



## مراجعة الاختبار

### التقويم النهائي للصف التاسع

نتيجة الاختبار 0 / 40



#### السؤال الأول

مجموعة الرموز التي تتيح عرض النصوص والصور والجداول وغيرها باستخدام متصفح الانترنت المصطلح المقصود هنا هو

العناصر

HTML

الخصائص

الوسوم

الاجابة النموذجية

#### الشرح

الوسوم

#### السؤال الثاني

واحد مما يلي ليست من الوسوم الاساسية لصفحة الويب



## الشرح

<P>



## السؤال الثالث

يحتفظ ملف صفحة الويب بالامتداد الاتي

web

html

txt

لا شيء مما ذكر

الاجابة النموذجية

## الشرح

html

## السؤال الرابع

الوسم الخاص بالعنوان هو

الاجابة النموذجية



### السؤال الخامس

الوسم الخاص بالفقرة هو



الاجابة النموذجية

الشرح

<p>

### السؤال السادس

الوسم الخاص بالتنسيق المسطر هو



الاجابة النموذجية

الشرح

<u>



- حجم الخط
- لون الخلفية
- نوع الخط
- محاذاة النص

الاجابة النموذجية

## الشرح

حجم الخط ...



## السؤال الثامن

الخاصية الواجب وجودها في وسم الصورة عند ادراجها هي

- المصدر src
- الارتفاع height
- العرض width
- جميع ما ذكر

الاجابة النموذجية

## الشرح

المصدر src

## السؤال التاسع

اذا اردنا كتابة جملة " المحاولة مفتاح النجاح" بتنسيق غامق ولون ازرق باستخدام وسم HTML فان الناتج يكون:





المحاولة مفتاح النجاح

المحاولة مفتاح النجاح

الاجابة النموذجية



## الشرح

<B><P style="color:blue">المحاولة مفتاح النجاح</P></B>

## السؤال العاشر

اذا اردنا كتابة جملة " بالعلم والايمان نبني الاوطان " بتنسيق مائل ومحاذاة متوسطة باستخدام وسوم HTML فان الناتج يكون:

بالعلم والايمان نبني الاوطان

بالعلم والايمان نبني الاوطان

بالعلم والايمان نبني الاوطان

بالعلم والايمان نبني الاوطان

الاجابة النموذجية

## الشرح

<p style=" text-align: center"><i>بالعلم والايمان نبني الاوطان </i></p>

## السؤال أحد عشر

اذا اردنا كتابة جملة " الاخلاق الحسنة زينة الانسان " بتنسيق غامق تحته خط ولون اصفر خلف النص كملاحظة باستخدام وسوم HTML فان الناتج يكون:

الاخلاق الحسنة زينة الانسان

الاخلاق الحسنة زينة الانسان



## الاجابة النموذجية

## الشرح

<mark><b> <u>الاخلاق الحسنة زينة الانسان</u></b></mark>



## السؤال اثنا عشر

الوسم الخاص بجعل النص علويًا هو



## الاجابة النموذجية

## الشرح

<sup>

## السؤال ثلاثة عشر

لكتابة المعادلة الاتية :  $S = \sum(X_2 + A^5)$ ، (علمًا بأن رمز  $\Sigma$  يكتب  $\sum$ ) باستخدام وسوم

لغة HTML .....

$S = \sum X_2 + A^5$

$S = \sum (X^2 + A_5)$

$S = \sum (X_2 + A^5)$

$S = \sum X^2 + A_5$



## الشرح

$S = \sum; (X^2 + A^5)$

## السؤال أربعة عشر

إذا علمت ان عرض متصفح الانترنت في الشكل الاتي هو 150PX فما رقم الوسم الذي يُظهر الصورة بعرض 30PX

```

<html>
<head>
  <title>HTML 5</title>
</head>
<body dir="rtl">
1 
2 
3 
4 
5 

</body>
</html>

```

2

3

4

5

الاجابة النموذجية

## الشرح

4

$$30 = (20 * 150) / 100$$

## السؤال خمسة عشر



S = 5 + A Hello There بالعلم والايمان نبني الاوطان hello 

الاجابة النموذجية

## الشرح

&lt;H7&gt; Hello There &lt;/H7&gt;

### السؤال ستة عشر

الموقع الالكتروني عبارة عن مجموعة من صفحات الويب المرتبطة مع بعضها

True False 

الاجابة النموذجية

## الشرح

الموقع الالكتروني عبارة عن مجموعة من صفحات الويب المرتبطة مع بعضها

### السؤال سبعة عشر

الخاصية التي لا ياتي وسم الارتباط التشعبي الا معها هي

المرجع الطول المصدر العرض 



## الشرح

المرجع



### السؤال ثمانية عشر

في حال انك وضعت نص كارتباط تشعبي، فإن تنسيقه لا يختلف، لكن أثناء مرور المؤشر عليه يتحول إلى شكل اليد للدلالة على أنه ارتباط تشعبي.

