

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتك

## www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



اسم الطالبة : .....

14

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية:-

1- إذا كان لديك فكرة وتريد تقديمها إلى زملائك على شكل نصوص ومقاطع فيديو وصورة وأصوات , فاستخدم برامج:

أ المكتبة المدرسية ب العروض التقديمية ج جداول البيانات

2- برنامج يعطيك كل ما تحتاجه لإنشاء عرض تقديمي هو:

أ الباور بوينت ب البريد الإلكتروني ج الورد

3- يتكون برنامج الباور بوينت من :

أ شرائح ب أقراص ج صفحات

4- لحفظ العرض التقديمي في الباور بوينت اختار قائمة ..... ثم حفظ باسم :

أ إدراج ب ملف ج الشريط الرئيسي

5- مجموعات من خيارات التنسيق المختلفة للصورة هي :

أ أنماط الفيديو ب أنماط العرض التقديمي ج أنماط الصورة

6- التأثيرات الحركية التي تحدث عندما تنتقل من شريحة إلى أخرى هي :

أ تصميمات ب حركات ج انتقالات

7- لتدوير الصورة نضغط على الصورة ثم نضغط على ..... في أعلى الصورة :

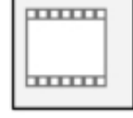
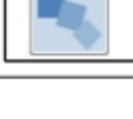
أ مقبض التكبير ب مقبض التصغير ج مقبض التدوير

السؤال الثاني : ضع علامة √ أمام العبارات الصحيحة و X أمام العبارات الخاطئة:

1	نستطيع إضافة نصوص وصور للعرض التقديمي ولا نستطيع إضافة فيديو.
2	لتغيير نسق الشريحة نذهب إلى قائمة (تصميم) ونختار ما نريد من مجموعة (نسق).
3	عند تصميم العرض التقديمي استخدم خطأ كبيراً وواضحاً
4	لا يمكن تغيير حجم الصورة بعد إدراجها في عرض البور بوينت
5	إضافة تأثيرات بصرية للعرض التقديمي يجعله أكثر جاذبية للقارئ
6	نستطيع إضافة توقيت (مدة انتقال) للانتقالات بين الشرائح
7	لإضافة تأثير حركي على محتوى الشريحة من تبويب (إدراج) ثم مجموعة (الصور).

6

السؤال الثالث : من خلال دراستك للباوربوينت اربطي العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني:

ب	أ
إدراج فيديو	 1
تدوير الصورة	 2
تأثيرات حركية	 3
تأثيرات انتقالية	 4
تشغيل العرض التقديمي	 5
إضافة نص word art	 6

انتهت الاسئلة



# نموذج الإجابة

مراجعة مادة المهارات الرقمية – الصف رابع ابتدائي

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية:-		
١- إذا كان لديك فكرة وتريد تقديمها إلى زملائك على شكل نصوص ومقاطع فيديو وصورة وأصوات , فاستخدم برامج:		
أ	المكتبة المدرسية	ب
ج	العروض التقديمية	ب
ج	جدوال البيانات	ج
٢- برنامج يعطيك كل ما تحتاجه لإنشاء عرض تقديمي هو:		
أ	باوربوينت	ب
ب	البريد الالكتروني	ب
ج	الوورد	ج
٣- يتكون برنامج الباوربوينت من :		
أ	شرائح	ب
ب	أقراص	ب
ج	صفحات	ج
٤- لحفظ العرض التقديمي في الباوربوينت اختار قائمة ..... ثم حفظ بإسم :		
أ	إدراج	ب
ب	ملف	ب
ج	الشريط الرئيسي	ج
٥- مجموعات من خيارات التنسيق المختلفة للصورة هي :		
أ	أنماط الفيديو	ب
ب	أنماط العرض التقديمي	ب
ج	أنماط الصورة	ج
٦- التأثيرات الحركية التي تحدث عندما تنتقل من شريحة إلى أخرى هي :		
أ	تصميمات	ب
ب	حركات	ب
ج	انتقالات	ج
٧- لتدوير الصورة نضغط على الصورة ثم نضغط على ..... في أعلى الصورة :		
أ	مقبض التكبير	ب
ب	مقبض التصغير	ب
ج	مقبض التدوير	ج

السؤال الثاني : ضع علامة √ أمام العبارات الصحيحة و X أمام العبارات الخاطئة:	
خطأ	١ نستطيع إضافة نصوص وصور للعرض التقديمي ولا نستطيع إضافة فيديو.
صح	٢ لتغيير نسق الشريحة نذهب إلى قائمة (تصميم) ونختار ما نريد من مجموعة (نسق).
صح	٣ عند تصميم العرض التقديمي استخدم خطأ كبيراً وواضحاً
خطأ	٤ لا يمكن تغيير حجم الصورة بعد إدراجها في عرض البوربوينت
صح	٥ إضافة تأثيرات بصرية للعرض التقديمي يجعله أكثر جاذبية للقارئ
صح	٦ نستطيع إضافة توقيت (مدة انتقال) للانتقالات بين الشرائح
خطأ	٧ لإضافة تأثير حركي على محتوى الشريحة من تبويب (إدراج) ثم مجموعة (الصور).

السؤال الثالث : من خلال دراستك للباوربوينت اربطي العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني :

ب		أ	
إدراج فيديو	٣		١
تدوير الصورة	٤		٢
تأثيرات حركية	٥		٣
تأثيرات انتقالية	٦		٤
تشغيل العرض التقديمي	١		٥
إضافة نص word art	٢		٦



اسم الطالب : .....		الصف : الرابع الابتدائي	
<b>السؤال الأول : اختر الجابة الصحيحة مما يلي :</b>			
١	هو برنامج يمكن من خلاله عمل عروض تقديمية على شكل مقاطع فيديو وصور وأصوات :	ورد	بوربوينت
٢	عندما أقوم بإدراج صورة في البوربوينت فإنه يمكنني :	تدويرها وتغيير جدمها	تحريكها وعمل تأثيرات لها
٣	عندما أريد إدراج شاشة جديدة في البوربوينت فإنني أقوم بإضافة :	شريحة جديدة	صفحة جديدة
٤	هو برنامج يمكنني من خلاله عمل العمليات الحسابية و واجهته بيضاء مسطرة عبارة عن صفوف و أعمدة	ورد	بوربوينت
٥	هو عنوان فريد في مصنف الاكسل يتكون من حرف العمود ورقم الصف على سبيل المثال B5	الشريحة	الخلية

السؤال الثاني : أجب بعلامة (✓) على الإجابة الصحيحة و علامة (⊗) على الإجابة الخاطئة		٥ درجات	
١	يمكنني من خلال برنامج الاكسل عمل رسومات بيانية .		
٢	في برنامج البوربوينت يمكنني التحكم في ضبط التوقيت الزمني لكل عنصر في الشريحة .		
٣	هذا الرمز يمكن من خلاله توسيع حجم الصورة .		
٤	هذا الرمز يمكن عن طريقه تدوير الصورة .		
٥	اضغط انتر للرجوع للخلف للشريحة السابقة .		

