

1

صيغة المشاركة

تمرين رقم (01):

- تقدم الزبون "أحمد" إلى بنك البركة الإسلامي لطلب الحصول على تمويل بصيغة مشاركة منتهية بالتمليك، لتمويل آلة لورشة الخراطة والتقويم -Tourneur- بغلاف قدره 765 000 دج.
- يساهم صاحب ورشة الخراطة "أحمد" بمبلغ 550 000 دج.
  - الناتج الشهري الإجمالي 60 000 دج.
  - قيمة الأعباء تقدر بـ 15% من الناتج الشهري الإجمالي.
  - يحصل البنك على 20% من الناتج الصافي.
  - يحصل الشريك "أحمد" على 30% من الناتج الصافي.
  - يخصص ما مقداره 50% كقسط شهري لإطفاء رأس المال.

**المطلوب:** - أحسب كلا من:

- حصة البنك من الأرباح؟
- حصة الشريك "أحمد" من الأرباح؟
- مبلغ المخصص الشهري لإطفاء رأس المال؟
- مدة انتهاء "الشركة" بين البنك والشريك أحمد؟ وحجم التمويل الكلي؟

**الحل:** - حساب كلا من:

$$\text{مبلغ الأعباء الشهري} = 15\% \text{ من الناتج الشهري الإجمالي} = 60\,000 \times 0.15 = 9\,000 \text{ دج}$$

$$\text{الربح الصافي الإجمالي الشهري} = 60\,000 - 9\,000 = 51\,000 \text{ دج}$$

$$\text{نصيب (حصة) البنك من الربح الشهري} = 0.2 \times 51\,000 = 10\,200 \text{ دج}$$

$$\text{نصيب (حصة) الشريك "أحمد" من الربح الشهري} = 0.3 \times 51\,000 = 15\,300 \text{ دج.}$$

$$\text{المخصص الشهري لإطفاء رأس المال} = 0.5 \times 51\,000 = 25\,500 \text{ دج.}$$

$$\text{مدة انتهاء "المشاركة" بين البنك والشريك "أحمد"} = 25\,500 \div 765\,000 = 30 \text{ شهر}$$

تنتهي المشاركة بين البنك والشريك "أحمد" بعد 30 شهرا وتصبح آلة الخراطة ملكا للشريك أحمد

$$\text{حجم التمويل الكلي (عند دراسة الجدوى)} = (30 \times 15\,300) + (30 \times 10\,200) +$$

$$(550\,000 + 765\,000 + (30 \times 9\,000))$$

حجم التمويل الكلي = (306 000) + (459 000) + (270 000) + 765 000 + 550 000  
حجم التمويل الكلي = 2 350 000 دج.

### تمرين رقم (02):

تقدم الزبون "ياسين" إلى بنك السلام الإسلامي لطلب الحصول على تمويل بصيغة مشاركة منتهية بالتملك، لتمويل آلة لورشة صناعة الأحذية بغلاف قدره 850 000 دج.  
- يساهم صاحب ورشة صناعة الأحذية "ياسين" مبلغ 650 000 دج.  
- الناتج الشهري الإجمالي 80 000 دج.  
- قيمة الأعباء تقدر بـ 15% من الناتج الشهري الإجمالي.  
- يحصل البنك على 20% من الناتج الصافي.  
- يحصل الشريك "ياسين" على 30% من الناتج الصافي.  
- يخصص ما مقداره 50% كقسط شهري لإطفاء رأس المال.

### المطلوب: - أحسب كلا من:

- حصة البنك من الأرباح؟
- حصة الشريك "ياسين" من الأرباح؟
- مبلغ رأس المال الواجب إطفاءه؟
- مدة انتهاء "الشركة" بين البنك والشريك أحمد؟

### الحل: حساب كلا من:

مبلغ الأعباء الشهري = 15% من الناتج الشهري الإجمالي =  $80\,000 \times 0.15 = 12\,000$  دج

الربح الصافي الإجمالي الشهري =  $80\,000 - 12\,000 = 68\,000$  دج

نصيب (حصة) البنك من الربح الشهري =  $0.2 \times 68\,000 = 13\,600$  دج

نصيب (حصة) الشريك "ياسين" من الربح الشهري =  $0.3 \times 68\,000 = 20\,400$  دج.

المخصص الشهري لإطفاء رأس المال =  $0.5 \times 68\,000 = 34\,000$  دج.

مدة انتهاء "المشاركة" بين البنك والشريك "ياسين" =  $34\,000 \div 850\,000 = 25$  شهر

تنتهي المشاركة بين البنك والشريك "ياسين" بعد 25 شهرا وتصبح الآلة ملكا للشريك ياسين.

حجم التمويل الكلي (عند دراسة الجدوى) =  $(25 \times 13\ 600) + (25 \times 20\ 400) +$

$(25 \times 12\ 000) + 850\ 000 + 650\ 000$

حجم التمويل الكلي =  $(340\ 000) + (510\ 000) + (300\ 000) + 850\ 000 + 650\ 000$

حجم التمويل الكلي = **2 650 000 دج.**

### تمرين رقم (03):

قام مصرف "البركة الإسلامي" بتمويل شراء طابعة للزبون "ناصر" - بصيغة مشاركة منتهية بالتملك - بقيمة 900 000 دج، حيث ساهم الشريك ناصر بمبلغ 450 000 دج، فإذا علمت أن:

- الربح الشهري الصافي قدره 50 000 دج.

- نصيب البنك من الربح الشهري قدره 20 %

- نصيب الشريك من الربح الشهري قدره 30 %

- المعدل الشهري لإطفاء رأس المال قدره 50 %

**المطلوب:** أحسب كلا من:

- حصة البنك من الأرباح؟

- حصة الشريك "ناصر" من الأرباح؟

- مبلغ رأس المال الواجب إطفاءه؟

- مدة انتهاء "الشركة" بين البنك والشريك ناصر؟

**الحل:** - حساب كلا من:

حصة البنك من الأرباح =  $0.20 \times 50\ 000 = 10\ 000$  دج

حصة الشريك "ناصر" من الأرباح =  $0.3 \times 50\ 000 = 15\ 000$  دج

مبلغ رأس المال الواجب إطفاءه شهريا =  $0.5 \times 50\ 000 = 25\ 000$  دج

مبلغ رأس المال الواجب إطفاءه سنويا =  $12 \times 25\ 000 = 300\ 000$  دج

مدة انتهاء "الشركة" بين البنك والشريك "ناصر" =  $25\ 000 \div 900\ 000 = 36$  شهرا

ومنه المشاركة المنتهية بالتمليك تنتهي بين البنك الإسلامي وشريكه "ناصر" بعد 36 شهرا وتصبح الطابعة ملكا للشريك ناصر.

حجم التمويل الكلي (عند دراسة الجدوى الاقتصادية للمشروع):

$$\text{حجم التمويل الكلي} = (36 \times 10\,000) + (36 \times 15\,000) + 900\,000 + 450\,000$$

$$\text{حجم التمويل الكلي} = 360\,000 + 540\,000 + 900\,000 + 450\,000$$

$$\text{حجم التمويل الكلي} = 2\,250\,000 \text{ د.ج.}$$