

ה. מסקנה מסדרון של תשלום 731N  
 $G + F + E + H$  מסדרון

אמורה אין בן H - E

$$\underbrace{\frac{1320}{H} + \frac{1000}{E}}_{\rightarrow H} > \underbrace{1500 + 112 + 600x}_{\rightarrow H}$$

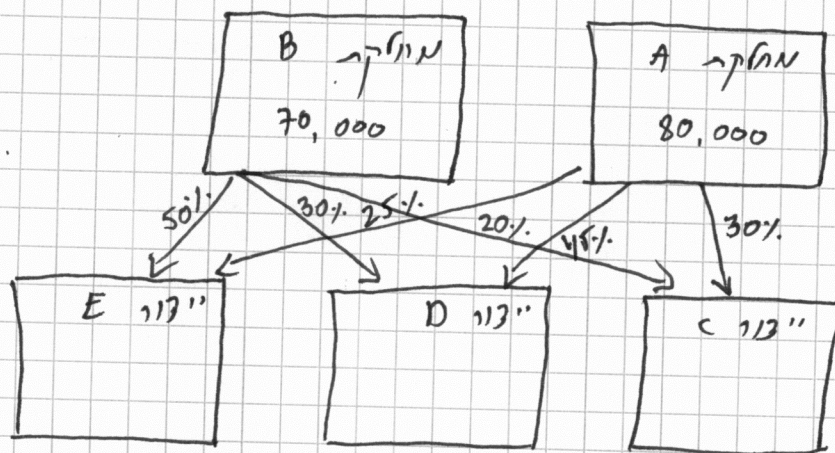
$$x < 1.18$$

# החלטה על אלווה של מחלקה שיווק

הכוננה אצורה כהעק הפיננסי, שמוחלט החצוקה, וקיון  
 תהא פיננסי טעם מחלקה שמשנה אוה הארזון ארזאטאו מחלקה מחצוקה, וקיון  
 מחציק, מחציק. אוה הולצויה של מחלקה אלווה אצויה זכרמים על מחלקה ה"צור  
 יטעם צ אפסכוייה ארזאטאו:

1. הטעם ה"שירר - שיטה צו מניחה שטוין שירר הצצו בין מחלקה ה"שירר, כ  
 אוה מחלקה ה"שירר נוער שירר כן מחלקה ה"צור.  
 מחציק צה אצויה זכרמים על מחלקה שירר קנכר.

כרזן 1 א"ה 19



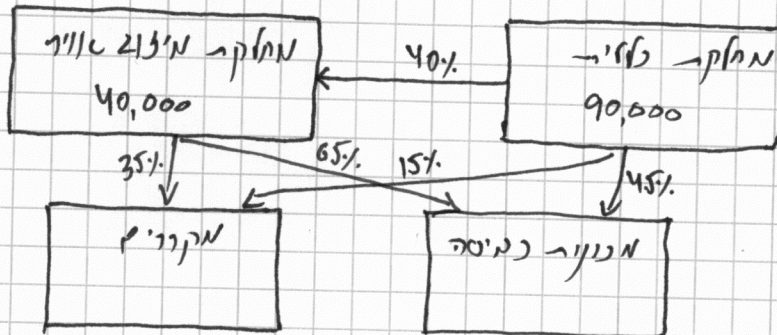
$$\begin{cases}
 38,000 & = 30\% \cdot 80,000 + 20\% \cdot 70,000 & = \text{מחלקה צ"ר C} \\
 57,000 & = 45\% \cdot 80,000 + 30\% \cdot 70,000 & = \text{מחלקה צ"ר D} \\
 55,000 & = 25\% \cdot 80,000 + 50\% \cdot 70,000 & = \text{מחלקה צ"ר E} \\
 \hline
 150,000 & = 80,000 + 70,000 &
 \end{cases}$$

2. השיטה הנחרצת - כשיטה זו אחר ממחלקה השיורה ניתנת שורה גם למחלקה

הייצור ואם למחלקה השיורה השניה.

