

الاسم / ..... الصف

10




**السؤال الأول :** ضع علامة ✓ امام العبارات الصحيحة وعلامة ✗ امام العبارات الخاطئة :

- 1- تستخدم المخططات لمقارنة القيم ( )
- 2- لا يمكنك استخدام العمليات الحسابية في IF ( )
- 3- في اكسل تبدأ جميع الدوال بعلامة التساوي "=" ( )
- 4- في كل مره تقوم بتعديل بيانات جدولك لايجب عليك ادراج مخطط جديد انما تتعدل البيانات تلقائيا ( )
- 5- في دالة IF يجب ان تستخدم علامتي التنصيص عند استخدام النص كشرط ( )

**السؤال الثاني :** اختاري رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1- رسم بياني دائري مقسم الى شرائح دائرية يستخدم لإظهار نسب كل جزء :		
أ. المخطط الخطي	ب. المخطط الدائري	ج. المخطط الهرمي
2- تعتبر دالة IF من الدوال :		
أ. المنطقية	ب. العددية	ج. النصية

**السؤال الثالث :**

اختاري المخطط المناسب لمايلي :		
الدائري		1 مخطط يستخدم لعرض النسب المئوية .....
الخطي		2 مخطط يستخدم لمقارنة القيم .....
الشريطي		3 مخطط يوضح كيف تتغير البيانات مع مرور الوقت .....



## الجزء العملي

**س1: أ- اختاري الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية: -**

<b>1- تسمى التأثيرات التي تحدث عند الانتقال من شريحة إلى شريحة أخرى أثناء تقديم العرض.</b>			
أ- حركات	ب- تصميم	ج- انتقالات	
<b>2- يمكن إضافة صور أو فيديو الى شرائح العرض التقديمي وذلك من قائمة:</b>			
أ- ادراج	ب- تحرير	ج- ملف	
<b>3- يتم إضافة تأثيرات حركية على محتويات الشريحة كالنصوص والصور وذلك من قائمة</b>			
أ- تنسيق	ب- حركات	ج- انتقالات	
<b>4- لإضافة مخطط بياني في برنامج الاكسل من قائمة:</b>			
أ- ادراج	ب- ملف	ج- تنسيق	
<b>5- لإضافة الدالة المنطقية IF من علامة تبويب:</b>			
أ- ادراج	ب- ملف	ج- الصيغ	
<b>6- طريقة العرض الأساسية في برنامج الباوربوينت:</b>			
أ- العادي	ب- فارز الشرائح	ج- للقراءة	
<b>7- لإجراء عرض تقديمي من الشريحة الأولى يتم الضغط من لوحة المفاتيح على زر</b>			
أ- F6	ب- F2	ج- F5	

**س3/ من خلال دراستك لدالة IF صلي العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني:**

العمود الأول		العمود الثاني	
Logical_test	1	القيمة المراد إرجاعها عند تقييم logical_test إلى خطأ	
Value_if_true	2	القيمة المراد إرجاعها عند تقييم logical_test إلى صواب	
Value_if_false	3	تعتبر قيمة أو تعبير منطقي يمكن تقييمه على أنه صواب أو خطأ	



الاسم / ..... الصف

10




السؤال الأول : ضع علامة ✓ امام العبارات الصحيحة وعلامة ✕ امام العبارات الخاطئة :

- 6- تستخدم المخططات لمقارنة القيم ( صح )  
7- لا يمكنك استخدام العمليات الحسابية في IF ( خطأ )  
8- في اكسل تبدأ جميع الدوال بعلامة التساوي "=" ( صح )  
9- في كل مره تقوم بتعديل بيانات جدولك لايجب عليك ادراج مخطط جديد انما تتعدل البيانات تلقائيا ( صح )  
10- في دالة IF يجب ان تستخدم علامتي التنصيص عند استخدام النص كشرط ( صح )

السؤال الثاني : اختاري رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :

