



84,600 < קרן הון  
התקופה של 3 שנים

20,600 < קרן הון  
התקופה של 3 שנים

(20-11) · 1000 · 7 = 126000 : מסתמך על

התקופה של 3 שנים

מס' 2014

2031

72,000 קרן הון

84,600 < קרן הון  
התקופה של 3 שנים

72,000 < 125 + 65 + 100 : מסתמך על

התקופה של 3 שנים

התקופה של 3 שנים

8000

64000

2014

(20-1) · 1000 · 8 = 72,000

125 + 65 + 100 > 200

מס' 2014



התוצאה > 154500  
 ת. מ. צ. א. ת.

$$90.1.10.1500.3 = 140500$$

המחיר הנמוך ביותר הוא 140500 ש"ח. המחיר הגבוה ביותר הוא 154500 ש"ח. המחיר הממוצע הוא 147500 ש"ח.  
 המחיר הממוצע הוא 147500 ש"ח. המחיר הנמוך ביותר הוא 140500 ש"ח. המחיר הגבוה ביותר הוא 154500 ש"ח.

$$114000$$

$$4800$$

תוצאה

31.12.13

$$90.1.10.1500.12 = 162000$$

המחיר הנמוך ביותר הוא 162000 ש"ח. המחיר הגבוה ביותר הוא 176000 ש"ח. המחיר הממוצע הוא 169000 ש"ח.  
 המחיר הממוצע הוא 169000 ש"ח. המחיר הנמוך ביותר הוא 162000 ש"ח. המחיר הגבוה ביותר הוא 176000 ש"ח.

$$31.12.13$$

המחיר הנמוך ביותר הוא 162000 ש"ח. המחיר הגבוה ביותר הוא 176000 ש"ח. המחיר הממוצע הוא 169000 ש"ח.  
 המחיר הממוצע הוא 169000 ש"ח. המחיר הנמוך ביותר הוא 162000 ש"ח. המחיר הגבוה ביותר הוא 176000 ש"ח.

100,000  
 100,000  
 100,000  
 100,000

114,000  
 0

ע"מ

ע"מ

$$114,000 = 1/2 \cdot 9.6\% \cdot 300,000$$

הוצאות:

316,667

ע"מ

323,333

$$2/3 \cdot 9.6\% \cdot 100,000 = 64,000$$

הוצאות

300,000

הוצאות

100,000 (200,000)

הוצאות

100,000

הוצאות

50,000 = 8 \cdot 100,000

הוצאות

הוצאות

323,333  
 300,000  
 23,333

2012 / 2011

$$23,333 = 10 \cdot 100,000 \cdot 2.33\%$$

הוצאות

הוצאות

הוצאות  
 הוצאות  
 הוצאות  
 הוצאות

הוצאות

מחיר המכירה הנמוך ביותר > 1135,000  
 מחיר המכירה הנמוך ביותר

מחיר המכירה הנמוך ביותר > 1451,000  
 מחיר המכירה הנמוך ביותר

מחיר המכירה הנמוך ביותר = 285,000  
 מחיר המכירה הנמוך ביותר  
 מחיר המכירה הנמוך ביותר = 144,000  
 מחיר המכירה הנמוך ביותר

מחיר המכירה הנמוך ביותר = 95,100  
 מחיר המכירה הנמוך ביותר = 310,000  
 מחיר המכירה הנמוך ביותר = 640,000  
 מחיר המכירה הנמוך ביותר = 95,100  
 מחיר המכירה הנמוך ביותר = 310,000  
 מחיר המכירה הנמוך ביותר = 640,000

מחיר המכירה הנמוך ביותר

$$5k.965 = (2400000) \cdot 1.12^{-1}$$

$$2000000$$

$$1500.965 = 720'000$$

התוצאה היא שיש צורך להשקיע 720,000 ש"ח כדי להשיג 1,500,965 ש"ח בעוד 1.12 שנים.

$$1320k < 1320k$$

$$\frac{1440'000}{1320'000}$$

$$31.12.12$$

$$5k(100-4) \cdot 1.12 = 5,760,000$$

התוצאה היא שיש צורך להשקיע 5,760,000 ש"ח כדי להשיג 57,600,000 ש"ח בעוד 1.12 שנים.

התוצאה היא

התוצאה היא שיש צורך להשקיע 5,760,000 ש"ח כדי להשיג 57,600,000 ש"ח בעוד 1.12 שנים.

התוצאה היא שיש צורך להשקיע 5,760,000 ש"ח כדי להשיג 57,600,000 ש"ח בעוד 1.12 שנים.

התוצאה היא שיש צורך להשקיע 5,760,000 ש"ח כדי להשיג 57,600,000 ש"ח בעוד 1.12 שנים.

התוצאה היא שיש צורך להשקיע 5,760,000 ש"ח כדי להשיג 57,600,000 ש"ח בעוד 1.12 שנים.

התוצאה היא שיש צורך להשקיע 5,760,000 ש"ח כדי להשיג 57,600,000 ש"ח בעוד 1.12 שנים.

התוצאה היא שיש צורך להשקיע 5,760,000 ש"ח כדי להשיג 57,600,000 ש"ח בעוד 1.12 שנים.

התוצאה היא שיש צורך להשקיע 5,760,000 ש"ח כדי להשיג 57,600,000 ש"ח בעוד 1.12 שנים.

$$1320k < 1320k$$

התוצאה היא

$$1320k < 1320k$$

$$2012-2012 \cdot 1.12 = 1320'000$$

התוצאה היא

התוצאה היא שיש צורך להשקיע 1,320,000 ש"ח כדי להשיג 1,320,000 ש"ח בעוד 1.12 שנים.

התוצאה היא שיש צורך להשקיע 1,320,000 ש"ח כדי להשיג 1,320,000 ש"ח בעוד 1.12 שנים.

התוצאה היא

(הן מנסות) 1.132 פראגמנטים של DNA  
 2220.000 הן פראגמנטים של DNA  
 720.000 הן פראגמנטים של DNA  
 2000.000 הן פראגמנטים של DNA  
 320.000 < 108,310 הן פראגמנטים של DNA