

⌚ 59:38

**Câu 1:**

Trong PHP, để gọi hằng số PI của lớp mathFunction

- ☐ A. echo PI;
- ☐ B. echo mathFunction->PI;
- ☐ C. echo mathFunction::PI;
- ☐ D. echo mathFunction=PI;

**Câu 2:**

Trong PHP, dòng nào dưới đây để gọi một phương thức

- ☐ A. \$object->methodName();
- ☐ B. object->methodName();
- ☐ C. object::methodName();
- ☐ D. \$object::methodName();

**Câu 3:**

PHP không hỗ trợ từ khóa tầm vực nào sau đây:

- ☐ A. final
- ☐ B. abstract
- ☐ C. final, abstract
- ☐ D. Tất cả từ khóa đều được PHP hỗ trợ

**Câu 4:**

Trong PHP, từ khóa tầm vực nào ngăn không cho một phương thức bị ghi đè bởi lớp con

- ☐ A. Abstract
- ☐ B. Protected
- ☐ C. Final
- ☐ D. Static

**Câu 5:**

Điều nào là đúng về phương thức dựng (Constructors) trong PHP:

- i) PHP 4 giới thiệu phương thức dựng
- ii) Phương thức dựng chấp nhận tham số truyền vào
- iii) Trong phương thức dựng có thể gọi đến các phương thức khác.
- iv) Trong phương thức dựng có thể gọi đến các phương thức dựng khác

- ☐ A. ii) và iii) đúng
- ☐ B. Tất cả các câu trên đều đúng
- ☐ C. Tất cả các câu trên đều sai
- ☐ D. ii), iii) và iv) đúng

**Câu 6:**

Khai báo nào là đúng cho phương thức dựng (Constructor) trong PHP

- ☐ A. classname()
- ☐ B. \_construct()
- ☐ C. function -construct()
- ☐ D. function \_\_construct()

**Câu 7:**

.... Giới thiệu từ khóa “instanceof” ? Điền vào dấu ...

- ☐ A. PHP 4
- ☐ B. PHP 5
- ☐ C. PHP 5.3
- ☐ D. PHP 6

**Câu 8:**

Trong PHP, hàm nào sau đây được dùng để xác định một lớp có tồn tại hay không?

- ☐ A. exist()
- ☐ B. exist\_class()
- ☐ C. class\_exist()
- ☐ D. \_\_exist()

**Câu 9:**

Hàm nào sau đây được dùng để xác định loại của đối tượng object trong PHP

- ☐ A. obj\_type()
- ☐ B. type()
- ☐ C. is\_a()



☐ D. is\_obj()

Câu 10:

Tính trừu tượng trong OOP là

- ☐ A. Polymorphism
- ☐ B. Inheritance
- ☐ C. Encapsulation
- ☐ D. Abstraction

Câu 11:

Tính trừu tượng trong OOP là

- ☐ A. Polymorphism
- ☐ B. Inheritance
- ☐ C. Encapsulation
- ☐ D. Abstraction

Câu 12:

Tính trừu tượng trong OOP là

- ☐ A. Polymorphism
- ☐ B. Inheritance
- ☐ C. Encapsulation
- ☐ D. Abstraction

Câu 13:

```
<?php
class Example
{
    public $name;
    function Sample()
    {
        echo "This is an example";
    }
}
?>
```

Trong đoạn code dưới đây, ..... là một thuộc tính

- ☐ A. echo “This is an example”;
- ☐ B. public \$name;
- ☐ C. class Example
- ☐ D. function sample()

Câu 14:

Trong PHP, từ khóa nào được dùng để truy xuất đến các phương thức và thuộc tính trong chính lớp đó

- ☐ A. private
- ☐ B. public
- ☐ C. protected
- ☐ D. \$this

**Câu 15:**  
Trong PHP, từ khóa nào cho phép các phương thức và thuộc tính của lớp có thể được truy xuất mà không cần khởi tạo đối tượng của lớp đó

- ☐ A. protected
- ☐ B. final
- ☐ C. static
- ☐ D. private

**Câu 16:**

```
<?php
$a = 5;
$b = 12;
$c = 10;
$d = 7;
$e = ($a * $b) + $c * $d / $a;
print ($e);
?>
```

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì ?

- ☐ A. 74
- ☐ B. 154
- ☐ C. 26
- ☐ D. 130

**Câu 17:**

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

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì ?

