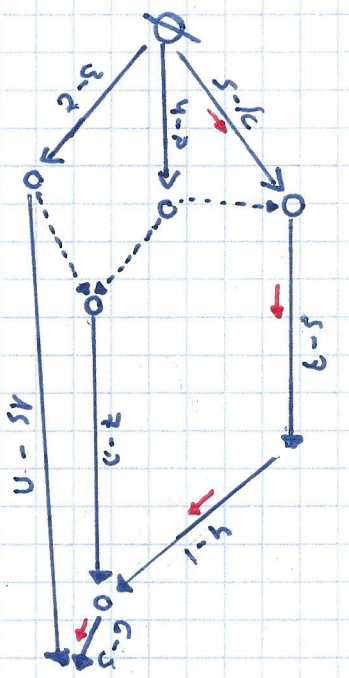


24/04/14

(53)

7 נקודות - 2 מיליון מילגראם

LT	ET	ST	מילגראם מקור	מילגראם מטרה	מילגראם כמות
0	0	0	—	5	16
1	0	1	—	4	10
2	0	1	—	3	7
5	5	0	2000	5	3
7	4	3	1000	7	2
10	10	0	3	4	1
14	14	0	1000	6	5
5	3	2	2	15	7



הקשר בין המילגראם והמטרה הוא שהמילגראם הוא המטרה והמטרה היא המילגראם. כלומר, המילגראם הוא המטרה והמטרה היא המילגראם. כלומר, המילגראם הוא המטרה והמטרה היא המילגראם.

מילגראם 20 = 5 + 7 + 3 + 16

19 = 5 + 1 + 13 + 16

17 = 5 + 2 + 10 + 16

16 = 5 + 10 + 16

18 = 5 + 16



24/04/14

(54)

202

חברות ניהוליות - סימול 7

קיבוצי פרויקטים

תאריך:

זמן קיצור מקסימלי	מספר משאבים	זמן קצרה	מקורות	מספר יחידות	פרויקט
50	2	300	-	3	A
100	4	700	-	6	B
200	1	200	A	2	C
200	3	800	A	7	D
0	1	400	C+B	1	E
150	2	100	B	3	F

מהו מספר משאבים ביצוע פרויקט? מהו זמן קצרה פרויקט? מהו זמן

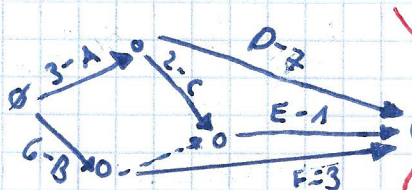
תשובות:

10 = D + A

6 = E + C + A

7 = E + B

9 = F + B



קיבוצי הפרויקט בתנאי שהתקרה מוטלת -  
 ב 10 יום בלבד יתבצע  
 קיבוצי של שבוע?

LT	ET	ST	זמן יוקצב	
0	0	0	1	A
1	0	1	2	B
7	3	4	1	C
3	3	0	4	D
9	6	3	0	E
7	6	1	1	F

A המספר המינימלי יפויים הפרויקט הוא 10 יחידות

9 זמן קצרה פרויקט היא זמן הפרויקט סה"כ 2,500

3 סה"כ זמן הקיבוצי הכולל = 300 + 300 + 50 = 650

הצגת התא ←



27/04/14

(55)

תלבוטאות - ניהולית ב' - שיזור 7

כלים לקיצור פרויקט

- \* כאשר אין נכסלים לקצר את הפרוייקט, ראשית את המינים שנקצו יין פעולה שנמצאה על תוכן הקריטי.
- \* מבין הפעולות שנמצאו על תוכן הקריטי, נבחר הפעולה שעלותה היא הנמוכה ביותר או שהתועלת ממנה היא המאדירה ביותר.
- \* אין בוחנים את הקיצור עם פעם בפעם אתם של יחידה זמן ורואים את השפעתה על יתר התועלים שכן ייתכן והקיצור יהיה את הפרוייקט קיצור מעתה קריטי ו.
- \* המצבים בהם יש יתר מעתה קריטי אחד יש להצטרף לקיצור פעולה אתם המעטת עם אתם לכאורה הוא נראית צולה כי היא משתפת. כיוון שאנשים קיצור 2 פעולות זה יתר מקיצור פעולה אחת.

