

①

רווח למניה - חרזית 2

I רווח בסיסי למניה

א. רווח בסיסי:

500,000 - נתון

(100,000) הוצאות מהכ (1)

400,000 סה"כ

100,000 ג. כמות בסיסית

$\frac{400,000}{100,000} = 4.9$

א. רווח בסיסי למניה

II רווח מצולל למניה:

א. מספר קמח 4.9

ג. ניצ (המירוב):

$\frac{0}{32,941} = 0$  (2) הממ"מ

$\frac{0}{3214} = 0$  (3) כתבה אופ' רש

$\frac{26,623}{2895} = 9.2$  (4) חסקה ערזית - זכיסו - חרזית

$\frac{0}{x} = 0$  (5) חסקה ערזית לקופקו מנייה

$\frac{14,921}{1250} = 17.5$  (6) כתבה אופציות מכ

36 (7) רווח מצולל למניה

III הרצה:

רווח בסיסי למניה

4.9

רווח מצולל למניה

3.6

הסקריים:

(א) מבט לא נותנת אינציון, קשה כן אין לבן השפעה על הרו"ס.  
בט מקרה, בשלל שבן צבחה, לצורכי הרווח למניה יש להכיר בהוצאות  
בסכום של  $10,000 = 50k \cdot 20\%$

(ב) תמימה - על פי נתון כ מצובה על מענק הוני זמי יעד קיצוצ. אם  
אין מקפידים את המצב לסוף השנה, האם היעד יוגש? כן / כי היעד  
הוא יגדול במחירה של יחסי ובסוף הסידור כשז הוא 50% ולכן  
נראה במפורש כמו של מענק הוני.  
נחשב תוספת מימוש מתאמת:

א. גירות עבודה שנים סופקו:  $15 = 20 \cdot \frac{3}{4}$   
ב. תוספת מימוש במזומן:  
$$\frac{5}{20}$$
  
סה"כ:

א. האם האופציה קטנה הנסל?  $\checkmark 20 < 34$   
ב. תאורה צפויה  
ג. כמה במחיר שק  $\frac{1,600,000}{34} = 47,059$   
ד. כמה לפי חובה 80,000  
ה. כמה בתום השקלן 32,941

(3) כריה אופציה רכש - היות נותנת עבד שפצה לכנס ממנה  
מניית בלומר, אם הצד שפצה ירצה, היות ממנה המנייה רחוקה יותר  
מניית תמורה תוספת מימש של 20 ש"ח.  
הסיווג הוא ברובו ולכן זה מופיע כמכשיר הוני בספרים.  
מכאן שאין השפעה על רו"ס ולכן התוספת למימש 0  
מבחינת המבנה - היות עלולה להפיק מניית מומת למחיר השק  
ולכן עלינו להוסיף מניית בתים:

א. האם האופציה - קטנה הנסל?  $\checkmark 20 < 35$   
ב. תאורה צפויה  $200,000 = 10k \cdot 20$   
ג. כמה מניית בתים שק  $\frac{200,000}{35} = 5,714$   
ד. כמה לפי חובה 10,000  
ה. כמה בתים 4,286  
ו. בתים משקלן  $4,286 \cdot \frac{9}{12} = 3,214$

המשק הסברות:

(4) זסקה עתידית לרכישת מניית - קפינה שהסילוק בה הוא כרוטו, און יוצרים התחייבות בקפינה רולאים הוצאות מימון, לעכן התוספת למונה היא: קיטול הוצ' המימון נחשב את ההתחייבות!

$n=1; i=10\%; pmt=0; PV=600,000 \rightarrow PV=545,455$

תעשה בעלמארה:

	07/06/06	06	(545,455)
	31/12/06	31	(26,623)
	31/12/06	31	(572,078)
$545,455 \cdot 1.1^{0.5} =$			

כחך בשביל המנה נחשב את ה" הפסד קפינות"

א. האם צפוי הפסד? - כן! כי הישג המדידת לרכוש ב-60

כשהמחיר הממוצע לרכישה הוא 38

ב. רשום צפוי 600,000

ג. כמה קמחיך שיע  $\frac{600,000}{38} = 15,789$

ד. כמה קפי חוזה 10,000

ה. הפסד קפינה 5,789

ו. הפסד קפינה משקלן  $5,789 \cdot \frac{1}{2} = 2,895$

(5) זסקה עתידית להנפקת מניית - הישג המדידת להנפקת מניית המחיר

שקבע מכאול. הסילוק הוא כרוטו. מפורז במשע הוני לעכן אין

השפעה על רווח. מכאן שהתוספת למונה הוא 0

לפימי המנה- הישג עלולה להנפקת קמחיך נחנק ממחיך הישק לעכן

עלינו לחשב מניית ביניה כמו באופציות.

א. האם האופציות קמח הכסף X  $48 > 39 \leftarrow$  אין טעם להשק

בחיוביים כי ההשפעה אינ' גבולית

המשק הסבוי:

(6) נטקת אנוסציות מנג - אם הוצע לנגזר רוצה הישג מחוייבת לרכוש ממנו מנייה. הסכמים - יוצרים התחייבות אושר בסיונה יש הוצאות מימון ולכן התוספת למנה תהיה קיטול הוצאות מימון. נקבע תנועה בהתחייבות:

$n=1; i=10\%; pmt=0; fv=20k=50=1M \rightarrow pv=$	(909,091)	06/10/08
	<u>(21,921)</u>	הוצ מימון
	931,012	06/12/06

$909,091 \cdot 1.1^{\frac{3}{12}} =$

סכמי המנג - עליון המשק הפסד קמנייה:

א. האם צפוי הפסד? - כן! כי היא מחויבת לרכוש ק - 50 קצוד שמחויב תמניה הממוצע לרקופה הוא 40.

ה. תשלום צפוי	1,000,000 ← פו
לכמות מחויב שוק	25,000
3 כמות לפי חושב	20,000
ה הפסד קמנייה	5,000

$5000 \cdot \frac{3}{12} = 1250$  ו. משוקלל

(7) כוח מחולל למניה - ניף שמפליים ביחס למספר הקומן 4.9 היס ת.מ.מ וכתיבה אנוסציות רש ולכן

$\frac{490,000 + 0 + 0}{100,000 + 32,941 + 3,214} = 3.6$

עליון לביקור האם בין היחסים ששוקללו קיים יחס שמוטו לקוד ג - 23.6 - לאן ולכן שמו ברורה המצולל למניה.