- ☐ A. False
- ☐ B. True
- ☐ C. Có lỗi xảy ra
- ☐ D. True false

**Câu 18:**

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

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì ?

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

**Câu 19:**

```
<?php
$x = 25;
while ($x < 10)
{
    $x--;
}
print ($x);
```

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì ?

- ☐ A. 25
- ☐ B. 0
- ☐ C. Có xảy ra lỗi
- ☐ D. 10

**Câu 20:**

```
<?php
switch (1)
{
    case 1:
        print ("Book Details");
    case 2:
        print ("Book Author");
    default:
        print ("Missing Book");
}
```

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì ?

- ☐ A. Book Details
- ☐ B. Book Author
- ☐ C. Missing Book
- ☐ D. Book DetailsBook AuthorMissing Book

**Câu 21:**

```
<?php
function modvalue()
{
    $a = 20;
    $b = 4;
    $c = $a % $b;
    print ($c);
}
modvalue();
?>
```

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì ?

- ☐ A. 4
- ☐ B. 0
- ☐ C. 20
- ☐ D. 5

Câu 22:

```
<?php
$a = 5;
$b = 12;
$c = 10;
$d = 7;
$e = ($a * $b) + $c * $d / $a;
print ($e);
?>
```

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì ?

- ☐ A. 154
- ☐ B. 74
- ☐ C. 130
- ☐ D. 26

Câu 23:

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

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì ?

- ☐ A. 5
- ☐ B. 10
- ☐ C. 2
- ☐ D. Có lỗi xảy ra

Câu 24:

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

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì ?

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

Câu 25:

```
<?
echo (int)"1235Jason";
?>
```

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì ?

- ☐ A. 1235
- ☐ B. Có lỗi xảy ra
- ☐ C. 0
- ☐ D. 1235Jason

Câu 26:

Chức năng "Loại bỏ phần tử cuối cùng của mảng và trả về phần tử cuối cùng đã được loại bỏ" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây

- ☐ A. array\_pop
- ☐ B. array\_shift
- ☐ C. array\_unique
- ☐ D. unset

Câu 27:

Chức năng "Tính tổng các phần tử trong mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây

- ☐ A. sum
- ☐ B. array\_sum
- ☐ C. sum\_array
- ☐ D. Cả 3 đáp án trên

Câu 28:

Chức năng " Chuyển một chuỗi thành một mảng" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây

- ☐ A. str\_to\_array
- ☐ B. str\_array
- ☐ C. implode
- ☐ D. explode

**Câu 29:**  
Chức năng " Chuyển một mảng thành một chuỗi" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây

- ☐ A. array\_to\_str
- ☐ B. array\_str
- ☐ C. implode
- ☐ D. explode

**Câu 30:**  
Chức năng "Làm tròn số" không phải là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây

- ☐ A. round
- ☐ B. ceil
- ☐ C. floor
- ☐ D. round\_number

**Câu 31:**

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

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì ?

- ☐ A. a2 = e a1 = x a3 = z
- ☐ B. a1 = e a2 = x a3 = z
- ☐ C. 0 = e 1 =x 2 = z
- ☐ D. Có lỗi xảy ra

**Câu 32:**

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

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì ?

- ☐ A. a1 = x a2 = e a3 = z
- ☐ B. a1 = e a2 = x a3 = z
- ☐ C. 0 = e 1 = x 2 = z
- ☐ D. Có lỗi xảy ra

Câu 33:

```
<?php
$array1 = array(
    "a",
    "b",
    "c",
    "d",
    "e",
    "f"
);
$array2 = array_slice($array1, -3);
foreach ($array2 as $val)
{
    print "$val ";
}
?>
```

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì ?

- ☐ A. b c d
- ☐ B. a b c
- ☐ C. d e f
- ☐ D. c d e

Câu 34:

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

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì ?

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

Câu 35:

Chức năng "Kiểm tra sự tồn tại của tập tin, thư mục" là chức năng của hàm nào trong các hàm sau đây?

- ☐ A. file\_exist
- ☐ B. filetype
- ☐ C. filesize
- ☐ D. is\_executable

Câu 36:

Một tập tin được cấu hình với quyền 754, như vậy phát biểu nào sau đây là phát biểu đúng ?

