

8

פתרון תרגיל

א.

ק. מהפנשי תרגום

הפנשה

השקעה

(164,700)

56,250

(108,450)

ה 224,100

(67,500)

48,150

(16,050)

(614,778)

32,100

(614,778)

(234,687)

78,750

614,778

(123,837)

||

300000 =
 $1,500,000$
 $507,120 \times 5.25 =$
 $315,000$
 $1,200 \times 5.25 =$
 $(6,300)$

164,700

1,973,400
 $507,120 \times 5.2 =$
 $156,000$
 $600 \times 5.2 =$
 $(3,120)$

(413)

(224,100)

1,901,767

(307,392)

1,594,375

$\frac{1}{3} \times 60,000 \times 5.25 =$
 $105,000$
 $6,500 \times \frac{0.5}{6.5} \times 0.8 \times 5.25 =$
 $(2,100)$

413

234,687

1,932,375

11/10 - 8/10 (1)
 כוחות אקווים
 הפנשה

ק. מהפנשי תרגום
 3/10 - 2/10 (3)

12/10 - 1/10 (2)
 כוחות אקווים 6-1
 הפנשה

4/10 (4)
 ק. מהפנשי תרגום

6/10 - 5/10 (6)

11/10 - לפני השקעה (5)
 השקעה (7)

הפנשה חזק (8)

11/10 - לאחר השקעה (9)
 כוחות אקווים
 הפנשה

מימוש עם - הפנשה נכונה -
 ק. מהפנשי תרגום

10/10 - 1/10 (10)

כוחות חזק (11)

12/10 - 1/10 (9)

התכנס הקבוצה 1

2010 - עלות התקופה $300,000 \times (5.5 - 5) = (150,000)$

אקוויט - התמטת ה-5 $(50\% \times 120,000 - 1,200) \times (5.5 - 5.25) = (14,700)$

56,250 - זכרונות
(108,450)

(108,450) יום 1-6/11

כוחות כולל אחר - התקופה יום $358,800 \times (4.9 - 5.5) = 215,280$

אקוויט - התמטת ה-5 $(50\% \times 60,000 - 600) \times (4.9 - 5.2) = 8,820$

זכרון - 67,500 יום

16,050 יום
140,550 יום

32,100 יומה

32,100 יום 7-12/11

כוחות כולל אחר - התקופה 30.6 $325,467 \times (5.6 - 4.9) = (227,827)$

אקוויט - התמטת ה-5 $(\frac{1}{3} \times 60,000 - 400) \times (5.6 - 5.25) = (6,860)$

זכרון 78,750
(155,937)

(123,837)

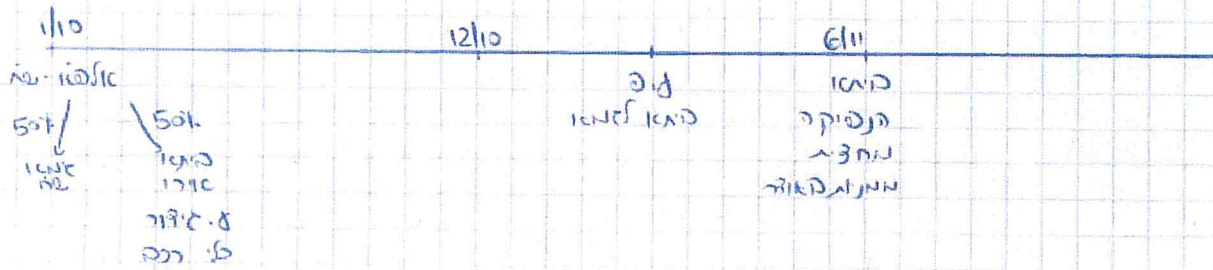
התכנס הכולל 322,192

- 307,392 < התכנס הכולל 5 התקופה
- 19,800 < התכנס הכולל 5 התמטת ה-5
- 3,750 = התכנס הכולל 5 התמטת ה-5
- 5,000 = התכנס הכולל 5 התמטת ה-5
- 1,250 = התכנס הכולל 5 התמטת ה-5

מחלקת ה-5 = $3,750 / 0.75 = 5,000$

2

הסברים



(1) נתון שהחברה אילפסה דמי-50% נהגון התניה של ~~100%~~ ^{300,000} כפי שאפשר לראות שנתון למקרה
 הנכס יש גם מ-100,000 - 100,000 = 0, ^{300,000} $\frac{300,000}{3}$ בלונג כמוג התניה במחצית (הוא
 100,000 - 100,000 = 0 - כך שהחברה אילפסה מחצית 50,000 מניה
 כל מקרה אם $\frac{1}{3}$ כפי שהיה באיור - מחצית התניה של הבלוה

	300,000	תמורה
	$50\% \times 390,000 = (195,000)$	שווי נכס
	105,000	דף
	12,000	"חוב" כלי רכב
$50\% \times \left(80\% \times 110,000 - 80,000 \times \frac{2}{10} \right) =$	(2,400)	מניחה
	1,000	שייר
	(150)	מניחה
	94,550	מוניטין

הקרה הדומה להדומה היא 16 ינואר, אומר לשנה לאחר, זריכה לאומה אך לק המה
 ומהם רבית לקצון אם כשני אומה. אם כך הוא הפכה - לאומה השנה המה זריכה
 לקצון מהשיר מ-100,000 - 22,000 = 78,000 וצד כמובן כל מה שאין דף, אך אלו
 לו שנת השנה! למעשה המקרה ההוא אמר בו יכול להיות דף של שיר והוא

שהשווי הנתון של השיר צורה מלקק המוקדם של כל הנכס
 $\frac{12,000 - 2,400}{8} = 1,200$ הם מקרה התמורה לשנה והוא

(2) נחשב אם הייתה באיור לפי הנתון הנכסל בסופה של מוקד הצומח

	94,550	חלק השווי
	10,500	כלי רכב
	(2,100)	מניחה
	1,000	שייר
	(150)	מניחה
	94,550	מוניטין
$1,973,400 = 5.5 \times$	358,800	

(3) קצרו חזק 150,000 אירו. הפחית 75,000 : $150,000 \times (5.5 - 5) = 75,000$

סק היתון - ה קמפניס תנאים
5 תנאים לשלם 75,000

ה גם לשלם
5 קמפניס תנאים
 $0.578 \times 75,000 = 18,750$
התכו 50,250

(4) דיאג חכמה לשלם - איתנו תנאים $50\% \times 50\% = 25\%$

לכר שהחזרה של דיאג מתרם לתנאים תכונה (1/11) איתנו של דיאג מתרם לתנאים

ה/סקה (אוג תנאים) תשתמש - ה עם ה דיאג של דיאג תשתמש ה קמפניס תנאים

אוג תשתמש איתנו כפחית תנאים. ולכן: $0.578 \times 5.5 \times 5.5 = 413$

(5) שום נחמה אה הדיאג האירו ונתנה לתנאים של ה - 30.6

77,000	611 - איתנו	611 - דיאג (איתנו)	
$\frac{1}{3} \times (570k + \frac{50k \times 4}{300k}) = 256,667$		$50\% \times (570k + 60k) = 325,000$	חלק כושון
$\frac{1}{3} \times 9,750 / 0.5 = 6,500$		$10,500 \times \frac{6.5}{7} = 9,750$	כל רבה
204 = (1,300)		204 = (1,950)	ה. נ. דיאג
$\frac{1}{3} \times 1,000 / 0.5 = 667$		1,000	שיר
151 = (100)		(150)	ה. נ. דיאג
$\frac{1}{3} \times 94,550 / 0.5 = 63,033$		94,550	איתנו
	335,467	388,900	
	$\times 4.9$	$\times 4.9$	
	1,594,788	1,902,180	
	(413)	(413)	
	1,594,375	1,901,767	ה. נ. דיאג

(6) $150,000 \times (4.9 - 5.5) \times 0.75 = 67,500$

ה. נ. דיאג - החזרה - ק. דיאג תנאים!

(7) דיאג תשתמש תנאים מתרם לתנאים, דיאג 50,000 איתנו - איתנו של דיאג תשתמש

ה. נ. דיאג - $\frac{50,000}{150,000} = \frac{1}{3}$ דיאג לתנאים איתנו תשתמש תנאים איתנו תשתמש

(חברים לתנאים) דיאג תשתמש איתנו תשתמש תנאים איתנו תשתמש

החזרה תשתמש. יש לשלם איתנו תשתמש תנאים איתנו תשתמש

סכ"ס
48,150
(16,050)

$$\frac{1}{3} \times \frac{48,150}{0.5} = 32,100$$

אנדרטור
56,250 - 67,500 =
5 (11,250)
3,750

$$\frac{1}{3} \times \frac{11,250}{0.5} = (7,500)$$

מרכיבי התקלה
164,700 - 224,100 =
59,400
(19,800)

$$\frac{1}{3} \times \frac{59,400}{0.5} = 39,600$$

לפי
מינוש - נ.פ.
מאחר

(8) תפוסה הריבוי מורידה בעתיד ההוצאה מהווה סכום זריחה - ערך

הקניה - התפוסה היא לא יותר משמורה המורה מהווה סכום של הריבוי, כך שתפוסה היא תפוסה ואין יש לשים לב שהתפוסה והתקלה יכולה להיות:

- א. האמצעי מכרה - אם האוגר אפילו אמור לא להתקלה היא אכן אפילו.
- ב. האמצעי צריכה - יש לשים לב שהאוגר הוא הריבוי רוחב, כך שהתפוסה היא שתפוסה אפילו להתקלה האמצעי צריכה.

אם כך, לא ברור אם אכן יש סכום ירידה - ערך. ענין המורה המורה. בהתאם - חזר ונתן
היא מתיישב אכן ירידה! (אפילו לא עולה). חובה לקרוא את הריבוי והיא
ענין שמורה המורה מהווה סכום של הריבוי - אפילו אפילו ירידה - ערך.
א פגמים:

- 1. רבה או קטנה שהתפוסה היא ריבוי שלפני, כך שיהא לא תפוסה של הריבוי
- 2. הריבוי - יש לשים לב שהריבוי הוא ריבוי המורה רבה, כך שיהא לא תפוסה של הריבוי

אם התפוסה היא ריבוי המורה רבה - ערך

$$1,594,375 + 413 =$$

$$50,000 \times 4 \times 4.9 =$$

$$1,594,788 \cdot (1.04) =$$

$$(1,659,088)$$

884,178

$$\frac{1}{3} \times (770,000 + 60,000) =$$

$$6,500 \times \frac{6}{0.5} =$$

$$276,667$$

6,000

(1,200)

אם תפוסה

667

(100)

63,033

345,067

$$\times 5.6$$

$$1,932,375$$

(9) חלק קטן

5. רבה

נ.פ. רבה

שיי

מינוש

מינוש

$$150,000 \times (5.6 - 4.9) \times 0.75 = 78,750 \quad (10)$$

(11) נתון שמתוך המניה הוא 7 אירו בסוף השנה. עליה קטנה המניה מהיום

סמן X את המניה, וכך יהיה לקיים $150,000 \times X = 150,000 \times 7 + 78,750$

$$1,932,375 \quad \text{בנקודות}$$

$$50,000 \times 7 \times 5.6 = 1,960,000 \quad \text{כני המניה}$$

$$= 26,625 \quad \text{יחידה המנוחה}$$