

## مراجعة الاختبار

### برمجية الجداول الالكترونية

نتيجة الاختبار 0 / 20



#### السؤال الأول

ناتج تقاطع عمود وصف يسمى بـ:

جدول

خلية

برمجية اكسل

ورقة عمل

الاجابة النموذجية

#### الشرح

خلية

#### السؤال الثاني

خطوات تشغيل برمجية الجداول الالكترونية بالترتيب هي:

النقر على زر ابدأ Start

نختار Microsoft Office

نختار كافة البرامج All Programs

نختار Microsoft Excel 2010، فيتم تشغيل البرنامج



الاجابة النموذجية

## الشرح

النقر على زر ابدأ Start

نختار كافة البرامج All Programs

نختار Microsoft Office

نختار Microsoft Excel 2010، فيتم تشغيل البرنامج



## السؤال الثالث

الخلية التي يقع عليها المؤشر تسمى بالخلية النشطة

True

False

الاجابة النموذجية

## الشرح

الخلية التي يقع عليها المؤشر تسمى بالخلية النشطة

## السؤال الرابع

في اي اجزاء الشاشة الرئيسة يقع صندوق المرجع

شريط اوراق العمل

حيز العمل

شريط الصيغة

شريط التبويبات



## الشرح

شريط الصيغة



### السؤال الخامس

يتم التعرف على الخلية النشطة من الاطار المحيط بها ومن عنوانها الظاهر في شريط الصيغة

True

False

الاجابة النموذجية

## الشرح

يتم التعرف على الخلية النشطة من الاطار المحيط بها ومن عنوانها الظاهر في شريط الصيغة

### السؤال السادس

المدى الممتد في صف واحد يطلق عليه مسمى:

مدى عام

مدى افقي

مدى عمودي

المدى

الاجابة النموذجية

## الشرح

مدى افقي



الرقم	الاسم	بئة الاسلام	اللغة الإنجليزية	اللغة العربية
١	اسراء	193	275	198
٢	اسيل	133	156	105
٣	افنان	143	219	150
٤	اسيمة	143	198	128
٥	آية	157	208	116
٦	ايمان	187	246	144
٧	ايمان	192	288	200
٨	براء	137	165	101

- ادراج صف بعد الرقم 7
- ادراج صف قبل الرقم 7
- ادراج عمود قبل الرقم 7
- ادراج عمود بعد الرقم 7

الاجابة النموذجية

## الشرح

ادراج صف قبل الرقم 7

## السؤال الثامن

إذا اردنا ان يتناسب عرض العمود مع محتوياته تلقائياً فاننا نقوم بـ

- تعديل عرضه يدويا في كل مرة
- من تنسيق نختار عرض العمود ونحدد العرض
- من تنسيق نختار احتواء تلقائياً لعرض العمود
- من تنسيق نختار احتواء تلقائياً

الاجابة النموذجية



من تنسيق نختار احتواء تلقائي لعرض العمود

### السؤال التاسع

عند النقر بزر الفارة الايمن على اسم الورقة فانه يمكننا اعادة تسميتها

True

False

الاجابة النموذجية

### الشرح

عند النقر بزر الفارة الايمن على اسم الورقة فانه يمكننا اعادة تسميتها

### السؤال العاشر

تظهر النافذة الاتية عند اجراء



حذف ورقة عمل

ادراج ورقة عمل

تغيير العدد التلقائي لاوراق العمل

نسخ او نقل الورقة

الاجابة النموذجية





ادراج ورقة عمل

## السؤال أحد عشر

تستخدم هذه الاداة

← 0  
.00

:

 اضافة اصفار لنهاية للرقم حذف الاصفار في نهاية الرقم اضافة منازل عشرية حذف منازل عشرية

الاجابة النموذجية

## الشرح

اضافة منازل عشرية

## السؤال اثنا عشر

لتعيين ميلان محتوى الخلية نقوم بتحديد الخلية ومن الصفحة الرئيسية ننقر السهم الموجود في الزاوية السفلية لمجموعة محاذاة ومن ثم:

