

1- دالة Max:

هي إحدى دوال الاحصاء, التي تعمل على إرجاع أكبر قيمة موجودة في نطاق خلايا أو مجموعة من القيم. يتم تجاهل القيم والنصوص المنطقية.

بناء الجملة (الصيغة العامة للدالة): MAX(number1;number2;...)

حيث أن: number1, number2 هي وسيطات مطلوبة, والتي تريد البحث عن القيمة القصوى لها.

مثال: جد أكبر قيمة للمعدل في الجدول أدناه؟

M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A		
					قائمة بأسماء طلبة المرحلة									1
		النتيجة	المعدل	المجموع	اللغة العربية	الحاسوب	الاقتصاد الجزئي	الاحصاء	م. المحاسبة	م. الادارة	الشعبة	الاسم	ت	2
		أكبر قيمة للمعدل	ناجح	62	374	65	65	58	55	66	65	A	محمد علي تحسين	1
		=MAX(K3:K11)	ناجح	71	426	87	45	76	77	65	76	B	احمد علي احمد	2
		MAX(number1, [number2], ...)	ناجح	60	359	44	54	65	77	65	54	B	علي احمد كاظم	3
			ناجح	71	424	87	87	65	77	65	43	B	هشام محمد محمود	4
			ناجح	69	415	77	76	44	77	76	65	B	كرار جاسم حسين	5
			ناجح	69	413	54	54	76	77	65	87	A	زينب محمود جواد	6
			ناجح	78	470	77	87	76	76	87	67	B	حسين احمد محمود	7
			ناجح	69	412	87	65	54	55	87	64	A	بين محمد جعفر	8
			ناجح	68	407	88	66	87	77	44	45	A	ريام علي احمد	9

M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A		
					قائمة بأسماء طلبة المرحلة									1
		النتيجة	المعدل	المجموع	اللغة العربية	الحاسوب	الاقتصاد الجزئي	الاحصاء	م. المحاسبة	م. الادارة	الشعبة	الاسم	ت	2
		أكبر قيمة للمعدل	ناجح	62	374	65	65	58	55	66	65	A	محمد علي تحسين	1
		78	ناجح	71	426	87	45	76	77	65	76	B	احمد علي احمد	2
			ناجح	60	359	44	54	65	77	65	54	B	علي احمد كاظم	3
			ناجح	71	424	87	87	65	77	65	43	B	هشام محمد محمود	4
			ناجح	69	415	77	76	44	77	76	65	B	كرار جاسم حسين	5
			ناجح	69	413	54	54	76	77	65	87	A	زينب محمود جواد	6
			ناجح	78	470	77	87	76	76	87	67	B	حسين احمد محمود	7
			ناجح	69	412	87	65	54	55	87	64	A	بين محمد جعفر	8
			ناجح	68	407	88	66	87	77	44	45	A	ريام علي احمد	9

٢- دالة MIN:

هي إحدى دوال الاحصاء, التي تعمل على إرجاع أصغر قيمة موجودة في نطاق خلايا أو مجموعة من القيم. يتم تجاهل القيم والنصوص المنطقية.

بناء الجملة (الصيغة العامة للدالة): $MIN(number1;number2;...)$

حيث أن: number1, number2 هي وسيطات مطلوبة, والتي تريد البحث عن القيمة الصغرى لها.

أمثلة: من الجدول أعلاه:

١- $MIN(K3:K11)$ الجواب يكون = 60

٢- $MIN(D3:D11)$ الجواب يكون = 43

٣- $MAX(F3:F11)$ الجواب يكون = 77