3- رسم بياني دائري مقسم الى شرائح دائرية يستخدم لإظهار نسب كل جزء :		
أ. المخطط الخطي	ب. المخطط الدائري	ج. المخطط الهرمي
4- تعتبر دالة IF من الدوال :		
ب. المنطقية	ب. العددية	ج. النصية

السؤال الثالث :

اختاري المخطط المناسب لمايلي :		
الدائري		1 .....الدائري..... مخطط يستخدم لعرض النسب المئوية
الخطي		2 .....الشريطي..... مخطط يستخدم لمقارنة القيم
الشريطي		3 .....الخطي..... مخطط يوضح كيف تتغير البيانات مع مرور الوقت



## الجزء العملي

س1: أ- اختاري الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية: -

6- تسمى التأثيرات التي تحدث عند الانتقال من شريحة إلى شريحة أخرى أثناء تقديم العرض.			
أ- حركات	ب- تصميم	ج- انتقالات	
7- يمكن إضافة صور أو فيديو الى شرائح العرض التقديمي وذلك من قائمة:			
أ- ادراج	ب- تحرير	ج- ملف	
8- يتم إضافة تأثيرات حركية على محتويات الشريحة كالنصوص والصور وذلك من قائمة			
أ- تنسيق	ب- حركات	ج- انتقالات	
9- لإضافة مخطط بياني في برنامج الاكسل من قائمة:			
أ- ادراج	ب- ملف	ج- تنسيق	
10- لإضافة الدالة المنطقية IF من علامة تبويب:			
أ- ادراج	ب- ملف	ج- الصيغ	
6- طريقة العرض الأساسية في برنامج الباوربوينت:			
أ- العادي	ب- فارز الشرائح	ج- للقراءة	
7- لإجراء عرض تقديمي من الشريحة الأولى يتم الضغط من لوحة المفاتيح على زر			
أ- F6	ب- F2	ج- F5	

س3/ من خلال دراستك لدالة IF صلي العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني :

أختبار مادة مهارات رقمية الفصل الدراسي الثالث (منتصف الفصل) للصف الأول متوسط

العمود الأول		العمود الثاني	
Logical_test	1	القيمة المراد إرجاعها عند تقييم logical_test إلى خطأ	3
Value_if_true	2	القيمة المراد إرجاعها عند تقييم logical_test إلى صواب	2
Value_if_false	3	تعتبر قيمة أو تعبير منطقي يمكن تقييمه على أنه صواب أو خطأ	1



الدرجة المستحقة (نظري)	الدرجة المستحقة (عملي)	الدرجة المستحقة (نظري)	الدرجة المستحقة (عملي)	الدرجة المستحقة (نظري)	الدرجة المستحقة (عملي)
8	8	8	8	8	8

(الجزء النظري) ضعي دائرة O حول الاجابة الصحيحة:

دالة تقوم بإجراء اختبار منطقي ويعيد قيمة واحدة لنتيجة صواب وخطأ				-1
Sum دالة (أ)	Average دالة (ب)	If دالة (ج)	Max دالة (د)	
تبدأ جميع الدوال بعلامة				-2
+ (أ)	- (ب)	* (ج)	= (د)	
يتم إدراج دالة If من تبويب				-3
إدراج (أ)	تخطيط الصفحة (ب)	الصيغ (ج)	بيانات (د)	
يمكن استخدام دالة If لـ				-4
تنسيق الجداول (أ)	إجراء الحسابات (ب)	إجراء الاختبارات المنطقية (ج)	الخيار ب و ج (د)	
يتيح برنامج إكسل تنسيق المخططات البيانية فيمكن				-5
ألوانها (أ)	خطوطها (ب)	خصائصها (ج)	جميع ماسبق (د)	
نوع من أنواع المخططات مفيد في مقارنة القيم				-6
مخططات الأعمدة والأشرطة (أ)	المخططات الخطية (ب)	المخططات الدائرية (ج)	المخططات المساحية (د)	
يتم إدراج المخططات البيانية من قائمة				-7
ملف (أ)	الصفحة الرئيسية (ب)	إدراج (ج)	بيانات (د)	
أي من البرامج التالية يعد برنامج جداول بيانات				-8
مايكروسوفت إكسل لنظام أي أو إس (أ)	دوكس تو جو لنظام جوجل (ب)	ليبير أوفيس كالك (ج)	جميع ماسبق (د)	
(سؤال مساعد) من درجتان فقط				
				2
يمكن أن تحتوي عبارة IF على نتيجتين قد تكون:				-9
نص (أ)	رقم (ب)	دوال أخرى (ج)	جميع ماسبق (د)	



