

# ACCOUNTING

தேர்ச்சி  
14



PAST  
PAPER  
2000  
TO  
2019

முகாமைக்கணக்கீடு

MANEGEMENT  
ACCOUNTING

**BY :- S. KUMARAN B.COM (ACC) SPL .DIP IN EDU  
J/VAYAVILAN CENTRAL COLLEGE**

## கிரயமூலங்கள் (Cost Elements)

வினா இல 01

சங்கர் உற்பத்தி நிறுவனத்தில் 2019 ஆண்டுக்கான தகவல்கள் வருமாறு

நேர்மூலப்பொருள்	ரூ 120000
நேர்உழைப்பு	ரூ 80000
நேரில் மூலப்பொருள்	ரூ 12000
நேரில்உழைப்பு	ரூ 8000
தொழிற்சாலை வாடகை	ரூ 5000
உற்பத்தி அலகு	500

**வேண்டப்படுவது**

- 1) முதற்கிரயம்
- 2) மொத்த உற்பத்தி கிரயம்
- 3) அலகுக்கான உற்பத்திகிரயம்

வினா இல 02

சிங்கர் உற்பத்தி நிறுவனத்தில் 2019 ஆண்டுக்கான தகவல்கள் வருமாறு

நேர்மூலப்பொருள்	ரூ 145000
நேர்உழைப்பு	ரூ 75000
நேரில் மூலப்பொருள்	ரூ 15000
நேரில்உழைப்பு	ரூ 10000
பிறநேர்செலவு	ரூ 20000
தொழிற்சாலை வாடகை	ரூ 5000
நிர்வாக முகாமையாளர் சம்பளம்	ரூ 20000
விநியோகச்செலவு	ரூ 10000
உற்பத்தி அலகு	1000

**வேண்டப்படுவது**

- 1) முதற்கிரயம்
- 2) மொத்த உற்பத்தி கிரயம்
- 3) மொத்தக்கிரயம்
- 4) அலகுக்கான உற்பத்திகிரயம்
- 5) அலகுக்கானகிரயம்
- 6) மொத்த காலக்கிரயம்
- 7) மொத்த மாறம் கிரயம்

வினா இல 03

கீர்த்தி கம்பனியின் 2019 ம் ஆண்டுடன் உற்பத்திகிரயம் தொடர்பான தகவல்கள் வருமாறு

அலகொன்றிற்கான நேர் மூலப்பொருள்	ரூ 120
அலகொன்றிற்கான நேர் கூலி	ரூ 80
அலகொன்றிற்கான நேர் ஏனைய செலவு	20
அலகொன்றிற்கான மாறும் உற்பத்தி மேந்தலை	ரூ 15
அலகொன்றின் மாறும் விற்பனை விநியோக மேந்தலை	ரூ 5
நிலையான உற்பத்திமேந்தலை	ரூ 15000
நிலையான விற்பனை விநியோக மேந்தலை	ரூ 5000
உற்பத்தி அலகுகள்	200

**வேண்டப்படுவது**

- 1) முதற்கிரயம்
- 2) மொத்த மாறம் கிரயம்
- 3) மொத்த மாறம் உற்பத்தி கிரயம்
- 4) மொத்த நிலையான உற்பத்தி கிரயம்
- 5) மொத்த நிலையான கிரயம்
- 6) மொத்த காலக்கிரயம்
- 7) மொத்த உற்பத்தி கிரயம்
- 8) மொத்தக்கிரயம்

- 9) அலகுக்கான உற்பத்திகிரயம்  
10) அலகக்கான கிரயம்

**வினா இல 04**

கீர்த்தி கம்பனியின் உற்பத்திகிரயம் தொடர்பான தகவல்கள் வருமாறு  
உற்பத்தி அலகு மொத்த உற்பத்தி கிரயம்  
400 அலகு 48200  
600 அலகு 60200

**வேண்டப்படுவது**

- 1) அலகுக்கான மாறும் கிரயம்
- 2) நிலையான கிரயம்
- 3) 520 அலகுகளில் மொத்தக்கிரயம்
- 4) 400 அலகுகளில் அலகக்கான நிலையானகிரயம்

**வினா இல 05**

சாந்தி கம்பனியின் உற்பத்தி அலகுகள் 1600 அலகுகளாக காணப்படும்போது மொத்தஉற்பத்திகிரயம் ரூ 40000 உற்பத்திஅலகு 25% ஆல் அதிகரிக்கும்போது உற்பத்திகிரயம் உற்பத்தி அலகுகள் அதிகரித்தவீதத்தின் பாதியால் அதிகரித்தது.

**வேண்டப்படுவது**

- 1) அலகுக்கான மாறும் கிரயம்
- 2) நிலையான கிரயம்
- 3) 1900 அலகுகளில் மொத்தக்கிரயம்
- 4) 2000 அலகுகளில் அலகக்கான நிலையானகிரயம்

## இருப்புக்கட்டுப்பாடு

**வினா இல 06**

வரையறுத்த மல்ரி கம்பனியின் M1 என்ற பொருள் தொடர்பான தகவல்கள் வருமாறு  
இருப்பு பாவனை 240 - 560 அலகுகள்  
மறுகட்டளைத்தொகை 3200 அலகுகள்  
மறுகட்டளைக்காலம் 4 - 6 மாதங்கள்

**வேண்டப்படுவது**

- 1) இருப்பு மட்டங்களை கணிப்பிடுக?

**வினா இல 07**

வரையறுத்த சிற்றி கம்பனியின் MX என்ற பொருள் தொடர்பான தகவல்கள் வருமாறு  
இருப்பு பாவனை ஆகக்கூடியது 520 அலகுகள்  
ஆகக்குறைந்தது 180 அலகுகள்  
முதன்மைக்காலம் ஆகக்கூடியது 5 வாரம்  
ஆகக்குறைந்தது 3 வாரம்  
மறுகட்டளைத்தொகை 2800 அலகுகள்

**வேண்டப்படுவது**

- 1) இருப்பு மட்டங்களை கணிப்பிடுக?

**வினா இல 8**

வரையறுத்த கப்பி கம்பனியின் MN என்ற பொருள் தொடர்பான தகவல்கள் வருமாறு  
இருப்பு பாவனை சராசரி 300 அலகுகள்  
ஆகக்குறைந்தது 240 அலகுகள்  
முதன்மைக்காலம் ஆகக்கூடியது 8 வாரம்  
சராசரி 6 வாரம்  
மறுகட்டளைத்தொகை 3100 அலகுகள்

**வேண்டப்படுவது**

1) இருப்பு மட்டங்களை கணிப்பிடுக?

### வினா இல 9

வரையறுத்த சிற்பி கம்பனியின் MI, M2 என்ற இரு பொருட்கள் தொடர்பான தகவல்கள் வருமாறு

	பொருள் M1	பொருள் M2
இருப்பு பாவனை	350 அலகுகள்	390 அலகுகள்
சராசரி	220 அலகுகள்	280 அலகுகள்
ஆகக்குறைந்தது	8½ மாதம்	10½ மாதம்
முதன்மைக்காலம்	6 மாதம்	8 மாதம்
சராசரி	3600 அலகுகள்	4200 அலகுகள்
மறுகட்டளைத்தொகை		
வேண்டப்படுவது		

1) ஒவ்வொரு பொருளினதும் இருப்பு மட்டங்களை கணிப்பிடுக?

### வினா இல 10

வரையறுத்த பப்பி கம்பனியின் MX, MY என்ற இரு பொருட்கள் தொடர்பான தகவல்கள் வருமாறு

	பொருள் MX	பொருள் MY
இருப்பு பாவனை	180 - 320 அலகுகள்	240 - 360 அலகுகள்
முதன்மைக்காலம்	3 -5 மாதங்கள்	4 -6 மாதங்கள்
மறுகட்டளைத்தொகை	2800 அலகுகள்	3300 அலகுகள்
வேண்டப்படுவது		

1) ஒவ்வொரு பொருளினதும் இருப்பு மட்டங்களை கணிப்பிடுக?

### வினா இல 11

வரையறுத்த யூட் கம்பனியின் MR என்ற பொருள் தொடர்பான விபரம்

#### 1) இருப்பு பாவனை

மாதம்	பயன்பாடு (அலகுகள்)
ஜனவரி	125
பெப்ரவரி	135
மார்ச்	100

2) முதன்மைக்காலம் சராசரி 4 மாதம்

ஆகக்கூடியது 5 மாதம்

3) மறுகட்டளைத்தொகை 2000 அலகுகள்

#### வேண்டப்படுவது

1) ஒவ்வொரு பொருளினதும் இருப்பு மட்டங்களை கணிப்பிடுக?

### வினா இல 12

வரையறுத்த யூட் கம்பனியின் MP என்ற பொருள் தொடர்பான விபரம்

#### 1) இருப்பு பாவனை

மாதம்	பயன்பாடு (அலகுகள்)
ஜனவரி	210
பெப்ரவரி	190
மார்ச்	270
ஏப்பிரல்	330
மே	260
யூன்	240

2) முதன்மைக்காலம் சராசரி 3 ½ மாதம்

ஆகக்கூடியது 4 ½ மாதம்

3) மறுகட்டளைத்தொகை 2400 அலகுகள்

#### வேண்டப்படுவது

1) ஒவ்வொரு பொருளினதும் இருப்பு மட்டங்களை கணிப்பிடுக?

### வினா இல 13

வரையறுத்த யூலியட் கம்பனியின் MZ என்ற பொருள் தொடர்பான விபரம்

- 1) ஆகக்கூடிய இருப்புமட்டம் 6300 அலகுகள்
- 2) முதன்மைக்காலம் சராசரி 5 ½ மாதம்  
ஆகக்கூடியது 7 ½ மாதம்
- 3) மறுகட்டளைத்தொகை 4000 அலகுகள்
- 4) ஆகக்கூடிய இருப்பு பாவனை 400 அலகுகள்

#### வேண்டப்படுவது

- 1) மறுகட்டளைமட்டம்
- 2) ஆகக்குறைந்த இருப்பு பாவனை
- 3) ஆகக்குறைந்த இருப்பு மட்டம்
- 4) சராசரி இருப்புமட்டம்

### வினா இல 14

வரையறுத்த சீனியர் கம்பனியின் MV என்ற பொருள் தொடர்பான விபரம்

- 1) ஆகக்கூடிய இருப்புமட்டம் 4450 அலகுகள்
- 2) முதன்மைக்காலம் சராசரி 3 ½ மாதம்  
ஆகக்குறைந்தது 2 ½ மாதம்
- 3) மறுகட்டளைத்தொகை 3180 அலகுகள்
- 4) ஆகக்கூடிய இருப்பு பாவனை 360 அலகுகள்

#### வேண்டப்படுவது

- 1) மறுகட்டளைமட்டம்
- 2) ஆகக்குறைந்த இருப்பு பாவனை
- 3) ஆகக்குறைந்த இருப்பு மட்டம்
- 4) சராசரி இருப்புமட்டம்

### வினா இல 15

வரையறுத்த யூனியர் கம்பனியின் MG என்ற பொருள் தொடர்பான விபரம் வருமாறு

- 1) ஆகக்கூடிய இருப்புமட்டம் 6400 அலகுகள்
- 2) மறுகட்டளைமட்டம் 3900
- 3) முதன்மைக்காலம் ஆகக்கூடியது 6 ½ மாதம்
- 4) மறுகட்டளைத்தொகை 4100 அலகுகள்
- 5) ஆகக்குறைந்த இருப்பு பாவனை 400 அலகுகள்

#### வேண்டப்படுவது

- 1) ஆகக்கூடிய இருப்பு பாவனை
- 2) ஆகக்குறைந்த இருப்பு மட்டம்
- 3) ஆகக்குறைந்த மறுகட்டளைக் காலம்
- 4) சராசரி இருப்புமட்டம்

### வினா இல 16

வரையறுத்த யூனியர் கம்பனியின் MG என்ற பொருள் தொடர்பான விபரம் வருமாறு

- 1) ஆகக்கூடிய இருப்புமட்டம் 9300 அலகுகள்
- 3) முதன்மைக்காலம் ஆகக்கூடியது 6 ½ மாதம்
- 4) மறுகட்டளைத்தொகை 4800 அலகுகள்
- 5) ஆகக்குறைந்த இருப்பு பாவனை 200 அலகுகள்
- 6) சராசரி மறுகட்டளைக் காலம் 5 மாதம்

#### வேண்டப்படுவது

- 1) ஆகக்கூடிய இருப்பு பாவனை
- 2) ஆகக்குறைந்த இருப்பு மட்டம்
- 3) ஆகக்குறைந்த மறுகட்டளைக் காலம்
- 4) மறுகட்டளைமட்டம்
- 5) சராசரி இருப்புமட்டம்

### வினா இல 17

தளபாடங்களை உற்பத்தி செய்யும் கம்பனியொன்று விசேடவகையான மூலப்பொருட்களான மரத்தை இவ் உற்பத்தியில் பயன்படுத்துகின்றது ஒரு கதிரையை உற்பத்தி செய்வதற்கு 6 சதுர அடி மரம் தேவைப்படுகின்றது இதன் மாதாந்த உற்பத்தியானது 200 இருந்து 400 கதிரைகள் ஆகும் இம் மூலப்பொருட்களின் மீள்கட்டளைத் தொகை 10000 சதுரஅடி மரம் விநியோகக் காலம் 5 தொடக்கம் 7 மாதங்கள்

#### வேண்டப்படுவது

இம் மூலப்பொருள் தொடர்பில்

1. மீள்கட்டளை மட்டம்
2. ஆகக்குறைந்த இருப்பு மட்டம்
3. ஆகக்கூடிய இருப்பு மட்டம்
4. சாராசரி இருப்பு மட்டம்

### வினா இல 18

ஆடைகளை உற்பத்தி செய்யும் கம்பனியொன்று விசேடவகையான மூலப்பொருட்களான துணி இவ் உற்பத்தியில் பயன்படுத்துகின்றது ஒரு சட்டையை உற்பத்தி செய்வதற்கு 3 மீற்றர் துணி தேவைப்படுகின்றது இதன் வாராந்த உற்பத்தியானது 70 இருந்து 140 சட்டைகள் ஆகும். இம் மூலப்பொருட்களின் மீள்கட்டளைத் தொகை 2000 மீற்றர் துணி விநியோகக் காலம் 4 தொடக்கம் 8 நாட்கள்

#### வேண்டப்படுவது

இம் மூலப்பொருள் தொடர்பில்

1. மீள்கட்டளை மட்டம்
2. ஆகக்குறைந்த இருப்பு மட்டம்
3. ஆகக்கூடிய இருப்பு மட்டம்
4. சாராசரி இருப்பு மட்டம்

### வினா இல 19

XYZ என்ற பொருளை உற்பத்தி செய்யும் கம்பனியொன்று விசேடவகையான மூலப்பொருட்களான A, B என்ற இரண்டு மூலப்பொருட்களை உற்பத்தியில் பயன்படுத்துகின்றது ஒரு XYZ உற்பத்தி செய்வதற்கு A மூலப்பொருளில் 4 அலகும், B மூலப்பொருளில் 6 அலகும் தேவைப்படுகின்றது இதன் வாராந்த உற்பத்தியானது 200 இருந்து 300 XYZ ஆகும். இம் மூலப்பொருட்களுடன் தொடர்புடைய தகவல்கள் வருமாறு.

	A	B
மறுகட்டளைத் தொகை (ரூபா)	80000	150000
விநியோக காலம் வாராந்தம்		
ஆகக்கூடியது	6	8
சராசரி	5	7
மூலப்பொருளுக்கான அலகு விலை(ரூ)	20	30

#### வேண்டப்படுவது

இரு மூலப்பொருள் தொடர்பில் பின்வரும்

1. மீள்கட்டளை மட்டம்
2. ஆகக்குறைந்த இருப்பு மட்டம்
3. ஆகக்கூடிய இருப்பு மட்டம்
4. சாராசரி இருப்பு மட்டம்

### வினா இல 20

வரையறுத்த மைனர் கம்பனியின் M1 என்ற பொருள் தொடர்பான விபரம் வருமாறு கட்டளையிடும் செலவு கட்டளை ஒன்றிற்கு ரூபா 30 வருடாந்தக் கேள்வி 600 அலகுகள் பராமரிப்பு செலவு ரூபா 10

வேண்டப்படுவது 1) சிக்கனக் கட்டளைத் தொகையை (EOQ) கணிப்பிடுக.

### வினா இல 21

வரையறுத்த சைவர் கம்பனியின் M3 என்ற பொருள் தொடர்பான விபரம் வருமறு கட்டளையிடும் செலவு கட்டளை ஒன்றிற்கு ரூபா 40 வருடாந்தக் கேள்வி 1800 அலகுகள் வைத்திருத்தல் செலவு 10% வேண்டப்படுவது 1) சிக்கனக் கட்டளைத் தொகையை கணிப்பிடுக.

#### வினா இல 22

வரையறுத்த சீனர் கம்பனியின் M4 என்ற பொருள் தொடர்பான விபரம் வருமறு கட்டளையிடும் செலவு கட்டளை ஒன்றிற்கு ரூபா 16 வருடாந்தக் கேள்வி 2000 அலகுகள் வைத்திருத்தல் செலவு ரூபா10 வேண்டப்படுவது 1) சிக்கனக் கட்டளைத் தொகையை கணிப்பிடுக.

#### வினா இல 23

வரையறுத்த தீனர் கம்பனியின் M5 என்ற பொருள் தொடர்பான விபரம் வருமறு கட்டளையிடும் செலவு கட்டளை ஒன்றிற்கு ரூபா 8 வருடாந்தக் கேள்வி 5000 அலகுகள் வைத்திருத்தல் செலவு ரூபா2 வேண்டப்படுவது 1) சிக்கனக் கட்டளைத் தொகையை கணிப்பிடுக.

#### வினா இல 24

வரையறுத்த மீனர் கம்பனியின் M6 என்ற பொருள் தொடர்பான விபரம் வருமறு கட்டளையிடும் செலவு கட்டளை ஒன்றிற்கு ரூபா 10 வருடாந்தக் கேள்வி 10000 அலகுகள் வைத்திருத்தல் செலவு ரூபா20 வேண்டப்படுவது 1) சிக்கனக் கட்டளைத் தொகையை கணிப்பிடுக.

#### வினா இல 25

வரையறுத்த வீனர் கம்பனியின் M7 என்ற பொருள் தொடர்பான விபரம் வருமறு கட்டளையிடும் செலவு கட்டளை ஒன்றிற்கு ரூபா 60 வருடாந்தக் கேள்வி 15000 அலகுகள் வைத்திருத்தல் செலவு அலகொன்றிற்கு ரூபா 20 வேண்டப்படுவது 1) சிக்கனக் கட்டளைத் தொகையை கணிப்பிடுக

#### வினா இல 26

வரையறுத்த கீனர் கம்பனியின் M8 என்ற பொருள் தொடர்பான விபரம் வருமறு கட்டளையிடும் செலவு கட்டளை ஒன்றிற்கு ரூபா 2 காலாண்டுக்கான கேள்வி 4000 அலகுகள் வைத்திருத்தல் செலவு 10% வேண்டப்படுவது 1) சிக்கனக் கட்டளைத் தொகையை கணிப்பிடுக  
2) கட்டளைகளின் எண்ணிக்கை  
3) எத்தனை வாரத்திற்கு ஒருமுறை கட்டளை இடப்படல் வேண்டு

#### வினா இல 27

வரையறுத்த மீனர் கம்பனியின் M9 என்ற பொருள் தொடர்பான விபரம் வருமறு கட்டளையிடும் செலவு கட்டளை ஒன்றிற்கு ரூபா 6 மாதாந்த கேள்வி 100 அலகுகள் வைத்திருத்தல் செலவு அலகு விலையில் 10% அலகுவிலை ரூபா10 வேண்டப்படுவது  
1) சிக்கனக் கட்டளைத் தொகையை கணிப்பிடுக  
2) கட்டளைகளின் எண்ணிக்கை  
3) எத்தனை மாதத்திற்கு ஒருமுறை கட்டளை இடப்படல் வேண்டு

#### வினா இல 28



வரையறுத்த மீனர் கம்பனியின் M10 என்ற பொருள் தொடர்பான விபரம் வருமாறு  
கட்டளையிடும் செலவு கட்டளை ஒன்றிற்கு ரூபா 10  
வருடாந்த கேள்வி 160 அலகுகள்  
வைத்திருத்தல் செலவு சராசரி இருப்பு கிரயத்தில் 5%  
அலகு கிரயம் ரூபா 40

**வேண்டப்படுவது**

- 1) சிக்கனக் கட்டளைத் தொகையை கணிப்பிடுக
- 2) கட்டளைகளின் எண்ணிக்கை
- 3) எத்தனை மாதத்திற்கு ஒருமுறை கட்டளை இடப்படல் வேண்டு

**வினா இல 29**

வரையறுத்த மீனர் கம்பனியின் M11 என்ற பொருள் தொடர்பான விபரம் வருமாறு  
கட்டளையிடும் செலவு கட்டளை ஒன்றிற்கு ரூபா 40  
வருடாந்த கேள்வி 2000 அலகுகள்  
வைத்திருத்தல் செலவு சராசரி இருப்பு கிரயத்தில் 10%  
அலகு கிரயம் ரூபா 40

**வேண்டப்படுவது**

- 1) சிக்கனக் கட்டளைத் தொகையை கணிப்பிடுக
- 2) கட்டளைகளின் எண்ணிக்கை
- 3) எத்தனை மாதத்திற்கு ஒருமுறை கட்டளை இடப்படல் வேண்டு

**வினா இல 30**

வரையறுத்த நீனர் கம்பனியின் M12 என்ற பொருள் தொடர்பான விபரம் வருமாறு  
கட்டளையிடும் செலவு கட்டளை ஒன்றிற்கு ரூபா 9  
வருடாந்த கேள்வி 200 அலகுகள்  
வைத்திருத்தல் செலவு சராசரி இருப்பு கிரயத்தில் 10%  
அலகு கிரயம் ரூபா 10

**வேண்டப்படுவது**

- 1) சிக்கனக் கட்டளைத் தொகையை கணிப்பிடுக
- 2) கட்டளைகளின் எண்ணிக்கை
- 3) எத்தனை மாதத்திற்கு ஒருமுறை கட்டளை இடப்படல் வேண்டு

**வினா இல 31**

வரையறுத்த மீனர் கம்பனியின் MT என்ற பொருள் தொடர்பான விபரம் வருமாறு  
கட்டளையிடும் செலவு கட்டளை ஒன்றிற்கு ரூபா 40  
காலாண்டுக்கான கேள்வி 200 அலகுகள்  
வைத்திருத்தல் செலவு ரூபா 10  
இருப்பு பயன்பாடு மாதாந்தம் 7 – 15 அலகுகள்  
மறுகட்டளைக்காலம் 2 – 4 மாதங்கள்

**வேண்டப்படுவது** 1) சிக்கனக் கட்டளைத் தொகையை கணிப்பிடுக  
2) இருப்பு மட்டங்களை கணிப்பிடுக

**வினா இல 32**

வரையறுத்த Z கம்பனியின் MN என்ற பொருள் தொடர்பான விபரம் வருமாறு  
கட்டளையிடும் செலவு கட்டளை ஒன்றிற்கு ரூபா 50  
காலாண்டுக்கான கேள்வி 20000 அலகுகள்  
வைத்திருத்தல் செலவு ரூபா 10  
இருப்பு பயன்பாடு 20 – 80 அலகுகள்  
மறுகட்டளைக்காலம் 4 – 6 மாதங்கள்

**வேண்டப்படுவது** 1) சிக்கனக் கட்டளைத் தொகையை கணிப்பிடுக  
2) இருப்பு மட்டங்களை கணிப்பிடுக

**வினா இல 33**

வரையறுத்த w கம்பனியின் MJ என்ற பொருள் தொடர்பான விபரம் வருமாறு  
கட்டளையிடும் செலவு கட்டளை ஒன்றிற்கு ரூபா 50



வருடாந்த கேள்வி 100000 அலகுகள்  
வைத்திருத்தல் செலவு ரூபா 10  
இருப்பு பயன்பாடு - ஆகக்குறைந்தது 200 அலகுகள்  
ஆகக்கூடிய இருப்புமட்டம் 2600 அலகுகள்  
மறுகட்டளைக்காலம் -சராசரி 6 மாதம்  
- ஆகக்குறைந்தது 4 மாதம்

**வேண்டப்படுவது** 1) சிக்கனக் கட்டளைத் தொகையை கணிப்பிடுக  
2) இருப்பு மட்டங்களை கணிப்பிடுக

**வினா இல 34**

வரையறுத்த k கம்பனியின் ML என்ற பொருள் தொடர்பான விபரம் வருமறு  
கட்டளையிடும் செலவு கட்டளை ஒன்றிற்கு ரூபா 12  
வருடாந்த கேள்வி 120000 அலகுகள்  
வைத்திருத்தல் செலவு ரூபா 2  
இருப்பு பயன்பாடு - ஆகக்குறைந்தது 200 அலகுகள்  
ஆகக்கூடிய இருப்புமட்டம் 2800 அலகுகள்  
மறுகட்டளைக்காலம் -சராசரி 4 மாதம்  
- ஆகக்கூடிய 6 மாதம்

**வேண்டப்படுவது** 1) சிக்கனக் கட்டளைத் தொகையை கணிப்பிடுக  
2) இருப்பு மட்டங்களை கணிப்பிடுக

**வினா இல 35**

வரையறுத்த g கம்பனியின் MV என்ற பொருள் தொடர்பான விபரம் வருமறு  
கட்டளையிடும் செலவு கட்டளை ஒன்றிற்கு ரூபா 300  
வருடாந்த கேள்வி 1800 அலகுகள்  
வைத்திருத்தல் செலவு சராசரி அலகுக்கிரயத்தின் 30%  
அலகுக்கிரயம் ரூபா 10

**வேண்டப்படுவது**

- 1) சிக்கனக் கட்டளைத் தொகையை கணிப்பிடுக
- 2) கட்டளைகளின் எண்ணிக்கை
- 3) கட்டளையிடும் செலவினதம், பராமரிப்பு செலவினதம் மொத்தக் கிரயம்

**வினா இல 36**

வரையறுத்த q கம்பனியின் MS என்ற பொருள் தொடர்பான விபரம் வருமறு  
கட்டளையிடும் செலவு கட்டளை ஒன்றிற்கு ரூபா 50  
வருடாந்த கேள்வி 1600 அலகுகள்  
வைத்திருத்தல் செலவு சராசரி அலகுக்கிரயத்தின் 10%  
அலகுக்கிரயம் ரூபா 40

**வேண்டப்படுவது**

- 1) சிக்கனக் கட்டளைத் தொகையை கணிப்பிடுக
- 2) கட்டளைகளின் எண்ணிக்கை
- 3) கட்டளையிடும் செலவினதம், பராமரிப்பு செலவினதம் மொத்தக் கிரயம்

**வினா இல 37**

வரையறுத்த q கம்பனியின் MS என்ற பொருள் தொடர்பான விபரம் வருமறு  
கட்டளையிடும் செலவு கட்டளை ஒன்றிற்கு ரூபா 50  
வருடாந்த கேள்வி 2000 அலகுகள்  
வைத்திருத்தல் செலவு சராசரி அலகுக்கிரயத்தின் 25%  
அலகுக்கிரயம் ரூபா 20

**வேண்டப்படுவது**

- 1) சிக்கனக் கட்டளைத் தொகையை கணிப்பிடுக
- 2) கட்டளைகளின் எண்ணிக்கை
- 3) கட்டளையிடும் செலவினதம், பராமரிப்பு செலவினதம் மொத்தக் கிரயம்

## இருப்புமதிப்பீடு

### வினா இல 38

வரையறுத்த பகீர் கம்பனியின் MX என்ற பொருள் தொடர்பான 2011 ஜனவரி மாதத்திற்கான தகவல்கள் வருமாறு.

