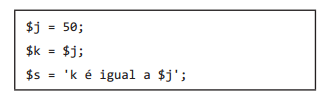
1 - Considere o seguinte código escrito em PHP:



O conteúdo da variável $s é:

Parte superior do formulário

* **a)**

k é igual a $j.

* **b)**

k é igual a 50.

* **c)**

50 é igual a 50.

* **d)**

50 é igual a $j.

* **e)**

false.

2-Marcos está desenvolvendo uma aplicação *web PHP*utilizando o *WAMPServer*. Como está utilizando um banco de dados MySQL, escolheu uma função para enviar uma consulta ou comando SQL (por exemplo, os comandos *select, insert*ou *delete*) para o banco de dados ativo. A função correta escolhida foi:

Parte superior do formulário

* **a)** *mysql\_fetch\_array.*
* **b)** *mysql\_query.*
* **c)** *mysql\_update.*
* **d)** *mysql\_execute\_stmt.*

**e)** *mysql\_stmt\_start.*

3-Na linguagem *PHP* é possível utilizar o protocolo *SOAP* por meio de classes desenvolvidas especificamente para esse protocolo. A classe que fornece acesso cliente aos servidores *SOAP* é chamada de

Parte superior do formulário

* **a)** *PHPAccess.*
* **b)** *WSDLClient.*
* **c)** *SoapConnect.*
* **d)** *SoapClient.*

**e)** *SoapAccess.*

4- Considere a linguagem de programação PHP, e que você dispõe de duas arrays, uma com a sigla dos estados e outra com o nome dos estados por extenso. Você precisa usar uma função para gerar uma terceira que será composta das siglas dos estados como chave e os nomes por extenso como valores:   
  
Identifique a opção que resolve esse problema:

* a) $siglas = array(“SC”,”PR”,”RS”);   
  $nome\_estados = array(“Santa Catarina”,”Paraná”,”Rio Grande do Sul”);   
  $resultado = array\_slice($nome\_estados,$siglas);
* b) $siglas = array(“SC”,”PR”,”RS”);   
  $nome\_estados = array(“Santa Catarina”,”Paraná”,”Rio Grande do Sul”);   
  $resultado = array\_merge($siglas,$nome\_estados);
* c) $siglas = array(“SC”,”PR”,”RS”);   
  $nome\_estados = array(“Santa Catarina”,”Paraná”,”Rio Grande do Sul”);   
  $resultado = array\_merge($nome\_estados,$siglas);
* Xd) $siglas = array(“SC”,”PR”,”RS”);   
  $nome\_estados = array(“Santa Catarina”,”Paraná”,”Rio Grande do Sul”);   
  $resultado = array\_combine($siglas,$nome\_estados);

Parte inferior do formulário

5-Um dos principais aperfeiçoamentos do modelo orientado a objeto do PHP na versão 5 é o tratamento de todos os objetos como referências ao invés de valores. Porém, como criar uma cópia de um objeto se todos os objetos são tratados como referências?   
  
Identifique a alternativa que responde a pergunta acima:

Parte superior do formulário

* **a)** objetoDestino -> clone objetoInicial;
* **b)** objetoDestino = clone objetoInicial;
* **c)** objetoDestino = $this->ObjetoInicial;

**d)** objetoDestino >= clone objetoInicial;

6-Considere a linguagem de programação PHP e seus operadores. A execução da sentença

Parte superior do formulário

* **a)** (A != B) retorna falso (false), considerando as variáveis A e B inicializadas com os valores 3 e 6, respectivamente.
* **b)** (A %= B) atribui o valor 3 (três) para a variável A, considerando as variáveis A e B inicializadas com os valores 10 e 3, respectivamente.
* **c)** (A . = B) concatena o conteúdo das variáveis A e B e armazena o conteúdo em A.
* **d)** !(A == B) retorna falso (false), considerando as variáveis A e B inicializadas com os valores 3 e 6, respectivamente.

**e)** (A = = = B) compara somente os tipos das variáveis A e B.

7-Analise os exemplos de criação de *array*em PHP.   
  
I.   
$idade = array("Paulo"=>32, "Pedro"=>30, "Ana"=>34);   
  
II.   
$familia = array("Jorge"=>array("Angela","Iracema",   
"Bia"),"Pedro"=>array("Ana"));   
  
III.   
$nome[0] ="Paulo";   
$nome[1] ="Pedro";   
$nome[2] ="Ana";   
  
IV.   
$idade['Paulo'] = "32";   
$idade['Pedro'] = "30";   
$idade['Ana'] = "34";   
  
Representam exemplos corretos de criação de *array*os itens

Parte superior do formulário

* **a)** I, II, III e IV.
* **b)** III e IV, apenas.
* **c)** I e II, apenas.
* **d)** I, III e IV, apenas.

**e)** II, III e IV, apenas.

8-Assinale a opção que corresponde à sintaxe **CORRETA** de um programa desenvolvido na linguagem PHP:

Parte superior do formulário

* **a)** <?php   
  echo "<p>Olá Mundo</p>" ;   
  ?>
* **b)** <begin php   
  echo "<p>Olá Mundo</p>" ;   
  end>
* **c)** <php   
  echo "<p>Olá Mundo</p>" ;   
  /php>

**d)** <php {   
echo "<p>Olá Mundo</p>" ;   
}>

9- Na linguagem PHP, são delimitadores de script os itens abaixo, EXCETO:

* a)     < ?php  
  comandos;  
         Imagem 002.jpg
* b) X    < php  
  comandos;  
         Imagem 004.jpg
* c)      < script language = “php”>  
  comandos;  
          Imagem 006.jpg
* d)     < %  
  comandos;  
          Imagem 008.jpg
* e)     < ?  
  comandos;  
         Imagem 010.jpg

10-Identifique com V as afirmativas verdadeiras e com F, as falsas.   
  
( ) Na versão 5, PHP é uma linguagem orientada para objetos.   
( ) PHP é uma linguagem interpretada.   
( ) É possível fazer uso de conexão a servidores LDAP, através da Linguagem PHP.   
  
A alternativa que contém a sequência correta, de cima para baixo, é a

Parte superior do formulário

* **a)** V V V
* **b)** V V F
* **c)** V F F
* **d)** V F V

**e)** F F F