

اختبار ١ : "/تطبيقات الويب/"
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٨-٢٠١٩
تاريخ الامتحان : ٢٠١٨/١١/١٢
اسم الطالب :

مدة الامتحان : ٣٠ دقيقة
عدد صفحات الأسئلة : صفحة واحدة
العلامة العظمى : ١٥

السؤال الأول : (10 علامات)

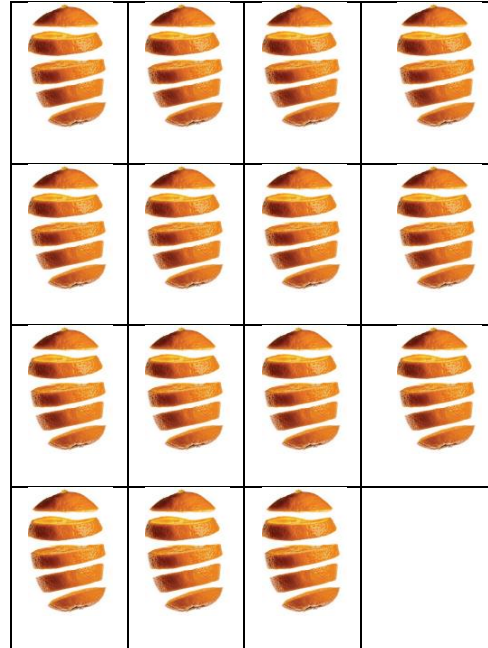
اكتب تابع بلغة PHP function display_images (\$width, \$images) يقوم بإظهار مجموعة من الصور في جدول حيث أن عرض الجدول معطى كوسيط أول للتابع والمسارات إلى ملفات الصور معطى كمصفوفة بالوسيط الثاني للتابع:

مثال :

```
$width = 4;
```

```
$images = array("c:\imgs\file1.jpg", " c:\imgs\file2.jpg ", " c:\imgs\file3.jpg ",.....," c:\imgs\filen.jpg ");
```

و تكون النتيجة بالشكل التالي :



انتهت الأسئلة

بالتوفيق والنجاح د. باسم قصيبة

File: table.php

```
<?php
Function bigan_table() { echo "<table>";}
Function end_table() { echo "</table>";}
Function bigan_row() {echo "<tr>";}
Function end_row() {echo "</tr>";}
Function cell ($content, $rowspan, $colspan)
{
    If($rowspan == "") {$rowspan=1}
    If($colspan == "") {$colspan=1}
    Echo "<td rowspan=$rowspan colspan=$colspan>$content</td>";
}
?>
```

```
<?php
Require_once("Table.php");
Function display_images($width, $images){
    $first = true;
    $nb_images = count($images);
    Bigan_table();
    For($i=0; $i<$nb_images; $i++){
        If( ($i %$width == 0) and $first ==true){
            Bigan_row();
            $first = false;
        }
        Elseif(($i %$width == 0) and $first ==false){
            End_row();
            Begin_row();
        }
        Cell("<img src=$images[$i]>");
    }
    End_row();
    End_table();
}
?>
```