

Fiche td n°3

التمرين الأول:

قدم تاجر الى البنك ورقة تجارية قيمتها 20000 دج، مدة الخصم 30 يوم، و معدل الخصم هو 9 بالمئة .

- 1- أحسب الخصم التجاري؟
- 2- أحسب القيمة الحالية؟

التمرين الثاني :

- 1- أحسب الخصم التجاري و الحقيقي لورقة تجارية قيمتها الاسمية 17900 دج، معدل الفائدة 9% و عدد الأيام الباقية 50 يوم.
- 2- برهن على أن الخصم التجاري والخصم الحقيقي و القيمة الاسمية للورقة التجارية مرتبطة بالعلاقة الآتية : $1/VN=1/ER-1/EC$

التمرين الثالث:

خصمت ورقة تجارية، ذات قيمة اسمية تساوي 3500 دج، تاريخ استحقاقها يوم 2012/03/7 فإذا علمت أن معدل الخصم هو 7,5% ، و الخصم التجاري هو 52,5 دج . أحسب مايلي:

- 1- تاريخ الخصم؟
- 2- القيمة الحالية التجارية؟
- 3- الخصم الحقيقي و القيمة الحالية الحقيقية؟

التمرين الرابع:

في 17 جوان قدمت كمبيالة للخصم لدى بنك ما قيمتها 4600 دج تستحق الدفع في 16 جويلية، فما هو المبلغ الذي استلمه صاحب الكمبيالة اذا كان:

- سعر الخصم 6%
- العمولة بمعدل 1 بالالف
- مصاريف التحصيل بمعدل 0.5 بالالف

التمرين الخامس

ورقة تجارية قيمتها الاسمية 4800 دج، قدمت للخصم عند البنك (A) بتاريخ 28 جوان، فتحصل حامل الورقة على مبلغ يقدر ب 4770 دج علما أن البنك يطبق شروط التالية

- معدل الخصم يساوي 6%
- مصاريف التحصيل ¼ بالالف
- عمولة أخرى تقدر ب 80 سنتيم
- ماهو تاريخ استحقاق هذه الورقة ؟

التمرين السادس :

سحبت 3 أوراق تجارية، قيمتها الاسمية تتناسب مع الأرقام 9،5،2 على التوالي مجموعها 5120 دج، مددها على التوالي 30 يوم ، 45 يوم، 60 يوم، بحيث بنفس المعدل و شروط الخصم كالاتي

- عمولة تتناسب مع المدة بمعدل 0,6%
 - عمولة مستقلة عن الزمن بمعدل 1 بالالف
 - الورقة الأولى هي الوحيدة تطبق عليها عمولة اضافية بنسبة ¼ % و مستقلة عن المدة.
- الصافي الذي تحصل عليه صاحب الاوراق الثلاثة يقدر ب 5042,88 دج
- المطلوب : أحسب معدل الخصم.