

## ( استحقاق الشريك )

مثال ٥: P، B، J شركاء في شركة تضامنة رأسمالها ٦٠٠٠٠ دينار

صنع بينها ٥:٣:٢ ملك التوازي وفي حدود تاريخ التأسيس في تاريخ التأسيس (P) وفات عقد الشركة نظر ملكي كسب مكافئه للشريك المنسحب أو المتوفى ٢٠٪ من رأسمال الشركة قبل اتخاذ الاجراءات التالية:

- ١- علف، حيا، الجارية، الجارية البالغة ١٢٠٠٠
  - ٢- كسب حصة من الاجيال في البالغة ٦٠٠٠
  - ٣- كسب وتبديل ذهبي فقط ما شتره الملك الاجماليه البالغة ٩٠٠٠ دينار فاذا ملكت بأن الشركة وافقت على دفع مبلغ ١٩٠٠٠ دينار الى ورثة الشريك P والباقي ~~١٠٠٠~~ ينقسم بين ورثة المتوفى بعد مرور سنة التأسيس في تاريخ الوفاة بمكافئه ١٠٪ استوفيا
- المطلوب: انشاء فيود اليومية التامية اللازمة لاستحقاق الشريك P

الحل:

$$١. = ٥ + ٢ + ٣$$

$$٦٠٠٠٠ = \frac{٥}{١٠} \times \text{رأسمال P}$$

$$١٨٠٠٠ = \frac{٣}{١٠} \times \text{رأسمال B}$$

$$١٢٠٠٠ = \frac{٢}{١٠} \times \text{رأسمال J}$$

$$٦٠٠٠٠ = \frac{١٠}{١٠} \times \text{رأسمال الشركة M}$$

$$٦٠٠٠٠ = \frac{٣}{٥} \times \text{رأسمال الشركة B}$$

$$٢٤٠٠٠ = \frac{٢}{٥} \times \text{رأسمال الشركة J}$$

نمبر ۵۰ درجہ بالا (۳ + ۲) درجہ  
بیٹے (۲)

۳۶۰۰۰ مقررہ سال ب  
۷۹۰۰۰ مقررہ سال ب

۶۰۰۰۰ مقررہ سال ب

تحتیج المذاقہ المختومه لـ م ملک، لبریا

تحتیج یکاں یکاں

تحتیج الا حیاتیات

۱۷۰۰۰ مقررہ سال ب

۱۷۰۰۰ مقررہ سال ب

تحتیج یکاں یکاں

۳۰۰۰۰ مقررہ سال ب

۱۸۰۰۰ مقررہ سال ب

۱۷۰۰۰ مقررہ سال ب

۶۰۰۰۰ مقررہ سال ب

مقررہ سال ب

۳۰۰۰۰ مقررہ سال ب

۱۸۰۰۰ مقررہ سال ب

۱۷۰۰۰ مقررہ سال ب

۵۰۰۰۰ مقررہ سال ب = ۵۰۰۰۰ مقررہ سال ب (مقررہ سال ب)

۵۰۰۰۰ مقررہ سال ب

۵۰۰۰۰ مقررہ سال ب





کل / پرائزات ۵۰۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ = ۱۰۰۰۰ ڈیڑھ  
 مہائی ۴۰۰۰۰ - ۲۰۰۰۰ = ۲۰۰۰۰ ڈیڑھ  
 سیارے ۶۰۰۰۰ - ۷۰۰۰۰ = ۱۰۰۰۰ انحصار

