

ש"י:

שערוי הוועזקה פס כפוקמן:

מיטל \leftarrow 9/09 - 10/09 80% אקון
 מיטל \leftarrow אקון 70%

מיטל \leftarrow 10/09 - 12/09 70% אקון
 מיטל \leftarrow אקון 70%
 מיטל \leftarrow רוני 40%

ש"י 8.8-1:

(1) מיטל \leftarrow אקון:

12/09	הסתרה 10-12	הסתרה 7-9	6/09	
8,334	(833)	$10K \times \frac{0.25}{3} = (833)$	10,000	מיטל
(2,084)	208	208	(2,500)	
1,000			1,000	
7,250	(625)	(625)	8,500	אקון
20,000			20,000	

(2) מיטל \leftarrow אקון:

12/09	הסתרה	6/09	
16,150	$17,000 \times \frac{0.5}{10} = (850)$	17,000	מיטל
(4,037)	213	(4,250)	
107,863	(637)	95,750	
		108,500	כ"ר (כ"ר)

שלב 2 - איזורים ונספגות:

(3) 1. ביטול השקעה בנקיה ← (385,000) נכס

(4) 2. ביטול רווחים מההשקעה בנקיה ←

נכס { (21,000) - (מימון) נכס

רווח ממכירת סח - (5,000) נכס

נכס חובה

נכס { קנין מול 1,184
חוב' מול 1,184

(5) 3. עסקה פיניטור (אורן ← אריק) ←

}	אורן	נכס	חובה	
			80,000	מכירה
		60,000		סמך
		333		סח
		4,917		חוב' מול
		19,667		רכוש נכס
			4,917	הנפקה

(6) 4. ביטול סחמייה ←

נכס { ביטול השקעה - (100,000)
40% x 20,000 = 8,000 - ביטול נכס מההשקעה -

רווחי אלוויוסי - 7,437 נכס { 10,287 ←
(2,850) ← אריק

השקעה - 99,437 נכס { 102,287 ←
(2,850) ← אריק

שלב 3 - חלוקה:

(7) חלוקה של 25% בין החברה ל-50% אקוויטרי:

נכס	חובה	
25,263	30,000	מל"מ
4,737		ע"מ
		מול
1,184	1,184	קנין מול
		חוב' מול

(8) תשלום חוון -

$$355,546 - 0.7 \times 3,887 + 0.8 \times 27,625 + 0.7 \times 24,775 = 392,268 \text{ - ע"ש}$$

$$0.2 \times 27,625 + 0.3 \times 24,775 - 0.3 \times 3,887 = 11,791 \text{ - ע"ש}$$

$$\underline{\underline{404,059}}$$

שם א - הוצקת :

גוף חוון מאומד -

מחירי תסקר ה- II

$$\text{חיסור} = 100\% \text{ מירכא} + 50\% \text{ אקוק} + 50\% \text{ אוק}$$

$$\begin{array}{r} \text{ס.מ.מ} \\ \text{חיסור} - 80,000 \end{array} = 1,237,761 \text{ - מירכא}$$

$$\begin{array}{r} \text{ס.מ.מ} \\ \text{חיסור} - 60,000 \end{array} = (523,900) \text{ - ע"ש}$$

$$\underline{\underline{713,861}} \text{ - חוון זמני}$$

$$\begin{array}{r} \text{חוון מאומד} \\ \text{חיסור} - 5,000 \end{array} = 50,000 \text{ - רכישת אומד}$$

$$\begin{array}{r} \text{ס.מ.מ} \\ \text{חיסור} - \end{array} + \begin{array}{r} \text{ד.ד.} \\ 850 \end{array} + \begin{array}{r} \text{ד.ד.} \\ 833 \end{array} + \begin{array}{r} \text{ד.ד.} \\ 833 \end{array} = (252,193) \text{ - חוון (252,193)}$$

$$511,678 \text{ - חוון גסע"ש}$$

$$7,437 \text{ - אקוויט}$$

$$\underline{\underline{16,000}} \text{ - רכישת מימון}$$

$$\begin{array}{r} \text{ד.ד.} \\ \text{חיסור} - 8,000 \end{array} - \begin{array}{r} \text{ד.ד.} \\ 21,000 \end{array} =$$

