

2/12/14

①

~~קנייה~~

שאלה 14 - כוח למניה

מקרה ב'

I כוח קסיים למניה

30,000,000

כוח קסיים:

15,000,000

כחור קסיים:

2

כוח קסיים למניה:

II כוח מצולל למניה

2

מס קומן

ני"ח המיזים:

159,259

מ.מ. (1) : מונה :
מכרה :

5 ס

369,000

אופציה (2) : מונה :
מכרה :

4 ס

$72,211 + 400,168 = \frac{472,379}{1,000,000}$

קניית אופציה המירה (3) : מונה :
למניה :

3 ס

$0.472 \leftarrow$ (underlined) \leftarrow מצולל

1.84 : (4) : כוח מצולל למניה

כוח מצולל למניה	כוח קסיים למניה	<u>III הצבה:</u>
1.84	2	

2/12/14

(2)

תקנה א'

ר.ק. מקדמי: אופן באיחוד: (5)

א. תשלום התרומות: אס - 67,200,000
בר 28,000,000

ב. תשלום רווח למניה א' הבר א' סמך תרומה: (6)

$\frac{28M}{15M} = 1.87$: רווח בסיסי למניה:

$\frac{28M + 472,379}{15M + 1,519,259} = 1.72$: רווח מקולל למניה:

ג. תשלום חלקם א' הבעלים: (7) 89,640,000

ד. השפעת ניצ' המרוכז א' הבר: מונה: 1,438,800
מכנה: -

I רווח בסיסי מאחורי למניה:

רווח בסיסי: 89,640,000

כמה בסיסי:

14,000,000

2 0 י"ע

2,700,000

דס/דס/אוס הנפקה קריבניות

16,700,000

$6M \cdot 0.9 \cdot \frac{6}{12} =$

$\frac{89,640,000}{16,700,000} = 5.37$

רווח בסיסי למניה:

II רווח מקולל למניה

אם קמות

5.37
(1,438,800)
-

ברת: (חילבנו) מונה: מכנה:

אמ"י:

ניצ' המרוכז

אזין ניצ' המרוכז:

$\frac{89,640,000 - 1,438,800}{16,700,000 - 0} = 5.28$

רווח מקולל למניה:

רווח מקולל למניה

רווח בסיסי למניה

III הצגה

5.28

5.37

2/12/14

3

ביאורים:

(1) מצוייט זיך מען הונד קלאס יעד קיצע וואס יעד שטן זיינן קחטג דא ממשות:

שינוי עקופה גארם סופנו $1\frac{2}{3} = \frac{5}{3}$

במשות 2.4
סה"כ 3.07

א. האב ברוק הכסף? \checkmark $4.5 > 3.07$

ב. תמונה צפויה $500k \cdot 3.07 = 1,533,333$

ג. כמה בחירי שטן $\frac{1,533,333}{4.5} = 340,741$

ד. כמה חוזה $500,000$

ה. מנייה בחינה = מלקט $159,259$

(2) אופציות - האופציות מעניינת לתקופה 04-12/04

א. האם האופציות ברוק הכסף? \checkmark $5 > 3$

ב. תמונה צפויה $1,200,000 \cdot 3 = 3,600,000$

ג. כמה בחירי שטן? $\frac{3,600,000}{5} = 720,000$

ד. כמה חוזה $1,200,000$

ה. כמה היזם $480,000$

ו. מלקט $\frac{9}{12} \cdot 480k = 360,000$

(3) באופן עקרוני, האופציות ברוק האם זהה לאיפה לתמונה, וכך לבדיקתן, התוספת

לתמונה הינה שונה לביט, ביטל הוצ' המון, ותוספת לתמונה - כמה התמונה

המלקט.