כמעט זה קיים שיווי תז 3737 של מחלקה השיורה ולכן עלינו להעמיס נתני שלבי, נשאב ה-1 נעמים או המחלקה שניתנת שורה אבאש. ומשאב ה-2 נעמים או המחלקה שניתנת שורה נק למחלקה הייצור

תרגיל 3 סמ' 19



| מחלקה מיצור אוויר            | מחלקה כללי | מחלקה ייצור מקרויים          | מחלקה ייצור מבוקה כביסה      |                               |
|------------------------------|------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 40,000                       | 90,000     |                              |                              | סלוי                          |
| $40\% \cdot 90,000 = 36,000$ | (90,000)   | $15\% \cdot 90,000 = 13,500$ | $45\% \cdot 90,000 = 40,500$ | העמסה מחלקה שיורה כללי        |
| (76,000)                     |            | $35\% \cdot 76,000 = 26,600$ | $65\% \cdot 76,000 = 49,400$ | העמסה מחלקה שיורה מיצור אוויר |
| -                            | -          | 40,100                       | 89,900                       | סה"כ                          |
| $130,000 = 90,000 + 40,000$  |            |                              |                              |                               |

העמסה של מחלקה שיורה כוללת על מיצור אוויר

$$\text{מיצור אוויר} = 40\% \cdot 90,000 = 36,000$$

$$\text{סלוי מיצור אוויר} = 40,000 + 36,000 = 76,000$$

$$\text{מחלקה ייצור מבוקה כביסה} = 45\% \cdot 90,000 + 65\% \cdot 76,000 = 89,900$$

$$\text{מחלקה ייצור מקרויים} = 15\% \cdot 90,000 + 35\% \cdot 76,000 = 40,100$$

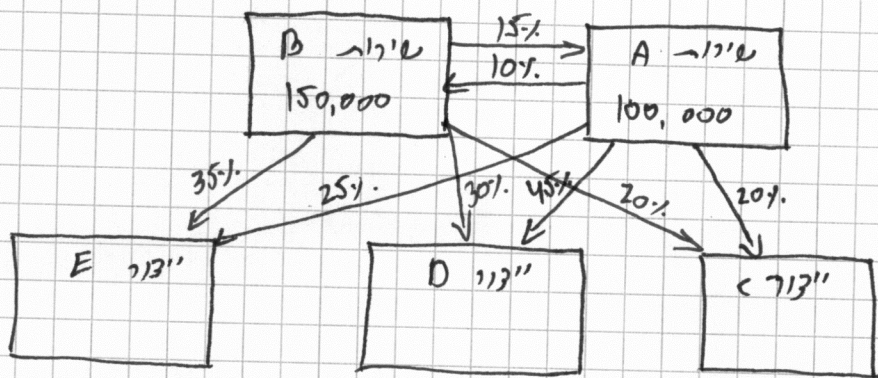
$$\underline{130,000}$$

3. השקעה האל/צקריה - שיטה זו מניחה שיש קשר של רמות ארנסים בין מחלקה השירות

נמצאנה זה קשר זהו יוקדים איך סופי אפריבון הקליה. מנתחיה מהמטי - אנו ניס

אקירומ (ה) הוצאות - האמצעות 2 משולל עם 2 נפחים .  
 איתנו שמצאנו אור הוצאות - הוצאות אור מחלקה שיהו - נשים אור הוצאות הוצאות  
 א מחלקה הי"צור

יורזין 2 עם 19



$$\begin{cases} A = 100,000 + 15\% \cdot B \\ B = 150,000 + 10\% \cdot A \end{cases}$$