السؤال الثالث : إملأ الفراغ بما يناسبة في الأسفل		٥ درجات	
--------------------------------------------------	--	---------	--

الأسهم

حرف

نشطة

الأيسر

خلية

1. يمكنك دائمًا رؤية عنوان الخلية النشطة في الجانب العلوي \_\_\_\_\_ من جدول البيانات.
2. كل عمود في جدول البيانات يحتوي على \_\_\_\_\_ في الأعلى.
3. يمكنك الانتقال من خلية إلى أخرى باستخدام أزرار \_\_\_\_\_ على لوحة المفاتيح.
4. عند الضغط على الخلية تصبح \_\_\_\_\_ وتظهر بحدود أكثر سمكًا.
5. لكل \_\_\_\_\_ عنوان فريد لا يتكرر.

السؤال الرابع : وصل بين الرموز التالية مع ما يناسبها :		٥ درجات	
--------------------------------------------------------	--	---------	--

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مربع نص
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WordArt
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	صورة
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تدوير
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تغيير الحجم

اسم الطالب: ..... الصف: .....

السؤال الأول ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة : درجة لكل فقرة

- 1- يمنحك باوربوينت القدرة على تصميم العرض التقديمي بالطريقة التي تريدها ( )
- 2- تحتوي الشريحة الأولى من العرض التقديمي على عنوان العرض التقديمي ( )
- 3- لجعل النص أكثر جاذبية استخدم WordArt في نصك ( )
- 4\_ يمكن تحريك جميع العناصر الموجودة في الشريحة ( )
- 5\_ يمكن تشغيل الفيديو لمعاينته قبل تقديم العرض وذلك بالضغط على زر التشغيل ( )
- 6- يمكن إضافة تأثيرات الحركة إلى النصوص والصور في العرض التقديمي ( )
- 7- عدد الشرائح يعتمد على الموضوع الذي تريد تقديمه ( )
- 8- يمكن إعادة ترتيب الشرائح إذا لم تكن في الترتيب الصحيح ( )
- 9- لا يمكن إدراج مقطع فيديو في العرض التقديمي الخاص بك ( )
- 10- يمكن إضافة الصور في العرض التقديمي من جهاز الحاسب فقط ( )

السؤال الثاني / اختر الإجابة الصحيحة: درجتان لكل فقرة

1	يمكن حفظ العرض التقديمي من التبويب ملف واختيار :		
	أ-حفظ باسم	ب-فتح	ج-مشاركة
2	قد يحتوي العرض التقديمي على محتويات ومنها :		
	أ-النصوص	ب-الصور ومقاطع الفيديو	ج-جميع ما سبق
3	من الخيارات التي يمكن عملها على العناصر في العرض التقديمي :		
	أ. تغيير حجمها	ب. تدويرها	ج. جميع ما سبق
4	1. تأثيرات الحركة التي تحدث ( أثناء عرض الشرائح ) عندما تنتقل من شريحة إلى أخرى تسمى :		
	أ. انتقالات	ب. تصميم	ج. مراجعة
5	2. لجعل الصور بارزة في عرضك التقديمي يمكن تطبيق :		
	أ. أنماط الصورة	ب. ترتيب الصورة	ج. حجم الصورة

سؤال للتحسين

- ماهو برنامج العروض التقديمية ؟

## نموذج الإجابة

### مراجعة رابع مهارات رقمية

السؤال الأول ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

- ١- يمنحك باوربوينت القدرة على تصميم العرض التقديمي بالطريقة التي تريدها ( ✓ )
- ٢- تحتوي الشريحة الأولى من العرض التقديمي على عنوان العرض التقديمي ( ✓ )
- ٣- لجعل النص أكثر جاذبية استخدم WordArt في نصك ( ✓ )
- ٤- يمكن تحريك جميع العناصر الموجودة في الشريحة ( ✓ )
- ٥- يمكن إضافة الصور في العرض التقديمي من جهاز الحاسب فقط ( × )
- ٦- يمكن إضافة تأثيرات الحركة إلى النصوص والصور في العرض التقديمي ( ✓ )
- ٧- لا يمكن إدراج مقطع فيديو في العرض التقديمي الخاص بك ( × )
- ٨- يمكن إعادة ترتيب الشرائح إذا لم تكن في الترتيب الصحيح ( ✓ )
- ٩- عدد الشرائح يعتمد على الموضوع الذي تريد تقديمه ( ✓ )
- ١٠- يمكن تشغيل الفيديو لمعاينته قبل تقديم العرض وذلك بالضغط على زر التشغيل ( ✓ )

السؤال الثاني / اختر الإجابة الصحيحة:

١	يمكن حفظ العرض التقديمي من التبويب ملف واختيار :	أ-حفظ باسم	ب-فتح	ج-مشاركة
٢	قد يحتوي العرض التقديمي على محتويات ومنها :	أ-النصوص	ب-الصور ومقاطع الفيديو	ج-جميع ما سبق
٣	من الخيارات التي يمكن عملها على العناصر في العرض التقديمي :	أ. تغيير حجمها	ب. تدويرها	ج. جميع ما سبق
٤	١. تأثيرات الحركة التي تحدث ( أثناء عرض الشرائح ) عندما تنتقل من شريحة إلى أخرى تسمى :	أ. انتقالات	ب. تصميم	ج. مراجعة
٥	٢. لجعل الصور بارزة في عرضك التقديمي يمكن تطبيق :	أ. أنماط الصورة	ب. ترتيب الصورة	ج. حجم الصورة

**بوربوينت**

**ب - ماهو برنامج العروض التقديمية ؟**

المهارات الرقمية	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم  وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم مدرسة: موقع واجباتي
اختبار الفترة الفصل الثاني	الاختبار:		
رابع ابتدائي	الصف:		
٤٥	الزمن:		
الاولى	الفترة:		

