

02/05/14

①

ע"פ

מאגיסטריס האולחריה - תכנית ע"ת - תכנית 7 מספ

01/07

31/03/09

01/10

22.1

48%

ע"ת מאגיסטריס

תואר 1

תואר 1 - רון

ש"פ

עבודת סוקר

תאוריה מתמטית

הפסבדום הונדריה

קשרי קרובים

סבנולוגיה

מ"פ

ר"ק

02/05/14

(2)

מאזנים מאוחדים - תכנית 5

תכנית 7

תכנית 7	תכנית 7	תכנית 7	תכנית 7	תכנית 7
12/10	הסתה	12/09	31/03/09	I יחוס ע"ע (1)
4,500	(3,900)	8,400	12,000	קשר קורות
12,500	(2,000)	14,500	16,000	אנרלוזיה
8,000	-	8,000	8,000	מ"ב
2,250	(1,000)	3,250	4,000	ל"ק
(4,088)	1,935	(5,123)	(6,000)	מ"ח
-	(2)(5,123)	5,123	6,000	מ"ח הפסד 300 קמחקה
63,000	-	63,000	63,000	מ"ח מוניטין
86,162	(10,988)	97,150	103,000	
22,000	-	22,000	22,000	פ.ב.א
		117,150	125,000	

II איורזים מיוחדים

א. (1) ביטול הקצה (3) (132,000)

(2) הרכיבים בעין הסת"טו"מ

7,500	מס נזרה
7,500	מ"ח

ב. (3) עסקה פנימית (4)

6,000	מכרה
3,600	ע"ה"ה
600	מ"ח מס
2,400	מ"ח
600	מ"ח

(4) תאורה מחדש (5)

(8,600)	מכרה י"ג
8,600	רווח מקיטל
-	0.1 02/10

02/05/14

(3)

300

על פרויקט המימון

= פרויקט המימון

(6) על המימון:

הכנסה	17,600 - 4,400 =	13,200	הוצאות
פחית	13,200 - 5,867 =	7,333	הוצאות
		5,867	הוצאות

III הוצאות:

(7) הוצאות הון:

הוצאות:

הון מנייה

פרימיה

קרן הון מסווג

עודפים

עודפים

(100)

(29,900)

30% · 4,400 = 1,320

p.h. 203,825

(232,505)

(46,245)

(278,750)

(8) הוצאות כוח:

p.h. = 42,692 הוצאות

30% · 5845 = 1,754 עודפים

(9) הוצאות הון יס:

(100) הון מנייה

(29,900) פרימיה

1320 + 30% · 5867

3080 קרן הון מסווג

p.h. 276,516 עודפים

p.h. (276,463)

30% · 165,862 = (49,758) עודפים

323,194

02/05/14

302

(4)

מאגנים מלאו/רבים ה' - תכיל של

המשק תכיל 7

IV הצגה

רצב 3 - צוה רוהס מאוחר:

300,000	-6,000	= 294,000	מכירה
130,000 - 3,600	+ 1,000 + 2,000	= (129,400)	צוה
		164,600	
40,000 + 5,867	+ 3,900 =	(49,767)	הנהכ
		(45,000)	הוצ מו
		(25,000)	הוצ מכרה
		8,600	הכ מאוחר
		58,433	הוה קפני מס
13,000 + 5,123 - 1,035	- 600 - 7,500 =	(8,988)	הוצ מס
		44,445	

רצב 5 - צוה צוה הצגה הכספי!

77,000	מסומנים
90,000	פקוחות
= 117,600	מלאו
	השקעה
120,000 - 2,400	כק
	נהכ
18,000 + 2,250	מוניטין
= 20,250	ה
8,000 + 12,500 + 4,500	הוצ מלאו (שכ)
= 25,000	סקוק
22,000 + 63,000	כנא
= 85,000	הון מלאו
600 - 7,500 - 4,088 =	
4012	
7,333	
(88,000)	
(15,000)	
(323,199)	

02/05/14

207

(5)

האגים האחרונים ה' - תכנית 5

המשק הכספי 7

באור ימי:

(1) תישום ד"ר

172,000	* תמורה
(47,000)	נכס
<hr/>	
125,000	

$127,000 - \frac{33,000}{22\%} \cdot 70\% = 22,000$ פ.א.א.

