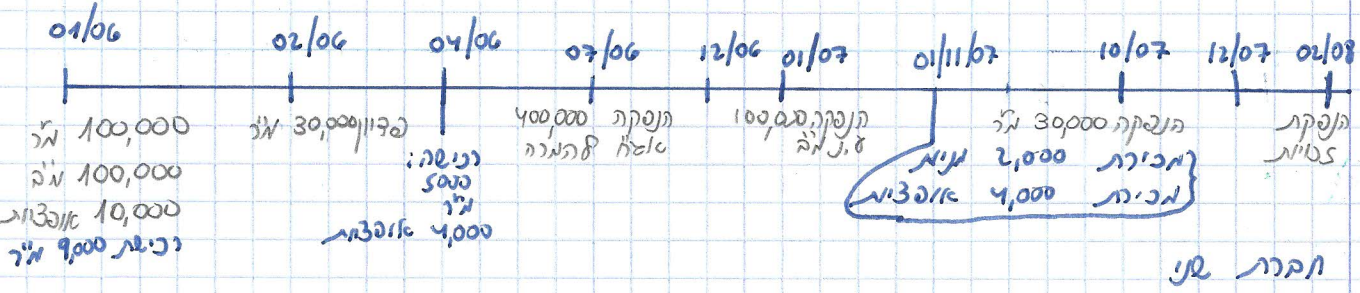


1

שאלה 13 - רווח למניה

חברת קר



חברת שני



פיתרון:

2007

2006

שאלה מקבלי I - איפוף באיחוד

(1) הכנסות

564,000	792,000	א.א.:
500,000	300,000	ה.ה.:

(2) רווח בסיסי ומפולל למניה חברת

25	17.17	רווח בסיסי למניה
18.29	14.29	רווח מפולל למניה

(3) צלקת של החצוים הבסיסי

901,500	1,010,535
---------	-----------

(4) השפעת ניצח העיכוב של חברת

(45,884)	(16,332)	אונק
-	-	אכנה

01/12/14

2

הצג

2007 2006

5) שלב מקבלי II - אינר קסנוס

60% - מרכיב הטבה

שלב I - חישוב רווח קסיס לפני

901,500 1,010,535 רווח קסיס: נקודת המוצא:

(5000) (5000) הטבת מה סוג א: (6)

(8,264) - הטבת מה סוג ב: (7)

888,236 1,005,535

100k-30k = 70,000

100,000

כמות קסיס: נקודת המוצא:

30k * 1/2 = 15,000 30k * 1/2 = (27,500)

פדיון

7,500
77,500

-
72,500

הטבה

888,236

1,005,535

רווח קסיס לפני:

77,500

72,500

11.46

13.87

שלב II - חישוב רווח לפני

11.46

13.87

מסך קמחי:

ניצח המיכיל:

ר תבתי:

מונה:

מנה:

ר האם:

אופציות (8) מנה:

מנה:

DRP מנה (9) מנה:

מנה:

-
6000

-
5000

52,242

24,982

40,000

20,000

1.3

1.25

(3)

2007

$$\frac{8264}{50000} = 0.166$$

5.2

2006

$$\frac{0}{10.4}$$

מ"ה סוג ק' (10) מונה
מנה

רווח מפיקן למניה (11)

לקה III הצגה

רווח מפיקן למניה
סג כפי שפורסם

רווח קסיסי למניה
סג כפי שפורסם

10.4

13.87

נכרס סג :

נכרס ק' :

06

$$\frac{10.4}{1.6} = 6.5$$

07

$$\frac{5.2}{1.6} = 3.25$$

07

$$\frac{13.87}{1.6} = 8.67$$

06

$$\frac{11.46}{1.6} = 7.16$$

באוריק:

(א) נתתי בחישוב תכומות האסי:

2007	2006	
600,000	800,000	רווח לפני פוזות ושכר
(20,000)	---	רווח בעין השקעה המנייה
(16,000)	(8,000)	רווח בעין השקעה באופציות

ההשקעה במניית נעלה על בסיס עליה לקט הרווח היחיד ה הוא הרווח שנכלל בתוצאה המכרת המנייה ב 7/10 נתן שהיא 200,000 נהיה פאר אמס