اسم الطالب	درجة الطالب	٢٠
------------	-------------	----

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:			
٦ درجات			
١- كيف يتم تمييز الأعمدة في ورقة عمل إكسل؟			
(أ) بالأرقام (1, 2, 3, ...)	(ب) بالأحرف (A, B, C, ...)	(ج) بالرموز والأشكال	(د) بالألوان المختلفة
٢- عند تغيير حجم الصورة، يُفضل استخدام مقابض الزاوية للحفاظ على:			
(أ) لون الصورة	(ب) موقع الصورة	(ج) نسب أبعاد الصورة وعدم تشويهها	(د) سطوع الصورة
٣- من أي علامة تبويب يمكنك إدراج مقطع فيديو؟			
(أ) تصميم (Design)	(ب) انتقالات (Transitions)	(ج) إدراج (Insert)	(د) عرض (View)
٤- لتغيير نسق (Theme) الشرائح وتصميمها، نستخدم علامة التبويب:			
(أ) ملف (File)	(ب) إدراج (Insert)	(ج) تصميم (Design)	(د) رسم (Draw)
٥- ما هو اسم أول برنامج تم إنشاؤه لجداول البيانات عام 1979؟			
(أ) VisiCalc	(ب) Excel	(ج) Calc	(د) Sheets
٦- مما يتكون عنوان الخلية الفريد في جدول البيانات؟			
(أ) رقم الصف فقط	(ب) حرف العمود فقط	(ج) حرف العمود ورقم الصف	(د) رقم العمود وحرف الصف

السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):		
٥ درجات		
#	العبرة	الإجابة
١	إذا كان مؤشر الكتابة نشطاً داخل الخلية، فإن الضغط على أسهم لوحة المفاتيح يؤدي إلى إجراء العملية الحسابية فوراً.	( )
٢	يمكن إدخال الأرقام والنصوص داخل خلايا جدول البيانات.	( )
٣	يمكنك تحديد صور متعددة لإدراجها معاً بالضغط المستمر على زر Ctrl.	( )
٤	أنماط الصورة لا توفر خيارات لتغيير حدود الصورة.	( )
٥	يمكنك تغيير عرض العمود عن طريق سحب الحد الأيسر من عنوان العمود.	( )

السؤال الثالث: صل بين العمود (أ) والعمود (ب)		
٥ درجات		
(أ)	(ب)	
١. المدة (Duration)	.....	رؤية تأثيرات الانتقال أو الحركة.
٢. التأخير (Delay)	.....	المدة التي ينتظرها التأثير قبل أن يبدأ.

( ب )	( i )
..... المدة الزمنية التي يستغرقها التأثير.	٣. معاينة (Preview)
..... تعميم الانتقال على جميع الشرائح.	٤. تطبيق على الكل (Apply to All)
..... تغيير ترتيب تأثير الحركة ليحدث قبل غيره.	٥. نقل سابقاً (Move Earlier)

٤ درجات	السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية:
١	للحفاظ على توسيط الصورة في نفس الموقع أثناء تغيير الحجم، اضغط باستمرار على مفتاح ____.
٢	عندما تضغط فوق الخلية، تصبح ____ وتصبح حدودها سميكة.
٣	عند وضع مؤشر الفأرة فوق إحدى الزوايا لتغيير الحجم، يتحول المؤشر إلى ____.
٤	لتكبير أو تصغير مربع النص، نضع المؤشر على ____ ثم نسحب.

المهارات الرقمية	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم  وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم مدرسة: موقع واجباتي
اختبار الفترة الفصل الثاني	الاختبار:		
رابع ابتدائي	الصف:		
٤٥	الزمن:		
الاولى	الفترة:		

اسم الطالب	درجة الطالب	٢٠
------------	-------------	----

## نموذج الإجابة

٦ درجات	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:		
١- كيف يتم تمييز الأعمدة في ورقة عمل إكسل؟			
(أ) بالأرقام (1, 2, 3, ...)	(ب) بالأحرف (A, B, C, ...)	(ج) بالرموز والأشكال	(د) بالألوان المختلفة
٢- عند تغيير حجم الصورة، يُفضل استخدام مقابض الزاوية للحفاظ على:			
(أ) لون الصورة	(ب) موقع الصورة	(ج) نسب أبعاد الصورة وعدم تشويهها	(د) سطوع الصورة
٣- من أي علامة تبويب يمكنك إدراج مقطع فيديو؟			
(أ) تصميم (Design)	(ب) انتقالات (Transitions)	(ج) إدراج (Insert)	(د) عرض (View)
٤- لتغيير نسق (Theme) الشرائح وتصميمها، نستخدم علامة التبويب:			
(أ) ملف (File)	(ب) إدراج (Insert)	(ج) تصميم (Design)	(د) رسم (Draw)
٥- ما هو اسم أول برنامج تم إنشاؤه لجداول البيانات عام 1979؟			
(أ) VisiCalc	(ب) Excel	(ج) Calc	(د) Sheets
٦- مما يتكون عنوان الخلية الفريد في جدول البيانات؟			
(أ) رقم الصف فقط	(ب) حرف العمود فقط	(ج) حرف العمود ورقم الصف	(د) رقم العمود وحرف الصف

٥ درجات	السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):	
الإجابة	العبرة	#
(X)	إذا كان مؤشر الكتابة نشطاً داخل الخلية، فإن الضغط على أسهم لوحة المفاتيح يؤدي إلى إجراء العملية الحسابية فوراً.	١
(✓)	يمكن إدخال الأرقام والنصوص داخل خلايا جدول البيانات.	٢
(✓)	يمكنك تحديد صور متعددة لإدراجها معاً بالضغط المستمر على زر Ctrl.	٣
(X)	أنماط الصورة لا توفر خيارات لتغيير حدود الصورة.	٤
(✓)	يمكنك تغيير عرض العمود عن طريق سحب الحد الأيسر من عنوان العمود.	٥

٥ درجات	السؤال الثالث: صل بين العمود (أ) والعمود (ب)	
	(أ)	(ب)
١. المدة (Duration)	.....	تغيير ترتيب تأثير الحركة ليحدث قبل غيره.
٢. التأخير (Delay)	.....	المدة الزمنية التي يستغرقها التأثير.

الإجابة: 1-ب، 2-هـ، 3-ج، 4-د، 5-أ

(ب)	(i)
رؤية تأثيرات الانتقال أو الحركة. <input type="text"/>	٣. معاينة (Preview)
تعميم الانتقال على جميع الشرائح. <input type="text"/>	٤. تطبيق على الكل (Apply to All)
المدة التي ينتظرها التأثير قبل أن يبدأ. <input type="text"/>	٥. نقل سابقاً (Move Earlier)

الإجابة: 1-ب، 2-هـ، 3-ج، 4-د، 5-أ

٤ درجات	السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية:
١	للحفاظ على توسيط الصورة في نفس الموقع أثناء تغيير الحجم، اضغط باستمرار على مفتاح ____ . الإجابة: Ctrl
٢	عندما تضغط فوق الخلية، تصبح ____ وتصبح حدودها سميكة. الإجابة: نشطة
٣	عند وضع مؤشر الفأرة فوق إحدى الزوايا لتغيير الحجم، يتحول المؤشر إلى ____ . الإجابة: سهم مزدوج
٤	لتكبير أو تصغير مربع النص، نضع المؤشر على ____ ثم نسحب. الإجابة: المقابض

موقع واجباتي 

الاسم ..... الفصل .....