منقولہ

۲۰۰۰۰ مہائی / اعادہ، لفتیہ  
 ۲۰۰۰۰ مہائی / سیارے

۱۰۰۰۰ مہائی / پرائزات  
 ۱۰۰۰۰ مہائی / سیارے

۱۰۰۰۰ مہائی / اعادہ، لفتیہ

حصہ ۲ مہائی / پرائزات، لفتیہ

مہائی / اعادہ، لفتیہ	
۱۰۰۰۰ مہائی / اعادہ، لفتیہ	۲۰۰۰۰ سیارے
	۲۰۰۰۰ مہائی / سیارے
<u>۱۰۰۰۰</u>	<u>۱۰۰۰۰</u>

$$۲۰۰۰۰ = \frac{1}{1+2+3+4} \times ۲۰۰۰۰$$

↑  
(۱+۲+۳+۴)  
کمر

۲۰۰۰۰ مہائی / اعادہ، لفتیہ

۲۰۰۰۰ مہائی / سیارے، مہائی

حصہ ۲ مہائی / پرائزات، لفتیہ



\* لخر نما استخراج حصہ P کا دخل، اس کے تحقق پہلے  
کشف للدخل

کشف دخل خالص، اس (لغاب نابع الاستغناء)

۱۰۰۰۰

المبايعة

- مکتہ الغاب، لمبايعة -

۱۰۰۰۰

نفاذ ۷۱

۸۰۰۰۰

+ استندائے

۹۰۰۰۰

المحکمہ للتحقیق

(۲۰۰۰۰)

- افراسیہ (نفاذ)

مکتہ الغاب، لمبايعة

(۵۰۰۰۰)

۹۸۰۰۰

۳۵۰۰۰

(۱۰۰۰۰)

۱,۸۰۰۰۰

میل، ربع

+ بقوات (الایمان لا حق)

- الحارث

صاحب ربر

مبايعة	
۱,۸۰۰۰۰	
۹۰۰۰۰	
۲,۷۰۰۰۰	
	۱,۸۰۰۰۰
	۱,۸۰۰۰۰
	۱,۸۰۰۰۰
	۱,۸۰۰۰۰

$$\underline{۱,۸۰۰۰۰} = \frac{1}{1.1} \times ۱.۸۰۰۰۰ = \text{حصہ، اس کے لئے P کا دخل، الیوم}$$

۱,۸۰۰۰۰ کا دخل، ن. پ. خ.

۱,۸۰۰۰۰ کا دخل، الیوم P

$$\underline{۱,۸۰۰۰۰} = ۱.۰ \times ۵۰۰۰۰ = \text{حصہ، الیوم، الیوم}$$

الیوم، الیوم - الیوم، الیوم

$$\underline{۱,۸۰۰۰} = ۱,۸۰۰۰ - ۱,۸۰۰۰$$

زیادہ



تحتاج الزبائن وفقاً للمراتب التالية:

\* اعتبارها نسبة كل النسبة الخمسة

١٢... ١٢... ١٢...  
١٤... ١٤... ١٤...  
P

١٢... ١٢... ١٢...  
١٤... ١٤... ١٤...  
نفس المبلغ وفقاً

$$\frac{12 \times 12}{10} = 14.4$$

\* اعتبارها نسبة كل المبالغ

$$12 \times \frac{1}{10} = 1.2$$

توزيع في نسبة ١:١:١:١:١:١:١:١:١:١

١٢... ١٢... ١٢...  
١٤... ١٤... ١٤...  
٢٠... ٢٠... ٢٠...

$$12 \times \left(\frac{1}{10}\right) = 1.2$$

١٢... ١٢... ١٢...  
١٤... ١٤... ١٤...  
٢٠... ٢٠... ٢٠...  
٢٠... ٢٠... ٢٠...

١٢... ١٢... ١٢...  
١٤... ١٤... ١٤...  
٢٠... ٢٠... ٢٠...

ما قبله الشريف

توزیع علی، سیکر البیاضی ہے  $a = (c: x: 1)$

هنا مذكورة

١٢ ... ٩  $(\frac{2}{9})$  ٥ فصل ١٠ فصل ١١  
 $(\frac{2}{9})$  ٦ فصل ١٢ فصل ١٣  
 $(\frac{2}{9})$  ٧ فصل ١٤ فصل ١٥  
 ١٦ ... ٩ فصل ١٦ فصل ١٧

..... ۱۱۲ منہ / ۱۵ ربیع الثانی ۱۲۰۸

Gift, 40000...