

20/12/14

~~תורה~~

①

תרגיל 15 - רווח קמחיה

לדגל א': תהרה ע"צ

I רווח בסיסי קמחיה

200,000

רווח לפי צ"ח רווח

נתן 12

כמות בסיסית

30,000

י"פ

נתן 2

$2,000 \cdot \frac{3}{12} =$

500

30/09/10 אימוש אור

$10,000 \cdot \frac{2}{12} =$

1,667

10/11/10 הנפקת מניה

22,167

סה"כ כמות

$\frac{200,000}{22,167} =$

6.22

רווח בסיסי קמחיה:

II רווח מקוצר קמחיה:

6.22

מ"פ בחוק

ל"פ המירוב:

-

359

אופציות אופציות שהומרו: מונה: (1)

מטב:

אופציות שטרם הומרו: מונה:

מטב: 1,333

$\frac{3,260}{5,000} =$
0.652

אופציה קמחיה: מונה (2) 5 0

מטב

5.23

(3) רווח מקוצר קמחיה:

21/12/14

(2)

נדרש ק' - האלחור:

ס' 9 אב מקבצי I - סכומים (4)

מרכיב הטבה 75%

מניח בתמורה של 125,000

אב מקבצי II - סיפור האלחור

ס' 5 א. תבואה: אכ - 430,000

בת - 220,000

ב. רווח למניה של חבר עם התבואה לה:

$\frac{220k}{32,167} = 6.84$ רווח בסיס למניה

$\frac{220k + 3260 + 0 + 0}{32,167 + 359 + 1,333 + 5,000} = 5.75$ רווח מכלול למניה

ס' 6 א. חלקם של הקצוים: 599,860

ס' 7 3. הפסדה ניטע המרכיב של חברו מונה: (24,194)

מלני -

I רווח בסיס מאחורי למניה:

זווח בסיס:

חלקם של הקצוים: 599,860

ס' 7 הפסדה מה 100k * 20% = (20,000)

579,860

כמה בסיסים:

175,000 ו' 1 $100,000 \cdot 1.75 =$

46,875 $125,000 \cdot \frac{4.5}{12} =$ ס' 8/15 מתמורה קטנה:

2,917 $5k \cdot 1.75 \cdot \frac{4}{12} =$ ס' 8 $8/10$ ס' 3 חבר אוסלו:

224,791

רווח בסיס למניה

$\frac{579,860}{224,791} = 2.58$ פ. משכר:

$\frac{(30,000)}{224,791} = (0.13)$ פ. מעסק: ס' 11

2.45

2/12/14

③

I רווח מצולל למניה

2.58 מט קוחן
ניצ (תערוק):

(24,194) : מניה : מט
- מט

של האט:

מניות בכורה : מניה
מט
 $\frac{100,000}{10} \cdot 1.75 = 17,500$
1.14

- (8) אלוטריות : שווארו : מניה
958 מט

- שרמ הווארו : מניה
27,102 מט

(9) רווח מצולל למניה:

2.12 פ. נאט
(0.11) פ. מוסק

<u>רווח מצולל למניה</u>	<u>רווח קסיס למניה</u>	<u>III הצגה:</u>
2.12	2.58	פ. נאט
(0.11)	(0.13)	פ. מוסק
<u>2.01</u>	<u>2.45</u>	

20/12/14

(6)

באורכי:

(א) צילין לפריד בין אופ' שהומרו לבין אופ' שטרם הומרו:

אופ' שהומרו	אופ' שטרם הומרו
כמות אופציות	4000
תקופה	10/12/10 - 06/01/11
10. האם בתק הנסוף?	7 > 3 ✓
ב. תאורה צבועה	4 * 3 = 12,000
ג. כמות הממוי שוק	$\frac{12,000}{7} = 1,714$
ד. כמות חוצה	4000
ה. כמות הינח	2,286
ו. משקל	$2,286 \cdot \frac{7}{12} = 1333$
	2000
	10/09/10 - 06/01/11
	6.5 > 3 ✓
	6 * 3 = 6,000
	$\frac{6,000}{6.5} = 923$
	2000
	1,077
	$1,077 \cdot \frac{4}{12} = 359$

(א) נבצע תעושה בהתחייבות:

10/07/10 (94,751) - $\mu = 5,000$; $\sigma = 100,000$; $i = 7.7$; $n = 3$

הוצ' היימן 3260 ח.ק.

10/12/10 (98,011) = $94,751 \cdot 1.077^{\frac{1}{2}}$

$\frac{100,000}{10} \cdot \frac{6}{12} = 5,000$

(3) $\frac{200,000 + 0 + 0 + 3260}{32,167 + 359 + 1,333 + 5000} = 5.23$

(4) הרכויה הינסקו ה- דס/03 וומרו ה- 8/15/10, נתון כי הרכויה - נסחר

בפניו מנייה הנפקת מהמנייה, ולכן נתקב ה- דס/03 את הרכיב התלבה ואת המנייה בתמורה האחר - 8/15/10.

הערה: בעיקרון יש לפקד במדול לתקופה א: א - דס/03 עד 8/15/10 אתה זה שם לפי מהות (שבועיים) וזה אין נתונים - לפי נתונים.

$P_{ex} = \frac{100,000 \cdot 14 + 100,000 \cdot 10}{100,000 + 100,000 \cdot 2} = 8$

הרכיב התלבה $\frac{14}{8} - 1 = 75\%$

מנייה בתמורה $75\% \cdot 100,000 = 75,000$

21/12/14

(5)

המשק הסקרים :

הניגוד בתמורה הוא: $200,000 - 75,000 = 125,000$

תבואה הבת (5) 12 ס

נתון - 200,000

התבואה המזינייה 20,000 בס' 3 - פ.צ.י רכשו נצ"ש, מטפלת לפי מודל העלות אינס (האם) מטפלת לפי השורה.

220,000

תבואה האוס: $[740k - 800k \cdot \frac{9}{10}] = 20k$ ח.פ. כולל ע"ה - האלו - כ"ה

תבואה בר 220,000 - חולק

הוואמאזונז 650,000 - נתון

(6) שייק קבוצתיים $430,000 + (80\% \cdot 30k + 5k \cdot \frac{2}{12}) \cdot 6.84 = 599,860$
169,860

(7) חלק בקלימ של סמך המצולם:

$5.75 \cdot [24,000 + 5,000 \cdot \frac{2}{12} + \frac{1500}{4000} \cdot 1333] = 145,666$

$169,860 - 145,666 = 24,194$

אזכורים לפי הוואזו

45,000

01/07/10 - 31/12/10

$11 \cdot 1.75 > 6$

$45k \cdot 6 = 270,000$

$\frac{270,000}{11} = 24,545$

$45,000 \cdot 1.75 = 78,750$

54,205

$54,205 \cdot \frac{6}{12} = 27,102$

אזכורים שמוארו

5,000

01/07/10 - 31/08/10

$10 \cdot 1.75 > 6$

$5k \cdot 6 = 30,000$

$\frac{30,000}{10} = 3,000$

$5k \cdot 1.75 = 8,750$

5,750

$\frac{2}{12} \cdot 5,750 = 958$

(8) כמות אזכורים - תקופה

א. האם מתק הבסוף?

ב. תמורה צפויה

ג. כמות בתחילת שנה

ד. כמות הוספה

ה. כמות היציא

ו. מולקול

(9) הווא מפרט לפימיה:

א. נמשך

ב. מופסקת

$579,860 + 20,000 + 24,194$

$= 2.12$

$270,351 = 224,971 + 17,500 + 958 + 27,102$

$\frac{30,000}{270,351} = (0.11)$