## اختبار الفترة الثانية لمادة ( المهارات الرقمية ) للصف الرابع

### اختر الإجابة الصحيحة

- نستخدم هذه الأداة لـ :  
أ - قص الصورة
- نستخدم هذه الأداة لـ :  
ج - حذف الصورة
- نستخدم هذه الأداة لـ :  
ج - تحرير الصورة
- نستخدم هذه الأداة لـ :  
ج - حذف الصورة
- لإصلاح العيون الحمراء نقوم بفتح الصورة ثم تحرير ثم تعديلات ثم زر :  
أ - إصلاح الأخطاء      ب - إصلاح العيون الحمراء
- لتدوير  
• لفتح مسجل الصوت نضغط على زر البدء ثم :  
أ - الرسام      ب - مسجل الصوت
- الكاميرا  
• لتحسين الصورة نقوم بفتح الصورة ثم تحرير ثم تعديلات ثم زر :  
أ - إصلاح الأخطاء      ب - إصلاح العيون الحمراء
- لتدوير  
• للتراجع عن أي تغييرات غير محفوظة نستخدم زر :  
أ - حفظ      ب - حذف
- ج - تراجع  
• في سكراتش عندما نريد إعادة تنفيذ نفس الأمر فإننا نستخدم لِبْنَة :  
أ - انتظر      ب - تحرك
- ج - كَرَّر  
• في سكراتش عندما نريد توقف البرنامج عن العمل لمدة محدودة فإننا نستخدم لِبْنَة :  
أ - انتظر      ب - تحرك      ج -
- يمكن تحميل مقاطع صوتية على الحاسب أو تحميلها من الأنترنت والاستماع إليها في أي وقت :  
أ - صح      ب - خطأ

اقلب الورقة

- يمكن حذف المقاطع الصوتية بعد تسجيلها أو الاستماع إليها :  
أ - صح      ب - خطأ
- المستوى المنخفض لصوت المايكروفون يؤدي إلى تسجيل غير واضح :  
أ - صح      ب - خطأ
- لا نستطيع إصلاح العين الحمراء :  
أ - صح      ب - خطأ
- نستطيع مشاركة الصور مع الأهل والأصدقاء :  
أ - صح      ب - خطأ
- يمكن تسجيل مقطع صوتي ومشاركته مع الآخرين :  
أ - صح      ب - خطأ
- نستطيع تدوير الصورة بالطريقة التي نريدها :  
أ - صح      ب - خطأ
- لا نستطيع قص أجزاء من الصورة :  
أ - صح      ب - خطأ
- يمكن تسجيل مقطع صوتي ومشاركته مع الآخرين :  
أ - صح      ب - خطأ
- لا يمكننا إضافة أي تأثيرات على الصورة :  
أ - صح      ب - خطأ

## اختبار مادة المهارات الرقمية الفترة الثانية

الصف: .....

الاسم: .....

السؤال الأول : ضعي صح أمام العبارة الصحيحة وخطأ أمام العبارة الخاطئة

العبارة	صح أم خطأ
1- يمكن تخزين مقاطع صوتية مختلفة على الحاسب أو تحميلها من الانترنت	
2- يتكون الفيديو في برنامج صور مايكروسوفت من مجموعة صور و صوت	
3- تستخدم بعض أجهزة الحاسب منفذا واحد للسماعات و الميكرفون معا	
4- يمكن اختيار تأثير على الصورة من خلال اختيار عوامل التصفية	
5- عند الضغط المزوج على الصورة تفتح باستخدام برنامج فوتوشوب	
6- لا يمكن مشاركة الصور في برنامج صور مايكروسوفت	
7- برنامج صور مايكروسوفت يستخدم لمشاهدة ملفات الفيديو فقط	
8- يمكننا اصلاح الأخطاء في الصورة عبر برنامج صور مايكروسوفت	
9- زر "حفظ نسخة" في صور مايكروسوفت يساعدنا على الاحتفاظ بالصورة الاصلية و المعدلة معا	
10- لا يمكن الحصول على مقاطع صوتية إلا عن طريق تسجيلها فقط	

السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1- يمكننا من خلال ..... تدوير الصورة		
أ/ تعديلات	ب/قص و تدوير	ج/عوامل التصفية
2- في برنامج صور مايكروسوفت نضغط على حفظ نسخة حتى لا تتغير الصورة		
أ/ السابقة	ب/الأصلية	ج/الجديدة
3- نستخدم لبنة ..... للانتظار قليلا		
أ/ انتظر	ب/التكرار	ج/الحركة
4- نستخدم لبنة ..... لتكرار الأوامر عدد محدد من المرات التكرار الثابت		
أ/ اكرر مره	ب/كرر باستمرار	ج/انتظر
5- لفتح مسجل الصوت نضغط على ..... ثم . ....		
أ/ زر ابدأ ثم الرسام	ب/زر ابدأ ثم مسجل الصوت	ج/المستندات صور مايكروسوفت

بالتوفيق جميلتي ،،

اليوم :

التاريخ : / / هـ

20

اختبار منتصف الفصل للمهارات الرقمية  
الصف الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالبة : .....

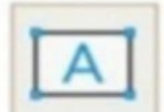
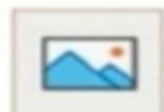
6
---

**السؤال الأول: - أ- اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي: -**

1	برنامج نستخدمه لتصميم وإنشاء العروض التقديمية	( أ ) مايكروسوفت وورد	( ب ) مايكروسوفت أكسل	( ج ) مايكروسوفت بوربوينت
2	إضافة شريحة جديدة أقوم بالضغط على	( أ ) انتقالات	( ب ) شريحة جديدة	( ج ) ملف
3	من العناصر التي يمكننا اضافتها لشريحة البوربوينت	( أ ) نصوص فقط	( ب ) نصوص وصور فقط	( ج ) نصوص وصور ومقاطع فيديو
4	يمكننا ادراج الصور في العرض التقديمي من	( أ ) الجهاز فقط	( ب ) الانترنت فقط	( ج ) الجهاز أو الانترنت
5	لتشغيل العرض التقديمي من لوحة المفاتيح نضغط على زر	( أ ) F5	( ب ) ctrl	( ج ) Tab
6	الهدف من ادراج الصور في العرض التقديمي هو	( أ ) زيادة حجم الشريحة	( ب ) الحصول على عرض مميز	( ج ) نقص حجم الملف

