

المحور الخامس: الأجيو

- الأجيو

هو مجموع ما يقطع البنك من القيمة الإسمية للورقة التجارية عند خصمها من طرف المستفيد.

عناصر الأجيو:

يتكون الأجيو من العناصر التالية:

- ✓ الخصم التجاري: وهو الفائدة التي تحتسب على القيمة الإسمية للورقة المخصومة؛
- ✓ العمولات: ونميز بين نوعين من العمولات:
 - عمولات ثابتة: وهي مبالغ ثابتة غير متعلقة بالزمن تفتتح من قيمة الورقة مهما كان مبلغها؛
 - عمولات متغيرة: وهي تكون عادة متعلقة بالزمن وتحتسب بنفس كيفية حساب الخصم التجاري.
- ✓ الرسم على القيمة المضافة: يطبق على مجموع الخصم التجاري مضافا إليه العمولات المتغيرة والثابتة.

$$\text{الأجيو} = \text{الخصم التجاري} + \text{العمولات الثابتة} + \text{العمولات المتغيرة} + \text{الرسم على القيمة المضافة}$$

وعليه:

$$\text{القيمة الصافية} = \text{القيمة الإسمية} - \text{الأجيو}$$

وتكون الرموز هي:

Ec: الخصم التجاري؛

Ca: العمولة الثابتة؛

Cv: العمولة المتغيرة؛

Tva: الرسم على القيمة المضافة؛

Va: القيمة الصافية.

مثال:

ورقة تجارية قيمتها الإسمية 200.000 دج تم خصمها 160 يوم قبل تاريخ الإستحقاق بمعدل خصم 6% سنوي وفق مايلي:

العمولة المتغيرة = 3%

العمولة الثابتة = 300 دج للورقة

قسم: علوم التسيير
السنة الثانية ليسانس وميزانية الدولة
المادة: رياضيات مالية
الاستاذة: مباركي صفاء
الرسم على القيمة المضافة = 16%

المطلوب:

- أحسب الأجيو لهذه الورقة؟

- أحسب القيمة الصافية لهذه الورقة؟

الحل:

الأجيو = الخصم التجاري + العمولات الثابتة + العمولات المتغيرة + الرسم على القيمة المضافة

حساب الخصم التجاري:

$$Ec = Vn * t * n$$

$$Ec = 200000 * 0.06 * 160/360$$

$$Ec = 5333.333$$

حساب قيمة العمولة المتغيرة:

$$Cv = Vn * cv\% * n$$

$$Cv = 200000 * 0.03 * 160/360$$

$$Cv = 2666.666$$

حساب الرسم على القيمة المضافة:

$$Tva = (Ec + Ca + Cv) * Tva\%$$

$$Tva = (5333.333 + 300 + 2666.666) * 0.16$$

$$Tva = 8299.999 * 0.16 = 1327.999$$

$$9627.98 = 1327.999 + 2666.66 + 300 + 5333.33 = \text{الأجيو}$$

ومنه قيمة الأجيو هي 9627.98 دج

حساب القيمة الصافية لهذه الورقة:

القيمة الصافية = القيمة الإسمية - الأجيو

$$Va = Vn - \text{Agio}$$

$$Va = 200000 - 9627.89$$

قسم: علوم التسيير
السنة الثانية ليسانس وميزانية الدولة
المادة: رياضيات مالية
الاستاذة: مباركي صفاء

$$Va = 190372.01$$

ومنه القيمة الصافية لهذه الورقة هي 190372.01-ج