- ☐ A. Owner/User có quyền đọc và thực thi
- ☐ B. Owner/User chỉ có quyền đọc tập tin
- ☐ C. Owner/User có toàn quyền
- ☐ D. Owner/User chỉ có quyền ghi tập tin

Câu 37:

Đoạn mã HTML nào sau đây được sử dụng cho việc upload tập tin trong form?

- ☐ A. <form enctype="text/plain" action="index.php" method="post">
- ☐ B. <form enctype="plain" action="index.php" method="post">
- ☐ C. <form enctype="multipart/form-data" action="index.php" method="post">
- ☐ D. <form enctype="application/upload-file" action="index.php" method="post">

Câu 38:

```
<?php
$a = "hi,world";
$b = array_map("strtoupper", explode(",", $a));
foreach ($b as $value)
{
    print "$value";
}
?>
```

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì ?

- ☐ A. hiworld
- ☐ B. HI,WORLD
- ☐ C. The script will throw an error.
- ☐ D. Có lỗi xảy ra

Câu 39:



```
<?php
if (preg_match("/^[a-z589]+/", "AB
asdfg589nmGH", $array))
{
    print "<pre>\n";
    print_r($array[0]);
    print "</pre>\n";
}
?>
```

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì ?

- ☐ A. 589
- ☐ B. ABGH
- ☐ C. asdfg589nm
- ☐ D. AB

**Câu 40:**  
Làm cách nào để lưu trữ một biến age có giá trị 25 vào trong session

- ☐ A. \$age = 25; session\_regiser('age');
- ☐ B. \$\_SESSION['age'] = 25;
- ☐ C. session\_register('age', 25);
- ☐ D. \$HTTP\_SESSION\_VARS['age'] = 25;

**Câu 41:**  
Làm thế nào để bạn bắt đầu sử dụng Session trong PHP?

- ☐ A. Luôn luôn được tự động gọi
- ☐ B. Gọi hàm start\_session()
- ☐ C. Thiết lập session.auto\_start trong phần cấu hình
- ☐ D. Gọi hàm session\_register()

**Câu 42:**

```
<?php
session_start();
if (!array_key_exists('counter', $_SESSION))
{
    $_SESSION['counter'] = 0;
}
else
{
    $_SESSION['counter']++;
}
session_regenerate_id();
echo $_SESSION['counter'];
?>
```

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì (đối với cùng một người dùng)

- ☐ A. 1
- ☐ B. 2
- ☐ C. 3
- ☐ D. 4

**Câu 43:**

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

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

**Câu 44:**

Phát biểu nào sau đây sai về XML

- ☐ A. XML quy định người dùng phải tuân theo các thẻ riêng mà XML đã định nghĩa sẵn
- ☐ B. Các thẻ XML khá giống với HTML: tag, data, attribute
- ☐ C. XML được xây dựng theo dạng cây, phải có tối thiểu một nút gốc
- ☐ D. XML được hỗ trợ trên các trình duyệt phổ biến hiện

**Câu 45:**

Phát biểu nào sau đây đúng về công dụng của XML?

- ☐ A. Lưu trữ thông tin nhỏ
- ☐ B. Tạo phần tóm tắt nội dung cho website (RSS)
- ☐ C. Tạo sơ đồ cho website (sitemap)
- ☐ D. Là cầu nối trao đổi dữ liệu giữa các ứng dụng web (web service)

**Câu 46:**

Trong Xpath để lấy ra thông tin phần tử ở vị trí cuối cùng, chúng ta sử dụng

- ☐ A. last()
- ☐ B. last()-1
- ☐ C. end()
- ☐ D. end()-1

**Câu 47:**

Phương thức nào sau đây được sử dụng để lấy các không gian tên được sử dụng trong một tài liệu XML từ một đối tượng SimpleXMLElement?

- ☐ A. getName()
- ☐ B. getNamespaces()
- ☐ C. getElement()
- ☐ D. getDefined()

Câu 48:

Phương thức nào sau đây được sử dụng để lấy tên của phần tử XML từ một đối tượng SimpleXMLElement?

- ☐ A. getDefined()
- ☐ B. getNamespaces()
- ☐ C. getName()
- ☐ D. getCall()

Câu 49:

Trong DomDocument sử dụng phương thức nào để thêm node vào một node nào đó cho trước

- ☐ A. insertBefore
- ☐ B. insertFirst
- ☐ C. insertStart
- ☐ D. insert

Câu 50:

Lập trình hướng đối tượng có tên viết tắt là ?