- 1.1.2011 மீதி 300 அலகுகள் @ ரூபா 12
- 3.1 கொள்வனவு 500 அலகுகள் @ ரூபா 15
- 4.1 கொள்வனவு 400 அலகுகள் @ ரூபா 10
- 7.1 வழங்கல் 1000 அலகுகள்
- 10.1 கொள்வனவு 300 அலகுகள் @ ரூபா 11
- 14.1 கொள்வனவு 600 அலகுகள் @ ரூபா 9
- 17.1 வழங்கல் 800 அலகுகள்
- 20.1 கொள்வனவு 200 அலகுகள் @ ரூபா 13
- 23.1 கொள்வனவு 400 அலகுகள் @ ரூபா 10
- 26.1 வழங்கல் 500 அலகுகள்
- 29.1 கொள்வனவு 600 அலகுகள் @ ரூபா 8
- 31.1 வழங்கல் 500 அலகுகள்

- வேண்டப்படுவது 1) FIFO முறையில் ஜனவரி மாதத்திற்கான களஞ்சியப்பேரேட்டை தயாரிக்கும்  
2) ஜனவரி மாதத்திற்கான கொள்வனவு  
3) ஜனவரி மாத விற்பனைக்கிரயம்

### வினா இல 39

வரையறுத்த வகீர் கம்பனியின் MP என்ற பொருள் தொடர்பான 2011 ஜனவரி மாதத்திற்கான தகவல்கள் வருமாறு.

- 1.1.2011 மீதி 500 அலகுகள் @ ரூபா 8
- 3.1 கொள்வனவு 400 அலகுகள் @ ரூபா 7
- 4.1 கொள்வனவு 300 அலகுகள் @ ரூபா 9
- 7.1 வழங்கல் 1100 அலகுகள்
- 10.1 கொள்வனவு 400 அலகுகள் @ ரூபா 10
- 14.1 கொள்வனவு 300 அலகுகள் @ ரூபா 6
- 17.1 வழங்கல் 600 அலகுகள்
- 20.1 கொள்வனவு 300 அலகுகள் @ ரூபா 8
- 23.1 கொள்வனவு 500 அலகுகள் @ ரூபா 7
- 26.1 வழங்கல் 700 அலகுகள்
- 29.1 கொள்வனவு 300 அலகுகள் @ ரூபா 8
- 31.1 வழங்கல் 400 அலகுகள்

- வேண்டப்படுவது 1) FIFO முறையில் ஜனவரி மாதத்திற்கான களஞ்சியப்பேரேட்டை தயாரிக்கும்  
2) ஜனவரி மாதத்திற்கான கொள்வனவு  
3) ஜனவரி மாத விற்பனைக்கிரயம்

### வினா இல 40

வரையறுத்த சாகீர் கம்பனியின் MR1 என்ற பொருள் தொடர்பான 2011 ஜனவரி மாதத்திற்கான தகவல்கள் வருமாறு.

- 1.1.2011 மீதி 500 அலகுகள் @ ரூபா 8.5
- 3.1 கொள்வனவு 300 அலகுகள் @ ரூபா 6.5
- 4.1 கொள்வனவு 400 அலகுகள் @ ரூபா 8
- 7.1 வழங்கல் 1000 அலகுகள் @ 20
- 10.1 கொள்வனவு 500 அலகுகள் @ ரூபா 9
- 14.1 கொள்வனவு 250 அலகுகள் @ ரூபா 10
- 17.1 வழங்கல் 600 அலகுகள் @ 25
- 20.1 கொள்வனவு 250 அலகுகள் @ ரூபா 8
- 23.1 கொள்வனவு 300 அலகுகள் @ ரூபா 9
- 26.1 வழங்கல் 600 அலகுகள் @ 20

29.1 கொள்வனவு 400 அலகுகள் @ ரூபா 11

31.1 வழங்கல் 500 அலகுகள் @ 18

- வேண்டப்படுவது** 1) FIFO முறையில் ஐனவரி மாதத்திற்கான களஞ்சியப்பேரேட்டை தயாரிக்குக  
2) ஐனவரி மாதத்திற்கான கொள்வனவு  
3) ஐனவரி மாத விற்பனைக்கிரயம்  
4) மொத்தலாபம்

#### **வினா இல 41**

வரையறுத்த திவாகர் கம்பனியின் MR2 என்ற பொருள் தொடர்பான 2011 ஐனவரி மாதத்திற்கான தகவல்கள் வருமாறு.

1.1.2011 மீதி 500 அலகுகள் 3000

3.1 கொள்வனவு 400 அலகுகள் 2800

4.1 கொள்வனவு 200 அலகுகள் 1600

7.1 வழங்கல் 900 அலகுகள் @ 10

10.1 கொள்வனவு 300 அலகுகள் 3000

14.1 கொள்வனவு 200 அலகுகள் 2200

17.1 வழங்கல் 550 அலகுகள் @ 20

19.1 உற்பத்திப்பகுதியிலிருந்து களஞ்சியத்திற்கு திருப்பியது 50 அலகு (17.01 வழங்கப்பட்டது)

20.1 கொள்வனவு 200 அலகுகள் 2600

23.1 கொள்வனவு 300 அலகுகள் 2550

26.1 வழங்கல் 500 அலகுகள் @ 20

29.1 கொள்வனவு 300 அலகுகள் 1800

31.1 வழங்கல் 250 அலகுகள் @ 10

- வேண்டப்படுவது** 1) FIFO முறையில் ஐனவரி மாதத்திற்கான களஞ்சியப்பேரேட்டை தயாரிக்குக  
2) ஐனவரி மாதத்திற்கான கொள்வனவு  
3) ஐனவரி மாத விற்பனைக்கிரயம்  
4) மொத்தலாபம்

#### **வினா இல 42**

வரையறுத்த சாகீர் கம்பனியின் MR3 என்ற பொருள் தொடர்பான 2011 ஐனவரி மாதத்திற்கான தகவல்கள் வருமாறு.

1.1.2011 மீதி 250 அலகுகள் 2500

3.1 கொள்வனவு 350 அலகுகள் 2800

4.1 கொள்வனவு 300 அலகுகள் 2700

7.1 வழங்கல் 700 அலகுகள் @ 20

10.1 உற்பத்திப்பகுதியிலிருந்து களஞ்சியத்திற்கு திருப்பியது 100 அலகு (17.01 வழங்கப்பட்டது)

10.1 கொள்வனவு 400 அலகுகள் 3400

14.1 கொள்வனவு 300 அலகுகள் 3300

17.1 வழங்கல் 800 அலகுகள் @ 25

20.1 கொள்வனவு 200 அலகுகள் 2100

23.1 கொள்வனவு 500 அலகுகள் 6000

26.1 வழங்கல் 700 அலகுகள் @ 10

29.1 கொள்வனவு 550 அலகுகள் 4400

30.1 வழங்குநருக்கு திருப்பியது 100 அலகுகள் (29.1 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது)

31.1 வழங்கல் 400 அலகுகள் @ 15

- வேண்டப்படுவது** 1) FIFO முறையில் ஐனவரி மாதத்திற்கான களஞ்சியப்பேரேட்டை தயாரிக்குக  
2) ஐனவரி மாதத்திற்கான கொள்வனவு  
3) ஐனவரி மாத விற்பனைக்கிரயம்  
4) வியாபாரக்கணக்கு

#### **வினா இல 43**

வரையறுத்த நாகீர் கம்பனியின் MB5 என்ற பொருள் தொடர்பான 2011 ஜனவரி மாதத்திற்கான தகவல்கள் வருமாறு.

கொள்வனவு		வழங்கல்	
3.1	500 அலகுகள் 3500	9.1	1000 அலகுகள் @ 20
6.1	300 அலகுகள் 1800	16.1	700 அலகுகள் @ 10
10.1	400 அலகுகள் 3200	27.1	1000 அலகுகள் @ 15
14.1	300 அலகுகள் 2700	31.1	400 அலகுகள் @ 20
21.1	500 அலகுகள் 3000		
25.1	400 அலகுகள் 3800		
29.1	600 அலகுகள் 4200		

உட்திரும்பல்		வெளித்திரும்பல்	
18.1	100 அலகுகள் (16.1 வழங்கப்பட்டது)	30.1	100 அலகுகள் (29.1 கொள்வனவுசெய்யப்பட்டது)

**1.1.2011 மீதி 400 அலகுகள் ரூபா 4400**

வேண்டப்படுவது 1) FIFO முறையில் ஜனவரி மாதத்திற்கான களஞ்சியப்பேரேட்டை தயாரிக்குக  
2) ஜனவரி மாதத்திற்கான கொள்வனவு  
3) ஜனவரி மாத விற்பனைக்கிரயம்  
4) வியாபாரக்கணக்கு

**வினா இல 44**

வரையறுத்த நாகீர் கம்பனியின் MB5 என்ற பொருள் தொடர்பான 2011 ஜனவரி மாதத்திற்கான தகவல்கள் வருமாறு.

கொள்வனவு		வழங்கல்	
3.2	300 அலகுகள் 1800	10.1	1000 அலகுகள்
6.1	400 அலகுகள் 3600	16.1	500 அலகுகள்
12.1	200 அலகுகள் 1500	27.1	1000 அலகுகள்
14.1	300 அலகுகள் 2400	31.1	300 அலகுகள்
21.1	500 அலகுகள் 5000		
25.1	400 அலகுகள் 4400		
29.1	500 அலகுகள் 4250		

உட்திரும்பல்		வெளித்திரும்பல்	
18.1	100 அலகுகள் (16.1 வழங்கப்பட்டது )	30.1	100 அலகுகள் (29.1 கொள்வனவுசெய்யப்பட்டது)

**1.1.2011 மீதி 500 அலகுகள் ரூபா 3800 (25.12 ரூபா 1700 விலையில் கொள்வனவு செய்த 200 அலகுகளையும் 28.12 இல் கொள்வனவு செய்த மிகுதி அலகுகளையும் கொண்டுவந்து**

வேண்டப்படுவது 1) FIFO முறையில் ஜனவரி மாதத்திற்கான களஞ்சியப்பேரேட்டை தயாரிக்குக  
2) ஜனவரி மாதத்திற்கான கொள்வனவு  
3) ஜனவரி மாத விற்பனைக்கிரயம்

**வினா இல 45**

வரையறுத்த ஐதி கம்பனியின் MV என்ற பொருள் தொடர்பான 2011 ஜனவரி மாதத்திற்கான தகவல்கள் வருமாறு.

1.1.2011 மீதி	400 அலகுகள்	@ ரூபா 10
8.1	கொள்வனவு 600 அலகுகள்	@ ரூபா 15
7.1	வழங்கல் 500 அலகுகள்	
10.1	கொள்வனவு 500 அலகுகள்	@ ரூபா 8
17.1	வழங்கல் 700 அலகுகள்	
20.1	கொள்வனவு 200 அலகுகள்	@ ரூபா 10
26.1	வழங்கல் 400 அலகுகள்	

29.1 கொள்வனவு 100 அலகுகள் @ ரூபா 15

31.1 வழங்கல் 50 அலகுகள்

**வேண்டப்படுவது** 1) நிறையளித்த சராசரி முறையில் ஐனவரி மாதத்திற்கான களஞ்சியப்பேரேட்டை தயாரிக்குக

- 2) ஐனவரி மாதத்திற்கான கொள்வனவு
- 3) ஐனவரி மாத வழங்கல்

**வினா இல 46**

வரையறுத்த சோதி கம்பனியின் MY என்ற பொருள் தொடர்பான 2011 ஐனவரி மாதத்திற்கான தகவல்கள் வருமாறு.

1.1.2011 மீதி 600 அலகுகள் @ ரூபா 10

8.1 கொள்வனவு 400 அலகுகள் @ ரூபா 20

7.1 வழங்கல் 800 அலகுகள்

10.1 கொள்வனவு 800 அலகுகள் @ ரூபா 15

17.1 வழங்கல் 700 அலகுகள்

20.1 கொள்வனவு 200 அலகுகள் @ ரூபா 20

26.1 வழங்கல் 400 அலகுகள்

29.1 கொள்வனவு 300 அலகுகள் @ ரூபா 10

31.1 வழங்கல் 200 அலகுகள்

**வேண்டப்படுவது** 1) நிறையளித்த சராசரி முறையில் ஐனவரி மாதத்திற்கான களஞ்சியப்பேரேட்டை தயாரிக்குக

- 2) ஐனவரி மாதத்திற்கான கொள்வனவு
- 3) ஐனவரி மாத வழங்கல்

**வினா இல 47**

வரையறுத்த பதி கம்பனியின் PG என்ற பொருள் தொடர்பான 2012 ஐனவரி மாதத்திற்கான தகவல்கள் வருமாறு.

1.1.2011 மீதி 200 அலகுகள் @ ரூபா 15

8.1 கொள்வனவு 300 அலகுகள் @ ரூபா 20

7.1 வழங்கல் 400 அலகுகள்

10.1 கொள்வனவு 400 அலகுகள் @ ரூபா 10

17.1 வழங்கல் 300 அலகுகள்

20.1 கொள்வனவு 300 அலகுகள் @ ரூபா 20

26.1 வழங்கல் 400 அலகுகள்

29.1 கொள்வனவு 400 அலகுகள் @ ரூபா 15

31.1 வழங்கல் 400 அலகுகள்

**வேண்டப்படுவது** 1) நிறையளித்த சராசரி முறையில் ஐனவரி மாதத்திற்கான களஞ்சியப்பேரேட்டை தயாரிக்குக

- 2) ஐனவரி மாதத்திற்கான கொள்வனவு
- 3) ஐனவரி மாத வழங்கல்

**வினா இல 48**

வரையறுத்த பதி கம்பனியின் MG என்ற பொருள் தொடர்பான 2011 ஐனவரி மாதத்திற்கான தகவல்கள் வருமாறு.

1.1.2011 மீதி 300 அலகுகள் @ ரூபா 10

8.1 கொள்வனவு 200 அலகுகள் @ ரூபா 15

7.1 வழங்கல் 300 அலகுகள்

10.1 கொள்வனவு 200 அலகுகள் @ ரூபா 20

17.1 வழங்கல் 300 அலகுகள்

20.1 கொள்வனவு 400 அலகுகள் @ ரூபா 10

26.1 வழங்கல் 300 அலகுகள்

29.1 கொள்வனவு 200 அலகுகள் @ ரூபா 15

31.1 வழங்கல் 300 அலகுகள்

**வேண்டப்படுவது** 1) நிறையளித்த சராசரி முறையில் ஐனவரி மாதத்திற்கான களஞ்சியப்பேரேட்டை தயாரிக்குக

- 2) ஐனவரி மாதத்திற்கான கொள்வனவு
- 3) ஐனவரி மாத வழங்கல்

வினா இல 50

2019 August

XYZ என்ற உற்பத்திப் பொருள் தயாளன் PLC இனால் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது இவ் உற்பத்திப்பொருளின் வாராந்த உற்பத்தி 300 அலகிலிருந்து 500 அலகுகள் வரை மாறுபடும். இது இரண்டு வகை மூலப்பொருளான A, B ஆகியவற்றை பயன்படுத்தி உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது ஓர் அலகு XYZ உற்பத்தி பொருளை உற்பத்த செய்வதற்கு மூலப்பொருள் A யில் 10Kg ம் மூலப்பொருள் B யில் 5kg உம் தேவைப்படுகின்றது. பின்வருவன A, B ஆகியவற்றுடன் தொடர்புடைய தகவல்கள் வருமாறு.

	A	B
மறுகட்டளைத் தொகை	20000	?
மறுகட்டளை மட்டம்	18000	?
ஆகக்கூடிய இருப்பு மட்டம்	?	19000
ஆகக்குறைந்த இருப்பு மட்டம்	?	5000
விநியோக காலம் வாரங்களில்		
ஆகக் குறைந்தது	2	3
ஆகக்கூடியது	4	5

வேண்டப்படுவது

- 1) மூலப்பொருள் A இற்கான ஆகக்கூடிய ஆகக்குறைந்த இருப்பு மட்டங்கள்
- 2) மூலப்பொருள் B இற்கான மறு கட்டளை மட்டம், மறுகட்டளைத் தொகை
- 3) மூலப்பொருள் A, B ஆகியவற்றுக்கான சராசரி இருப்பு மட்டங்கள்

வினா இல 51

2018 August

தனிப்பொருளொன்றை உற்பத்தி செய்யும் கம்பனியொன்றின் வருடாந்த செயற்பாட்டு இயலுமை 1500 அலகுகள் 2019 வருடத் தகவல்கள் வருமாறு

வருடாந்த உற்பத்தி அல்லது விற்பனை .....1200 அலகுகள்  
அலகொன்றுக்கு

விற்பனை விலை ..... 1200

நேர்மூலப்பொருள் ..... 160

நேர் ஊழியம் ..... 180

மாறும் உற்பத்தி மேந்தலை ..... 100

மாறும் உற்பத்தியல்லா மேந்தலை ..... 200

வருடாந்த நிலையான உற்பத்தி மேந்தலை ..... 132000

வருடாந்த நிலையான உற்பத்தியல்லா மேந்தலை ..... 180000

வேண்டப்படுவது

1. அலகொன்றின் மாறும் கிரயம்
2. அலகொன்றின் உற்பத்தி கிரயம்
3. அலகொன்றின் இலபாம்
4. 1500 செயற்பாட்டு மட்டத்தில் இலாபம்

August 2017

## வினா இல 52

மரக்கறி சேகரிப்பு பெட்டிகளை உற்பத்தி செய்யும் கம்பனியொன்று விசேடவகையான மூலப்பொருட்களை இவ் உற்பத்தியில் பயன்படுத்துகின்றது சேகரிப்பு பெட்டிகளை உற்பத்தி செய்வதற்கு இம் மூலப்பொருட்களின் 4 கிலோகிராம் தேவைப்படுகின்றது இதன் மாதாந்த உற்பத்தியானது 150 இருந்து 200 பெட்டிகள் ஆகும் இம் மூலப்பொருட்களின் மீள்கட்டளைத் தொகை 4000 கிலோகிராம் விநியோகக் காலம் 5 தொடக்கம் 7 வேலைநாட்கள்

வேண்டப்படுவது

இம் மூலப்பொருள் தொடர்பில்

5. மீள்கட்டளை மட்டம்
6. ஆகக்குறைந்த இருப்பு மட்டம்
7. ஆகக்கூடிய இருப்பு மட்டம்
8. சாராசரி இருப்பு மட்டம்

August 2015

## வினா இல 53

August 2015

பின்வரும் தகவல்கள் கம்பனியொன்றில் பயன்படும் மூலப்பொருளுடன் தொடர்பானதாகும்

1. 2015 மாச் மாத இருப்பு பேரேட்டுடன் தொடர்புடைய தகவல்கள் வருமாறு	திகதி	விபரம்	தொகை(அலகு)	அலகு விலை
1.3	மீதி		4000	12
10.3	கொள்வனவு		8000	15
20.3	வழங்கல்		7000	?
25.3	கொள்வனவு		8000	20
31.3	மீதி		13000	-

2. கும்பனி சரக்கு விலையிடலுக்கு நிறையளித்த விலையிடல் முறை பயன்படுகின்றது.
3. ஏனைய தகவல்

	பாவணை	விநியோக காலம்
ஆகக்கூடியது	3000	4
ஆகக்குறைந்தது	1000	2

வேண்டப்படுவது

- 1) மறுகட்டளைத்தொகை
- 2) 20.3 வழங்கப்பட்ட சரக்கின்பெறுமதி
- 2) மீள்கட்டளை மட்டம்
- 4) ஆகக்கூடிய இருப்பு மட்டம்
- 5) ஆகக்குறைந்த இருப்பு மட்டம்

## வினா இல 54

August 2011

### கீழே தரப்பட்ட தகவல்கள் மூலப்பொருள் RM1 தொடர்பானவை

- 1) களஞ்சியப்பேரேட்டின் சுருக்கம்
- | திகதி     | விபரம்                              | அலகுத் தொகை |
|-----------|-------------------------------------|-------------|
| 2011.6.1  | மீதி                                | 5000        |
| 2011.6.10 | கொள்வனவு                            | 10000       |
| 2011.6.15 | உற்பத்தி தளத்திற்கு விநியோகம்       | 8000        |
| 2011.6.20 | உற்பத்தி தளத்திலிருந்து திருப்பியவை | 500         |
| 2011.6.21 | விநியோகஸ்தருக்கு திருப்பியது        | 1000        |
| 2011.6.30 | கொள்வனவு                            | 10000       |
- 2) 1.6.2011 , 30.6.2011 ஆகிய திகதிகளில் காணப்பட்ட மூலப்பொருள் RM1 இன் மீதி முறையே 1700 அலகுகள், 200 அலகுகள்
  - 3) 2011 யூன் மாதத்தொடக்கத்திலிருந்து RM1 விலை அலகொன்று 10 அருந்து ரூ 15 வரை அதிகரித்துள்ளது.
  - 4) உற்பத்தி தளத்திலிருந்து திருப்பியவை 2011 யூன் மாதத்தில் மட்டும் விநியோகிக்கப்பட்ட உருப்படிகளை மட்டும் உள்ளடக்கியுள்ளது.



- 5) முதல் உள் முதல் வெளியே முறையில் இருப்பு மதிப்பிடப்படுகின்றது.  
 6) நாளொன்றுக்கான அதிகூடிய பாவனை 700 அலகுகள்  
 7) ஆகக்கூடிய விநியோகக் காலம் 10 நாட்கள்  
 வேண்டப்படுவது  
 அ) உற்பத்தி தளத்தில் நாளொன்றுக்கான சராசரி நுகர்வு  
 ஆ) மீள்கட்டளை மட்டம் ஈ) 30.6. இல் சரக்கிருப்பின் பெறுமதி  
 இ) மீள்கட்டளைதொகை

**வினா இல 55**

August 2010

பின்வரும் தகவல்கள் உற்பத்திக் கம்பனியொன்றினால் பயன்படுத்திய மூலப்பொருள் தொடர்பானவை

- 1) 12000 கிலோ சக்கனக்கட்டளை தொகையானது (EOQ) மறுகட்டளை தொகையாக பாவிக்கப்படுகின்றது
- 2) ஒரு கட்டளைக்கான கிரயம் ரூபா 300
- 3) மூலப்பொருளின் வருடாந்தப் பயன்பாடு 120000 கிலோ
- 4) யூன் 2010மாதத்திற்கான மூலப்பொருள் பெறுவனவு விநியோக சுருக்கம் வருமாறு

திகதி	விபரம்	தொகை (Kg)	குறிப்பு
யூன் 1	மீதி	5000	1000 கீலோ ஒன்று ரூபா 15படி மே10 இல் கொள்வனவு, 4000 கீலோ ஒன்று ரூபா 20படி மே25 இல் கொள்வனவு,
யூன் 8	விநியோகம்	2000	
யூன் 10	பெறுவனவு	12000	கிலோ ஒன்று 25 ரூபா படி
15	விநியோகம்	10000	

- 5) 30யூன் 2010 இல் மூலப்பொருளின் பௌதி இருப்பு 5200 கிலோ ஆகும்
- 6) கும்பனி மூலப்பொருட்களை விலையிட முதல்உள் முதல் வெளியே முறையினை பயன்படுத்துகின்றது.

