

### 3- عناصر مكملة للخصم:

عملية خصم ورقة تجارية في البنك تؤدي إلى الاحتفاظ بفائدة خصم بالإضافة إلى اقتطاع عمولة ونسبة من الورقة كضريبة أو رسم عن العملية ومجموع ما يقتطع من الورقة من أعباء يدعى الحمولة الإجمالية أو Agio، فالأجيو يعتبر تكلفة لعملية الخصم، وتتمثل عناصره في الآتي:

- الخصم: ويحسب بتطبيق المعدل المطبق لدى البنك.
- عمولة البنك: مبلغ يتقاضاه البنك مقابل عملية الخصم، وعادة ما تحسب كنسبة في المئة أو الألف من القيمة الاسمية للورقة.
- مصاريف التحصيل: يتقاضاها البنك مقابل قيامه بتحصيل الورقة التجارية من المدين وبدون تدخل من المستفيد من هذه الورقة، تحسب هذه المصاريف كنسبة في المئة أو الألف من القيمة الاسمية للورقة.

الأجيو = الخصم التجاري + عمولة البنك + مصاريف التحصيل + ...

$$Agió = E_c + Commissions\ diversés + TVA$$

ويطلق على صافي ما يسدده البنك للمستفيد مقابل قطع أي ورقة تجارية بـ "صافي القيمة الحالية" أو "القيمة الحالية الصافية".

صافي القيمة الحالية = القيمة الاسمية - الأجيو

$$V_{nette} = V_n - Agio$$

### مثال 03:

قدم تاجر بتاريخ 7 أبريل 2019 كمبيالة للخصم ذات قيمة اسمية 16000 دج، تستحق الدفع في 13 سبتمبر من نفس السنة، إذا علمت أن البنك يطبق معدل خصم قدره 7.5% ويتقاضى عمولة قدرها 2% ومصاريف تحصيل تقدر بـ 1%، أوجد صافي القيمة الحالية.

### الحل:

- حساب مدة الخصم:

أفريل	ماي	جوان	جويلية	أوت	سبتمبر	المجموع
23=7-30	31	30	31	31	13	159

- حساب الخصم التجاري:

$$E_c = V_n * t * \frac{j}{360} = 16000 * 0.075 * \frac{159}{360}, E_c = 530 da$$

- حساب الأجيو:

$$Com_1 = \frac{2}{1000} * V_n = \frac{2}{1000} * 16000 , \quad Com_1 = 32da$$

$$Com_2 = \frac{1}{1000} * V_n = \frac{1}{1000} * 16000 , \quad Com_2 = 15da$$

$$Agio = E_c + Com_1 + Com_2 = 530 + 32 + 15 , \quad Agio = 577da$$

- حساب القيمة الحالية الصافية:

$$V_{nette} = V_n - Agio = 16000 - 577 , \quad V_{nette} = 15423da$$