10- طباعة الأوراق التي تم العمل فيها نختار الأمر			
(أ) طباعة أوراق نشطة	(ب) طباعة التحديد	(ج) طباعة أوراق غير نشطة	(د) طباعة كامل المستند

**(الجزء العملي)**

12

**ضعي كلمة ( صح ) أم ( خطأ ) أمام العبارات التالية:**

1. <u>المقارنة بين الأرقام أوضح وأسرع من المقارنة بين الأشكال</u>	
2. <u>الدوال المنطقية هي التي تحمل وسيطاتها ونتائجها قيمة مكونة من عنصرين عادة ما تكون صواب أو خطأ</u>	
3. <u>تعد دالة IF واحدة من أكثر الدوال شيوعاً في برنامج مايكروسوفت إكسل</u>	
4. <u>القيمة التي يتم إرجاعها إذا كان Logical test صحيحة هي قيمة رقمية فقط</u>	
5. <u>لا يمكنك استخدام العمليات الحسابية في دوال IF.</u>	
6. <u>عبارة IF قد تكون نتيجتها نص</u>	
7. <u>تستخدم المخططات الخطية لمقارنة القيم.</u>	
8. <u>عند الانتهاء من كتابة دالة IF في شريط الصيغة يجب الضغط على زر Enter</u>	
9. <u>المخطط البياني هو تمثيل مرئي للمعلومات</u>	
10. <u>بمجرد اختيار نوع المخطط البياني فإنه لا يمكن تغييره</u>	
11. <u>في دالة IF يجب أن يكون هناك قوسان حول النص الذي تريد إظهاره على أنه صواب أو خطأ للشرط</u>	
12. <u>في مرة تقوم فيها بتغيير شيء ما في جدولك ، لا يجب عليك إعادة إدراج المخطط لتمثيل معلوماتك مرة أخرى</u>	
<b>(سؤال مساعد) من درجتان فقط</b>	
2	
1. <u>يجب تحديد بياناتك أولاً ، قبل إنشاء مخطط</u>	
2. <u>سيخبرك مايكروسوفت إكسل دائماً إذا كانت هناك مشكلة في وظيفة قمت بإنشائها</u>	

انتهت الأسئلة – تمنياتي لكى بالتوفيق والنجاح

أجابات اختبار اول متوسط:



جدول أجابات الأسئلة:									
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
ج	د	ج	ج	د	أ	ج	د	د	أ

خطأ	1.
صح	2.
صح	3.
خطأ	4.
خطأ	5.
صح	6.
خطأ	7.
صح	8.
صح	9.
خطأ	10.
خطأ	11.
صح	12.
(سؤال مساعد) من درجتان فقط	
صح	3
خطأ	4

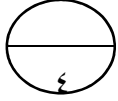


أختبار مادة مهارات رقمية ١-٣ الفصل الدراسي الثالث (الفترة الثانية) للصف أول متوسط

الدرجة المستحقة (نظري)	الدرجة المستحقة (عملي)	الصف:	اسم الطالب:
8	12		

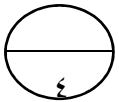
(الجزء النظري)

السؤال الأول: أختاري الإجابة الصحيحة لكل سؤال ثم ضعي إجابة كل سؤال في جدول الأجابات الذي أمامك:



جدول الأجابات:							
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)

