

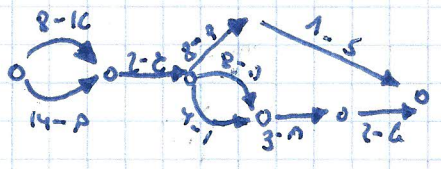
01/05/14

(58)

חשבונאות ניהולית - שיעור 8

עיתון של - סכך 3 + 4

שאלה 13-15 ח"א 64



נתונים:

$$19 = 5 + 3 + 2 + 10$$

$$23 = 6 + 7 + 8 + 10$$

$$19 = 6 + 7 + 1 + 2 + 10$$

$$25 = 5 + 3 + 2 + 10$$

$$13 = 29 = 6 + 7 + 8 + 10$$

$$25 = 6 + 7 + 1 + 2 + 10$$

זמן הספקה 81,000

קיבול ק"א	קיבול ק"ב	קיבול ק"ג	קיבול ק"ד
18	19	19	19
18	19	22	23
17	18	18	19
24	25	25	25
24	25	28	29
24	24	24	25
200	1800	440	

15 3040 על-פי קיבול

שאלה 11 ח"א 47

H=4

2 על-מחסון

D=3000

ימי מחיר 360

R=125

מס' אספקה = 4 ג' מחיר

מחיר ביקוש קטנים = 60

סיכוי למחסור	ביקוש	סיכוי
80	160	10%
40	200	20%
0	240	40%
20%	(40)	20%
30%	(80)	10%

$$Q^* = \sqrt{\frac{2 \cdot 3000 \cdot 125}{4}} = 433$$

$$n = \frac{3000}{433} = 6.93$$

שני מחסור בקני 6.93 * 2 = 13.86

$$\frac{4}{13.86} = 29\%$$

ביקוש בתקופת הזמן

$$600 \cdot 4 = 240$$

שאלה 13 ח"א 33 - ביקוש קטן

Q* - מחיר אספקה

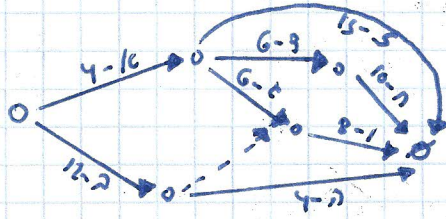
q - מחיר המשלוח יום

d - ביקוש יום

תלבושת נדבוליה ע"י שינוי 8

סידור של פנק 4

שאלה 22-25 זמ" 67-68



נתונים:

19 = 5 + 16

20 = 3 + 16

18 = 1 + 16

20 = 1 + 7

16 = 7 + 9

שאלה 22

נתיה קריא

קיצור א"י	קיצור א"ב	קיצור 3-2	
17	18	19	19
17	18	19	20
15	17	18	18
17	18	19	20
14	14	15	16
<p>שאלה 25 2,350 = 800 + 800</p>		<p>שאלה 25 200 + 550 = 750</p>	

חשבונאות ניהולית ק' - שיעור 8

קבלת החלטות בתנאי אי ודאות

אי וודאות זו תוצאה של פעולה או אינרציה. צמיח לאינה ידועה הודאות אלא בהסתברות מסוימת. הפעולה יכלה לקבל מס' צרכים או אפשרויות אצל אחר מהם הסתברות שונה. תוצאות הפעולה וההסתברויות מתקבלות ע"י: נתוני זכר, סקרים, אומדנים וכדו'.

בחירה החלטה ברורה היא מתחלה הרחוקה הספקה קיטר או ההכסד הנמוך קיטר בעלויות לפי תחילת החליטה הנמוכה ביותר.

דוגמא:

קבלת הרוח אפשרות לקניית דירה ב-3 מצבים:

קטנה

בינונית

גדולה

כצא"מ הבניה תלויה במצב הבנין של המשק בעת הבניה.

מומתי הפלטה מצריכים את המצב הפלטי דל פיו ניתן להצדיק את

הכרונה מפי סוג דירה כבלתי:

מצב	מירון	ממוצע	אמלג
הסתברות	30%	45%	25%
רווח מקצרות קטנה	350,000	200,000	200,000
רווח מקצרות בינונית	250,000	350,000	500,000
רווח מקצרות גדולה	(100,000)	200,000	800,000

נכדל:

א. אילו דירה יתפץ לקבלן לקנייה?

ב. מהו גווי המידע העוסק?

