

5 - استخدام المعادلة IF للمقارنة بين أعمدة و إعطاء نتيجة محددة.

يعطى الأكسيل النتيجة **TRUE** أو **FALSE** عند استخدام المعادلات **OR** أو **AND** (كما كان موضوعا في الأمثلة السابقة). يمكن استخدام المعادلة **IF** أيضا لإجراء إختبارات مشروطة على القيم و المعادلات. هذا المثال يقارن بين عمودين و يبين النتيجة في العمود **C**.

● لإعطاء نص محدد بعد مقارنة القيم.

- أ - أدخل في المدي من **A2** حتي **A12** أرقام من (1 حتي 1000).
- ب - أدخل في المدي من **B2** حتي **B12** أرقام من (1 حتي 1000).
- ت - حدد الخلايا من **C2** إلي **C12** و أكتب المعادلة التالية.

=IF(A2>=B2,"Column A is greater or equal","Column B is greater")

ث - أضغط **Ctrl + ENTER**.

	A	B	C	D	E
1	value 1	value 2	remark		
2	902	996	Column B is greater		
3	204	346	Column B is greater		
4	12	0	Column A is greater or equal		
5	171	917	Column B is greater		
6	109	109	Column A is greater or equal		
7	4	777	Column B is greater		
8	123	45	Column A is greater or equal		
9	409	937	Column B is greater		
10	126	126	Column A is greater or equal		
11	555	453	Column A is greater or equal		
12	678	409	Column A is greater or equal		
13					