

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نماذج اختبار منتصف الفصل مع نماذج الإجابة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الأول المتوسط](#) ⇨ [المهارات الرقمية](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 15:22:21 2024-04-16

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة المهارات الرقمية في الفصل الثالث

توزيع المهارات الرقمية المتعلقة بالفصل الدراسي الثالث	1
نماذج اختبارات حاسب آلي نهائية	2
اختبار نهائي نظري	3
اختبار نهائي الدور الأول نظري	4
ملخص الوحدات الأولى والثانية والثالثة	5

الاسم / الصف

10

السؤال الأول : ضعي علامة ✓ امام العبارات الصحيحة وعلامة ✗ امام العبارات الخاطئة :

- 1- تستخدم المخططات لمقارنة القيم ()
- 2- لايمكنك 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 :		
1	مخطط يستخدم لعرض النسب المئوية
2	مخطط يستخدم لمقارنة القيم
3	مخطط يوضح كيف تتغير البيانات مع مرور الوقت

الدائري



الخطي



الشريطي



الجزء العملي

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

1- تسمى التأثيرات التي تحدث عند الانتقال من شريحة إلى شريحة أخرى أثناء تقديم العرض.			
أ- حركات	ب- تصميم	ج- انتقالات	
2- يمكن إضافة صور او فيديو الى شرائح العرض التقديمي وذلك من قائمة:			
أ- ادراج	ب- تحرير	ج- ملف	
3- يتم إضافة تأثيرات حركية على محتويات الشريحة كالنصوص والصور وذلك من قائمة			
أ- تنسيق	ب- حركات	ج- انتقالات	
4- لإضافة مخطط بياني في برنامج الاكسل من قائمة:			
أ- ادراج	ب- ملف	ج- تنسيق	
5- 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- للقراء	
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:

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

الاسم / الصف

نموذج الإجابة

10

السؤال الأول : ضعي علامة ✓ امام العبارات الصحيحة وعلامة ✗ امام العبارات الخاطئة :

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

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

الدائري



الخطي



الشريطي



الجزء العملي

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

1- تسمى التأثيرات التي تحدث عند الانتقال من شريحة إلى شريحة أخرى أثناء تقديم العرض.			
أ- حركات	ب- تصميم	ج- انتقالات	
2- يمكن إضافة صور او فيديو الى شرائح العرض التقديمي وذلك من قائمة:			
أ- ادراج	ب- تحرير	ج- ملف	
3- يتم إضافة تأثيرات حركية على محتويات الشريحة كالنصوص والصور وذلك من قائمة			
أ- تنسيق	ب- حركات	ج- انتقالات	
4- لإضافة مخطط بياني في برنامج الاكسل من قائمة:			
أ- ادراج	ب- ملف	ج- تنسيق	
5- 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- للقراء	
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 :

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

العمود الأول	
Logical_test	1
Value_if_true	2
Value_if_false	3

الاختبار العملي مادة المهارات الرقمية منتصف الفصل الدراسي الثالث 1445هـ للصف
(أول متوسط)

رقم الجهاز	الصف	اسم الطالبة :
	أول متوسط ()

عزيزتي الطالبة مستعينة بالله قومي بتنفيذ المهارات العملية التالية على جهازك :

رقم المهارة	المهارة المطلوبة	الدرجة	الدرجة المستحقة	ملاحظات المعلمة																				
1	الجلسة الصحيحة	1																						
2	افتحي برنامج مايكروسوفت اكسل (Excel).	1																						
3	اضيفي البيانات التالية ونسقي الجدول كما ترغبين: درجات الحرارة في مدن المملكة	2																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>المدينة</th> <th>الدرجة العظمى</th> <th>الدرجة الصغرى</th> <th>مجموع الدرجات</th> <th>الطقس العام</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الرياض</td> <td>23</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>الطائف</td> <td>18</td> <td>9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>جدة</td> <td>30</td> <td>22</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					المدينة	الدرجة العظمى	الدرجة الصغرى	مجموع الدرجات	الطقس العام	الرياض	23	12			الطائف	18	9			جدة	30	22		
المدينة	الدرجة العظمى	الدرجة الصغرى	مجموع الدرجات	الطقس العام																				
الرياض	23	12																						
الطائف	18	9																						
جدة	30	22																						
4	اجمعي درجات الحرارة العظمى والصغرى لكل مدينة و اظهر النتيجة في خلية الطقس العام .	1																						
5	استخدام دالة if في عمود الطقس العام (المجموع اكبر من 30 المدينة حارة ، واذا اقل المدينة باردة)	2																						
6	قومي بإضافة صورة او أيقونة تدل على الطقس.	1																						
7	اضيفي مخطط بياني للأعمدة التالية (المدينة - الدرجة العظمى - الدرجة الصغرى) مع التنسيق .	2																						
	المجموع	10																						

تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح والتميز
يا مبرمجات المستقبل

معلمة المادة/ أفنان المطيري

الاختبار العملي الفصلي لمادة المهارات الرقمية الصف الأول متوسط الفصل الثالث للعام الدراسي
1445هـ

اسم الطالبة: الشعبة: رقم الجهاز:

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

م	المهارة المطلوبة	الدرجة	الدرجة المستحقة																												
1	افتحي برنامج الاكسل	1																													
2	اضيفي البيانات التالية	2																													
	<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>45</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>مكة</td> <td>40</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>المدينة</td> <td>43</td> <td>18</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	45	11		مكة	40	15		المدينة	43	18		الحد الأدنى				الحد الأعلى			
درجات الحرارة في مدن المملكة العربية السعودية																															
المدينة	يونيو- أغسطس	ديسمبر-فبراير	الطقس																												
الرياض	45	11																													
مكة	40	15																													
المدينة	43	18																													
الحد الأدنى																															
الحد الأعلى																															
3	من خلال استخدام الدالة if اذا كانت درجة الحرارة اكبر من 30 الطقس حار وإذا أقل الطقس بارد (ضعي النتيجة في خانه الطقس)	2																													
4	من خلال استخدام الصيغ حدي الحد الأعلى والحد الأدنى .	2																													
5	نسقي الجدول	1																													
6	إدارج مخطط بياني وتنسيقه.	2																													
7	المجموع	10																													

المعلمة : عهود الحربي

أختبار مادة مهارات رقمية 1-3 الفصل الدراسي الثالث (الفترة الأولى) للصف الأول متوسط

أسم الطالبية:	الدرجة المستحقة(عملي)	10	الدرجة المستحقة(نظري)	10
---------------	-------	--------------------------	----	--------------------------	----

(الجزء النظري) أختاري الأجابة الصحيحة لكل سؤال ثم ضعي إجابة كل سؤال في جدول
الأجابات الذي أمامك:

10

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

جدول الأسئلة:			
1-	دالة تقوم بإجراء اختبار منطقي ويعيد قيمة واحدة لنتيجة صواب وخطأ		
	(أ) دالة Sum	(ب) دالة Average	(ج) دالة If
	(د) دالة Max		
2-	تبدأ جميع الدوال بعلامة		
	(أ) +	(ب) -	(ج) *
	(د) =		
3-	يتم إدراج دالة If من تبويب		
	(أ) إدراج	(ب) تخطيط الصفحة	(ج) الصيغ
	(د) بيانات		
4-	يمكن استخدام دالة If لـ		
	(أ) تنسيق الجداول	(ب) إجراء الحسابات	(ج) إجراء الاختبارات المنطقية
	(د) الخيار ب و ج		
5-	يتيح برنامج إكسل تنسيق المخططات البيانية فيمكن		
	(أ) ألوانها	(ب) خطوطها	(ج) خصائصها
	(د) جميع ماسبق		
6-	نوع من أنواع المخططات مفيد في مقارنة القيم		
	(أ) مخططات الأعمدة والأشرطة	(ب) المخططات الخطية	(ج) المخططات الدائرية
	(د) المخططات المساحية		
7-	يتم ادراج المخططات البيانية من قائمة		
	(أ)ملف	(ب) الصفحة الرئيسية	(ج)إدراج
	(د)بيانات		
8-	أي من البرامج التالية يعد برنامج جداول بيانات		
	(أ) مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس	(ب) دو كس تو جو لنظام جوجل	(ج) ليبر أوفيس كالك
	(د) جميع ماسبق		
9-	يتم التعديل على شكل المخططات البيانية من خلال قائمة		
	(أ) عرض المخطط	(ب)ترتيب المخطط	(ج)تنسيق المخطط
	(د)لاشيء مما سبق		
10-	لطباعة الأوراق التي تم العمل فيها نختار الأمر		
	(أ)طباعة أوراق نشطة	(ب)طباعة التحديد	(ج) طباعة أوراق غير نشطة
	(د)طباعة كامل المستند		

