

07/12/14

כ"פ

①

תרגיל 10 - רווח למניה

8006 שתי 6 חודשים 9 חודשים

(1) לא מקבלי - שווי

44,444 מרכיב הבנה  
555,556 מניית במחיר השוק

I רווח קסיט למניה

150,000 112,500 70,000

(2) רווח קסיט

במחיר קסיט

1,444,444	1,000,000 · 1.444
555,556 · $\frac{1.5}{12}$	1,444,444 ↓
208,334	555,556 · $\frac{1.5}{12}$
7,222 · $\frac{1}{12}$	92,593 ↓
2,707	7,222 · $\frac{1}{12}$
<u>1,655,185</u>	<u>1,537,839</u>

1,000,000
-
-
<u>1,000,000</u>

י"פ -  
הפסקה במחיר השוק 15/08 -  
31/08 המרת אופצ' (3).  
סה"כ

רווח קסיט למניה:

$\frac{150,000}{1,655,185} =$
0.09
$\frac{10k}{1,655,885} =$
0.06
<u>0.083</u>

$\frac{112,500}{1,537,839} =$
0.073
$\frac{(10k \cdot \frac{9}{12})}{1,537,839} =$
0.048
<u>0.0682</u>

$\frac{70,000}{1,000,000} =$
0.07
-
<u>0.07</u>

פ. המשנה

פ. המוסקת

II רווח מדידת למניה

מט' בוחן

י"פ המזכיר:

(4) אופציות:

אופציות שהוחזרו:

0.09 0.073 0.07

<u>704</u>	<u>938</u>	<u>-</u>
------------	------------	----------

מניה  
מחנה

07/12/14

(2)

שנה

9 חודשים

6 חודשים

אזכר שלם הומרו:

            
20,228

            
13,095

          

אונה:

מכני:

כוח מקולל למנייה (5)

0.089  
(0.006)  
0.083

0.072  
(0.0048)  
0.0672

0.07  
-  
0.07

פ. נמשך

פ. מוסק

III כצב

כוח מקולל למנייה  
            
שנה      1-9      1-6

כוח קסי' למנייה  
            
שנה      1-9      1-6

0.089  
(0.006)  
0.083

0.072  
(0.0048)  
0.0672

0.048  
-  
0.048

0.09  
(0.006)  
0.083

0.073  
(0.0048)  
0.0682

0.048  
-  
0.048

$\frac{0.07}{1.444} =$

כפולל למנייה

פ. מוסק

באוריות:

(1) ב- דס/03 הונסקו זכוי- הצהרת של הרבנות השני נתמו ה-28/08/03  
ולק הרווח למניה בני שסרסס בפדוהת של הרבנות השני צריק לקבל את  
הנסקה הצבוית-

הצהרה כיוון שהצבוית הונסקו למחר תאריך המאסן ניתן קחלק את  
הרווח למניה ב-2 דרכים:

א. להתחלק בצבוית ב-1 סדל וסדל

(2) להתחלק מהצבויות קחלק את הרוכזיה המתקבלת ב-1 + מרכיב  
ההלבנה.

עד כאן לחצי שני.

כעת נחלק את מרכיב ההלבנה.

קיים פער בין מועד הנסקת הצבויות למועד אומילן - דעסימי:

(א) מועד חילוק מרכיב ההלבנה הוא המועד האחרון לקו הצבויות נסחרו קיחצ.  
עד המנייה. במקרה שלנו הן נסחרו בקרב המועד והנסקה ולכן חילוק מרכיב  
ההלבנה יהיה דס/03 (יום הנסקה)

(ב) המועד אשר ממנו נחלק את כמות המנייה הולגיה (שק) הינו המועד  
לקו הצבויות אמילן במקרה שלנו 28/08.

(3) במקרה לקו מועד מ'מנייה נכסת שונה ממועד הנסקה, נחשב הלבנה  
מבליה בקבוצה שבין קבין. קבוצה לאוסביה, שכן צבו- = אוסביה  
במקרה שבנינו אין נתונים ולכן נחשב

כמות מנייה מסבוי 1,000,000

$$p_{ex} = \frac{1,000,000 \cdot 13 + 1,000,000 \cdot 5}{1,000,000 + 1,000,000} = 9$$

$$\frac{13}{9} - 1 = 44.44\% \quad \text{מכסיב ההלבנה!}$$

$$44.44\% \cdot 1,000,000 = 444,444$$

$$1,000,000 - 444,444 = 555,556 \quad \text{מנייה במחיר גלסו}$$

המשק באורחים:

(2) יש לזרז לה שב- 9/10/20 מתקיימים התנאים המכריעים. המוסקת.  
 המלצה היא שב- 9 חודשי ובלתי מסוימים בין התאמה, לפי המוסקת.  
 המלכה היא מה קורה לפני ה- 1/2 שנה  
 תשובה: ולי מה נדרש  
 אם הנדרש - רצי שנה כפי שמוסב - אז יאלו נפרז כי התאמה למוסקת  
 שן עוד לא ידענו עליה.