 تنسيق خلايا - تبويبة محاذاة- تحريك مؤشر الساعة بالتجاه المطلوب تبويبة محاذاة- تحريك مؤشر الساعة بالتجاه المطلوب تبويبة محاذاة- تنسيق خلايا - تحريك مؤشر الساعة بالتجاه المطلوب تنسيق خلايا - تحريك مؤشر الساعة بالتجاه المطلوب

الاجابة النموذجية





الموجود في الزاوية اليسرى السفلية للمجموعة فيظهر مربع الحوار  
تنسيق خلايا، ثم تبويبة محاذاة  
حرك مؤشر الساعة بالاتجاه المطلوب للميلان أو ادخل درجة الميلان  
المطلوبة



### السؤال ثلاثة عشر

لتنسيق خلايا الجداول ضمن شروط معينة فتظهر بعض الخلايا بتنسيق مختلف  
لتمييزها عن باقي خلايا، فاننا نستخدم:

- تنسيق الخلايا
- نسخ التنسيق
- تعديل التنسيق من مجموعة خط
- التنسيق الشرطي

الاجابة النموذجية

### الشرح

التنسيق الشرطي

### السؤال أربعة عشر

ناتج العملية الحسابية الآتية حسب الأولويات الحسابية يكون:  
 $4 * 3 ^ (3-1)$

- 144
- 24
- 36
- 32



## الشرح

36

### السؤال خمسة عشر

في الشكل الاتي، الصيغة في الخلية E3 هي:

E	D	C	B	A	
					1
					2
					3
					4
					5
					6
					7
					8
					9
					10
					11
					12

$C3*D3=$

$C4*D4=$

$SUM(C3:C11)=$

$SUM(D3:D11)=$

الاجابة النموذجية

## الشرح

$C3*D3=$

### السؤال ستة عشر

عند نسخ الصيغة الحسابية الموجودة في الخلية E3 الى الخلية E9 ومن ثم الى الخلية F9 فان الناتج يكون:





4	510	شوكولاته	300	55
5	220	خبز	177	30
6	330	كعك	52	25
7	170	زيت	35	24
8	155	مربوب ناري	20	30
9	444	ماتنويشات	200	50
10	713	عصير	244	62
11	810	ماء	65	33
12	177	كعك	365	17

10000 500000 3750 751000 

الاجابة النموذجية

الشرح

500000

## السؤال سبعة عشر

خاصية التفاف النص تتبع لمجموعة:

تنسيق خط محاذاة حدود 

الاجابة النموذجية

الشرح

محاذاة



إذا ادخلنا الصيغة الآتية: **Average (C8: D9)** = في الخلية E13 بالجدول الآتي فان ناتج تنفيذها يكون

	E	D	C	B	A
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

200 1750 3415 150 

الاجابة النموذجية

الشرح

150

السؤال تسعة عشر

رمز اداة الجمع التلقائي هو  $\sum$ True False 

الاجابة النموذجية





### السؤال عشرون

تعمل اداة العد على حساب عدد الخلايا التي تحتوي بيانات داخل جداول اكسل

True

False

الاجابة النموذجية

### الشرح

تعمل اداة العد على حساب عدد الخلايا التي تحتوي اعداد داخل جداول اكسل

### روابط سريعة

الدورات

شبابيك

مدرسة جو اكاڊمي

معلمون - تأسيس

الملفات

منح جواكاڊمي

بكجات وعروض

الدعم

المساعدة





من نحن

مكتبات

الشروط والاحكام

سياسة الخصوصية

حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكاڊمي على موبايلك



حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاڊمي على جهازك

التطبيق لنظام  
WINDOWS 

التطبيق لنظام  
MAC 

صفحاتنا على مواقع التواصل الاجتماعي



جميع الحقوق محفوظة © لجواكاڊمي 2023