4
---

**ب- صلي كلا مما يلي بالرمز الدال عليه: -**

	مربع نص
	صورة
	تدوير
	تغيير الحجم

**( إدراج – حركات - تصميم )**

القائمة	المطلوب
	إضافة تأثيرات للنصوص والصور من قائمة
	إضافة الصور والفيديوهات من قائمة
	تغيير نسق الشريحة من خلال قائمة

**ب) ضعي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة الخاطئة :**

- 1- لا يمكننا إعادة ترتيب شرائح العرض التقديمي ( )
- 2- كلما زادت التفاصيل في العرض التقديمي كان ذلك أفضل لك ( )
- 3- اجعل عرضك قصيراً وفي صلب الموضوع ( )
- 4 – كل تأثير انتقالي له مدة افتراضية ( )
- 5 – يعتمد عدد الشرائح على الموضوع الذي تريد تقديمه ( )
- 6 - من الجيد استخدام الكثير من الألوان في العرض التقديمي ( )
- 7 – يمكننا حفظ العرض التقديمي بالضغط على جديد ( )



20



### مادة مهارات رقمية للصف الرابع ابتدائي

اسم الطالبة: ..... الصف: .....

#### السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة



1- في العروض التقديمية نستطيع إدراج:		
صور	فيديو	جميع ماسبق
2- نستطيع إدراج مقاطع فيديو في العرض التقديمي من:		
جهاز الحاسب فقط.	الإنترنت فقط.	جهاز الحاسب والإنترنت معا.
3- يستخدم برنامج الاكسل ل.....		
العروض التقديمية	العمليات الحسابية	كتابة مستند
4- للخروج من العرض التقديمي نضغط على.....		
زر Enter	زر Esc	زر Shift
5- لتشغيل العرض التقديمي نضغط على:		
F2	F4	F5

#### السؤال الثاني: ضعي علامة ✓ او X امام العبارات التالية



1. استخدام خطوط كبيرة وواضحة يسهل قراءة العرض التقديمي	<input type="checkbox"/>
2. يتكون جدول البيانات في الاكسل من أعمدة فقط	<input type="checkbox"/>
3. لتشغيل العرض التقديمي من البداية نضغط زر <b>F5</b> أو زر	<input type="checkbox"/>
4. تسمى الصفوف بالأرقام والأعمدة بالحروف الإنجليزية	<input type="checkbox"/>
5. نستخدم برنامج الإكسل لتصميم العروض التقديمية.	<input type="checkbox"/>

السؤال الثالث: صلي كل صورة بما يناسبها



WordArt ٥	٤ تدوير	٣ صورة	٢ تغيير الحجم	١ مربع نص
-----------	---------	--------	---------------	-----------

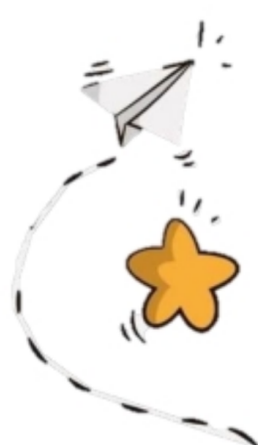
<input type="radio"/>				

السؤال الرابع: وضح أسماء الخلايا بالجدول التالي



F	E	D	C	B	A	
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7

”ليس العلم ما حُفِظَ،  
إنما العلم ما نَفَعَ“



انتهت الاسئلة  
دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح  
المعلمة: حنان الغامدي

موقع واجباتي





## نموذج الإجابة

اسم الطالبة: ..... الصف: .....

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة



١- في العروض التقديمية نستطيع إدراج:		
صور	فيديو	جميع ماسبق
٢- نستطيع إدراج مقاطع فيديو في العرض التقديمي من:		
جهاز الحاسب فقط.	الإنترنت فقط.	جهاز الحاسب والإنترنت معا.
٣- يستخدم برنامج الاكسل ل.....		
العروض التقديمية	العمليات الحسابية	كتابة مستند
٤- للخروج من العرض التقديمي نضغط على.....		
زر Enter	زر Esc	زر Shift
٥- لتشغيل العرض التقديمي نضغط على:		
F2	F4	F5

السؤال الثاني: ضعي علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية

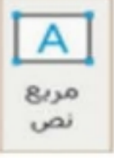


١. استخدام خطوط كبيرة وواضحة يسهل قراءة العرض التقديمي	✓
٢. يتكون جدول البيانات في الاكسل من أعمدة فقط	✗
٣. لتشغيل العرض التقديمي من البداية نضغط زر <b>F5</b> أو زر	✓
٤. تسمى الصفوف بالأرقام والأعمدة بالحروف الإنجليزية	✓
٥. نستخدم برنامج الإكسل لتصميم العروض التقديمية.	✗

السؤال الثالث: صلي كل صورة بما يناسبها



WordArt ٥	٤ تدوير	٣ صورة	٢ تغيير الحجم	١ مربع نص
-----------	---------	--------	---------------	-----------

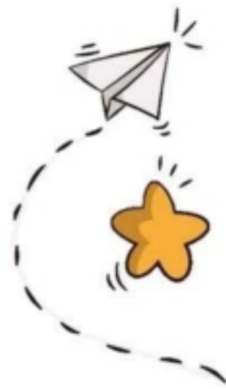
١ ○	٤ ○	٢ ○	٥ ○	٣ ○
				

السؤال الرابع: وضح أسماء الخلايا بالجدول التالي



F	E	D	C	B	A	
					<b>A1</b>	1
		<b>D2</b>				2
				<b>B3</b>		3
<b>F4</b>						4
			<b>C5</b>			5
						6
	<b>E7</b>					7

”ليس العلم ما حُفِظَ،  
إنما العلم ما نَفَعَ“



انتهت الاسئلة  
دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح  
المعلمة: حنان الغامدي

المادة: المهارات الرقمية الصف: رابع ابتدائي الفصل الدراسي الثاني اختبار أعمال السنة	 <b>وزارة التعليم</b> Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم ..... مدرسة.....
اسم الطالبة: .....	الفصل: .....	
المجموع:	٢٠	

### السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1. يمكن التنقل بين الشرائح أثناء عرض في باوربوينت باستخدام:							
أ	بنقر زر الماوس الأيمن	ب	باستخدام الأسهم على لوحة المفاتيح	ج	بالنقر بالزر الأيمن ثم اختيار "الشريحة التالية"	د	جميع ما سبق.
2. يمكن الوصول إلى خيار تحديد مدة الانتقال في باوربوينت من خلال:							
أ	التبويب الانتقالات بعد النقر على الصورة المصغرة للشريحة	ب	التبويب تصميم	ج	قائمة ملف	د	علامة التبويب عرض
3. من النصائح لتقديم عرض رائع في باوربوينت:							
أ	تجنب استخدام أنواع مختلفة من الخطوط لتفادي الارتباك لدى القارئ	ب	اعتمد على استخدام خط كبير وواضح لضمان قراءة ميسرة للجميع	ج	قلل من استخدام الألوان لتحقيق توازن في العرض	د	جميع ما سبق
4. يمكنك تدوير صورة في باوربوينت بـ:							
أ	بالنقر على الصورة فقط	ب	بالنقر على مقبض التدوير، والذي يتمثل في دائرة توجد في الجزء العلوي من الصورة	ج	بالسحب بالقدر الذي تريد تحريك الصورة	د	بالسحب والإفلات
5. يمكن تغيير ترتيب الشرائح في باوربوينت:							
أ	بالنقر على زر تشغيل في شريحة العرض	ب	بالتحديد ثم السحب لتحريك الشريحة المصغرة	ج	بسحب أحد زوايا مربع الشرائح للتحكم فيها	د	بالنقر على الشريحة فقط
6. لجعل الصور بارزة في عرضك التقديمي يمكن تطبيق:							
أ	ضبط الصور	ب	نمط الصورة	ج	ترتيب الصور	د	حجم الصورة
7. تأثيرات الحركة التي تحدث ( أثناء عرض الشرائح ) عندما تنتقل من شريحة إلى أخرى تسمى:							
أ	تصميم	ب	انتقالات	ج	حركات	د	مراجعة
8. للانتقال إلى الشريحة التالية نضغط على:							
أ	Alt	ب	Ctrl	ج	Esc	د	Enter
9. لبدء عرض تقديمي من البداية في عرض الشرائح ، بعد فتح الملف اضغط على:							
أ	F3	ب	F4	ج	F5	د	F6
10. تتيح التأثيرات والانتقالات المتوفرة في برنامج بوربوينت:							
أ	إظهار العناصر أو إخفائه	ب	استدارة الشريحة	ج	تغيير لونها	د	جميع ما سبق

١١. ملف رقمي يشبه ورقة العمل المسطرة يحتوي على الكثير من الصناديق الصغيرة التي تحتوي على البيانات:							
أ	جدول البيانات	ب	العرض التقديمي	ج	المستند النصي	د	الصور والفيديو
١٢. ي مايكروسوفت إكسل يتم تسمية الصفوف بـ							
أ	الحروف	ب	الأرقام	ج	الرموز	د	الأشكال
١٣. أي من العناوين التالية هو عنوان صحيح للخلية في إكسل:							
أ	3F	ب	F4	ج	\$R	د	S@
١٤. بالضغط على مفتاح Enter يمكن الانتقال للخلية التي في							
أ	اليمين	ب	اليسار	ج	الأعلى	د	الأسفل
١٥. لجمع الأرقام في إكسل نستخدم علامة:							
أ	+	ب	-	ج	*	د	/
١٦. الهدف الرئيسي للخلية في جدول البيانات في إكسل:							
أ	عرض الصور والرسوم البيانية	ب	تخزين الملفات والمستندات	ج	تخزين وعرض قيمة رقمية	د	القيام بعمليات تحرير النصوص فقط
١٧. الخطوة الصحيحة لإدراج صف جديد في الجدول في إكسل:							
أ	النقر بزر الماوس الأيمن واختيار إدراج صف	ب	الضغط على Enter في الصف الأخير	ج	النقر على زر إدراج صف من شريط الأدوات	د	جميع ما سبق
١٨. يمكن رؤية عنوان الخلية النشطة في إكسل باللغة العربية:							
أ	الزاوية العلوية اليمنى من جدول البيانات	ب	الزاوية العلوية اليسرى من جدول البيانات	ج	الزاوية السفلية اليمنى من جدول البيانات	د	الزاوية السفلية اليسرى من جدول البيانات
١٩. كيف يمكن للمستخدم تغيير اتجاه ورقة العمل في إكسل:							
أ	انقر على إدراج واختر تغيير اتجاه الورقة	ب	انقر على ملف واختر إعداد الصفحة ثم تغيير الاتجاه.	ج	انقر على ملف واختر إعداد الصفحة ثم تنسيق الاتجاه.	د	انقر على تخطيط الصفحة، ثم اختر خيارات الورقة ثم ورقة من اليمين إلى اليسار
٢٠. يمكن تنسيق البيانات في الجدول في برنامج إكسل:							
أ	اختيار نوع الخط وحجم الخط من شريط المهام	ب	تحديد نوع الخط ولون الخلفية ولون النص للخلايا المحددة من شريط الأدوات	ج	استخدام أوامر تسمية الخلية لتغيير التنسيق	د	لا شيء مما سبق

انتهت الأسئلة

معلمة المادة: أ- مشاعل محمد الشمrani

- السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي بوضع دائرة على الإجابة الصحيحة.

١	البرنامج المستخدم في إنشاء العروض التقديمية هو:			
	(١) مايكروسوفت وورد	(٢) مايكروسوفت باوربوينت	(٣) الرسام	(٤) مايكروسوفت ايدج
٢	يتكون العرض التقديمي من:			
	(١) صور	(٢) صفحات	(٣) شرائح	(٤) نصوص
٣	لإدراج صورة (أو فيديو أو WordArt) نقر على قائمة:			
	(١) حركات	(٢) إدراج	(٣) تصميم	(٤) انتقال
٤	العناصر التي يمكن إضافتها للشريحة هي:			
	(١) صور	(٢) نصوص	(٣) مقاطع فيديو	(٤) جميع ما سبق
٥	يمكن حفظ العرض التقديمي بالنقر على:			
	(١) فتح	(٢) حفظ	(٣) إغلاق	(٤) جديد
٦	يمكن فتح عرض تقديمي محفوظ في جهاز الحاسب بالنقر على:			
	(١) فتح	(٢) حفظ	(٣) إغلاق	(٤) جديد
٧	ما الهدف من إدراج الصور في العروض التقديمية؟			
	(١) لا يوجد هدف	(٢) لزيادة حجم الملف	(٣) للحصول على عرض تقديمي مميز	(٤) لا يمكن إدراج الصور
٨	يتم تطبيق الانتقالات على :			
	(١) الشرائح	(٢) الصور	(٣) الفيديو	(٤) النصوص
٩	البرنامج الموجود في الصورة المقابلة هو برنامج :			
	(١) مايكروسوفت وورد	(٢) مايكروسوفت باوربوينت	(٣) مايكروسوفت اكسل	(٤) مايكروسوفت ايدج
١٠	هي عبارة عن تأثيرات الحركة التي تحدث (أثناء عرض الشرائح) عندما تنتقل من شريحة إلى أخرى أثناء العرض التقديمي.			
	(١) الانتقالات	(٢) تأثيرات الحركة	(٣) مقاطع الفيديو	(٤) التعداد النقطي