$$5 \text{ ; - חוון זמני, - ס}$$

$$\begin{array}{r} \text{ס.מ.מ} \\ \text{חיסור} - 4,917 \end{array} - \begin{array}{r} \text{ד.ד.} \\ 184 \end{array} - \begin{array}{r} \text{ד.ד.} \\ 213 \end{array} - \begin{array}{r} \text{ד.ד.} \\ 208 \end{array} - \begin{array}{r} \text{ד.ד.} \\ 208 \end{array} = 131,06 \text{ - חוון זמני, - ס}$$

$$\underline{\underline{404,059}} \text{ - חוון מאומד}$$

תשלום :

$$392,268 \text{ - ע"ש}$$

$$11,791 \text{ - ע"ש}$$

$$\underline{\underline{404,059}} \text{ - סך}$$

צ"ח על הש"נאים -

ח"ו	ע"ש	ח"ו	פ"ח	ח"ו	ח"ו	ח"ו	ח"ו
220,000		220,000	120,000		75,000	25,000	2.1
135,000	135,000						(9) רכישת קנין
404,059	11,791	392,268	392,268				1100
28,816		3,533		3,533			אביב חני' סג
(24,000)	(9,000)	(15,000)	(15,000)				צויגדן
<hr/>							
763,875	163,054	600,821	497,268	3,533	75,000	25,000	

צ"ח על חז"ט (100%) -

(חוקר = 100% ח"ו + 100% ח"ו + 100% ח"ו) ח"ו = 303,075 - ח"ו

ח"ו = 19,667 + 16,150 + 8,334 = 799,817 - ח"ו

ח"ו = 99,437 - 100,000 - 385,000 = 99,437 - ח"ו

ח"ו = 4,917 - 4,037 - 284 = 33,795 - ח"ו

ח"ו = 20,000 + 95,750 + 1,000 = 116,750 - ח"ו

ח"ו = (589,000) - ח"ו

ח"ו - 763,875

25,000 ח"ו ← ח"ו

75,000 ח"ו

3,533 ח"ו

497,268 ח"ו

600,821 ח"ו

163,054 ח"ו

763,875 ח"ו

שלי הוצא על ידי (הסכום -)

$$200,000 + 3,000 \times 15 = 245,000 \text{ גמורה - (1)}$$

$$\underbrace{160,000}_{\text{מחלק קומון}} + \underbrace{113,000 \times 0.5}_{\text{רווח נחצי שנה}} = \frac{(216,500) - \text{רווח נחצי -}}{28,500}$$

$$200,000 - (12,000 \times 15) = 20,000 \leftarrow \text{ג.ש.ט.ה}$$

שלי הוצא על ידי

$$210,000 + 6,000 \times 15 = 300,000 \text{ גמורה - (2)}$$

$$\underbrace{180,000}_{\text{מחלק קומון}} + \underbrace{23,000 \times 0.5}_{\text{רווח נחצי שנה}} = \frac{(191,500) - \text{רווח נחצי -}}{108,500}$$

$$210,000 - (14,000 \times 15) = 0 \leftarrow \text{ג.ש.ט.ה}$$

(3) אינר מחסום למהפכה (ורשה על הסיום של אופן -)

$$\underbrace{200,000 \times \frac{7}{8}}_{\text{השנה האחרונה}} + \underbrace{210,000}_{\text{השנה האחרונה}} = 385,000$$

(4) הדיבידנד ע"י הנהגה חוצצת בסוף השנה בעשיית הרוחשקה קשה הרוחשקה היתה 70%

ולכן הרוחשקה מחסום אופן $70\% \times 30,000 = 21,000 \leftarrow$

הפחותה הנפרדים אינר קשה רוח מחסום אופן:

$$30,000 \text{ גמורה -}$$

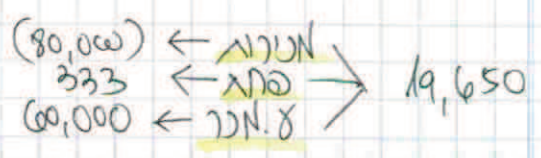
$$200,000 \times \left(\frac{10}{80}\right) = (25,000) \text{ זריעה -}$$

5,000

(5) אופן -

לג)	ON	קומון	
-	-	-	י.י.
(14,750)	4,917	(19,667)	שני
(14,750)	4917	(19,667)	א.י.