- ☐ A. OOP
- ☐ B. OPO
- ☐ C. PPO
- ☐ D. OPP

NỘP BÀI

Đề thi liên quan



220 câu trắc nghiệm Cấu trúc dữ liệu và giải thuật

Để cương ôn thi với 220 câu trắc nghiệm Cấu trúc dữ liệu và giải thuật có đáp án được chọn lọc và chia sẻ dưới đây, nhằm giúp bạn sinh viên hệ thống kiến thức chuẩn bị cho kì thi sắp diễn ra.

220 câu 295 lượt thi

Xem chi tiết



50 câu hỏi trắc nghiệm lập trình C# có đáp án

Tổng hợp câu hỏi trắc nghiệm lập trình C# có đáp án đầy đủ nhằm giúp các bạn dễ dàng ôn tập lại toàn bộ các kiến thức.

50 câu 424 lượt thi

Xem chi tiết

Ôn tập 250 Câu hỏi trắc nghiệm lập trình PHP có đáp án - Phần 5

✔ 50 câu

⌚ 59:30

Câu 1:

Phát biểu nào sau đây SAI về phương thức \_\_construct()

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

D là đáp án đúng

Câu 2:

Trong các điều khiển truy cập sau đây, điều khiển nào xác định rằng một tính năng có thể được truy cập bởi tất cả các lớp khác?

- ☐ A. Protected
- ☐ B. Abstract
- ☐ C. Public
- ☐ D. Private

C là đáp án đúng

Câu 3:

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

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì?

- ☐ A. bye
- ☐ B. hello
- ☐ C. byehello

- ☐ D. Có lỗi xảy ra
- A** là đáp án đúng

**Câu 4:**  
Làm sao để truy cập vào một thuộc tính trong class thông qua \$this

- ☐ A. \$this.\$varname
- ☐ B. \$this.varname
- ☐ C. \$this->varname
- ☐ D. \$this->\$varname

**C** là đáp án đúng

**Câu 5:**

```
<?php
class A
{
};
class B1 extends A
{
};
class_alias('A', 'B2');
$b1 = new B1;
echo get_class($b1);
$b2 = new B2;
echo get_class($b2);
?>
```

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì?

- ☐ A. B1A
- ☐ B. B2A
- ☐ C. B1B2
- ☐ D. It will throw an error.

**A** là đáp án đúng

**Câu 6:**

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

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì?

- ☐ A. 10 20
- ☐ B. The script will throw an error.
- ☐ C. 10200
- ☐ D. 10 20 30

**A** là đáp án đúng

Câu 7:

```
<?php
interface foo
{
}
class_alias('foo', 'bar');
echo interface_exists('bar') ? 'yes' : 'no';
?>
```

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì?

- ☐ A. Error
- ☐ B. No
- ☐ C. Yes
- ☐ D. NULL

C là đáp án đúng

Câu 8:

Phương pháp nào sau đây được gọi để in trực tiếp thông tin của một đối tượng (tương tự dùng echo hoặc print để in chuỗi)

- ☐ A. \_\_unset()
- ☐ B. \_\_isset()
- ☐ C. \_\_toString()
- ☐ D. \_\_set\_state()

B là đáp án đúng

Câu 9:

```
<?php
class Object
{
    function Object($entity)
    {
        $entity->name = "John";
    }
}
class Entity
{
    var $name = "Maria";
}
$entity = new Entity();
$obj = new Object($entity);
print $entity->name;
?>
```

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì ?

- ☐ A. Maria
- ☐ B. John
- ☐ C. The script will throw an error message.
- ☐ D. JohnMaria

B là đáp án đúng

Câu 10:

Điều này sao đây mô tả đúng về thư viện PHPTthumb

- ☐ A. Thư viện xử lý các vấn đề liên quan đến hình ảnh
- ☐ B. Thư viện xử lý các vấn đề liên quan đến biểu đồ
- ☐ C. Thư viện xử lý các vấn đề liên quan đến tập tin Word và Excel
- ☐ D. Thư viện xử lý các vấn đề liên quan đến tập tin PDF

A là đáp án đúng

Câu 11:

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

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì?

