مكتبة الدوالFunction Library

بالذهاب الى تبويب العلاقات Formulas نجدها مقسمة الى أ ربعة مجمو عات:

المجموعة الأولى هي مكتبة الدوال Function Library حيث نلاحظ في يسار ها الرمز أدراج دالة الذي عند

النقر عليه تنفتح نافذة أدراج الدوال كما في الشكل.



	File	Home	e Insert	Page Layout	Formulas	Data	Review	View		
F	<i>fx</i> Insert unction	Σ Auto β Rece β Fina	oSum * ently Used * ncial *	 Provide a state of the state o	[A] Lookup & [B] Math & Tri [B] More Fund [C] [C]	Reference * g * tions *	Name Manage	 Define Name ▼ fx² Use in Formula math Create from Sele Defined Names 	ction	불쳐≕ Trace Prece ■ 로 Trace Depe Remove Ar
		0	• (M	= Insert Function Search for a fu Type a brief Go Or select a ca Select a function FALSE IF IFERROR NOT OR TRUE AND(logical	nction: description of ategory: Logi n: Date Math Stati Look Data Text Info I1,logica Cube	f what you n cal ncial & Time h & Trig istical up & Refer ibase cal rmation neering	want to do and then did	ck	2 X
					Checks wheth TRUE. <u>Help on this fur</u>	ner all ar <u>(Com</u>	patibility	ОК	, ▼ ar	guments are Cancel

من هذه النافذة يمكن اختيار فئة الدوال Category المطلوب استخدامها كما في هذا المثال تم اختيار الدوال المنطقية (Logical (AND,OR,NOT,TURE,FALSE) الخ. كما يحتوي هذا التبويب مجاميع الدوال الآتية :

ا.مجموعة AutoSum الت تحتوي الدوال (...,Max ,Min,...) الخ.

٢.مجموعة Recently Used التي تحتوي الدوال التي استخدمت مؤخرا.

٣. مجموعة Financial التي تحتوي الدوال المالية.

٤. مجموعة Logical التي تحتوي الدوال المنطقية.
 ٥. مجموعة Text التي تحتوي الدوال الخاصة بالنصوص.
 ٣. مجموعة Time التي تحتوي الدوال الخاصة بالتاريخ والزمن.
 ٣. مجموعة Date & Time التي تحتوي الدوال الخاصة بالتاريخ والزمن.
 ٣. مجموعة Date & Time التي تحتوي الدوال الخاصة بالتاريخ والزمن.
 ٣. مجموعة Math & Trig يحتوي الدوال الخاصة بالرياضيات والمثلثات.
 ٩. مجموعة Math & Trig التي تحتوي الدوال الخاصة بالرياضيات والمثلثات.
 ٩. مجموعة Math & Trig التي تحتوي الدوال الخاصة بالرياضيات والمثلثات.
 ٩. مجموعة Statistical التي تحتوي الدوال الخاصة بالرياضيات والمثلثات.
 ٩. مجموعة المثلثات.
 ٩. مجموعة المتلة التي تمثل الدوال الإحصائية.
 ٩. مجموعة التي تمثل الدوال الإحصائية.
 ٩. مجموعة التي تمثل الدوال الهندسية.
 ٩. مجموعة التي تمثل الدوال المعدسية.
 ٩. مجموعة التي تمثل الدوال المندسية.
 ٩. مجموعة التي تمثل الدوال المندسية.
 ٩. محموعة التي تمثل الدوال المندسية.
 ٩. محموعة التي تمثل الدوال المندسية.
 ٩. محموعة التي تمثل الدوال المعلوماتية.
 ٩. محموة التي تمثل الدوال المعلوماتية.
 ٩. محموة التي تمثل الدوال المعلوماتية.
 ٩. محموة المائق المائولية.

يمكن الاستفادة من خاصية الربط الفائق بالانتقال من خلية الى أخرى ضمن نفس المستند أو الانتقال من ورقة عمل الى أخرى أو الأنتقال الى مستند آخر أو برنامج آخر في أي مكان داخل الحاسبة. نلاحظ في الجدول أدناه أنه عند أنشاء ربط فائق Hyperlink على الخلية B٦ تظهر نافذة أدراج الربط الفائق Insert Hyperlink كما في الشكل.



نلاحظ في هذه النافذة شريطٌ Text to display الذي يبين الخلية الخاصة بالربط الفائق وفي يسار النافذة نلاحظ اللوح Link to الذي يحدد موقع الربط الفائق المزمع أنشاؤه أما في ملفات موجودة أو صفحة ويـــب لعنت المستند Existing File or Web Page أو موقع في هذا المستند Place in this Documents أو انشاء مستند Email Address حيثٌ نختار منها الموقع الموقع المطلوب ثم نحدد الموقع المطلوب الربط اليه ثم نضغط. OK الآن عندما نضغط على الخلية B6 يتم الانتقال الى الصفحة التي تم أجراء الربط الفائق اليها كما في الشكل.

