

B.Com. DEGREE EXAMINATION NOVEMBER 2017.

Fifth Semester

Paper I – COST ACCOUNTING – I

(Revised)

Time : Three hours

Maximum : 80 marks

Attempt questions according to internal choice in each Section.

Give working notes wherever necessary.

Non-programmable calculator is allowed.

Question No. 13 (case study) is **compulsory**.

SECTION A – (10 × 2 = 20 marks)

1. Answer any **TEN** of the following :

ಕೆಲಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ ಹತ್ತಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

- (a) What is Cost Accounting?
ವೆಚ್ಚದ ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರ ಎಂದರೇನು?
- (b) Write two objectives of Cost Accounting.
ವೆಚ್ಚದ ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದ ಎರಡು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- (c) What is direct material cost?
ನೇರ ಸರಕು ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು?
- (d) What are the components of prime cost?
ಪ್ರಧಾನ ವೆಚ್ಚದ ಉಪಾಂಗಗಳಾವುವು?
- (e) What is the difference between cost and price?
ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಬೆಲೆ ಇವುಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇನು?
- (f) What is Bin?
ಬಿನ್ ಎಂದರೇನು?
- (g) What do you mean by Inventory Turnover Ratio?
ಸರಕು ಚಲನೆಯ ದರವೆಂದರೆ ನೀವೇನು ತಿಳಿದಿದ್ದೀರಿ?
- (h) What is Time rate wage system?
ಸಮಯ ಆಧಾರಿತ ಕೂಲಿ ದರ ಪದ್ಧತಿ ಎಂದರೇನು?
- (i) What is Time recording?
ಸಮಯ ನಮೂದಿಸುವುದು ಎಂದರೇನು?

- (j) Mr. Ashok worked for 40 hours and he produced 250 units. The wage rate per unit is ₹ 5. Calculate his earnings.
ಅಶೋಕನು 40 ಗಂಟೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ್ದಾನೆ ಮತ್ತು ಅವನು 250 ಯುನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ್ದಾನೆ. ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್ ಕೂಲಿ ದರ ರೂ. 5 ಅವನ ಗಳಿಕೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿರಿ.
- (k) What is Machine hour rate?
ಯಂತ್ರ ಗಂಟೆ ದರ ಎಂದರೇನು?
- (l) What is under recovery of overhead?
ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛದ ಕಡಿಮೆ ಆಕರಣೆ ಎಂದರೇನು?

SECTION B – (3 × 5 = 15 marks)

Answer any **THREE** from the following :

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ ಮೂರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

2. The accounts of Shri Puttaraj Co. Ltd. shows the following :

	₹
Materials consumed	31,50,000
Direct wages	24,30,000
Works overhead expenses	7,29,000
Administrative expenses	5,04,720
Profit expected 10% on cost	

Prepare the statement to show the following :

- (a) Prime cost
(b) Work cost
(c) Cost of production
(d) Profit
(e) Sales

ಪುಟ್ಟರಾಜ ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತದ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರವನ್ನು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇದೆ :

	₹
ಸರಕುಗಳ ಉಪಭೋಗ	31,50,000
ನೇರ ಕೂಲಿ	24,30,000
ಕರ್ತವ್ಯದ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛಗಳು	7,29,000
ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಖರ್ಚುಗಳು	5,04,720

ವೆಚ್ಚದ ಶೇಕಡಾ 10 ಲಾಭವನ್ನು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ

ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ :

- (a) ಪ್ರಧಾನ ವೆಚ್ಚ
(b) ಕಾರ್ಯದ ವೆಚ್ಚ
(c) ಉತ್ಪಾದನೆಯ ವೆಚ್ಚ
(d) ಲಾಭ
(e) ಮಾರಾಟ

3. Compute various stock levels from the following information :

Monthly consumption – 52,000 to 80,000 units

Re-order quantity – 1,20,000 units

Re-order period – 2 to 4 weeks.

ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ವಿವಿಧ ಸಂಗ್ರಹಣ ಮಟ್ಟಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿರಿ :

ಮಾಸಿಕ ಉಪಭೋಗ – 52,000 ರಿಂದ 80,000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು

ಮರು ಆದೇಶದ ಪ್ರಮಾಣ – 1,20,000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು

ಮರು ಆದೇಶದ ಸಮಯ – 2 ರಿಂದ 4 ವಾರಗಳು

4. From the following calculate the material turnover ratio and express the same in days :

Date	Particulars	Amount (₹)
1.4.2016	Opening Stock of Material	20,000
-	Material purchased	1,04,000
31.3.2017	Closing Stock of material	12,000

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಕು ಚಲನೆಯ ದರವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿರಿ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ದಿನಗಳಲ್ಲಿಯೂ ತಿಳಿಸಿರಿ :

ದಿನಾಂಕ	ವಿವರಗಳು	ಮೊತ್ತ (₹)
1.4.2016	ಸರಕುಗಳ ಪ್ರಾರಂಭದ ಶಿಲ್ಕು	20,000
-	ಸರಕುಗಳ ಖರೀದಿ	1,04,000
31.3.2017	ಸರಕುಗಳ ಅಂತಿಮ ಶಿಲ್ಕು	12,000

5. Standard time allowed for completion of a job is 24 hours. The wage rate per hour is fixed at ₹ 20. Mr. Ramesh complete the job in 20 hours. Calculate his earnings under Rowan plan.

ಒಂದು ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣವಾಗಲು ನಿಗದಿಗೊಳಿಸಿದ ಸಮಯ 24 ಗಂಟೆಗಳು ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ ಕೂಲಿ ದರ ರೂ. 20ನ್ನು ನಿಗದಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ರಮೇಶರವರು ಆ ಕೆಲಸವನ್ನು 20 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅವರ ಗಳಿಕೆಯನ್ನು ರೋವನ್ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿರಿ.

6. From the following information for the month of June 2017, calculate the machine hour rate :

Cost of Machine	₹ 5,24,000
Estimated scrap value	₹ 1,24,000
Effective working life of the machine	20,000 hours
Machine worked during the month	200 hours
Repair charges for the month	₹ 3,000
Standing charges allowed for the month	₹ 2,000
Power consumed by the machine – 10 units per hour	
Power rate per unit	₹ 6

ಜೂನ್ 2017ರ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಯಂತ್ರ ಘಂಟೆಯ ದರವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿರಿ :

ಯಂತ್ರದ ವೆಚ್ಚ	₹ 5,24,000
ಅಂದಾಜಿಸಿದ ನಿಷ್ಪ್ರಯೋಜಕದ ಮೊತ್ತ	₹ 1,24,000
ಯಂತ್ರದ ಉಪಯುಕ್ತ ಜೀವಿತ ಅವಧಿ	20,000 ಗಂಟೆಗಳು
ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಯಂತ್ರ ಕಾರ್ಯ ಮಾಡಿದ ಅವಧಿ	200 ಗಂಟೆಗಳು
ತಿಂಗಳ ದುರಸ್ತಿ ವೆಚ್ಚ	₹ 3,000
ಅವಕಾಶ ನೀಡಿದ ತಿಂಗಳ ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚ	₹ 2,000
ಯಂತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ - 10 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು	
ವಿದ್ಯುತ್ ದರ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ	₹ 6

7. How do you treat the casual workers, idle time and over time for payment of wages?

ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೆಲಸಗಾರರನ್ನು ನಿಷ್ಪ್ರಯೋಜಕ ಸಮಯ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸಮಯವನ್ನು ಕೂಲಿ ಕೊಡುವದಕ್ಕಾಗಿ ಹೇಗೆ ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತೀರಿ?

SECTION C – (3 × 15 = 45 marks)

Answer any **THREE** including Question No. 13, which is **compulsory** :

ಪ್ರಶ್ನೆ 13 ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಹಿತ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ ಮೂರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

8. Shivanand Trading Co. Ltd. produces the following particulars. You are required to prepare the cost sheet for the month ending June 30th, 2017.

Particulars	₹
Purchase of Raw materials	1,82,000
Productive Wages	1,05,000
Indirect Wages	5,500
Stock of Raw materials on 1.6.2017	1,50,000
Stock of Raw materials on 30.6.2017	1,83,000
Stock of work in progress on 1.6.2017	56,000
Stock of work in progress on 30.6.2017	70,000
Stock of finished goods on 1.6.2017	1,08,000
Stock of finished goods on 30.6.2017	62,000
Sales	4,32,000
Factory Rent and rates	30,000
Depreciation on plant	7,000
Carriage inwards	3,000

Particulars	₹
Sundry Factory expenses	20,000
Sales Manager's salary	15,000
Office Rent	8,000
Miscellaneous office expenses	15,000
Advertising charges	8,000
Carriage outwards	5,000

ತಿವಾನಂದ ಟ್ರೇಡಿಂಗ್ ಕಂಪನಿಯ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ. 2017ರ ಜೂನ್ 30ಕ್ಕೆ ಕೊನೆಗೊಳ್ಳುವ ತಿಂಗಳ ವೆಚ್ಚ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ನಿಮಗೆ ಕೇಳಿದೆ :

ವಿವರ	₹
ಕಚ್ಚಾ ಸರಕುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿದ್ದು	1,82,000
ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೂಲಿ	1,05,000
ಆನೇರ ಕೂಲಿ	5,500
1.6.2017 ರಂದು ಕಚ್ಚಾ ಸರಕುಗಳ ತಿಲ್ಕು	1,50,000
30.6.2017 ರಂದು ಕಚ್ಚಾ ಸರಕುಗಳ ತಿಲ್ಕು	1,83,000
1.6.2017 ರಂದು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೆಲಸದ ತಿಲ್ಕು	56,000
30.6.2017 ರಂದು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೆಲಸದ ತಿಲ್ಕು	70,000
1.6.2017 ರಂದು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಸರಕುಗಳ ತಿಲ್ಕು	1,08,000
30.6.2017 ರಂದು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಸರಕುಗಳ ತಿಲ್ಕು	62,000
ಮಾರಾಟ	4,32,000
ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ಬಾಡಿಗೆ ಮತ್ತು ದರ	30,000
ಸ್ಥಾವರದ ಮೇಲಿನ ಸವಕಳಿ	7,000
ಸರಕುಗಳ ಆಗಮನ ಬಾಡಿಗೆ	3,000
ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಖರ್ಚು	20,000
ಮಾರಾಟ ನಿರ್ವಹಕನ ಸಂಬಳ	15,000
ಕಛೇರಿ ಬಾಡಿಗೆ	8,000
ಕಛೇರಿಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಖರ್ಚುಗಳು	15,000
ಪ್ರಚಾರದ ಖರ್ಚುಗಳು	8,000
ಸರಕುಗಳ ನಿರ್ಗಮನದ ಬಾಡಿಗೆ	5,000

9. From the following information prepare a Stores Ledger and confirm which method is followed in it :

ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಣ ಖಾತೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ ಮತ್ತು ಅದರಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿ :

Stores Ledger
ಸಂಗ್ರಹಣ ಖಾತೆ

Date ದಿನಾಂಕ 2017	Receipts ಆವಕ			Balance ಶಿಲ್ಕು		
	Qty. in units ಪ್ರಮಾಣ ಯೂನಿಟ್	Rate ದರ ₹	Amount ಒಟ್ಟು ₹	Qty. in units ಪ್ರಮಾಣ ಯೂನಿಟ್	Rate ದರ ₹	Amount ಒಟ್ಟು ₹
July ಜೂಲೈ 1	-	-	-	2,000	12	24,000
" 5	-	-	-	300	12	3,600
" 8	1,500	13	19,500	300 1,500	12 13	3,600 19,500
" 10	-	-	-	300 1,100	12 13	3,600 14,300
" 14	-	-	-	300 800	12 13	3,600 10,400
" 17	1,200	14	16,800	300 800 1,200	12 13 14	3,600 10,400 16,800
" 20	-	-	-	300 500	12 13	3,600 6,500
" 24	300	15	4,500	300 500 300	12 13 15	3,600 6,500 4,500
" 26	-	-	-	300 400	12 13	3,600 5,200
" 27	600	14	8,400	300 400 600	12 13 14	3,600 5,200 8,400
" 28	-	-	-	300 400 250	12 13 14	3,600 5,200 3,500
" 30	-	-	-	300 150	12 13	3,600 1,950

10. Vinutan Co. Ltd. has 3 production departments M, N and O and two service departments X and Y. Following particulars are available for the month of April 2017 :