- ☐ A. 20
- ☐ B. 30
- ☐ C. 40
- ☐ D. 50

C là đáp án đúng

Câu 12:

```
<?php
$a = 5;
$b = 4;
$c = ($a++ * ++$b);
echo $c;
?>
```

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì?

- ☐ A. 20
- ☐ B. 21
- ☐ C. 27
- ☐ D. 25

D là đáp án đúng

Câu 13:

```
<?php
$str = "It's \"good\"";
echo strlen(addslashes($str));
?>
```

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì?

- ☐ A. 12
- ☐ B. 13

- ☐ C. 14
- ☐ D. 15
- C là đáp án đúng

Câu 14:

```
<?php
$foo = 'bar';
echo '$foo\' . '$foo\'';
?>
```

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì?

- ☐ A. \$foo'bar\'
- ☐ B. bar'\$foo\'
- ☐ C. \$foo'bar
- ☐ D. \$foobar
- A là đáp án đúng

Câu 15:

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

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì?

- ☐ A. 5
- ☐ B. 6
- ☐ C. 7
- ☐ D. 8
- A là đáp án đúng

Câu 16:

```
<?php
$a = 0.5;
$b = 0.1;
$c = 16;
echo sprintf('%01.2lf %.1lf 0x%x', $a, $b, $c);
?>
```

Xem đoạn mã lệnh sau đây. Sau khi thực hiện đoạn mã trên kết quả hiển thị sẽ là gì?

- ☐ A. 0.50.1 0x10
- ☐ B. 0.50 0.1 0x16
- ☐ C. 0.50 0.1 0x10
- ☐ D. 0.5 0.1 0x16
- C là đáp án đúng

Câu 17:



SQL là chữ viết tắt của ?

- ☐ A. Structured Query Language
- ☐ B. Super Question Language
- ☐ C. Strong Query Language
- ☐ D. Structured Question Language

**A** là đáp án đúng

**Câu 18:**

Câu lệnh SQL nào sau đây để xóa bảng từ cơ sở dữ liệu cho trước

- ☐ A. DELETE TABLE <table\_name> FROM DATABASE
- ☐ B. DELETE TABLE <table\_name>
- ☐ C. DROP TABLE <table\_name>
- ☐ D. DROP TABLE <table\_name> FROM DATABASE

**C** là đáp án đúng

**Câu 19:**

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. DISTINCT
- ☐ D. ANY

**C** là đáp án đúng

**Câu 20:**

Khi thực thi câu lệnh SQL nếu gặp thông báo lỗi “Ambiguous column name”, điều này tương đương với phát biểu nào sau đây?

- ☐ A. Tên cột không tìm thấy
- ☐ B. Tên bảng không tìm thấy
- ☐ C. Lỗi cú pháp
- ☐ D. Tên cột có mặt ở nhiều bảng

**D** là đáp án đúng

**Câu 21:**

Thứ tự mệnh đề trong SQL được sắp xếp theo độ giảm dần thứ tự ưu tiên là phát biểu nào sau đây?

- ☐ A. FROM, WHERE, GROUP BY, HAVING, SELECT, ORDER BY
- ☐ B. SELECT , FROM, WHERE, GROUP BY, HAVING, ORDER BY
- ☐ C. SELECT , WHERE, FROM, GROUP BY, HAVING, ORDER BY

- ☐ D. FROM, SELECT, GROUP BY, HAVING, WHERE, ORDER BY
- A** là đáp án đúng

**Câu 22:**  
Cho bảng user gồm các cột id, firstname, lastname, email và age. Sử dụng điều kiện nào trong câu SQL để in ra những user từ 20 đến 40 tuổi

- ☐ A. BETWEEN 25 & 40
- ☐ B. BETWEEN 25 - 40
- ☐ C. BETWEEN 25 TO 40
- ☐ D. BETWEEN 25 AND 40

**D** là đáp án đúng

**Câu 23:**  
Cho bảng user gồm các cột id, firstname, lastname, email và age. Sử dụng cụm nào trong câu SQL để in ra tên đầy đủ của một user (fullname = firstname + khoảng trắng + lastname

- ☐ A. concat(firstname, “ “,lastname)
- ☐ B. concat(lastname, “ “,firstname)
- ☐ C. join(firstname, “ “,lastname)
- ☐ D. join (lastname, “ “,firstname)

