## 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
$I_{ra} = c \cdot t \cdot n$ $I_{rm} = \frac{c \cdot t \cdot n}{12}$ $I_{rj} = \frac{c \cdot n \cdot t}{360/365} \text{ s} 666$	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
$I_{c} = I_{r} + \frac{1}{72}I_{r}$ $I_{r} = I_{c} - \frac{1}{73}I_{c}$	العلاقة بين الفائدة التجارية والحقيقية