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

1.	المقارنة بين الأرقام أوضح وأسرع من المقارنة بين الأشكال
2.	الدوال المنطقية هي التي تحمل وسيطاتها ونتائجها قيمة مكونة من عنصرين عادة ما تكون صواب أو خطأ
3.	تعد دالة IF واحدة من أكثر الدوال شيوعاً في برنامج مايكروسوفت إكسل
4.	القيمة التي يتم إرجاعها إذا كان Logical_test صحيحة هي قيمة رقمية فقط
5.	البيانات المرسومة على هيئة شرائح من منطقة دائرية هي مخطط شريطي.
6.	عبارة IF قد تكون نتيجتها نص
7.	تستخدم المخططات الخطية لمقارنة القيم.
8.	عند الانتهاء من كتابة دالة IF في شريط الصيغة يجب الضغط على زر Enter
9.	المخطط البياني هو تمثيل مرئي للمعلومات
10.	بمجرد اختيار نوع المخطط البياني فإنه لا يمكن تغييره
(سؤال مساعد) من درجتان فقط	
2	
1.	في دالة IF يجب ان يكون هناك قوسان حول النص الذي تريد اظهاره على انه صواب او خطأ للشرط
2.	في مرة تقوم فيها بتغيير شيء ما في جدولك , لا يجب عليك إعادة إدراج المخطط لتمثيل معلوماتك مرة أخرى
3.	يجب تحديد بياناتك أولاً , قبل إنشاء مخطط
4.	سيخبرك مايكروسوفت إكسل دائماً إذا كانت هناك مشكلة في وظيفة قمت بإنشائها

أجابات اختبار اول متوسط:

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

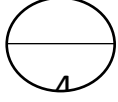
خطأ	1.
صح	2.
صح	3.
خطأ	4.
خطأ	5.
صح	6.
خطأ	7.
صح	8.
صح	9.
خطأ	10.
(سؤال مساعد) من درجتان فقط	
خطأ	1
صح	2
صح	3
خطأ	4

أختبار مادة مهارات رقمية 1-3 الفصل الدراسي الثالث (الفترة الثانية) للصف أول متوسط

الدرجة المستحقة (نظري)	الدرجة المستحقة (عملي)	أسم الطالبية:
8	12	الصف:	

(الجزء النظري)

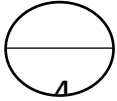
السؤال الأول: أختاري الأجوبة الصحيحة لكل سؤال ثم ضعي إجابة كل سؤال في جدول الأجابات الذي أمامك:



جدول الأجابات:							
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

جدول الأسئلة:

