

## تمارين خاصة بالوحدة رقم 12 في التسيير المالي و المحاسبي

**تمرين 1:** افترض شخص مبلغاً قدره 30000 دج يسدد بعد "ن" سنة وبفائدة مركبة 4.5% وبتاريخ التسديد 50876.43 سدد

المطلوب : أحسب عدد السنوات  $n = 12$

**تمرين 2:** استحق مبلغ 2846.624 ب تاريخ 1 / 10 / 1976 كان قد بدأ استثماره في 9/30/1967 بقيمة 2000 المطلوب : ما هو معدل الفائدة المركبة المطبق  $i = 4\%$

**تمرين 3:** إذا علمت أن جملة قرض معين في نهاية السنة الثانية 3276.075 وفي نهاية السنة الثالثة 3423.498 المطلوب : أحسب المبلغ الأصلي للقرض

$$i = 4$$

$$= 3000$$

**تمرين 4:** افتى شخص مسكنًا من ديوان الترقية والتسيير العقاري بسداد على 20 دفعات سنوية ثابتة تدفع الدفعات الأولى منها في نهاية السنة الأولى من توقيع العقد فإذا كانت قيمة الدفعة الثابتة 180000 وان معدل الفائدة المركبة 5% سنويا

المطلوب: أحسب قيمة المسكن عند تسديد آخر الدفعة

**تمرين 5:** أراد شخص أن يشتري سيارة فاقتراح عليه البائع أن يسدد ثمن السيارة بإحدى الطرق التالية :

- دفع مبلغ 10000 دج فورا

- أن يدفع مبلغ 6000 بعد 6 سنوات

- أن يسدد مبلغ 3000 في نهاية كل سنة بعد 10 سنوات

المطلوب : ما هي أحسن طريقة للبائع إذا كان معدل الفائدة المركبة 10% ؟

**تمرين 6:** اشتترت مؤسسة استثماراً يقدر بـ 1050000 ولها الاختيار بين طريقتين للتسديد :

1- بدفعتين متتساويتين الأولى بعد 5 سنوات والثانية بعد 10 سنوات من تاريخ الشراء

2- 10 دفعات سنوية متتساوية نهاية مدة الأولى بعد 3 سنوات بعد الشراء

المطلوب : أحسب قيمة كل عرض بمعدل فائدة مركبة 10% سنويا

**تمرين 7:** من جدول الاستهلاك لقرض عادي يسدد بواسطة أربع دفعات تحصلنا على المعلومات التالية :

الاستهلاك الأول + الاستهلاك الرابع = 86305 . فائدة السنة الأولى – فائدة السنة الرابعة = 6305

المطلوب: أحسب على الترتيب ما يلي :

الاستهلاك الرابع ، الاستهلاك الأول ، معدل القرض ، مبلغ الدفعة و أصل القرض

- أجز السطر الأول والأخير من جدول استهلاك القرض

**تمرين 8:** من جدول الاستهلاك لقرض عادي يسدد بواسطة دفعات سنوية متتساوية تحصلنا على المعلومات

التالية: فائدة السنة الأولى – فائدة السنة الثانية = 1686.24 22764.24 الاستهلاك الثاني =

= رصيد القرض في نهاية السنة الأولى 378922

المطلوب: أحسب ما يلي :

معدل القرض ، الاستهلاك الأول ، أصل القرض ، مبلغ الدفعة و رصيد القرض في نهاية السنة الثانية

**تمرين 9:** من جدول استهلاك قرض عادي يسدد بواسطة 7 دفعات ثابتة تحصلنا على المعلومات التالية:

فائدة السنة الخامسة = 28729.8 فائدة السنة السادسة = 19705.5 فائدة السنة السابعة = 10139.7

المطلوب:

1- أحسب معدل القرض ، الاستهلاك الأخير و مبلغ الدفعة

2- أحسب مبلغ القرض والاستهلاك الأول حيث مجموع الفائدتين الأولى و الأخيرة يبلغ 70139.7