جامعة باجى مختار- عنابة

كلية العلوم الاقتصادية والعلوم التجارية علوم التسيير

السنة الثالثة: تخصص افتصاد نقدي وبنكي

السلسلة السادسة لتطبيقات الرياضيات المالية

## تمرين:01

اتفق زبون مع بنك أن يودعى في نهاية كل سسداسي مبلغ قدره 10000 دج وذلك لمدة سنوات، بمعدل فائدة سداسي 8%.

## المطلوب:

- 1. أحسب جملة ماتجمع لهذا الشخص عند دفعه الدفعة السادسة ثم بعد دفعه الدفعة الأخيرة
  - 2. أحسب القيمة الحالية لهذه الدفعات
  - 3. أحسب ما يتجمع لهذا الشخص ادا كانت الدفعات بداية المدة.

## تمرين:02

يريد شخص تكوين رأس مال خلال 6 سنوات، والأجل ذلك يقوم بإيداع بالبنك مبلغ مالي قدره 25000دج في بداية كل سنة، وذلك بمعدل فائدة 8%.

## المطلوب:

- 1. أحسب القيمة الحالية لهذه الدفعات ثم جملة هذه الدفعات.
- 2. بعد دفع الدفعة الثانية اتصل هذا الشخص ببنكه واتفقا على تغيير معدل الفائدة ليصبح 9%
  - . أحسب ما تجمع لهذا الشخص بعد دفعه الدفعة الثانية.
  - أحسب ما يتجمع له في نهاية السنوات الأربعة الباقية.
- أحسب القيمة الحالية لهذه الدفعات عند تريخ الاتفاق ثم في بداية الإيداع ( الدفعات الأربعة الباقية).

الأستاذ: بلعادي. عمار