אז אם הנדרש הוא מסוי השוואה, אז שם בחצי שנה נקבע הפרדה כי הרי  
 בפין פ. מוסקת - אנו מוצעים תיקון ואלו של החוץ ואל החוץ למנה.  
 המלכה הצאה, הנדרש הוא מה שמוסב. לכן - בחצי שנה לא נפרז בין  
 הפ. נחשב לפי מוסקת, מכון שנתן שנה הוא:  

$$7000 = \frac{6}{12} \cdot (150000 - 100000)$$

ב- 9 חודשים (בלי מוסקת)

$$150,000 \cdot \frac{9}{12} = 112,500$$

ב שנה 150,000

(3) ג - עקוב חומרו 50,000 אם יש לשים לה שהאופי האלו היו קיימת לפני  
 תפקוד הצבויות, לואו, בעת הנפקת הצבויות שיענו לכן את יחס ההערה,  
 ובאן לאו החירו 50,000 מניה - אלא  

$$5,000 \cdot 1.444 = 7,222$$

(4) נשים לה שם ג- 9 חודשים ואלו בשנה, האופי שהחירו מעניינם  
 אומרי מה - דקום וצד עקוב לכן החישוב לפני התקופה צרה  
 (החוקה) מה שונה צה הקבלה בטר.  
 כמובן יש לשים לה שהאופי האלו היו קיימת לפני הנפקת הצבויות  
 ואנחנו צורקים צרה בתקופה שמתחילת לפני הנפקת הצבויות ומסתיימת לאחר  
 וצה אומרי שצריך להיחבר עם החירו למנה שנתון - האזי הוא משקל  
 אז יאלו משקל את השפעה הצבויות.

המלכה צרה - נתון במספר שהחזר המחוצ מ שנה משקל את השפעה  
 הצבויות - לכן הנחה - שחוקים עליה היא  $5000 \cdot 1.444 = 7,222$

07/12/14

(5)

המשק הארוכים:

$7,222 \cdot 10 > 5k \cdot 6$  וכן  $10 \cdot 1,444 > 6 \checkmark$

א. האם ניתן הנסד?

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

ב. תאורה צבועה

7,222

ג. כמה במחיר שוק

4,222

ד. כמה חופה

$7,222 \cdot \frac{2}{9} = 938$

ה. כמה תוכן

$4,222 \cdot \frac{3}{12} = 704$

ו. (1) משקלם ו חודשים

(2) משקלם לשנה

לפי האופ' שלא הומדו הן מזניניות אותן מה דסוס זר 30/09 בשנת מה דסוס זרד בלויב דל מקנה, שוק, און סוסקיה בקוסה שמתקבל קפני הצבועה ומסתיימת אחריה לכן שוק תשומה הלא קפני אחיו המניב הנטון, והוא נתון לשאר שקיליו הצבועה לכן לא נתיחס לקפני מניח אלא נתיחס ל- 65,000 = 1.444 אסא

שנה

1-9

$65k \cdot 11 > 45k \cdot 6 \checkmark$

$65k \cdot 10.5 > 45k \cdot 6 \checkmark$

א. האם ניתן הנסד?

270,000

ב. תאורה צבועה

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

$45k \cdot 6 = 270,000$

ג. כמה במחיר שוק

$\frac{270k}{10.5} = 25,714$

65,000

65,000

ד. כמה חופה

40,455

39,286

ה. כמה תוכן

$40,455 \cdot \frac{6}{12} = 20,228$

$39,286 \cdot \frac{3}{9} = 13,095$

ו. משקלם

(5) בחצי השנה הראשונה אין נדע המיזים לכן הרווח המדולל לפניה שווה

קרונה הבסיסי 0.07

ג-9 חודשים הם מצל לכן הרווח המדולל

$112,500 + 0 + 0$

1,551,872

$= \frac{112,500 + 0 + 0}{1,537,839 + 938 + 13,095} = 0.072$

מה נחשב

$\frac{(7,500)}{1,551,872} = (0.0048)$

מה מנסה

המשק באורחים:

בטמני - הט מכלל

$$1,676,117 = \frac{150,000 + 0 + 0}{1,655,185 + 704 + 20,228} = 0.089$$

$$\frac{(10,000)}{1,676,117} = 0.006$$