לפי ההשקעה באופציות: - היא מנעלה בשורה פרק רה"ס.
 2006 - נכסה בר 4,000 אופציות ולכן היא נסמה רווח של:
 $8,000 = (6-4) \cdot 4,000$ ← עם הוא פאר אמס
 2007 - $16,000 = (10-6) \cdot 4,000$ ← פאר אמס

מכאן:

792,000	2006
564,000	2007

לפי תכומות הבר- הרווח הנטו של
 2006 - 300,000
 2007 - 500,000

אין תקומים, נשים לב שאין זה כיוון שההשקעה נכסה לפי שוו מאזני
 (ב) למעשה את עזבוים כער לשלטה בתק שנה, עזבוים את השלטה המרכזית שהיא רווח למניה מאותה ועזבוים לשלטה של רווח למניה של הבר על סמך התכומה שלה.

2007	2006	רווח בסיסי למניה:
500,000	300,000	רווח בסיסי
20,000	10,000	כמות בסיסית:
---	---	40,000 / 100,000
20,000	10,000	סה"כ
	$10,000 \cdot \frac{9}{12} = 7,500$	
	17,500	

5

המשק באורחים:

2007	2006
$\frac{500,000}{20,000} =$	$\frac{300,000}{17,500} =$
25 ←	17.14 ←

רווח בסיסי למניה

II רווח מצולל למניה

מספר כוחן
נוף הערים:
אופציות:

מניה:

מניה:

רווח מצולל למניה

⊗ נתנה את הפסד האופציות:

$\frac{500,000}{20,000 + 7,333} =$	$\frac{300,000}{17,500 + 3,500} =$
18.29	14.29

2007
G השני

2006
04-12/06

30 > 8 ✓

15 > 8 ✓

א. האם בתק הבטח?

10k · 8 = 80,000

10k · 8 = 80,000

ב. תמורה בסויה?

$\frac{80,000}{30} = 2,667$

$\frac{80,000}{15} = 5,333$

ד. כמה התורה שוק?

$\frac{10,000}{7,333}$

$\frac{10,000}{4,667}$

ז. כמה חוצה?

7,333

4,667

ה. כמה תיש

7,333

$4,667 \cdot \frac{9}{12} = 3,500$

ו. משקל

(3) נשים עם שכמה המניה המשקלה שמחזיקה 10 ← ?

2006 - $9,000 + 5,000 \cdot \frac{9}{12} = 12,750$

סכך חלקם של החזלים ה- 2006 הוא:

$792,000 + 12,750 \cdot 17.14 = 1,010,535$

2007 - אולם רציון בריוק

כמה משקלה $14,000 - 2,000 \cdot \frac{3}{12} = 13,500$

סכך חלקם של החזלים ה- 2007 הוא:

$564,000 + 13,500 \cdot 25 = 901,500$

המשק באורחים:

(4) שנת 2006 - עדיין קחם את חלקם של הבעלים במצולל. שיתוף זה שבמחיר המנוחה המוקדמת במצולל הוא:

$$12,750 + 40\% \cdot 3,500 = 14,150$$

לכן חלקם של הבעלים במצולל הוא:

$$792,000 + 14,150 \cdot 14.29 = 994,204$$

אם כן אם הנייה המינימלית של הברית יומרו חלק הבעלים יקטן כי:

$$1,010,535 - 994,204 = 16,332$$

שנת 2007 - אותו העיון בפיוק נחשב את חלקם של הבעלים: כמות מנייה מוקדמת במצולל:

$$13,500 + 7,333 \cdot 0.4 \cdot \frac{10}{12} = 15,944$$

חלקם של הבעלים במצולל:

$$564,000 + 15,944 \cdot 18.29 = 855,616$$

מסקנה אם הנייה המינימלית של הברית יומרו חלקם של הבעלים ירד:

$$901,500 - 855,616 = 45,884$$

(5) שיתוף זה של המכשירים הנוסקו ה- עסקים לאחר תאריך המאזן לפני

פרסומם, יש להתאמת עליהם כגון בתאריך המאזן, במקרה זה יש לחשב רק את מרכיב ההטבה, אין צורך לחשב את המנייה במחיר שנקבע השקלתו שלהן ניתן ס.

כמה מהמנייה פרק פירובן נחשב כעת את מרכיב ההטבה אולי עזר לטוב העצמה נעשים ממני. רק בשל העצמה נחלק ה- (ההטבה + 1)

$$\frac{100,000 + 60 \cdot 100,000}{100,000 + 300,000} = 37.5$$

$$\frac{60}{37.5} - 1 = 60\%$$

המרכיב הטבה

(6) מה שיש לו - שיתוף נתיבם לפיכך מוקדם משמעות מייצגת -

לא משמעותית על רק מוצא. כיוון שהן צבחה בחישוב הרווח הביססי ויש להניח בהוצאה מסוגה הצבחה השנתית

תמונת רצף:

כנסת מנהלים 2006 -1 2007 -1 2008
 (7) מציגה כי יש להוסיף את המכירת המניות
 של המפעל החדש של המפעל הישן
 המכירת המניות של המפעל הישן
 המכירת המניות של המפעל הישן

$n=2, i=10\%, FV=100,000 \rightarrow PV=82,645$

2007 2007 $int_1 = 82645$

(8) של המפעל הישן של המפעל הישן

2007 2006

50 > 20 ✓ 40 > 20 ✓ ? 100000 ?

200,000 100,000 = 200,000 ?

$\frac{200,000}{5} = 40,000$ $\frac{200,000}{40} = 5,000$?

10,000 10,000

6,000 5,000 $NPV = PM - PV = 10000 - 5000 = 5000$

(9) המכירת המניות של המפעל הישן של המפעל הישן

המכירת המניות של המפעל הישן של המפעל הישן

$n=5, i=18\%, PMT=80,000, FV=400,000 \rightarrow PV=455,017$

המכירת המניות של המפעל הישן של המפעל הישן

$455,017 \cdot \frac{120k}{440k} = 405,698$

המכירת המניות של המפעל הישן של המפעל הישן

$n=5, PV=-405,698, FV=400,000, PMT=80,000 \rightarrow i=19.53\%$

8

המשק באורכי

משנה באותה שלם:

	(405,698)	תקופה 07/06
	<u>(37,851)</u>	חצי שנה
$405,698 \cdot 1.1953^{\frac{1}{2}} =$	(443,549)	12/06
	<u>(79,155)</u>	חצי שנה
	80,000	תשלום
$Bal \cdot 1.1953^{\frac{1}{2}} =$	(442,704)	12/07

מכאן נגזרת

2006 חיסולים חסוניה:

$$37,851 \cdot 0.66 = 24,982$$

$$79,155 \cdot 0.66 = 52,242$$

קצרת 2007:

מבחינת המספר המכריע:

$$\frac{400,000}{10} \cdot \frac{6}{12} = 20,000$$

2006

$$\frac{400,000}{10} = 40,000$$

2007

(10) אנו מניחים בקרב זה למה שיש בו כוונה שלקח את המעורבות
 שמה שזה יהיה המסקנה שמתקיימת רק קטנה כי זהו קטנה של

מספר המנה - ביחס ההוצאה שנראה בהם 8,264

מספר המנה

$$\frac{100,000}{2} = 50,000$$

(11) שנת 2006 - כל יוני מנצלים ביחס מספר הבחון של

קצת I נקלם את כלל במקרה 1

$$\frac{1,005,535 - 16,331 + 24,982}{72,500 + 50,000 + 20,000} = 10.4$$

נבדוק האם בין החיסולים שנקלמו נבדוק אם יש יחס נפרד מ-10.4
 והתשובה היא שלא שם זה היות המסקנה למניה

2007 - B היתוסים מנצלים ביחס מספר הבחון של קצת
 כאותן נתיים עכשיו במקרה 1

המשק באזורים:

$$\frac{888,236 + 45,884 + 52,240 + 8264}{77,500 + 6,000 + 40,000 + 50,000} = 5,2$$

מבדוק האם בין היתרים שלקלו יש יחס נלקוח 5,2 - א
 במשורה היא לא רצו סך שבו נרצה המצב למניה