

حل سلسلة 03: ممارسة الخصم

حل التمرين 01:

1. حساب الأجيو قبل الرسم:

$$N=40$$

• حساب الخصم:

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

• حساب عمولة التظهير:

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

• حساب عمولة متناسبة:

$$l = 54000.0,002 = 108$$

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

$$108+45+120+480=753$$

2. حساب الأجيو بعد الرسم:

• حساب القيمة المضافة TVA:

$$TVA=480.0.1=48$$

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

$$48+753= 801$$

3. حساب الناتج الصافي:

الناتج الصافي = القيمة الاسمية - الأجيو بعد الرسم

$$53199=801-54000$$

حل التمرين 02:

2. حساب الأجيو قبل الرسم:

$$N=40$$

• حساب الخصم:

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

ومنه $V = 48000$

• حساب عمولة التظهير:

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

• حساب عمولة متناسبة:

$$l = 48000.0,002 = 96$$

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

$$320+160+96+45=621$$

2. حساب الأجيو بعد الرسم:

• حساب القيمة المضافة TVA:

$$TVA=320.0.1=32$$

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

$$32+621= 653$$

3. حساب الناتج الصافي:

الناتج الصافي = القيمة الاسمية - الاجيو بعد الرسم

$$48000-653=47347$$

تمرين 03:

3. حساب الأجيو قبل الرسم:

$$N=60$$

• حساب الخصم:

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

• حساب عمولة التظهير:

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

• حساب عمولة متناسبة:

$$l = 90000.0,004 = 360$$

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

$$1350+450+360+105=2265$$

2. حساب الأجيو بعد الرسم:

• حساب القيمة المضافة TVA:

$$TVA=1350.0.1=135$$

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

$$135+2265= 2400$$

3. حساب الناتج الصافي:

الناتج الصافي = القيمة الاسمية - الاجيو بعد الرسم

$$90000-2400=87600$$