

## الدفعة المنقطعة

يظهر هذا النوع من الدفعات عندما يتوقف المقترض عن التسديد لمدة معينة ثم يعود من جديد بالتسديد، فتبقى عملية احتساب فائدتها مرهونة بالمدة الزمنية التي انقطع فيها عن التسديد، فتظهر هناك فترة لاحقة ما بين تاريخ الدفعة الاخيرة وتاريخ احتساب الفائدة، وهذه الفترة تسمى فترة الانقطاع. وهنا تضاف تلك الفترة (فترة الانقطاع) الى مدة الدفعة الاولى ومدة الدفعة الاخيرة وحسب نوع الدفعة، اي دفعة فورية أم عادية أم خلال.

مثال

يودع عمار مبلغ 100 دينار بداية كل شهر ونصف ولمدة عام كامل بسعر فائدة مقداره 7% سنويا، فما هو رصيده اذا علمت ان هناك فترة انقطاع مقدارها شهرين؟

الحل

$$G = C * n + C * i * n/2 (tf + tl)/12$$
$$G = 100 * 8 + 100 * 0.07 * 8/2 (14 + 3.5)/12$$
$$G = 840.83 \text{ دينار}$$

الدفعة المنقطعة أو المؤجلة في حالة الدفعة الفورية:

يتم اضافة مدة التأجيل أو الانقطاع الى بداية المدة ونهايته.

تمرين

أودع شخص لدى احد البنوك مبلغ (2000) دينار في نهاية كل سنة بسعر فائدة مقداره (8%) سنويا، واستمر الشخص بايداع المبالغ لمدة خمسة سنوات، ثم توقف عن الايداع لعدم تمكنه من تأمين مبلغ الدفعة، وبعد مرور اربعة سنوات من التوقف عاود الايداع من جديد، فكم يبلغ مجموع ما بذمه البنك للشخص المذكور في نهاية المدة؟

الدفعة المنقطعة أو المؤجلة في حالة الدفعة العادية (نهاية المدة):

يتم اضافة مدة التأجيل أو الانقطاع الى بداية المدة ونهايته، وذلك بعد استخراج الزمن الاول والزمن الاخير.

الدفعة المنقطعة أو المؤجلة في حالة الدفعة خلال:

يتم اضافة مدة التأجيل أو الانقطاع الى بداية المدة ونهايته، وذلك بعد استخراج الزمن الاول والزمن الاخير، وذلك بعد طرح مدة الخلال من المديتين الاولى والاخيرة.