جدول الأسئلة:			
١-	يعد أحد أهم برامج العروض التقديمية		
(أ) مايكروسوفت وورد	(ب) مايكروسوفت بوربوينت	(ج) مايكروسوفت اكسل	(د) مايكروسوفت ون نوت
٢-	هي مواضع أعلى وأسفل كل شريحة يمكنك من كتابة معلومات حول العرض التقديمي وتظهر في كافة الشرائح		
(أ) الملاحظات	(ب) الرؤوس التذييلات	(ج) السمات	(د) طرق العرض
٣-	تأثيرات الحركة التي تحدث ( أثناء عرض الشرائح ) عند الانتقال من شريحة إلى أخرى أثناء تقديم العرض		
(أ) الانتقالات	(ب) ضبط التوقيت	(ج) تأثيرات الحركة	(د) الحركات
٤-	يمكن إضافة تأثيرات الحركة في العرض التقديمي إلى		
(أ) نصوص	(ب) صور	(ج) اشكال	(د) جميع ماسبق
٥-	يمكن تغيير نمط ولون المخطط البياني من خلال علامة التبويب:		
(أ) حركات	(ب) الانتقالات	(ج) التصميم	(د) عرض الشرائح
٦-	من التلميحات والنصائح التي تعزز جودة العرض التقديمي:		
(أ) حدد وقت العرض	(ب) حدد هدفك بدقة	(ج) اعرف جمهورك	(د) جميع ماسبق
٧-	يمكن إدراج ملفات الصوت والفيديو في :		
(أ) الشريحة الأولى	(ب) الشريحة الأولى والأخيرة	(ج) أي شريحة	(د) لاشيء مما سبق
٨-	يجب تحضير عرضك التقديمي جيداً ومن الأمور التي تساعد على ذلك:		
(أ) دراسة الموضوع جيداً	(ب) البحث عن المعلومات في المصادر المختلفة	(ج) عدم جعل الشرائح مزدحمة بالنصوص والصور	(د) جميع ماسبق



السؤال الثاني: ضعي كلمة ( صح ) أم ( خطأ ) أمام العبارات التالية:

(١) إذا رغبت في عرض شيء ما فمن الجيد تجميع أفكارك ويمكنك القيام بذلك من خلال الشرائح	
(٢) ينصح باستخدام الكثير من السمات للعرض التقديمي	
(٣) باستخدام عرض صفحة الملاحظات يمكنك كتابة الملاحظات التي تريد عرضها عن شريحة معينة	
(٤) يمكن إدراج ملف صوتي في العرض التقديمي الخاص بك	
(٥) لا يمكن تغيير المدة للتأثير الانتقالي	
(٦) يمكن إدراج مقطع فيديو في العرض التقديمي الخاص بك من خلال جهاز الحاسب الخاص بك فقط	
(٧) يجب التحقق من مكان العرض والمعدات قبل البدء بالعرض	
(٨) ينصح باستخدام ألوان متعددة بدلاً من استخدام درجات اللون	

يتبع



(الجزء العملي) السؤال الأول: طابق بين الأيقونة ووظيفتها فيما يلي:

٤

الأيقونة

وظيفة الأيقونة	
تطبيق نسق على الشريحة	
إدراج صورة من جهاز الحاسب الخاص بك	
إضافة رأس وتذييل الصفحة	
يسمح لك بمعاينة الشرائح بشكل أصغر	



السؤال الثاني:

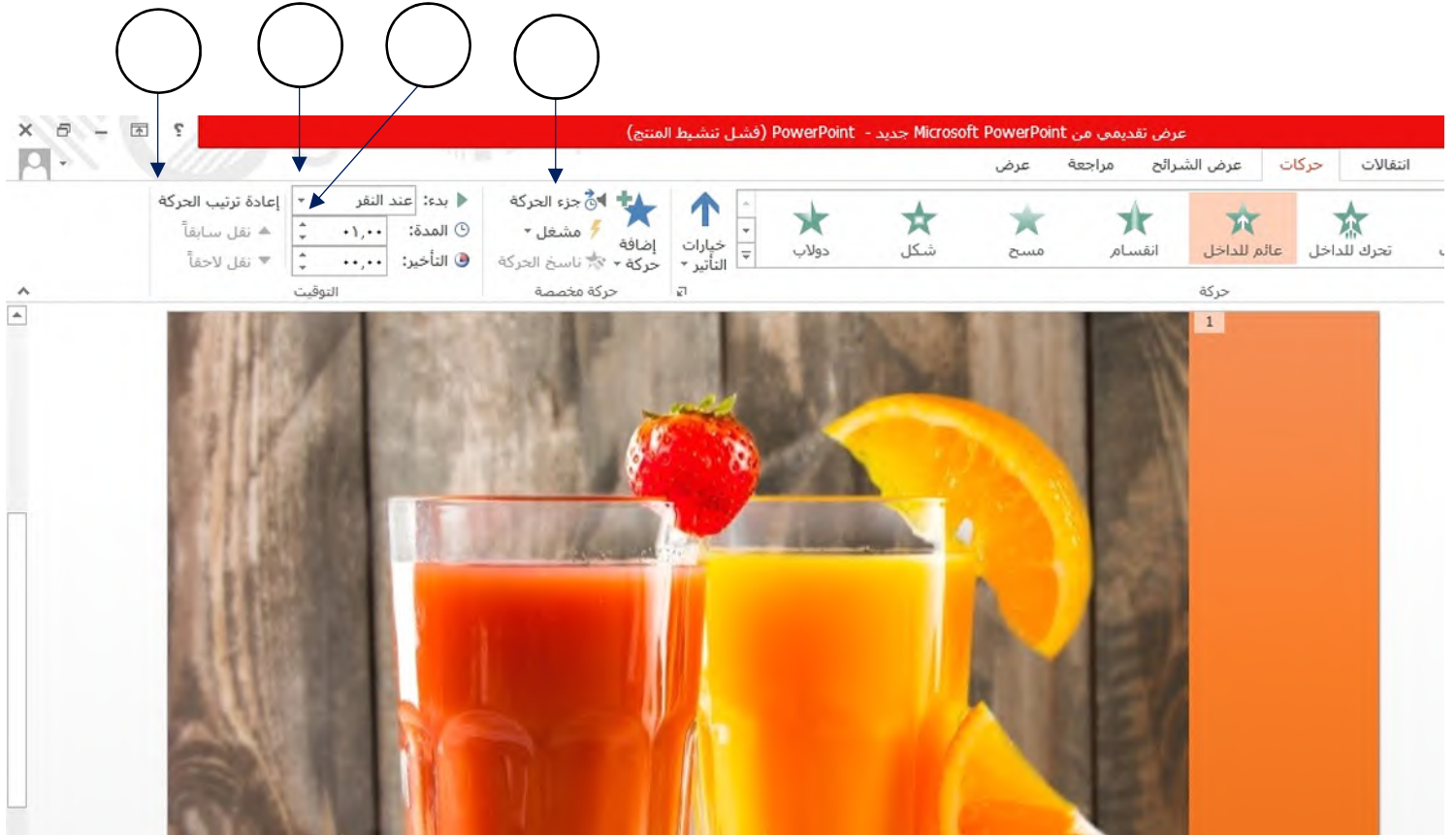
٤

حدد الجملة الصحيحة والخاطئة فيما يلي:	الجملة صحيحة	الجملة خاطئة
١- يتم تطبيق نفس التذييل على جميع الشرائح		
٢- طريقة العرض "فارز الشرائح" هو العرض الأساسي للبرنامج		
٣- يمكن تحديد مدة الانتقال		
٤- لا يمكن تخصيص رسم SmartArt أو مخطط		

السؤال الثالث: من خلال الخيارات المتاحة أمامك أكتب رقم كل خيار في المربع المناسب في الصورة التالية:

٤

(١) عرض المزيد من الخيارات حول تأثير معين.	(٣) تغيير الترتيب الذي ستظهر به تأثيرات الحركة
(٢) بدء حركة بعد الضغط على عنصر معين في الشريحة.	(٤) تعيين المدة التي تستغرقها الحركات