**தேவைப்படுவது**

- 1) 2010 யூன் மாதத்தில் செய்யப்பட்ட விநியோகங்களிற்கான மூலப்பொருளின் மொத்தக் கிரயம்
- 2) களஞ்சியப்பேரேட்டின்படி 30 யூனில் உள்ள இருப்பின் பெறுமதி யாதா?
- 3) பெளதீக இருப்பு மீதியும் பேரேட்டு மீதியும் வேறுபடுவதற்கான இரு காரணங்கள்
- 4) சிக்கனக் கட்டளை தொகை மாதிரியின் படி வருடாந்த இருப்பு வைத்தல் கிரயம் யாதா?

**வினா இல 56**

August 2009

கிறீன் உற்பத்தியாளர்கள் நிறுவனத்தின் மூலப்பொருட்கள் RM 1 தொடர்பாக 2009 ஜனவரி மாதத்திற்கு இருப்பு பதிவேடு கீழே தரப்படுகின்றது.

திகதி	விபரங்கள்	பெறுவனவுகள்		வழங்கல்		மிகுதி	
		அலகுவிலை	அலகு	அலகுவிலை	அலகு	அலகுவிலை	அலகு
01.01	மீதி	-	-	-	-	300	9000
02.1	MRN001	-	-	30	100	200	6000
04.1	MRN008	-	-	30	30	170	5100
05.01	GRN001	40	1000	-	-	1170	45100
05.01	MRN 011	-	-	30	170	-	-
	MRN 011	-	-	40	30	970	38800
10.01	MRN 015	-	-	40	300	670	26800
15.01	RN001	30	20	-	-	690	27400
25.01	MRN020	-	-	30	20	-	-
	MRN020	-	-	40	470	200	8000
27.01	MRN025	-	-	40	100	100	4000
28.01	GRN012	40	1000	-	-	1100	44000
31.01	மீதி	-	-	-	-	1100	44000

குறிப்புக்கள் : MRN = பொருள் வேண்டதல் குறிப்பு

GRN = சரக்கிருப்பு பெறுவதற்கான குறிப்பு

RN = திரும்பல் குறிப்பு

மேலதிக தகவல்

- 1) சரக்குகளை பெறுவதற்கான முதன்மைக்காலமானது கட்டளையிடும் தினத்திலிருந்து சரியாக மூன்று தினங்களாகும்.
- 2) களஞ்சியத்தால் விநியோகிக்கப்பட்டதும், தொழிற்சாலையில் காணப்படுவதுமான மூலப்பொருள் RMI மீதிகள் வருமாறு

	அலகுவிலை(ரூபா)	தொகை (அலகுகள்)
ஐனவரி 1இல் உள்ளபடி	30	50
ஐனவரி 31இல் உள்ளபடி	40	60

வேண்டப்படுவது

- 1) RMI ஐ வழங்குள்ளபோது பயன்படுத்திய விலையிடல் முறை
- 2) RMI ஐ இன்மறுகட்டளைத் தொகை
- 3) RMI ஐ இன் மறுகட்டளை மட்டம்
- 4) தொழிற்சாலையால் பயன்படுத்திய மூலப்பொருள் RMI இன் ஐனவரி மாதத்திற்கான கிரயம்
- 5) RMI இன் சிக்கனக்கட்டளைத்தொகை 800 அலகுகள் எனக் கருதி கணிக்கப்பட்ட அதன் சரக்கிருப்பு கிரயமானது தற்போதைய சரக்கிருப்பு கிரயத்துடன் ஒப்பீடுகையில் அதிகமா அல்லது குறைவா அல்லது மாற்றமற்றதா என குறிப்பிடுக.

வினா இல 57

August 2008

சர்மிளா வணிகத்தின் மூலப்பொருள் X தொடர்பானதகவல்கள் வருமாறு

மறுகட்டளை மட்டம்	1400 அலகுகள்
ஆகக்குறைந்த சரக்கு	800 அலகுகள்
சராசரி விநியோகக் காலம்	3 நாட்கள்
இழிவு விநியோகக் காலம்	2 நாட்கள்
ஆகக்கூடிய சரக்கு	4300 அலகுகள்
நூலொன்றிற்கான அகக்குறைந்த நுகர்வு	50 அலகுகள்

வேண்டப்படுவது

- 1) மறுகட்டளைத்தொகை
- 2) நூலொன்றிற்கான ஆகக்கூடிய நுகர்வு

வினா இல 58

August 2007

வரையறுத்த ஜெயந்தன் கம்பனியன் பூரணப்படுத்தப்படாத களஞ்சியப் பேரேட்டுக் கணக்கு வருமாறு

திகதி	பெறுவனவுகள்			விநியோகம்			மீதி	
	அலகு	அலகுவிலை	தொகை	அலகு	அலகுவிலை	தொகை	அலகு	தொகை
யூலை 01							100	800
யூலை 10	200	10	2000				?	?
யூலை 12	50	12	600				?	?
யூலை 18	-	-	-	200	?	?	?	?
யூலை 22	300	15	4500				?	?
யூலை 31				150	?	?	?	?

வேண்டப்படுவது

களஞ்சியப்பேரேட்டை முதல் வந்து முதல் சென்றது (FIFO) முறையை பயன்படுத்தி தயாரிக்குக.

வினா இல 59

### August 2006

அ) இறப்பரிலான பொருட்களை உற்பத்தி செய்யும் வரையறுத்த மொகைதீன் கம்பனி தமது உற்பத்திக்கு தேவையான மூலப்பொருள் P யைவெளியிலிருந்து கொள்வனவு செய்கின்றது மதிப்பீடுகளின்படி உச்ச நுகர்வு மாதாந்தம் 1500 அலகுகள் இழிவு நுகர்வு மாதாந்தம் 500 அலகுகள் மேலும் உச்ச விநியோகக் காலம் 4 மாதங்கள் இழிவு விநியோக காலம் 2 மாதங்கள் சிக்கன கட்டளைத் தொகை 4000 அலகுகள்.

பின்வருவனவற்றை கணிக்குக.

- 1) மறுகட்டளை மட்டம்
- 2) இழிவு இருப்பு மட்டம்
- 3) உச்ச இருப்பு மட்டம்
- 4) சராசரி இருப்பு மட்டம்

### வினா இல 60

#### August 2005

அ) பின்வரும் தகவல்கள் உருப்படி ஆ தொடர்பானதாகும்  
வருடாந்த கேள்வி அலகுகள் 36000  
இருப்புவைத்தல் செலவு அலகுகளிற்கு ரூபா 80  
ஒரு கட்டளைக்கான செலவு ரூபா 10  
பயன்படுத்திய அலகுகள் ஆகக்குறைந்தது 50 ஆகக்கூடியது 100  
முதன்மைக்கால வாரம் ஆகக்கூடியது 4 ஆகக்குறைந்தது 2

வேண்டப்படுவது

- 1) சிக்கனக்கட்டளைத் தொகை
- 2) ஒருவருடத்திற்குரிய கட்டளைகளின் எண்ணிக்கை
- 3) ஆகக் குறைந்த இருப்பு மட்டம்

ஆ) இருப்பு மீதியை தொகையில் மட்டும் உறுதிப்படுத்தும் வகையில் தயாரிக்கும் இருப்பு பதிவேட்டை பெயரிடுக

இ) மூலப்பொருளை உற்பத்தி திணைக்களத்திற்கு வழங்கும் பொருட்டு களஞ்சியத்தால் வேண்டப்படும் பத்திரத்தை பெயரிடுக.

ஈ) களஞ்சியத்தினால் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட மூலப்பொருளுக்கான கொடுப்பனவை மேற்கொள்ளும்பொருட்டு வேண்டப்படும்மூன்று பத்திரங்களை பெயரிடுக.

உ) மூன்று மாத காலத்திற்கான நியோன் கம்பனியின் மூலப்பொருள் பெறுவனவு விநியோக விபரம் வருமாறு  
ஐலை 1 பெறப்பட்டது அலகுகள் 200 ஒரு அலகு ரூபா 10 படி  
ஐலை 09 பெறப்பட்டது அலகுகள் 50 ஒரு அலகு ரூபா 11 படி  
ஐலை 18 வழங்கப்பட்டது அலகுகள் 150  
ஆகஸ்ட் 05 பெறப்பட்டது அலகுகள் 80 ஒரு அலகு ரூபா 15 படி  
செப்டம்பர் 15 வழங்கப்பட்டது அலகுகள் 120

வேண்டப்படுவது

- 1) FIFO முறைப்படி களஞ்சியப் பேரேட்டில் பதிவிடுக
- 2) LIFO முறைப்படி 31 யூலையில் உள்ள இருப்பின் பெறுமதியை கணிப்பீடுக.

### வினா இல 61

#### August 2004

வரையறுத்த லக்சிநி கம்பனியில் ணு என்ற இரசாயனம் தொடர்பான 31.மார்ச் இல் முடிவடையும் காலண்டுக்கான கொடுக்கல் வாங்கல் விபர் வருமாறு

கொள்வனவுகள்

பெப்ரவரி 1 ஒரு லீற்றர் ரூபா 50 படி 1000 லீற்றர்

மார்ச் 1 ஒரு லீற்றர் 60 படி 1000 லீற்றர்

விற்பனை

மார்ச் 30 1500 லீற்றர் வழங்கப்பட்டது

வேண்டப்படுவது

- 1) FIFO முறைப்படி களஞ்சியப் பேரேட்டில் பதிவிடுக
- 2) வழங்கப்பட்ட 1500 லீற்றரும் ரூபா 70 படி விற்கப்பட்டது என கருதி பிவரும் அட்டவணையை பூர்த்தி செய்க

விலையிடல் முறை	இறுதியிருப்பு	விற்பனைக் கிரயம்	விற்பனை	மொத்தலாபம்

### வினா இல 62

August 2003

அ) வரையறுத்த ஸோலோ நிறுவனம் தான் வழங்கும் பொருளுக்கு FIFO முறையை பயன்படுத்துகின்றது பொருள் Z தொடர்பில் பின்வரும்கொடுக்கல் வாங்கல் நிகழ்ந்தன  
 ஜனவரி 30 @ ரூபா 10 ஆன 100 அலகு கொள்வனவு செய்யப்பட்டன  
 பெப்ரவரி 12 @ ரூபா 12 ஆன 50 அலகு கொள்வனவு செய்யப்பட்டன  
 பெப்ரவரி 18 110 அலகுகள் வழங்கப்பட்டது  
 மார்ச் 06 @ ரூபா 13 ஆன 50 அலகு கொள்வனவு செய்யப்பட்டன  
 மார்ச் 20 80 அலகுகள் வழங்கப்பட்டது.

வேண்டப்படுவது

- 1) களஞ்சியப்பேரேட்டை தயாரித்து 31.3 இல் இருப்பின் பெறுமானம்
- 2) FIFO முறையின் அனுகூலமொன்று பிரதிகூலமொன்று தருக

ஆ) வரையறுத்த உதயகிரி கம்பனி ஒவ்வொராண்டும் 4500 அலகுகள் சிறப்பான பொதிசெய் பொருள் தேவைப்படுகின்றது அலகொன்று ரூபா 1000 விலையில் கொள்வனவு செய்யப்படும் கட்டளையிடும் செலவு கட்டளையொன்றிற்கு ரூபா 2000 அலகொன்றிற்கான இருப்பு பராமரித்தல் கிரயம் கொள்விலையில் 20% வேண்டப்படுவது

- 1) சிக்கனக் கட்டளைத் தொகை
- 2) ஆண்டொன்றில் முன்வைக்கவேண்டிய கட்டளைகளின் எண்ணிக்கை

### வினா இல 63

August 2002

அ) பின்வரும் ஆவணங்கள் தொடர்பான தகவல்கள் கீழ்வரும் தலைப்புக்களின் கீழ் தருக

ஆவணம்	வழங்கும் பிரிவு	பெற்றுக்கொள்ளும் பிரிவு	எதற்காக

ஆ) கமலன் நிறுவனம் LIFO முறையை பயன்படுத்துகின்றது 2002 மார்ச் மாத தகவல் வருமாறு

திகதி	பெறுவனவுகள்			விநியோகம்			மீதி	
	அலகு	அலகுவிலை	தொகை	அலகு	அலகுவிலை	தொகை	அலகு	தொகை
மார்ச் 01	1000	10	10000				?	?
மார்ச் 10	200	11	2200				?	?
மார்ச் 12				700	?	?	?	?
மார்ச் 20	400	12-	4800				?	?
மார்ச் 25	300	13	3900				?	?
மார்ச் 31				600	?	?	?	?

வேண்டப்படுவது

- 1) களஞ்சியப்பேரேட்டை தயாரித்து 31.3 இல் இருப்பின் பெறுமானம்
- 2) LIFO முறையின் இரு பிரதிகூலங்களை கூறுக
- 3) கம்பனி FIFO முறையை பயன்படுத்துகின்றது எனக் கருதி பின்வரும் பெறுமானங்கள் அதிகரிக்குமா அல்லது எனகூறுக  
 அ) இருப்பின் பெறுமானம்  
 ஆ) மொத்தலாபம்

### வினா இல 64

August 2001

விசுவாமித்திர கம்பனிக்கு வருடாந்தம் 60000 வெற்றுப் போத்தல்கள் தேவைப்படுகின்றது வழங்குநர் இதனை ஒரு போத்தல் ரூபா 390 விலையில் வழங்க ஒப்புக்கொண்டார் ஒரு அலகுக்கான வருடாந்த இருப்பு வைத்தல் செலவு ரூபா 3ம் கட்டளைச் செலவு ரூபா 25 ம் ஆகும்.

**வேண்டப்படுவது**

- 1) பொருளாதாரக் கட்டளை அளவு
- 2) கட்டளைகளின் எண்ணிக்கை

**வினா இல 65**

August 2000

அ) கொள்வனவுக்கட்டுப்பாட்டுடன் தொடர்புடைய 2 ஆவணங்களை பெயரிடுக அத்துடன் இத்தகைய ஆவணங்களில் காணப்படும் தகவல்களை குறிப்பிடுக.

ஆ) சிற்றிகம்பனி FIFO முறையை பயன்படுத்துகின்றது 2000 ஆண்டு யூலை முதல்வார தகவல்கள் வருமாறு

- 1 ஐலை ஆரம்ப இருப்பு 100 அலகு ரூபா 4000 பெறுமதி
- 2 ஐலை பெறுவனவு @ ரூபா 50 விலையில் 200 அலகுகள்
- 3 ஐலை வழங்கல் 250 அலகுகள்
- 4 ஐலை பெறுவனவு @ ரூபா 60 விலையில் 500 அலகுகள்
- 5 ஐலை வழங்கல் 450 அலகுகள்

**வேண்டப்படுவது**

**வேண்டப்படுவது**

- 1) களஞ்சியப்பேரேட்டை தயாரித்து 31.7 இல் இருப்பின் பெறுமானம்
- 2) LIFO முறையை பயன்படுத்தியிருப்பின் யூலை 4 திகதி காணப்படும் வழங்கல் பெறுமதி

## கூலிக்கிரயம்

**வினா இல 01**

- 1) காஞ்சனா நிறுவனத்தின் கமலது கூலி தொடர்பான விபரங்கள் வருமாறு  
மணிக்கான கூலிவீதம் ரூ 100  
அலகுக்கான கூலிவீதம் ரூ 5  
உற்பத்திசெய்த அலகுகள் 220  
வேலைசெய்த மணி 8

**வேண்டப்படுவது**

- 1) நேரக்கூலி வீதம் யாது?
- 2) துண்டுக்கூலி வீதம் யாது?
- 3) நேரக்கூலி உத்தரவாதத்துடனான துண்டுக்கூலி யாது?

**வினா இல 02**

காஞ்சனா நிறுவனத்தின் நிமலது கூலி தொடர்பான விபரங்கள் வருமாறு

- மணிக்கான கூலிவீதம் ரூ 200  
அலகுக்கான கூலிவீதம் P ரூ 6  
Q ரூ 8  
உற்பத்திசெய்த அலகுகள் P 150  
Q 120

வேலைசெய்த மணி 10

**வேண்டப்படுவது**

- 1) நேரக்கூலி வீதம் யாது?
- 2) துண்டுக்கூலி வீதம் யாது?
- 3) நேரக்கூலி உத்தரவாதத்துடனான துண்டுக்கூலி யாது?

**வினா இல 05**

வரையறுத்த பதவியா கம்பனியின் 2017 ஜனவரி மாதத்திற்கான 4 ஊழியரது கூலிதொடர்பான தகவல்கள் வருமாறு

ஊழியர் பெயர்	அடிப்படை கூலிவீதம்	வேலைசெய்த மணி
திரு தி. மரதன்	ரூ 4800 (மாதாந்தம்)	125
திரு த. ரதன்	ரூ 7200 ( மாதாந்தம்)	130
திரு து. சேதுராமன்	ரூ 6000 (மாதாந்தம்)	120
திரு தா. மாதவன்	ரூ 60 (மணிக்கு)	128

**மேலதிக தகவல்கள்**

- 1) ஊழியர் ஒருவர் மாதாந்தம் வேலைசெய்யவேண்டிய அடிப்படை வேலை மணத்தியாலம் 120 மணி
- 2) மேலதிக நேரக்கொடுப்பனவு அடிப்படை கூலிவீதத்தின் 1 ½ மடங்கு
- 3) ஊழியர்சேமலாப நிதியத்திற்கு அடிப்படை சம்பளத்தில் ஊழியர் 10% மும் தொழில்கொள்வோன் 15% மும் பங்களிப்பு செய்தல் வேண்டும்.
- 4) ஒவ்வொரு ஊழியரிடமிருந்தும் மாதாந்தம் ரூ 200 சந்தாக்கட்டனமாக அறவிடப்படும்.
- 5) மதனிடமும், ரதனிடமும் மாதாந்தம் வீட்டுக்கடனாக முறையே ரூ 1000, ரூ 800 அறவிடப்படும்.
- 6) ஒவ்வொரு ஊழியருக்கும் மாதாந்தம் அவர்களது சம்பளம் செலுத்தப்படும்.

- வேண்டப்படுவது** 1) ஜனவரி மாத சம்பளப்பட்டியல்  
2) வேண்டிய நாட்குறிப்பு பதிவுகள்

**வினா இல 06**

வரையறுத்த திவ்வியா கம்பனியின் 2017 ஜனவரி மாதத்திற்கான 4 ஊழியரது கூலிதொடர்பான தகவல்கள் வருமாறு

ஊழியர் பெயர்	அடிப்படை கூலிவீதம்	வேலைசெய்த மணி
திரு தி. சுதன்	ரூ 7500 (மாதாந்தம்)	160
திரு த. நாதன்	ரூ 9000 ( மாதாந்தம்)	150
திரு து. றமணன்	ரூ 6000 (மாதாந்தம்)	180
திரு தா. கமலன்	ரூ 80 (மணிக்கு)	158

**மேலதிக தகவல்கள்**

- 1) ஊழியர் ஒருவர் மாதாந்தம் வேலைசெய்யவேண்டிய அடிப்படை வேலை மணத்தியாலம் 150 மணி
- 2) மேலதிக நேரக்கொடுப்பனவு அடிப்படை கூலிவீதத்தின் 200% வீதமாகும்.
- 3) ஊழியர்சேமலாப நிதியத்திற்கு ஊழியர் 10% மும் தொழில்கொள்வோன் 15% மும் பங்களிப்பு செய்தல் வேண்டும். (EPF க்கு மேலதிக நேரக்கொடுப்பனவு கவணத்தில் கொள்ளப்படுவதில்லை)
- 4) ஒவ்வொரு ஊழியரிடமிருந்தும் மாதாந்தம் ரூ 100 முத்திரைக்கட்டனமாக அறவிடப்படும்.
- 5) ஒவ்வொரு ஊழியருக்கும் வாழ்க்கைச் செலவுப்படியாக 1000 வழங்கப்படல் வேண்டும்.
- 6) ஒவ்வொரு ஊழியரிடமிருந்தும் அவர்களது அடிப்படைச்சம்பளத்தில் 10% சம்பளமுற்பனமாக கழிக்கப்படும்.
- 7) ஒவ்வொரு ஊழியருக்கும் மாதாந்தம் அவர்களது சம்பளம் செலுத்தப்படும்.

- வேண்டப்படுவது** 1) ஜனவரி மாத சம்பளப்பட்டியல்  
2) வேண்டிய நாட்குறிப்பு பதிவுகள்

**வினா இல 07**

வரையறுத்த மாதவியா கம்பனியின் 2017 ஜனவரி மாதத்திற்கான 4 ஊழியரது கூலிதொடர்பான தகவல்கள் வருமாறு

ஊழியர் பெயர்	அடிப்படை கூலிவீதம்	வேலைசெய்த மணி	பிரயாணப்படி
திரு தி. ராகவன்	ரூ 6400 (மாதாந்தம்)	170	500
திரு த. சங்கவன்	ரூ 4800 ( மாதாந்தம்)	168	1000
திரு து. பல்லவன்	ரூ 100 (மணிக்கு)	160	800
திரு தா. நல்லவன்	ரூ 80 (மணிக்கு)	152	1200

**மேலதிக தகவல்கள்**

- 1) ஊழியர் ஒருவர் மாதாந்தம் வேலைசெய்யவேண்டிய அடிப்படை வேலை மணத்தியாலம் 160 மணி
- 2) மேலதிக நேரக்கொடுப்பனவு அடிப்படை கூலிவீதத்தின் 50% வீதமாகும்.
- 3) ஊழியர்சேமலாப நிதியத்திற்கு மொத்தச்சம்பளத்தில் ஊழியர் 10% மும் தொழில்கொள்வோன் 15% மும் பங்களிப்பு செய்தல் வேண்டும்.

- 4) ஒவ்வொரு ஊழியரிடமிருந்தும் மாதாந்தம் ரூ 1000 உழைக்கும்போது மீதான சேமிப்புதிட்டத்திற்கு அறவிடப்படும்.
- 5) ஒவ்வொரு ஊழியரிடமிருந்தும் அவர்களது மொத்தச்சம்பளத்தில் 20% சம்பளமுற்பனமாக கழிக்கப்படும்.
- 6) ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியத்திற்கு மொத்தச்சம்பளத்தில் தொழில்கொள்வோன் 5% பங்களிப்பு செய்தல் வேண்டும்.
- 7) ஒவ்வொரு ஊழியருக்கும் அவர்களது சம்பளம் அடுத்தமாதம் செலுத்தப்படும்.

**வேண்டப்படுவது 1) ஐனவரி மாத சம்பளப்பட்டியல்**  
**2) வேண்டிய பேரேட்டுக்கணக்குகள்**

**வினா இல 08**

வரையறுத்த விநோயா கம்பனியின் 2017 ஐனவரி மாதத்தின் முதல் வாரத்தின் 4 ஊழியரது கூலி தொடர்பான தகவல்கள் வருமாறு

ஊழியர் பெயர்	அடிப்படை கூலிவீதம்	வேலைசெய்த மணி	உற்பத்தி செய்த அலகு
திரு தி. தவன்	ரூ 4000 (வாரத்திற்கு)	42	180
திரு த. சிவன்	ரூ 4800 (வாரத்திற்கு)	46	200
திரு து. பவன்	ரூ 80 (மணிக்கு)	35	150
திரு தா. லவன்	ரூ 60 (மணிக்கு)	41	170

**மேலதிக தகவல்கள்**

- 1) ஊழியர் ஒருவர் வாரத்தில் வேலைசெய்யவேண்டிய அடிப்படை வேலை மணத்தியாலம் 40 மணி
- 2) மேலதிக நேர்க்கொடுப்பனவு அடிப்படை கூலிவீதத்தின் 100% வீதமாகும்.
- 3) ஊழியர்சேமலாப நிதியத்திற்கு ஊழியர் 10% மும் தொழில்கொள்வோன் 15% மும் பங்களிப்பு செய்தல் வேண்டும். (EPF க்கு மேலதிக நேர்க்கொடுப்பனவு கவணத்தில் கொள்ளப்படுவதில்லை)
- 4) சேமித்தநேரத்தில் 50% மிகைஊதியமாக வழங்கப்படும்.
- 5) ஒவ்வொரு ஊழியரிடமிருந்தும் மாதாந்தம் ரூ 500 உழைக்கும்போது மீதான சேமிப்புதிட்டத்திற்கு அறவிடப்படும்.
- 6) அலகொன்றுக்கு அனுமதித்த நேரம் 15 நிமிடம்
- 7) ஒவ்வொரு ஊழியரிடமிருந்தும் அவர்களது மொத்தச்சம்பளத்தில் 10% சம்பளமுற்பனமாக கழிக்கப்படும்.
- 8) ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியத்திற்கு தொழில்கொள்வோன் 5% பங்களிப்பு செய்தல் வேண்டும். (ETF க்கு மேலதிக நேர்க்கொடுப்பனவு கவணத்தில் கொள்ளப்படுவதில்லை)
- 9) ஒவ்வொரு ஊழியருக்கும் அவர்களது சம்பளம் அடுத்தமாதம் செலுத்தப்படும்.
- 10) ஒவ்வொரு ஊழியருக்கும் படியாக மாதாந்தம் ரூ 1000 அனுமதிக்கப்படும்.

