

مثال :

	A	B	C	D	E	F
1	VALUE1	VALUE 2		MAX VALUE		
2	3.5	56		56		
3	4	34				
4	12	11				
5	8.5	7				
6	14	3				
7						

مثال 2

	A	B	C	D	E	F
1	NAME	TEST1	TEST2	TEST3	MAX	
2	ALI	45	90	88	90	
3	OLA	78	77	98		
4	SUHA	90	99	89		
5	SAD	27	40	88		
6	RAD	66	43	50		
7						
8						

نلاحظ ان الخلية المسماة ب E2 ستظهر بها اعلى قيمة في المدى B2:D2 الذي تم تحديده فعند وضع المؤشر على الزاوية اليمنى السفلى لهذه الخلية وظهور مؤشر على شكل زائد ثم نسحب المؤشر الى الاسفل الى نهاية المجال اي الى E6 ستظهر ايضا تلقائيا اعلى قيمة لبقية الصفوف لان الاكسل سوف يعرث يان العملية المرتبطة بالحقل التالي E3 هي ايضا ايجاد اعلى قيمة ولكن لمدى B3:D3 وهكذا الى نهايي المجال وكما مبين في النافذة ادناه

	A	B	C	D	E	F
1	NAME	TEST1	TEST2	TEST3	MAX	
2	ALI	45	90	88	90	
3	OLA	78	77	98	98	
4	SUHA	90	99	89	99	
5	SAD	27	40	88	88	
6	RAD	66	43	50	66	
7						
8						

4- دالة القيمة الاصغر MIN

الصيغة العامة

MIN(Numer1,Number2,...)

حيث number1. Number2 اما ان تكون فيم ثابتة كما في ادناه

MIN(20,14,7)

او تكون اسماء خلايا او مراجع خلايا كما في ادناه

MIN(A1,B3,E2)

او تكون مدى خلايا كما في ادناه

MIN (A1:B6)

	A	B	C	D	E	F
1	VALUE		MIN VALUE			
2	20		4			
3	4					
4	45					
5	200					
6	30					
7						

5- القيمة الكبرى LARGE

الصيغة العامة

LARGE (array , k)

Array : نطاق الخانات التي نرغب بمعرفة قيمة صغرى فيها.

K : عدد يشير إلى الترتيب الذي نود أن يظهره؛ كثنائي أكبر قيمة (نكتب 2) أو ثالث أكبر قيمة (نكتب 3) وهكذا.

المثال ادناه يقوم باستخراج ثاني اكبر قيمة بين القيم التي تم تحديدها

	A	B	C	D	E	F
1	VALUE		large second value			
2	20		45			
3	4					
4	45					
5	200					
6	30					
7						

6- القيمة الصغرى SMALL

الصيغة العامة

=SMALL (array , k)

Array : نطاق الخانات التي نرغب بمعرفة قيمة صغرى فيها.

K : عدد يشير إلى الترتيب الذي نود أن يظهره؛ كثنائي اصغر قيمة (نكتب 2) أو ثالث اصغر قيمة (نكتب 3) وهكذا.

المثال ادناه يقوم باستخراج رابع اصغر قيمة بين القيم التي تم تحديدها