

14/12/14

①

~~107~~

פיתרון שאלה 12 - רווח למניה

קבוען 4 קבוען 3 קבוען 2 קבוען 1

(1) אלק מקדמי - פיצול מניה:

I רווח בסיסי למניה:

רווח בסיסי:

500,000	300,000	(400,000)	250,000
(12,712)	(18,730)	(18,330)	-
(15,000)	(45,000)	(105,000)	-
-	-	-	-
50,000	-	-	-
<u>522,288</u>	<u>236,270</u>	<u>(523,330)</u>	<u>250,000</u>
-	-	-	-
<u>522,288</u>	<u>236,270</u>	<u>(523,330)</u>	<u>250,000</u>

רווח נתון לפני השפעות:

(2) הוצ' מיימון מכשיר חוב:

(3) הוצ' שלם קבוע ת.מ.מ.

(4) הוצ' ת.מ.מ. בשין ת.מ.מ. קרן סיקה 2

(5) רווח קבוע חב' מוכן

סה"כ רווח לפני מתקן

(6) 2 השפעת מ"ה שורה 2

רווח בסיסי

כמות בסיסי:

ד"ר:

10/100 הנפקת מ"ה:

(7) ת.מ.מ. קרן:

10/100 הנפקה:

(8) ת.מ.מ. מוצ':

10/100 הנפקה 3 מ:

10/100 הנמכר מכשיר חוב:

סה"כ:

רווח בסיסי למניה:

II רווח מבוטל למניה:

מ"ה קבוען

$(125k + 6k) \cdot 10 = 1,310,000$	125,000	100,000	100,000
-	-	25,000	-
26,667	3,000	-	-
$30k \cdot 10 = 300,000$	-	-	-
400,000	-	-	-
$3M \cdot \frac{1}{3} = 1,000,000$	-	-	-
$\frac{1M}{10} \cdot 10 \cdot \frac{1}{3} = 333,333$	-	-	-
<u>3,370,000</u>	<u>128,000</u>	<u>125,000</u>	<u>100,000</u>
$\frac{522,288}{3,370,000} = 0.15$	$\frac{236,270}{128,000} = 1.85$	$\frac{(523,330)}{125,000} = (4.19)$	$\frac{250,000}{100,000} = 2.5$
<u>0.15</u>	<u>1.85</u>	<u>(4.19)</u>	<u>2.5</u>

14/12/14

(2)

4 (בגדון)

3 (בגדון)

2 (בגדון)

1 (בגדון)

ניסח המירוץ:

$$\frac{12,712}{669,667} = 0.019$$

$$\frac{18,730}{100,000} = 0.187$$

$$\frac{18,300}{100,000} = 0.183$$

$$-$$

(9) מכלול חוק: מונה: מנה:

(10) תמיד מנה:

$$-$$

$$\frac{-}{7,500}$$

אנכי (מנה)

$$-$$

מנה 1: מונה: מנה:

$$-$$

$$\frac{-}{7,500}$$

אנכי (מנה)

$$-$$

מנה 2: מונה: מנה:

$$\frac{-}{104,167}$$

$$\frac{-}{3,750}$$

אנכי (מנה)

$$-$$

מנה 3: מונה: מנה:

$$\frac{-}{13,333}$$

$$\frac{-}{4,000}$$

$$-$$

$$-$$

(11) תמיד - קרן: מונה: מנה:

$$0.13$$

$$1.02$$

$$(4.19)$$

$$2.5$$

(12) כוח מנהל: מנה:

III תצוגה

$$0.15$$

$$\frac{1.85}{10} = 0.185$$

$$(4.19)$$

$$2.5$$

כוח בסיס: מנה:

$$0.13$$

$$\frac{1.02}{10} = 0.1$$

$$(4.19)$$

$$2.5$$

כוח מנהל: מנה:

אם הי' מקבלי קרן
 את הרכזונים הלו
 כמספרי השואה היין
 צועים קרן ק-10

באזורים:

(1) פיצול מנייה - 5 מנייה בת 1 שנה תפוצל ל- 10 מנייה קניה ו.ס שנה כ"א.
התכונות של אסונון מזהים שיש איחוד / פיצול מנייה נחשב בשל המקרה
כמו צניחה.

ברבעון ה-1 - לא נחשב פיצול כי הוא צדין לא היה. יש לציין כי
הפרש הוא - רווח למניה כפי שפורסם ולכן הפיצול לא רלוונטי.

כאובן שלם היה נדרש כפי שהוצג כאשר השוואה, היינו זולים תקון וררי
בזמן, מחלקים את התוצאה שקיבלנו ב- 10, יקרא רבעון 2

רבעון 3 - הפיצול היה לאור תאריך המאמן לפני פסומו, ולכן צנו אינו מתיי
השוואה. לכן, יש להתחשב ברבעון 3 בפיצול המנייה.

מחניה לכניה כיון שבה קרה לאור תאריך המאמן לפני פסומו, נחשב
מגפיצול בחילוגים, עקב כשל את התוצאה שקרא נחלק ב- 10 וזה יהיה
הרווח למניה כפי שפורסם.

