

تمرين: إذا تم التأمين على آلآت ضد الحرية قيمتها ... ج لـ ثلاثة

ج ٨... ج ٧... ج ٦ (ج) ... ج (ب) ... ج (ج) ... شكل ...

حدث حرية نتج عنه خسارة بمبلغ ١٢... ج عدد دفعات كل

مؤمن: إذا تضمن الوثائق شرط النسبة ولم تتفق
شرط المشاركة.

إذا تضمن الوثائق شرط المشاركة ولم تتفق
شرط النسبة

إذا تضمن الوثائق شرط النسبة والمشاركة.

الحل

أولاً: حساب جمجمة مبالغ التأمين لدى الشركة

$$20000 = A + B + V =$$

قيمة الآلة وقت حدوث الحرية = 20000 ج

هذا يعني أن مبلغ التأمين أقل من قيمة الشئ موضوع التأمين

(تأمين ذات الكفاية)

إذا تمكنت الوثائق سرط المضاركة ولم تتمكن سرط المضاركة

$$\text{التعويض} = 12 \times (50000 \div 80000) = 7500 ج$$

في ظل عدم وجود مبدأ المضاركة ربة المؤمن لـ 7500 ج

أن يحصل على قيمة التعويض من أي شركة تأمين

أن مبلغ التأمين لا يكفي لسداد قيمة التعويض

إذا تمكنت الوثائق سرط المضاركة ولم تتمكن سرط المضاركة

$$\text{التعويض} = \text{الخسارة الفعلية} - \text{مبلغ التأمين} = 12000 - 10000 ج$$

* نسبة كل شركة في التعويض بحسب مبدأ المضاركة

$$\text{التعويض} \times \left(\frac{\text{مبلغ التأمين}}{\text{قيمة الشئ}} \right)$$

$$\text{الشركة (أ)} = 12 \times \left(\frac{50000}{80000} \right) = 3750 ج$$

$$\text{الشركة (ب)} = (20000 \div 1000) \times 12000$$

$$\text{الشركة (ج)} = (20000 \div 8000) \times 12000$$

إذا تضمن الوثائق شرط التأمين والمصارف

$$(\dots \div 50000) \times 12000 = \frac{25}{50} \times 70000 =$$

ذهبية في شركة في التأمين طبقاً لمبدأ المصارف

التعويض \times (قيمة التأمين لدى الشركة : إجمالي مبالغ التأمين)

$$\text{الشركة (أ)} = (20000 \div 7000) \times 7000 = 20000$$

$$\text{الشركة (ب)} = (20000 \div 1000) \times 7000 = 140000$$

$$\text{الشركة (ج)} = (20000 \div 8000) \times 70000 = 175000$$