الحل النموذجي للسلسلة رقم 2:

حل التمرين رقم 1:

$$V_{n1} = 4500$$
 دج , $V_{n2} = 9000$ دج , $i = 4\%$

تاريخ الخصم: 2017/03/16 ومنه:

$$n_1=rac{50}{360}$$
 المدة الباقية لاستحقاق الورقة التجارية الأولى: من 2017/03/16 إلى 2017/05/05 ومنه: $n_2=rac{50}{360}$ يوما ومنه: $n_2=rac{70}{360}$ المدة الباقية لاستحقاق الورقة التجارية الثانية: من 2017/03/16 إلى 2017/05/25 $70=2017/05/25$ يوما ومنه:

$$V_a = V_{a1} + V_{a2}$$

$$V_a = (V_{n1} - E_{c1}) + (V_{n2} - E_{c2}) \Rightarrow V_a = (V_{n1} - V_{n1} \times i \times n_1) + (V_{n2} - V_{n2} \times i \times n_2)$$

$$V_a = \left(4500 - 4500 \times \frac{4}{100} \times \frac{50}{360}\right) + \left(9000 - 9000 \times \frac{4}{100} \times \frac{70}{360}\right)$$

$$V_a = 4475 + 8930 =$$
13405 دح

حل التمرين رقم 2:

$$V_{a1}=1491$$
 دے $V_{a2}=2241$ دے $i_1=8\%,\ i_2=6\%$ $n_1=rac{27}{360}$

1- إيجاد القيمة الإسمية للورقة التجارية الأولى:

$$V_{a1} = V_{n1} - E_{c1} = V_{n1} - V_{n1} \times i_1 \times n_1 = V_{n1} (1 - i_1 \times n_1) \Rightarrow V_{n1} = \frac{V_{a1}}{1 - i_1 \times n_1} = \frac{1491}{1 - \frac{8}{100} \times \frac{27}{360}}$$

$$V_{n1} = 1500$$
 دج

2- إيجاد التاريخ الذي خصمت به الورقة التجارية الثانية:

$$V_{n2} = V_{n1} + 0.5V_{n1} = 1.5 \times 1500 = 2250$$

$$V_{a2} = V_{n2} - E_{c2} = V_{n2} - V_{n2} \times i_2 \times \frac{j}{360} \Rightarrow j = \frac{V_{n2} - V_{a2}}{V_{n2} \times i_2} \times 360$$

$$j = \frac{2250 - 2241}{2250 \times \frac{6}{100}} \times 360 = \mathbf{24}$$

$$2250 \times \frac{6}{100} \times 360 = \mathbf{24}$$

ومنه فإن تاريخ خصم الورقة التجارية الثانية هو:

حل التمرين رقم 3:

$$V_a = 58295.25$$
 دج

$$V_n = \frac{1}{2}(90000 \times 1.3) = 58500$$
 دع

 $n=rac{40}{360}$ المدة الباقية لاستحقاق الورقة التجارية: من 2017/04/09 إلى 2017/05/19 عند 40 ومنه:

$$V_a = V_n - E_c = V_n - V_n \times i \times \frac{j}{360} \Rightarrow i = \frac{V_n - V_a}{V_n \times \frac{j}{360}} = \frac{58500 - 58295.25}{58500 \times \frac{40}{360}} = 0.0315 = 3.15\%$$

$$V_n = 32763$$
 دج

$$i = 5\%$$

$$n = \frac{36}{360}$$

$$E_r = \frac{V_n \times i \times n}{(1 + n \times i)} = \frac{32763 \times \frac{5}{100} \times \frac{36}{360}}{\left(1 + \frac{5}{100} \times \frac{36}{360}\right)} = \mathbf{163} \ \text{e}$$

$$V_a' = V_n - E_r = 32763 - 163 = 32600$$
 دح

$$E_c-E_r=E_r imes i imes 21=E_r imes rac{4.5}{100} imes rac{210}{360} \Rightarrow E_r=800$$
 وحدة نقدية

$$E_c - E_r = 21 \Rightarrow E_c = 21 + 800 = \mathbf{821}$$
 وحدة نقدية

$$E_c$$
 - E_r - E_c - E_c

$$E_r = \frac{V_n \times i \times n}{(1+n \times i)} \Rightarrow V_n = \frac{E_r \times (1+i \times n)}{i \times n} = \frac{800 \times \left(1 + \frac{4.5}{100} \times \frac{210}{360}\right)}{\frac{4.5}{100} \times \frac{210}{360}} = 31276.19$$
وحدة نقدية

