

تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



للعودة إلى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM



	الصف : سادس الابتدائي	اسم الطالب :
	السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة :		
	١- المعاني والمعارف التي يدركها الانسان (الحقائق - البيانات - المعلومات)		

	السؤال الثاني : أجب بعلامة (✓) على الإجابة الصحيحة و علامة (✗) على الإجابة الخاطئة
	١- تستخدم المعاملات في البرمجة لإجراء الحسابات
	٢- لا يمكن استخدام لبنة كرر حتى في الألعاب
	٣- يساعد فرز البيانات وتصفيتها في اكسل مهمة أساسية لإدارة البيانات
	٤- يساعد فرز البيانات وتصفيتها في اكسل على توفير الوقت
	٥- يمكن استخدام اكسل في إنشاء جدول قاعدة بيانات خاص فيك
	٦- لإنشاء قاعدة بيانات عليك تحديد نوع المعلومات التي تريد تضمينها
	٧- سجل قاعدة البيانات هو مجموعه كاملة من المعلومات تشير إلى كيان معين
	٨- تحتوي قاعدة البيانات على جدول واحد فقط
	٩- قاعدة البيانات هي مجموعه من البيانات يمكن تعديلها وفرزها والبحث عنها لاظهار معلومات مفصلة حول شيء محدد

اختبار الفترة الثانية لمادة **المهارات الرقمية** للصف السادس ابتدائي الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

الصف:

اسم الطالبة:

١١

اختر الإجابة الصحيحة:



١- الفرز التصاعدي يعني				
من الأصغر إلى الأكبر	ج	من الأحدث إلى الأقدم	ب	من الأكبر إلى الأصغر
٢- هي حقائق أولية				
جميع ما سبق	ج	البيانات	ب	المعلومات
٣- يعتبرنوع البيانات (الرياض) بيانات :				
ابجدية عددية	ج	ابجدية	ب	عددية
٤- من البرامج التي يمكن استخدامها لانشاء قاعدة بيانات				
ورود.	ج	باوربوبينت.	ب	اكسل.

ضع علامة أو أمام العبارات التالية:

	١- المعلومات: هي حقائق أولية لم يتم تنظيمها ولا تفسيرها
	٢- أنواع البيانات: أبجدية وعددية وأبجدية عددية.
	٣- تتكون البيانات العددية من جميع الحروف الأبجدية والفراغات
	٤- البيانات تصبح معلومات عندما يتم تنظيمها ومعالجتها
	٥- في البرمجة يتم كتابة علامة الضرب *
	٦- للفرز والتصفيه فوائد منها: فهم البيانات وتنظيمها وسرعة الوصول للمعلومة



البيانات الأبجدية العددية	البيانات الأبجدية	البيانات العددية	البيانات
٣٠٢٥	٣٠٢٥	٣٠٢٥	30.25
٣٠٢٥	٣٠٢٥	٣٠٢٥	الرياض
٣٠٢٥	٣٠٢٥	٣٠٢٥	إيرباص - A380
٣٠٢٥	٣٠٢٥	٣٠٢٥	الفضول الأربع
٣٠٢٥	٣٠٢٥	٣٠٢٥	سعد
٣٠٢٥	٣٠٢٥	٣٠٢٥	٣٠٢٥ م 10:25

ضعى المسمى المناسب فى الفراغ (جدول قاعدة البيانات - الحقل - السجل)



الاسم	العنوان الوطني	رقم الماتن	العنوان الإلكتروني	العنوان
الطلبة				
الاسم	العنوان الوطني	رقم الهاتف	البريد الإلكتروني	العنوان
أحمد	RBBD**21	05*** *** ***	ahmed.**@outlook.com	
جابر	RBBD**32	05*** *** ***	jaber.**@outlook.com	
خالد	RBBD**23	05*** *** ***	khaled.**@outlook.com	
فهد	RBBD**24	05*** *** ***	fahad.**@outlook.com	

انتهت الأسئلة ..

أرجو لكن التوفيق

معلمة المادة / أمل الحميدي

الاختبار الفتره الثانية للفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٧ هـ للصف السادس

١٠

اسم الطالبة:
الصف: طالبتي مبرمجة المستقبل تذكرني ان التفوق في مجال التكنولوجيا يعزز شعور الفخر

٥

السؤال الأول:

أضعي علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة

	تنفذ العمليات الحسابية في الحاسب من اليسار إلى اليمين
	في حال لم يوضع علامة = فسيتم التعامل مع المعادلة الحسابية. كنص ولن يتم إجراء العمليات
	يتولى برنامج إكسل تنفيذ العمليات الحسابية، ولكن عليك استخدام الأقواس
	يستخدم الرمز " * " لطرح القيم في مايكروسوفت إكسل
	يستخدم الرمز " + " لجمع القيم في مايكروسوفت إكسل
	يتم تنفيذ العمليات بين الأقواس بعد إجراء عمليات الضرب والقسمة في مايكروسوفت إكسل

السؤال الثاني / رتبى اوليات تنفيذ العمليات الحسابية :

الجمع و الطرح	الضرب و القسمة	الأسس	فك الأقواس

أنت الأمل بمستقبل أفضل، مباركة جهودكم، وبالنجاح للجميع.
انتهت الأسئلة

الاختبار الفترة الثانية للفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٧ هـ للصف السادس

١.

الصف:

طالبي مبرمجة المستقبل تذكرى ان التفوق في مجال التكنولوجيا يعزز شعور الفخر

٥

السؤال الأول:

أضعي علامة (ص) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة

✓	تنفذ العمليات الحسابية في الحاسب من اليسار إلى اليمين
X	في حال لم يوضع علامة = فسيتم التعامل مع المعادلة الحسابية. كنص ولن يتم إجراء العمليات
✓	يتولى برنامج إكسل تنفيذ العمليات الحسابية، ولكن عليك استخدام الأقواس
X	يستخدم الرمز " * " لطرح القيم في مايكروسوفت إكسل
✓	يستخدم الرمز " + " لجمع القيم في مايكروسوفت إكسل
X	يتم تنفيذ العمليات بين الأقواس بعد إجراء عمليات الضرب والقسمة في مايكروسوفت إكسل

السؤال الثاني / رتبى اوليات تنفيذ العمليات الحسابية :

الجمع و الطرح	الضرب و القسمة	الأسس	فك الأقواس
4	3	2	1

أنت الأمل بمستقبل أفضل، مباركة جهودكم، وبالنجاح للجميع.
انتهت الأسئلة

معلمة المادة : أثير التويجري