Particulars	₹
Rent	45,000
Municipal taxes	15,000
Electricity	7,200
Indirect wages	18,000
Power	18,000
Depreciation on Plant	1,20,000
Canteen expenses	90,000
Other labour costs	30,000

Further information are :

Particulars	Production Depts.			Service Depts.	
	M	N	O	X	Y
Floor space (sq.foot)	1,000	1,250	1,500	1,000	250
Light Points (Nos.)	40	60	80	40	20
Direct Wages (₹)	1,200	800	1,200	600	200
H.P. of the machine & plant	60	30	50	10	-
Cost of machine (₹)	48,000	64,000	80,000	4,000	4,000
Working hours	2,335	1,510	1,512	-	-

The expenses of the service departments are allocated as follows :

Departments	M	N	O	X	Y
X	20%	30%	40%	-	10%
Y	40%	20%	30%	10%	-

Calculate overhead absorption rates per hour. Use repeated distribution method for redistribution.

ವಿನೂತನ ಕಂ. ನಿಯಮಿತದಲ್ಲಿ M, N ಮತ್ತು O ಉತ್ಪಾದನಾ ಇಲಾಖೆಗಳು ಮತ್ತು X ಮತ್ತು Y ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಗಳಿವೆ. ಏಪ್ರಿಲ್ 2017 ತಿಂಗಳ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇವೆ :

ವಿವರ	₹
ಬಾಡಿಗೆ	45,000
ಮುನ್ಸಿಪಲ್ ತೆರಿಗೆಗಳು	15,000
ವಿದ್ಯುತ್	7,200
ಅನೇರ ಕೂಲಿ	18,000
ಶಕ್ತಿ	18,000
ಸ್ಥಾವರದ ಮೇಲೆ ಸವಕಳಿ	1,20,000
ಉಪಹಾರ ಗೃಹದ ಖರ್ಚುಗಳು	90,000
ಇತರ ಕಾರ್ಮಿಕರ ವೆಚ್ಚಗಳು	30,000

ಇತರ ಮಾಹಿತಿಗಳು :

ವಿವರ	ಉತ್ಪಾದನಾ ಇಲಾಖೆಗಳು			ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಗಳು	
	M	N	O	X	Y
ನೇಲ ಜಾಗೆ (ಸ್ಕ್ವೇರ ಮೀ.)	1,000	1,250	1,500	1,000	250
ಲೈಟ್ ಬಲ್ಬುಗಳ (ಸಂ.)	40	60	80	40	20
ನೇರ ಕೂಲಿ (₹)	1,200	800	1,200	600	200
ಯಂತ್ರ ಮತ್ತು ಸ್ಥಾವರ (ಅಕ್ಷ ಶಕ್ತಿ)	60	30	50	10	-
ಯಂತ್ರದ ವೆಚ್ಚ (₹)	48,000	64,000	80,000	4,000	4,000
ಕೆಲಸದ ಗಂಟೆಗಳು	2,335	1,510	1,512	-	-

ಸೇವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಖರ್ಚುಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡುವುದು :

ಇಲಾಖೆಗಳು	M	N	O	X	Y
X	20%	30%	40%	-	10%
Y	40%	20%	30%	10%	-

ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛದ ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಯ ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿರಿ. ಮರು ಹಂಚಿಕೆಗಾಗಿ ಪುನರಾವರ್ತನೆಯ ಹಂಚಿಕೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿರಿ.

11. Record the following in a Bin Card :

1.9.2017	Balance 1,500 units
3.9.2017	Received 9,000 units vide GR No.11
4.9.2017	Issued 6,000 units against MR No.30
5.9.2017	Issued 3,600 units against MR No.32
9.9.2017	Returned to vendors 450 units purchased on 3rd September
14.9.2017	Received 6,000 units vide GR No.22
15.9.2017	Received back 300 units issued on 5th September
16.9.2017	Issued 4,500 units against MR No.42
18.9.2017	Issued 1,500 units against MR No.45

Stock verifier found a surplus of 300 units on 20th September and left a note to this effect.