**வேண்டப்படுவது 1) ஐனவரி மாத முதல்வார சம்பளப்பட்டியல்**  
**2) வேண்டிய பேரேட்டுக்கணக்குகள்**

**வினா இல 09**

வரையறுத்த நவோதயா கம்பனியின் 2017 மார்ச் மாதத்தின் முதல் வாரத்தின் 4 ஊழியரது கூலி தொடர்பான தகவல்கள் வருமாறு

ஊழியர் பெயர்	அடிப்படை கூலிவீதம்	வேலைசெய்த மணி	உற்பத்தி செய்த அலகு
திரு தி. மாருதன்	ரூ 9000 (வாரத்திற்கு)	48	75
திரு த. சாருதன்	ரூ 13500 (வாரத்திற்கு)	50	90
திரு து. தருமன்	ரூ 200 (மணிக்கு)	38	60
திரு தா. சோபிதன்	ரூ 250 (மணிக்கு)	52	84

**மேலதிக தகவல்கள்**

- 1) ஊழியர் ஒருவர் கிழமை நாளொன்றில் வேலைசெய்யவேண்டிய அடிப்படை வேலை மணத்தியாலம் 8 மணி, சனிக்கிழமைகளில் 5 மணத்தியாலம்.
- 2) மேலதிக நேர்க்கொடுப்பனவு அடிப்படை கூலிவீதத்தின் 150% வீதமாகும்.
- 3) ஊழியர்சேமலாப நிதியத்திற்கு ஊழியர் 10% மும் தொழில்கொள்வோன் 15% மும் பங்களிப்பு செய்தல் வேண்டும். (EPF க்கு மேலதிக நேர்க்கொடுப்பனவு கவணத்தில் கொள்ளப்படுவதில்லை)
- 4) சேமித்தநேரத்தில் 30% மிகைஊதியமாக வழங்கப்படும்.



- 5) ஒவ்வொரு ஊழியரிடமிருந்தும் வாராந்தம் ரூ 100 முத்திரைக்கட்டணம் அறவிடப்படும்.
- 6) அலகொன்றுக்கு அனுமதித்த நேரம் 40 நிமிடம்
- 7) ஒவ்வொரு ஊழியரிடமிருந்தும் அவர்களது மொத்தச்சம்பளத்தில் 5% சம்பளமுற்பனமாக கழிக்கப்படும்.
- 8) ஒவ்வொரு ஊழியருக்கும் அவர்களது சம்பளம் அடுத்தமாதம் செலுத்தப்படும்.
- 9) ஒவ்வொரு ஊழியருக்கும் படியாக மாதாந்தம் ரூ 500 அனுமதிக்கப்படும்.

**வேண்டப்படுவது 1) ஐனவரி மாத முதல்வார சம்பளப்பட்டியல்**  
**2) வேண்டிய பேரேட்டுக்கணக்குகள்**

**வினா இல 10**

வரையறுத்த விநோவா கம்பனியின் 2017 மார்ச் மாதத்தின் முதல் வாரத்தின் 4 ஊழியரது கூலி தொடர்பான தகவல்கள் வருமாறு.

ஊழியர்பெயர்	வேலை மணத்தியாலம்						
	திங்கள்	செவ்	புதன்	வியாழ	வெள்ளி	சனி	ஞாயிறு
திலக்	8	8	8	8	8	5	2
டீலக்	8	10	8	6	8	4	1
மலக்	9	10	9	7	8	3	0
டியூலக்	7	9	8	6	8	4	3

**மேலதிக தகவல்கள்**

- 1) ஊழியர் ஒருவர் வாரத்தில் வேலைசெய்யவேண்டிய அடிப்படை வேலை மணத்தியாலம் 40 மணி (சூயிறு தவிர)
- 2) மேலதிக நேர்க்கொடுப்பனவு சாதாரண நாட்களில் அடிப்படை கூலிவீதத்தின் 150% வீதம், ஞாயிற்றுக் கிழமைகளில் இரண்டு மடங்கு
- 3) ஒவ்வொரு ஊழியரிடமிருந்தும் அவர்களது மொத்தச்சம்பளத்தில் 5% சம்பளமுற்பனமாக கழிக்கப்படும்.
- 4) ஒவ்வொரு ஊழியருக்கும் படியாக அவர்களது மொத்தச்சம்பளத்தில் 10% வழங்கப்படும்
- 5) ஒவ்வொரு ஊழியருக்குமான மணிக்கானகூலிவீதம் ரூபா 150ஆகும்.
- 6) ஊழியர்சேமலாப நிதியத்திற்கு ஊழியர் 10% மும் தொழில்கொள்வோன் 15% மும் பங்களிப்பு செய்தல் வேண்டும். (EPF க்கு மேலதிக நேர்க்கொடுப்பனவு கவணத்தில் கொள்ளப்படுவதில்லை)
- 7) ஒவ்வொரு ஊழியரிடமிருந்தும் வாராந்தம் ரூ 100 சந்தாக்கட்டணமாக அறவிடப்படும்.
- 8) ஒவ்வொரு ஊழியருக்கும் அவர்களது சம்பளம் அந்தந்த வாரம் செலுத்தப்படும்.
- 9) டீலக்கும் , டியூலக்கும் முறையே ரூ 50000, ரூ 30000 தொகையை வீட்டுக்கடனாக பெற்றிருந்தனர் இவர்களது கடன்தொகையில் 10% வாராந்தம் கழிக்கப்படும்.

**வேண்டப்படுவது 1) ஐனவரி மாத முதல்வார சம்பளப்பட்டியல்**  
**2) வேண்டிய பேரேட்டுக்கணக்குகள்**

**வினா இல 11**

நாகேஸ் தனது வியாபாரத்தை 1.1.2017 ம் திகதி ஆரம்பித்தார் 2017 ஆண்டு ஐனவரி மாத சம்பள பதிவேட்டு விபரம் வருமாறு

மொத்தச் சம்பளம்	150000
சம்பள முற்பன குறைப்பனவு	30000
உழைக்கும்போதான கொடுப்பனவு குறைப்பனவு	5000
சந்தாகழிப்பனவு	2000
ஊழியர் சேமலாபநிதியக்கொடுப்பனவு – தொழில் தருநர்	15%
- தொழிலாளர்	10%

ஊழியர் நம்பிக்கைநிதியக்கொடுப்பனவு – தொழில் தருநர் 3%

குறித்த மாதத்திற்கான சம்பளமும் ஏனைய கொடுப்பனவும் அதனைத்தொடர்ந்து வரும் மாதத்தின் 10 ம் திகதி செலுத்தப்படும். இன் நிறுவனம் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கை பேணுகின்றது.

**வேண்டப்படுவது**

- 1) சம்பளக் கொடுப்பனவு தோர்பான நாட்குறிப்பு
- 2) சம்பளக் கட்டுப்பாட்டுக்கணக்கு
- 3) 31.1.2017 இல் ஐந்தொகை

**வினா இல 12**

வரையறுத்த மோசாட் கம்பனியின் 31.3.2017 இல் முடிவடைந்த மாதத்திற்கான கூலி விபரம் வருமாறு

ஊழியர் பெயர்	வேலை செய்த மணி							
	வாரம் 1		வாரம் 2		வாரம் 3		வாரம் 4	
	வார நாள்	வார இறுதி நாள்	வார நாள்	வார இறுதி நாள்	வார நாள்	வார இறுதி நாள்	வார நாள்	வார இறுதி நாள்
விமல்	43	4	42	4	40	8	41	-
நிமல்	42	2	50	1	48	-	35	4

- ஒருவாரத்திற்கான கூலிவீதம் பின்வருமாறு.  
வாரநாள் - வாராந்தம் 40 மணத்தியாலம் மணத்தியாலமொன்றுக்கு சாதாரணகூலி வீதம் 100 படி மேலதிக நேர மணத்தியாலத்திற்கு கூலிவீதம்  
வாரநாள் :- மணத்தியாலத்திற்கு ரூ 200  
வாரஇறுதி நாள் :- மணத்தியாலத்திற்கு ரூ 250
  - ஒவ்வொரு ஊழியருக்கும் வாழ்க்கைச் செலவுபடியாக ஒரு வாரத்திற்கான அடிப்படைச்சம்பளம் வழங்கப்படும்.
  - ஊழியர்சேமலாபநிதிய பங்களிப்பு வேலைகொள்வோர் 15% வேலைசெய்வோர் 10% (EPF கணிக்கும்போது மேலதிகநேரக்கொடுப்பனவு கவணத்தில் கொள்ளத்தேவையில்லை)
  - இம்மாதத்தில் எடுக்கப்பட்ட கூலிமுற்பணம் நிமல் ரூ 5000
  - நிமலின் இடர்கடனிற்கான மாதாந்த தவணைக்கட்டணம் ரூபா 500 அவரது சம்பளத்திலிருந்து கழிக்கப்படும்
  - விமலின் வீடமைப்பு கடனிற்கு தவணைக்கட்டணமாக ரூ 2000 கழித்து அதனை மக்கள் வங்கிக்கு அனுப்புவதற்கு வங்கிக்கு அறிவுறுத்தப்பட்டது.
- வேண்டப்படுவது 1) 31.3 இல் முடிவடைந்த மாதத்திற்கான சம்பளப்பட்டியல்**  
2) கூலிக்கட்டுப்பாட்டுக்கணக்கு உட்பட பொருத்தமான பேரேட்டுக் கணக்குகள்



**AUGUST 1999**

- அ) சம்பளப்பட்டியல் தயாரிக்கப்படும் 4 மூலஆவணங்களை தருக.  
ஆ) பின்வரும் தகவல்கள் 31.7.1999 இல் முடிவடைந்த வாரத்திற்கான சாலியா கம்பனி ஊழியர் தொடர்பானது.

ஊழியர் பெயர்	வேலை செய்த மணத்தியாலம்						
	திங்	செவ்	புத	வியா	வெள்	சனி	ஞாயி
ஜெயம்	8	8	8	8	10	-	-
லலித்	8	8	8	8	8	4	-
அமீன்	8	8	8	8	8	-	4

- கொடுப்பனவு பின்வருமாறு செய்யப்படுகின்றது
- வாரமொன்றிற்கு முதல் 40 மணத்தியாலத்திற்கு (ஞாயிறு தவிர) மணத்தியாலம் ரூ 30
  - மேலதிக நேரக்கொடுப்பனவு வழமைக்கொடுப்பனவின் 1 ½ மடங்கு (ஞாயிறு தவிர) ஞாயிறு தினங்களில் வழமைக்கொடுப்பனவின் 2 மடங்கு
  - வேலைகொள்வோர் ஊழியர் EPF க்கு முறையே 15%, 10% (EPF க்கு மேலதிக நேரக்கொடுப்பனவு கவணத்தில் எடுப்பதில்லை)
  - ஆமின் இவ்வாரம் தொர்பில் கடந்த வாரம் பெற்றுக்கொண்ட சம்பள முற்பணம் 320

- லலித் வீட்டு கடன் தவணைக் கொடுப்பனவாக வாரமொன்றிற்கு ரூ 260 கழித்து வங்கிக்கு அனுப்ப அதிகாரம் வழங்கியுள்ளார்.

**வேண்டப்படுவது**

- 1) யூலை மாத சம்பளப்பட்டியல்
- 2) சம்பளப்பட்டியல் விடயங்களை கூலிக் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கின் ஊடாக ரொதுப் பேரேட்டில் பதிசு.

**AUGUST 2000**

நெலும் தனது வியாபாரத்தை 1.1.2000 ம் திகதி ஆரம்பித்தார் 2000 ஆண்டு ஐனவரி மாத சம்பள பதிவேட்டு விபரம்' வருமாறு

மொத்தச் சம்பளம்	120000
சம்பள முற்பன குறைப்பனவு	20000
உழைக்கும்போதான கொடுப்பனவு குறைப்பனவு	2000
ஊழியர் சேமலாநிதியக்கொடுப்பனவு – தொழில் தருநர்	15%
- தொழிலாளர்	10%

ஊழியர் நம்பிக்கைநிதியக்கொடுப்பனவு – தொழில் தருநர் 3%

குறித்த மாதத்திற்கான சம்பளமும் ஏனைய கொடுப்பனவும் அதனைத்தொடர்ந்து வரும் மாதத்தின் 10 ம் திகதி செலுத்தப்படும். இன் நிறுவனம் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கை பேனுகின்றது.

**வேண்டப்படுவது**

- 4) சம்பளக் கொடுப்பனவு தொர்பான நாட்குறிப்பு
- 5) 31.1.2000 இல் ஐந்தொகை

**AUGUST 2001**

2001 ஆம் ஆண்டு ஐனவரி மாத்திற்கு ஜெயசிறி கம்பனியின் சம்பளப்பட்டியலில் இருந்து பெயர்த்தெடுக்கப்பட்ட மொத்த நிரல் வருமாறு

உழைப்புக்கள்		குறைப்பனவு			தேறியது	தொழில் தருநர் EPF
அடிப்படைசம்பளம்	மேலதிக நேர கூலி	மொத்த சம்பளம்				
2000	5000	25000	1000	2500	21500	3750

**வேண்டப்படுவது**

**சம்பளக் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு உட்பட ரொகுத்தமான பேரேட்டுக் கணக்குகள்**

**AUGUST 2002**

- 1) தொழிற்சாலையொன்றில் வேலையாளர்களின் வேலை நேரம் பதிய பயன்படும் இரு ஆவணங்கள் தருக?
- 2) தோழிற்சாலையொன்றில் பணயாற்றும் சுனில், நிமலன், கமலன் பற்றியதகவல்கள் வருமாறு

	சுனில்,	நிமலன்,	கமலன்
வேலை செய்த மணத்தியாலம்	30	40	50
மணத்தியாலத்திற்கான வீதம்	50	55	60
உற்பத்தி செய்த அலகு P	150	180	-
Q	-	-	240

சாதாரண நிலைமைகளில் P யின் அலகொன்றை உற்பத்தி செய்வதற்கு அனுமதிக்கப்படும் நேரம் 12 நிமிடங்கள் Q யின் அலகொன்றை உற்பத்தி செய்வதற்கு அனுமதிக்கப்படும் நேரம் 20 நிமிடங்கள்

**வேண்டப்படுவது**

- 1) பின்வரும் முறைகளில் ரொத்த உழைப்பு
  - அ) சமநேர வீகீதம்
  - ஆ) மிதப்படுத்தம் நேரத்தில் 50% மிகைஊதியம் செலுத்தல்

## AUGUST 2003

பின்வரும் தகவல்கள் சுகத் கம்பனி ஊழியர்களின் 31.3.2003 முடிவுற்ற மாதத்திற்கானது

ஊழியர் பெயர்	வேலையாற்றிய எட்டு மணத்தியால நாட்கள்	மேலதிகமாக வேலையாற்றிய மணத்தியாலம்
நீதா	25	12
கீதா	22	6
சீதா	20	-

கூலிபற்றிய விபரங்கள் வருமாறு

1) கொடுப்பனவு விகிதங்கள்

- எட்டு மணத்தியாலம் வேலை நாள் ஒன்றுக்கான இயல்பான கூலி (மேலதிக நேரம் நீங்கலாக) ரூ 400

- மேலதிக கூலி வீதம் சாதாரண மணத்தியால விகிதத்தில் இருமடங்கு

2) ஊழியர் சேமலாப நிதியத்திற்கு தொழில்கொள்வோர் , ஊழியர் முறையே பங்களிப்பு முறையே 15%,10% (EPF க்கு மேலதிக நேரக்கொடுப்பனவு கவணத்தில் எடுப்பதில்லை)

3) சீதாவுக்கு 2002 டிசம்பர் 1200 பண்டிகை முற்பனமொன்று செலுத்தப்பட்டது இத்தொகையை அறவிடுவதில் ரூ 100 தவணைக்கட்டனம் அவரது மார்ச் மாத சம்பளத்திலிருந்து கழிக்கப்படும்.

4) நீதாவின் வேண்டுகோளுக்கமைய கம்பனி அவரது வங்கிக் கடனுக்கு மார்ச் மாத சம்பளத்திலிருந்து கழிக்கப்படும்.

5) எந்தமாத கூலியும் அடுத்த மாதத்தின் முதல் வாரத்தில் கழிக்கப்படும்

### வேண்டப்படுவது

1) மார்ச் மாத சம்பளப்பட்டியல்

2) சம்பளப்பட்டியல் விடயங்களை கூலிக் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கின் ஊடாக ரொடர்பேரேட்டில் பதிசு.

## AUGUST 2004

விஜயா வியாபாரிகள் 2004 ஏப்ரல் மாதத்திற்கான சம்பளப்பட்டியல் பின்வருமாறு.

	அமல்	விமல்	கமல்	விமல்	மொத்தம்
அடிப்படைச் சம்பளம்	10000	10000	15000	20000	55000
உதவித்தொகை	2000	2000	3000	4000	11000
மொத்தச் சம்பளம்	12000	12000	18000	24000	66000
கழி - ஊழியர்சேமலாபநிதி	1200	1200	1800	2400	6600
- கடன் தவணைப்பணம்	-	3000	-	-	3000
- காப்புறுதிக்கட்டனம்	500	500	500	500	2000
மொத்தக்குறைப்பனவு	1700	4700	2300	2900	11600
தேறியசம்பளம்	10300	7300	15700	21100	54400
ஊழியர்சேமலாபநிதி தொழில்தருநர்	1800	1800	2700	3600	9900

வேண்டப்படுவது :- சம்பளக்கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு உட்பட ரொடர்பேரேட்டில் ரொருத்தமான கணக்குகளில் பதிசு.

## AUGUST 2005

சுகா கம்பனியின் 2005 மே மாதத்திற்கான சம்பள அறிக்கையிலிருந்து பெயர்த்தெடுக்கப்பட்டவைகள் வருமாறு

உழைப்புக்கள்		மொ.சம்பளம்	கழிப்பனவுகள்			தேறியது	தொழில் தருநர் பங்களிப்பு	
அடிப்படைச் சம்பளம்	மேலதிக நேரம்		கடன் தவணை பணம்	பண்டிகை முற்பணம்	EPF		EPF	ETF
40000	5000	45000	4000	1000	4000	36000	6000	1200

வேண்டப்படுவது :- சம்பளக்கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு உட்பட ரொடர்பேரேட்டில் ரொருத்தமான கணக்குகளில் பதிசு.

## AUGUST 2006

வரையறுத்த ஜெகன் கம்பனி ஊழியர்களுக்கு உபகாரப்பணத்தை வழங்குவதற்கு உபகாரப்பணமுறையை பயன்படுத்துகின்றது ராஜாவால் முடிக்கப்பட்ட பணி இல 873 தொடர்பான விபரம் வருமாறு.

அனுமதித்தகாலம் 5 மணி

எடுத்தகாலம் 4 மணி

கூலி வீதம் மணிக்கு ரூ 100

**வேண்டப்படுவது :- 1) ராஜாவுக்கு செலுத்தவேண்டிய உபகாரப்பணம்  
2) மொத்தக்கூலி**

## AUGUST 2007

வரையறுத்த மொகமட் கம்பனியின் 28.2.2007 இல் முடிவடைந்த மாதத்திற்கான கூலி விபரம் வருமாறு

ஊழியர் பெயர்	வேலை செய்த மணி							
	வாரம் 1		வாரம் 2		வாரம் 3		வாரம் 4	
	வார நாள்	வார இறுதி நாள்	வார நாள்	வார இறுதி நாள்	வார நாள்	வார இறுதி நாள்	வார நாள்	வார இறுதி நாள்
நிமல்	45	6	45	4	40	5	40	-
நிரஞ்சன்	40	-	50	-	44	-	40	4

4. ஒருவாரத்திற்கான கூலிவீதம் பின்வருமாறு.

வாரநாள் - வாராந்தம் 40 மணத்தியாலம் மணத்தியாலமொன்றுக்கு சாதாரணகூலி வீதம் 100 படி மேலதிக நேர மணத்தியாலத்திற்கு கூலிவீதம்

வாரநாள் :- மணத்தியாலத்திற்கு ரூ 150

வாரஇறுதி நாள் :- மணத்தியாலத்திற்கு ரூ 150

5. ஊழியர்சேமலாபநிதிய பங்களிப்பு வேலைகொள்வோர் 15% வேலைசெய்வோர் 10%

(EPF கணிக்கும்போது மேலதிகநேரக்கொடுப்பனவு கவணத்தில் கொள்ளத்தேவையில்லை)

3. இம்மாதத்தில் எடுக்கப்பட்ட கூலிமுற்பணம் நிமல் ரூ 5000

4. நிமலின் இடர்கடனிற்கான மாதாந்த தவணைக்கட்டனம் ரூபா 1000 அவரது சம்பளத்திலிருந்து கழிக்கப்படும்

5. நிரஞ்சனின் வீடமைப்பு கடனிற்கு தவணைக்கட்டனமாக ரூ 3000 கழித்து அதனை சகானா வங்கிக்கு அனுப்புவதற்கு வங்கிக்கு அறிவுறுத்தப்பட்டது.

**வேண்டப்படுவது 1) 28.2 இல் முடிவடைந்த மாதத்திற்கான சம்பளப்பட்டியல்**

**2) கூலிக்கட்டுப்பாட்டுக்கணக்கு உட்பட பொருத்தமான பேரேட்டுக் கணக்குகள்**

## AUGUST 2008

ஊற்பத்திப்பொருள் A யினை உற்பத்தி செய்வதற்காக திரு நடேசன் என்பவருக்கு வழங்கப்பட்ட வேலை சம்மந்தமான தகவல்கள் வருமாறு.

அனுமதிக்கப்பட்ட நேரம் 40

செலவழித்த நேரம் 36

உற்பத்தி இலக்கு 300

சாதாரண மணத்தியால கூலி வீதம் 100

உண்மையான உற்பத்தி 320 அலகுகள்

மேலதிக அலகொன்றிற்கான உற்பத்தி ஊக்குவிப்புக் கொடுப்பனவு 50

சேமித்தநேரத்திற்கானகொடுப்பனவு 150%

**வேண்டப்படுவது :- நடேசன் செய்யும் வேலைக்கு அவருக்கான மொத்தக் கொடுப்பனவு**

## AUGUST 2014

நாதன் ரயர் உற்பத்திக் கம்பனியின் 2014 மார்ச் மாதத்திற்கான சம்பளம் தொடர்பான தகவல்கள் வருமாறு

	உற்பத்தி தொழிலாளர்	உற்பத்தி மேற்பார்வையாளர்	உற்பத்தி முகாமையாளர்	நிர்வாக அலுவலர்
அடிப்படைச்சம்பளம்	5000	3000	1500	500
ஊக்குவிப்பு கொடுப்பனவு ( துண்டு வீத அடிப்படையில்)	2500	-	-	-
மேலதிகநேரம்	-	500	250	-
பிரயானப்படி	-	250	150	-
உபகாரப்பணம்	250	150	75	25
கம்பனி இலாப அடிப்படையில்)				
<b>மொத்தச்சம்பளம்</b>	<b>7750</b>	<b>3900</b>	<b>1975</b>	<b>525</b>
<b>கழிப்பனவுகள்</b>				
ஊழியர் கடன் பதிவளிப்பு	300	100	-	-
ஊ.சே. நி பங்களிப்பு (10%)	500	300	150	50
<b>தேறியசம்பளம்</b>	<b>6950</b>	<b>3500</b>	<b>1825</b>	<b>475</b>
கம்பனி பங்களிப்பு				
ஊ.சே. நி பங்களிப்பு (15%)	750	450	225	75
ஊ.ந. நி பங்களிப்பு (3%)	150	90	45	15

மேலதிக தகவல்

ஊக்குவிப்புகொடுப்பனவானது வஷ்டை வகையொன்றை உற்பத்தி செய்வதற்கான கட்டளையை முடிவுறுத்தலுடன் தொடர்புடையதாகும்

### வேண்டப்படுவது

31.3.2014 இல் முடிவடையும் மாதத்திற்காக

1. நேர்கூலி
2. உற்பத்தி மேந்தலைக்குள் உள்ளடங்கியுள்ள ஊழியர் தொடர்பான செலவுகள்
3. ஊழிர்களுடன் தொடர்பான மொத்தச் செலவுகள்

## AUGUST 2013

வரையறுத்தசொலமன் பொதுக்கம்பனியின் 2013 மார்ச் பெப்ரவரி மாதங்களுக்கான சம்பளப்பட்டியல் தொடர்பான தகவல்கள்

	மார்ச் 2013000	பெப்ரவரி 2013 000
அடிப்படைச்சம்பளம்	8000	7000
மேலதிகநேரக்கொடுப்பனவு	500	400
ஊ.சே.நி (EPF)		
ஊழியர் 10%	800	700
தொழில்வழங்குநர் 15%	1200	1050
ஊ.ந.நி (ETF) 3%	240	210
கழிப்பனவுகள்		
தொழில்சங்க அங்கத்தவ கட்டனம்	250	150
ஊழியர் கடன் அறவீடு	450	200

மேலதிக தகவல்

1. ஒவ்வொரு மாதச்சம்பளமும் தொடர்ந்துவரும் மாதத்தின் 10ம் நாள் வளங்கப்படும்
2. ஒவ்வொருமாதத்திற்குமான ஊ.சே.நி, ஊ.ந.நி பங்களிப்பு தொடர்ந்துவரும் 15ம் நாள் அனுப்பப்படும்

### வேண்டப்படுவது

1. 2013 மார்ச் மாதத்திற்கான ஊழியர்தொடர்பான செலவுகள் (ஒவ்வொருஉருப்படியையும் தனித்தனியாக குறிப்பிடுக)
2. 2013 மார்ச் மாதத்திற்கான சம்பளக்கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு, சம்பள சென்மதி கணக்கு ஊழியர் சேமலாபநிதி சென்மதி கணக்கு (ஆரம்பமீதிஉட்பட)

## AUGUST 2012

அற்புதன் , கமலன் அகிலன் ஆகியோர் கமிபனியின் மூன்று ஊழியர்கள் 2012 மார்ச் சம்பளம் தொர்பான தகவல்கள் வருமாறு

### 1. வேலைசெய்த மணி

ஊழியர்	வாரநாட்கள்	வாரஇறுதிநாட்கள்
அற்புதன்	40	-
கமலன்	40	10
அகிலன்	40	20

### 2. மணத்தியாலவிகிதம்

வாரநாட்களுக்கான விகிதம் மணிக்கு ரூபா 200  
வாரஇறுதிநாளுக்கான மேலதிகநேரம் வாரநாட்களின் விகிதத்தின் ஒன்றரை மடங்கு

### 3. வேலைகொள்வோர் ஊழியர் என்போரால் EPF பங்களிப்பு 10% 15%

வேலைகொள்வோரால் ETF பங்களிப்பு 3% EPF ETF பங்களிப்பு கணிப்புக்கு மேலதிகநேரக்கொடுப்பனவு கவனத்தில்கொள்வதில்லை.