A-F	D-F	B-D	קיצור B-D	קיצור A	נתיבים
B-2x0	6	7	8	9	AD
C-1	5	5	5	5	ACE
D-4x2	5	5	6	7	BE
E-0	6	7	8	9	BF
F-1	(350)	(300)	200+100(300)	(50)	עלות
	310	310	310	310	תמורה
קטן מלבד 3000	(40)	10	10	260	תועלת

למול הקיצור יהיה :

- 1) עם הכנס בו והתועלת מהאפשרות והנכסר לפעולה
  - 2) המצבה תקצב שנקצו לקיצור כמו למשל להחזרה אחרת שהיא מאדירה עליונה עם 600 ש"ח
  - 3) כאשר מוכרם זמן לקיצור
  - 4) עם למצב של מינימום קיצור
- לפי זה שכל שאנו מקצרים את הפרוייקט כן הוא הופך לרפיש יותר להצטרף וצרכים כי יש נתיבים קריטיים רבים יותר.



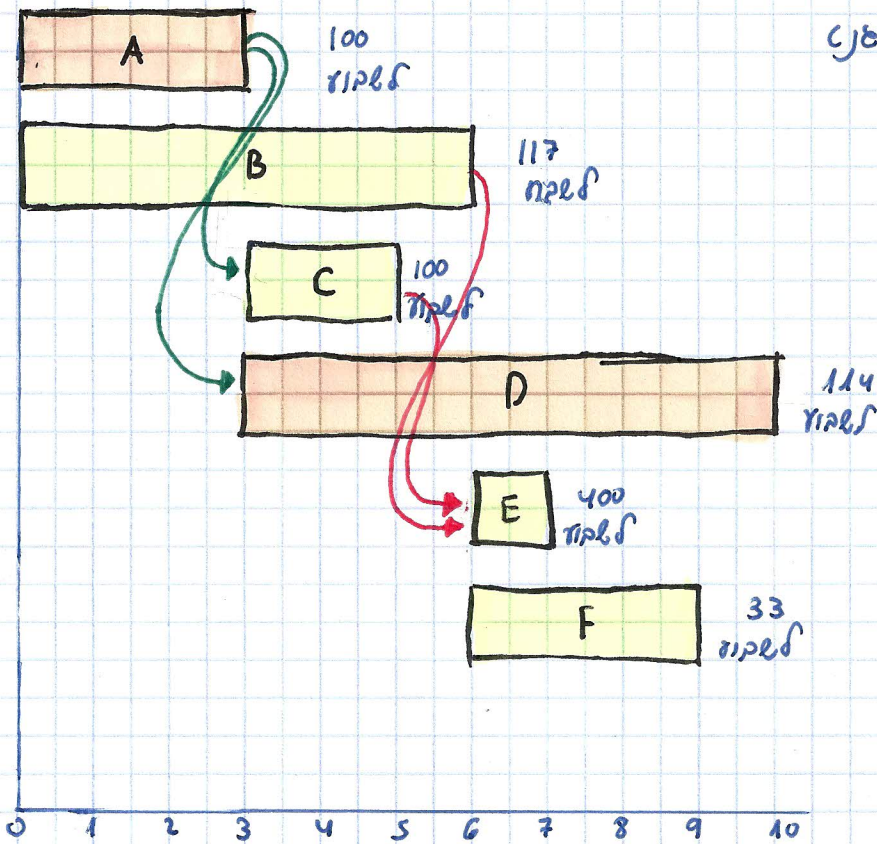
24/04/14

56

30

הלבנות נהלי - 7 ימים

22 ימים



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
217	217	217	331	331	231					
2	2	2	3	3	2	3	2	2	1	

זמן תשלום

מספר ימים

לוח - קווי-פסק 4 כולו



24/04/14

(57)

כ"ב

חשבונאות ניהולית - זימור 7

ביצוע תכנון תקציבי ל-3 שנים

תקציב 10

$100 = R$

$8 = H$

$400 = D$

'מי משרה 360

עלות מחזור 10

$\sqrt{\frac{2 \cdot 100 \cdot 400}{8}} = 100$

$n = 4$

עלות מחזור שנתית  $40 \cdot 4 = 160$

$\frac{8}{40} = 20\%$

$\frac{400}{360} = 1.111$  צריכה כיום

$1.111 \cdot 27 = 30$  נק' המניה היה

העלות = העלות הריביתית > העלות האמיתית

(עלות המחזור  $\times$  הסיכוי למחזור) = העלות הריביתית > העלות האמיתית

סיכוי למחזור = העלות הריביתית > העלות האמיתית

תשלום  $\Sigma$  מן אספקה:  $\Sigma = 18$  מן אספקה

$1.111 \cdot 18 = (20)$

$30 + (20) = 10$  כמה העלות שהחברה תפיק.