בטלוי 15, מבחינת הכמה אין הבדל $\frac{2M}{2} = M$

מה שמתד פה זה המוני. טון שהולואה (תורה ב-מסקלום לצורך קנייה

וכס כליז כק למעשה, פ' עוז הקניה לא מסתיימת עלויה הארטי, המונע

לפני, ואם הן מהונות קנייה, הן לא חלק מדיה רעה. ואז אין תוספת לתמונה

השנים 2004 עד 2007 פ' עלויות הארטי הונן קנייה. השלה היא מה קנה בלוי

2007. כיון ציפויג הסתיימה ב-7/09/09 אז ב-9 החוצים הוצ'ונים הם כן

פ' עלויה הארטי הונן קנייה, אין קנין ולפני על תמונה

בביתן הכתוב וראו - שני סימנים שנוצח מלפניוים על רוחם:

14/12/20

(4)

המשק היאורי:

1. הפיוון הוספק על ידי הוצ' המימון כפרו לפרטות קרועה, וכמובן שצריך קבלתו.

2. עברו ימי מהדירות, נמכר המטרה לפי ירידה, IAS 18, זה המודד לבדו אנו

מכירים בהתנסה וזה אנו מכירים בהתנסה, אז עלת הירידה נרשמת כעולה וזאת

הפירור הנשאר כולל המטרה שב את עלויות האשראי למונו ולכן בהעזון האחרון

נרשם קצוה רזה. ימי מעלויות האשראי המצטברות מינואר 2004 עד 30/09/07

זה אומץ, צריך לנטול ראשית נכס תמורה בעלותה לראש:

$n=7$
 $i=15\%$
 $pm = 12\% \cdot 2,000,000 = 240,000$
 $pv = 2,000,000$

01104
 $pv = 1,750,375 \rightarrow Ball = (1,828,701)$

01/07 (1,828,701)

$1,828,701 \cdot 1.15^{\frac{9}{12}} =$

30/09/07 (2,030,795)

הוצ' מימון
 10-12/07
 תשלום

240,000

ה.ק. (72,211)

12/07 Ball (1,863,006)

אם כן, בהעזון האחרון נרשמו הוצ' מימון של 72,211 ואומץ אנו ציינו

קבלתו. בנוסף, אנחנו ציינו קבלת באמור ימי מעלויות האשראי המצטברות למונו

$400,000 \cdot \left[\frac{\sum_{t=1}^3 int}{798,326} + 202,094 \right] = 400,168$

(4) א פ ניח מעללים ביחס יחסם המוחן ולכן בלב ה-I ניקח את כל

כמקרה 1:

$30M + 0 + 0 + 472,379$

$\frac{30M + 0 + 0 + 472,379}{15M + 159,259 + 360,000 + 1,000,000} = 1.84$

עלית לקבוע האם בין ניח לשתקלו קיה יחס שבו יתר? התשובה: לאו

ישן שבו תרומה המקולל למניה 1.84

(5) ניה אמי:

רווח נתון 70,000,000

ביטול רווח הפיון השקפה במניות - ניה עב עלת ולכן אמר בסוף רווח

$0 \cdot 700 \cdot (10-6) = (2,800,000)$

$\frac{2,800,000}{67,200,000}$

רווח אמי

20/2/14

5

החלק האורכי:

בת כחן לתקופת רואה:

$\frac{8,000,000}{10} =$	$30,000,000$	רווח נטו	
	$(800,000)$	ה.זע	20

$600,000 \cdot 10 - 48,000,000 =$	$(1,200,000)$	רווח הטיין מנייה	60
	$2,000,000$	האוצר	
		סה"כ:	

(6) הנדס א', כבר חישבו את הרווח למניה של חבר, אבל חישבו אותו עם הרווח

לה, ואילו זכריו צריק לתרגם על סמך התרומה, ולכן נעזרים בחישובים הקודמים

(7) יש לשוים להם שלטונם על הלנה חקרה של מחציקה 12,000,000 מנייה של ב' ולכן

חלק ההצליחה זה:

$67,200,000 + 12M \cdot 1.87 = 89,640,000$

(8) מונח-המחיר זה של מחציקה 12M מ"ר וכן כחן היא מחציקה אמריקאית

$12M + \frac{7}{12} \cdot 360,000 = 12,210,000$

חלק ההצליחה: $88,201,200 = 88,201,200 + 12,210,000 - 67,200,000$

מסקנה: אם ניצח המירוב של חבר יומרו חלקה של ההצליחה ירד בהפסד בין

עבדים למחיר: $89,640,000 - 88,201,200 = 1,438,800$