حل التمرين رقم 6:

$$V_n = 300000$$
 دج

$$V_a = 298892.9$$
 دج

 $n=rac{30}{360}$ المدة الباقية لاستحقاق الورقة التجارية: من 2017/01/02 إلى 2017/02/01 يوما ومنه:

[- حساب قيمة الأجيو:

$$Ag = V_n - V_a = 300000 - 298892.9 = 1107.1$$
دج

2_ حساب قيمة الخصم التجارى:

$$C_e = 300000 \times \frac{0.5}{100} \times \frac{30}{360} = 125 \text{ m/s}$$

$$C_{IT} = 300000 \times \frac{0.03}{100} = 90 \text{ m/s}$$

$$TVA = 90 \times \frac{19}{100} = 17.1 \text{ m/s}$$

$$Ag = E_c + C_e + C_{IT} + TVA \Rightarrow E_c = Ag - (C_e + C_{IT} + TVA) = 1107.1 - (125 + 90 + 17.1) = \textbf{875} \odot 2$$

3- إيجاد معدل الخصم الذي يطبقه البنك:

$$E_c = V_n \times i \times n \Rightarrow i = \frac{E_c}{V_n \times n} = \frac{875}{300000 \times \frac{30}{360}} = 0.035 = 3.5\%$$

التمرين رقم 7:

$$V_{n1}=5580$$
 دے $V_{n2}=3560$ دے , $V_{n2}=4050$ دے , $V_{n4}=2520$ دے

$$i = 7\%$$

تاريخ التكافؤ هو 2017/05/30

$$n_1=\frac{37}{360}$$
 : هومنه : $37=2017/07/06$ إلى $3017/05/30$ أيام، ومنه : $37=2017/07/06$ المدة الباقية لاستحقاق الورقة الأصلية الثانية من 2017/05/30 إلى 2017/08/19 أيام، ومنه : 360 المدة الباقية لاستحقاق الورقة الجديدة الأولى من 2017/05/30 إلى 2017/09/05 أيام، ومنه : 360 المدة الباقية لاستحقاق الورقة الجديدة الثانية من 2017/05/30 إلى 2017/09/10 أيام، ومنه : 37 ومنه : 37 المدة الباقية لاستحقاق الورقة الجديدة الثانية من 2017/05/30 إلى 2017/09/10 إلى 124 = 2017/09/10 إلى 37 ومنه : 37

$$V_{a3} + V_{a4} + V_{a5} = V_{a1} + V_{a2}$$

$$\begin{split} \left[V_{n3} - (V_{n3} \times i \times n_3)\right] + \left[V_{n4} - (V_{n4} \times i \times n_4)\right] + \left[V_{n5} - (V_{n5} \times i \times n_5)\right] &= \left[V_{n1} - (V_{n1} \times i \times n_1)\right] + \left[V_{n2} - (V_{n2} \times i \times n_2)\right] \\ \left[4050 - \left(4050 \times \frac{7}{100} \times \frac{98}{360}\right)\right] + \left[2520 - \left(2520 \times \frac{7}{100} \times \frac{103}{360}\right)\right] + \left[V_{n5} - \left(V_{n5} \times \frac{7}{100} \times \frac{124}{360}\right)\right] \\ &= \left[5580 - \left(5580 \times \frac{7}{100} \times \frac{37}{360}\right)\right] + \left[3560 - \left(3560 \times \frac{7}{100} \times \frac{81}{360}\right)\right] \Rightarrow V_{n5} = \mathbf{2665.70} \in \mathcal{I} \end{split}$$

لتمرين رقم 8:

$$V_{n1}=3000$$
 دې $V_{n2}=2000$ دې , $V_{n3}=5023$

$$i = 6\%$$

تاريخ التكافؤ هو 2017/04/15

$$n_1=rac{48}{360}$$
 : المدة الباقية لاستحقاق الورقة الأصلية الأولى من 2017/04/15 إلى 2017/06/02 في المدة الباقية الأصلية الأولى من 2017/04/15 المدة الباقية لاستحقاق الورقة الأصلية الأولى من 2017/04/15 المدة المدة المدة المدة المدة الأولى من 2017/04/15 المدة المد

$$n_2=rac{75}{360}$$
 : أيام، ومنه $75=2017/06/29$ إلى 2017/04/15 أيام، ومنه الأصلية الثانية من 2017/04/15 إلى 360

$$V_{a3} = V_{a1} + V_{a2}$$

$$[V_{n3} - (V_{n3} \times i \times n_3)] = [V_{n1} - (V_{n1} \times i \times n_1)] + [V_{n2} - (V_{n2} \times i \times n_2)]$$

$$\left[5023 - \left(5023 \times \frac{6}{100} \times \frac{j}{360} \right) \right] = \left[3000 - \left(3000 \times \frac{6}{100} \times \frac{48}{360} \right) \right] + \left[2000 - \left(2000 \times \frac{6}{100} \times \frac{75}{360} \right) \right] \Rightarrow j = 86$$
 يوما فإن تاريخ إستحقاق الورقة الجديدة هو:

86 + 2017/04/15 بوما = 2017/04/15

التمرين رقم 9:

$$V_{n1}=rac{63000}{3}=21000$$
 دے $V_{n2}=12361$ دے $V_{n3}=8900$ دے

تاريخ التكافؤ هو 2017/06/18

$$n_1 = \frac{19}{360}$$
 : المدة الباقية لاستحقاق الورقة الأصلية من 2017/06/18 إلى 2017/07/07 ومنه :

$$n_2 = \frac{64}{360}$$
 : المدة الباقية لاستحقاق الورقة الجديدة الأولى من 2017/06/18 إلى 2017/08/21 ومنه

$$n_3 = \frac{88}{360}$$
 : المدة الباقية لاستحقاق الورقة الجديدة الثانية من 2017/06/18 إلى 2017/09/14 ومنه

$$V_{a2} + V_{a3} = V_{a1}$$

$$[V_{n2} - (V_{n2} \times i \times n_2)] + [V_{n3} - (V_{n3} \times i \times n_3)] = [V_{n1} - (V_{n1} \times i \times n_1)]$$

$$\left[12361 - \left(12361 \times i \times \frac{64}{360}\right)\right] + \left[8900 - \left(8900 \times i \times \frac{88}{360}\right)\right] = \left[21000 - \left(21000 \times i \times \frac{19}{360}\right)\right]$$

$$i = 0.0799 \approx 0.08 = 8\%$$

التمرين رقم 10:

$$V_{n_1}=5300$$
 دے $V_{n_2}=6900$ دے , $V_{n_3}=8020$ دے , $V_{n_4}=20232$ دے $i=3.25\%$

$$j_1=18$$
 يوماً $j_2=36$ يوماً $j_3=54$

تاريخ التكافؤ: 6 فيفري 2022

$$j_{k} = \frac{\left[V_{n_{k}} - \sum_{b=1}^{k-1} \left[V_{n_{b}} - \left(V_{n_{b}} \times i \times \frac{j_{b}}{360}\right)\right]\right] \times 360}{V_{n_{k}} \times i}$$

$$j_{4} = \frac{\left[V_{n_{1}} - \left(V_{n_{1}} \times i \times \frac{j_{1}}{360}\right)\right] + \left[V_{n_{2}} - \left(V_{n_{2}} \times i \times \frac{j_{2}}{360}\right) + \left[V_{n_{3}} - \left(V_{n_{3}} \times i \times \frac{j_{3}}{360}\right)\right]\right]\right] \times 360}{V_{n_{4}} \times i}$$

$$j_4 = \frac{\left[20232 - \left[\left[5300 - \left(5300 \times \frac{3.25}{100} \times \frac{18}{360}\right)\right] + \left[6900 - \left(6900 \times \frac{3.25}{100} \times \frac{36}{360}\right)\right] + \left[8020 - \left(8020 \times \frac{3.25}{100} \times \frac{54}{360}\right)\right]\right] \times 360}{20232 \times \frac{3.25}{100}} = 44,97 \approx 45^{\circ}$$

وتاريخ الإستحقاق المشترك هو:

6 فيفري 2022+45 يوماً = 23 مارس 2022

التمرين رقم 11:

$$V_{n_1}=7200$$
 دج $V_{n_2}=8050$ دج $V_{n_3}=8999$ دج $j_1=13$ يوماً $j_2=26$ يوماً $j_3=31$ يوماً

تاريخ التكافؤ: 9 سبتمبر 2021

$$j = \frac{\sum_{k=1}^{m} V_{n_k} \times j_k}{V_n}$$

$$j = \frac{\left(V_{n_1} \times j_1\right) + \left(V_{n_2} \times j_2\right) + \left(V_{n_3} \times j_3\right)}{V_n}$$

$$j = \frac{(7200 \times 13) + (8050 \times 26) + (8990 \times 31)}{7200 + 8050 + 8990} = 23,99 \approx 24$$
يوماً

وتاريخ الإستحقاق المتوسط هو: