

## خطوات اعداد كشف قيد اليومية باستخدام برنامج الأكل

### اولا: عناوين قيد اليومية

- ١- كتابة العنوان الرئيسي // نكتب في الخلية E2 اسم الشركة او المؤسسة
- ٢- عناوين الاعمدة // بداية الامر علينا تحديد الخلية التي نبدأ منها بأعداد الجدول وهي خلية عنوان اول عمود وكما يلي :
  - أ- الحرف ( ت ) ويعني التسلسل تتم كتابته في الخلية B5.
  - ب- الى جانب الخلية B5 هناك الخلية اللاحقة C5 ويتم فيها كتابة ( رقم المستند ) ونعني بها المستند الذي يدعم القيد او المستند الذي يستند اليه في عملية كتابة القيد ومثال على ذلك ( رقم فاتورة الشراء او فاتورة البيع او وصل الاستلام او وصل التسليم ) الذي يتم اعتماده في عملية كتابة القيد.
  - ت- من بعد الخلية C5 هناك الخلية D5 ونكتب فيها ( رقم الدليل المحاسبي ) المرتبط بالحساب الذي سوف ندرجه في خلايا العمود E.
  - ث- اما ما بعد الخلية D5 الخلية E5 ونكتب فيها عنوان هذا العمود الا وهو ( اسم الحساب ) اذ تتم كتابته في الخلية E5.

### اما عناوين الاعمدة الاخرى فهي :

- ج- المدين ويرمز له Dr تتم كتابته في الخلية F5.
- ح- الدائن ويرمز له Cr تتم كتابته في الخلية G5.
- خ- اخيرا يتم كتابة كلمة الملاحظات في الخلية H5.

### ٣- تلوين عناوين الاعمدة.

- أ- نقوم بوضع المؤشر على الخلية B5 التي كتبنا فيها الحرف ( ت ).
- ب- نقوم بتحديد الخلايا من B5 الى H5.

ت- نختار لون الخلايا من جدول الالوان بعد الضغط على ايقونة ( الوان السمات Theme Colors).

٤- كتابة اسم المؤسسة او الشركة في الخلية E2 وعمل دمج وتوسيط الخلايا من E2 الى G2 وذلك بوضع المؤشر على الخلية E2 وتحديد الخلايا من E2 الى G2 ثم نضغط على امر ( دمج وتوسيط Merge & Center ) يلحقها اختيار اللون.

٥- كتابة ( قيد اليومية ) في الخلية E3 وعمل دمج وتوسيط الخلايا من E3 الى G3 كما جاء في الفقرة ( ٣ ) ولكن بدون تلوين.

٦- كتابة ( رقم القيد ) في الخلية B3 وندرج فيما بعد تسلسل القيد في الخلية D3.

٧- كتابة ( التاريخ ) في الخلية B4 وندرج فيما بعد تاريخ القيد في الخلية D4.

#### ثانيا : متن قيد اليومية

١- حدود الخلايا : يبدأ متن القيد بالخلية B6 وصولا الى الخلية H17 ولتحديد جميع الخلايا نقوم بتحديد الخلايا من B6 لغاية الخلية H6 بالاتجاه الافقي ثم ننقل بالتحديد الى الاسفل ابتداء

بالصف Row 7

ثم الصف Row 8 وصولا الى الصف Row 17 وبذلك يصبح جميع متن القيد محدد فتنتقل بالمؤشر الى ايقونة الحدود Borders.

٢- التسلسل : نقوم بكتابة الرقم (1) في الخلية B6 والرقم ( 2 ) في الخلية B7 ثم نقوم بتحديد الخليتين ونجري عملية السحب لغاية الخلية B17 ستظهر حينها التسلسلات من ( 3 لغاية 12 ) في الخلايا من B8 لغاية B17.

#### ثالثا : معادلات القيد

هناك خليتان تدرج فيهما معادلتان ، وهما : مجموع عمود المدين ، ومجموع عمود الدائن.  
والخليتان هما :

١- خلية مجموع مبالغ عمود المدين Dr في الخلية F18 في صفحة القيد ، ندرج فيه المعادلة الآتية  
:

$$\mathbf{F18 = SUM (F6 : F17 )}$$

٢- خلية مجموع مبالغ عمود الدائن Cr الذي يظهر في الخلية G18 في صفحة القيد ، ندرج فيه  
المعادلة التالية :

$$\mathbf{G18 = SUM (G6 : G17 )}$$