

1 - Analise o código PHP mostrado a seguir.

```
<?php
function retornoFuncao($arg)
{
    $arg01 = 100+100;
    $arg02 = 2+ (5 * 1);
    $argRetorno = $arg01 + $arg02;
    Print $argRetorno;
}
?>
```

A saída produzida pela execução desse código é:

- a) -17
- b) 38
- c) 207
- d) 1264
- e) 1281

2- Uma String recebida do campo nome de um formulário HTML enviado por meio do método POST para um site codificada para UTF-8. A forma correta de realizar essa operação, utilizando a linguagem PHP, é:

- a) \$nome = \$_POST['nome']
- b) \$nome: utf8
- c) decode(\$nome)
- d) \$nome = string(\$_POST['nome'])
- e) HTML(\$nome, utf8(\$_POST['nome'])

3- As variáveis são um espaço alocado na memória e servem para armazenar temporariamente um valor ou expressão. Assinale a alternativa que apresenta, em PHP, a forma correta de se declarar uma variável

- a) ?variavel1 = 1.
- b) int variavel1 = 1.
- c) @variavel1 = 1.
- d) ^variavel1 = 1.
- e) \$variavel1 = 1.

4- Considere a declaração do seguinte formulário HTML:

```
<form action="login.php" method="POST">
  <input type="text" name="login" />
  <input type="password" name="passwd" />
  <input type="submit" value="ENTRAR" />
</form>
```

No servidor, o arquivo **login.php** deverá prover o código em **PHP** para recuperar as cadeias de caracteres correspondentes à conta e à senha digitados pelo usuário na tela do navegador web, a fim de efetuar o procedimento de admissão (*login*) no site. Essas cadeias, oriundas da submissão do formulário especificado, estarão disponíveis para o programa em **PHP**:

- a) no array **\$_GET**;
- b) nos arrays **\$_GET** e **\$_POST**;
- c) nos arrays **\$_GET** e **\$_REQUEST**;
- d) no arrays **\$_POST** ;
- e) no array **\$_LOGIN**.

5 - Considere o código PHP a seguir:

```
<?php
$a = 1;
$b = 2;
$c = 3;
$x = $a + $b * $c;
echo $x;
?>
```

Ao ser executado por um servidor web, esse código apresentará na tela o seguinte número:

- a) 1
- b) 3
- c) 5
- d) 7
- e) 9

6- Quando executada no servidor, a aplicação, disponível para Windows e Linux, que gera documentos HTML, coleta dados de formulários, gera páginas com conteúdo dinâmico ou envia e recebe cookies é denominada

- a) HTTP.
- b) SMTP.
- c) DHCP.
- d) PHP.
- e) FTP.

7- Observe o seguinte código PHP:

```
01 <?php
02 $num = 5;
03 do{
04     $num++;
05     echo "O número $num<br>";
06 }
07 while ($num <= 15);
08 ?>
```

Sobre o código apresentado é correto afirmar que

- a) Os comandos do while das linhas 03 e 07 estão invertidos, pois, segundo a sintaxe do PHP, o comando while deve estar no início da instrução
- b) O programa passa três vezes pelo laço de repetição somando de cinco em cinco unidades a variável \$num.
- c) O programa apresenta todos os valores de \$num iniciando em 6 e terminando em 16.
- d) Há um erro de sintaxe na linha 05, pois \$num
 deveria estar fora das aspas.
- e) O valor final de \$num é 16, mas o último valor impresso na tela é 15.

8 - PHP é uma sigla recursiva que significa PHP HyperText Preprocessor, que se refere a uma linguagem de código-fonte aberto, criada para o desenvolvimento de aplicativos web, e que possui a característica de utilizar:

- tags especiais como delimitadores do bloco de instruções;
- um operador de comparação significando “não é igual a”;
- um operador módulo significando “resto de uma divisão”.

As tags especiais, os operadores de comparação e módulo são, respectivamente:

- <&php e &>, != e #
- <?php e ?>, <> e %
- <?php e ?>, != e %
- <?php e ?>, <> e #
- < &php e &>, <> e %

9- Um conteúdo será considerado como um código PHP pelo interpretador se estiver dentro do par de tags

- <php> </php>
- <?php ?>
- <?php php?>
- <?> </?>
- <script language = PHP> ?>

10- Considere o fragmento de código abaixo.

```
$s = "Cesgranrio";
echo ($s);
$c = mysql_connect("servidor", "user", "senha")
    or die ("Erro.");
$db = mysql_select_db("funcionarios")
    or die ("Erro.");
```

Que linguagem de programação é utilizada nesse código?

- JAVA
- C
- VBScript
- PHP
- Delphi

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

- <?php
 echo "<p>Olá Mundo</p>";
?>
- <begin php
 echo "<p>Olá Mundo</p>";
end>
- <php
 echo "<p>Olá Mundo</p>";
/php>
- <php {
 echo "<p>Olá Mundo</p>";
}>
- <html>[
 echo "<p>Olá Mundo</p>";
html>

12- Qual o escopo de um switch?

- \$opcao = 10;
Switch(\$opcao){
 Case 1:
 //código aqui

```
Break;  
Default:  
    //código aqui  
}
```

- Var opcao = 10;
Switch(opcao){
 Case 1:
 //código aqui
 Break;
 Default:
 //código aqui
}
- Int opção = 10
Switch(opcao){
 Case 1:
 //código aqui
 Break;
 Default:
 //código aqui
}
- Integer opção = 10;
Switch(\$opcao){
 Case 1:
 //código aqui
 Break;
 Default:
 //código aqui
}
- N.D.A.



GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ
Secretaria da Educação

ESCOLA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL
ANTÔNIO RODRIGUES DE OLIVEIRA
COD. INEP 23564040 - CNPJ 13.786.506 / 0001 – 10
Avaliação JavaScript / PHP
Professor Felipe Alves
API

Após a prova, consultar gabarito em:

<http://felipealvescosta.com/informatica>

Quaisquer dúvidas ou reclamações sobre questões, entrar em contato pelo email:

felipealvescosta@live.com

*“É ganhando que se ganha
É empatando que se empata
é perdendo que se perde
É nascendo que se nasce
É morrendo que se morre
É vivendo que se vevi.”*