### حل سلسلة 03: ممارسة الخصم

### حل التمرين 01:

## 1. حساب الأجيو قبل الرسم: N=40

$$e = \frac{v.t.j}{36000} = \frac{54000.8.40}{36000} = 480$$

$$c = \frac{v.t.j}{36000} = \frac{54000.2.40}{36000} = 120$$

الأجيو قبل الرسم AGIO.H.T= الخصم+ عمولة التظهير+ عمولة القبول + عمولة

### 2.حساب الأجيو بعد الرسم:

• حساب القيمة المضافة TVA:

TVA=480.0.1=48

الأجيو بعد الرسم= الأجيو قبل الرسم + الرسم على القيمة المضافة

### 3.حساب الناتج الصافى:

النتاج الصافى= القيمة الاسمية الاجيو بعد الرسم 53199=801-54000

# 2. حساب الأجيو قبل الرسم: N=40

$$e = \frac{v.t.j}{36000} = \frac{V.6.40}{36000} = 320$$

$$V = 4800000$$

$$V = \frac{v.t.j}{36000} = \frac{48000.3.40}{36000} = \frac{48000.3.40}{36000} = 160$$

الأجيو قبل الرسم AGIO.H.T= الخصم+ عمولة التظهير+ عمولة القبول + عمولة

### 2.حساب الأجيو بعد الرسم:

• حساب القيمة المضافة TVA:

الأجيو بعد الرسم= الأجيو قبل الرسم + الرسم على القيمة المضافة

### 3. حساب الناتج الصافى:

النتاج الصافى= القيمة الاسمية الاجيو بعد الرسم 48000-653=47347

#### تمرين 30:

$$e = \frac{v.t.j}{36000} = \frac{90000.9.60}{36000} = 1350$$

$$c = \frac{v.t.j}{36000} = \frac{90000.3.60}{36000} = 450$$

و حساب عمولة متناسبة: 
$$l = 90000.0,004 = 360$$

الأجيو قبل الرسم AGIO.H.T= الخصم+ عمولة التظهير+ عمولة القبول + عمولة

### 2.حساب الأجيو بعد الرسم:

• حساب القيمة المضافة <u>TVA:</u> • TVA=1350.0.1=135

الأجيو بعد الرسم= الأجيو قبل الرسم + الرسم على القيمة المضافة

### 3. حساب الناتج الصافى:

النتاج الصافى= القيمة الاسمية الاجيو بعد الرسم

90000-2400=87600