

مقياس: تقنيات التسوية سلسلة حول الخصم بفائدة بسيطة السنة الثانية ماستر محاسبة وتدقيق

تمرين 01: ورقة تجارية قيمتها الاسمية 34500 دج تاريخ استحقاقها بعد 45 يوم، تقدم صاحبها للبنك من أجل الخصم فقبلت بمعدل 8%. ماهي قيمة الخصم التجاري التي تتحملها؟ ثم أوجد القيمة الحالية للورقة المخصومة؟

تمرين 02: ورقة تجارية قيمتها الاسمية 12000 دج خصمت لدى البنك الوطني الجزائري بمعدل 4%، مع العلم أن مبلغ الخصم التجاري 160 دج. ما مقدار مدة الخصم المطبق؟

تمرين 03: أحسب الخصم التجاري لورقة تجارية قيمتها الاسمية 7500 دج خصمت بمعدل 4.5% علما أنها تستحق بعد 16 يوم. وإذا علمت أن مبلغ الخصم التجاري يقدر بـ 100 دج لورقة تجارية قيمتها الاسمية 10000 دج وأن معدل الخصم 5%. فأحسب مدة الخصم؟

تمرين 04: إن مبلغ الخصم التجاري 133.25 دج، وكان معدل الخصم 4.5% وأن تاريخ استحقاق هذه الورقة بعد 82 يوما. فأوجد القيمة الاسمية للورقة التجارية؟

ثم أحسب معدل الخصم الواجب تطبيقه على الورقة التجارية ذات القيمة الاسمية 12000 دج علما أن تاريخ استحقاقها بعد 44 يوما، إلا أنها خصمت قبل ذلك وكان 66 دج هو مبلغ الخصم التجاري؟

تمرين 05: تبلغ القيمة الاسمية لورقة تجارية 15000 دج، تم خصمها قبل استحقاقها بـ 66 يوما بمعدل 5%. أحسب قيمة الخصم التجاري وكذا القيمة الحالية للورقة؟

تمرين 06: تم خصم ورقة تجارية بلغت قيمتها الاسمية 1200 دج قبل استحقاقها بـ 100 يوم بمعدل 4.5%.

1- أحسب قيمة الخصم التجاري وكذا القيمة الحالية للورقة؟

2- نفس السؤال بفرض أن مدة الخصم كانت 60 يوما؟

تمرين 07: ورقة تجارية تستحق الدفع بعد 42 يوما، خصمت لدى بنك التنمية المحلية بمعدل 6%، وورقة تجارية أخرى تستحق الدفع في تاريخ استحقاق الورقة التجارية الأولى، خصمت لدى نفس البنك عند مدة 28 يوما بمعدل 6.4% سنويا. فإذا علمت أنه لو عكسنا معدلي الخصم للورقتين لما تغير إجمالي الخصم.

1- أحسب القيمة الاسمية لكل ورقة علما أن مجموعهما 45350 دج؟

2- أحسب قيمة خصم كل ورقة؟

تمرين 08: ورقة تجارية قيمتها الاسمية 20250 دج تستحق بعد 80 يوما، خصمت بمعدل 5%. أحسب كلا من الخصمين التجاري والحقيقي؟ ثم أحسب القيمة الحالية بإستعمال الخصم الحقيقي للورقة؟

تمرين 09: ورقة تجارية خصمت بمعدل 8% فكانت قيمة الخصم التجاري 1010 دج وقيمة الخصم الحقيقي 977.4193 دج. أحسب مدة الخصم والقيمة الاسمية لهذه الورقة؟ أحسب القيمة الحالية للخصمين؟

تمرين 10: ورقة تجارية ذات قيمة اسمية 58500 دج قدمت للخصم قبل استحقاقها بـ 10 أيام بمعدل 8%، حيث كانت قيمة العمولة 9 دج والضريبة على العملية 12 دج. أحسب ما يلي: 1-قيمة الخصم؟ 2-قيمة الأجر الإجمالي للعملية؟ 3-صافي ما يتحصل عليه صاحب الورقة؟ 4-معدل الخصم الحقيقي بأخذ العمولة والضريبة بالاعتبار؟

حلول مختصرة:

تمرين 01: $E_c = 345 \text{ DA}$ $V_a = 34155 \text{ DA}$

تمرين 02: $m = 4 \text{ mois}$

تمرين 03: $j = 72 \text{ jours}$ $E_c = 15 \text{ DA}$

تمرين 04: $i = 4.5\%$ $V_n = 13000 \text{ DA}$

تمرين 05: $E_c = 137.5 \text{ DA}$ $V_a = 14862.5 \text{ DA}$

تمرين 06: 1 - $E_c = 15 \text{ DA}$ $V_a = 1185 \text{ DA}$

$E_c = 9 \text{ DA}$ $V_a = 1191 \text{ DA}$ -2

تمرين 07: $V_{n_2} = 27210 \text{ DA}$ $V_{n_1} = 18140 \text{ DA}$

$E_{c_2} = 135.45 \text{ DA}$ $E_{c_1} = 126.98 \text{ DA}$

تمرين 08: $E_c = 225 \text{ DA}$ $E_R = 222.53 \text{ DA}$ $V_a = 20027.47 \text{ DA}$

تمرين 09: $V_n = 30300 \text{ DA}$ $j = 150 \text{ jours}$

$V_a = 29290 \text{ DA}$ $V_a = 29322.58 \text{ DA}$

تمرين 10: $E_c = 130 \text{ DA}$ $\text{Agió TTC} = 151 \text{ DA}$

$i' = 4.5\%$ $V_a = 58349 \text{ DA}$ (صافي ما يتحصل عليه صاحب الورقة)

-انتهى-----

-----بالتوفيق للجميع-----أسناد المقياس: بلوطار مهدي-----