

تم تحميل وعرض المادة من :

# مراجعاتي

www.mrajati.net



موقع مراجعاتي هو منصة تعليمية مستقلة وجهد تعليمي تطوعي تهدف إلى تقديم محتوى تعليمي مساعد وخدمات مساندة مجانية للطلاب وأولياء الأمور والمعلمين، بما في ذلك - على سبيل المثال لا الحصر - الحلول التعليمية، الملخصات، أوراق العمل، المراجعات، نماذج الاختبارات التدريبية، الشروحات، والمواد التعليمية المساندة، نحن نسعى جاهدين للتكامل مع المنظومة التعليمية الرسمية بما يخدم مصلحة الطالب والمعلم وولي الأمر،،، جزى الله خيراً من بادر وتعاون في تقديم النفع والفائدة.

ذلك قريب منا.. حمل تطبيقنا للوصول الدائم لأسرع المراجعات والحلول التعليمية.



تابع حساباتنا على :



### 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 - 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  
أ - الرسم      ب - مسجل الصوت
- لتحسين الصورة نقوم بفتح الصورة ثم تحرير ثم تعديلات ثم زر :  
أ - إصلاح الأخطاء      ب - إصلاح العيون الحمراء
- للتراجع عن أي تغييرات غير محفوظة نستخدم زر :  
أ - حفظ      ب - حذف
- في سكراتش عندما نريد إعادة تنفيذ نفس الأمر فإننا نستخدم أيقونة :  
أ - انتظر      ب - تحرك
- في سكراتش عندما نريد توقف البرنامج عن العمل لمدة محددة فإننا نستخدم أيقونة :  
أ - انتظر      ب - تحرك
- يمكن تحميل مقاطع صوتية على الحاسب أو تحميلها من الأنترنت والاستماع إليها في أي وقت :  
أ - صح      ب - خطأ

اقلب الورقة

كزر

- 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 الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالبة :----- الصف : ٤ / -----

س ١ : اختاري الإجابة الصحيحة :			
أ- يمكن تسجيل المقاطع الصوتية باستخدام :			
الميكروفون	صور مايكروسوفت	الشاشة	الطابعة
ب- يمكن انشاء مقاطع صوتية خاصة بك باستخدام برنامج :			
الرسام	مسجل الصوت	فوتوشوب	الوورد
ت- بعض الأجهزة تحتوي على ميكروفونات ومكبرات صوت مدمجة مثل :			
الهواتف الذكية	الأجهزة اللوحية	الأجهزة المحمولة	جميع ما سبق
ث- يمكن الحصول على الصور عن طريق :			
التقاطها عبر الكاميرا	تنزيلها من الانترنت	انشائها عن طريق أحد برامج الرسم	جميع ما سبق
ج- يمكن عرض جميع الصور الخاصة بك عن طريق برنامج :			
الميكروفون	صور مايكروسوفت	الشاشة	الطابعة
ح- تستطيع مشاهدة الفيديو على الحاسب باستخدام برنامج :			
الميكروفون	صور مايكروسوفت	الشاشة	الطابعة
خ- أي من العمليات التالية يمكن إدخالها على الصورة :			
تحسين الصور	التدوير	القص	جميع ما سبق
د- يمكن التراجع عن أي تغييرات قمت بها على الصورة بالضغط على :			
تراجع عن الكل	قص وتدوير	عوامل تصفية	حفظ نسخة
ذ- آلة صنعها الإنسان لتؤدي العديد من المهام بشكل مستقل وذلك من خلال تنفيذ الأوامر التي تمت برمجتها به			
السيارة	الطائرة	الروبوت	الثلاجة
ر- تختلف أشكال الروبوتات وتبدو عادة مثل :			
المركبات	الآلات	البشر	جميع ما سبق

س ٢ / ضعي  أو  :

أ. يمكن تخزين مقاطع صوتية مختلفة على الحاسب أو تحميلها من الانترنت
ب. لا يمكن الحصول على مقاطع صوتية إلا عن طريق تسجيلها فقط
ج. برنامج صور مايكروسوفت يستخدم لمشاهدة ملفات الفيديو فقط
د. يمكن للروبوتات القيام بمهام مختلفة وخاصة تلك المهام التي لا يمكن للإنسان القيام بها لخطورتها
هـ. تتفاعل الروبوتات مع البيئة والأشياء التي تحيط بها من خلال أجهزة استشعار إلكترونية مجهزة بها
و. روبوت ليجو مايند ستورم أحد التطبيقات الروبوتية القابلة للبرمجة والحركة
ز. يحتوي روبوت ليجو مايند ستورم على ثلاث مكونات رئيسية
ح. ترتبط وحدة تحكم روبوت ليجو مايند ستورم بالمحركات لتمنحها القدرة على الحركة
ط. أوبن روبيرتا لاب هي بيئة برمجية قائمة على اللبنيات البرمجية تسمح ببرمجة ومحاكاة الروبوت من خلال متصفح الويب
ي. يمكن اختبار البرامج في اوبن روبيرتا باستخدام روبوت افتراضي

انتهت الأسئلة .. تمنياتي بالتوفيق والنجاح .. معلمة/ة المادة :

# نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

اسم الطالب/ة: ----- صف: ٤ / -----

س ١ : اختار/ي الإجابة الصحيحة :			
أ- يمكن تسجيل المقاطع الصوتية باستخدام :			
الميكروفون	صور مايكروسوفت	الشاشة	الطابعة
ب- يمكن انشاء مقاطع صوتية خاصة بك باستخدام برنامج :			
الرسام	مسجل الصوت	فوتوشوب	الوورد
ت- بعض الأجهزة تحتوي على ميكروفونات ومكبرات صوت مدمجة مثل :			
الهواتف الذكية	الأجهزة اللوحية	الأجهزة المحمولة	جميع ما سبق
ث- يمكن الحصول على الصور عن طريق :			
التقاطها عبر الكاميرا	تحميلها من الانترنت	انشائها عن طريق أحد برامج الرسم	جميع ما سبق
ج- يمكن عرض جميع الصور الخاصة بك عن طريق برنامج :			
الميكروفون	صور مايكروسوفت	الشاشة	الطابعة
ح- تستطيع مشاهدة الفيديو على الحاسب باستخدام برنامج :			
الميكروفون	صور مايكروسوفت	الشاشة	الطابعة
خ- أي من العمليات التالية يمكن إدخالها على الصورة :			
تحسين الصور	التدوير	القص	جميع ما سبق
د- يمكن التراجع عن أي تغييرات قمت بها على الصورة بالضغط على :			
تراجع عن الكل	قص وتدوير	عوامل تصفية	حفظ نسخة
ذ- آلة صنعها الإنسان لتؤدي العديد من المهام بشكل مستقل وذلك من خلال تنفيذ الأوامر التي تمت برمجتها به			
السيارة	الطائرة	الروبوت	الثلاجة
ر- تختلف أشكال الروبوتات وتبدو عادة مثل :			
المركبات	الآلات	البشر	جميع ما سبق

س ٢ / ضع /ي /  أو  :

<input checked="" type="checkbox"/>	أ. يمكن تخزين مقاطع صوتية مختلفة على الحاسب أو تحميلها من الانترنت
<input checked="" type="checkbox"/>	ب. لا يمكن الحصول على مقاطع صوتية إلا عن طريق تسجيلها فقط
<input checked="" type="checkbox"/>	ج. برنامج صور مايكروسوفت يستخدم لمشاهدة ملفات الفيديو فقط
<input checked="" type="checkbox"/>	د. يمكن للروبوتات القيام بمهام مختلفة وخاصة تلك المهام التي لا يمكن للإنسان القيام بها لخطورتها
<input checked="" type="checkbox"/>	هـ. تتفاعل الروبوتات مع البيئة والأشياء التي تحيط بها من خلال أجهزة استشعار إلكترونية مجهزة بها
<input checked="" type="checkbox"/>	و. روبوت ليجو مايند ستورم أحد التطبيقات الروبوتية القابلة للبرمجة والحركة
<input checked="" type="checkbox"/>	ز. يحتوي روبوت ليجو مايند ستورم على ثلاث مكونات رئيسية
<input checked="" type="checkbox"/>	ح. ترتبط وحدة تحكم روبوت ليجو مايند ستورم بالمحركات لتمنحها القدرة على الحركة
<input checked="" type="checkbox"/>	ط. أوبن روبيرتا لاب هي بيئة برمجية قائمة على اللبئات البرمجية تسمح ببرمجة ومحاكاة الروبوت من خلال متصفح الويب
<input checked="" type="checkbox"/>	ي. يمكن اختبار البرامج في اوبن روبيرتا باستخدام روبوت افتراضي

انتهت الأسئلة .. تمنياتي بالتوفيق و النجاح .. معلم/ة المادة :

## اختبار مادة المهارات الرقمية الفترة الثانية

الاسم: .....

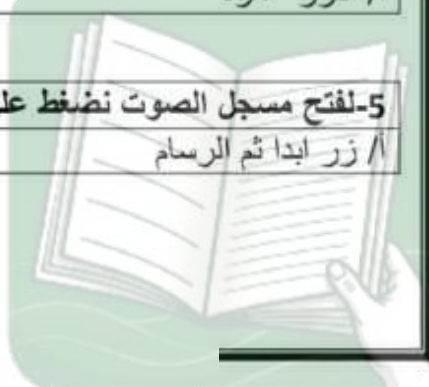
الصف: .....

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 المزدوج 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



المهارات الرقمية	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم	المملكة العربية السعودية
اختبار الفترة الفصل الثاني	الاختبار:		
رابع ابتدائي	الصف:		
٤٥	الزمن:		
الثانية	الفترة:		

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

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:			
٧ درجات			
١- عند تطبيق عامل تصفية على الصورة فإننا:			
(أ) نحذف الصورة	(ب) نضيف تأثيرًا بصريًا عليها	(ج) نغلق البرنامج	(د) نغير اسم الملف
٢- عند الضغط على مفتاح Enter بعد كتابة البيانات في الخلية، ينتقل المؤشر إلى:			
(أ) الخلية العلوية	(ب) الخلية السفلية	(ج) الخلية اليمنى	(د) الخلية اليسرى
٣- أين نجد برنامج "مسجل الصوت" في نظام ويندوز؟			
(أ) في سلة المحذوفات	(ب) في قائمة "ابدأ"	(ج) في لوحة التحكم	
٤- عند تطبيق عامل تصفية أبيض وأسود على صورة ملونة، ماذا يحدث؟			
(أ) تُحذف الصورة	(ب) تتحول الصورة إلى أبيض وأسود	(ج) تكبير الصورة	(د) تُطبّع الصورة
٥- أي أداة تُستخدم لجعل الصورة أفتح أو أغمق؟			
(أ) السطوع	(ب) القص	(ج) النسخ	(د) الطياعة
٦- الصور ومقاطع الفيديو تتأثر بالصوت			
(أ) نعم تتأثر بالصوت	(ب) لا تتأثر		
٧- عند زيادة التباين في الصورة، فإننا:			
(أ) نجعل الفرق بين الألوان أوضح	(ب) نحذف الصورة	(ج) نصغر الخط	(د) نغلق الحاسب

السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):		
٦ درجات	#	العبرة
الإجابة		
( )	١	من الجيد وضع الكثير من التفاصيل على كل شريحة
( )	٢	التباين (Contrast) لا يؤثر على الفرق بين المناطق الفاتحة والداكنة في الصورة.
( )	٣	من عيوب برنامج صور مايكروسوفت أنه لا يمكنك إيقاف مقطع الفيديو عند تشغيله
( )	٤	يمكن استخدام المفتاح F2 لتحرير الصيغة في الخلية النشطة بدلًا من استخدام شريط الصيغة.
( )	٥	يمكنك مشاركة الصورة مع الآخرين من برنامج صور مايكروسوفت
( )	٦	بعد الانتهاء من تعديل الصورة، لا حاجة لحفظ العمل.

السؤال الثالث: أكمل الفراغات مستخدماً الكلمات من الصندوق:

٥ درجات

( القص - السطوع - الفلاتر - التدوير - الألوان )

١	تُستخدم أداة ____ لتعديل اتجاه الصورة.
٢	يساعد ضبط ____ على جعل الصورة أكثر وضوحًا أو أكثر قتامة
٣	تعمل ____ على إضافة تأثيرات جاهزة تجعل الصورة أجمل.
٤	يساعد ____ على حذف جزء من الصورة والتركيز على الجزء المهم
٥	يمكن تحسين ____ لجعل الصورة أكثر دقةً أو برودة

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

٢ درجات

الأول.

عرّف جدول البيانات باختصار.

.....

.....

.....

.....

.....

الثاني.

اذكر اثنين من أنواع البيانات التي يمكن إدخالها في جدول البيانات.

.....

.....

.....

.....

.....



**للمزيد تابعونا على**

قناة تليجرام موقع مراجعاتي

# نموذج الاجابة

موقع مراجعاتي

المهارات الرقمية	المادة:
اختبار الفترة الفصل الثاني	الاختبار:
رابع ابتدائي	الصف:
٤٥	الزمن:
الثانية	الفترة:

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

درجات	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:
٧ درجات	١- عند تطبيق عامل تصفية على الصورة فإننا:
	(أ) نحذف الصورة (ب) نصيف تأثيرًا بصريًا عليها (ج) نغلق البرنامج (د) نغير اسم الملف
	٢- عند الضغط على مفتاح Enter بعد كتابة البيانات في الخلية، ينتقل المؤشر إلى:
	(أ) الخلية العلوية (ب) الخلية السفلية (ج) الخلية اليمنى (د) الخلية اليسرى
	٣- أين نجد برنامج "مسجل الصوت" في نظام ويندوز؟
	(أ) في سلة المحذوفات (ب) في قائمة "ابدأ" (ج) في لوحة التحكم
	٤- عند تطبيق عامل تصفية أبيض وأسود على صورة ملونة، ماذا يحدث؟
	(أ) تُحذف الصورة (ب) تتحول الصورة إلى أبيض وأسود (ج) تكبر الصورة (د) تُطبّع الصورة
	٥- أي أداة تُستخدم لجعل الصورة أفتح أو أغمق؟
	(أ) السطوح (ب) القص (ج) النسخ (د) الطياعة
	٦- الصور ومقاطع الفيديو تتأثر بالصوت
	(أ) نعم تتأثر بالصوت (ب) لا تتأثر
	٧- عند زيادة التباين في الصورة، فإننا:
	(أ) نجعل الفرق بين الألوان أوضح (ب) نحذف الصورة (ج) نصغر الخط (د) نغلق الحاسب