الوحدة الأولى (وحدة عرضي التقديمي)

لتطبيق نفس تأثير الانتقال على جميع الشرائح ننقر على :				١١
(١) المدة	(٢) تطبيق الكل	(٣) معاينة	(٤) حركات	
يعتمد تحديد عدد الشرائح على :				١٢
(١) عدد الفيديو	(٢) عدد الصور	(٣) الموضوع الذي نريد تقديمه	(٤) عدد النصوص	
الشكل الموجود في الصورة المقابلة هو :				١٣
				
(١) إدراج صورة	(٢) مربع نص	(٣) تدوير	(٤) تغيير الحجم	
من النصائح لتقديم عرض رائع :				١٤
(١) استخدم الكثير من الألوان	(٢) اجعل العرض التقديمي طويل	(٣) استخدم خط صغير	(٤) لا تستخدم أنواع مختلفة من الخطوط	
من النصائح لتقديم عرض رائع :				١٥
(١) استخدم الكثير من الألوان	(٢) اجعل العرض التقديمي طويل	(٣) استخدم خط كبير وواضح	(٤) استخدم أنواع مختلفة من الخطوط	
الشكل الموجود في الصورة المقابلة هو :				١٦
				
(١) تغيير حجم الصورة	(٢) تدوير الصورة	(٣) تدوير الصورة	(٤) حذف الصورة	
يتم تطبيق الحركات على :				١٧
(١) الصور والنصوص	(٢) الشرائح	(٣) الفيديو	(٤) الاصوات	
تُستخدم العروض التقديمية في :				١٨
(١) التعليم	(٢) الاجتماعات	(٣) الاحتفالات	(٤) جميع ما سبق	
وظيفة الأداة الموجودة في الصورة المقابلة هي :				١٩
				
(١) إدراج صورة	(٢) إدراج WordArt	(٣) إدراج فيديو	(٤) إدراج شريحة جديدة	
وظيفة الأداة الموجودة في الصورة المقابلة :				٢٠
				
(١) إدراج صورة	(٢) إدراج WordArt	(٣) إدراج فيديو	(٤) إدراج شريحة جديدة	

## بنك الأسئلة لمادة المهارات الرقمية الفصل الدراسي الثاني

### الوحدة الأولى (وحدة عرضي التقديمي)

- السؤال الثاني: ضعي بين القوسين إشارة صح إذا كانت الإجابة صحيحة وإشارة خطأ إذا كانت الإجابة خاطئة.

١	الخطوة الأولى لإنشاء عرضك التقديمي هي فتح برنامج مايكروسوفت وورد. ( )
٢	من خلال الصور يمكن تقليل النص المستخدم. ( )
٣	لا يمكن إضافة مقاطع الفيديو للعروض التقديمية. ( )
٤	من الممكن نقل الصورة. ( )
٥	يستخدم WordArt لجعل النص أكثر جاذبية. ( )
٦	لا يمكن إضافة الصور للعروض التقديمية. ( )
٧	لا يمكن تغيير تنسيق (تصميم) الشرائح في العرض التقديمي. ( )
٨	لكل تأثير انتقالي له مدته الافتراضية. ( )
٩	يتضمن العرض التقديمي الجيد أنواع مختلفة من الخطوط. ( )
١٠	كن مقدماً متفاعلاً مع الجمهور. ( )

- السؤال الثالث: أكمل الفراغ بما يناسبه.

١	يمكن إدراج الصور من ملف أو .....
٢	..... هو برنامج يعطيك كل ما تحتاجه لإنشاء عرض تقديمي.
٣	الهدف من إدراج الصور في العروض التقديمية هو .....
٥	لجعل النص أكثر جاذبية استخدم ..... في نصك.
٦	يمكن تشغيل الفيديو لمعاينته قبل تقديم العرض بالنقر على .....
٧	نقوم بإدراج مقاطع الفيديو من تبويب .....
٨	تُستخدم العروض التقديمية في: الاجتماعات و .....

## بنك الأسئلة لمادة المهارات الرقمية الفصل الدراسي الثاني الوحدة الأولى (وحدة عرضي التقديمي)

- السؤال الرابع: طابقي كل أمر في العمود (أ) بالمفتاح المناسب له في العمود (ب).

العمود أ	العمود ب
لبدء العرض التقديمي من البداية في عرض الشرائح	<b>Spacebar</b>
للانتقال إلى الشريحة التالية	<b>Backspace ←</b>
للرجوع إلى الشريحة السابقة	<b>F5</b>

ضع علامة ✓ أمام الجملة الصحيحة فيما يلي:

1. يتضمن العرض التقديمي الجيد أنواع مختلفة من الخطوط.
2. استخدم خطوطًا كبيرة وواضحة أثناء العرض التقديمي ليتمكن الجميع من قراءتها بوضوح.
3. من الجيد استخدام الكثير من الألوان في العرض التقديمي.
4. كن مقدمًا متفاعلاً حتى لا يمل جمهورك.
5. اجعل عرضك قصيرًا وفي صلب الموضوع.
6. استخدم أكبر عدد ممكن من الصور في العرض التقديمي.
7. يمكنك إعادة ترتيب شرائح العرض التقديمي باستثناء الشريحة الأولى.
8. يمكنك تشغيل أو إيقاف عرض تقديمي بالضغط على نفس المفتاح.
9. كلما زادت التفاصيل في العرض التقديمي، كان ذلك أفضل لك.
10. ليس من الضروري إدراج الملاحظات في الشرائح.

## بنك الأسئلة لمادة المهارات الرقمية الفصل الدراسي الثاني الوحدة الأولى (وحدة عرضي التقديمي)

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة.

1. إذا كنت تريد تشغيل عرض تقديمي فاضغط على:

F4 F5 F6

2. للانتقال إلى الشريحة السابقة اضغط:

→ ↑ Backspace ←

3. يجب أن يحتوي العرض التقديمي الجيد على:

شرائح موجزة فراغ العديد من الشرائح

4. للانتقال إلى الشريحة التالية اضغط:

Enter ← Backspace ← Esc

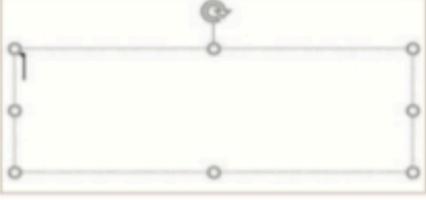
5. إذا كنت ترغب في إيقاف عرض تقديمي فاضغط على:

Enter ← Backspace ← Esc

طابق كل رمز مع اسمه.

