3. Qual desses comandos serve para percorrer um array sem  
precisar controlar o indexador?  
a) if  
b) echo  
~~c) foreach~~  
d) explode  
e) print

4. Tendo o seguinte comando abaixo, escolha a alternativa correta:

$a = array("Pedro", "25/03/2013", 17);  
a) A variável $a é um inteiro  
b) A variável $a é inválida  
~~c) A variável $a é um array com 3 itens~~  
d) A variável $a é um array associativo  
e) Nenhuma das alternativas acima

5. Num array simples, qual é o índice do primeiro item?  
a) 1  
~~b) zero~~  
c) indefinido  
d) -1  
e) "a"

6. Para que serve o comando break? Exemplifique.

R:O comando breake é usado para determinar o fim de um laço em uma condição

7. Para que serve o comando continue? Exemplifique.

R:O comando Comtinue serve para avançar o código para o próximo ciclo de repetição, sem terminar o ciclo atual

8. Qual é o resultado da soma abaixo? $r = "1" + 1;  
a) 2  
b) 11  
~~c) Inválido~~  
d) indeterminado  
e) "11"

9. Dado o array abaixo, escreva um programa que mostre o nome  
e a idade dos homens:  
$a = array("Maria" => "41,f", "Pedro" => "18,h", "Joao" => "58,h",  
"Joana" => "15,f");

10. No trecho de código abaixo, o que será mostrado como resultado e por que?

$a = "maior"; $b = "menor";

if ($a > $b) {

echo "$a";

} else {

echo "$b";

}

R:Menor, pois não estamos trabalhando com números ou seja o computador entende que aquela expressão é falsa.

11. No trecho de código abaixo, o que será mostrado como

resultado e por que?

$a = "100";

$b = "50";

if ($a > $b) {

echo "$a";

} else {

echo "$b";

}

R:50, pois quando usamos aspas o computador/linguagem entende que aquilo é uma string, ou seja não é um número e por isso dá o resultado else

12. Por que o teste abaixo dá como resultado false? (1 === "1")

Justifique a sua resposta:

a) porque === não existe no PHP.

b) porque os itens são de tipos diferentes.