### 4. கழிப்பனவுகள்

நலன்புரிச்சங்கத்திற்கு ஊழியரின்மாதாந்த பங்களிப்பு ஊழியர் ஒருவருக்கு ரூ200  
அகிலனது மாதாந்த கடன் தவணைக்கொடுப்பனவு ரூ 4000

### வேண்டப்படுவது

#### 1. 2012 மார்ச் மாத சம்பளப்பட்டியல்

#### 2. 2012 மார்ச் மாத சம்பளக் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு செலுத்தவேண்டிய EPF செலுத்தவேண்டிய ETF

#### 3. 2012 மார்ச் மாத ஊழியர்தொடர்பான மொத்தச் செலவு

## AUGUST 2016

1.3.2016 இல் தாபிக்கப்பட்ட மயூரி கல்வி நிலையம் பாடசாலையைவிட்டு விலகியவர்களுக்கு ஆங்கில டிப்ளோமா கற்கை நெறியை நடாத்துகின்றது இது இரண்டு நிரந்தர ஆசிரியர்களையும் ஒரு தற்காலிக ஆசிரியரையும் வேலைக்கு அமர்த்தியுள்ளது. ஒவ்வொரு ஆசிரியரும் மாதமொன்றுக்கு 120 மணி கற்பிக்கவேண்டும்.

### 1. ஆசிரியர்களின் மொத்தச்சம்பளம் பின்வருவனவற்றை கொண்டுள்ளது.

கற்பித்தல்கொடுப்பனவு 120 மணிக்கு

நிரந்தர ஆசிரியர் ஒருவருக்கு மாதமொன்றுக்கு ரூ 75000

தற்காலிக ஆசிரியர் ஒருவருக்கு மணத்தியாளமொன்றுக்கு ரூ 500

மேலதிக வகுப்புக்களை நடாத்துவதற்கான கொடுப்பனவு மணத்தியாளமொன்றுக்கு ரூ 750

விடைத்தால் திருத்துதல் விடைத்தாள் ஒன்றிற்கு ரூ 100

### 2) 2016 மார்ச் மாதத்திற்கான கற்பித்தல் மணத்தியாளமும் திருத்திய விடைத்தாள்களின் எண்ணிக்கையும்

	நிரந்தரம்		தற்காலிகம்
	நந்தினி	சுரேஸ்	மஞ்சளா
வேலைசெய்த மணி	140	160	180
திருத்தப்பட்ட விடைத்தால்	100	150	200

### 3) ஊழியர் சேமலாபநிதி (EPF) ஊழியர் நம்பிக்கை நிதி (ETF) ஆகியவற்றுக்கான பங்களிப்பு நிரந்தர தற்காலிக ஆசிரியர்களின் மொத்தசம்பளத்தின் அடிப்படையிலானதாகும். EPF க்கு தொழில்தருநர் ஊழியர் முறையே 15% 10% ஆகும் ஊழியர் நம்பிக்கை நிதிக்கான தொழில் தருநர் பங்களிப்பு 3% ஆகும்

### வேண்டப்படுவது

#### 1. சம்பளப்பட்டியல்

#### 2. சம்பளக்கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு

## AUGUST 2017

பின்வரும் தகவல்கள் கம்பனியொன்றின் 2017 யூலை மாதத்திற்கானது

### • கம்பனியொன்றின் மாததந்த மொத்த கூலிக்கிரயம் ரூ 680000 இது பின்வருவனவற்றை

1. வழமையாக வேலைசெய்த 4800 மணத்தியாலங்களுக்கு மணத்தியாளமொன்றிற்கு ரூ 150 வீதம் அடிப்படைகூலி



2. வேலைசெய்த 500 மணத்தியாலத்திற்கு மணத்தியாலமொன்றிற்கு ரூ 150 வீதம் மேலதிகவேலை நேர கூடுதல் கொடுப்பனவு.
3. இலாப அடிப்படையில் ரூ 100000 மிகை ஊதியம்.
4. இயந்திரமொன்றை நிறுவுவதற்கு வெளித்தரப்பொன்றிற்கு செலுத்தப்பட்ட ரூ 25000 கூலிக்கட்டணம்

- மாதத்திற்கான கூலியிலிருந்து கழிக்கப்பட்டவை வருமாறு
  1. ஊழியர் சேமலாப நிதிக்கான (EPF) பங்களிப்புக்கு ரூ 48000
  2. ஊழியர் கடன் மீதான தவணைக்கட்டணம் ரூ 120000
  3. ஊழியர் நலன்புரி நிதிக்கான பங்களிப்பு ரூ 25000
- ஊழியர் சேமலாப நிதிக்கு வேலைகொள்வோர் ஊழியர் பங்களிப்பு முறையே 15% 10% ஆகும். சேமலாபநிதிக்கான பங்களிப்புக்களை அடிப்படைச் சம்பளத்தில் கணிக்கின்றது.

#### வேண்டப்படுவது

2017 யூலை மாதத்திற்கான பின்வரும் கணக்குககள்

1. கூலிக்கணக்கு
2. கூல்கட்டுப்பாட்டு கணக்கு
3. ஊழியர் சேமலாபநிதியச் செலவு கணக்கு
4. ஊழியர் சேமலாபநிதிய கொடுக்குமதிகள் கணக்கு

### AUGUST 2018

மிதுனன் கம்பனிபுத்தக களஞ்சியமொன்றை நடாத்துகின்றது 2018 மார்ச் மாத தகவல்கள் வருமாறு

#### நாதன் வெளியீட்டாளருக்கான கொடுப்பனவு

கடனுக்கு புத்தக கொள்வனவு .....	550000
திருப்பப்பட்ட புத்தகங்கள் .....	50000
5% காசுக் கழிவுடன் காசுக்கொடுப்பனவு .....	475000
காசுக்கு புத்தக கொள்வனவு .....	100000

#### பட்டாம்பூச்சி வெளியீட்டாளருக்கான கொடுப்பனவு

கடனுக்கு புத்தக கொள்வனவு .....	410000
கழிக்கப்பட்ட வியாபாரக் கழிவு .....	10000
காசுக்கொடுப்பனவு .....	300000
காசுப் புத்தககொள்வனவு .....	150000

#### விற்பனை (விற்பனை விலையில் 20% இலாப எல்லையுடன்)

காசு .....	800000
கடன் .....	500000
கடன்பட்டோரிடமிருந்து பெற்றது .....	420000

#### ஊழியருக்கு செலுத்திய சம்பளம்

முகாமையாளர் ஜேசுதாசன் .....	63000
களஞ்சிய காப்பாளர் சிவபாலன் .....	45000
விற்பனை உதவியாளர் சுகைர் .....	27000
செலுத்திய வாடகை .....	72000

#### மேலதிக தகவல்கள்

- 1) அனைத்து ஊழியர்களுக்குமான 2018 மார்ச் மாத சம்பளங்கள் பின்வருவன கழித்த பின்னரே செலுத்தப்பட்டுள்ளன.
  - ஊழியர் சேமலாபநிதியத்திற்கான பங்களிப்பு (EPF) மொத்தச் சம்பளத்தில் 8%
  - ஊழியர் நலன்புரி நிதி (EWF) மாதாந்த பங்களிப்பு மொத்தச் சம்பளத்தில் 2%

- 2) கம்பனியானது ஊ.சே.நி (EPF) மற்றும் ஊ.ந.நி (ETF) மொத்தச் சம்பளத்தில் முறையே 12% 3% பங்களிப்பு செய்கின்றது.
- 3) கம்பனி ஒவ்வொரு மாதத்திற்கான ஊழியர் சேமலாபநிதி ஊழியர் நம்பிக்கை நிதி மற்றும் நலன்புரி நிதி ஆகியவற்றுக்கான கொடுப்பனவு அடுத்த மாதம் 10ம் திகதி செலுத்தப்படுகின்றது.
- 4) 1.3.2018 இலுள்ளவாறான மொத்தச் சொத்து பொறுப்புக்களின் கொண்டு செல்மீதிகள் வருமாறு.

விடயம்	ரூ
புத்தக இருப்பு .....	150000
வியாபாரகொடுக்குமதிகள் .....	120000
வியாபார வருமதிகள் .....	180000
ஊழியர் சேமலாபநிதி கொடுக்குமதிகள் .....	30000
ஊழியர் நம்பிக்கை நிதிக்கான கொடுக்குமதிகள் .....	4500
ஊழியர் நலன்புரிக்கான கொடுக்குமதிகள் .....	3000
காசு .....	50000

- 5) புத்தக களஞ்சியமானது வாடகைக் கட்டிடத்தில் பராமரிக்கப்படுகின்றது செலுத்திய வாடகை 1.3.2018 இலிருந்து எதிர்வரும் 6 மாதங்களுக்கான வாடகையுடன் தொடர்பானது.

**வேண்டப்படுவது**

- 1) கீழ்வரும் மாதிரியில் 2018 மார்ச் மாத சம்பளப்பட்டியல்.

ஊ. பெயர்	மொ.சம்	கழிப்பனவு		மொத்த கழிப்பனவு	தே.சம்பளம்	தோழில்கொள்வோன் பங்களிப்பு	
		EPF	EFW			EPF	ETF

- 2) 31.3.2018 இல் முடிவடையும் மாதத்திற்கான ஊழியர் தொடர்பான மொத்தச் செலவு ( ஒவ்வொரு விடையத்தையும் தெளிவாக காட்டுக)
- 3) 31.3.2018 இல் முடிவடையும் மாதத்திற்கான கொள்வனவு நாளேடு காசுக்கொடுப்பனவு நாளேடு
- 4) 31.3.2018 இல் உள்ளவாறான பின்வரும் சொத்து, பொறுப்புக்கள்
  1. புத்தக இருப்பு
  2. வியாபாரவருமதி
  3. வியாபார கொடுக்குமதி
  4. ஏனையகொடுக்குமதி
  5. முற்செலுத்திய செலவு

**மேந்தலை கிரயம்**

**வினா இல 01**

வரையறுத்த பசில் கம்பனி இரு உற்பத்தி திணைக்களங்களையும் ஒரு சேவைத் திணைக்களத்தையும் கொண்டுள்ளது. இவற்றின் மேந்தலை பகிர்வு அடிப்படைகள் வருமாறு.

உற்பத்தி திணைக்களம் A      உற்பத்தி திணைக்களம் B      சேவைத்

திணைக்களம்

தளப்பரப்பு (ச.மீ)	160	120	80
இயந்திர பெறுமதி (ரூபா)	200000	150000	-
ஊழியர் எண்ணிக்கை	15	10	5
இயந்திர மணி	1200	800	-
2019 டிசம்பர் மாதத்திற்கு மதிப்பிடப்பட்ட மேந்தலைக் கிரயங்கள் வருமாறு			
கட்டிடவாடகை	4500		
நலன்புரிச் செலவு	3600		
இயந்திரவலு	5000		
பொறித்தேய்வு	4900		
ஊழியர் மேற்பார்வை	2400		
கட்டிட காப்புறுதி	2700		

**வேண்டப்படுவது**

1) பொருத்தமான அடிப்படையில் மேந்தலை பகிர்வுக் கூற்றை தயாரிக்குக.

**வினா இல 02**

வரையறுத்த சனில் கம்பனி மூன்று உற்பத்தி திணைக்களங்களையும் ஒரு சேவைத் திணைக்களத்தையும் கொண்டுள்ளது. இவற்றின் மேந்தலை பகிர்வு அடிப்படைகள் வருமாறு.

	வடிவமைப்பு	உற்பத்தி	முடிவுறுத்தல்	பராமரிப்பு
கட்டிடவிஸ்தீரணம் (ச.மீ)	240	160	120	40
இயந்திர பெறுமதி (ரூபா)	300000	250000	200000	-
ஊழியர் எண்ணிக்கை	28	21	14	7
இயந்திர குதிரைசக்தி (மணி)	800	600	400	-
மின்குமிழ்களின் எண்	32	24	16	8

2019 யூன் மாதத்திற்கு மதிப்பிடப்பட்ட மேந்தலைக் கிரயங்கள் வருமாறு

வாடகை	5600
போசனாசாலை செலவு	4000
இயந்திரத்திற்கான எரிபொருள்	4500
இயந்திர காப்புறுதி	6000
மின்சாரம்	3000
ஊழியர் மேற்பார்வை	2000

**வேண்டப்படுவது**

1) பொருத்தமான அடிப்படையில் மேந்தலை பகிர்வுக் கூற்றை தயாரிக்குக.

**வினா இல 03**

வரையறுத்த அணில் கம்பனி மூன்று உற்பத்தி திணைக்களங்களையும் இரு சேவைத் திணைக்களத்தையும் கொண்டுள்ளது. இவற்றின் மேந்தலை பகிர்வு அடிப்படைகள் வருமாறு.

	வடிவமைப்பு	பொருத்துதல்	முடிவுறுத்தல்	களஞ்சியம்	பராமரிப்பு
நிலப்பரப்பு (ச.மீ)	300	250	200	150	100
இயந்திரப் பெறுமதி (ரூபா)	800000	600000	400000	-	-
ஊழியர் எண்ணிக்கை	48	40	32	24	16
இயந்திர குதிரைசக்தி (மணி)	1200	800	400	-	-
மின்மாணி வாசிப்பு (கூறுகள்)	180	150	120	90	60

2019 ஆகஸ்ட் மாதத்திற்கு மதிப்பிடப்பட்ட மேந்தலைக் கிரயங்கள் வருமாறு

மின்சாரம்	8000
நலன்புரிச் செலவு	6000
இயந்திரத்திற்கான சக்தி	7200
இயந்திர காப்புறுதி	4500
வாடகை	4000
ஊழியர் மேற்பார்வை	2000

**வேண்டப்படுவது**

1) பொருத்தமான அடிப்படையில் மேந்தலை பகிர்வுக் கூற்றை தயாரிக்குக.

**வினா இல 04**

வரையறுத்த ரணில் கம்பனி மூன்று உற்பத்தி திணைக்களங்களையும் இரு சேவைத் திணைக்களத்தையும் கொண்டுள்ளது. இவற்றின் மேந்தலை பகிர்வு அடிப்படைகள் வருமாறு.

	வடிவமைப்பு	பொருத்துதல்	முடிவுறுத்தல்	களஞ்சியம்	பராமரிப்பு
தளப்பரப்பு (ச.மீ)	250	200	150	100	50
பொறிப் பெறுமதி (ரூபா)	500000	400000	300000	-	-
ஊழியர் எண்ணிக்கை	40	35	25	20	15
இயந்திர குதிரைசக்தி (மணி)	1500	1000	500	-	-
பழுதடைந்த தடவைகளின் எண்	20	15	10	-	-

2019 ஆகஸ்ட் மாதத்திற்கு மதிப்பிடப்பட்ட மேந்தலைக் கிரயங்கள் வருமாறு

மின்சாரம்	7500
ஊழியர் உணவு	5400
இயந்திரத்திற்கான வலு	7200
இயந்திர காப்புறுதி	4800
இயந்திர பராமரிப்பு	4500
ஊழியர் மேற்பார்வை	2700

நேர் ஒதுக்கீடுகள் வருமாறு	நேரில் மூலப்பொருள்	நேரில் கூலி
வடிவமைப்பு	6500	4500
பொருத்துதல்	5200	3800
முடிவுறுத்தல்	4400	3300
களஞ்சியம்	-	2800
பராமரிப்பு	-	1500

**வேண்டப்படுவது**

1) பொருத்தமான அடிப்படையில் மேந்தலை பகிர்வுக் கூற்றை தயாரிக்குக.

**வினா இல 05**

வரையறுத்த சேது கம்பனி மூன்று உற்பத்தி திணைக்களங்களையும் இரு சேவைத் திணைக்களத்தையும் கொண்டுள்ளது. இவற்றின் மேந்தலை பகிர்வு அடிப்படைகள் வருமாறு.

	இணைத்தல்	வெட்டுதல்	முடிவுறுத்தல்	களஞ்சியம்* தொழில்நுட்பம்	
தளப்பரப்பு (ச.மீ)	300	200	200	100	50
பொறிப் பெறுமதி (ரூபா)	300000	200000	100000	-	-
ஊழியர் எண்ணிக்கை	30	25	20	15	10
இயந்திர மணி	5000	3000	2000	-	-
பழுதடைந்த தடவைகளின் எண்	20	20	10	-	-
களஞ்சியத்தில் பொருள் வேண்டுகூலம்	25	15	10	-	-

2019 அக்டோபர் மாதத்திற்கு மதிப்பிடப்பட்ட மேந்தலைக் கிரயங்கள் வருமாறு

வாடகை	5100
ஊழியர் நலன்புரிச் செலவு	6000
இயந்திரத்திற்கான வலு	5000
இயந்திர காப்புறுதி	4200
இயந்திர திருத்தம்	2500
இருப்பு கையாள்கை செலவு	2000

நேர் ஒதுக்கீடு மேந்தலை கிரயங்கள் வருமாறு

	நேரில் மூலப்பொருள்	நேரில் கூலி
இணைத்தல்	7500	6000
வெட்டுதல்	5500	3500
முடிவுறுத்தல்	5100	4400
களஞ்சியம்	-	3200
தொழில்நுட்பம்	-	2800

**வேண்டப்படுவது**

1) பொருத்தமான அடிப்படையில் மேந்தலை பகிர்வுக் கூற்றை தயாரிக்குக.

2) சேவைத் திணைக்களத்தின் மேந்தலையை உற்பத்தி திணைக்களத்திற்கு மறுபங்கீடு செய்க.

**வீனா இல 06**

வரையறுத்த சாது கம்பனி மூன்று உற்பத்தி திணைக்களங்களையும் இரு சேவைத் திணைக்களத்தையும் கொண்டுள்ளது. இவற்றின் மேந்தலை பகிர்வு அடிப்படைகள் வருமாறு.

	இயந்திரப்பகுதி	வெட்டுதல்	முடிவுறுத்தல்	களஞ்சியம்	தரக்கட்டுப்பாடு
தளப்பரப்பு (ச.மீ)	1000	500	300	200	100
பொறிப் பெறுமதி (ரூபா)	400000	300000	200000	-	-
ஊழியர் எண்ணிக்கை	50	30	20	15	10
ஊழியமணி	5000	3000	2000	-	-
நுகரப்பட்ட கீலோவாற் மின்சாரம்	250	200	150	100	50
தரக்கட்டுப்பாட்டு சோதனை எண்	20	10	10	-	-

2019 அக்டோபர் மாதத்திற்கு மதிப்பிடப்பட்ட மேந்தலைக் கிரயங்கள் வருமாறு

கட்டிட காப்புறுதி	6300
ஊழியர் சேநலச் செலவு	7500
மின்சாரம்	4500
இயந்திர காப்புறுதி	3600
தரக்கட்டுப்பாட்டுச் செலவு	2000
பொறித்தேய்வு	5400

நேர் ஒதுக்கீட்டு மேந்தலை கிரயங்கள் வருமாறு

	நேரில் மூலப்பொருள்	நேரில்கூலி
இணைத்தல்	8800	5500
வெட்டுதல்	3900	3200
முடிவுறுத்தல்	5000	4100
களஞ்சியம்	-	3100
தொழில்நுட்பம்	-	1800

களஞ்சியப்பகுதியினது மேந்தலையை ஊழியமணி அடிப்படையிலும், தரக்கட்டுப்பாட்டு மேந்தலையை தரக்கட்டுப்பாட்டு சோதனைகளின் எண்ணிக்கை அடிப்படையிலும் உற்பத்தி திணைக்களத்திற்கு மறுபங்கீடு செய்க.

**வேண்டப்படுவது**

- 1) பொருத்தமான அடிப்படையில் மேந்தலை பகிர்வுக் கூற்றை தயாரிக்குக.
- 2) சேவைத் திணைக்களத்தின் மேந்தலையை உற்பத்தி திணைக்களத்திற்கு மறுபங்கீடு செய்க.

**வீனா இல 07**

வரையறுத்த அஐந்தன் கம்பனி மூன்று உற்பத்தி திணைக்களங்களையும் இரு சேவைத் திணைக்களத்தையும் கொண்டுள்ளது. இதற்கு ஒதுக்கப்பட்ட மொத்த மேந்தலை கிரயங்கள் வருமாறு.

உற்பத்தி திணைக்களம்	பொருத்துதல்	54000
	ஒன்றுசேர்த்தல்	46000
	முடிவுறுத்தல்	38000

சேவைத் திணைக்களம்	களஞ்சியம்	20000
	தொழில்நுட்பம்	12000

பாதிடப்பட்ட இயந்திர மணி பொருத்துதல் 5000 மணி

பாதிடப்பட்ட இயந்திர மணி ஒன்றுசேர்த்தல் 4000 மணி

பாதிடப்பட்ட ஊழிய மணி முடிவுறுத்தல் 2000 மணி

பொருத்துதல் பகுதியும் ஒன்றுசேர்த்தல் பகுதியும் இயந்திர மணி அடிப்படையிலும் முடிவுறுத்தல் பகுதி ஊழிய மணி அடிப்படையிலும் மேந்தலையை உறிஞ்சப்படுகின்றது

சேவைத் திணைக்களத்தின் மேந்தலை கிரயத்தை பின்வரும் அடிப்படையில் உற்பத்தி திணைக்களத்திற்கு மறுபங்கீடு செய்க

உற்பத்தி திணைக்களம்  
 பொருத்துதல் ஒன்றுசேர்த்தல் முடிவுறுத்தல்

சேவைத் திணைக்களம்  
 களஞ்சியம் தொழில்நுட்பம்

சேவைத்திணைக்களம்

- களஞ்சியம்

பொருள் வேண்டப்பட்ட

தடவைகளின் எண்	20	20	10	-	-
- தொழில்நுட்ப திணைக்களம்					
இயந்திரம் பழுதடைந்த					
தடவைகளின் எண்	3	2	1	-	-

வேண்டப்படுவது.

- 1) சேவைத்திணைக்களத்தின் மேந்தலையை பின்வரும் முறைகளில் இரண்டாம் கட்ட பகிர்வுக்குட்படுத்துக.
- 2) பொருத்தமான உறிஞ்சல் விகிதம்

**வினா இல 08**

வரையறுத்த பதவியா கம்பனி மூன்று உற்பத்தி திணைக்களங்களையும் ஒரு சேவைத் திணைக்களத்தையும் கொண்டுள்ளது. இவற்றின் மேந்தலை பகிர்வு அடிப்படைகள் வருமாறு.

இயந்திரப்பகுதி      பொருத்துதல்      முடிவுறுத்தல்      களஞ்சியம்

முதலாம் கட்டப் பகிர்வின் அடிப்படையில்				
பகிரப்பட்ட மேந்தலைக் கிரயங்கள்	90000	52000	36000	22000
இயந்திர மணி	20000	15000	5000	-
ஊழியமணி	5000	4000	2000	-

ஊழிய மணத்தியாலத்தின் அடிப்படையில் களஞ்சியத் திணைக்களத்தின் மேந்தலையை உற்பத்தி திணைக்களத்திற்கு மறுபங்கீடு செய்யப்படும். மேந்தலைகள் இயந்திர மணத்தியாளத்தின் அடிப்படையில் உறிஞ்சப்படுகின்றது.