$80,000 \times 25\% \times \frac{118}{120} = 19,667$ א.י. \leftarrow חובות



(6) באסי (100) א' 8.8 :

$$100,000 - \text{גמורה} = (89,200) - \text{שוויון (הכנסה)}$$

$$40\% \times \underbrace{120,000}_{\substack{\text{מחיר מוצר} \\ \text{למכירתו}}} + \underbrace{134,000 \times \frac{9}{12}}_{\substack{\text{מחיר מוצר} \\ \text{מכירתו}}} = 11,800$$

יחוס 8.8 -

$40\% \times 4,500 =$	1,800	- 313
$25\% \times 1,800 =$	(450)	נ.ה.ה.
$40\% \times 19,000 =$	4,000	מכירה
$25\% \times 4,000 =$	1,000	נ.ה.ה.
(p.n)	7,450	מכירה
	<u>11,800</u>	

חוקי אקוויט' :

$$0.4 \times (134,000 \times \frac{12}{12}) = 3,400 - \text{הכנסה של (הכנסה)}$$

$$\underbrace{3,000}_{\text{מכירה}} + \underbrace{1,350 \times \frac{5}{15} \times \frac{3}{12}}_{913} = (3,113) - \text{8.8 - חוסה}$$

$$40\% \times (10,000) \times 0.75 \times \frac{4.75}{5} = (2,850) - \text{חוסה (מכירה)}$$

$$7,437$$

לא חשבו להחליט א' אלא מהתקופה -

$$\underbrace{100,000}_{\text{מכירה}} + \underbrace{7,437}_{\text{אקוויט'}} - \underbrace{8,000}_{\text{מכירה}} = 99,437$$

← נקודת העסקה נלקחה ממנה שנתה יש לסבור שישנה 2 אפשרויות להחליט :

א. ח-אקוויט' < ח-התקופה

- ב. ח-מכירה - XX
- ח-מכירה - XX
- ח-מכירה - XX
- ח-התקופה - XX

← אפשרות א' היא האפשרות הנכונה.

אם היינו מוגנים אפילו אסמרה ה' (הסכומה הימרה):

0.4 x 10,000 = 4,000 חן-רווח הון -

(מימון בנק ומסחר) 1/5 x 1/4 x 4,000 = 200 חן-רווח אקוויטי -

(חן קיטא רווח הון) 0.25 x 4,000 = 1,000 חן-רווח 30 -

0.25 x 200 = 50 חן-אקוויטי -

(2.1) 2,850 חן-השקעה -

(7) כדי לחשב את הערך של החובות של החברה (ארוך) בנק

אם הערך הנוכחי:

30/9

$$\begin{array}{r}
 \text{רווח 9 חודשים} \\
 \text{רווח 1 חודש} \\
 160,000 + 113,000 \times \frac{9}{12} = 244,750 - \text{רווח 30} \\
 8,500 - 625 = \underline{7,875} - \text{ח.ח} \\
 \hline
 252,625
 \end{array}$$

השקעה 10% x 252,625 = 25,263 חן-רווח 10% -

378,075 - 26,000 (סכום חן) + 1,184 (חן) - 8,000 (חן) + 10,287 (אקוויטי) = 355,466 חן-רווח (8)

11,500 - 637 (ח.ח.) - 14,750 (ח.ח.) = (3,887) חן-רווח ארוך -

28,250 - 625 (ח.ח.) = 27,625 חן-רווח ארוך: (7-9) -

28,250 - 625 (ח.ח.) - 2,850 (אקוויטי) = 24,775 חן-רווח (10-12) -

(9) החברה תכננה את החובות שלה, גם אם החובות שלה ארוך

ואם החובות שלה ארוך -