درجات	السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):	
٦ درجات		
الإجابة	العبرة	#
(X)	من الجيد وضع الكثير من التفاصيل على كل شريحة	١
(X)	التباين (Contrast) لا يؤثر على الفرق بين المناطق الفاتحة والداكنة في الصورة.	٢
(X)	من عيوب برنامج صور مايكروسوفت أنه لا يمكنك إيقاف مقطع الفيديو عند تشغيله	٣
(✓)	يمكن استخدام المفتاح F2 لتحرير الصيغة في الخلية النشطة بدلًا من استخدام شريط الصيغة.	٤
(✓)	يمكنك مشاركة الصورة مع الآخرين من برنامج صور مايكروسوفت	٥
(X)	بعد الانتهاء من تعديل الصورة، لا حاجة لحفظ العمل.	٦

مراجعاتي  
www.mrajati.net



السؤال الثالث: أكمل الفراغات مستخدماً الكلمات من الصندوق:

٥ درجات

( القص - السطوع - الفلاتر - التدوير - الألوان )

١	تُستخدم أداة ____ لتعديل اتجاه الصورة.
٢	يساعد ضبط ____ على جعل الصورة أكثر وضوحًا أو أكثر قتامة
٣	تعمل ____ على إضافة تأثيرات جاهزة تجعل الصورة أجمل.
٤	يساعد ____ على حذف جزء من الصورة والتركيز على الجزء المهم
٥	يمكن تحسين ____ لجعل الصورة أكثر دقةً أو برودة

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

٢ درجات

الأول.

عرّف جدول البيانات باختصار.

.....

.....

.....

.....

الإجابة النموذجية: هو ملف رقمي يشبه ورقة العمل المسطرة يستخدم لتنظيم البيانات وإجراء العمليات الحسابية.

الثاني.

اذكر اثنين من أنواع البيانات التي يمكن إدخالها في جدول البيانات.

.....

.....

.....

.....

الإجابة النموذجية: البيانات النصية والبيانات الرقمية.

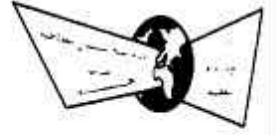
# مراجعاتي



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

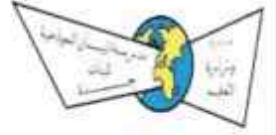
١	البرنامج المستخدم في إنشاء جداول البيانات هو:			
	(١) مايكروسوفت وورد	(٢) مايكروسوفت باوربوينت	(٣) مايكروسوفت إكسل	(٤) مايكروسوفت ايدج
٢	..... هو ملف رقمي يشبه ورقة العمل المسطرة:			
	(١) جدول البيانات	(٢) العمود	(٣) الصف	(٤) الخلية
٣	يتم تسمية الصفوف بال:			
	(١) أرقام	(٢) حروف	(٣) رموز	(٤) صور
٤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

بنك الأسئلة لمادة المهارات الرقمية الفصل الدراسي الثاني  
الوحدة الثانية (وحدة العمل مع الأرقام)



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 سمكًا:				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	





## بنك الأسئلة لمادة المهارات الرقمية الفصل الدراسي الثاني

### الوحدة الثانية (وحدة العمل مع الأرقام)

- السؤال الثاني: ضع 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.

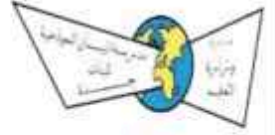
الأرقام - الأعمدة - مايكروسوفت إكسل - نشطة - رقمية - العمليات الحسابية	
١	من استخدامات جداول البيانات : تنظيم المعلومات و القيام ب..... وتحليل المعلومات و إنشاء الرسوم البيانية.
٢	البرنامج المستخدم لإنشاء جدول البيانات هو .....
٣	تصبح الخلية ..... عند الضغط عليها وتصبح حدودها أكثر سمكًا.
٤	يرمز إلى الصفوف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



# للمزيد من الاختبارات

على موقع مراجعاتي

بنك الأسئلة لمادة المهارات الرقمية الفصل الدراسي الثاني  
الوحدة الثانية (وحدة العمل مع الأرقام)



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 سمكًا.
		لها عنوان فريد لا يتكرر في ورقة العمل.

كل خلية:

