

$C = 30$, 3 משאיות , 3 מטלות 1

• מטלה 1: 0, 0, 30
 • מטלה 2: 15, 15, 0
 • מטלה 3: 15, 15, 0

לפי $t = \frac{1}{3}$ (זמן) : $f_i(t) = C \cdot \min(1, i \cdot t)$

$$f_1(t) = 30 \cdot \frac{1}{3} = 10$$

$$f_2(t) = 30 \cdot \frac{2}{3} = 20$$

לפי ההצבה - הקדמה - מנוחה : 10, 20

לפי 1 : 0, 0, 10, 20, 30

לפי 2 : 0, 10, 15, 15, 20

לפי 3 : 0, 10, 15, 15, 20

קובלנו שהכלי החדשני - C - נ"ל , לפי , ומה להקטין את t

$$t = \frac{1}{5}$$

$$f_1(t) = 30 \cdot \frac{1}{5} = 6$$

$$f_2(t) = 30 \cdot \frac{2}{5} = 12$$

לפי ההצבה - הקדמה - מנוחה : 6, 12

0, 0, 6, 12, 30

0, 6, 12, 15, 15

0, 6, 12, 15, 5

לסדר ראשון 1:

לסדר ראשון 2:

לסדר ראשון 3:

קריטריון למסלול יחידות = 30 כפי שצויין.

לחלוקה אחידה יהיו 6, 12, 12.

אם שניתן לראות $\frac{c}{n} = \frac{30}{3} = 10 < 6$