

جامعة الوادي  
كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير  
قسم العلوم التجارية

2023/2022

سنة ثانية علوم تجارية

السلسلة الرابعة: [تكافؤ الأوراق التجارية]

**التمرين 01:** كانت مؤسسة مطالبة بتسديد سند بقيمة 100000 دج لموردها بتاريخ 06/30، وفي 04/20 من نفس السنة طلبت تأجيل الدفع واستبدال السند بسند آخر يستحق السداد في 07/30، فإذا كان معدل الخصم 8 % **المطلوب:** أحسب قيمة السند الجديد.

**التمرين 02:** شخص مدين بمبلغ 50000 دج في شكل ورقة تجارية تستحق السداد في 31 أوت، وفي 15 أوت طلب المدين من الدائن أن يعوض الوقة السابقة بورقة أخرى جديدة تستحق في 28 سبتمبر، ما هي قيمة الورقة الجديدة إذا كان معدل الخصم البسيط 12 % .

**التمرين 03:** سندان تجاريين، قيمتهما الاسمية على التوالي: الأولى 9840 دج ويستحق الدفع يوم 31 أكتوبر والثانية 9900 دج يستحق الدفع يوم 30 نوفمبر. **المطلوب:** حدد تاريخ الخصم الذي يجعل من القيمة الحالية للسندان متساوية، علما أن معدل الخصم هو 7.2%.

**التمرين 04:** في 1 مارس استبدل دين يستحق في 29 جوان بدين آخر يستحق في 28 أوت، فإذا كان معدل الخصم 6% والقيمة الاسمية للدين الجديد 56448 دج. **المطلوب:** كم كانت القيمة الاسمية للدين الأصلي.

**التمرين 05:** تاجر مدين بالأوراق التجارية التالية:

كمبيالة قيمتها الاسمية 10000 دج تستحق في 95/12/11.

كمبيالة قيمتها 30000 تستحق في 96-01-04.

كمبيالة قيمتها 40000 دج تستحق في 96-03-04.

وقد اتفق هذا التاجر مع دائنة على أن يستبدل هذه الديون الثلاثة بدين واحد يستحق في 95-11-05.

**المطلوب:** أوجد قيمة الدين الجديد إذا كان المعدل 6%.

**التمرين 06:** اشترى تاجر بضاعته بمبلغ 10000 دج وبعد مضي 7 أشهر على تاريخ شرائها باعها بالكيفية التالية:

دفع المشتري مبلغ 6200 دج فورا، وحرر سندا بمبلغ 5000 دج يستحق الدفع بعد سنة كاملة من تاريخ تحريره.

**المطلوب:** حساب ربح هذا التاجر يوم بيعه للبضاعة علما أن كلا من معدل الفائدة والخصم هو 9%.