

2345 – E01 – VSC – R – N – 16



FIFTH SEMESTER B.COM. (REVISED) DEGREE EXAMINATION,  
NOVEMBER 2016  
**COST ACCOUNTING – I (Paper – I)**

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 80

- Instructions :** 1) Attempt questions according to **internal choice** in **each** Sections.  
2) Non-programmable calculator is **allowed**.  
3) Question No. 13 (Case Study) is **compulsory**.

SECTION – A

1. Answer **any ten** of the following. (10×2=20)
- What is cost ?
  - State the components of prime cost.
  - What is indirect material cost ?
  - What is maximum stock level ?
  - What is bin card ?
  - What is time wage system ?
  - Mr. Santosh produced 250 units in a day of 8 hours. The wage rate is ₹ 2 per unit. Calculate his earnings.
  - What is overhead ? Give two examples.
  - What is allocation of overhead ?
  - Write two advantages of cost sheet.
  - What do you mean by idle time ?
  - Mention the basis for apportionment of rent and rate and canteen exps.

[P.T.O.



## SECTION – B

Answer **any three** of the following.

**(3×5=15)**

2. From the following particulars prepare the Cost Sheet.

	₹
Op. Stock of Raw Materials	1,00,000
Cl. Stock of Raw Materials	75,000
Materials issued from Stores	20,000
Materials purchased	2,55,000
Direct Wages	2,00,000

Factory overhead 50% of direct wages. Administration overhead 25% of Factory Cost. Sales ₹ 8,00,000.

3. From the following information of Padmini (P) Ltd. You are required to calculate

- Re-order level
- Max. stock level
- Min. stock level
- Danger level

Re-order quantity 4500 Units

Max. consumption 1200 Units per week

Min. consumption 750 Units per week

Re-order period 4 to 6 weeks

Emergency period 1 week.

4. Calculate the earnings of Mr. Preetam from the following information under

- a) Time Wage System.
- b) Piece Wage System.

Normal wages per day of 8 hours ₹ 24.

Standard output per day 24 Units

Actually he has worked 12 hours

He produced 40 units.

5. From the following information provided by Laxmi Co. Ltd. for the year ended 31<sup>st</sup> March 2016.

Factory overhead ₹ 62,000

Direct labour cost ₹ 98,000

Direct labour hours 155000 hrs.

Machine hours 50000 hrs.

From the above figures, calculate overhead absorption rate using

- 1) Direct Labour Cost.
- 2) Direct Labour hours.
- 3) Machine hours.

6. Calculate EOQ from the following information :

Annual consumption 2400 units

Carrying cost 20% of the price

Ordering cost ₹ 12 per order

Price ₹ 20 per unit.



7. From the following information find out Material Turnover Ratio and express the same in days also.

Purchase of material in August ₹ 3,60,000

Stock on 1-8-2016 ₹ 40,000

Stock on 31-8-2016 ₹ 80,000.

### SECTION – C

Answer **any three** questions from the following.

(3×15=45)

8. Prepare a Cost Sheet from the following information for the year ending 31<sup>st</sup> March 2016.

Particulars	1-4-2015	31-3-2016
	₹	₹
Stock of finished goods	12,000	30,000
Stock of Raw Materials	80,000	1,00,000
Work in Progress	30,000	20,000
Purchase of Raw Materials	–	9,50,000
Carriage Inwards	–	25,000
Direct Wages	–	3,50,000
Works Manager's Salary	–	60,000
Factory Employee's Salary	–	1,20,000
Factory Rent, Rate and Insurance	–	14,500
Power Expenses	–	19,000
Office Employee's Salary	–	86,000
General Expenses	–	65,000
Sales	–	17,20,000



Income Tax	–	10,000
Dividend	–	12,000
Debenture Interest	–	14,000
Selling Expenses	–	18,500

9. From the following information calculate the total earnings of

i) Mr. Mahesh under time rate method.

ii) Mr. Nagesh under Rowan plan.

iii) Mr. Satish under Taylor’s differential plan.

1) Standard time allowed 80 units per day of 8 hours.

2) Standard time rate ₹ 16 per hour.

3) Actual output per day of 8 hours

Mahesh – 70 units

Nagesh – 100 units

Satish – 80 units

4) Differential rate applicable 80% of the piece rate for below standard.  
120% of the piece rate for at or above standard.

10. Gadag Textile Mills Ltd. supplies you the following information for the month of March 2016. You are required to apportion the overheads to production departments.

Particulars	Production Depts.			Service Depts.	
	A	B	C	X	Y
Direct Wages (₹)	14,000	12,000	10,000	2,000	2,000
Direct Materials (₹)	6,000	5,000	4,000	3,000	2,000
Employees (Nos.)	400	300	300	100	100
Electricity (kwh.)	16,000	12,000	12,000	4,000	6,000
	8	6	6	2	3



Light points (Nos.)	20	30	30	10	10
Assets Value (₹)	1,00,000	60,000	40,000	20,000	20,000
Area occupied (sq. mt.)	1600	1200	1200	400	400

The expenses for the month were :

Particulars	Amount (₹)
Stores overhead	3,200
Motive power	12,000
Electricity-Lighting	1,600
Labour Welfare	24,000
Depreciation	48,000
Repairs and Maintenance	9,600
General overhead	80,000
Rent and Rates	4,800

Apportion the expenses of Department 'X' in the ratio of 4 : 3 : 3 and that of department 'Y' in the proportion to direct wages of Department 'A', 'B' and 'C' respectively.

- Define Cost Accounting. Explain the advantages of cost accounting.
- The Stores Ledger of Puttaraj Manufacturing Co. recorded for Material X for the month of June 2016 is as follows :

Date	Receipt			Balance		
	Qty.	Rate	Amt. (₹)	Qty.	Rate	Amt. (₹)
June 1	—	—	—	1000	20	20,000
10	2000	20	40,000	1000	20	20,000
				2000	20	40,000
12	—	—	—	1500	20	30,000



15	3000	40	1,20,000	1500	20	30,000
				3000	40	1,20,000
16	—	—	—	500	20	10,000
				3000	40	1,20,000
20	—	—	—	2000	40	80,000
25	4000	50	2,00,000	2000	40	80,000
				4000	50	2,00,000
28	—	—	—	3500	50	1,75,000

You are required :

- 1) Prepare Stores Ledger.
- 2) State which method is employed in Stores Ledger.

13. Case Study question (**compulsory**).

From the following particulars calculate the earnings of Mr. Sunil for a week under

- a) Straight piece rate.
- b) Taylor's differential piece rate.
- c) Halsey plan.
- d) Rowan plan.

No. of working hours per week : 48 hours

Normal wages per hour : ₹ 24

Standard time per unit : 20 Minutes

Actual output for the week : 156 units

Differential rates applied : 80% of piece rate for below standard  
120% of piece rate for at or above standard.

**Comment :**

- a) Which wage plan is beneficial to worker ?
- b) Which wage plan is beneficial to employer ?



### ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ

- ಸೂಚನೆಗಳು: 1) ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಆಂತರಿಕ ಆಯ್ಕೆಯನುಸಾರ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
- 2) ನಾನ್-ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಕ್ಯಾಲಿಬ್ರೇಟರ್‌ನ್ನು ಸಮ್ಮತಿಸಿದೆ.
- 3) ಪ್ರಶ್ನೆ 13 (ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ) ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ.

### ವಿಭಾಗ - ಅ

1. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ ಹತ್ತಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

(10×2=20)

a) ವೆಚ್ಚವೆಂದರೇನು ?

b) ಪ್ರಧಾನ ವೆಚ್ಚದ ಘಟಕಾಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.

c) ಅನೇಕ ಸರಕುಗಳ ವೆಚ್ಚವೆಂದರೇನು ?

d) ಗರಿಷ್ಠ ದಾಸ್ತಾನು ಮಟ್ಟವೆಂದರೇನು ?

e) ಬಿನ್ ಕಾರ್ಡ್‌ವೆಂದರೇನು ?

f) ವೇಳೆಯ ದರ ಕೂಲಿ ಪದ್ಧತಿ ಎಂದರೇನು ?

g) 8 ಗಂಟೆಗಳ ದಿನವೊಂದಕ್ಕೆ ಮಿ. ಸಂತೋಷನು 250 ಘಟಕಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಾನೆ. ಕೂಲಿ ದರ ₹ 2 ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಆದರೆ ಒಟ್ಟು ಸಂಪಾದನೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿರಿ.

h) ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು ? ಎರಡು ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಿ.

i) ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚ ಹಂಚಿಕೆ ಎಂದರೇನು ?

j) ವೆಚ್ಚ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಎರಡು ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

k) ನಿಷ್ಪ್ರಯೋಜಕ ವೇಳೆ ಅಂದರೆ ನೀವೇನು ತಿಳಿದಿದ್ದೀರಿ ?

l) ಬಾಡಿಗೆ ಮತ್ತು ದರ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಂಟಿನ್ ಖರ್ಚುಗಳನ್ನು ವಿಂಗಡಿಸುವ ಆಧಾರಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.



## ವಿಭಾಗ- ಬ

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ ಮೂರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

(3×5=15)

2. ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ ವೆಚ್ಚದ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.

	₹
ಕಚ್ಚಾ ಸರಕುಗಳ ಪ್ರಾರಂಭದ ದಾಸ್ತಾನು	1,00,000
ಕಚ್ಚಾ ಸರಕುಗಳ ಕೊನೆಯ ದಾಸ್ತಾನು	75,000
ದಾಸ್ತಾನಿನಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಸರಕುಗಳು	20,000
ಖರೀದಿಸಿದ ಸರಕುಗಳು	2,55,000
ನೇರ ಕೂಲಿ	2,00,000

ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛ ನೇರ ಕೂಲಿಯ ಶೇಕಡಾ 50. ಆಡಳಿತದ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛ ಕಾರ್ಖಾನೆ ವೆಚ್ಚದ ಶೇಕಡಾ 25. ಮಾರಾಟ ₹ 8,00,000.

3. ಪದ್ಧಿ (ಖಾ) ನಿಯಮಿತದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ನಿಮಗೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಲು ಕೇಳಿದೆ.

- ಮರು ಆದೇಶದ ಮಟ್ಟ
- ಗರಿಷ್ಠ ದಾಸ್ತಾನು ಮಟ್ಟ
- ಕನಿಷ್ಠ ದಾಸ್ತಾನು ಮಟ್ಟ
- ಅಪಾಯದ ಮಟ್ಟ.

ಮರು ಆದೇಶದ ಪ್ರಮಾಣ 4500 ಘಟಕಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಉಪಭೋಗ 1200 ಘಟಕಗಳು ಪ್ರತಿ ವಾರಕ್ಕೆ

ಕನಿಷ್ಠ ಉಪಭೋಗ 750 ಘಟಕಗಳು ಪ್ರತಿ ವಾರಕ್ಕೆ

ಮರು ಆದೇಶದ ಅವಧಿ 4 ರಿಂದ 6 ವಾರಗಳು

ತುರ್ತು ಅವಧಿ 1 ವಾರ.



4. ಮಿ. ಪ್ರೀತಮ್‌ನ ಗಳಿಕೆಯನ್ನು

a) ಸಮಯ ಕೂಲಿ ಪದ್ಧತಿ.

b) ಘಟಕ ಕೂಲಿ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿರಿ.

8 ಗಂಟೆಗಳ ದಿನವೊಂದಕ್ಕೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೂಲಿ ₹ 24.

ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಉತ್ಪಾದನೆ ದಿನವೊಂದಕ್ಕೆ 24 ಘಟಕಗಳು

ನೈಜವಾಗಿ ಅವನು ದುಡಿದ ಸಮಯ 12 ಗಂಟೆಗಳು

ಅವನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿರುವುದು 40 ಘಟಕಗಳು.

5. ಲಕ್ಷ್ಮಿ ಕಂ. ನಿಯಮಿತವು 31 ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 2016ಕ್ಕೆ ಕೊನೆಗೊಂಡ ವರ್ಷದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ನೀಡಿದೆ.

ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛೆ ₹ 62,000

ನೇರ ಕಾರ್ಮಿಕರ ವೆಚ್ಚ ₹ 98,000

ನೇರ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಗಂಟೆಗಳು 155000 ಗಂಟೆಗಳು.

ಯಂತ್ರ ಗಂಟೆಗಳು 50000 ಗಂಟೆಗಳು.

ಮೇಲಿನ ಅಂಕಿಗಳಿಂದ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛೆ ವಿಂಗಡಿಸುವ ದರವನ್ನು

1) ನೇರ ಕಾರ್ಮಿಕರ ವೆಚ್ಚ.

2) ನೇರ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಗಂಟೆಗಳು.

3) ಯಂತ್ರ ಗಂಟೆಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

6. ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ EOQ (ಆರ್ಥಿಕ ಆದೇಶ ಪ್ರಮಾಣ) ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿರಿ :

ವಾರ್ಷಿಕ ಉಪಭೋಗ 2400 ಘಟಕಗಳು

ಸರಕು ತರಿಸುವ ವೆಚ್ಚ ಬೆಲೆಯ ಶೇಕಡಾ 20

ಬೇಡಿಕೆ ಸಲ್ಲಿಸುವ ವೆಚ್ಚ ₹ 12 ಪ್ರತಿ ಬೇಡಿಕೆಗೆ

ಬೆಲೆ ₹ 20 ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್‌ಗೆ.



7. ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಸರಕುಗಳ ಪರಿಭ್ರಮಣ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ದಿನಗಳಲ್ಲಿಯೂ ತೋರಿಸಿ.

ಸರಕುಗಳ ಖರೀದಿ ಆಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ₹ 3,60,000

1-8-2016 ರಂದು ದಾಸ್ತಾನು ₹ 40,000

31-8-2016 ರಂದು ದಾಸ್ತಾನು ₹ 80,000.

**ವಿಭಾಗ- ಕ**

ಕೆಳಗಿನ ಬೇಕಾದ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

**(3×15=45)**

8. 2016 ಮಾರ್ಚ್ 31ಕ್ಕೆ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುವ ವರ್ಷದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಒಂದು ವೆಚ್ಚ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.

ವಿವರಗಳು	1-4-2015	31-3-2016
	₹	₹
ಪರಿಪೂರ್ಣ ಸರಕುಗಳ ದಾಸ್ತಾನು	12,000	30,000
ಕಚ್ಚಾ ಸರಕುಗಳ ದಾಸ್ತಾನು	80,000	1,00,000
ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೆಲಸ	30,000	20,000
ಕಚ್ಚಾ ಸರಕುಗಳ ಖರೀದಿ	—	9,50,000
ಸರಕುಗಳ ಆಗಮನ ಖರ್ಚು	—	25,000
ನೇರ ಕೂಲಿ	—	3,50,000
ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಕರ ಸಂಬಳ	—	60,000
ಕಾರ್ಖಾನೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಸಂಬಳ	—	1,20,000
ಕಾರ್ಖಾನೆ ಬಾಡಿಗೆ, ದರ ಮತ್ತು ವಿಮೆ	—	14,500
ವಿದ್ಯುತ್ ಖರ್ಚು	—	19,000



ಕಚೇರಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಸಂಬಳ	–	86,000
ಸಾಮಾನ್ಯ ಖರ್ಚುಗಳು	–	65,000
ಮಾರಾಟ	–	17,20,000
ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ	–	10,000
ಲಾಭಾಂಶ	–	12,000
ಸಾಲ ಪತ್ರಗಳ ಬಡ್ಡಿ	–	14,000
ಮಾರಾಟ ವೆಚ್ಚಗಳು	–	18,500

9. i) ಮಹೇಶ - ವೇಳೆ ದರ ಪದ್ಧತಿ

ii) ನಾಗೇಶ - ರೋಹನ್ ಪದ್ಧತಿ.

iii) ಸತೀಶ - ಟೆಲ್ಲರ್ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ದರ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಗಳಿಕೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿರಿ.

1) ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಉತ್ಪಾದನೆ - 8 ಗಂಟೆಗಳ ದಿನವೊಂದಕ್ಕೆ 80 ಘಟಕಗಳು.

2) ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಸಮಯದ ದರ ₹ 16 ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ.

3) 8 ಗಂಟೆಗಳ ದಿನವೊಂದಕ್ಕೆ ನೈಜ ಉತ್ಪಾದನೆ

ಮಹೇಶ - 70 ಘಟಕಗಳು

ನಾಗೇಶ - 100 ಘಟಕಗಳು

ಸತೀಶ - 80 ಘಟಕಗಳು

4) ಅನ್ವಯಿಸುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ದರ 80% ಘಟಕ ದರ ನಿಗದಿತ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಾಗ.  
120% ಘಟಕ ದರ ನಿಗದಿತ ಪ್ರಮಾಣ ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಇದ್ದಾಗ.



10. ಮಾರ್ಚ್ 2016 ತಿಂಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಗದಗ ಟೆಕ್ಸ್ಟೈಲ್ ಮಿಲ್ ನಿ. ನಿಮಗೆ ನೀಡಿದೆ. ನಿಮಗೆ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದನಾ ಇಲಾಖೆಗೆ ಹಂಚಲು ಕೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ವಿವರಗಳು	ಉತ್ಪಾದನಾ ಇಲಾಖೆ			ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆ	
	A	B	C	X	Y
ನೇರ ಕೂಲಿ (₹)	14,000	12,000	10,000	2,000	2,000
ನೇರ ಸರಕುಗಳು (₹)	6,000	5,000	4,000	3,000	2,000
ಸಿಬ್ಬಂದಿ (ಸಂಖ್ಯೆ)	400	300	300	100	100
ವಿದ್ಯುತ್ (kwh.)	16000	12000	12000	4000	6000
ಲೈಟ್ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳು (ಸಂಖ್ಯೆ)	20	30	30	10	10
ಆಸ್ತಿ ಮೊತ್ತ (₹)	1,00,000	60,000	40,000	20,000	20,000
ಆವರಿಸಿದ ಜಾಗ (ಚ. ಮೀ.)	1600	1200	1200	400	400

