

## السلسلة الرابعة: حول تكافؤ الأوراق التجارية

### تمرين 01:

في 03/01 كانت توجد لدى تاجر 3 سندات تجارية سحبت على مدين وحيد:

القيمة الاسمية للسند الأول 6000دج، يستحق في 05/30.

القيمة الاسمية للسند الثاني 3000دج، يستحق في 05/10.

القيمة الاسمية للسند الثالث 9000ج، يستحق في 05/30.

**المطلوب: 1.** اقترح المدين على التاجر تعويض السندين الأول والثاني بسند وحيد يستحق في 04/30 ما هي القيمة الاسمية لهذا السند الوحيد لكي يكون التعويض منصف للطرفين، علما أن معدل الخصم 6%.

**2.** إذا كان السند الثالث قد أحدث لتعويض سندين باستحقاق متوسط. احسب القيمة

الاسمية لهذين السندين علما أن الأول يستحق في 05/20 والثاني في 06/09.

### تمرين 02:

تاجر مدين بثلاث مبالغ، تستحق بعد 120، 150، 300 يوم. على الترتيب، قرر التاجر استبدالها بدين واحد قيمته 5008,374دج يستحق بعد 140 يوما.

**المطلوب:** أوجد قيمة الديون الثالثة علما أن قيمة الدين الأول هي ضعف الثاني والدين الثالث نصف الأول، ومعدل الخصم هو 9%.

### تمرين 03:

عوضنا سندا قيمته الاسمية 1650دج، ويستحق في 05/30 بسندين مجموع قيمهما

الاسمية 1650دج، ويستحقان على التوالي في 03/31 و 06/29.

**المطلوب:** أحسب القيمة الاسمية لكل سند من السندين المعوضين