

## ملخص لأهم قوانين الفائدة البسيطة

$I_{ca} = c \cdot t \cdot n$ $I_{cm} = \frac{c \cdot t \cdot n}{12}$ $I_{cj} = \frac{c \cdot t \cdot n}{360}$	قانون الفائدة البسيطة التجارية
$I_{ra} = c \cdot t \cdot n$ $I_{rm} = \frac{c \cdot t \cdot n}{12}$ $I_{rj} = \frac{c \cdot n \cdot t}{360/365 \text{ أو } 366}$	قانون الفائدة البسيطة الحقيقية أو الصحيحة
$A = c + I$ $\Rightarrow A = c + \frac{c \cdot t \cdot n}{12}$ $\Rightarrow A = c(1 + t \cdot n)$	قانون الجملة
$I_c = I_r + \frac{1}{72} I_r$	العلاقة بين الفائدة التجارية والحقيقية
$I_r = I_c - \frac{1}{73} I_c$	

### شرح الرموز أو الاختصارات:

$I_c$ : الفائدة البسيطة التجارية (360 يوم/12 شهر/سنة).

$I_r$ : الفائدة البسيطة الحقيقية (365 أو 366 يوم/12 شهر/سنة).

$C$ : قيمة رأس المال المقرض أو المودع.

$n$ : مدة الفائدة البسيطة وتكون إما سنة أو جزء منها أيام أو أشهر.

$t$ : معدل الفائدة البسيطة أي فائدة وحدة النقود.

$A$ : الجملة المكتسبة أو المحصلة في نهاية الفترة.

$D$ : هو القاسم =  $\frac{360}{t}$  أو  $\frac{12}{t}$  أو  $\frac{1}{t}$ .

## ملخص لأهم قوانين الفائدة البسيطة

الفرقة البيداغوجية: د. صديقي آدم - د. فربي يسين سي لاضر