Questionário Competência 1

1 - De acordo com o trecho de código escrito na linguagem PHP:

$milesimo = 10029;

$milesimo = 0029;

O conteúdo da variável $milesimo será:

a) 10029

b) 0029

c) 100290029

d) 002910029

e) nenhuma das alternativas anteriores

2 - De acordo com o trecho de código escrito na linguagem PHP:

<?php

define('dia','segunda-feira');

echo dia;

?>

O que será exibido?

1. dia
2. vazio
3. null
4. segunda-feira
5. 1

3 - De acordo com o trecho de código escrito na linguagem PHP:

<?php

$novembro = 10 + 1

Print($novembro);

?>

O que será exibido?

1. 11
2. Erro
3. null
4. vazio
5. 0

4 - De acordo com o trecho de código escrito na linguagem PHP:

<?php

$b = 3; $a = $b+ 908;

echo $b;

?>

O que será exibido?

1. 911
2. Erro
3. 3
4. 3 + 908
5. nenhuma das alternativas anteriores

5) Assinale a alternativa CORRETA para o trecho de código escrito na linguagem PHP, que exibirá a saída abaixo:

Ela me disse: "Gosto mais do Bob's que do Mac".

Então fomos para o Bob's.

a) echo 'Ela me disse: 'Gosto mais do Bob\'s que do Mac'. Então fomos para o Bob's.';

b) echo 'Ela me disse: '."Gosto mais do Bob's que do Mac.". '\nPorém prefiro almoçar em casa.';

c) echo "Ela me disse: "\Gosto mais do Bob's que do Mac"\. Então fomos para o Bob's.";

d) echo "Ela me disse: \"Gosto mais do Bob\'s que do Mac\".\nEntão fomos para o Bob's.";

e) echo "Ela me disse: \"Gosto mais do Bob's que do Mac\".\nEntão fomos para o Bob's.";

6)São tipo de variáveis Super Globais da linguagem PHP:

a) $\_SERVER, $\_GET, $\_GLOBALS

b) $\_POST, $\_COOKIE, $\_ENVIRON

c) $\_REQUEST, $\_SESSION, $\_SERVER

d) $\_FILE, $\_POST, $\_GET

e) $\_COOKIES, $\_SERVER, $\_POST

7) Assinale a alternativa que representa tipos de variáveis escalares em PHP:

a) Boolean, NULL e Array

b) Integer, Float e String

c) Float, String e Object

d) String, Boolean e Array

e) Array, Recurso e NULL

8) De acordo com o trecho de código escrito na linguagem PHP:

<?php

$notas = [5, 6, 4, 8, 2, 9];

echo $notas[0];

?>

O que será exibido:

a) null

b) 6

c) 9

d) erro

e) 5

9) De acordo com o trecho de código escrito na linguagem PHP:

<?php

$c = 19098;

$c ='duas';

echo gettype($c);

?>

O que será exibido:

a) null

b) 19098

c) duas

d) string

e) integer

10) De acordo com o trecho de código escrito na linguagem PHP:

<?php

$a = 30 + 10;

$b = 22 + 90;

$c ='duas';

$d = "voce errou";

var\_dump($a,$b,$c,$d);

?>

O que será exibido:

1. int(40) int(112) string(4) "duas" string(10) "voce errou"
2. 40 112 ”duas” ”você errou”
3. Int int string string string
4. int(40) int(112) string(4) string(10)
5. nenhuma das alternativas anteriores

11- De acordo com o trecho de código escrito na linguagem PHP:

<?php

$variavel = 3\*\*2;

echo $variavel;

?>

O que será exibido?

1. 9
2. 22
3. 10
4. 6
5. nenhuma das alternativas anteriores