

وراء اشتراط عملي الحياه

| | |
|--------|--------|
| ١٢٠٠٠٠ | ١٢٠٠٠٠ |
| ١٤٨٠٠٠ | ١٤٨٠٠٠ |
| ١٦٠٠٠٠ | ١٦٠٠٠٠ |
| ١٦٠٠٠٠ | ١٦٠٠٠٠ |
| ١٦٠٠٠٠ | ١٦٠٠٠٠ |

١٤٠٠٠٠ صدور اشتراط محققه
 ٩٨٦٠٠٠ صدور اشتراط محاذيه
 ٤٠٠٠٠٠ صدور اشتراط عملي سنوات

وراء اشتراط عملي سنوات

| | |
|---------|---------|
| ٢٠٠٠٠٠ | ٢٠٠٠٠٠ |
| ١٠٠٠٠٠ | ١٠٠٠٠٠ |
| ١٨٠٠٠٠ | ١٨٠٠٠٠ |
| ٤٢٠٠٠٠ | ٤٢٠٠٠٠ |
| ٥٠٠٠٠٠ | ٥٠٠٠٠٠ |
| ١١٤٠٠٠٠ | ١١٤٠٠٠٠ |
| ٨١٠٠٠٠٠ | ٨١٠٠٠٠٠ |
| ٨١٠٠٠٠٠ | ٨١٠٠٠٠٠ |
| ٨١٠٠٠٠٠ | ٨١٠٠٠٠٠ |

لجزائريه خطاميه ١٤١٤١٢١ / ٥٠٠٠٠٠

١٢٠٠٠٠ - اشتراط عملي الحياه
 ١٤٨٠٠٠ - اشتراط عملي الحياه

أصده دنده اخرى ✓
 ٤٠٠٠٠ - اشتراط عملي حاده فقط
 ٨١٠٠٠٠ - اشتراط عملي سنوات فقط

أصده مودنه اخرى ✓
 ٢٠٠٠٠٠ - اشتراط عملي حاده فقط
 ٤٠٠٠٠٠ - اشتراط عملي حاده فقط

كواليف : ٢ درجه

السؤال الثاني: (٤ درجات)

مربع الوصية ١٨٠٠٠

- تكلفة مقبرة للوصية: $(1.2 \times 18000) - 18000$

صندوقها = $(1.8000) - 18000 = 5000$

- تكلفة الكافية = $5000 + 8000 + 2000 + 2000 + 2000$

- بعد ايزم لتغطية لتكاليف إطفية = التكاليف الكافية (إطفية)

ها صندوقها

تقصر العائد كليا = $\frac{40000}{5000} = 80$

749
 $748,119$

تقصر العائد قليلا = 18000×749

$18000 \times 748,119$
 $13,466,142$

- لقطعة ارضية = التكاليف الكافية (إطفية) - التكاليف لبقية

ها صندوقها

كليا = $\frac{40000}{5000} = 80$

كليا

قليلا

صندوقها = $18000 \times 007 = 1,800,007$

007
 $1,800,007$

٤ - بفرض ان الرمي استوف = 190000

٦٥٠٠٠ = $\frac{190000 + \text{التكاليف الكافية (إطفية)}}{5000}$

9.7
 $9,050,07$

٤ - بفرض ان اعمدة الاتفاقية للنزل

عربي = $(0.5 \times 50000) = 25000$

صندوقها = $(3.0) \times 50000 = 150000$

صندوقها = $50000 - 150000 = -100000$

- تكلفة الكافية = $\frac{140000 + 128000}{5000} = \frac{268000}{5000} = 53.6$

تقصر العائد = التكاليف الكافية (إطفية)

ها صندوقها

53.6
 $53,600$

كليا = $\frac{140000}{5000} = 28$

245000
 $244,500$

صغرى = $50000 \times 46,777 = 2,338,850$



میزان کسری: $\frac{1}{1000}$ - $\frac{1}{1000}$ = $\frac{1}{1000}$

$\frac{1}{1000} = \frac{1}{1000}$

حقیقی = $\frac{1}{1000}$ - $\frac{1}{1000}$ = $\frac{1}{1000}$

$\frac{1}{1000} = \frac{1}{1000}$

$\frac{1}{1000} = \frac{1}{1000}$

$\frac{1}{1000} = \frac{1}{1000}$

نقطه اعظمی: $\frac{1}{1000}$ - $\frac{1}{1000}$ = $\frac{1}{1000}$

$\frac{1}{1000} = \frac{1}{1000}$

$\frac{1}{1000} = \frac{1}{1000}$

$\frac{1}{1000} = \frac{1}{1000}$

کسری = $\frac{1}{1000}$

۱۰

بئران الثالث: (٤) دفع التوزيع

كوسا : ٤ درصت
 حاندا العروة المعروفة

صافي الربح

١٢٠٠٠٠٠ -

٢٤٠٠٠٠٠ ✓ - ارباح الاربعة اشهر

١٥٠٠٠٠٠ ✓ - فائدة الرمال

١.٦٤٥٠٠٠٠٠ -
 (٥٠٠٠٠٠)

١٢٠٠٠٠٠٠

٢٤٠٠٠٠٠

١٢٠٠٠٠٠٠

١٢٠٠٠٠٠ ✓ - كفاؤا القضاء

حسب الدورة ١.١٠
 صافي الربح

٥١٠٠٠٠٠ - لبحري

٦٩٠٠٠٠٠ ✓ - لفاضل

١٢٠٠٠٠٠ - ٥١٠٠٠٠٠

٦٩٠٠٠٠٠ ✓ - ارباح اشهر

المنفعة ١.١٠

٦٩٠٠٠٠٠ - ٦٩٠٠٠٠٠

٦٢١٠٠٠٠٠ ✓ - كفاؤا القضاء

١٢٠٠٠٠٠

٢٠٠٠٠٠٠ ✓ - كفاؤا القضاء

٤١٤٠٠٠٠ ✓ - كفاؤا القضاء

١٢٠٠٠٠٠

حقوق المسنين :

١ - ١٢٠٠٠٠٠ ✓

٢ - ثمانية

٣ -

جمع

١٢٠٠٠٠٠ ✓

حقوق المتوفى :

١ - ١٢٠٠٠٠٠ ✓

٢ - ثمانية

٣ - ثمانية

٦٢٥٠٠٠٠ ✓

١٢٠٠٠٠٠