$$\begin{cases} A = 100,000 + 0.15B \\ B = 150,000 + 0.1A \end{cases}$$

$$A = 100,000 + 0.15(150,000 + 0.1A)$$

$$A = 100,000 + 22,500 + 0.015A$$

$$0.985A = 122,500$$

$$A \approx 124,365$$

$$B \approx 162,436$$

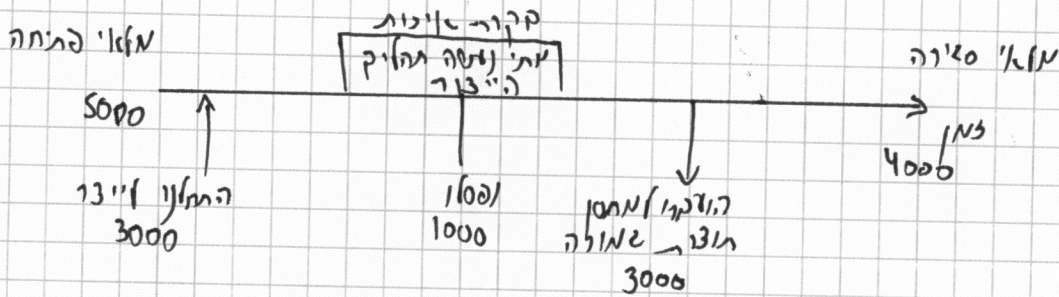
$$C = 20\% \cdot 124,365 + 20\% \cdot 162,436 = 57,360$$

$$D = 45\% \cdot 124,365 + 30\% \cdot 162,436 = 104,695$$

$$E = 25\% \cdot 124,365 + 35\% \cdot 162,436 = 87,947$$

$$A + B = 250,000$$

# תמחיר תהליך



תמחיר מסוג זה כולק את עלויות המוצרים שצריך לייצר אותם, כמו לא כל מוצרים מוצגים. פירוט משמעותי - תמחירי מסוג זה כאשר המוצרים הם הוואגנים, ברים מין הולקנו. נצטרך 2 מוטציה.

1. **חומרים** - כאשר מייצרים מוצרים פואגנים זקוקים זמים, חומר הזלם צורה העלום שצורה מין המוצרים ונצרכים בו ביחסים קבועים. כאשר נרצה להשיק עלויות נפרד את עלות חומר הזלם משאר העלויות.

2. **המרה** - עלות המרה אלו הן א העלויות להכין חומר זלם את הניחה של תמחירי (התהליך) נקבע באמצעות השלבים המייצגים:

$$\frac{\text{מ.י.} \\ \text{הולקנו זייצור} \\ (\text{נפסלו}) \\ \text{(הושלם והולקנו)} \\ \text{מ.י.}}$$

- **מלאי היתרה** - זהו מלאי של מוצרים שזו סיימת את הייצור שלהם במהלך הוודט היוקודם, עליון אשיז את המוצרים שנמצאים במלאי הוודט יכלו למיין - שלקנו מקור איזור (יכלו להיות שלם).

- **הולקנו זייצור** - אלו המוצרים שהתהליך זייצור במהלך הוודט, מוצרים אלו תמיד יהיו לפני מקור איזור.

- **נפסלו** - תהליך הייצור מרכזי מקור איזור ותהליך יוצא. חלק מהמוצרים נפסלים, נקודת זלם וש אמוז של מוצרים נפסלו.

- **הושלם והולקנו** - כל המוצרים שסיימת זייצור נמלך הוודט מולקנו מתחן הוצר - מורה ולכן יוצאים מ'שאר' תמחירי התהליך מוצרים שסיימת זייצור תמיד יהיו אתר שלם של מקור האיזור.

- מאי סדרה - קומה אחת בלבד, כל המצבים שצריך לא סיימתי הינדל ומשינים

לייבו בקודל המא.

יוני נאמד 2 סוגים של חיטוב ראשי מליק:

1. לבי שיטת הממוצע

2. לבי שיטת FIFO

- בשיטת הממוצע נחשב עליו ממוצע - לייבו - חומרים (לפי ממוצע לייבו המה).

מגזל 1 אפי טיטה הממוצע זלוא (סלוא)  
 זמ" 20

| פרט'יק         | ביחידות פיסייות |         | יחידות שוות ערך     |                   | תנועה בשקלים |             |
|----------------|-----------------|---------|---------------------|-------------------|--------------|-------------|
|                | פיסייות         | ביחידות | חומרים              | המרה              | חומרים       | המרה        |
| מלאי פתיחה     | 12,000          |         | 40% · 12,000 = 4800 | 12,000            | 1,680,000    | 2,160,000   |
| הוכנסו לייצור  | 20,000          |         | P.H 24,825          | P.H 22,650        | 5,000,000    | 7,400,000   |
| יחידות פסולות  |                 |         |                     |                   |              |             |
| הושלמו והועברו | (22,500)        |         | (22,500)            | (22,500)          | (4,837,500)  | (7,020,000) |
| מלאי סגירה     | 9500            |         | 75% · 9500 = 7125   | 90% · 9500 = 8550 | 1,838,250    | 2,529,375   |

$$4800 + X - 22500 = 7125$$

$$12,000 + 20,000 - X = 9500$$

$$8400 + X - 22,000 = 8550$$



נפסלו פחת נורמלי פחת מעל הנורמלי

$\frac{490,000 + 2,400,000}{4800 + 24825} \cdot 97.25$   
 זלוא ממוצע איחידה המרה

זלוא ממוצע איחידה חומרים =  $\frac{\text{מלאי פתיחה} + \text{הוכנסו לייצור}}{\text{איחידה חומרים}}$   
 זלוא ממוצע איחידה המרה =  $\frac{\text{מלאי פתיחה} + \text{הוכנסו לייצור}}{\text{איחידה המרה}}$

זלוא ממוצע איחידה חומרים =  $\frac{1,680,000 + 5,000,000}{8400 + 22650} = 215.36$

|                 | עלויות | יחידות פיסייות |  |
|-----------------|--------|----------------|--|
| פחת נורמלי      |        |                |  |
| פחת מעל הנורמלי |        |                |  |
| סך הכל          |        |                |  |

- בהונסו אייבנו החומרים וההמרה יכולים להיות יותר מ-100% מכיון שאני משקיעים במחירים הממוצעים שהנורמלי אייבנו המוצא וזם במעגלים שנגזרים במלאי הפתיחה.

- קיטור הממוצע (מיטה זלוא ממוצע איחידה חומרים וזלוא ממוצע איחידה המרה).

- מסקנה: שנוי מלאי הסצירה אפי שוקר הממוצע בחוגש יונת חוג: 2,529,375 שני המוצרים שהוטלמו והצטבו הוא 7,020,000 סמור 22,500 יחידות.

FIFO מדיניות מילוי 20 אלפי טונות  
זלזול (פסול)

| תנועה בשקלים | יחידות שוות ערך    |                           | תנובה ביחידות פיסיות | מלאי פתיחה         |          |
|--------------|--------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|----------|
|              | סה"כ               | המרה                      |                      |                    | חומרים   |
| 2,160,000    | 480,000            | 1,680,000                 | 40% · 12000 = 4800   | 70% · 12000 = 8400 | 12,000   |
| 7,400,000    | 2,400,000          | 5,000,000                 | P.ח<br>24,825        | P.ח<br>22,650      | 20,000   |
| (6,983,765)  | P.ח<br>(2,191,178) | P.ח<br>(4,792,587)        | (22,500)             | (22,500)           | (22,500) |
| 2,576,235    | 7125.96 = 688,022  | 8550 · 220.95 = 1,887,413 | 75% · 9500 = 7125    | 90% · 9500 = 8550  | 9500     |

מדיניות FIFO עליונה לביקור מילוי מוכנים מוכנה הוטלס והולכה ומילוי מוכנים מוכנה מילוי הסירה. הסירה היא שילוף זניח להשגת זלזול ממכנה ממכנה רק מהישגת אומדן זלזול שניים.

$$\text{זלזול ממכנה} = \frac{\text{זלזול חומרים}}{\text{כמות חומרים}}$$

$$\text{זלזול ממכנה אייבוג} = \frac{5,000,000}{22,650} = 220.75$$

$$\text{זלזול ממכנה} = \frac{2,400,000}{24,825} = 96.676$$

שני המוכנים המילוי הסירה הוא 2,576,235