

سلسلة الخصم التجاري (*Escompte Commercial*)

التمرين الأول

قدم شخص كمبيالتين للخصم لدى أحد البنوك بمبلغ 2400 دج، تستحق الأولى بعد 90 يوم من الآن، والثانية تستحق بعد 45 يوم، فبلغ الخصم التجاري 22.5 دج.
* أوجد القيمة الاسمية لكل ورقة إذا علم أن معدل الخصم التجاري هو 4.5%.

التمرين الثاني

يملك شخص في محفظته الاستثمارية أوراق تجارية قيمها الاسمية على شكل متتالية حسابية (Progression arithmétique) ذات الأساس 3000 دج. مع العلم أن قيمة الورقة التجارية الأولى هو 8000 دج، ومجموع القيم الاسمية للأوراق التجارية هو 93000 دج.
* ما هو عدد الأوراق التجارية؟
* ما هي القيمة الاسمية لكل ورقة تجارية؟

التمرين الثالث

بتاريخ 2018/10/21 أرسلت المؤسسة إلى البنك الوطني الجزائري كمبيالتين من أجل الخصم بمعدل 5 %، الكمبيالة الأولى تاريخ استحقاقها 2018/12/05 والكمبيالة الثانية 2018/12/20. إذا علمت أن:

$$Ec1 = \frac{10}{6} Ec2$$

$$V1 = V2 + 6000$$

* حدد القيمة الاسمية للكمبيالتين؛
* أحسب الخصم التجاري والقيمة الحالية لكل كمبيالة.

التمرين الرابع

بتاريخ 14 جوان 2018 أرسلت مؤسسة إلى بنك الفلاحة والتنمية الريفية سندي أمر، السند الأول تاريخ استحقاقه 03 أوت 2018 والسند الثاني تاريخ استحقاقه 14 جويلية 2018. إذا علمت أن :

$$Ec1. Ec2 = 180 DA$$

$$Ec1 + Ec2 = 27 DA$$

* أحسب قيمة خصم السنتين؛
* أحسب القيمة الاسمية للسنتين علما أن معدل الخصم هو 9%.

التمرين الخامس

الفرق بين الخصم التجاري والخصم الصحيح لورقة تجارية تستحق بعد 60 يوم هو 2 دج، فما هي قيمتها الاسمية إذا كان معدل الخصم هو نفس المعدل الذي بلغ به خصم صحيح لورقة قيمتها الاسمية 12080 دج تستحق بعد 40 يوم، مبلغ 80 دج.

التمرين السادس

استثمر تاجر مبلغاً في الفترة من 2017/04/01 إلى 2017/06/20 بمعدل 9% سنوياً، وكان الفرق بين الفائدتين التجارية والصحيحة 8 دج لنفس المدة ونفس المعدل.

أوجد أصل المبلغ.

التمرين السابع

بحوزة حربي ورقتين تجاريتين الأولى مبلغها 250000 دج مستحقة بعد شهر والثانية مبلغها 500000 دج تستحق بعد شهرين. قبل البنك خصم هاتين الورقتين، كما بلغ الآجيو 10000 دج فيه 625 دج كعمولات ورسوم

*أوجد معدل خصم الورقتين

التمرين الثامن

للحصول على مبلغ قدره 10000 دج شخص يتردد بين طريقتين:

أ- طلب قرض من البنك بمعدل فائدة 9% سنوياً لمدة 7 أشهر.

ب- خصم ورقة تجارية بقيمة 10000 دج بالشروط التالية:

المدة 7 أشهر، معدل الخصم 7%، عمولة التظهير 0.3%، عمول غير متعلقة بالزمن 0.5%، عمولة ثابتة 7 دج، رسم قدره 0.5% يحسب على أساس القيمة الصافية بعد الخصم و العمولات.

1- ماهي الطريقة التي تنصح بها هذا الشخص؟

2- في إطار الطريقة الثانية أحسب المعدل الحقيقي للخصم؟