ಬಿನ್ ಕಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ನಮೂದಿಸಿರಿ :

1.9.2017	ಶಿಲ್ಕು 1,500 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು
3.9.2017	ಪಡೆದಿರುವುದು 9,000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು ಜಿ.ಆರ್. ನಂ. 11 ರನ್ವಯ
4.9.2017	ಕೊಡ ಮಾಡಿರುವುದು 6,000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು ಎಂ.ಆರ್. ನಂ. 30 ರಂತೆ
5.9.2017	ಕೊಡ ಮಾಡಿರುವುದು 3,600 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು ಎಂ.ಆರ್. ನಂ. 32 ರಂತೆ
9.9.2017	ಪೂರೈಕೆದಾರನಿಗೆ ಹಿಂದುರಿಗಿಸಿದ್ದು 450 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು 3ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಖರೀದಿಸಿದ್ದರ ವೈಕಿ
14.9.2017	ಪಡೆದಿರುವುದು 6,000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು ಜಿ.ಆರ್. ನಂ. 22 ರನ್ವಯ
15.9.2017	5ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ರಂದು 300 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು ಕೊಡ ಮಾಡಿರುವುದರ ವೈಕಿ ಹಿಂದಿರುಗಿ ಪಡೆದಿದೆ
16.9.2017	ಕೊಡ ಮಾಡಿರುವುದು 4,500 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು ಎಂ.ಆರ್. ನಂ. 42 ರಂತೆ
18.9.2017	ಕೊಡ ಮಾಡಿರುವುದು 1,500 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು ಎಂ.ಆರ್. ನಂ. 45 ರಂತೆ

ಸಂಗ್ರಹಣೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವವನು 300 ಯೂನಿಟ್ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಇರುವುದನ್ನು ದಿನಾಂಕ 20ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ದಂದು ಪತ್ರ ಹಚ್ಚಿದ್ದಾನೆ.

12. Write steps and difficulties of installation of Cost Accounting.

ವೆಚ್ಚ ಲೆಕ್ಕಾಸ್ಥಾಪನೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಹಂತಗಳು ಮತ್ತು ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

13. Case Study (**Compulsory** question) :

The information provided by Shivanand Co. Ltd. for the month of August 2017, for a week :

No. of hours worked – 48 hours

Normal wage rate per hour – ₹ 60

Standard time per unit – 30 minutes

Actual output of the workers in the week :

M – 90 units, N – 100 units, O – 102 units,

P – 106 units, Q – 106 units

Differential piece rate applicable :

80% of piece rate – below standard output

120% of piece rate – at and above standard output

Calculate total earning as under :

1. M – on time wage rate
2. N – on piece wage rate
3. O – on Taylor's differential piece rate
4. P – on Halsey plan
5. Q – on Rowan plan

Comment : Which method of wage payment is beneficial to the workers and to the management.

ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ (ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ) :

2017 ಆಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಶಿವಾನಂದ ಕಂಪನಿ ನಿ. ಒಂದು ವಾರದ ವಿವರ ನೀಡಿದೆ :

ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಒಟ್ಟು ಗಂಟೆಗಳು – 48

ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೂಲಿ ದರ – ₹ 60

ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ವೇಳೆ – 30 ನಿಮಿಷಗಳು

ಕಾರ್ಮಿಕರ ನೈಜ ಉತ್ಪಾದನೆ :

M – 90 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು, N – 100 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು, O – 102 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು,

P – 106 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು, Q – 106 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು

ಅನ್ವಯಿಸುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ತುಂಡು (ಯೂನಿಟ್) ದರ :

ತುಂಡು/ಯೂನಿಟ್ ದರದ ಶೇ. 80 - ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ

ತುಂಡು/ಯೂನಿಟ್ ದರದ ಶೇ. 120 - ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ

ಒಟ್ಟು ಗಳಿಕೆಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ :

1. M - ವೇಳೆ ಆಧಾರಿತ ಕೂಲಿ ದರ
2. N - ತುಂಡು/ಯೂನಿಟ್ ಆಧಾರಿತ ಕೂಲಿ ದರ
3. O - ಟೇಲರ್‌ರವರ ವ್ಯತ್ಯಾಸದ ತುಂಡು/ಯೂನಿಟ್ ದರ
4. P - ಹಾಲ್ಸಿಯವರ ಯೋಜನೆ
5. Q - ರೋವನ್‌ರವರ ಯೋಜನೆ

ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿ : ಯಾವ ಕೂಲಿ ಪದ್ಧತಿ ಕಾರ್ಮಿಕರಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅಡಳಿತ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ.