

نعم تحميل وعرض المادة من

موقع حل دروسي

www.hldrwsy.com

موقع حل دروسي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتحضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح ومبسط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع حل دروسي

اليوم :

التاريخ :

20

اختبار منتصف الفصل للمهارات الرقمية الصف الرابع

الفصل الدراسي الثالث

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

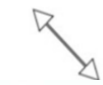
4

ب- صلي كلا مما يلي بالرمز الدال عليه: -

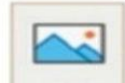
مربع نص



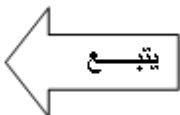
صورة



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 ()

انتهت الأسئلة

معلمة المادة / فاطمة صديق

اليوم :

التاريخ :

اختبار منتصف الفصل للمهارات الرقمية الصف الرابع

الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالبة :

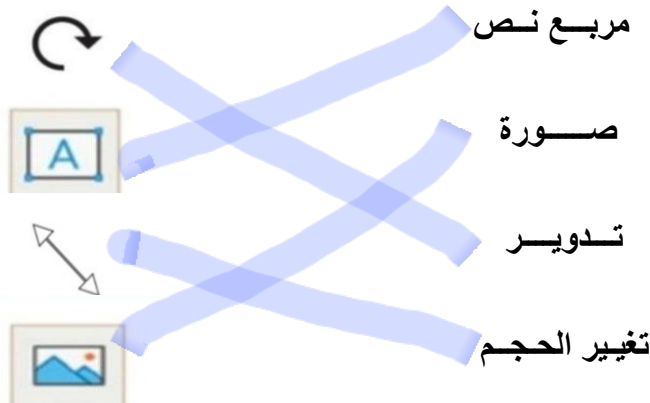
20

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: -

السؤال الثاني: - أ- أربطى المطلوب مما يلي بالقائمة المناسبة له:-
(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 (X)
- 2- كلما زادت التفاصيل في العرض التقديمي كان ذلك أفضل لك (X)
- 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 (X)
- 7 - يمكننا حفظ العرض التقديمي بالضغط على جديد (X)

انتهت الأسئلة

معلمة المادة / فاطمة صديق



اختبار الفترة الأولى مادة المهارات الرقمية للصف (الرابع) الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالب: الصف:

أسئلة الصفحة الأولى والثانية خاصة بالوحدة الأولى في الكتاب (عرضي التقديمي)

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة:

20

1	يمكن إضافة ملاحظات للعرض التقديمي ولا تظهر إلا لمقدم العرض فقط.	2	لا نستطيع إعادة ترتيب شرائح العرض التقديمي.
أ	عبارة صحيحة.	أ	عبارة صحيحة.
ب	عبارة خاطئة.	ب	عبارة خاطئة.
3	استخدم أكبر عدد ممكن من الصور في العرض التقديمي.	4	يتضمن العرض التقديمي الجيد أنواعا كثيرة من الخطوط.
أ	عبارة صحيحة.	أ	عبارة صحيحة.
ب	عبارة خاطئة.	ب	عبارة خاطئة.
5	كن متفاعلا أثناء العرض التقديمي حتى لا يمل الجمهور.	6	اجعل العرض قصيرا وفي صلب الموضوع.
أ	عبارة صحيحة.	أ	عبارة صحيحة.
ب	عبارة خاطئة.	ب	عبارة خاطئة.
7	يمكنك تشغيل أو إيقاف العرض التقديمي بالضغط على نفس المفتاح.	8	ليس من الضروري إدراج ملاحظات في الشرائح.
أ	عبارة صحيحة.	أ	عبارة صحيحة.
ب	عبارة خاطئة.	ب	عبارة خاطئة.
9	استخدام خطوط كبيرة وواضحة يسهل قراءة العرض التقديمي.	10	استطيع تصميم عروض تقديمية بواسطة برنامج الإكسل.
أ	عبارة صحيحة.	أ	عبارة صحيحة.
ب	عبارة خاطئة.	ب	عبارة خاطئة.
11	نستخدم برنامج البوربوينت لـ :	12	لفتح عرض تقديمي نذهب إلى:
أ	تحرير النصوص.	أ	تبويب ملف ثم نختار فتح.
ب	العمليات الحسابية.	ب	تبويب ملف ثم نختار حفظ باسم.
ج	تصميم العروض التقديمية.	ج	تبويب إدراج ثم نختار صور.
د	الألعاب الإلكترونية.	د	تبويب الشريط الرئيسي ثم نختار شريحة جديدة.



مجموعة كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية

13	في العروض التقديمية نستطيع إدراج:	14	لتشغيل العرض التقديمي نضغط على:
أ	صور.	أ	F5
ب	نصوص.	ب	F4
ج	مقاطع فيديو.	ج	F3
د	جميع ما سبق.	د	F8
15	للانتقال إلى الشريحة السابقة نضغط على:	16	يجب أن يحتوي العرض الجيد على:
أ	زر باك سبيس Backspace	أ	شرائح كثيرة وملونة.
ب	زر انتر Enter	ب	شرائح موجزة.
ج	زر شفت Shift	ج	خطوط متنوعة وجميلة.
د	زر الخروج Esc	د	فراغ.
17	لإيقاف العرض التقديمي نضغط على:	18	لإضافة شريحة جديدة نضغط على:
أ	زر باك سبيس Backspace	أ	إدراج.
ب	زر انتر Enter	ب	انتقالات.
ج	زر شفت Shift	ج	شريحة جديدة.
د	زر الخروج Esc	د	حركات.
19	نستطيع إدراج الصور في العرض التقديمي من:	20	تنسيق العرض بشكل جيد وإضافة صور وفيديو يجعل العرض:
أ	جهاز الحاسب فقط.	أ	جميلاً وجذاباً.
ب	الإنترنت فقط.	ب	ثقيلاً وكبير الحجم.
ج	جهاز الحاسب والإنترنت معاً.	ج	مملًا ومتعباً.
د	لا نستطيع إدراج الصور نهائياً.	د	لا فائدة من التنسيق وإضافة الصور والفيديو.

معلم المادة /



مجموعة كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية

أسئلة الوحدة الثانية العمل على الأرقام

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة:

1	يمكنك إدخال بيانات رقمية فقط في جداول البيانات.	2	لا يمكنك إضافة رسومات بيانية في جداول البيانات.
أ	عبارة صحيحة.	أ	عبارة صحيحة.
ب	عبارة خاطئة.	ب	عبارة خاطئة.
3	في جداول البيانات تسمى الأعمدة بالأرقام 1,2,3	4	لكل خلية اسمان اثنان مثل: 3A , A3
أ	عبارة صحيحة.	أ	عبارة صحيحة.
ب	عبارة خاطئة.	ب	عبارة خاطئة.
5	عند النقر على الخلية تصبح نشطة وحدودها أكثر سمكا.	6	كل خلية لها اسم فريد لا يتكرر.
أ	عبارة صحيحة.	أ	عبارة صحيحة.
ب	عبارة خاطئة.	ب	عبارة خاطئة.
7	إذا ادخلنا نصا أكثر من حجم الخلية فسنفقد باقي النص.	8	لتغيير عرض العمود نسحب الحد الأيسر العلوي لرأس العمود.
أ	عبارة صحيحة.	أ	عبارة صحيحة.
ب	عبارة خاطئة.	ب	عبارة خاطئة.
9	يمكن تغيير عرض العمود ولا يمكن تغيير ارتفاع الصف.	10	في جداول البيانات تسمى الصفوف بالحروف الإنجليزية: A,B,C
أ	عبارة صحيحة.	أ	عبارة صحيحة.
ب	عبارة خاطئة.	ب	عبارة خاطئة.
11	رمز عملية جمع في جداول البيانات هو:	12	رمز عملية الضرب في جداول البيانات هو:
أ	علامة (-)	أ	علامة (-)
ب	علامة (*)	ب	علامة (*)
ج	علامة (/)	ج	علامة (/)
د	علامة (+)	د	علامة (+)
13	يمكنك رؤية عنوان الخلية النشطة في الجانب العلوي من جدول البيانات.	14	يمكنك الانتقال من خلية إلى أخرى باستخدام أزرار على لوحة المفاتيح.
أ	الأيمن.	أ	الأسهم.
ب	الأيسر.	ب	زر انتر Enter
ج	الأعلى.	ج	زر شفت Shift
د	الأسفل.	د	زر خروج Esc



مجموعة كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية



نموذج إجابة

اختبار الفترة الأولى مادة المهارات الرقمية للصف (الرابع) الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالب: الصف:

أسئلة الصفحة الأولى والثانية خاصة بالوحدة الأولى في الكتاب (عرضي التقديمي)

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة:

٢٠

١	يمكن إضافة ملاحظات للعرض التقديمي ولا تظهر إلا لمقدم العرض فقط.	٢	لا نستطيع إعادة ترتيب شرائح العرض التقديمي.
أ	عبارة صحيحة.	أ	عبارة صحيحة.
ب	عبارة خاطئة.	ب	عبارة خاطئة.
٣	استخدم أكبر عدد ممكن من الصور في العرض التقديمي.	٤	يتضمن العرض التقديمي الجيد أنواعا كثيرة من الخطوط.
أ	عبارة صحيحة.	أ	عبارة صحيحة.
ب	عبارة خاطئة.	ب	عبارة خاطئة.
٥	كن متفاعلا أثناء العرض التقديمي حتى لا يمل الجمهور.	٦	اجعل العرض قصيرا وفي صلب الموضوع.
أ	عبارة صحيحة.	أ	عبارة صحيحة.
ب	عبارة خاطئة.	ب	عبارة خاطئة.
٧	يمكنك تشغيل أو إيقاف العرض التقديمي بالضغط على نفس المفتاح.	٨	ليس من الضروري إدراج ملاحظات في الشرائح.
أ	عبارة صحيحة.	أ	عبارة صحيحة.
ب	عبارة خاطئة.	ب	عبارة خاطئة.
٩	استخدام خطوط كبيرة وواضحة يسهل قراءة العرض التقديمي.	١٠	استطيع تصميم عروض تقديمية بواسطة برنامج الإكسل.
أ	عبارة صحيحة.	أ	عبارة صحيحة.
ب	عبارة خاطئة.	ب	عبارة خاطئة.
١١	نستخدم برنامج البوربوينت لـ :	١٢	لفتح عرض تقديمي نذهب إلى:
أ	تحرير النصوص.	أ	تبويب ملف ثم نختار فتح.
ب	العمليات الحسابية.	ب	تبويب ملف ثم نختار حفظ باسم.
ج	تصميم العروض التقديمية.	ج	تبويب إدراج ثم نختار صور.
د	الألعاب الإلكترونية.	د	تبويب الشريط الرئيسي ثم نختار شريحة جديدة.



مجموعة كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية

١٣	في العروض التقديمية نستطيع إدراج:	١٤	لتشغيل العرض التقديمي نضغط على:
أ	صور.	أ	F5
ب	نصوص.	ب	F4
ج	مقاطع فيديو.	ج	F3
د	جميع ما سبق.	د	F8
١٥	للانتقال إلى الشريحة السابقة نضغط على:	١٦	يجب أن يحتوي العرض الجيد على:
أ	زر باك سبيس Backspace	أ	شرائح كثيرة وملونة.
ب	زر انتر Enter	ب	شرائح موجزة.
ج	زر شفت Shift	ج	خطوط متنوعة وجميلة.
د	زر الخروج Esc	د	فراغ.
١٧	لإيقاف العرض التقديمي نضغط على:	١٨	لإضافة شريحة جديدة نضغط على:
أ	زر باك سبيس Backspace	أ	إدراج.
ب	زر انتر Enter	ب	انتقالات.
ج	زر شفت Shift	ج	شريحة جديدة.
د	زر الخروج Esc	د	حركات.
١٩	نستطيع إدراج الصور في العرض التقديمي من:	٢٠	تنسيق العرض بشكل جيد وإضافة صور وفيديو يجعل العرض:
أ	جهاز الحاسب فقط.	أ	جميلا وجذابا.
ب	الإنترنت فقط.	ب	ثقيلًا وكبير الحجم.
ج	جهاز الحاسب والإنترنت معا.	ج	مملا ومتعبا.
د	لا نستطيع إدراج الصور نهائيا.	د	لا فائدة من التنسيق وإضافة الصور والفيديو.

..... / معلم المادة



مجموعة كل ما يتعلق بالمهارات الرقمية

أسئلة الوحدة الثانية العمل على الأرقام

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة:

		يمكنك إدخال بيانات رقمية فقط في جداول البيانات.	٢	لا يمكنك إضافة رسومات بيانية في جداول البيانات.
أ	عبارة صحيحة.	أ	عبارة صحيحة.	
ب	عبارة خاطئة.	ب	عبارة خاطئة.	
٣	في جداول البيانات تسمى الأعمدة بالأرقام 1,2,3	٤	لكل خلية اسمان اثنان مثل: A3 , 3A	
أ	عبارة صحيحة.	أ	عبارة صحيحة.	
ب	عبارة خاطئة.	ب	عبارة خاطئة.	
٥	عند النقر على الخلية تصبح نشطة وحدودها أكثر سمكا.	٦	كل خلية لها اسم فريد لا يتكرر.	
أ	عبارة صحيحة.	أ	عبارة صحيحة.	
ب	عبارة خاطئة.	ب	عبارة خاطئة.	
٧	إذا ادخلنا نصا أكثر من حجم الخلية فسنفقد باقي النص.	٨	لتغيير عرض العمود نسحب الحد الأيسر العلوي لرأس العمود.	
أ	عبارة صحيحة.	أ	عبارة صحيحة.	
ب	عبارة خاطئة.	ب	عبارة خاطئة.	
٩	يمكن تغيير عرض العمود ولا يمكن تغيير ارتفاع الصف.	١٠	في جداول البيانات تسمى الصفوف بالحروف الإنجليزية: A,B,C	
أ	عبارة صحيحة.	أ	عبارة صحيحة.	
ب	عبارة خاطئة.	ب	عبارة خاطئة.	
١١	رمز عملية جمع في جداول البيانات هو:	١٢	رمز عملية الضرب في جداول البيانات هو:	
أ	علامة (-)	أ	علامة (-)	
ب	علامة (*)	ب	علامة (*)	
ج	علامة (/)	ج	علامة (/)	
د	علامة (+)	د	علامة (+)	
١٣	يمكنك رؤية عنوان الخلية النشطة في الجانب العلوي من جدول البيانات.	١٤	يمكنك الانتقال من خلية إلى أخرى باستخدام أزرار على لوحة المفاتيح.	
أ	الأيمن.	أ	الأسهم.	
ب	الأيسر.	ب	زر انتر Enter	
ج	الأعلى.	ج	زر شفت Shift	
د	الأسفل.	د	زر خروج Esc	

اسم الطالب :

السؤال الأول : ضعي دائرة حول الحرف الذي يمثل الاجابة الصحيحة فيما يلي

1. يمكنك إنشاء جداول البيانات من خلال برنامج

أ	مايكروسوفت إكسل	ب	مايكروسوفت باوربوينت	ج	مايكروسوفت وورد	د	لا يمكن
---	-----------------	---	----------------------	---	-----------------	---	---------

2. من استخدامات جداول البيانات في برنامج مايكروسوفت إكسل

أ	عرض النصوص	ب	طباعة النصوص	ج	عرض الصور	د	تنظيم البيانات والمعلومات
---	------------	---	--------------	---	-----------	---	---------------------------

3. لتغيير اتجاه ورقة العمل نختار الأمر (ورقة من اليمين إلى اليسار) بعلامة التبويب

أ	إدراج	ب	عرض	ج	رسم	د	تخطيط الصفحة
---	-------	---	-----	---	-----	---	--------------

4. علامة النجمة (*) في برنامج مايكروسوفت إكسل تدل على علامة

أ	الطرح	ب	الجمع	ج	الضرب	د	القسمة
---	-------	---	-------	---	-------	---	--------

5. نتيجة العملية الآتية في برنامج مايكروسوفت إكسل $18/6 =$

أ	6	ب	8	ج	3	د	9
---	---	---	---	---	---	---	---

السؤال الثاني : صلي العبارات الموجودة في الجدول من المجموعة (أ) بما يناسبها من المجموعة (ب)

ب		أ
الصفوف	<input type="radio"/>	تقرأ بالحروف
الأعمدة	<input type="radio"/>	الخلية
القسمة	<input type="radio"/>	الاكسل
لها عنوان فريد لا يتكرر في ورقة العمل	<input type="radio"/>	تسمى بالأرقام
	<input type="radio"/>	/

السؤال الثالث : ضعي علامة ✓ أما العبارة الصحيحة و علامة × أما العبارة الخاطئة

1. جدول البيانات هو ملف رقمي يشبه ورقة العمل المُسطرة	
2. تتكوّن جداول البيانات من صفوفٍ متشابهةٍ فقط	
3. جداول البيانات في برنامج (مايكروسوفت إكسل) لا تقبل إلا نوعًا واحدًا من البيانات، وهو الأرقام	
4. لا تقلقي إذا حصل خطأ، حدّدي الخلية مرّةً أخرى بالضغط عليها، واكتبي الرقم أو النصّ الصحيح	
5. تحديد الخلية يجعلها جاهزة لإدخال النصوص والأرقام	

السؤال الرابع : ضعي الكلمات الموجودة في الجدول التالي في الفراغ المناسب

الأكسل	الأسهم	حرف	نشطة	الأيسر
1. يمكنك دائما رؤية عنوان الخلية النشطة في الجاني العلوي	من جدول البيانات			
2. كل عمود في جدول البيانات يحتوي على.....				
3. يمكنك الانتقال من خلية لأخرى باستخدام أزرار	على لوحة المفاتيح			
4. عند الضغط على الخلية تصبح	وظهر بحدود أكثر سمكا			
5.	هو برنامج نستطيع من خلاله القيام بالعمليات الحسابية			

نموذج اجابة

اسم الطالب :

السؤال الأول : ضعي دائرة حول الحرف الذي يمثل الاجابة الصحيحة فيما يلي

١. يمكنك إنشاء جداول البيانات من خلال برنامج

أ	مايكروسوفت إكسل	ب	مايكروسوفت باوربوينت	ج	مايكروسوفت وورد	د	لا يمكن
---	-----------------	---	----------------------	---	-----------------	---	---------

٢. من استخدامات جداول البيانات في برنامج مايكروسوفت إكسل

أ	عرض النصوص	ب	طباعة النصوص	ج	عرض الصور	د	تنظيم البيانات والمعلومات
---	------------	---	--------------	---	-----------	---	---------------------------

٣. لتغيير اتجاه ورقة العمل نختار الأمر (ورقة من اليمين إلى اليسار) بعلامة التبويب

أ	إدراج	ب	عرض	ج	رسم	د	تخطيط الصفحة
---	-------	---	-----	---	-----	---	--------------