סימבון בעמוד הבא ←

01/05/14

(61)

הקניית נחלה ב- שיזון 8

קנייה $\sum = 0.3 \cdot 350k + 0.45 \cdot 200k + 0.25 \cdot 200k = 245,000$

קנייה $\sum = 0.3 \cdot 250k + 0.45 \cdot 350k + 0.25 \cdot 500k = 352,500$ **מוחלף!**

קנייה $\sum = 0.3 \cdot 100k + 0.45 \cdot 200k + 0.25 \cdot 800k = 260,000$

נחלה הרווח המסומן $\sum = 0.3 \cdot 350k + 0.45 \cdot 350k + 0.25 \cdot 800k = 462,500$

לוי המיזע המעלים - הפסד בין נחלה הרווח קנייה אלו (אין אציה) לבין נחלה הרווח בהוצר מיזע דואטאן נוספת!

יוסי מוכר דגלים בצמחים לקראת יום העצמאות ב דגל צולה לו 6 שנה והוא מוכר אותו ב- 72 שנה דגל שאין למכור נכר. ספק הדגלים מעב את הדגלים בקנייה של 100 קבלו התבטא - המקור הצפוי:

רווח	נחלה הנסוה	נכר	הסתברות	ביקוש
0	0	0	14%	0
1722	$0.86 \cdot 100 \cdot 27 = 2322$	600	22%	100
2850	$(0.64 \cdot 200 + 100 \cdot 0.22) \cdot 27 = 4050$	1,200	26%	200
3276	$(0.38 \cdot 300 + 100 \cdot 0.26 + 200 \cdot 0.22) \cdot 27 = 5076$	1800	28%	300
2946	$(0.1 \cdot 400 + 300 \cdot 0.28 + 200 \cdot 0.26 + 220 \cdot 0.22) \cdot 27 = 5346$	2400	10%	400
			100%	

$2(100 \cdot 22\% + 200 \cdot 26\% + 300 \cdot 28\% + 10\% \cdot 400) = 4158$

882

נכר! זכמה דגלים נמלי קיסי לקנייה (מה שווי המיזע המוכר?)

14/05/01

(63)

חשבונאות ניהולית די-לינזו 8

תקלה חזרה וניגון

דומא:

במפעל שקה ומסקה ישנן מחנה למילוי בקבוקים באופן אוטומטי. המחנה מתואר
 20,000 בקבוקים בכל מחזור. ניתן לצבוע את המחנה ב- $\frac{2}{3}$ מהתפוקה היה
 תקין. ע"י ניסון התברר יחס התקלה הוא 8:1 כאשר התקלה קודרת קלה היא -
 יוצא עם קרת התקלה אוקדמית יחס מהבקבוקים למילוי מקנה התקלה.
 על-האופן דיו ש"ה לבקבוק. ניתן להפחית את המחנה בעני אופניו
 נאמא בקה

לביקור מיותר בעלת 800 ש"ה שנצלה מראש ודומה את התקלה לאלה של
 גפס מרבליק הייצור כך שניתן לצבוע את המחנה לתקן את התקלה
 בעלת 3000 ש"ה ואם לא יהיה אוקדמית

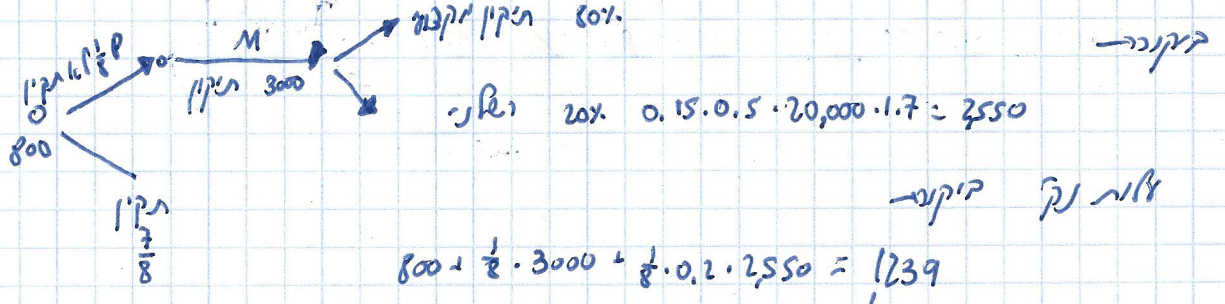
מלאו ביקור $0.125 \cdot 20000 \cdot 0.3 \cdot 1.7 = 1,275$

ביקור $800 + 0.125 \cdot 3000 = 1175$

$P^* = \frac{800}{10200 - 3000} = 11.11$

כצאי להצביע נק' ביקור

כבר נעשה כי הביקור בהיותו רגילי פחותים ואם מנחלת תקלה הייצור
 מרבליק הייצור על-תוכן לפי אולם יחסיה והסתברות לתקון רגילי יחס
 נכר: אל-שכלל את על הסתברות (ה האם צדיו כצאי להצביע נק'



$2550 = 20,000 \cdot 0.5 \cdot 0.15 \cdot 0.7$ רגלי

עלות נק' ביקור

$1239 = 0.2 \cdot 2550 + \frac{1}{2} \cdot 3000 + 800$

צדיו מלחמה