جدول الأسئلة:			
1-	يعد أحد أهم برامج العروض التقديمية	(أ) مايكروسوفت وورد	(ب) مايكروسوفت بوربوينت
2-	هي مواضع أعلى وأسفل كل شريحة يمكنك من كتابة معلومات حول العرض التقديمي وتظهر في كافة الشرائح	(أ) الملاحظات	(ب) الرؤوس التنزيلات
3-	تأثيرات الحركة التي تحدث (أثناء عرض الشرائح) عند الانتقال من شريحة إلى أخرى أثناء تقديم العرض	(أ) الانتقالات	(ب) ضبط التوقيت
4-	يمكن إضافة تأثيرات الحركة في العرض التقديمي إلى	(أ) نصوص	(ب) صور
5-	يمكن تغيير نمط ولون المخطط البياني من خلال علامة التبويب:	(أ) حركات	(ب) الانتقالات
6-	من التلميحات والنصائح التي تعزز جودة العرض التقديمي:	(أ) حدد وقت العرض	(ب) حدد هدفك بدقة
7-	يمكن إدراج ملفات الصوت والفيديو في :	(أ) الشريحة الأولى	(ب) الشريحة الأولى والأخيرة
8-	يجب تحضير عرضك التقديمي جيداً ومن الأمور التي تساعد على ذلك:	(أ) دراسة الموضوع جيداً	(ب) البحث عن المعلومات في المصادر المختلفة



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

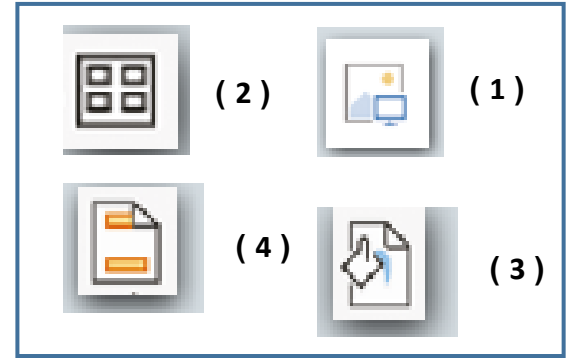
(1) إذا رغبت في عرض شيء ما فمن الجيد تجميع أفكارك ويمكن القيام بذلك من خلال الشرائح	
(2) ينصح باستخدام الكثير من السمات للعرض التقديمي	
(3) باستخدام عرض صفحة الملاحظات يمكنك كتابة الملاحظات التي تريد عرضها عن شريحة معينة	
(4) يمكن إدراج ملف صوتي في العرض التقديمي الخاص بك	
(5) لا يمكن تغيير المدة للتأثير الانتقالي	
(6) يمكن إدراج مقطع فيديو في العرض التقديمي الخاص بك من خلال جهاز الحاسب الخاص بك فقط	
(7) يجب التحقق من مكان العرض والمعدات قبل البدء بالعرض	
(8) ينصح باستخدام ألوان متعددة بدلاً من استخدام درجات اللون	

يتبع

1

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:

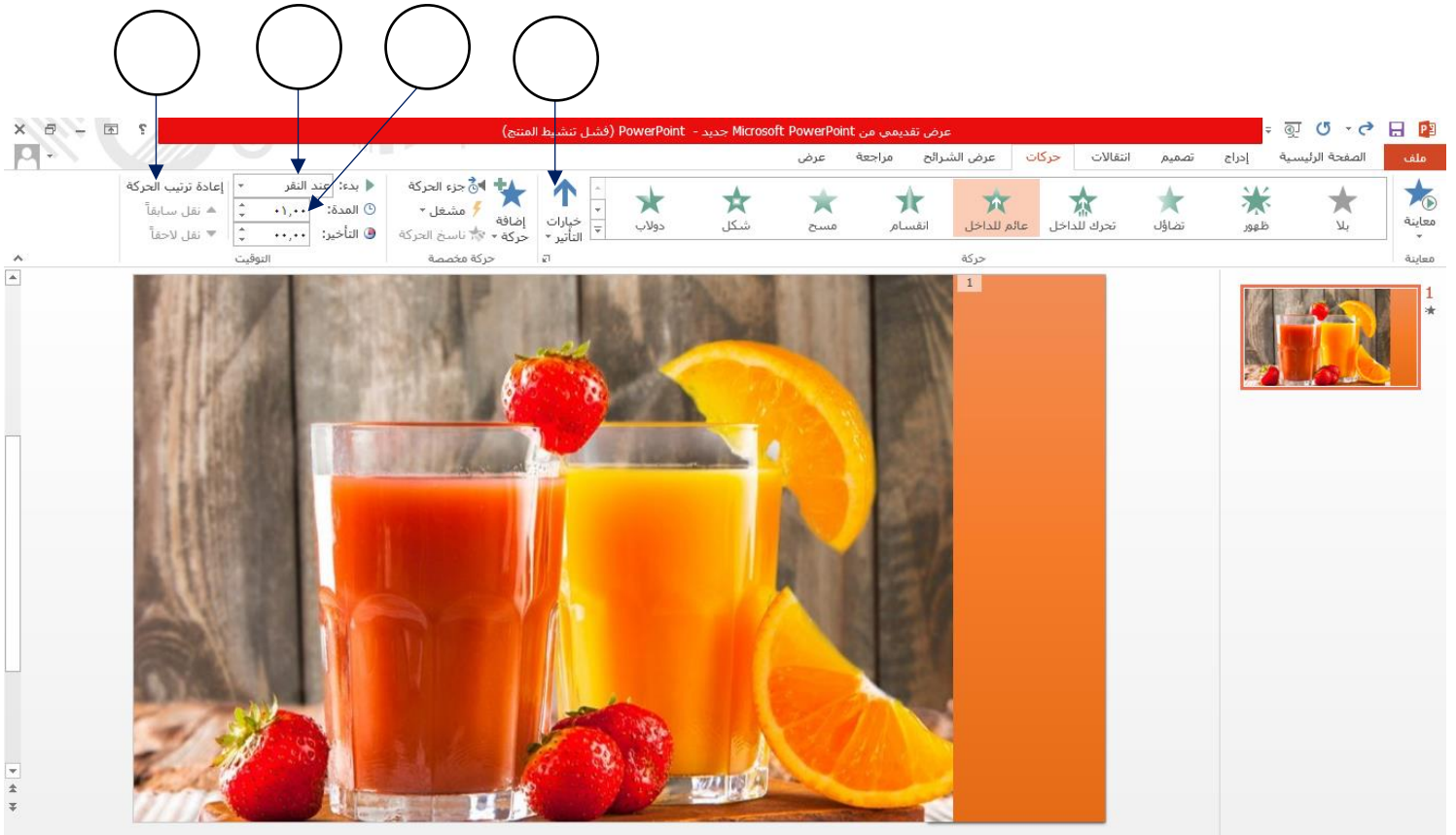
1

حددي الجملة الصحيحة والخاطئة فيما يلي:		
الجملة خاطئة	الجملة صحيحة	
		1- يتم تطبيق نفس التذييل على جميع الشرائح
		2- طريقة العرض "فارز الشرائح" هو العرض الأساسي للبرنامج
		3- يمكن تحديد مدة الانتقال
		4- لا يمكن تخصيص رسم SmartArt او مخطط

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

1

(1) عرض المزيد من الخيارات حول تأثير معين.	(3) تغيير الترتيب الذي ستظهر به تأثيرات الحركة
(2) بدء حركة بعد الضغط على عنصر معين في الشريحة.	(4) تعيين المدة التي تستغرقها الحركات



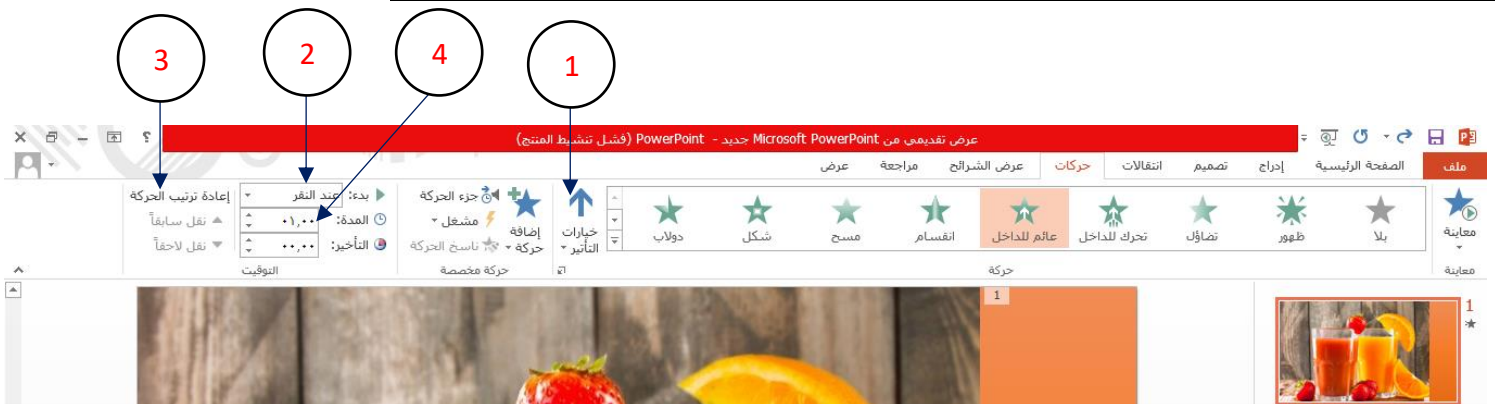
جدول الأجابات:							
(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
د	ج	د	ج	د	أ	ب	ب

