

04/12/14

①

כ"ס?

תרגיל 5 - רווח למניה

2007

2006

שק מקדמי: גיפול בלכויט (1)

מרכיב האבה

מניית בתמורה לטובה

שק I רווח בסיסי למניה:

רווח בסיסי:

1,500,000
(4,000)
1,496,000

1,000,000
(3,000)
997,000

רווח לפי צורה רובס:

הלפסטר מה (6)

רווח בסיסי

כמת בסיסי:

א (3)

04/04/06 הנפקה

06/10/06 הנפקה

07/01/06 הנפקה מניית בתמורה

07/03/15 הנפקה

07/04/08 הנפקה

07/12/03 הנפקה

סה"כ

רווח בסיסי למניה

מורה:

מנה:

שק II רווח מוצק למניה:

מה ברות:

ניצח המרוז:

הסדר מניית (4) מורה
הציון מניית

מנה

412,375

300,000

- 13.230.5 * $\frac{9}{12}$ = 11,213

- 13.230.5 * $\frac{3}{12}$ = 3,737

4,000 * $\frac{3}{4}$ * 1.25 = 3,750

2,000 * 1.25 * $\frac{9.5}{12}$ = 1,979

586,075 * $\frac{9}{12}$ = 439,556

8k.s. * 1.25 * $\frac{0}{12}$ = 0

857,660

314,950

1,496,000

857,660

1.74

997,000

314,950

3.16

1.74

3.16

-

-

-

14,950

04/12/14

(2)

70

2007	2006
-	-
<hr style="width: 50px; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>	-
282	-
7,197	-
<hr style="width: 50px; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>	-
7,638	-
0.94	-
<hr style="width: 50px; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>	-
1,385	-
<hr style="width: 50px; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>	-
59,000	-
<hr style="width: 50px; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>	-
1.64	3.022

מנייה בתשלומים (5) חניה:

מניה:

אגרת חברה: (6) מניה:

מניה:

אגרת: (7) מניה:

מניה:

הסכום מנייה (8) מניה:

מניה:

כמות אגרות (9)

III - אגרת:

2 אגרות
2 אגרות

1 (2)

כמות אגרות

3.022

כמות אגרות

3.16

אגרת 2006 נ"ל

$$\frac{3.022}{1.25} = \frac{2006}{2.417}$$

$$\frac{2007}{1.64}$$

$$\frac{3.16}{1.25} = 2.5$$

$$\frac{2007}{1.74}$$

אגרת 2007 - כמות
אגרת השוק

קאורויס:

(1) ט"ז: הליך הפירגון - נחשב את 2006 (פי שפורסם בהודעה מהוצאתי, 38 צדק נפרט אף קצרות הצגה מספרי ההשקעה ה-2007 נחלק את התוצאות שקיבלנו ה- הנשאר-1^{מרכיב}

לפי 2007 - נחשב בהתאם לצביות

לה מקדמי I פיצול מנייה (א) (אשר נצאק אסא בפני המנייה. לפי נתון

2, ה-2006 התקרה ביצעה פיצול של מנייה רק של מניה ה-5 ע"פ הופכת ל-5 מנייה בעת ו שה ע"פ. נפרט על זה כאילו מאז ומתמיד היו מנייה ל ו שה ע"פ

ב) אילו בצביות - לפי נתון 4 בדקאוסוס הופקו צטיה זליו קחש את מכיב הנשאר.

כאשר יש לחשב את המנייה הנצבית:

^{לפי זה ע"פ המנייה}
 $300,000 + 26 \cdot 230 \cdot 5 + 4,000 \cdot \frac{3}{4} + 2,000 = 334,900$

$$Pex = \frac{334,900 \cdot 14.5 + 334,900 \cdot 20.3}{334,900 + 334,900 \cdot 2} = 11.6$$

מרכיב הנשאר: מחיר קטני $\frac{51.5}{11.6} = 75\%$ מחיר אחר 11.6

$1 - 75\% = 25\%$

מנייה חניה : $25\% \cdot 334,900 = 83,725$

מנייה במחיר שטח : $334,900 - 83,725 = 586,078$

(2) מנייה הבונה מהות פכיל הוני מאחר והן קא ניתנה לפדיון.

יש לשים לב שמה איון צביות ולכן הן צביות לפדיון רק אם

הוכרז באותה שנה. ואם קא העבר, הן מאבדות את צביותן, ולכן

צבוק קבוע כל שנה, כמה צביות הוכרז והתקיים קצה קבוע את ההשקעה

2006 - העבר צביות קסק 3000 קמה מפיז מקומוס : $4000 = 5 \cdot 800$

אילו מאחר והוכרז רק 3000 זה מה שבן מקבלת ולפי ה- 1000 הנכס

הן איקרו את צבוק כי הן קא צביות.