**A** là đáp án đúng

**Câu 24:**  
Sử dụng từ khóa nào để đặt tên mới cho cột

- ☐ A. ALIAS
- ☐ B. AS
- ☐ C. NEW\_COLUMN\_NAME
- ☐ D. NEW\_NAME

**B** là đáp án đúng

**Câu 25:**  
Sử dụng từ khóa nào để cập nhật dữ liệu?

- ☐ A. SAVE AS
- ☐ B. SAVE
- ☐ C. MODIFY
- ☐ D. UPDATE

**D** là đáp án đúng

**Câu 26:**  
Sử dụng từ khóa nào để thêm mới dữ liệu vào cơ sở dữ liệu?

- ☐ A. INSERT NEW
- ☐ B. ADD RECORD
- ☐ C. INSERT INTO
- ☐ D. ADD NEW

**C** là đáp án đúng

---

**Câu 27:**

Làm sao để chọn tất cả các cột trong bảng Persons?

- ☐ A. SELECT \*.Persons
- ☐ B. SELECT Persons
- ☐ C. SELECT [all] FROM Persons
- ☐ D. SELECT \* FROM Persons

**D** là đáp án đúng

---

**Câu 28:**

Làm sao để chọn tất cả các cột trong bảng Persons mà cột FirstName có giá trị là Peter

- ☐ A. SELECT \* FROM Persons WHERE FirstName<>'Peter'
- ☐ B. SELECT [all] FROM Persons WHERE FirstName LIKE 'Peter'
- ☐ C. SELECT [all] FROM Persons WHERE FirstName='Peter'
- ☐ D. SELECT \* FROM Persons WHERE FirstName=='Peter'

**D** là đáp án đúng

---

**Câu 29:**

Trong mệnh đề LIKE, cú pháp nào là đúng để tìm các giá trị nào kết thúc bằng “qpt”

- ☐ A. LIKE %qpt
- ☐ B. LIKE \*ton
- ☐ C. C
- ☐ D. LIKE ^.\*ton\$

**A** là đáp án đúng

---

**Câu 30:**

Trong MySQL, câu lệnh USE

- ☐ A. Để load code từ một file bên ngoài
- ☐ B. Được dùng thay thế câu lệnh SELECT
- ☐ C. Được dùng để chọn Database sau khi đã kết nối tới MySQL
- ☐ D. Tất cả đều sai

**C** là đáp án đúng

---

**Câu 31:**

Hàm nào dùng để lấy thời gian hiện tại trong MySQL

- ☐ A. getTime()
- ☐ B. currentTime()
- ☐ C. NOW()
- ☐ D. thoigian()

**C** là đáp án đúng

---

**Câu 32:**

Trong MySQL, Hàm nào sau đây không phải là hàm tập hợp

- ☐ A. AVG
- ☐ B. MIN
- ☐ C. MAX
- ☐ D. Không có câu nào đúng

**D** là đáp án đúng

---

**Câu 33:**

mysql\_pconnect() dùng để

- ☐ A. Tạo kết nối tới db
- ☐ B. Tạo kết nối tới db và liên kết SQL vẫn không đóng lại sau khi các câu lệnh được thực thi
- ☐ C. Tạo kết nối tới db và liên kết SQL tự động đóng lại sau khi các câu lệnh được thực thi
- ☐ D. Tất cả đều sai

**B** là đáp án đúng

---

**Câu 34:**

Trong MySQL, để chọn ra cột “FirstName” từ bảng “Persons”?

- ☐ A. SELECT FirstName FROM Persons
- ☐ B. EXTRACT FirstName FROM Persons
- ☐ C. SELECT Persons.FirstName
- ☐ D. Cả ba câu trên đều sai

**A** là đáp án đúng

---

**Câu 35:**

Câu lệnh nào được dùng để xóa 1 database trong MySQL

- ☐ A. mysql\_drop\_database

- ☐ B. mysql\_drop\_entiredb
- ☐ C. mysql\_drop\_db
- ☐ D. mysql\_drop\_dbase
- C** là đáp án đúng

---

**Câu 36:**

Tên 1 database tối đa có bao nhiêu kí tự

- ☐ A. 55
- ☐ B. 72
- ☐ C. 64
- ☐ D. 40

**C** là đáp án đúng

---

**Câu 37:**

Câu lệnh nào để tạo ra database “student”

- ☐ A. CREATE ?! student
- ☐ B. CREATE DATABASE student
- ☐ C. DATABASE /student
- ☐ D. DATABSE student

**B** là đáp án đúng

---

**Câu 38:**

Trong MySQL, Câu lệnh nào chỉ xóa dữ liệu của bảng

- ☐ A. TRUNCATE
- ☐ B. DROP
- ☐ C. EMPTY
- ☐ D. SELECT

**A** là đáp án đúng

---

**Câu 39:**

Trong SQL, từ khóa nào được dùng để sắp xếp kết quả trả về?