$104,000 - 17,600 = 86,400$ ← 48% *

$\frac{86,400}{48\%} \cdot 22\% = 33,000$ ← 22%

7,600 ← ת.א.מ.ת.

$\frac{33,000}{22\%} \cdot 30\% = 45,000$ ש.מ.ש

172,000	
---------	--

(2) נכון למחצית השליש (09/03/10) קברת המסד בסך 1000 לבנין קרא נוצרו ח"ת. האזור והמחצית השליש נאמר שלא נוצרו תמלוגים קניינים מהמסד נייחם ד"ר בשוקה המינימלית (יותר הח"ת בשב"מ ד"ר 6000) ה-2009 עדיין אין שינוי בקב"י קפ"ו אין צ"ע קניינים מהמסד לכן נכון 09/12 סך הח"ת בשוקה יהיה בשוקה המינימלית (יותר הח"ת בשב"מ ד"ר 6000) ה-2010 נאמר כי ח"ה הא"מ צ"ע קניינים של אס"מ מהמסד לכן בספרי חברת צ"ע ק"מ ה"מ 7,500 ג"מ.א.ס. זה אומר שד"ר יתברר הח"ת צ"ע 0 לכן מהחיתום הם.

(3) הלקחה לפי ד"ר

20,000	22%	נתון 3
104,000	48%	נתון 4 א
8,000		נתון 11
<hr/>		
132,000		נתון 1

מכאן ש:
 א. כולל ש"מ מכאס
 ב. קרא כולל תמורה ממחית
 ג. ח"ת צ"ע פ"י: ה' הלקחה
 132,000
 7,600
 17,600

מאמצים מאוחדים ק' - תכנון ג'ט

המשק הכספי 7

	254.	המשק בא/רי"מ:	
100	נס	כרוא	(4)
-	-	-	1.ג
ח.ק (1800)	600	(2,400)	← שינוי
ח.ק (1800)	600	(2,400)	ס

(5) בעקרון לא צריך להקדים מתקנה ק"ת מתניה כי האם ניתן צריכה לפעל בכך בניה הנכרה שלה ואז הפ"ה היה מתקב"ל אולטמטימ"ה הול"ק בחיבור. אבל נתון שפה האם לא איבדה כל"ה מתניה ק"ת ויש לה את פ"ה ה"ה הקצה צ"כ באים בסין ת מתניה. אנו יודעים זאת כי מאחר וכשהצבנו את ח"ף ההקצה 132,000 הוא לא כל"ה את ה"ת מתניה ולכן חייבים לפעל בכך המסלול האירועים המיוחדים.

ב- 04/12/09 ת מתניה ק"ת שורה צ"כ לפ"ה (8,600) (נתון 24) ע"ה תבואה הא"מ. ב- 2010 תבואה התפסול"ה של רון נתון מ- 30,000 (20,000) (נתון 9) ולכן השווי של ה"ת המתניה הוא 0 כל"ה ב- 2010 ח"ה הא"מ ה"ה צריכה לתור בתבואה וק"טו באים של 8,600 וא"כ באים י"ס 0

(6) ח"ה הא"מ ש"מה מראש ק"ת"ה של 3-8 שנים ולכן בעקרון ח"ה הא"מ ה"ה צריכה לקבל את פ"ה בבא"מ:

31/03/09 ח"ה ח"כ של 17,600 מראש }
 3 מאמ"ן

04-12/09 ח"ה הקצה }
 3 ח"כ של 4,400 מראש

$17,600 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{9}{12} = 4,400$

2010 ח"ה הקצה }
 3 ח"כ של 5,867 מראש

$17,600 \cdot \frac{1}{3} = 5,867$

ח"ה ח"כ של 4,400 }
 3 באים }
 ח"ה ח"כ של 4,400 }
 3 ק"ה"ן }
 ח"ה ח"כ של 4,400 }
 3 מאמ"ן }
 ← { ח"ה ח"כ של 4,400 }
 3 ק"ה"ן }
 ח"ה ח"כ של 4,400 }
 3 ק"ה"ן }
 ח"ה ח"כ של 4,400 }
 3 ק"ה"ן }

ח"ה ח"כ של 4,400 }
 3 באים }
 ח"ה ח"כ של 4,400 }
 3 ק"ה"ן }
 ח"ה ח"כ של 4,400 }
 3 מאמ"ן }

