

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 PHP لتجميع البيانات من النماذج؟

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

4. ما هو الوسم المستخدم لكتابة أكواد 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 لاتصال 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)