

## 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 الجلة
$I_c = I_r + \frac{1}{72} I_r$	العلاقة بين الفائدة التجارية والحقيقية
$I_r = I_c - \frac{1}{73} I_c$	