```
Painel / Meus cursos / 20191E - Programação para Internet / .:: Unidade 2 – Trabalhando com Banco de Dados / Unidade 02 - Exercícios
```

```
Iniciado em segunda, 22 Abr 2019, 08:10

Estado Finalizada

Concluída em segunda, 22 Abr 2019, 08:12

Tempo 2 minutos 18 segundos
empregado

Avaliar 10,0 de um máximo de 10,0(100%)
```

Questão **1**

Correto

Atingiu 2,0 de 2,0

(FCC)Um Analista de Sistemas criou uma fila de Ordens de Serviço no array PHP mostrado abaixo.

```
<?php
$fila = array();
array_push($fila, 'Instalar impressora', 'Trocar teclado', 'Reinstalar o Windows');
.....
?>
```

Para remover o primeiro elemento da fila (array \$fila), a lacuna I deve ser corretamente preenchida por

- a. array_shift(\$fila)
- b. array_remove(\$fila);
- c. array_pull(\$fila);
- d. array_unset(\$fila);
- e. array_pop(\$fila);

Questão 2

Correto

Atingiu 2,0 de 2,0

Considere o fragmento de código PHP abaixo.

<?php

\$processos = array("Processo 1", "Processo 2", "Processo 3", "Processo 4");

- **I** (\$processos, "Processo 5");
- II (\$processos);

?>

Se o array \$processos for tratado como pilha, para adicionar um elemento no topo da pilha e depois removê-lo utilizam-se nas lacunas I e II, respectivamente, os comandos

Escolha uma:

- a. array=>push e array=>pop.
- b. \$ARRAY PUSH e \$ARRAY SHIFT.
- c. array push e array shift.
- d. array push e array pop
- e. push e remove.

Questão 3

Correto

Atingiu 2,0 de 2,0

Qual é a forma correta de conectar o PHP a um banco de dados MySQL?

- a. somente \$conecta = mysql_connect("HOST", "LOGIN", "SENHA");
- b. \$conecta = mysql_connect("HOST", "LOGIN", "SENHA") or print (mysql_error())
- c. \$conecta = connect("HOST", "LOGIN", "SENHA") or print (error());
- d. \$conecta = mysql("HOST", "LOGIN", "SENHA") or print (mysql_error());
- e. \$conecta = mysql_connect("HOST", "LOGIN", "SENHA") or print (error());

Questão 4

Correto

Atingiu 2,0 de 2,0

(FCC)Considere o fragmento de código PHP abaixo.

```
<?php
  $base = new PDO('odbc:sample', 'db2B001', 'ibmdb2');
  $count = $base->exec("DELETE FROM Produto WHERE nome = 'caneta'");
?>
```

A variável \$count receberá

- a. o valor "true", caso o produto seja excluído com sucesso.
- b. o número 1 se o registro foi excluído ou 0 se ocorrer algum erro na exclusão, mesmo que tenha mais de um produto de nome caneta.
- c. uma cópia do registro a ser excluído, para exibição e confirmação da ação pelo usuário.
- d. o valor "false", caso o produto de nome caneta não esteja cadastrado.
- e. o número de linhas excluídas da tabela pelo comando DELETE

Questão **5**Correto

Considere o fragmento de código abaixo, em um ambiente PHP em condições ideais.

<?php

Atingiu 2,0 de 2,0

\$dbh = new PDO('odbc:dados', 'rod167', 'a4BCz98');

\$linhas = ..l.. ("DELETE FROM dpers WHERE processo = '1234567'");

print("\$linhas linhas deletadas.\n");

?>

Para que o comando DELETE possa ser executado corretamente, a lacuna I deve ser preenchida com

- a. self::\$dbh->execute
- b. PDO: :query
- c. \$dbh->update
- d. \$dbh->exe
- e. PDO: :exec