٤. علامة النجمة (*) في برنامج مايكروسوفت إكسل تدل على علامة

أ	الطرح	ب	الجمع	ج	الضرب	د	القسمة
---	-------	---	-------	---	-------	---	--------

٥. نتيجة العملية الآتية في برنامج مايكروسوفت إكسل $18/6 =$

أ	٦	ب	٨	ج	٣	د	٩
---	---	---	---	---	---	---	---

السؤال الثاني : صلي العبارات الموجودة في الجدول من المجموعة (أ) بما يناسبها من المجموعة (ب)

ب	أ
الصفوف	تقرأ بالحروف
الأعمدة	الخلية
القسمة	الاكسل
لها عنوان فريد لا يتكرر في ورقة العمل	تسمى بالأرقام
	/

السؤال الثالث : ضعي علامة ✓ أما العبارة الصحيحة و علامة × أما العبارة الخاطئة

✓	١. جدول البيانات هو ملف رقمي يشبه ورقة العمل المُسطرة
×	٢. تتكوّن جداول البيانات من صفوفٍ متشابهةٍ فقط
×	٣. جداول البيانات في برنامج (مايكروسوفت إكسل) لا تقبلُ إلا نوعاً واحداً من البيانات، وهو الأرقام
✓	٤. لا تقلقي إذا حصل خطأ، حدّدي الخلية مرةً أخرى بالضغط عليها، واكتبي الرقم أو النصّ الصحيح
✓	٥. تحديدُ الخلية يجعلها جاهزةً لإدخالِ النصوص والأرقام

السؤال الرابع : ضعي الكلمات الموجودة في الجدول التالي في الفراغ المناسب

1 الأيسر	4 نشطة	2 حرف	3 الأسهم	5 الاكسل
١. يمكنك دائما رؤية عنوان الخلية النشطة في الجاني العلوي				
٢. كل عمود في جدول البيانات يحتوي على				
٣. يمكنك الانتقال من خلية لأخرى باستخدام أزرار				
٤. عند الضغط على الخلية تصبح				
٥. هو برنامج نستطيع من خلاله القيام بالعمليات الحسابية				

معلمة المادة : الجازي المري

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

اختبار الفترة الأولى- الفصل الدراسي الثالث - لمادة (المهارات الرقمية) للصف الرابع والخامس
(السادس)

اختر الإجابة الصحيحة

- البرنامج المستخدم في العروض التقديمية هو :

أ - مايكروسوفت وورد
ب - مايكروسوفت باوربوينت
ج - مايكروسوفت اكسل

- لإضافة شريحة جديدة أقوم بالضغط على

أ - حركات
ب - شريحة جديدة
ج - انتقالات

- لحفظ العرض التقديمي الذي قمت بإنشائه أضغط على

أ - ملف ثم حفظ باسم
ب - شريحة جديدة
ج - انتقالات

- الهدف من إدراج الصور في العروض التقديمية هو :

أ - الحصول على عرض تقديمي مميز
ب - زيادة حجم الشريحة
ج - لا شيء مما ذكر

- تتم عملية إدراج الصور من قائمة

أ - انتقالات
ب - تصميم
ج - إدراج

- يمكن إضافة انتقالات للشريحة من قائمة :

أ - إدراج
ب - حركات
ج - انتقالات

- يمكن إضافة تأثيرات الحركة من قائمة :

أ - إدراج
ب - حركات
ج - انتقالات

- أستطيع تغيير نسق وشكل الشريحة

أ - صح
ب - خطأ

- لا أستطيع إدراج الصور والنصوص والفيديو لشريحة باوربوينت

أ - صح
ب - خطأ

- أستطيع إدراج صورة من ملف

أ - صح
ب - خطأ

- أستطيع إدراج مربع نص والكتابة بداخله

ب - خطأ

أ - صح

- أستطيع التحكم في مدة انتقالات الشريحة

ب - خطأ

أ - صح

- لا أستطيع إدراج فيديو داخل شريحة الباوربوينت

ب - خطأ

أ - صح

- أستطيع تحريك شريحة الباوربوينت إلى المكان الذي أريد :

