**سلسلة التمارين رقم 02**

**تمرين 01:**

قدرت القيمة الحالية لورقة تجارية بتاريخ 25 أوت بمعدل خصم %9 بــــ 7868 دج، حيث أنه إذا تم خصم الورقة التجارية قبل 30 يوم قبل تاريخ استحقاقها فإن قيمة الخصم تكون أقل ب 72 دج من الخصم المقترح في الحالة الاولى

المطلوب: أحسب القيمة الحالية للورقة التجارية؟ حدد تاريخ الاستحقاق

**تمرين 02:**

خصم تاجر ورقتين تجاريتين بمعدل 4.5 لكل منهما، الأولى تستحق بعد 34 يوم والثانية تستحق بعد 52 يوم، والقيمة الاسمية للورقة الأولى تمثل 2/3 القيمة الاسمية للورقة الثانية

ومجموع الخصم الأول والثاني يساوي 224

المطلوب احسب القيمة الاسمية لكل ورقة تجارية

**تمرين 03:**

قدم شخص كمبيالتين للخصم لدى أحد البنوك بمبلغ 2400 (للكمبيالتين معا) ستحق الاولى بعد ت 90 يوم من الان، والثانية تستحق بعد 45 يوم، فبلغ الخصم التجاري 22,5 دج

المطلوب: أوجد القيمة الاسمية لكل ورقة اذا علمت أن معدل الخصم التجاري هو 4.5%

**تمرين 04:**

بتاريخ 14 جوان 2019 أرسلت مؤسسة الى بنك الفالحة والتنمية الريفية سندي أمر، السند الاول تاريخ استحقاقه 03 أوت 2019 والسند الثاني تاريخ استحقاقه 14جويلية.2019 إذا علمت أن:

 𝐸𝑐1. 𝐸𝑐2 = 180 𝐷𝐴

 𝐸𝑐1 + 𝐸𝑐2 = 27 𝐷𝐴:

 المطلوب: 1- أحسب قيمة خصم السندين؛ 2- أحسب القيمة الاسمية للسندين.