

السؤال الثاني: (٤ دقة)

١ - التكاليف المفقودة = القوة الإنفاقية للنزول - التكاليف المفقودة للنزول
 $100000 - 100000 = 0$

٢ - هامش الأمان = القوة الإنفاقية - ت. م.
 $100000 - 100000 = 0$

٣ - نسبة التعادل كميًا = التكاليف الثابتة لكل وحدة / هامش الأمان
 $100000 / 100000 = 1$

فحصًا: كميًا = التعادل \times القوة الإنفاقية للنزول

$100000 \times 1 = 100000$

٤ - مردود الأمان المضمون = مردود الأمان المخطط - مردود الأمان (العتاد)
 $198000 - 90000 = 108000$

فحصًا: مردود الأمان المخطط \times القوة الإنفاقية

(-) مردود الأمان للعتاد \times القوة الإنفاقية
 $90000 \times 1 = 90000$

$108000 - 90000 = 18000$

٥ - نسبة مركزية كميًا = التكاليف الثابتة لكل وحدة / هامش الأمان
 $59000 / 100000 = 0.59$

فحصًا: $100000 \times 0.59 = 59000$

$59000 = 59000$

٦ - مردود الأمان الذي كفو كما مستهدف
 200000

= التكاليف الثابتة لكل وحدة + ت. م. المستهدف
 هامش الأمان

$200000 + 700000 = 900000$

$900000 / 100000 = 9$

$9 \times 100000 = 900000$

و

إسرائيل الكانت : (٢٠ ديرة)

١ - صندوق العلوم بالعلماء توجد في إسرائيل ، وتوزع أي مبلغ
 لهذه الجمعية لم تموز ارباع وخاصة في حال وجود رسالة
 للتبليغ وتوزيع أي مبلغ

٢ - وزارة ارباع وصار علماء
 ٣ - وزارة ارباع وصار علماء

مبلغ	بيان	مبلغ	بيان
١٤٠٠٠	٥٦ - توزيع اقساط على قانوني ٤٠٪	١٤٠٠٠	٥٦ - توزيع اقساط على قانوني ٤٠٪
١٤٠٠٠	١٦٨ - قانوني	١٤٠٠٠	١٦٨ - قانوني
١٤٠٠٠	٤٨ - فائدة ارباع	١٤٠٠٠	٤٨ - فائدة ارباع
١٤٠٠٠	١٤٠ - مكافأة ١٠٪	١٤٠٠٠	١٤٠ - مكافأة ١٠٪
١٨٠٠	١٨٠ - P. ن. ش. منقحة	١٨٠٠	١٨٠ - P. ن. ش. منقحة
١٦٤٠٠	١٦٤٠٠ - مائدو كفاءات	١٦٤٠٠	١٦٤٠٠ - مائدو كفاءات
١٤٠٠٠		١٤٠٠٠	

9