

## تمارين الفصل الثالث: تكافؤ الأوراق التجارية

### تمرين رقم (01):

- 1- حدد المدة الباقية للاستحقاق لكمبيالة قيمتها الاسمية 12000 دج استبدلت بثلاث كمبيالات: 3000 دج، 4000 دج، 5000 دج تستحق بعد 30، 40، 50 يوم على التوالي بمعدل فائدة 6%.
- 2- في 01 سبتمبر يريد تاجر تبديل ورقة تجارية بقيمة 12960 دج تستحق في 01 أكتوبر بمعدل 4% ب 3 أوراق تجارية تستحق في 15 أكتوبر، 30 أكتوبر، 15 نوفمبر على التوالي. أحسب القيمة المشتركة لهذه الأوراق التجارية.

### تمرين رقم (02):

- شخص مدين لمصرف بالمبالغ التالية:
- \* كمبيالة قيمتها الاسمية 8500 دج تستحق الدفع في 15 ماي 2016.
  - \* سند قيمته الاسمية 4500 دج يستحق الدفع في 10 جوان 2016.
- وقد اتفق هذا الشخص مع المصرف في 2016/4/30 على أن يدفع له نقدا نصف قيمة الديون يوم التسوية، ثم يحرر الباقي عن طريق سند جديد يستحق الدفع بعد 90 يوما.
- المطلوب: إيجاد القيمة الاسمية للدين الجديد إذا كان معدل الخصم التجاري 6 % سنويا.

### تمرين رقم (03):

- اقترح شخص على زبونه تسديد فاتورة بطريقتين:
- الأولى: تسديد مبلغ فوري قدره 44939 دج.
- الثانية: تسديد مبلغ فوري 9200 دج وقبول ثلاثة سندات متساوية القيمة تستحق بعد 15 يوم، 27 يوم، 45 يوم على الترتيب.
- المطلوب: ماهي القيمة الاسمية لكل ورقة تجارية عند تكافؤ الطريقتين بمعدل 9%

### تمرين رقم (04):

- يحمل تاجر ثلاث أوراق تجارية وهي كالاتي:
- الأولى قيمتها الاسمية 15880 دج تستحق في 30/4/ن.
- الثانية قيمتها الاسمية 12520 دج تستحق في 20/5/ن
- الثالثة قيمتها الاسمية 25200 دج تستحق في ؟
- عوضت هذه الأوراق بورقة وحيدة قيمتها الاسمية 53600 دج وتستحق في 31/05/ن
- س1- ما هو تاريخ استحقاق الورقة الثالثة؟

الورقة الوحيدة خصمت في 15/04/04ن، بتطبيق أجيو يشمل بالإضافة إلى الخصم التجاري ، عمولات ورسوم بمبلغ 284 دج، علما أن القيمة الصافية بعد الأجيو تساوي 52699.6 دج  
س2-فماهو معدل الخصم المطبق؟

تمرين رقم (05): المؤسسة أ مدينة للمؤسسة ب بالمبالغ التالية:

2000 دج تستحق السداد بعد 05 أشهر.

4000 دج تستحق السداد بعد 07 أشهر.

7000 دج تستحق السداد بعد 09 أشهر.

إذا لأرادت المؤسسة أ استبدال الديون الثلاثة السابقة بدين واحد يستحق بعد 10 أشهر .

س- أحسب قيمة هذا الدين إذا كان معدل الفائدة هو 8% سنويا.