רבעון 4 - הפיצול היה במלכו, ולכן בחילוגים נצטרך להתחשב בפיצול.

(2) הוצ מיתן מכשיר חוב - מצורף על מכשיר חוב הנקרא להמנה למה.

היום התפסקה, עלינו לחשב את מרכיב ההתחייבות שבה למצוא היון של
תמ"ס שהתבררה וצטרק לשלם בחדש. במקרה שלנו נאמר, כי התבררה
שלה את כל הדיקות מראש, ולכן נצטרק לקבוע יק את הקני (אין
pmt).

$$PV = \left[\begin{matrix} n=2 \\ i=9\% \\ PMT=0 \\ FV=1,000,000 \end{matrix} \right]$$

841,680

תוצאה להתחייבות:

01/04 י"ב (841,680)

הוצ מיתן ח.ק. (18,330)

$841,680 \cdot 1.09^{\frac{1}{2}} = \frac{(860,010)}{30/06}$

הוצ מיתן ח.ק. (18,730)

$841,680 \cdot 1.09^{\frac{2}{2}} = \frac{(878,740)}{30/09}$

הוצ מיתן ח.ק. (12,712)

$841,680 \cdot 1.09^{\frac{3}{2}} = \frac{(891,452)}{01/10}$

המשק באחידים:

(3) מצבור קמעות הוני המקביל ק-3 מניח:

נכס קב מניח כמזון נפרד:

מזנק 1 - אגב אונף מקביל מניח ג-ו/א/ס/א

מזנק 2 - אגב אונף תקן הקבלה מ- 30/04-30/09/01

מזנק 3 - אגב אונף תקן הקבלה מ- 04/01 עד 03/03/01

מאחר וכל הפרמטרים קבועים אין צורך באבולוציה, נעדיף ישר על ההוצאה:

מזנק 1	מזנק 2	מזנק 3	סה"כ
מזנק 1 : $60,000 = 3 \cdot אגב$	מזנק 2 : $30,000 = 3 \cdot \frac{1}{2} \cdot אגב$	מזנק 3 : $15,000 = 3 \cdot \frac{1}{4} \cdot אגב$	סה"כ
	30,000	15,000	105,000
		15,000	15,000
		<u>45,000</u>	<u>120,000</u>

(4) הוצ' ת.מ.מ. - קרן - ג-ו/א/ס/א התפרקה שכרה את שותפה של סוף קרן

לפניו את תכלית הנפקה - תכלית הנפקה המניח של החברה. בתמורה לפיכך

יוקרו לה מניח. זוהי עסקת ת.מ.מ. הוצ' הוצ' מהווה חלק מהוצ'

הנפקה המניח הון נפרד כשד פרמיה. מכאן שאין השפעה בשני

המסבר הכה על רע"ס.

(5) ג- סוף נכס החברה את פעילות הוצ' מונח - צבא עסקי

וע"כ יש להגדיל את ההוצאה של פעולה הוצ' מונח למזון

הקבוע בק 50,000

(6) כאילו יש יותר מסוג 1 של מניח המשתפר ברמות נכס קבוע

כוח למניח של סוג. במקרה שלו ה"ה המשתפר ברמות קבוע כמו

מ"ה קבוע נפרד עליון כל מ"ה קבוע צבר וענין.

(7) הוצ' ת.מ.מ. לפי שינויים שונה מ.מ.מ. פעולה בתורה. סוגי קמעות כי

אם קרן תפסק את צבירת לפי ת"ה התקפה המוסמכת היא תקף חלק וחי.

המניח המיועד לה. אלא ציון אחר בשאלה. למשל השינוי מתקבל

ב ויתר החל מה-ו/א/ס/א עד יום התקפה או 5 קבועים לפי המוקדם.

נרא שנתפרק צבירה בהתקפה תהיה ג-ו/א/ס/א ולכן המוקדם הוא 5 מ"ה

14/12/14

5

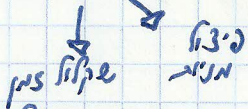
המשק באורחים:

11/12/14 את התמורה שקבלו היוזם קבלו השיטה במחיצה

$$\frac{4}{\text{רבועון 4}} \cdot 10 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} = 26,667$$

$$\frac{3}{\text{רבועון 3}} \cdot 10 \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{2} = 3,000$$

כח



ברבעון 4 - היא אומורה יקבלו 4,000 מניג נוספת כי היא השלימה עוד חובשיה שינה. הקומה היא שהיא קבלה את התמורה ב- 11/12/14 והתחילה ב- 11/12/14 ויום רבון 3 כאלו הופקו ב- 11/12/14

(8) מיום תחילת מניג - נמנעו מהתחלה מיום את האופי שהקבלו עד ה- 11/12/14

500 שהיא מיום את המניג ה- 1 והמניג ה- 2!

$$400,000 = 100,000 \cdot (1 + 20\%)$$

(9) הנספה 4 מניג - ביטול הוצ' מיום במסגרת הרווח הבסיסי

הנספה 4 המניג - רבעון 2 - $\frac{100,000}{10} = 1,000,000$ ארני מניג

↓
ארני מניג

בגלל שהמס' הרווח הולך הפסד למניג - היום שקבלנו הוא ארני מניג. כשיש הפסד למניג מה שיכול קבלת 500 רק את המניג יהיה ביטול ברווח.

$$\frac{1,000,000}{10} = 100,000$$

רבעון 3

רבעון 4

$$\frac{1,000,000}{10} \cdot 10 \cdot \frac{2}{3} = 666,667$$

(10) מניג 1 רבעון 1 רבעון 2 רבעון 3 רבעון 4

ארני מניג
 בלתי מקובל-11/12/14
 אלו בלתי
 הוצ' 11/12/14

נוספת מיום מתחילת:

שירותי עבודה אחר סופקו 0

$$\frac{5}{5}$$

מניג

14/12/14

6

המשק באורז:

א. האם בתק הכסף? לא ניתן בסלילה אחריי מניה מחויבים. ולכן נחשב שאת צדק נתוני השאלה.

ב. דלום - נתון שהחברה הנפיקה אה (שנת פרסולות) תמורת 5 ש"ח לקב מחיר המניה - 5 ש"ח

ג. דלום - הישיר הנפיקה אסו מניית תמורת שירות השווה אסו לקב מחיר המניה 6 ש"ח

ד. סולוס - החברה נכסה את פרסולות מניין ששויה אסו תמורת הנפקת 30,000 מניית מחיר המניה 10 ש"ח

ה. נולוז מחיר המניה הוא 1.4 ש"ח נתון אסו זה המחיר למניה קב 10.8 ש"ח לקב למניה קב 1 ש"ח זה 14 ש"ח

מחירי מניה המשוערים:

קבצון 3 - $\frac{6+10}{2} = 8$
קבצון 4 - $\frac{14+10}{2} = 12$

א. האם בתק הכסף?

ב. תמורה צפויה

ג. כמות המחיר שנק

ד. כמות חוסה

ה. חינם = מאוקול

קבצון 3
8 > 5
100,000
 $\frac{100,000}{8} = 12,500$
20,000
7,500

מחנק 2:	קבצון 1	קבצון 2	קבצון 3	קבצון 4
-	8 אסו מנצ"ל	12 אסו מנצ"ל	10 אסו מנצ"ל	14 אסו מנצ"ל
כמו המחנק ה-1 קבצון				
מחנק 3:	קבצון 2	קבצון 3	קבצון 4	
סוכ' קבצון	30/09 - 07/10	30/09 - 07/10	30/10 - 12/11	12/11 - 30/10

14/12/14

(7)

המשק באורחים:

נתנה ת"מ מטאמתי:

שירותי עבודה שלום סוכני
במשותף

7 (בדיון)

$$3 \cdot \frac{0.75}{1} = 0.75$$

$$\frac{5}{5.75}$$

12 > 5.75

3 (בדיון)

$$3 \cdot \frac{0.5}{1} = 1.5$$

$$\frac{5}{6.5}$$

8 > 6.5

א. האם בתוך הכסף?

ב. תאורה צמודה

ג. כמה במחיר שוק

ד. כמה חיצה

ה. בחינה

ו. משקל

20k · 5.75 = 115,000

20k · 6.5 = 130,000

$\frac{115k}{12} = 9,583$

$\frac{130k}{8} = 16,250$

20,000

20,000

10,416

3,750

10,416 · 10 = 104,167

3750

(11) ת.מ.מ קנין - רבעון 3 - נכנסה חלוקה למניות שהונפקו למניה שלום פונקטור.

מניה שהונפקה: 6,000

ת"מ מטאמתי:

שירותי עבודה שלום סוכני - 0

במשותף

ש"ס שיוך למטרה למחשוק כי הם בחינה - שיוך שלם לקבוצה האם בתוך הכסף או לא כי ברבע שנה 0 הן המניה הונפקה בחינה

8k · $\frac{1.5}{3} = 3,000$

מניה שלום הונפקה: 4,000

שירותי עבודה שלום סוכני 6

במשותף

$\frac{0}{6}$

א. האם בתוך הכסף?

ב. תאורה צמודה?

ג. כמה במחיר שוק?

ד. כמה חיצה

ה. כמה חייב

ו. סכום הוצאה

$$6.4k = 24,000$$

$$\frac{24k}{8} = 3,000$$

$$4,000$$

$$1,000$$

3,000 + 1,000 = 4,000

14/12/14

8

המשק באורכים:

קבוצון 4 - קבוצון הרביעי נתינת רק 1 - סכום שהתקפו קסופא.

נתינת שהתקפו סכום

שירתי עדינה שטרם סופקו 0

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

משותף

מבאן של הנתינת סופקו בתחנה 15

$$4000 \cdot \frac{1}{3} \cdot 40 = 3,333$$

(12) קבוצון 3 -

$$\frac{236,270 + 18,730 + 0 + 0 + 0 + 0}{128K + 100K + 7.5K + 7.5K + 3,750 + 4K} = 1.02$$

קבוצון 4

$$\frac{522,288 + 12,712 + 0 + 0}{3,370K + 666,667 + 104,167 + 13,333} = 0.13$$