ب - خطأ

أ - صح

- لتقديم عرض رائع لا تستخدم الكثير من الألوان

ب - خطأ

أ - صح

تدل هذه الصورة على :

ب - تدوير

أ - تغيير الحجم



ج - صورة

تدل هذه الصورة على :

ب - تدوير

أ - WordArt



ج - صورة

تدل هذه الصورة على :

ب - تدوير

أ - تغيير الحجم

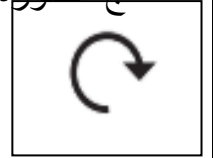


ج - صورة

تدل هذه الصورة على :

ب - مربع نص

أ - تدوير

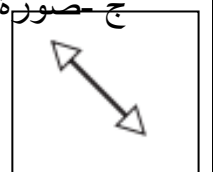


ج - صورة

تدل هذه الصورة على :

ب - مربع نص

أ - تغيير الحجم



ج - صورة

الاسم الفصل

اختبار الفترة الأولى - الفصل الدراسي الثالث - مادة (المهارات الرقمية) للصف الرابع والخامس والسادس

اختر الإجابة الصحيحة

- البرنامج المستخدم في العروض التقديمية هو :
أ - مايكروسوفت وورد
ب - مايكروسوفت باوربوينت
ج - مايكروسوفت اكسل
- إضافة شريحة جديدة أقوم بالضغط على
أ - حركات
ب - شريحة جديدة
ج - انتقالات
- لحفظ العرض التقديمي الذي قمت بإنشائه أضغط على
أ - ملف ثم حفظ باسم
ب - شريحة جديدة
ج - انتقالات
- الهدف من إدراج الصور في العروض التقديمية هو :
أ - الحصول على عرض تقديمي مميز
ب - زيادة حجم الشريحة
ج - لا شيء مما ذكر
- تتم عملية إدراج الصور من قائمة
أ - انتقالات
ب - تصميم
ج - إدراج
- يمكن إضافة انتقالات للشريحة من قائمة :
أ - إدراج
ب - حركات
ج - انتقالات
- يمكن إضافة تأثيرات الحركة من قائمة :
أ - إدراج
ب - حركات
ج - انتقالات
- أستطيع تغيير نسق وشكل الشريحة
أ - صح
ب - خطأ
- لا أستطيع إدراج الصور والنصوص والفيديو لشريحة باوربوينت
أ - صح
ب - خطأ

• أستطيع إدراج صورة من ملف

أ - صح
ب - خطأ

• أستطيع إدراج مربع نص والكتابة بداخله

أ - صح
ب - خطأ

• أستطيع التحكم في مدة انتقالات الشريحة

أ - صح
ب - خطأ

• لا أستطيع إدراج فيديو داخل شريحة الباوربوينت

أ - صح
ب - خطأ

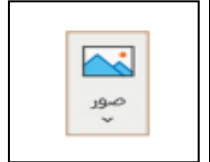
• أستطيع تحريك شريحة الباوربوينت إلى المكان الذي أريد :

أ - صح
ب - خطأ

• لتقديم عرض رائع لا تستخدم الكثير من الألوان

أ - صح
ب - خطأ

تدل هذه الصورة على :



أ - تغيير الحجم

ب - تدوير

ج - صورة

تدل هذه الصورة على :



أ - WordArt

ب - تدوير

ج - صورة

تدل هذه الصورة على :



أ - تغيير الحجم

ب - مربع نص

ج - صورة

تدل هذه الصورة على :

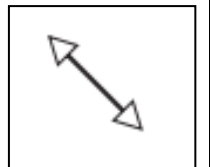


أ - تدوير

ب - مربع نص

ج - صورة

تدل هذه الصورة على :



أ - تغيير الحجم

ب - مربع نص

ج - صورة