מבחינת הרווח קמניה צופי הוצאה ולכן השקעה ג"ה תהיה 3000

04/12/14

4

30

המשק קאוורית:

בשנת 2007 - הוכרז ציוד ציוד של 200,000 ג"ג מקלות מתכת 4000 ולכן
השפדה ג"ג 4000

הערה: אם ג"ג היו צוברות אז לא היה לוונט' אם חולק את 4000 חלק ציוד ציוד
כל מקרה ההשפדה היתה הצביעה השנתית ד"ר 4000

(3) ד"ר 2007 $(300,000 + 200 \cdot 230 \cdot 5) \cdot 1.25 = 412,375$

(4) במחצית הם מעניינים מיזם ההסדר וזו יום ההנפקה.

יש חנויות שנתמו ג - 6/10/06 הן עמדו 3 חודשים כי הניקו את
ההסדר ג - 6/10/06 $13 \cdot 230 \cdot 5 \cdot \frac{3}{12} = 3,737$

יש חנויות שנתמו ג - 6/10/06 הן עמדו 9 חודשים כי הניקו את
את ההסדר ג - 6/10/06 $13 \cdot 230 \cdot 5 \cdot \frac{9}{12} = 11,213$

$11,213 + 3,737 = 14,950$

(5) יש לשים לב שאם 3000 מנייה ז"ה $\leftarrow 4000 \cdot \frac{3}{4} = 3,000$

הריחסי בביסי החל מה - 6/10/06 לכן הן לא באוטיג'ר למחולל.
מה שהנתיך במחולל זה ה - 1,000 שהנפקו וזאת שלמה. נחשוב עליהן

כאוציות שמה בענין $\frac{15,000}{10,000} = 1.5$

א. האם האוציות בתוך תכסוף? \checkmark $15 < 15.5 \cdot 1.25$

ב. תמורה צבוייה : $\frac{15,000}{15.5} = 968$

ג. כמה חוזה $1,000 \cdot 1.25 = 1250$

ד. כמה חוזה 282

ה. כמה חוזה 282

א. מחולל

(6) נכרז תעסה קמריה ההתחייקות

7/02/07 הניפקה $PV = (93,925)$ $100,000 = PMT$; $10,000 = 10 \cdot 1000$; $1000 = PMT$; $i = 12\%$; $n = 4$

חוז' מימון $(10,282)$ ח.ק

7/12/03 יתרה $93,925 \cdot 1.12^4 = (104,207)$

השפדה על החוזה - ביאל' חוז' מימון נ"א ממש $10,282 \cdot 0.7 = 7197$

השפדה על החוזה - $\frac{100,000}{1.5} \cdot 1.25 \cdot \frac{11}{12} = 7,638$

04/12/14

5

30

המשק באורחים:

(7) א. האם האופציה בעק הנסד \checkmark $10 < 15 \cdot 1.25$

$10 \cdot 3000$	30,000	ב. תמורה צפויה
$\frac{30,000}{15} =$	2,000	ג. כמות המיזר שוק
$3000 \cdot 1.25 =$	3,750	ד. כמות חוזה
	1,750	ה. נטו חינם
$1750 \cdot \frac{9.5}{12} =$	1,385	ו. משקל

(8) נאמר שהחברה תפסק מיד קורה S של ע'ג אם סך

הפדיון מהשכרת החנויות המצטבר בשנים 2006 ו-2007 יעלה מעל מסך
 ג- 2006 - צריך להקפידו את המצב לצדוק אם התנאי מתקיים.
 ב- 2007 הפדיון מהשכרת החנויות היה 5,100,000 (הצפי לא
 לזווגי מתייחסים רק בפועל, ולכן התנאי לא מתקיים וצה לא לזווגי
 מתבטל).

בשנת 2007 הפדיון היה 6,000,000 ומצטבר 6,000,000 במועד
 התנאי נ מתקיים. יש לשים לב שבקבוצה לא לקחנו אתם בחשבון
 כי הן הופקו ב- דק/אוקטובר ולכן במחזור נקלטו אותם לכל השנה:

$$8000 \cdot 5 \cdot 1.25 \cdot \frac{12}{12} = 50,000$$

$$\frac{997K + 0}{317,950 + 14,950} = 3.022 \quad \text{2006} \quad (9)$$

$$\frac{1,496,000 + 0 + 7197 + 0 + 0}{857,660 + 282 + 7638 + 1385 + 50,000} = 1.64 \quad \text{2007}$$