صل بين الأعمدة بما هو مطلوب

 صورة	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مربع نص
 مربع نص	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WordArt
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	صورة
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تدوير
 نص	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تغيير الحجم

صل بين العمودين بما هو مطلوب	
	مربع نص
	WordArt
	عنوان

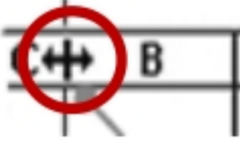
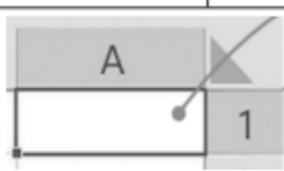
صل كل شريحة مع تخطيطها.

- 1 عنوان ومحتوى
- 2 عنوان المقطع
- 3 عنوان فقط
- 4 فارغ

وزارة التعليم  
Ministry of Education  
1445

- السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي بوضع دائرة على الإجابة الصحيحة.

البرنامج المستخدم في إنشاء جداول البيانات هو:				١
(١) مايكروسوفت وورد	(٢) مايكروسوفت باوربوينت	(٣) مايكروسوفت إكسل	(٤) مايكروسوفت ايدج	
..... هو ملف رقمي يشبه ورقة العمل المسطرة:				٢
(١) جدول البيانات	(٢) العمود	(٣) الصف	(٤) الخلية	
يتم تسمية الصفوف بال:				٣
(١) أرقام	(٢) حروف	(٣) رموز	(٤) صور	
تقاطع الصف والعمود يسمى:				٤
(١) صورة	(٢) نقطة	(٣) خلية	(٤) مربع	
العنوان الصحيح للخلية الموجودة في الصورة المقابلة:				٥
				
(١) ١A١	(٢) ١A	(٣) AA	(٤) A١	
يتم تسمية الأعمدة بال:				٦
(١) أرقام	(٢) حروف	(٣) رموز	(٤) صور	
نوع البيانات التي يتم إدخالها في جدول البيانات :				٧
(١) نصوص وأصوات	(٢) أرقام وصور	(٣) نصوص وأرقام	(٤) فيديو هات	
لها عنوان فريد لا يتكرر في ورقة العمل:				٨
(١) الخلية	(٢) الصف	(٣) العمود	(٤) الجدول	
البرنامج الموجود في الصورة المقابلة هو برنامج				٩
				
(١) مايكروسوفت وورد	(٢) مايكروسوفت باوربوينت	(٣) مايكروسوفت اكسل	(٤) مايكروسوفت ايدج	

وظيفة السهم الموجود في الصورة المقابلة هو:				١٠
				
(١) حذف المحتوى من الخلية	(٢) جعل النص غامق	(٣) تغيير اتجاه الجدول	(٤) توسيع العمود	
لحساب عملية الضرب بين خليتين نستخدم علامة:				١١
(١) +	(٢) -	(٣) *	(٤) ×	
لحساب عملية القسمة بين خليتين نستخدم علامة:				١٢
(١) *	(٢) ÷	(٣) +	(٤) /	
نقوم بتغيير اتجاه ورقة العمل من تبويب:				١٣
(١) الصفحة الرئيسية	(٢) تخطيط الصفحة	(٣) إدراج	(٤) ملف	
نقوم بتنسيق جدول البيانات من تبويب:				١٤
(١) الصفحة الرئيسية	(٢) تخطيط الصفحة	(٣) إدراج	(٤) ملف	
من استخدامات جدول البيانات:				١٥
(١) تصفح الانترنت	(٢) تعديل الصور	(٣) تنظيم البيانات والمعلومات	(٤) مشاهدة الفيديوهات	
الشكل المشار إليه في الصورة المقابلة هو:				١٦
				
(١) رسم بياني	(٢) صف	(٣) عمود	(٤) خلية نشطة	
تصبح الخلية ..... عند الضغط عليها وتظهر حدودها أكثر سمكاً:				١٧
(١) دائرية	(٢) نشطة	(٣) صغيرة	(٤) كبيرة	
يمكن التنقل بين خلايا جدول البيانات من باستخدام أزرار:				١٨
(١) الأرقام	(٢) الأسهم	(٣) الحروف	(٤) التحكم	

- السؤال الثاني: ضعي بين القوسين إشارة صح إذا كانت الإجابة صحيحة وإشارة خطأ إذا كانت الإجابة خاطئة.

١	يتم تسمية الصفوف بالرموز. ( )
٢	يمكن إدخال النصوص فقط في جدول البيانات. ( )
٣	تصبح الخلية نشطة عند النقر عليها. ( )
٤	البرنامج الذي نستخدمه لإنشاء جدول بيانات هو مايكروسوفت وورد. ( )
٥	يمكن تغيير عرض العمود في جدول البيانات. ( )
٦	نستخدم علامة الشرطة المائلة (/) لضرب الأرقام. ( )
٧	الخلية النشطة لا تختلف عن بقية الخلايا. ( )
٨	لكل خلية عنوان فريد يتكون من حرف العمود ورقم الصف مثل: (C٢). ( )

- السؤال الرابع: أكمل الفراغ بما يناسبه من الكلمات التالية.

الأرقام – الأعمدة - مايكروسوفت إكسل – نشطة – رقمية – العمليات الحسابية	
١	من استخدامات جداول البيانات : تنظيم المعلومات و القيام ب..... وتحليل المعلومات و إنشاء الرسوم البيانية.
٢	البرنامج المستخدم لإنشاء جدول البيانات هو .....
٣	تصبح الخلية ..... عند الضغط عليها وتصبح حدودها أكثر سمكاً.
٤	يرمز إلى الصفوف في جدول البيانات ب.....
٥	يمكن إدخال بيانات نصية و ..... في جداول البيانات.
٦	يرمز إلى ..... في جدول البيانات بالأحرف A,B,C...

خطأ	صح	حدد الجملة الصحيحة والخطأ:
		إذا أدخلنا نصًا أكثر مما يمكن احتواؤه في الخلية، فستفقد باقي النص.
		يمكن تغيير عرض العمود بسهولة من خلال سحب الحد الأيسر لرأس العمود.



ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة،  
وعلمة ✗ أمام العبارة الخطأ.

خطأ	صح	
		يكون لها عنوانان (مثل B3 أو 3B).
		إذا كانت نشطة، سيظهر عنوانها في الزاوية العلوية اليسرى من جدول البيانات.
		تصبح نشطة عند الضغط عليها، وتصبح حدودها أكثر سُمكًا.
		لها عنوان فريد لا يتكرر في ورقة العمل.

كل خلية: