

التمرين رقم 01:

نظرا لحاجة إحدى المؤسسات للسيولة النقدية، قررت بتاريخ 2017/03/16 أن تقوم بخصم 4 أوراق تجارية كما يلي:

- الورقة التجارية الأولى قيمتها 4500 دج تُستحق بتاريخ 2017/05/05؛
 - الورقة التجارية الثانية قيمتها 9000 دج تُستحق بتاريخ 2017/05/25؛
 - الورقة التجارية الثالثة قيمتها 12000 دج تُستحق بتاريخ 2017/06/14؛
 - الورقة التجارية الرابعة قيمتها 16500 دج تُستحق بتاريخ 2017/06/29.
- معدل الخصم هو 4%.

المطلوب: ماهي القيمة الحالية الإجمالية؟

التمرين رقم 02:

تقدم احد التجار بخصم ورقتين تجاريتين. الأولى بقي على استحقاقها 27 يوما وتحصل التاجر بعد خصم الورقة على مبلغ 1491 دج . أما الورقة التجارية الثانية التي قيمتها أكبر بـ 50% من قيمة الورقة التجارية الأولى فهي تُستحق بتاريخ 2017/07/19 وتحصل التاجر عند خصم الورقة على مبلغ 2241 دج.

معدل خصم الورقة التجارية الأولى هو 8% أما معدل خصم الورقة التجارية الثانية فهو 6%.

المطلوب:

1- أوجد القيمة الاسمية للورقة التجارية الأولى؟

2- أوجد التاريخ الذي خُصمت به الورقة التجارية الثانية؟

التمرين رقم 03:

قام احد التجار بشراء سلعة "x" بمبلغ 90000 دج، وقام بإعادة بيعها مع تطبيق هامش ربح قدره 30%. واتفق الزبون مع التاجر على أن يتم تسديد نصف المبلغ نقداً، في حين أن باقي المبلغ تُحرر عليه كمبيالة تُستحق الدفع في 2017/05/19. إلا انه ونظرا لحاجة التاجر إلى السيولة النقدية، اضطر إلى خصم الكمبيالة لدى احد البنوك بتاريخ 2017/04/09 وتحصل على مبلغ 58295.25 دج.

المطلوب: ماهو معدل الخصم الذي يطبقه البنك؟

التمرين رقم 04:

إذا علمت أن الفرق بين الخصم التجاري والخصم الصحيح يساوي 21 وحدة نقدية لدين يُستحق الدفع بعد 210 يوماً بمعدل فائدة بسيطة 4.5% سنويا.

المطلوب:

1- أحسب كل من الخصم الصحيح والخصم التجاري؟

2- أوجد القيمة الإسمية؟

التمرين رقم 05:

تقدم أحد رجال الأعمال بتاريخ 2017/01/02 إلى البنك لخصم ورقة تجارية مبلغها يساوي 300000 دج تُستحق بتاريخ 2017/02/01 بالشروط التالية: عمولة التظهير 0,5 %، عمولة مستقلة عن المدة 0,03 %، الضريبة على القيمة المضافة 19%. وتحصل على مبلغ 298892,9 دج.

المطلوب:

1- أحسب قيمة الاجبو؟

2- أحسب قيمة الخصم التجاري؟

3- ماهو معدل الخصم الذي يطبقه البنك؟

بالتوفيق