

دوال تحمل وسيطاتها ونتائجها قيمة مكونة من عنصرين عادة ما تكون صواب أو خطأ				١
(أ) الدوال النصية	(ب) الدوال الرياضية	(ج) الدوال الهندسية	(د) <u>الدوال المنطقية</u>	
دالة تقوم بإجراء مقارنات منطقية ويمكن أن يكون لها نتيجتان صواب وخطأ				٢
(أ) دالة MIN	(ب) دالة MAX	(ج) <u>دالة If</u>	(د) دالة SUM	
نوع من أنواع المخططات يستخدم لعرض النسب المئوية				٣
(أ) الشرطي	(ب) <u>الدائري</u>	(ج) الخطي	(د) العمودي	
القيمة المراد إرجاعها عند تقييم logical_test إلى خطأ				
أ. Logical_test	ب. Value_if_true_	ج. <u>Value_if_false</u>	(د) لا شيء مما سبق	
يعتبر أحد أهم برامج العروض التقديمية				٤
(أ) مايكروسوفت وورد	(ب) <u>مايكروسوفت بوربوينت</u>	(ج) مايكروسوفت اكسل	(د) مايكروسوفت إدج	
هي مواضع أعلى وأسفل كل شريحة تساعدك في كتابة معلومات حول العرض التقديمي				٥
(أ) النص	(ب) ايقونات	(ج) <u>الرأس والتذييل</u>	(د) التخطيط	
القيمة المراد إرجاعها عند تقييم logical_test إلى صواب				
أ. Logical_test	ب. Value_if_false	ج. <u>Value_if_true</u>	(د) لا شيء مما سبق	
إذا كنت تريد كتابة صيغة if بدلاً من إدراجها فيجب أن تبدأ بعلامة:				
(أ) +	(ب) =	ج. <u>\$</u>	(د) #	
نوع من أنواع المخططات يستخدم لعرض النسب المئوية				٦
(أ) مخطط الاعمدة	(ب) المخطط الخطي	ج. <u>المخطط الدائري</u>	(د) المخطط المساحي	
تستخدم المخططات العمودية لـ:				
(أ) <u>مقارنة القيم</u>	(ب) عرض النسبة المئوية	ج. عرض البيانات خلال فترة زمنية	(د) العلاقة بين الجزء للكل	٧
تأثيرات حركية تحدث عند الانتقال من شريحة الى أخرى				٨
(أ) تأثيرات حركية	(ب) <u>تأثيرات انتقالية</u>	ج. التصميم	(د) التخطيط	
يمكن ان تكون النتيجة في دالة Fعبارة عن :				٩
(أ) رقم	(ب) نص	ج. <u>دالة اخرى</u>	(د) <u>جميع ما سبق</u>	
من التنسيقات التي يمكن تطبيقها على المخططات البيانية تغيير				١٠
(أ) ألوانها	(ب) التخطيط	ج. <u>الانماط</u>	(د) <u>جميع ما سبق</u>	

#	العبارة	الإجابة
.٠١	يمكن تطبيق التأثيرات الانتقالية على جميع الشرائح .	(ص)
.٠٢	تعد دالة IF من أكثر الدوال شيوعاً في برنامج مايكروسوفت إكسل	(ص)
.٠٣	يمكن استخدام المخطط الخطي لإظهار البيانات التي تتغير بمرور الوقت	(ص)
.٠٤	عند الانتهاء من كتابة دالة IF في شريط الصيغة يجب الضغط على زر Enter	(ص)
.٠٥	يمكن إضافة العديد من الألوان والسمات للعرض التقديمي لكي يصبح أكثر جاذبية	(ص)
.٠٦	لا يمكن تغيير ترتيب تأثيرات الحركة.	(خ)
.٠٧	المخطط البياني هو تمثيل رسومي لمجموعة من الأرقام	(ص)
.٠٨	عند إنشاء العرض التقديمي ضع في اعتبارك الجمهور وخلفياتهم.	(ص)
.٠٩	لا يمكن إجراء العمليات الحسابية بواسطة دالة IF.	(خ)
.١٠	تحدث التأثيرات الحركية على مكونات الشريحة من نصوص و صور	(ص)
.١١	لا يمكن تغيير شكل المخطط الخاص بك.	(خ)
.١٢	عبارة IF قد تكون نتيجتها نص	(ص)
.١٣	لا يمكن إجراء العمليات الحسابية بواسطة دالة IF	(خ)

١	١. عدد اثنين من أنواع المخططات ١. مخطط عامودي ٢. مخطط دائري ٣. مخطط خطي
٢	٢. عدد اثنين من مميزات العرض التقديمي الجيد . ١. حدد وقت العرض ٢. حدد هدفك بدقة ٣. تحقق من مكان العرض ٤. تحضير العرض التقديمي ٥. كن إيجابياً ومتحمساً أثناء تقديم عرضك ٦. اعرف جمهورك جيداً ٧. استخدم ألواناً مناسبة ٨. التدرب على إلقاء العرض