السؤال المساعد	الأختيار	(ب)
1	3	التوقيت
2		الحركات
3	1	السمات
4	2	العادي
	4	فازر الشرائح

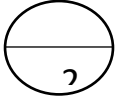
صح
خطأ
صح
صح
خطأ
خطأ
صح
خطأ

وظيفة الأيقونة	
(3)	تطبيق نسق على الشريحة
(1)	إدراج صورة من جهاز الحاسب الخاص بك
(4)	إضافة رأس وتذييل الصفحة
(2)	يسمح لك بمعاينة الشرائح بشكل أصغر

حددي الجملة الصحيحة والخاطئة فيما يلي:	الجملة صحيحة	الجملة خاطئة
1- يتم تطبيق نفس التذييل على جميع الشرائح	*	
2- طريقة العرض "فازر الشرائح" هو العرض الأساسي للبرنامج		*
3- يمكن تحديد مدة الأنتقال	*	
4- لا يمكن تخصيص رسم SmartArt او مخطط		*



سؤال مساعد

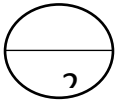


أسم الطالبة:..... الصف: ()

صلي العمود (أ) بما يناسبة من العمود (ب):

(أ)	الأختيار	(ب)
1	هي مجموعة من الألوان والخطوط التي يمكنك استخدامها كقالب في العرض التقديمي	التوقيت
2	طريقة العرض الافتراضية في برنامج بوربوينت	الحركات
3	إذا كنت تريد أن يظهر العنصر تلقائياً عند عرض الشريحة ستحتاج إلى ضبط	السمات
4	طريقة عرض تتيح لك مشاهدة الشرائح بحجم أصغر	العادي
		فارز الشرائح

سؤال مساعد

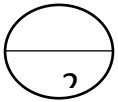


أسم الطالبة:..... الصف: ()

صلي العمود (أ) بما يناسبة من العمود (ب):

(أ)	الأختيار	(ب)
1	هي مجموعة من الألوان والخطوط التي يمكنك استخدامها كقالب في العرض التقديمي	التوقيت
2	طريقة العرض الافتراضية في برنامج بوربوينت	الحركات
3	إذا كنت تريد أن يظهر العنصر تلقائياً عند عرض الشريحة ستحتاج إلى ضبط	السمات
4	طريقة عرض تتيح لك مشاهدة الشرائح بحجم أصغر	العادي
		فارز الشرائح

سؤال مساعد



أسم الطالبة:..... الصف: ()

صلي العمود (أ) بما يناسبة من العمود (ب):

(أ)	الأختيار	(ب)
1	هي مجموعة من الألوان والخطوط التي يمكنك استخدامها كقالب في العرض التقديمي	التوقيت
2	طريقة العرض الافتراضية في برنامج بوربوينت	الحركات
3	إذا كنت تريد أن يظهر العنصر تلقائياً عند عرض الشريحة ستحتاج إلى ضبط	السمات
4	طريقة عرض تتيح لك مشاهدة الشرائح بحجم أصغر	العادي
		فارز الشرائح