ತಿಂಗಳಿನ ಖರ್ಚುಗಳು :

ವಿವರಗಳು	ಮೊತ್ತ (₹)
ದಾಸ್ತಾನು ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛಗಳು	3,200
ಉತ್ಸಾಹ ಶಕ್ತಿ	12,000
ವಿದ್ಯುತ್ ಲೈಟ್	1,600
ಕಾರ್ಮಿಕ ಕಲ್ಯಾಣ	24,000
ಸವಕಳಿ	48,000
ರಿಪೇರಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ	9,600
ಸಾಮಾನ್ಯ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛಗಳು	80,000
ಬಾಡಿಗೆ ಮತ್ತು ದರಗಳು	4,800

'X' ಇಲಾಖೆಯ ಖರ್ಚುಗಳನ್ನು 4 : 3 : 3 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಹಂಚಿರಿ ಮತ್ತು 'Y' ಇಲಾಖೆಯ ಖರ್ಚುಗಳನ್ನು ನೇರ ವೇತನ (ಕೂಲಿ) ಸಮಾನ ದರದಲ್ಲಿ 'A', 'B' ಮತ್ತು 'C' ಇಲಾಖೆಗಳಿಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಹಂಚುವುದು.

11. ವೆಚ್ಚ ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದ ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ನೀಡಿ. ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.



12. ಪುಟ್ಟರಾಜ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಂಪನಿಯು ಜೂನ್ 2016ರಲ್ಲಿ X ಸರಕಿನ ದಾಸ್ತಾನು ಖಾತೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ನಮೂದಿಸಿದೆ:

ದಿನಾಂಕ ಜೂನ್	ಪಡೆದಿರುವುದು			ಉಳಿದಿರುವುದು		
	ಪ್ರಮಾಣ	ದರ	ಮೊತ್ತ (₹)	ಪ್ರಮಾಣ	ದರ	ಮೊತ್ತ (₹)
1	—	—	—	1000	20	20,000
10	2000	20	40,000	1000	20	20,000
				2000	20	40,000
12	—	—	—	1500	20	30,000
15	3000	40	1,20,000	1500	20	30,000
				3000	40	1,20,000
16	—	—	—	500	20	10,000
				3000	40	1,20,000
20	—	—	—	2000	40	80,000
25	4000	50	2,00,000	2000	40	80,000
				4000	50	2,00,000
28	—	—	—	3500	50	1,75,000

1) ದಾಸ್ತಾನು ಖಾತೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.

2) ದಾಸ್ತಾನು ಖಾತೆಯನ್ನು ಯಾವ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದೆ.

13. ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ ಪ್ರಶ್ನೆ (ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ).

ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ ಮಿ. ಸುನೀಲ್‌ನ ವಾರದ ಗಳಿಕೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸಿದಂತೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿರಿ.

- a) ನೇರ ಘಟಕ ದರ.
- b) ಟೇಲರ್ಸ್ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ಘಟಕ ದರ.
- c) ಹಾಲ್ಸ್ ಯೋಜನೆ.
- d) ರೋಹನ್ ಯೋಜನೆ.

ವಾರದಲ್ಲಿ ದುಡಿಯುವ ದಿನಗಳು	:	48 ಗಂಟೆಗಳು
ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೂಲಿ ದರ ಗಂಟೆಗೆ	:	₹ 24
ಪ್ರತಿ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಸಮಯ	:	20 ನಿಮಿಷಗಳು
ವಾರದ ನೈಜ ಉತ್ಪಾದನೆ	:	156 ಘಟಕಗಳು
ಅನ್ವಯಿಸುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ದರ	:	ಶೇಕಡಾ 80 ಘಟಕ ದರ ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಶೇಕಡಾ 120 ಘಟಕ ದರ ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ

ನಿರ್ಣಯಿಸಿ :

- a) ಯಾವ ಕೂಲಿ ಯೋಜನೆ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ ?
  - b) ಯಾವ ಕೂಲಿ ಯೋಜನೆ ಮಾಲಿಕರಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ ?
-