

السلسلة رقم 9

التمرين 01

اقترض شخصا مبلغا من المال عن طريق 5 دفعات متساوية لنهاية المدة قيمة كل دفعة تقدر ب 7804.74 بمعدل فائدة 4.25 بالمئة

1- أوجد قيمة القرض

2- قم باعداد جدول اهتلاك القروض بطريقة الدفعات المتساوية

التمرين الثاني

قام شخص باقتراض مبلغا من المال قيمته 90000 دج على أن يتم تسديده على دفعات تدفع في نهاية كل سنة اذا علمت أن معدل الفائدة يساوي 5 بالمئة و قيمة الدفعة الأولى تساوي 19500 دج

بطريقة الاستهلاكات المتساوية

- أحسب عدد الدفعات

- قم باعداد جدول اهتلاك القروض

التمرين الثالث

: احتاجت مؤسسة الى أموال فقامت بإصدار قرض سندي بالخصائص التالية

- القيمة الاجمالية للقرض 100000 دج

- القيمة الاسمية للسند $p= 1000$

- معدل الفائدة السنوي 5 بالمئة

- عدد الدفعات: 5

المطلوب : قم باعداد جدول اهتلاك القروض باستعمال طريقة الدفعات المتساوية