

1 - استخدام المعادلة **AND** للمقارنة بين عمودين.

- بافتراض أنه يوجد عمودين في ورقة الأكسيل و نريد تقييم القيم الموجودة بهم, لو أن القيمة في العمود **A** أكبر من 20 و القيمة في العمود **B** أكبر من 25, فإن كلا القيمتان صحيحتان.
- للمقارنة بين عمودين.

- أ - إدخال قيم من 1 إلى 100 في الخلايا من **A2** إلى **A10**.
- ب - إدخال قيم من 1 إلى 100 في الخلايا من **B2** إلى **B10**.
- ت - قم بتحديد الخلايا من **C2** إلى **C10** ثم أكتب المعادلة الآتية:
= AND(A2>20,B2>25)
- ث - أضغط **Ctrl + ENTER**.

F	E	D	C	B	A
			النتيجة	القيمة 2	القيمة 1
			TRUE	33	45
			FALSE	5	4
			FALSE	78	15
			TRUE	26	26
			FALSE	19	24
			FALSE	25	21
			TRUE	26	33
			TRUE	99	57
			FALSE	17	23

شرح أكثر للمعادلة:

- الشرط الأول **A2>20**
القيمة في الخلية **A2** أكبر من 20. و أيضا:
- الشرط الثاني **B2>25**
القيمة في الخلية **B2** أكبر من 25.

ملحوظة:

لو أن كلا القيمتان صحيحتان سوف يظهر الأكسيل القيمة **" TRUE "**
صحيحة, أم إذا كانت القيمتان غير صحيحتان سوف يظهر **" FALSE "**
غير صحيحة.