انتهت الأسئلة - تمنياتي لكي بالتوفيق والنجاح



جدول الأجابات:							
(٨)	(٧)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
د	ج	د	ج	د	أ	ب	ب

صح	خطأ	السؤال المساعد	الأختيار	( ب )
صح	خطأ	١	٣	التوقيت
صح	خطأ	٢		الحركات
خطأ	خطأ	٣	١	السمات
صح	خطأ	٤	٢	العادي
خطأ	خطأ		٤	فارز الشرائح

#### وظيفة الأيقونة

(٣)	تطبيق نسق على الشريحة
(١)	إدراج صورة من جهاز الحاسب الخاص بك
(٤)	إضافة رأس وتذييل الصفحة
(٢)	يسمح لك بمعاينة الشرائح بشكل أصغر

حددي الجملة الصحيحة والخاطئة فيما يلي:	الجملة صحيحة	الجملة خاطئة
١- يتم تطبيق نفس التذييل على جميع الشرائح	*	
٢- طريقة العرض "فارز الشرائح" هو العرض الأساسي للبرنامج		*
٣- يمكن تحديد مدة الانتقال	*	
٤- لا يمكن تخصيص رسم SmartArt او مخطط		*

عرض تقديمي من Microsoft PowerPoint جديد - PowerPoint (فشل تنشيط المنتج)

انتقالات حركات عرض الشرائح مراجعة عرض

تحرك للداخل عائم للداخل انقسام مسح شكل دولاب

إعادة ترتيب الحركة نقل سابقاً نقل لاحقاً

عند النقر: بدء: ٠١,٠٠ المدة: ٠٠,٠٠ التأخير: التوقيت

إضافة حركة حركة مخصصة

خيارات التأثير

حركة

١



الاختبار العملي الفصلي لمادة المهارات الرقمية الصف الأول متوسط الفصل الثالث للعام الدراسي  
١٤٤٤هـ

اسم الطالبة : ..... الشعبة : ..... رقم الجهاز : .....

عزيزتي الطالبة : مستعينة بالله نفذي المهارات العملية التالية على جهاز الحاسب :

الدرجة المستحقة	الدرجة	المهارة المطلوبة	م																												
	١	افتحي برنامج الاكسل	١																												
	٢	اضيفي البيانات التالية <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">درجات الحرارة في مدن المملكة العربية السعودية</th></tr> <tr> <th>المدينة</th><th>يونيو- أغسطس</th><th>ديسمبر- فبراير</th><th>الطقس</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الرياض</td><td>٤٥</td><td>١١</td><td></td></tr> <tr> <td>مكة</td><td>٤٠</td><td>١٥</td><td></td></tr> <tr> <td>المدينة</td><td>٤٣</td><td>١٨</td><td></td></tr> <tr> <td>الحد الأدنى</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>الحد الأعلى</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	درجات الحرارة في مدن المملكة العربية السعودية				المدينة	يونيو- أغسطس	ديسمبر- فبراير	الطقس	الرياض	٤٥	١١		مكة	٤٠	١٥		المدينة	٤٣	١٨		الحد الأدنى				الحد الأعلى				
درجات الحرارة في مدن المملكة العربية السعودية																															
المدينة	يونيو- أغسطس	ديسمبر- فبراير	الطقس																												
الرياض	٤٥	١١																													
مكة	٤٠	١٥																													
المدينة	٤٣	١٨																													
الحد الأدنى																															
الحد الأعلى																															
	٢	من خلال استخدام الدالة if اذا كانت درجة الحرارة اكبر من ٣٠ الطقس حار وإذا أقل الطقس بارد ( ضعي النتيجة في خانه الطقس)	٣																												
	٢	من خلال استخدام الصيغ حدي الحد الأعلى والحد الأدنى .	٤																												
	١	نسقي الجدول	٥																												
	٢	إدارج مخطط بياني وتنسيقته.	٦																												
	١٠	المجموع	٧																												

المعلمة : عهود الحربي