True

False

الاجابة النموذجية

## الشرح

في حال انك وضعت نص كارتباط تشعبي، فإن تنسيقه يختلف

### السؤال تسعة عشر

من الخصائص التي تاتي داخل وسم الملف الصوتي

source

src

controls

type

الاجابة النموذجية

## الشرح



### السؤال عشرون

بالاعتماد على الشكل ، اي الجمل الاتية صحيحة

```
<video width= "320" height= "240" controls>
<source src= "movie.mp4" type=" video/mp4">
المتصفح لا يدعم هذا النوع من ملفات الفيديو
</video>
```

نوع الملف audio/mpeg

اسم الملف video/mp4

امتداد الملف mp4

لا يوجد ادوات تحكم بالفيديو

الاجابة النموذجية

### الشرح

امتداد الملف mp4

### السؤال واحد وعشرون

يُظهر الشكل الاتي الخطوات الصحيحة لتشغيل برمجية الجداول الالكترونية



True

False

الاجابة النموذجية

### الشرح

يُظهر الشكل الاتي الخطوات الصحيحة لتشغيل برمجية الجداول الالكترونية





## السؤال اثنان وعشرون

اي اجزاء الشاشة الرئيسية يمكننا من خلاله اضافة وحذف اوراق العمل

شريط العنوان

شريط التبويبات

شريط الصيغة

شريط اوراق العمل

الاجابة النموذجية

## الشرح

شريط اوراق العمل

## السؤال ثلاثة وعشرون

اي الاتية هي خطوات انشاء مصنف جديد فارغ

من ملف- ادراج شريحة- نحدد نوع الشريحة

من ابدأ- كافة البرامج- Microsoft Excel2010 – Microsoft office

من ملف- فتح- نحدد مكان التخزين واسم الملف

من ملف- جديد- مصنف فارغ- انشاء

الاجابة النموذجية

## الشرح

من ملف- جديد- مصنف فارغ- انشاء



True False 

الاجابة النموذجية

## الشرح

يظهر في الحالتين

## السؤال خمسة وعشرون

عند تشغيل برمجية الجداول الالكترونية فان الخلية النشطة تكون

العمود A كاملا A1 الصف رقم 1 كاملا لا يوجد خلية نشطة 

الاجابة النموذجية

## الشرح

A1

## السؤال ستة وعشرون

اذا كانت الخلية النشطة F4، فبعد الانتهاء من ادخال البيانات بها والضغط على مفتاح الادخال تصبح الخلية النشطة





E4 F5 G4 

الاجابة النموذجية



## الشرح

F5

### السؤال سبعة وعشرون

من شروط المعادلات في برمجة اكسل

- ان تبدأ بالاقواس
- ان تبدأ بإشارة المساواة
- ان تحتوي قيم عددية
- ان تحتوي عمليات مقارنة

الاجابة النموذجية

## الشرح

ان تبدأ بإشارة المساواة

### السؤال ثمانية وعشرون

دالة العد موجودة في فئة

- هندسة
- مالية
- احصاء



## الشرح

احصاء



## السؤال تسعة وعشرون

تستخدم دالة AVERAGE في برمجية اكسل لحساب

المجموع

المعدل

العدد

الوسيط

الاجابة النموذجية

## الشرح

المعدل

## السؤال ثلاثون

امر التنسيق الشرطي يوجد بمجموعة

تنسيق

الحافظة

بيانات

انماط

الاجابة النموذجية

**السؤال واحد وثلاثون**

ناتج التعبير الحسابي الآتي هو

$$2-2^3*(5-1+5)$$

0 -70 70 120 

الإجابة النموذجية

**الشرح**

-70

**السؤال اثنان وثلاثون**

"تنسيق جاهز لمدى معين من الخلايا عن طريق اختيار أحد أنماط الجداول المعرفة من قبل والتي يوفرها برنامج الجداول الإلكترونية" المصطلح المقصود هنا هو

التنسيق كجدول التنسيق الشرطي النُسُق نسخ التنسيق 

الإجابة النموذجية

**الشرح**

التنسيق كجدول





## احدى خيارات التعبئة التلقائية تقوم بنسخ التنسيق دون المحتويات وهي

نسخ الخلايا

عمل سلسلة عددية

تعبئة التنسيق

تعبئة دون تنسيق

الاجابة النموذجية

## الشرح

تعبئة التنسيق

## السؤال أربعة وثلاثون

لاعادة تسمية ورقة عمل فاننا نقوم بـ:

ننقر نقرة واحدة فوق تبويب ورقة العمل المراد تغيير اسمها

ننقر نقراً مزدوجاً فوق تبويب ورقة العمل المراد تغيير اسمها

ننقر نقرة واحدة فوق تبويب ورقة العمل المراد تغيير اسمها، ثم نضغط مفتاح Enter

ننقر نقرة واحدة بزر الفأرة الايسر فوق تبويب ورقة العمل المراد تغيير اسمها، ثم نختار إعادة تسمية

الاجابة النموذجية

## الشرح

ننقر نقراً مزدوجاً فوق تبويب ورقة العمل المراد تغيير اسمها

## السؤال خمسة وثلاثون

الهدف من حذف اوراق العمل غير المستخدمة في مصنف الجداول الالكترونية هو اعادة ترتيب اوراق العمل في المصنف



