

سلسلة رقم 06: اهتلاك القروض العادية

تمرين رقم 01:

قرض يسدد بواسطة 10 دفعات ثابتة تدفع الأولى منها بعد سنة من إبرام العقد، فإذا علمت أن الاهتلاك الثالث يساوي =8051,60 دج و الاهتلاك الخامس = 9391,4 دج .
أحسب على الترتيب: 1 - معدل القرض، 2- الاهتلاك الأول، 3 -أصل القرض، 4 - الدفعة الثابتة.

تمرين رقم 02:

من جدول استهلاك قرض يسدد بواسطة "ن" دفعة ثابتة تحصلنا على المعلومات التالية:
الفائدة الأولى = 10000 دج، الدفعة = 25900,92 دج، الاستهلاك الأخير = 24667,54 دج.
أحسب على الترتيب: 1- معدل القرض، 2- الاهتلاك الأول، 3 -أصل القرض، 4 - عدد الدفعات.
5-المبلغ المسدد من أصل القرض بعد الدفعة الخامسة.

تمرين رقم 03:

يسدد قرض عن طريق دفعات ثابتة بمعدل فائدة مركبة 5% سنويا، إذا علمت أن مجموع الأقساط الثابتة لهذا القرض = 1295046 دج، الاهتلاك الأخير = 123337,71 دج.
1-أحسب عدد الدفعات الثابتة.
2-أنجز السطر الأول والأخير من جدول الاهتلاك (الاستهلاك)

تمرين رقم 04:

انطلاقا من المعلومات التالية:
الفائدة الثانية = 18251,1 دج، الفائدة الثالثة = 16327,3 دج، باقي القرض في نهاية السنة الأولى = 182511 دج
أحسب:
- معدل القرض، 2- الاهتلاك الأول، 3 - الاهتلاك الأخير. 4-الدفعة . 5- أصل القرض،
6-أنجز السطر ما قبل الأخير والسطر الأخير من جدول الاهتلاك.