வேண்டப்படுவது.

- 1) சேவைத்திணைக்களத்தின் மேந்தலையை இரண்டாம் கட்ட பகிர்வுக்குட்படுத்துக.
- 2) உற்பத்தி திணைக்களங்களின் மேந்தலை உறிஞ்சல் வீதம்
- 3) அலகு ஒன்றிற்கான உற்பத்தியுடன் தொடர்புபடும் உண்மை கிரயங்கள் வருமாறு

நேர்பொருள் கிரயம்      ரூபா      120  
 நேர்கூலிக் கிரயம்      ரூபா      80

இயந்திரப் பகுதியில் 5 இயந்திரமணத்தியாலங்கள்

பொருத்துதல் பகுதியில் 3 இயந்திரமணத்தியாலங்கள்

முடிவுறுத்தல் பகுதியில் 2 இயந்திரமணத்தியாலங்கள்

மேற்படி தரவின் அடிப்படையில் அலகுக்கான உற்பத்திக் கிரயம் யாது?

**வினா இல 09**

வரையறுத்த நதியா கம்பனி மூன்று உற்பத்தி திணைக்களங்களையும் ஒரு சேவைத் திணைக்களத்தையும் கொண்டுள்ளது. இவற்றின் மேந்தலை பகிர்வு அடிப்படைகள் வருமாறு.

இயந்திரப்பகுதி I      இயந்திரப்பகுதி II      முடிவுறுத்தல்      தரக்கட்டுப்பாடு

முதலாம் கட்டப் பகிர்வின் அடிப்படையில்				
பகிரப்பட்ட மேந்தலைக் கிரயங்கள்	128000	71000	44000	27000
இயந்திர மணி	35000	20000	10000	-
ஊழியமணி	20000	16000	12500	-
தரப்பரிசோதனை எண்ணிக்கை	4000	3000	2000	-

தரப்பரிசோதனை எண்ணிக்கை அடிப்படையில் தரக்கட்டுப்பாட்டு திணைக்களத்தின் மேந்தலையை உற்பத்தி திணைக்களத்திற்கு மறுபங்கீடு செய்யப்படும். மேந்தலைகள் இயந்திர மணத்தியாளத்தின் அடிப்படையிலும், ஊழிய மணத்தியாலத்தின் அடிப்படையிலும் உறிஞ்சப்படுகின்றது.

வேண்டப்படுவது.

- 1) சேவைத்திணைக்களத்தின் மேந்தலையை இரண்டாம் கட்ட பகிர்ப்புக்குட்படுத்துக.
- 2) உற்பத்தி திணைக்களங்களின் மேந்தலை உறிஞ்சல் விகிதங்களை பின்வரும் அடிப்படையில் கணிப்பிடுக.  
அ) இயந்திரமணி உறிஞ்சல் விகிதம் ஆ) ஊழியமணி உறிஞ்சல் விகிதம்
- 3) அலகு ஒன்றிற்கான உற்பத்தியுடன் தொடர்புபடும் உண்மை கிரயங்கள் வருமாறு  
நேர்பொருள் கிரயம் ரூபா 150  
நேர்கூலிக் கிரயம் ரூபா 100  
இயந்திரப் பகுதி I 6 இயந்திர மணத்தியாலங்கள்  
இயந்திரப் பகுதி II 4 இயந்திர மணத்தியாலங்கள்  
முடிவுறுத்தல் பகுதியில் 3 ஊழிய மணத்தியாலங்கள்  
மேற்படி தரவின் அடிப்படையில் அலகுக்கான உற்பத்திக் கிரயம் யாது?

**வினா இல 10**

காந்தி கம்பனி இரு உற்பத்தி திணைக்களத்தையும் ஒரு சேவைத் திணைக்களத்தையும் கொண்டுள்ளது. அடுத்துவரம் மாதத்திற்கு பாதிடப்பட்ட மேந்தலைக் கிரயங்கள் வருமாறு.

கட்டிடவாடகை	100000
இயந்திரத்தை இயக்கும் சக்தி	60000
இயந்திர பெறுமானத் தேய்வு	36000
ஊழியர் மேற்பர்வை	24000
ஊழியர் நலன்புரிச் செலவு	18000
	238000

மேலதிக தகவல்கள்

	உற்பத்தி 1	உற்பத்தி 2	சேவை
இடப்பரப்பு சதுரமீற்றர்	50	30	20
இயந்திரய மணி	4000	2000	-
ஊழியர் எண்	12	8	4
பாதிடப்பட்ட உற்பத்தி அலகு	10000	5000	-

சேவைத்திணைக்கள மேந்தலையானது உற்பத்தி திணைக்களம் 1 இற்கும், 2 இற்கும் முறையே 3/5 , 2/5 என்ற அடிப்படையில் பகிர்ப்படல் வேண்டும்.

வேண்டப்படுவது

- 1) மேந்தலைக் கிரயங்களை ஒவ்வொரு திணைக்களத்திற்கும் பங்கீடு செய்க.
- 2) சேவைத்திணைக்கள மேந்தலையை உற்பத்தி திணைக்களங்களுக்கு பங்கீடு செய்க
- 3) ஒவ்வொரு திணைக்களத்திற்கும் பாதிடப்பட்ட உற்பத்தி அலகு அடிப்படையில் உறிஞ்சல் வீதங்களை கணிப்பிடுக.

**வினா இல 11**

கம்பனியொன்று P , Q என்ற இரு பொருட்களை உற்பத்தி செய்கின்றது இவ் இரு பொருட்களும் இணைத்தல் முடிவுறுத்தல் எனும் பகுதி ஊடாக உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது இப் பகுதிகளுக்கு உதவி செய்வதற்கு தனியான தொழிலநுட்ப பகுதி காணப்படுகின்றது. 2010 ஜனவரி மாதத்திற்கான தகவல்கள் வருமாறு.

- 1) பாதீடு செய்யப்பட்ட உற்பத்தி மேந்தலை  
தரக்கட்டுப்பாடு 20000  
கட்டிடபராமரிப்பு 50000  
மின்சாரம் 32000  
ஊழியர் நலன்புரி 36000



2) மேந்தலை பகிர்வு அடிப்படை

அடிப்படை	உற்பத்திப் பகுதி		சேவை பகுதி	மொத்தம்
	இணைத்தல்	முடிவுறுத்தல்	தொழில்நுட்ப	
தளப்பரப்பு (சது.மீற்றர்)	500	300	200	1000
ஊழியர் தொகை	30	20	10	60
நுகரப்பட்ட கிலோவாற் மின்சாரம்	400	300	100	800
தரக்கட்டுப்பாட்டு சோதனை எண்	5	15	-	20
தொழில்நுட்ப விசாரனை எண்	25	75	-	100

3) உண்மையான நேர்கிரயம்

	உற்பத்தி பொருள் P	உற்பத்திபொருள் Q
நேர் மூலப்பொருள்	250	300
நேர்கூலி	150	200
அலகொன்றின் நேர் செலவு	நேர் மூலப்பொருள் கிரயத்தின் 40%	நேர் ஊழியக் கிரயத்தின் 50%

4) ஏனைய தகவல்கள் வருமாறு

	உற்பத்தி பொருள் P		உற்பத்திபொருள் Q	
	பாதிடப்பட்டது	உண்மையானது	பாதிடப்பட்டது	உண்மையானது
அலகுக்கான இயந்திரமணி - இணைத்தல் பகுதி	3	2	4	2.5
அலகுக்கான நேர்ஊழிய மணி - முடிவுறுத்தல் பகுதி	6	4.5	8	3
மாதத்திற்கு பாதிடப்பட்ட உற்பத்தி அலகு	400		200	

தயாரிக்குக.

- 1) மேந்தலை பகிர்வுக் கூற்று
- 2) தொழில்நுட்ப பகுதியின் மேந்தலையை விசாரணை எண்ணிக்கையின் அடிப்படையில் பகிர்க
- 3) இணைத்தல், முடிவுறுத்தல் பகுதியின் மேந்தலை உறிஞ்சல் வீதத்தை இயந்திரமணி, ஊழியமணி அடிப்படையில் கணிப்பிடுக
- 4) X, Y பொருளுக்கான அலகுக் கிரயத்தை தனித்தனியே கணிக்குக.
- 5)

**வினா இல 12**

வரை வசந்தம் கம்பனி சேட்டு, சட்டை என்ற இரு பொருட்களை உற்பத்தி செய்கின்றது. ஒவ்வொரு தேவைப்படும் மூலக்கிரயம், மணத்தியாலம் வருமாறு.

	சேட்டு	சட்டை
அலகுக்கான மூலக்கிரயம்		
நேர் மூலப்பொருள்	240	180
நேர்கூலி	160	120
அலகுக்கான மணத்தியாலம்		
நேர் ஊழிய மணி	4	2
இயந்திர மணி	4	4

மேலதிக தகவல்கள்

- 1) அடுத்த ஆண்டுக்கு பாதிடு செய்யப்பட்ட தகவல்கள் வருமாறு  
உற்பத்தி அலகு - சேட்டு 2000 சட்டை 1000 உற்பத்தி மேந்தலைகள் ரூபா 120000
- 2) உற்பத்தியல்லா மேந்தலைகள் இலாபம் என்பவற்றை கணிப்பதற்கு உற்பத்தி கிரயத்துடன் 20% சேர்ப்பது கம்பனியின் கொள்கை  
தேவைப்படுவது  
1) நேர் ஊழிய மணி அடிப்படையிலும் இயந்திர மணி அடிப்படையிலும் மேந்தலை உறிஞ்சல் வீதம்

- 2) சேட் நேர் ஊழிய மணி அடிப்படையிலும், சட்டை இயந்திர மணி அடிப்படையிலும் மேந்தலை உறிஞ்சப்படுவதாக கருதி சேட்டினதும், சட்டையினதும் உற்பத்தி கிரயம்
- 3) சேட்டினதும் சட்டையினதும் விற்பனை விலையை கணிக்க.

### வினா இல 13

கம்பனியொன்று TV ,COMPUTER என்ற இரு பொருட்களை உற்பத்தி செய்கின்றது இவ் இரு பொருட்களும் இணைத்தல் முடிவுறுத்தல் எனும் பகுதி ஊடாக உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது இப் பகுதிகளுக்கு உதவி செய்வதற்கு தனியான தொழில்நுட்ப பகுதி காணப்படுகின்றது. 2010 ஜனவரி மாதத்திற்கான தகவல்கள் வருமாறு.

	இணைத்தல்	முடிவுறுத்தல்	தொழில்நுட்பம்
பாதிடப்பட்ட மேந்தலைக் கிரயம்	120000	80000	60000
தொழில்நுட்ப பகுதி	2/3	1/3	-

- 1) உண்மையான நேர்கிரயம்

	TV	COMPUTER
நேர் மூலப்பொருள்	300	250
நேர்கூலி	200	150
அலகொன்றின் நேர் செலவு	நேர் மூலப்பொருள் கிரயத்தின் 20%	நேர் ஊழியக் கிரயத்தின் 40%

- 2) ஏனைய தகவல்கள் வருமாறு

	TV		COMPUTER	
	பாதிடப்பட்டது	உண்மையானது	பாதிடப்பட்டது	உண்மையானது
அலகுக்கான இயந்திரமணி - இணைத்தல் பகுதி	5	2	4	2.5
அலகுக்கான நேர்ஊழிய மணி - முடிவுறுத்தல் பகுதி	2.5	3.5	5	1.5
மாதத்திற்கு பாதிடப்பட்ட உற்பத்தி	600		500	

தயாரிக்கும்.

- 1) இணைத்தல், முடிவுறுத்தல் பகுதியின் மேந்தலை உறிஞ்சல் வீதத்தை இயந்திரமணி, ஊழியமணி அடிப்படையில் கணிப்பிடுக
- 2) TV . COMPUTER பொருளுக்கான அலகுக் கிரயத்தை தனித்தனியே கணிக்க.

### வினா இல 14

வரையறுத்த சேயோன் கம்பனி இருவகையான கடிகாரங்களை உற்பத்தி செய்கின்றது இது மூன்று உற்பத்தி திணைக்களங்களை ( இயந்திரம், ஒன்றுசேர்த்தல், முடிவுறுத்தல்) கொண்ட தொழிற்சாலையையும் மற்றும் களஞ்சியமொன்றையும் கொண்டுள்ளது. இவை இரண்டம் தனித்தனியான கட்டிடங்களில் அமைந்துள்ளன இக்கட்டிடங்களிற்கு தனித்தனி மின்மணி பொருத்தப்பட்டுள்ளது 2017 ஆண்டிற்காக பாதிடப்பட்ட மேந்தலை வருமாறு.

<b>மேந்தலை</b>	<b>000</b>
நேரில்கூலிகள் - இயந்திர திணை	150
- ஒன்றுசேர்த்தல் திணை	100
- முடிவுறுத்தல் திணை	50
வாடகை - தொழிற்சாலை	18
களஞ்சியம்	4
வெளிச்சம்பாச்சல் - தொழிற்சாலை	100
களஞ்சியம்	15
இயந்திரத்திணைக்களத்திற்கான இயந்திர எண்ணெய்	50
இயந்திர பெறமானத்தேய்வு	17
காப்புறுதி களஞ்சியம்	20
பாதுகாப்புக்கட்டணம்	14

மேலதிக தகவல்

1)

விடயம்	இயந்திரம்	ஒன்றுசேர்த்தல்	முடிவுறுத்தல்	களஞ்சியம்
பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர் எண்	25	20	15	10
தளப்பரப்பு	4800	3600	2400	1800
நேர் உழியமணி	500	400	200	-
இயந்திரமணி	1000	500	200	-
களஞ்சிய வேண்டுதல் எண்	25	15	10	-
மின்மானி வாசிப்பு	250	150	100	50

2) மேந்தலையை உறிஞ்ச இயந்திரதிணைக்களம் இயந்திர மணத்தியாளத்தையும் ஏனைய இரண்டு திணைக்களமும் நேர் ஊழிய மணியையும் பயன்படுத்துகின்றது.

3) கடிக்காரம் ஒன்றை உற்பத்தி செய்வதற்கு பாதிடப்பட்ட மணத்தியாளம்

4) அலகொன்றின்விபரம்

	வகை 1	வகை 2
அலகொன்றின் விற்பனை விலை	1500	1200
அலகொன்றின் முதற்கிரயம்	600	400
அலகொன்றின் உற்பத்தியல்லை மேந்தலை	200	100
உற்பத்தி அலகு	400	200
நிலையான உற்பத்தியல்லா மேந்தலை	25000	

திணைக்களம்	வகை1	வகை 2
இயந்திரம்	2	2
ஒன்றுசேர்த்தல்	2	1
முடிவுறுத்தல்	2	2

**வேண்டப்படுவது 1) மேந்தலை பகிர்வு அட்டவணை (களஞ்சிய திணைக்களத்தின் மீளபகிர்வு உட்பட)**

- 2) ஒவ்வொரு திணைக்களத்தின் மேந்தலை உறிஞ்சல் வீதம்
- 3) ஒவ்வொரு வகை ரொருளினதும் உறிஞ்சப்பட்ட மேந்தலை
- 4) ஒவ்வொரு ரொருளினதும் உற்பத்தி கிரயம்
- 5) ரொமத்த உற்பத்திகிரயம்
- 5) வருமானக்கூற்று

**கடந்த காலப்பரீட்சை வினாக்கள்  
(2000- 2019)**

**வினா இல 16**

*2019 August*

குமதா PLC ஆனது ஒன்றிணைத்தல், முடிவுறுத்தல் எனும் இரண்டு உற்பத்தி பகுதிகளையும், சேவைப் பகுதியான களஞ்சியத்தையும் கொண்டுள்ளது. அடுத்தாண்டுக்கான பாதிடப்பட்ட தகவல்கள் வருமாறு

விபரம்	மொத்தம்	ஒன்றிணைத்தல்	முடிவுறுத்தல்	களஞ்சியம்
மேற்பார்வையாளர் சம்பளம் (ரூ000)	1690	530	730	430
வாடகை (ரூ000) (ரூ000) .....	360	?	?	?
மின்சாரம் (ரூ000) .....	180	?	?	?
பாதுகாப்பு கட்டணம் (ரூ000) .....	240	?	?	?
இயந்திர பெறுமானத் தேய்வு (ரூ000).....	?	?	?	?
தளப்பரப்பு (சதுர மீற்றர்) .....	18000	9000	6000	3000

கிலோவாற் மணத்தியாலம் .....	9000	3000	4500	1500
பாதுகாப்பு ஊழி. எண் .....	12	5	3	4
ஊழிய மணி .....	21000	7000	14000	-
இயந்திர மணி .....	15000	12000	3000	-
மூ.பொ. வேண்டுதல் எண் .....	50	30	20	-

**மேலதிக தகவல்**

- 1) ஒன்றினைத்தல், முடிவுறுத்தல் ஆகிய பகுதிகளின் இயந்திர கிரயங்கள் முறையே ரூ 450000, ரூ 800000 ஆகும் இயந்திரங்களுக்கு வருடாந்தம் 20% பெறுமானத்தேய்விடப்படுகின்றது.
- 2) களஞ்சியப் பகுதியின் மொத்த மேந்தலைக் கிரயமானது ஒன்றினைத்தல் முடிவுறுத்தல் பகுதிகளுக்கிடையே மூலப்பொருள் வேண்டுதல் எண்ணிக்கையின் அடிப்படையில் மீள்பகிரப்படுகின்றது.
- 3) ஒன்றினைத்தல் பகுதியானது இயந்திர மணத்தியாலங்களையும், முடிவுறுத்தல் பகுதியானது ஊழிய மணத்தியாலங்களையும் மேந்தலைக் கிரயங்களை உறிஞ்சு பயன்படுத்துகின்றது.
- 4) கம்பனியானது மொத்த உற்பத்திக் கிரயத்தின் 20% இலாபம் வைத்து பொருட்டகளை விற்பனை செய்கின்றது. பின்வரும் விபரங்கள் கம்பனியால் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட ABC, PQR உற்பத்தி பொருட்கள் தொடர்பானது.

	ABC (ஓர் அலகு)	PQR (ஓர் அலகு)
உண்மையாக செலவிடப்பட்ட மணி		
ஒன்றினைத்தல் பகுதி (இயந்திர மணி)	2	4
முடிவுறுத்தல் பகுதி ( ஊழிய மணி)	3	2
உற்பத்தி மேந்தலைக் கிரயம் (ரூ)	?	?
மூலக்கிரயம் (ரூ)	380	?
விற்பனை விலை (ரூ)	?	1200

**வேண்டப்படுவது**

- 1) மேந்தலைப் பகிர்வு அட்டவணை
- 2) மேந்தலை உறிஞ்சல் விகிதம்
- 3) உற்பத்திப் பொருள் ABC ன் அலகொன்றிற்கான உற்பத்தி மேந்தலைக் கிரயம் அலகொன்றிற்கான விற்பனை விலை
- 4) உற்பத்திப் பொருள் PQR ன் அலகொன்றிற்கான உற்பத்தி மேந்தலைக் கிரயம் அலகொன்றிற்கான மூலக்கிரயம்.

**வினா இல 17**

*2018 August*

பழம் பாணங்களை உற்பத்தி செய்யும் கம்பனி இரண்டு வகையான பழங்களை உற்பத்தி செய்கின்றது இக்கம்பனி செய்முறை, போத்தலில் அடைத்தல் எனும் உற்பத்திப் பிரிவுகளை கொண்ட

தொழிற்சாலையையும் களஞ்சியம் என்ற சேவைப் பிரிவையும் கொண்டுள்ளது

ஒரு வருட காலத்தில் 50000 அலகுகள் செயற்பாட்டு மட்டத்தில் பாதிடப்பட்ட தகவல்கள் வருமாறு.

விபரம்	தொழிற்சாலை	களஞ்சியம்	மொத்தம்
<b>வாடகை</b>	180000	50000	230000
நேரில்கூலி	?	?	400000
மின்சாரம்	120000	30000	150000
இயந்திர காப்புறுதி	90000	20000	110000
கட்டிடங்களுக்கான இறைவரி	90000	30000	120000
பாதுகாப்பு சேவைக்கட்டணம்	?	?	360000

விபரம்	செய்முறை	போத்தலிலடைத்தல்	களஞ்சியம்
நேரில் ஊழியர் எண்	10	15	15
தளப்பரப்பு	12000	18000	8000
உற்பத்தி இயந்திரம் கிரயம்	400000	200000	-

குளிருட்டல் இயந்திர கிரயம்	-	-	250000
இயந்திர மணி	100000	65000	-
பாதுகாப்பு ஊழியர் எண்	2	2	8
கிலோவாற் மணி	3000	2000	1000

**மேலதிக தகவல்கள்**

- 1) ஊற்பத்தி இயந்திரமும் , குளிருட்டல் இயந்திரமும் வருடாந்தம் 8% , 10% தேய்விடப்படுகின்றது.
- 2) களஞ்சியத்தின் மொத்த மேந்தலைக் கிரயம் செய்முறை, போத்தலில் அடைத்தல் பிரிவுகளுக்கிடையே உற்பத்தி இயந்திரத்தின் கிரயத்தின் அடிப்படையில் மீள் பங்கீடு செய்யப்படுகின்றது.
- 3) உற்பத்தி பகுதியினது மேந்தலைகள் இயந்திர மணத்தியாள அடிப்படையில் உறிஞ்சப்படுகின்றது.
- 4) பின்வரும் தகவல்கள் மாம்பழ குடிபான போத்தல் தொடர்பானது.

<b>விபரம்</b>	<b>போத்தல் ஒன்றுக்கு</b>
செலவிடப்பட்ட உண்மையான நேரம் - செய்முறை	12 நிமிடம்
- போத்தலில் அடைத்தல்	6 நிமிடம்

<b>நேர்கிரயம்</b>	<b>- நேர் மூலப்பொருள்</b>	<b>ரூபா</b>	<b>6.40</b>
- ஊழியம்		ரூபா	5.00
- ஊற்பத்தியல்லா மாறும் மேந்தலை		ரூபா	4.00

- 5) ஊற்பத்தியல்லா நிலையான மேந்தலை ரூ 300000
- 6) இலாப எல்லை ஒவ்வொரு உற்பத்தி பொருளினதும் விற்பனை விலையில் 20%

**வேண்டப்படுவது**

1. மேந்தலை பகிர்வுக் கூற்று ( இரண்டாம் கட்ட பகிர்வு உட்பட)
2. ஒவ்வொரு உற்பத்தி திணைக்களத்தினதும் உறிஞ்சுதல் வீதம்
3. போத்தல் ஒன்றின் உற்பத்தி கிரயம்
4. போத்தல் ஒன்றின் விற்பனை விலை

**வினா இல 18**

**2017 August**

கூரை ஓடுகளை உற்பத்தி செய்யும் கம்பனியொன்றின் தொழிற்சாலையானது இயந்திரப்பகுதி முடிவுறுத்தல் பகுதி எனும் இரண்டு உற்பத்தி கிரயநிலையங்களை கொண்டுள்ளது. மேலும் தொழிற்சாலையிலேயே அமைந்துள்ள களஞ்சியமான சேவைக் கிரய நிலையத்தையும் கொண்டுள்ளது.

இன் நிறுவனம் A,B என்ற இரண்டு வகையான கூரை ஓடுகளை உற்பத்தி செய்கின்றது தகவல்கள் வருமாறு

ரூ 000

**சம்பளம்**

தொழிற்சாலை மேற்பார்வையாளர் .....	240
களஞ்சி ஊழியர் .....	150
நிர்வாக உத்தியோகத்தர் .....	400

**வாடகை**

தொழிற்சாலை .....	680
நிர்வாக கட்டிடம் .....	320

**பெறுமானத் தேய்வு**

இயந்திரம் .....	100
-----------------	-----

**மின்சாரம்**

தொழிற்சாலை .....	400
நிர்வாகம் .....	120

**காப்புறுதி**

இயந்திரம் .....	80
-----------------	----

**திருத்தம்**

இயந்திரம் ..... 200

**பராமரிப்பு**

தொழிற்சாலை ..... 340  
நிர்வாகம் ..... 150

பின்வரும் தகவல்கள் தரப்பட்டுள்ளன

விபரம்	இயந்திர பகுதி	முடிவுறுத்தல் பகுதி	களஞ்சியம்
இயந்திர கிரயம்	750000	250000	-
வேலையாட்களின் எண்	25	75	-
தளப்பரப்பு	15000	15000	4000
மிசாரம் (கிலோவாற்)	12000	7000	1000
இயந்திர மணி	20000	6000	-
நேர் ஊழிய மணி	2000	10000	-

- களஞ்சியத்தின் மேந்தலை இயந்திரம், முடிவுறுத்தல் பகுதிக்கிடையே சமமாக மீள்பகிர்வு செய்யப்படும்
- இயந்திரப் பதி இயந்திர மணி அடிப்படையிலும் முடிவுறுத்தல் பகுதி ஊழிய மணி இடிப்படையிலும் உறிஞ்சப்படும்
- A வகை ஓட்டை உற்பத்த செய்ய இயந்திரப் பகுதி , முடிவுறுத்தல் பகுதி முறையே 4 இயந்திர மணி , 2 ஊழிய மணி செலவிடப்படும்.
- A வகை கூரை ஓட்டை உற்பத்தி செய்வதற்கு நேர் மூலப்பொருள் நேர் ஊழியம் முறையே ரூ 162, ரூ 100 மதிப்பிடப்பட்டது.

**வேண்டப்படுவது**

1. மேந்தலை பகிர்வுக் கூற்று ( இரண்டாம் கட்ட பகிர்வு உட்பட)
2. ஒவ்வொரு உற்பத்தி திணைக்களத்தினதும் உறிஞ்சுதல் வீதம்
3. ஓடு ஒன்றின் உற்பத்தி கிரயம்

வினா இல 19

2016 August

பாதகளை உற்பத்தி செய்யும் டெல்பின் கம்பனி இரண்டு உற்பத்தி பகுதிகளையும் பராமரிப்பு செயற்பாடுகளிற்காக சேவைப்பகுதியொன்றையும் கொண்டுள்ளது 5000 அலகு செயற்பாட்டுமட்டத்தில் அடுத்த வருடத்திற்கான பாதிடப்பட்ட தகவல்கள் வருமாறு.

விபரம்	மொத்தம்	உற்பத்தி பகுதி A	உற்பத்தி பகுதி B	பராமரிப்பு பகுதி
நேரில்கூலி	75000	46000	13000	16000
இயந்திர தேய்வு	30000	20000	10000	~
வாடகை	90000	?	?	?
பாதுகாப்பு கட்டணம்	45000	?	?	?
மின்சாரம்	80000	?	?	?
இயந்திரமணி	15000	10000	5000	
ஊழியமணி	14000	2000	12000	
தளப்பரப்பு	9000	3800	3600	1600
பாதுகாப்பு ஊ.எண்	15	7	7	1
கிலோவாற் மணி	1600	1000	500	100

மேலதிக தகவல்கள்

1. பராமரிப்பு பகுதியின் மேந்தலை உற்பத்தி பகுதி A உற்பத்தி பகுதி B ஆகியவற்றுக்கிடையில் முறையே 5:3 என்ற விகிதத்தில் மீள்பகிர்வு செய்யப்படும்.
2. மேந்தலையை உறிஞ்சுவதற்கு உற்பத்தி பகுதி A இயந்திரமணியையும் உற்பத்தி பகுதி B ஊழியமணியையும் பயன்படுத்துகின்றது.

3. பாதனிச்சோடி ஒன்றை உற்பத்தி செய்வதற்கு உற்பத்தி பகுதி A உற்பத்தி பகுதி B ஆகியவை முறையே 5 மணத்தியாலம் 3 மணத்தியாலங்களை பயன்படுத்துகின்றது.
4. பாதனிச்சோடி ஒன்றை உற்பத்தி செய்வதற்கான நேர் கிரயங்கள் மூலப்பொருள் சோடி ஒன்றிற்கு ரூ 30  
ஊழியம் சோடி ஒன்றிற்கு ரூ 20
5. உற்பத்தியல்லா மேந்தலை மாறம்மேந்தலை சோடியொன்றுக்கு ரூ 25  
நிவையான மேந்தலை 105000

**வேண்டப்படுவது**

1. மேந்தலை பகுப்பாய்வு அட்டவணை
2. மேந்தலை உறிஞ்சல் விகிதம்
3. பாதனிச்சோடியொன்றுக்கான உற்பத்தி கிரயம்
4. 5000 அலகு செயற்பாட்டு மட்டத்தில் மொத்தக் கிரயம்

வினா இல 20

2015 August

கம்பனியொன்றில் ஒன்றுசேர்த்தல், முடிவுறுத்தல் , என இரண்டு உற்பத்தி பகுதிகளும் பராமரிப்பு என்ற சேவைப்பகுதியும் காணப்படுகின்றது. உற்பத்தி பகுதி ஒரு இடத்திலும் சேவைப்பகுதி வேறொரு இடத்திலும் காணப்படுகின்றது இரண்டு உற்பத்திப் பகுதிக்குமான பூரணப்படுத்தப்படாத மேந்தலை பகுப்பு அட்டவணை வருமாறு.

மேந்தலை	பகிர்தலுக்கான அடிப்படை	மொத்தம்	ஒன்றுசேர்த்தல்	முடிவுறுத்தல்
ஒதுக்கப்பட்டமேந்தலை	நேர்	9800	5000	4800
உற்பத்தி முகாமையாளர் சம்பளம்		6000		
வாடகை		4800		
மின்சாரம்		2400		
இயந்திரபெறுமானத்தேய்வு		6000		
ஊழியர் நலன்புரிச் செலவு		3000		

**மேலதிக தகவல்**

1. ஒன்றுசேர்த்தல் முடிவுறுத்தல் பகுதிகளுக்கிடையில் மேந்தலை பகிர்வதற்கான அடிப்படை
  - உற்பத்தி முகாமையாளர் சம்பளம் சமமாக பங்கிடப்படும்
  - ஏனைய அடிப்படைகள்

விபரம்	ஒன்றுசேர்த்தல்	முடிவுறுத்தல்	மொத்தம்
தளப்பரப்பு ச.மீ	20000	10000	30000
கிலோவாற் மணி	40000	20000	60000
இயந்திரபெறுமதி 000	50000	10000	60000
ஊழியர் எண்	50	100	150
பராமரிப்பு மணி	20000	80000	100000

2. பராமரிப்பு பகுதிக்கு ஒதுக்கப்பட்டமேந்தலை ரூ 600000 இது பராமரிப்பு மணி அடிப்படையில் இரண்டு உற்பத்திபகுதிகளுக்கிடையே பகிர்படும்.
3. மேந்தலையை உறிஞ்ச ஒன்றுசேர்த்தல் , முடிவுறுத்தல் பகுதிகள் முறையே இயந்திர மணி, ஊழியமணி பயன்படுத்துகின்றது ஒன்றுசேர்த்தல் பகுதிக்கான பாதிடப்பட்ட இயந்திர மணி 400000 ஆகவும் முடிவுறுத்தல் பகுதிக்கான ஊழியமணி 200000ஆகும்
4. பின்வரும் தகவல் A உற்பத்திபொருள் தொடர்பான தகவல்கள்.  
பாதிடப்பட்ட உற்பத்தி 1000 அலகுகள்  
அலகுக்கான விற்பனை விலை ரூ 2500  
அலகுக்கான மூலக்கிரயம் ரூ 500  
அலகொன்றுக்கு பாதிடப்பட்ட மணி  
இயந்திர மணி 3  
ஊழிய மணி 5  
பாதிடப்பட்ட உற்பத்தியல்லா மேந்தலை  
அலகிற்கான மாறம் மேந்தலை ரூ 300



நிலையான மேந்தலை ரூ 400000

**வேண்டப்படுவது**

1. இரண்டு பகுதிக்குமான பூரணப்படுத்தப்பட்ட மேந்தலை பகுப்பாய்வு அட்டவணை
2. மேந்தலை உறிஞ்சல் வீகிதம்
3. உற்பத்திபொருளுக்கான இலாபத்தை கணிப்பிடும் கூற்ற

வினா இல 21

2014 August

வரையறுத்த ரொசான் கம்பனி இருவகையான பேணாகளை உற்பத்தி செய்கின்றது இது மூன்று உற்பத்தி திணைக்களங்களை ( இயந்திரம், ஒன்றுசேர்த்தல், முடிவுறுத்தல்) கொண்ட தொழிற்சாலையையும் மற்றும் களஞ்சியமொன்றையும் கொண்டுள்ளது. இவை இரண்டாம் தனித்தனியான கட்டிடங்களில் அமைந்துள்ளன 2015 ஆண்டிற்காக பாதிடப்பட்ட மேந்தலை வருமாறு.

மேந்தலை	000
நேரில்கூலிகள் - இயந்திர திணை	310
- ஒன்றுசேர்த்தல் திணை	630
- முடிவுறுத்தல் திணை	140
வாடகை - தொழிற்சாலை	1600
களஞ்சியம்	400
வெளிச்சம்பாச்சல் - தொழிற்சாலை	600
களஞ்சியம்	140
இயந்திரத்திணைக்களத்திற்கான இயந்திர எண்ணெய்	300
இயந்திர பெறமானத்தேய்வு	1200
காப்புறுதி களஞ்சியம்	500
பாதுகாப்புக்கட்டணம்	300

மேலதிக தகவல்

1)

விடயம்	இயந்திரம்	ஒன்றுசேர்த்தல்	முடிவுறுத்தல்	களஞ்சியம்
பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர் எண்	10	12	6	2
தளப்பரப்பு	3600	2800	1600	200
நேர்உழியமணி	200	484	270	-
இயந்திரமணி	400	70	180	-
களஞ்சிய வேண்டுகூல் எண்	25	15	10	-

2) மேந்தலையை உறிஞ்ச இயந்திரத்திணைக்களம் இயந்திர மணத்தியாளத்தையும் ஏனைய இரண்ட திணைக்களமும் நேர் ஊழிய மணியையும் பயன்படுத்துகின்றது.

3) பேணை ஒன்றை உற்பத்தி செய்வதற்கு பாதிடப்பட்ட மணத்தியாளம்

திணைக்களம்	வகை 1	வகை 2
இயந்திரம்	4	3
ஒன்றுசேர்த்தல்	3	5
முடிவுறுத்தல்	2	4

**வேண்டப்படுவது 1) மேந்தலை பகர்வு அட்டவணை (களஞ்சிய திணைக்களத்தின் மீளபகர்வு உட்பட)**

**2) ஒவ்வொரு திணைக்களத்தின் மெந்தலை உறிஞ்சல் வீகிதம்**

**3) ஒவ்வொரு வகை பொருளினதும் உறிஞ்சப்பட்ட மேந்தலை**

வினா இல 14

2013 August

வினா இல 22

பின்வரும் உற்பத்திக் கம்பனியுடன் தொடர்புபடாத மேந்தலை பகுப்பாய்வு அட்டவணை வருமாறு

மேந்தலை	பகிர்வுக்கான அடிப்படை	இயந்திரப்பகுதி	முடிவறுத்தல் பகுதி	பராமரிப்பு பகுதி	மொத்தம்
ஒதுக்கப்பட்ட மேந்தலை		820	480	190	1490

மேலதிக தகவல்கள்

விபரம்	இயந்திரப்பகுதி	முடிவறுத்தற்பகுதி	பராமரிப்பகுதி	மொத்தம்
கிலேவாற் மணி	15000	6000	3000	24000
இயந்திரக்கிரயம்	1000000	500000	-	1500000
தளப்பரப்பு	200	100	60	360
ஊழியர் எண்	25	100	25	150

2) பராமரிப்பு பகுதி தனது 60% சேவையை இயந்திரப்பகுதிக்கும் மிகுதியை முடிவறுத்தல் பகுதிக்கும் வழங்குகின்றது.

3) இயந்திரப்பகுதி முடிவறுத்தல் பகுதி மேந்தலை முறையே இயந்திரமணி நேர்ஊழிய மணி அடிப்படையில் உறிஞ்சப்படகின்றது.

4) இரண்டு உற்பத்தி பொருள்தொடர்பான தகவல்கள் வருமாறு

	A	B
அலகொன்றிற்கான முதன்மைக்கிரயம்	700	720
அலகொன்றிற்கு தேவைப்படும் மணி -இயந்திரமணி	5	6
- நேர்ஊழிய மணி	4	8
உற்பத்தி அலகு	1000	1500

வேண்டப்படுவது

- 1) பூரணப்படுத்தப்பட்ட மேந்தலை பகுப்பாய்வு அட்டவணை
- 2) ஒவ்வொரு உற்பத்திப் பகுதிக்குமான மேந்தலை உறிஞ்சல் வீதம்
- 3) அலகொன்றின் உற்பத்திகிரயம் A B பொருளுக்கு

வினா இல 23

2010 August

சஞ்சிகைகளை வெளியீடும் கம்பனியொன்று இரண்டு உற்பத்தி திணைக்களங்களையும் ( P1 ,P2) சேவைத் திணைக்களத்தையும் கொண்டுள்ளது பின்வரும் தகவல்கள் கிடைக்க கூடியதாகவுள்ளது.

- 1) பகிர்வு செய்யப்படாத உற்பத்தி மேந்தலைகள்  
மின்சாரம் 100000  
இயந்திரபெறுமானத்தேய்வு 80000  
தொலைபேசிக்கட்டனம் 30000

- 2) ஒவ்வொரு திணைக்களத்திற்கான உற்பத்தி மேந்தலைகளும் ஏனைய தகவல்களும்

	P1	P2	S
ஒதுக்கிய மேந்தலை	37000	49000	29000
எதிர்பார்த்த மின்சார நுகர்வு (கிலோவாற்)	500	400	100
இயந்திரப்பெறுமதி	750000	50000	-
தொலைபேசி அழைப்பு நேரம் (%)	10	20	70

பாதிடப்பட்ட இயந்திர மணி	3500	500	-
பாதிடப்பட்ட நேர்ஊழிய மணி	1000	5000	1800

- 3) சேவைத்திணைக்களத்தின் மேந்தலை P1 ,P2 ஆகியவற்றுக்கிடையே முறையே 1:5 விகிதத்தில் மீளபகிர்வு செய்யப்படும்.
- 4) ஊற்பத்திப் பொருள்களுக்கு P1 ,P2 ஆகியவைகளுக்குரிய மேந்தலைகளை முறையே இயந்திர மணத்தியாலம் நேர் ஊழியமணத்தியாலத்தின் அடிப்படையில் உறிஞ்சுதல் கம்பனியின் கொள்கை.
- 5) கம்பனியினால் வெளியிடப்படும் ஆக்கம் என்ற சஞ்சிகைக்கான செலவுகள் வருமாறு  
வெளியிடப்பட்டு விநியோகித்த சஞ்சிகைகளின் எண் 15000  
P1 பாவித்த இயந்திர மணி 1000  
P1 பாவித்த ஊழிய மணி 1500  
ஏற்பட்ட மூலக்கிரயம் 205000  
விநியோகத்தரால் திருப்பப்பட்ட சஞ்சிகை 1000  
சஞ்சிகை ஒன்றின் சில்லறை விலை 50
- 6) விநியோகத்தர் ஒவ்வொரு ரூ 10 தரகு பெற உரித்துடையவர்கள்
- 7) விற்பனை செய்யப்படாத சஞ்சிகை ஒவ்வொன்றும் கம்பனியால் ரூ 20 விலையில் விற்கப்பட்டன.

#### வேண்டப்படுவது

- 1) ஒவ்வொரு பகிர்வு அடிப்படைகளையும் தெளிவாக காட்டக்கூடிய மேந்தலைபகிர்வு அட்டவணை
- 2) சேவைத்திணைக்களத்தின் மொத்த மேந்தலையை P1 ,P2 ஆகியவற்றுக்கிடையே மீளபகிர்வு செய்க.
- 3) P1 ,P2 ஆகிய திணைக்களக்கான மேந்தலை உறிஞ்சல் வீதம்.
- 4) P1 ,P2 ஆகிய திணைக்களங்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் மேந்தலை உறிஞ்சல் வீதம் கணிப்பதற்கு பாவித்த அடிப்படை தெரிவிற்கான நியாயப்பாடு.
- 5) ஆக்கம் சஞ்சிகை ஒன்றுக்கான உற்பத்திக்கிரயம்.
- 6) வெளியீடு செய்யப்பட்ட 15000 சஞ்சிகைக்கான இலாபம் அல்லது நட்டத்தை காட்டும்கூற்று.

#### வினா இல 24

#### 2011 August

கம்பனியொன்று நடுத்தரமானது, சிறியது எனும் இரண்டுவகையான கைப்பைகளை தயாரிக்கின்றது. சுரேஸ் என்பவர் பதிடப்பட்ட தேலை வெட்டுபவராக வேலை செய்கின்றார். கீதா சீதா என்போர் தையல் முடிவுறுத்தல் மற்றும் பொதியிடல் வேலைகளை செய்கின்றனர் பின்வருவன இக்கம்பனியுடன் தொடர்புடைய தகவல்களாகும்.

- 1) ஒவ்வொரு ஊழியரும் மாதாந்த பிரயாணப்படி ரூ 1000 இற்கு உரித்துடையவர்கள்.
- 2) கீதா, சீதா ஒவ்வொருவரும் மாதச்சம்பளமாக ரூ 11000 பெறுகின்றனர். மேலும் இவர்களுக்கு முடிவுறுத்தலுக்காக கைப்பை ஒன்றிற்கு ரூ 10 செலுத்தப்படும்.
- 3) சுரேஸ் என்பவர் நடுத்தர, சிறிய கைப்பைகளிற்கான பதனிடப்பட்ட தோலை வெட்டுவதற்காக கைப்பை ஒன்றிற்காக முறையே ரூ 75 , ரூ 50 கொடுப்பனவுப்படி செலுத்தப்படுகின்றது.
- 4) இலக்காக நிர்ணயிக்கப்பட்ட உற்பத்தியை விட மேலதிக உற்பத்தி செய்யப்படும் நடுத்தர, சிறிய கைப்பை ஒன்றிற்கான உற்பத்தி ஊக்கிவிப்பாக முறையே ரூ 20, ரூ10 செலுத்தப்படுகின்றது.
- 5) நடுத்தர சிறிய கைப்பைகளுக்கான மாதாந்த உற்பத்தி இலக்கு முறையே 50, 30 அலகுகளாகும்.
- 6) மாதத்திற்கான உண்மையான உற்பத்தி கீழே தரப்பட்டுள்ளன ஆரம்ப இறுதி குறைவேலைகள் எதுவும் இருக்கவில்லை.

	நடுத்தரம்	சிறியது
கீதா	40	50
சீதா	70	30
	110	80

- 7) வியாபாரத்தின் உரிமையாளர் வியாபாரத்தினை முகாமை செய்வதற்காக மாதாந்த சம்பளமாக ரூ 15000 ஐயும், உற்பத்தி செய்யப்பட்ட கைப்பை ஒன்றுக்கு இறையாக ரூ 10 எடுகின்றார்.
- 8) நடுத்தர சிறிய கைப்பை ஒன்றுக்கான பதனிடப்பட்ட தோல் நேர்கிரயம் முறையே ரூ 200, ரூ 100 ஆகும்.
- 9) மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட மாதம் ஒன்றுக்கான ஏனைய உற்பத்தி மேந்தலைகளும், உறிஞ்சுதல் அடிப்படைகளும் வருமாறு.

மேந்தலைகள்	தொகை	உறிஞ்சல் அடிப்படை
வாடகை	19000	ஊற்பத்திசெய்யப்பட்ட அலகுகள்
நீர்	2000	சமனானது

மின்சாரம்	4000	நடுத்தர, சிறிய பைகளுக்கிடையே 3:1
தொலைபேசி	5000	நடுத்தர, சிறிய பைகளுக்கிடையே 3:2

10) நேரில் ஊழியக்கிரயமானது நடுத்தர, சிறிய பைகளுக்கிடையே முறையே 3:2 எனும் விகிதத்தில் உறிஞ்சப்படும்.

#### வேண்டப்படுவது

- 1) மேற்கூறிய மாதத்திற்கான கரேஸ் , கீதா, சீதா ஆகியோரின் மொத்தச் சம்பளத்தை காட்டக்கூடியதான சம்பளப்பட்டியல்
- 2) நடுத்தர, சிறிய கைப்பைகளுக்கான மொத்த நேர் ஊழியக்கிரயம்
- 3) நடுத்தர, சிறிய கைப்பைகளுக்கான மொத்த நேரில் ஊழியக்கிரயம்
- 4) நடுத்தர, சிறிய கைப்பைகளினால் உறிஞ்சப்பட்ட மொத்த உற்பத்தி மேந்தலை
- 5) நடுத்தர, சிறிய கைப்பைகளினால் மொத்த உற்பத்தி கிரயம்

வினா இல 25

2009 August

பல்வேறு உற்பத்திப் பொருட்களை உற்பத்தி செய்யும் வரையறுத்த சந்தானம் கம்பனியானது மூன்று உற்பத்தி கிரயநிலையங்களான இயந்திரப்பகுதி, ஒன்று சேர்த்தல் பகுதி, முடிவுறுத்தல்பகுதி ஆகியவைகளை கொண்டுள்ளது.

1) கிரயக் கணக்காளர் கிரயத்தாள்களை பயன்படுத்தி பின்வருவனவற்றை கணித்துள்ளார்.

விபரம்	இயந்திரப்பகுதி (ரூபா)	ஒன்றுசேர்த்தல் பகுதி (ரூபா)	முடிவுறுத்தல்பகுதி (ரூபா)
மொத்த மேந்தலை	20000	45000	40000
மேந்தலை உட்கொள்ளல் வீதம்			
- இயந்திர மணத்தியாளமொன்றிற்கு	2	-	-
- ஊழிய மணத்தியாளமொன்றிற்கு	-	3	4
உற்பத்திப்பொருள் ஒன்றினால் உறிஞ்சப்பட்ட மேந்தலை	10	18	16

2) பின்வரும் மேந்தலைகளானது மேற்படி கணிப்பீட்டிலிருந்து தவறவிடப்பட்டிருந்தது பின்னர் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது.

இயந்திரப்பகுதியில் இயந்திர திருத்தங்கள் ரூபா 10000

ஒன்றுசேர்த்தல் பகுதியில் ஊழியருக்கான மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவு ரூபா 30000

3) கம்பனியால் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட உற்பத்திப்பொருள் A இன் அலகுக்கான முதன்மைக் கிரயம் ரூபா 34 ஆகும்.

#### வேண்டப்படுவது

- 1) எல்லா மேந்தலைகளையும் கருத்தில் கொண்ட பின்னரான கிரய நிலையம் ஒவ்வொன்றிற்குமான மேந்தலை உட்கொள்ளல் வீதம்.
- 2) ஊற்பத்திக் கிரயத்தின் 10% இனை இலாபமாக உட்படுத்தி உற்பத்திப்பொருள் A ஒன்றிற்கான விற்பனை விலை

வினா இல 26

2008 August

கம்பனியொன்று X , Y என்ற இரு பொருட்களை உற்பத்தி செய்கின்றது இவ் இரு பொருட்களும் இணைத்தல் முடிவுறுத்தல் எனும் பகுதி ஊடாக உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது இப் பகுதிகளுக்கு உதவி செய்வதற்கு தனியான தொழிலநுட்ப பகுதி காணப்படுகின்றது. 2008 ஜனவரி மாதத்திற்கான தகவல்கள் வருமாறு.

- 1) பாதீடு செய்யப்பட்ட உற்பத்தி மேந்தலை
 

தரக்கட்டுப்பாடு	50000
கட்டிடபராமரிப்பு	60000
மின்சாரம்	11000
ஊழியர் நலன்புரி	116000

2) மேந்தலை பகிர்வு அடிப்படை

அடிப்படை	உற்பத்திப் பகுதி		சேவை பகுதி	மொத்தம்
	இணைத்தல்	முடிவுறுத்தல்	தொழில்நுட்ப	
தளப்பரப்பு (சதுமீற்றர்)	800	1400	200	2400
ஊழியர் தொகை	40	66	10	116
நுகரப்பட்ட கிலோவாற் மின்சாரம்	300	700	100	1100
தரக்கட்டுப்பாட்டு சோதனை எண்	4	16	-	20
தொழில்நுட்ப விசாரனை எண்	25	75	-	100

3) உண்மையான நேர்கிரயம்

	உற்பத்தி பொருள் X	உற்பத்திபொருள் Y
நேர் மூலப்பொருள்	300	200
நேர்கூலி	500	300
அலகொன்றின் நேர் செலவு	நேர் மூலப்பொருள் கிரயத்தின் 80%	நேர் ஊழியக் கிரயத்தின் 25%

4) ஏனைய தகவல்கள் வருமாறு

	உற்பத்தி பொருள் X		உற்பத்திபொருள் Y	
	பாதிடப்பட்டது	உண்மையானது	பாதிடப்பட்டது	உண்மையானது
அலகுக்கான இயந்திரமணி - இணைத்தல் பகுதி	1	2	1.5	1
அலகுக்கான நேர்ஊழிய மணி - முடிவுறுத்தல் பகுதி	4	3	3	2
மாதத்திற்கு பாதிடப்பட்ட உற்பத்தி அலகு	500		400	

தயாரிக்குக.

- 3) மேந்தலை பகிர்வுக் கூற்று
- 4) தொழில்நுட்ப பகுதியின் மேந்தலையை விசாரணை எண்ணிக்கையின் அடிப்படையில் பகிர்க
- 5) இணைத்தல், முடிவுறுத்தல் பகுதியின் மேந்தலை உறிஞ்சல் வீதத்தை இயந்திரமணி ஊழியமணி அடிப்படையில் பகிர
- 6) X ,Y பொருளுக்கான அலகுக் கிரயத்தை தனித்தனியே கணிக்குக.

வினா இல 27

2007 August

ஆரியரட்ணம் கம்பனியானது விளையாட்டு கார்களையும், பொம்மைகளையும் உற்பத்தி செய்கின்றது இவை பொருத்துதல் முடிவுறுத்தல், செய்முறை ஊடாக உற்பத்தி செய்கின்றது. இக் கம்பனியில் களஞ்சியம் பராமரிப்பு எனும் இரு சேவை பகுதிகள் காணப்படுகின்றது. மதிப்பிடப்பட்ட மேந்தலை கிரயங்கள்.

நேரில் கூலி - பொருத்துதல் 576000	நேரில் மூலப்பொருள் - பொருத்துதல் 30000
- முடிவுறுத்தல் 208000	- முடிவுறுத்தல் 25000
- பராமரிப்பு 44000	- பராமரிப்பு 10000
- களஞ்சியம் 69000 89700	- களஞ்சியம் 20000 850000

தொழிற்சாலை வாடகை	30000
பொறி இயந்திர பெறுமானத் தேய்வு	200000
மின்சாரம்	80000
வேலையாட்களின் காப்புறுதி	8000

தொடர்புபட்ட ஏனைய தகவல்கள்

பிரிவு	பரப்பு(ச.மீ)	பொறி இயந்திர பெறுமதி	கிலோவாற்	வேலையாள் எண்ணிக்கை	பராமரிப்பு வேண்டுகல் எண்	களஞ்சிய குறிப்பு வேண் எண்	நேர் ஊழிய மணி
பொருத்துதல்	100000	1000000	3000	40	50	1000	60000
முடிவுறுத்தல்	50000	500000	2000	20	40	500	40000

பராமரிப்பு	50000	200000	2000	10	-	-	-
களஞ்சியம்	100000	300000	1000	10	10	-	-
	300000	2000000	8000	80	100	1500	100000

விளையாட்டு காரொன்று 2 மணத்தியாலமும் பொம்யொன்று 4 மணியும் பொருத்துதல் பகதியில் தேவைப்படுகின்றது. முடிவுறுத்தல் பகுதியில் விளையாட்டு கார் 2 மணியும் பொம்யொன்று 4 மணியும் எடுக்கும்.

தேவைப்படுவது

- 1) மேந்தலை பகிர்வு அட்டவனை
- 2) சேவைப் பகுதி மேந்தலையை உற்பத்தி பகுதிக்கு மீள்பகிர்வு செய்க.
- 3) பொருத்துதல் முடிவுறுத்தல் பகுதிக்கான மேந்தலை உறிஞ்சல் வீதங்களை ஊழிய மணியில் கணிக்குக.
- 4) விளையாட்டு காரினதும், பொம்மையினதும் மேந்தலையை தனித்தனியே கணிக்குக.

**வினா இல 28**

*2006 August*

வரை விசித்திரம் கம்பனி A , B என்ற இரு பொருட்களை உற்பத்தி செய்கின்றது. ஒவ்வொரு பூச்சாடிக்கும் தேவைப்படும் மூலக்கிரயம், மணத்தியாலம் வருமாறு.

	A	B
அலகுக்கான மூலக்கிரயம்		
நேர் மூலப்பொருள்	150	100
நேர்கூலி	450	400
அலகுக்கான மணத்தியாலம்		
நேர் ஊழிய மணி	6	2
இயந்திர மணி	6	1

மேலதிக தகவல்கள்

- 1) அடுத்த ஆண்டுக்கு பாதிடு செய்யப்பட்ட தகவல்கள் வருமாறு  
உற்பத்தி அலகு A 1000 B 2000 உற்பத்தி மேந்தலைகள் ரூபா 500000
- 2) உற்பத்தியல்லா மேந்தலைகள் இலாபம் என்பவற்றை கணிப்பதற்கு உற்பத்தி கிரயத்துடன் 10% சேர்ப்பது கம்பனியின் கொள்கை

தேவைப்படுவது

- 1) நேர் ஊழிய மணி அடிப்படையில் மேந்தலை உறிஞ்சல் வீதம்
- 2) நேர் ஊழிய மணி அடிப்படையில் A B வகை பூச்சாடிகளின் உற்பத்தி கிரயம்
- 3) A, B வகை பூச்சாடிகளின் விற்பனை விலையை கணிக்குக.

**வினா இல 29**

*2005 August*

ஒரு தொழிற்சாலை இரு உற்பத்தி பகுதியுடனும் (x,Y) இரு சேவைப் பகுதியுடனும் (களஞ்சியம், பராமரிப்பு) தொடர்புடைய மேந்தலைக் கிரயங்கள் வருமாறு.

நேரில் கூலிகள்

உற்பத்தி பகுதி X	100000	
உற்பத்திப்பகுதி Y	60000	
களஞ்சியம்	10000	
பராமரிப்பு	30000	200000

வெளிச்சம்	50000
தொழிற்சாலை வாடகை	100000
காப்புறுதி இயந்திரம்	40000
கட்டிடம்	50000
இயந்திர பெறுமானத் தேய்வு	40000
தொழிற்சாலை முகாமை சம்பளம்	40000

520000பின்வரும் தகவல்கள் தரப்பட்டுள்ளன

பகுதி	இயந்திர புத்தக	நிலப்பரப்பு	ஊழியர் எண்	நேர்கூலி	இயந்திர
-------	----------------	-------------	------------	----------	---------

	பெறுமதி			மணத்தியாலம்	மணத்தியாலம்
உற்பத்தி பகுதி X	300000	4000	15	60000	100000
உற்பத்தி பகுதி Y	200000	4000	15	40000	20000
களஞ்சியம்	100000	1000	5	-	-
பராமரிப்பு	200000	1000	5	-	-

களஞ்சிய பதிவேட்டின்படி உற்பத்தி பகுதிக்கு வழங்கிய மூலப்பொருட்களின் பெறுமதி வருமாறு

உற்பத்தி பகுதி X 400000

உற்பத்தி பகுதி Y 200000

பராமரிப்பு பகுதியின் பதிவேட்டின்படி பராமரிப்பு வேலைக்காக செலவிடப்பட்ட மணத்தியாளங்கள் வருமாறு

உற்பத்தி பகுதி X 1200

உற்பத்தி பகுதி Y 800

வேண்டப்படுவது

- 1) பகுதிகளுக்கிடையில் மேந்தலைக் கிரயங்களை பகிர்வு செய்க
- 2) சேவைப்பகுதி மேந்தலையை உற்பத்தி பகுதிக்கிடையே மீள் பகிர்வு செய்க
- 3) பின்வரும் பகுதிக்கு மேந்தலை உறிஞ்சல் வீதங்களை கணிப்பிடுக.
  - அ) உற்பத்தி பகுதி X இயந்திர மணி அடிப்படையில்
  - ஆ) உற்பத்தி பகுதி Y நேர்கூலி மணி அடிப்படையில்

**வினா இல 30**

*2004 August*

1) களனிக் கம்பனி இரு உற்பத்தி திணைக்களத்தையும் ஒரு சேவைத் திணைக்களத்தையும் கொண்டுள்ளது. அடுத்துவரம் மாதத்திற்கு பாதிடப்பட்ட மேந்தலைக் கிரயங்கள் வருமாறு.

கட்டிடவாடகை	400000
இயந்திரத்தை இயக்கும் சக்தி	200000
இயந்திர பெறுமானத் தேய்வு	300000
ஊழியர் மேற்பார்வை	600000
ஓழியர் நலன்புரிச் செலவு	200000
	1700000

மேலதிக தகவல்கள்

	உற்பத்தி 1	உற்பத்தி 1	சேவை
இடப்பரப்பு சதுரமீற்றர்	70	25	5
இயந்திர மணி	50	50	-
ஊழியர் எண்	10	8	2
பாதிடப்பட்ட உற்பத்தி அலகு	10000	5000	

சேவைத்திணைக்கள மேந்தலையானது உற்பத்தி திணைக்களம் 1 இற்கும், 2 இற்கும் முறையே 70% 30% என்ற அடிப்படையில் பகிரப்படல் வேண்டும்.

வேண்டப்படுவது

- 1) மேந்தலைக் கிரயங்களை ஒவ்வொரு திணைக்களத்திற்கும் பங்கீடு செய்க.
  - 2) சேவைத்திணைக்கள மேந்தலையை உற்பத்தி திணைக்களங்களுக்கு பங்கீடு செய்க
  - 3) ஒவ்வொரு திணைக்களத்திற்கும் பாதிடப்பட்ட உற்பத்தி அடிப்படையில் உறிஞ்சல் வீதங்களை கணிப்பிடுக.
- 2) பின்வரும் தரவுகள் பீப்பாய் உற்பத்தி தொடர்பானது வருடத்திற்கு பாதிடு செய்யப்பட்ட வெளியீடு 2000 அலகுகள் கிரயமதிப்பீடு நேர் மூலப்பொருள் அலகொன்றுக்கு 4 சதுர மீற்றர் உலோகத்தகடு (ஒரு சதுர மீற்றர் ரூபா 100) நேர்கூலி அலகொன்றிற்கு – பொருத்ததல் திணைக்களம் 2 மணி (மணிக்கு ரூபா 250) முடிவுறுத்தல் திணைக்களம் 2 மணத்தியாலம் (மணிக்கு ரூபா 150)
- நேரடிச் செலவுகள் வருடத்திற்கு பாதிடப்பட்டது பொருத்துதல் திணைக்களம் 6000 மணி 300000 முடிவுறுத்தல் திணைக்களம் 5000 மணி 250000

நிலையான மேந்தலை



உற்பத்தி ரூபா 400000  
நிர்வாகம் ரூபா 200000  
விற்பனையும் பங்கீடும் 200000

வேண்டப்படுவது

- 1) இவ் உற்பத்தியின் அலகொன்றிற்கான பின்வருவனவற்றை கணிப்பிடுக.
  - 1) மூலக்கிரயம்
  - 2) உற்பத்திக் கிரயம்
  - 3) மொத்தக் கிரயம்
- 2) கீழே தரப்பட்டுள்ள சந்தர்ப்பங்களில் விற்பனை விலையை கணிக்குக.
  - 1) உற்பத்திக் கிரயத்திக் கிரயத்தில் 50% இலாபம் உழைப்பதற்கு
  - 2) மொத்த கிரய அடிப்படையில் விற்பனை விலையில் 10% இலாபம் உழைப்பதற்கு

வினா இல 31

2003 August

வரையறுத்த பசில் கம்பனி தளபாடங்களை உற்பத்தி செய்து வருகின்றது. இன் நிறுவனம் இரு உற்பத்தி திணைக்களத்தையும், ஒரு சேவைத் திணைக்களத்தையும் கொண்டுள்ளது. எதிர்வரும் காலப்பகுதியுடன் தொடர்புடைய தகவல்கள் வருமாறு.

மேந்தலைகள்	உற்பத்தி திணைக்களம்		சேவைத் திணைக்களம்
	A ( ரூபா 000)	B ( ரூபா 000)	S ( ரூபா 000)
நேரில் பொருள்	240	90	15
நேரில் கூலிகள்	180	60	10
நேரில் செலவுகள்	15	10	5

பிறதகவல்கள்	ரூபா 000
பொறிவருட்சம் சாதனம் என்பவற்றின் மீதான பெறுமானத் தேய்வு	200
வாடகை இறை மின்சாரம்	150
பணியாளர் நலன்பேனல் செலவு	100

பொருத்தமான பிற தகவல்கள்

	திணைக்களம்		
	A	B	S
பொறிவருட்சம் சாதனம் என்பவற்றின் கொள்வனவுப் பெறுமதி	1250	700	50
தளப்பரப்பு (சதுர மீற்றர்)	30000	15000	5000
ஊழியர் எண்ணிக்கை	30	15	5
நேர் ஊழிய மணத்தியாளம்	37000	33500	-

சேவைத் திணைக்களம் உற்பத்தி திணைக்களங்களுக்கு சமமானவிகிதத்தில் சேவைகளை வழங்கி வருகின்றது.

வேண்டப்படுவது

- 1) பிறமேந்தலைகளை திணைக்களங்களுக்கு பகிர்க.
- 2) சேவைத்திணைக்கள மேந்தலையை உற்பத்தி திணைக்களங்களுக்கிடையில் மீள்பங்கீடு செய்க.
- 3) நேர்ஊழிய மணத்தியாளத்தின் அடிப்படையில் மேந்தலை உறிஞ்சல் வீதங்களை கணிக்குக.

ஆ) மேலே உள்ள பசில் நிறுவனம் கட்டளையொன்றை பெற்றுள்ளது அதற்காக மதிப்பிடப்பட்ட செலவுகள் வருமாறு.

நேர்பொருள்	M1	400
	M2	250

நேர்கூலி திணைக்களம் A மணத்தியாலம் ஒன்றிற்கு ரூபா 80 படி 8 மணத்தியாலம் திணைக்களம் B மணத்தியாலம் ஒன்றிற்கு ரூபா 60 படி 6 மணத்தியாலம்

நேர்ச்செலவு ரூபா 30

உற்பத்தி மேந்தலை நேர் ஊழிய மணத்தியாளம் அடிப்படையில் உறிஞ்சப்படுகிறது. ஊற்பத்தி சாரா மேந்தலையை உள்ளடக்குவதற்காகவும், இலாபக்கூறாகவும் உற்பத்திக்கிரயத்தின் மீது 10% கூட்டி சேர்த்துக்கொள்ளப்படுகின்றது.

வேண்டப்படுவது

- 1) மூலக்கிரயம்
- 2) உறிஞ்சப்பட்ட மேந்தலை
- 3) எதிர்பார்க்கப்படும் விற்பனை விலை

**வினா இல 32**

*2002 August*

1) தனவர்த்தனன் எனபவர் மண்பாண்டத்தை உற்பத்தி செய்யும் ஓர வணிகத்தை ஆரம்பிக்க விரும்புகின்றார். வேலைக்களமானது மாதாந்தம் ரூபா 50000 வாடகையைகொண்ட கட்டிடத்தில் அமையும் பூர்த்தி செய்யும் பண்டமொன்றிலே அடங்கும் களிமண் பிற இராசயனப் பொருட்கள் ரூபா 120 ஆகும். உற்பத்திசார் ஊழியப்படையினர் தற்காலிக அடிப்படையில் ஆட்சேர்க்கப்படுவர். உற்பத்தி செய்யப்படும் ஒவ்வோர் அலகிற்கும் ரூபா 80 ஆகியதொகை செலுத்தப்படும். விளம்பரச்செலவாக மாதாந்தம் ரூபா 15000 தொகை செலவிடக் கருதப்படுகின்றது. பூர்த்தியடைந்த பண்டங்களை விற்பதற்கு தனவர்த்தனன் சகோதரர் இணங்கியுள்ளார். விற்கப்படும் ஒவ்வொரு அலகுக்கும் ரூபா 30 செலுத்தப்படும் உற்பத்திக்கு தேவைப்படும் சாதனங்கள் குத்தகை அடிப்படையில் பெற்றுக்கொள்ளப்படும். இக்குத்தகைக்கு செலுத்தப்படவேண்டிய மாதாந்தக்கட்டனம் ரூபா 6000 ஆகும். உற்பத்தி செய்யப்படும் அலகொன்றிற்கு தனியுரிமைக்கட்டனமாக ரூபா 10 செலுத்தப்படல் வேண்டும். மேலம் அலுவலகச்செலவு மாதமொன்றிற்கு ரூபா 10000 ஆகும்.

வேண்டப்படுவது.

மேலே உள்ள பந்தியில் உள்ள கிரய உருப்படிகளை பெறுமானங்களுடன் கீழ் வரும் மாதிரி வடிவமப்பில் எழுதுக.

கிரய உருப்படி	நேர் பொருள்	நேர் உழைப்பு	நேர் செலவு	உற்பத்தி மேந்தலை	நிர்வாக மேந்தலை	விற்பனை விநியோக மேந்தலை
1) மாதாந்த கட்டிட வாடகை						
2)						

2) தனவர்த்தனன் மாதமொன்றிற்கு 1000 அலகுகள் உற்பத்தி செய்யப்படும் என எதிர்பார்க்கின்றார் என கருதி பின்வருவனவற்றை கணிக்குக.

- 1) அலகொன்றிற்கான முதற்கிரயம்
- 2) உற்பத்தி மேந்தலை உள்ளடக்க வீதம் ( உற்பத்தி அலகின் எண்ணிக்கை அடிப்படையில்)
- 3) அலகொன்றிற்கான உற்பத்திக் கிரயம்

ஆ) லாகிறு பிரசரிப்பாளர்கள் வாடிக்கையாளர் ஒருவரிடமிருந்து சிற்றேடு ஒன்றை பிரசரிப்பதற்கான கட்டளையை பெற்றுள்ளார். இது தொர்பான கிரய தகவல்கள் வருமாறு.

நேர் பொரள் கிரயம் சிற்றேடு ஒன்றிற்கு ரூபா 6

நேர் உழைப்புக்கிரயம் சிற்றேடு ஒன்றிற்கு ரூபா 4

அச்சுக்கோத்தல் செலவு ரூபா 25000

நேர் உழைப்புக் கிரயத்தின் அடிப்படையில் மேந்தலை உள்ளடக்க வீதம் 250%

மோத்த உற்பத்திக் கிரயத்தின் மீது இலாப எல்லை 20%

வேண்டப்படுவது

- 1) 5000, 10000 சிற்றேடுகளுக்கும் தனித்தனியான கூறுவிலைகள்.
- 2) வாடிக்கையாளர் பின்வரும் கட்டளைத்தொகையை முன்வைக்கும் இடத்து சிற்றேடு ஒன்றிற்கான கிரயம்.
  - 1) 5000 பிரதிகள்
  - 2) 10000 பிரதிகள்

**வினா இல 33**

**2001 August**

2000 ஆண்டில் தர்சனா சவற்கார கம்பனியில் பின்வரும் கிரயங்கள் எழுந்தன

நேர் பொருள் கொள்வனவு 180000

நேரில் பொருள் 65000

நேர் உழைப்பு 250000

நேரில் உழைப்பு 30000

ஏனைய உற்பத்தி மேந்தலை 75000

களஞ்சியத்தில் காணப்படும் இரப்பின் பெறுமதி வருமாறு

1/1/2000 31/1/2000

நேர்பொருள் 125000 75000

நடைபெறும் வேலை மூலக்கிரயத்தில் (மூலக் கிரயத்தில்) 220000 200000

மேந்தலைக் கிரயம் இயந்திர மணி அடிப்படையில் உறிஞ்சப்படுகின்றது. இவ் அடிப்படையில் உறிஞ்சப்பட்ட மொத்த மேந்தலைக் கிரயம் ரூபா 150000 ஆகும். இவ்வருடத்தில் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட மொத்த உற்பத்தி அலகு 10000 அலகுகள்.

**வேண்டப்படுவது**

- 1) 2000 வருடத்தில் சாதாரண வணிக நோக்கத்திற்காக முடிவடைபொருளின் அலகுக் கிரயம்.
- 2) நிறுவனம் மேந்தலை கிரய உறிஞ்சல் வீதத்தை மூலக்கிரயத்தில் 40% என தீர்மானித்திருப்பின் முடிவடைந்த பொருளின் அலகுக் கிரயம்.

ஆ) ஒரு குறித்த காலப்பகுதிக்குரிய உற்பத்தி நிறுவனமொன்றுடன் தொடர்புடைய தகவல்கள் வருமாறு.

திணைக்களம்	பாதிடப்பட்ட மேந்தலைக் கிரயம் (ரூபா)	இயந்திர மணி	ஊழிய மணி
உற்பத்தி :-			
ஒன்றுசேர்த்தல்	120000	3000	40000
முடிவுறுத்தல்	300000	2000	30000
சேவை :-			
பராமரிப்பு	50000	-	10000
தொழிற்சாலை நிர்வாகம்	80000	-	7200

**மேலதிக தகவல்**

கிரய விபரம்	பங்கீட்டு அடிப்படை
பராமரிப்பு திணைக்கள மேந்தலை	இயந்திர மணத்திலாங்களின் அடிப்படையில்
தொழிற்சாலை நிர்வாக திணைக்களம்	ஊழியமணத்தியாலங்களின் அடிப்படையில்

**வேண்டப்படுவது**

தரப்பட்ட பங்கீட்டின் அடிப்படையில் முதலில் பராமரிப்பு திணைக்கள மேந்தலையையும் பின்னர் தொழிற்சாலை நிர்வாக திணைக்கள மேந்தலையையும் மறுபங்கீடு செய்க.

**வினா இல 34**

**2000 August**

அ) மிகப்பொருத்தமான மேந்தலை பகிர்வு அடிப்படையை இலக்கத்தை மேந்தலை உருப்படிக்கு நேரே எழுதுக.

மேந்தலை உருப்படி	மேந்தலை பகிர்வு அடிப்படை
1) வாடகையும் வரியும்	1) இயந்திர பெறுமதி
2) ஊழியர் நலன்புரிச் செலவு	2) பயன்படுத்திய நிலப்பரப்பு
3) இயந்திரம் இயக்குவதற்கான மின்சாரம்	3) வேண்டப்பட்ட பொருள்கோரிக்கையின் எண்
4) இயந்திரத்திற்கான நட்டஈடு	4) ஊழியர் எண்
5) களஞ்சிய செலவு	5) உற்பத்தி செய்யப்பட்ட அலகுகளின் எண்
6) தரக்கட்டுப்பாட்டுச் செலவு	6) இயந்திர பாவனை மணத்தியாலங்கள்

ஆ) சேவைத் திணைக்களங்களது மேந்தலையை ஏன் உற்பத்தி திணைக்களங்களுக்கிடையில் மறுபங்கீடு செய்யப்படல் வேண்டும் என்பதற்கான இரண்டு காரணங்கள் தருக?

இ) சேகர் கம்பனியானது மூன்று உற்பத்தி திணைக்களங்களையும் இரு சேவைத்திணைக்களங்களையும் கொண்டுள்ளது. 2000 ஆண்டு ஜனவரி மாத முதற்கட்ட பகிர்வு செய்யபின்னர் மேந்தலை வருமாறு.

	உற்பத்தி திணைக்களங்கள்			சேவைத் திணைக்களங்கள்	
	சப்பாத்து	பிரயாணப்பை	கைகப்பை	களஞ்சியம்	பராமரிப்பு
மேந்தலைகள்	175000	135000	120000	20000	25000

கீழே தரப்பட்டுள்ள தகவல்கள் உற்பத்தி திணைக்களங்களுடன் தொடர்புடையது

	உற்பத்தி திணைக்களங்கள்		
	சப்பாத்து	பிரயாணப்பை	கைகப்பை
வேண்டப்பட்டபொருள் கோரிக்கை எண்	10	5	5
இயந்திரம் பழுதடையும் எண்	3	2	-

வேண்டப்படுவது

1) சேவைத் திணைக்களங்களது மேந்தலையை உற்பத்தி திணைக்களங்களுக்கு மறு பங்கீடு செய்க.

ஈ) ருவான் உற்பத்தியாளர்கள் பெண்கள் ஆண்களுக்கான சப்பாத்துக்களை உற்பத்தி செய்து வருகின்றனர் 2000 ஆண்டு செப்ரம்பர் மாதத்திற்கு மதிப்பிடப்பட்ட தகவல்கள் வருமாறு.

	பெண்களுக்கான சப்பாத்து	ஆண்களுக்கான சப்பாத்து
நேர்பொருள் கிரயம்	490000	360000
நேர் உழைப்புக் கிரயம்	200000	200000
வெளியீடுகள் (சோடிகள்)	3000	2000
இயந்திர மணத்தியாளர்கள்	6000	4000

செப்ரம்பர் மாதத்திற்கான மொத்த மேந்தலைக் கிரயம் ரூபா 100000

வேண்டப்படுவது

1) மேந்தலை உறிஞ்சல் வீதத்தை பின்வரும் அடிப்படையில் கணிப்பிடுக.

அ) வெளியீட்டு அடிப்படையில்

ஆ) இயந்திர மணி அடிப்படையில்

2) மேந்தலைக் கிரயம் வெளியீட்டின் அடிப்படையில் உறிஞ்சப்படுவதாக கருதி ஒரு சோடி பெண்கள் சப்பாத்திற்கும், ஒருசோடி ஆண்கள் சப்பாத்திற்குமான அலகுக் கிரயத்தை கணிப்பிடுக.

### ஆசிரியர்களின் கவனத்திற்கு:-

இக்கட்டான இச்சூழ்நிலையில் எமது தமிழ் மாணவ செல்வங்களின் கல்வி வளர்ச்சியில் அக்கறைகொண்ட அனைத்து ஆசிரியர்களுக்கும், மாணவர்கள் நலன்கருதி என்னால் வெளியிடப்படும் கையேடுகள், குறிப்புக்கள், பயிற்சி கணக்குகள், மாதிரி வினாத்தாள்கள் என்பவற்றை பயன்படுத்தி எமது மாணவர்களுக்கு இன, மத, பிரதேச வேறுபாடுகள் கடந்து மென்பொருள் வாயிலாகவோ, வன்பொருள் வாயிலாகவோ மாணவர்களை சென்றடைய உதவுமாறு தயவாக கேட்டுக்கொள்கின்றேன்.

இப் பிரசுரங்கள்தொடர்பாக மேலதிக விளக்கங்களையும், சந்தேகங்களையும் என்னிடமிருந்து பெற்றுக்கொள்ள கீழ்வரும் முகவரியுடன் தொடர்புகொள்ளவும்.

**திரு V.S. திருக்குமரன் B.Com (ACC) Spl .pgde**

வயாவிளான் மத்திய கல்லூரி

வயாவிளான்

யாழ்ப்பாண மாவட்டம்

தொலைபேசி இல 0776158080

Viber No 0779109623

Email Address kumaranthirus3@gmail.com