اختبار الفترة الثانية مادة الحاسب وتقنية المعلومات للصف (الأول المتوسط) - نموذج (أ) -

مستعينة بالله أجيب عن الأسئلة التالية (الجزء النظري):

السؤال الاول *** اختاري الإجابة الصحيحة :-

١٢

1. إعداد عروض تقديمية نستخدم برنامج			
أ. keynote	ب. Excel	ج. Word	د. Access
2. لعرض التذكير في برنامج العروض التقديمية نستخدم طريقة العرض			
أ. فارز للشرائح .	ب. تفصيلي .	ج. ملاحظات .	د. عادي .
3. لاستخدام الالوان و الخطوط كقالب واحد نستخدم			
أ. التنسيق .	ب. الانتقالات .	ج. الحركات .	د. السمة .
4. لإضافة حركه للنص من قائمة			
أ. ادراج .	ب. حركات .	ج. انتقالات .	د. تصميم .

السؤال الثاني *** اختاري العلامة الصحيحة (صح) او (خطأ):

م	العبارة	اختاري العلامة
1.	الشريحة في البوربوينت تشبه الصفحة الفارغة .	صح خطأ
2.	المخططات البيانية المستخدمة في برنامج العروض التقديمية تمثل البيانات الرقمية .	صح خطأ
3.	رسومات smart art تستخدم لتلخيص المعلومات .	صح خطأ
4.	إمكانية ادراج صور من الانترنت لشرائح العروض التقديمية .	صح خطأ
5.	للخروج بعرض تقديمي جيد ضرورة توضيح المعلومات بالتفصيل .	صح خطأ
6.	إمكانية تطبيق الانتقالات على جميع الشرائح .	صح خطأ
7.	الزمن الجيد للخروج بعرض تقديمي جيد بين ٣٠-٤٠ دقيقة.	صح خطأ
8.	إمكانية إضافة ملف الفيديو في الشريحة الأولى والأخيرة فقط .	صح خطأ

بالتوفيق معلمة المادة :-رحاب زيني هاشم



اختبار الفترة الثانية مادة الحاسب وتقنية المعلومات للصف (الأول المتوسط) - نموذج (ب) -

مستعينة بالله أجيب عن الأسئلة التالية (الجزء النظري):

السؤال الاول *** اختاري الإجابة الصحيحة :-

١٢

١. لإعداد عروض تقديمية نستخدم برنامج			
أ. keynote	ب. Excel	ج. Word	د. Access
٢. طريقة العرض الافتراضية في برنامج العروض التقديمية			
أ. فارز للشرائح .	ب. تفصيلي .	ج. ملاحظات .	د. عادي .
٣. لاستخدام الالوان و الخطوط كقالب واحد نستخدم			
أ. التنسيق .	ب. الانتقالات .	ج. الحركات .	د. السمة .
٤. لإضافة حركه للشريحة من قائمة			
أ. ادراج .	ب. حركات .	ج. انتقالات .	د. تصميم .

السؤال الثاني *** اختاري العلامة الصحيحة (صح) او (خطأ):-

م	العبارة	اختاري العلامة
١.	الشريحة في البوربوينت تشبه الصفحة الفارغة .	صح خطأ
٢.	المخططات البيانية المستخدمة في برنامج العروض التقديمية تمثل البيانات الرقمية .	صح خطأ
٣.	رسومات smart art تستخدم لتلخيص المعلومات .	صح خطأ
٤.	إمكانية ادراج صور من الانترنت لشرائح العروض التقديمية .	صح خطأ
٥.	للخروج بعرض تقديمي جيد ضرورة توضيح المعلومات بالتفصيل .	صح خطأ
٦.	إمكانية تطبيق الانتقالات على جميع الشرائح .	صح خطأ
٧.	الزمن الجيد للخروج بعرض تقديمي جيد بين ١٥-٢٠ دقيقة.	صح خطأ
٨.	إمكانية إضافة ملف الفيديو في الشريحة الأولى والأخيرة فقط .	صح خطأ