False 

الاجابة النموذجية

## الشرح

توفير مساحة التخزين



## السؤال ستة وثلاثون

مارقم الاداة المستخدمة لاضافة منازل عشرية للاعداد

1 2 3 4 

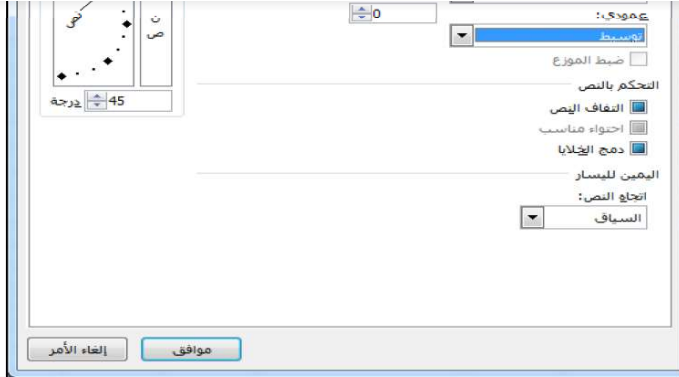
الاجابة النموذجية

## الشرح

2

## السؤال سبعة وثلاثون

بالاعتماد على الشكل ، اي العبارات الاتية صحيحة



- زاوية ميلان النص 45 درجة
- المحاذاة الأفقية: توسيط
- المحاذاة العمودية: توسيط
- جميع ما ذكر

الاجابة النموذجية

## الشرح

جميع ما ذكر

## السؤال ثمانية وثلاثون

لتطبيق امر اللصق باستخدام لوحة المفاتيح فاننا نضغط على مفتاحي Ctrl + C

True

False

الاجابة النموذجية

## الشرح

Ctrl + V





ج  
:

لتغيير خط الخلية

لتعيين حدود الخلية

لنسخ التنسيق

لعملية اللصق

الاجابة النموذجية

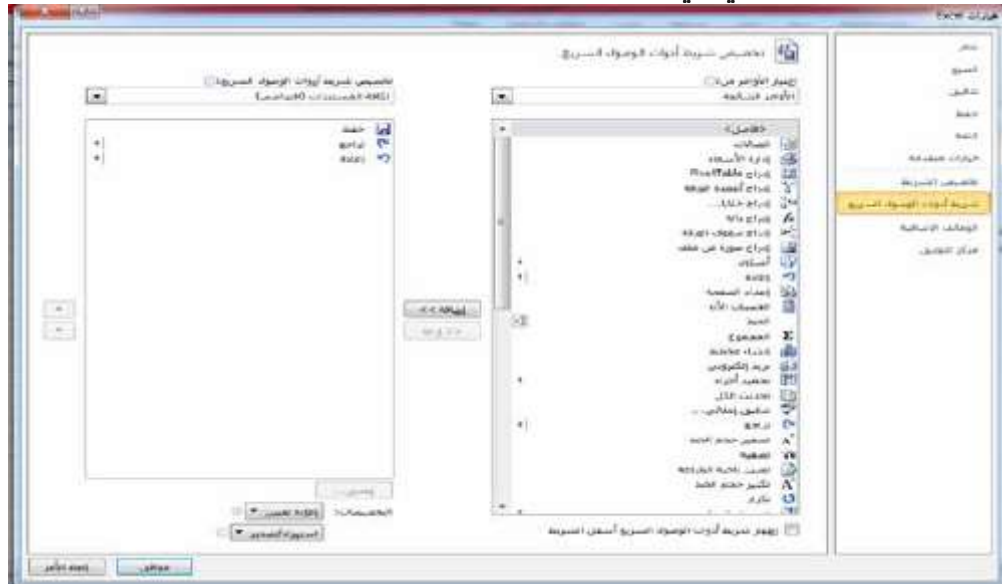
## الشرح

لتعيين حدود الخلية



## السؤال أربعون

خطوات اظهار الشكل الاتي هي:



ملف-شريط ادوات الوصول السريع

تبويب الصفحة الرئيسية -شريط ادوات الوصول السريع

ملف- خيارات Excel -شريط ادوات الوصول السريع

من تبويب الصفحة الرئيسية- خيارات Excel -شريط ادوات الوصول السريع



## الشرح

من ملف اختر خيارات Excel ومن النافذة الظاهرة نختار شريط ادوات الوصول

السريع.

ملف- خيارات Excel -شريط ادوات الوصول السريع



### روابط سريعة

الدورات

شبابيك

مدرسة جو اكاڊمي

معلمون - تأسيس

الملفات

منح جواكاڊمي

بكجات وعروض

### الدعم

المساعدة

تواصل مع الدعم الفني

أخبار جواكاڊمي

من نحن

مكتبات





حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكاڊمي على موبايلك



حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاڊمي على جهازك



صفحاتنا على مواقع التواصل الاجتماعي



جميع الحقوق محفوظة © لجواكاڊمي 2023