

التمرين الأول

مؤسسة تحوز على 3 أوراق تجارية :

الورقة الأولى ذات قيمة 45000 دج تاريخ استحقاقها 2015/04/10

الورقة الثانية ذات قيمة 200000 دج تاريخ استحقاقها 2015/05/10

الورقة الثالثة ذات قيمة 150000 دج تاريخ استحقاقها 2015/06/10

في أول مارس أرادت المؤسسة تعويض الأوراق التجارية بورقة وحيدة تاريخ استحقاقها 10 أوت 2015.

المطلوب: أحسب القيمة الاسمية للورقة الجديدة علما أن معدل الخصم هو 10 %

التمرين الثاني :

1- ثلاث أوراق تجارية لها نفس تاريخ الاستحقاق قدمت للخصم

- الورقة التجارية الأولى قيمتها الاسمية 8748 دج

- الورقة التجارية الثانية قيمتها الاسمية 9720 دج

- الورقة التجارية الثالثة قيمتها الاسمية 14580 دج

علما أن :

- الورقة الأولى خصمت بمعدل 8 %

- الخصم التجاري لكل ورقة يساوي 97,20 دج

المطلوب :

- ماهو معدل خصم الورقة الثانية ؟

- ماهو عدد الأيام (J) للورقة الأولى؟

- في يوم الخصم قرر حامل الاوراق التجارية الثلاث تعويضها بورقتين لهما نفس القيمة الاسمية، احدهما لمدة 60 يوم و الاخرى لمدة 120 يوم. **المطلوب :** أحسب القيمة الاسمية المشتركة بمعدل خصم 6 % لكل الأوراق

التمرين الثالث

- ثلاث أوراق تجارية :

- الورقة الأولى ذات قيمة 3970 دج بتاريخ 30 أبريل

- الورقة الثانية ذات قيمة 3130 دج بتاريخ 20 ماي

- الورقة الثالثة ذات قيمة 6300 دج

- هذه الأوراق عوضت بورقة وحيدة ذات قيمة 13400 دج بتاريخ 31 ماي.

- حدد تاريخ استحقاقا الورقة الثالثة.

- الورقة المكافئة خصمت بتاريخ 15 أبريل، كما اقتطع البنك مبلغ اخر يقدر 71 دج كعمولة و رسوم، فإذا علمت أن الصافي يقدر ب 13174,90 دج

- أحسب معدل الخصم المطبق؟

التمرين الرابع

مدين له الخيار بين طريقتين لتسديد دين اما عن طريق 3 كمبيالات (1200 دج تستحق بعد 30 يوم ، 1800 دج تستحق بعد 60 يوم ، 2800 دج تستحق بعد 90 يوم) أو عن طريق كمبياليتين (3200 دج تستحق الدفع بعد 45 يوم ، 2590 دج تستحق الدفع بعد 82 يوم) .

- ماهو معدل الخصم المطبق على هذا التكافؤ؟