- ☐ A. ORDER
- ☐ B. SORT BY
- ☐ C. ORDER BY
- ☐ D. SORT

**C** là đáp án đúng

**Câu 40:**

PHP hỗ trợ hệ Quản Trị CSDL nào sớm nhất?

- ☐ A. Oracle Database
- ☐ B. SQL
- ☐ C. SQL+
- ☐ D. MySQL

**D** là đáp án đúng

**Câu 41:**

Câu lệnh nào được sử dụng để tạo bảng?

- ☐ A. CREATE TABLE table\_name (column\_name column\_type);
- ☐ B. CREATE table\_name (column\_type column\_name);
- ☐ C. CREATE table\_name (column\_name column\_type);
- ☐ D. CREATE TABLE table\_name (column\_type column\_name);

**A** là đáp án đúng

**Câu 42:**

Câu lệnh nào được sử dụng để chọn CSDL?

- ☐ A. \$mysqli=select\_db('databasename');
- ☐ B. mysqli=select\_db('databasename');
- ☐ C. mysqli->select\_db('databasename');
- ☐ D. \$mysqli->select\_db('databasename');

**D** là đáp án đúng

**Câu 43:**

Trong lớp mysqli của PHP, phương thức nào dùng để gửi câu truy vấn?

- ☐ A. query()
- ☐ B. send\_query()
- ☐ C. sendquery()
- ☐ D. query\_send()

**A** là đáp án đúng

**Câu 44:**

Trong PHP, hàm nào dùng để nhận dữ liệu trả về từ câu truy vấn database?

- ☐ A. get\_array() and get\_row()
- ☐ B. get\_array() and get\_column()
- ☐ C. fetch\_array() and fetch\_row()
- ☐ D. fetch\_array() and fetch\_column()

C là đáp án đúng

Câu 45:

```
$a = array(  
    null => 'a',  
    true => 'b',  
    false => 'c',  
    0 => 'd',  
    1 => 'e',  
    '' => 'f'  
);  
echo count($a);
```

Đoạn mã sau, in ra giá trị nào sau đây

- ☐ A. 2
- ☐ B. 3
- ☐ C. 5
- ☐ D. 6

B là đáp án đúng

Câu 46:

```
$a = 1;  
{  
    $a = 2;  
}  
echo $a;
```

Đoạn mã sau, in ra giá trị nào sau đây

- ☐ A. 1
- ☐ B. 2
- ☐ C. 12
- ☐ D. 6

B là đáp án đúng

Câu 47:

```
$var = 'a';  
$VAR = 'b';  
echo "$var$VAR";
```

Đoạn mã sau, in ra giá trị nào sau đây

- ☐ A. ab
- ☐ B. aa
- ☐ C. bb
- ☐ D. AB

A là đáp án đúng

Câu 48:

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

Đoạn mã sau, in ra giá trị nào sau đây

- ☐ A. 22
- ☐ B. 11
- ☐ C. 39
- ☐ D. 19

C là đáp án đúng

Câu 49:

```
$a = array();  
if ($a == null) {  
    echo 'true';  
} else {  
    echo 'false';  
}
```

Đoạn mã sau, in ra giá trị nào sau đây

- ☐ A. True
- ☐ B. False
- ☐ C. Không in
- ☐ D. Cả A và B

A là đáp án đúng

Câu 50:

```
$var = 1 / 2;
```

Giá trị của tham số sau

- ☐ A. 0
- ☐ B. 1
- ☐ C. 0,5
- ☐ D. 1/2

C là đáp án đúng

NỘP BÀI

Đề thi liên quan



350 Câu hỏi trắc nghiệm môn Lập trình mạng

Tổng hợp 350 câu hỏi trắc nghiệm môn lập trình mạng có đáp án đầy đủ nhằm giúp các bạn dễ dàng ôn tập lại toàn bộ các kiến thức.