

نموذج أسئلة عن PHP

1. أي من اللغات التالية تعتبر Server-Side language؟

- a) HTML
- b) CSS
- c) PHP
- d) .Net
- e) JAVASCRIPT

2. كيف يمكن إدراج ملف PHP إلى صفحة الويب؟

- a) include
- b) require
- c) script
- d) style

3. ما هي المعاملات المستخدمة ضمن لغة الـ PHP لتجميع البيانات من النماذج؟

- a) method="post"
- b) method="get"
- c) \$_GET
- d) \$_POST

4. ما هو الوسم المستخدم لكتابة أكواد الـ PHP؟

- a) <?php
?>
- b) < php
/>
- c) < script type="text/php" >

d) < style type="text/php >

5. أي من اللغات التالية تستخدم لربط قواعد البيانات بصفحات الويب ؟

- a) PHP
- b) JAVASCRIPT
- c) CSS
- d) HTML
- e) Node.js

6. ما هي القيمة النصية التي ستظهر ضمن صفحة الويب عند تنفيذ الكود التالي ؟

```
<?php
$txt1 = "Exam2023;"
$txt2 = "Web Applications;"
$x = 16;
$y = 14;

echo "<h2>" . $txt1 . "</h2>";
echo "Start exam of " . $txt2 . " at<br>";
echo ($x - $y) . ":" . ($x + $y) . "PM;"
?>
```

- a) Exam2023
Start exam of Web Applications at
2:30PM
- b) Start exam of Web Applications at
2:30PM
- c) Exam2023
Start exam of Web Applications at
- d) Exam2023

Start exam of Web Applications at 2:30PM

7. أي من الدوال التالية تستخدم للاتصال بقاعدة بيانات MySQL في PHP؟

- a) mysql_connect()
- b) mysqli_connect()
- c) connect_mysql()
- d) db_connect()

8. ما هو الناتج النهائي للكود التالي؟ كتابة الجواب كرقم صحيح

```
<?php
$numbers = array(4,3,2,1)
echo count($numbers);
?>
```

9. كيف يمكنك البدء بجلسة (session) في PHP؟

- a) session_start()
- b) start_session()
- c) init_session()
- d) session_begin()

10. ما هو الغرض من الدالة mysqli_fetch_assoc()؟

- (a) تنفيذ استعلام SQL
- (b) جلب صف من النتائج كمصفوفة ارتباطية
- (c) إغلاق اتصال MySQL
- (d) التحقق من وجود أخطاء في الاستعلام

11. أي من الخيارات التالية يمثل طريقة صحيحة لتضمين ملف في PHP؟

- a) include 'header.php';
- b) import 'header.php';
- c) require_once 'header.php';

12. ما هي الدالة المستخدمة لإعادة توجيه المستخدم إلى صفحة أخرى في PHP؟

- a) redirect()
- b) header()
- c) location()
- d) goto()

-----Solutions-----

- 1. (c) (d)
- 2. (a) (b)
- 3. (c) (d)
- 4. (a)
- 5. (a) (e)
- 6. (a)
- 7. (b)
- 8. 4
- 9. (a)
- 10. (b)
- 11. (a) (c)
- 12. (b)