

42254

M-583

Sl.No.

Total No. of Pages : 8

III Semester B.B.M. Examination, October/November 2018

(Scheme : RR 2007) (Prior to 2015-16 Batch)

COST ACCOUNTING

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

Instruction : Answer all parts.

ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ.

PART - A

ಭಾಗ - ಎ

Answer any three questions. 15 marks each.

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ, ತಲಾ 15 ಅಂಕಗಳು.

Q1) Define Cost Accounting. Explain the merits & demerits of Cost Accounting.

'ವೆಚ್ಚ ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರ'ವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ವೆಚ್ಚ ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದ ಅನುಕೂಲತೆಗಳು ಹಾಗೂ ಅನಾನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q2) The following information relates to a firm for the year 2015 :-

Production - 1000 units	₹
Raw materials	2,00,000
Direct wages	1,50,000
Direct Expenses	50,000
Production overhead (50% fixed)	3,00,000
Administration overhead (25% variable)	1,00,000
Selling and distribution overhead	80,000

The firm sold 800 units at ₹ 625/- per unit. For the year 2016 it is estimated that :-

- Production will increase by 50%
- The cost of material will increase by 10% and wages by 5%.
- The selling and distribution overhead per unit will increase by 5%.
- The net profit per unit remains constant.

Prepare a statement of cost for the year 2015 and estimation for the year 2016.

P.T.O.

42254

M-583

2015ನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಒಂದು ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.
ಉತ್ಪಾದನೆ-1000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು
ಕಚ್ಚಾಪದಾರ್ಥಗಳು ₹ 2,00,000
ನೇರಕೂಲಿಗಳು 1,50,000
ನೇರ ಖರ್ಚುಗಳು 50,000
ಉತ್ಪಾದನಾ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚ (ಶೇ. 50 ಸ್ಥಿರ) 3,00,000
ಆಡಳಿತ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚ (ಶೇ. 25ರ ಚರ) 1,00,000
ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ವೆಚ್ಚ 80,000
ಸಂಸ್ಥೆಯು 800 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ₹ 625/-ರಂತೆ, ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದೆ
2016 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಅಂದಾಜು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ:

- ಎ) ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳವಾಗುತ್ತದೆ.
ಬಿ) ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 10 ಮತ್ತು ಕೂಲಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 5 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳವಾಗುತ್ತದೆ.
ಸಿ) ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ಶೇ. 5 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳವಾಗುತ್ತದೆ.
ಡಿ) ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ನ ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ ಸ್ಥಿರವಾಗುತ್ತದೆ.
2015 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ವೆಚ್ಚ ಪಟ್ಟಿ ಹಾಗೂ 2016 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

Q3) From the following information prepare stores ledger account as per FIFO & LIFO method :-

- 2015 August 1 opening stock 2,000 units at ₹ 9/- per unit.
2015 August 5 purchased 250 units at ₹ 12/- per unit.
2015 August 8 Issued 1,200 units.
2015 August 12 Purchased 2500 units at ₹ 12/- per unit
2015 August 14 Issued 1,875 units.
2015 August 18 Issued 500 units.
2015 August 22 Issued 750 units.
2015 August 25 Purchased 2,300 units at ₹ 14/- per unit
2015 August 31 Issued 1,475 units.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ FIFO ಹಾಗೂ LIFO ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಉಗ್ರಾಣ ಖಾತೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ:

- 2015, ಆಗಸ್ಟ್ 1 ಪ್ರಾರಂಭದ ಶಿಲ್ಕು, 2,000 ಯೂನಿಟ್, ರೂ. 9/--ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ
2015, ಆಗಸ್ಟ್ 5 ಖರೀದಿ, 250 ಯೂನಿಟ್, ರೂ. 12/--ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ.
2015, ಆಗಸ್ಟ್ 8 ನೀಡಿಕೆ, 1200 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು.
2015, ಆಗಸ್ಟ್ 12 ಖರೀದಿ, 2500 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು. ರೂ. 12/--ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ
2015, ಆಗಸ್ಟ್ 14 ನೀಡಿಕೆ, 1875 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು.
2015, ಆಗಸ್ಟ್ 18 ನೀಡಿಕೆ, 500 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು.
2015, ಆಗಸ್ಟ್ 22 ನೀಡಿಕೆ, 750 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು.
2015, ಆಗಸ್ಟ್ 25 ಖರೀದಿ, 2300 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು, ರೂ. 14/--ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ
2015, ಆಗಸ್ಟ್ 31 ನೀಡಿಕೆ, 1475 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು.

42254

M-583

Q4) A product passes through three distinct process to completion. From the following details, prepare Process Accounts :-

Particulars	Process		
	A	B	C
	(₹)	(₹)	(₹)
Material	40,000	24,000	16,000
Wages	2,20,000	2,40,000	2,00,000
Works expenses	60,000	80,000	40,000
Other expenses	10,000	12,000	4,000
Output (in units)	1,400	1,300	1,250
Normal Wastage	5%	10%	2%
Sale of normal wastage per unit (in ₹)	4/-	10/-	12/-

1,500 units of crude material were issued to process 'A' at ₹ 60/- per unit.

ಒಂದು ವಸ್ತುವು ಮೂರು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.

ವಿವರಗಳು	ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ		
	A	B	C
	(₹)	(₹)	(₹)
ಪದಾರ್ಥಗಳು	40,000	24,000	16,000
ಕೂಲಿಗಳು	2,20,000	2,40,000	2,00,000
ಕಾರ್ಯವೆಚ್ಚಗಳು	60,000	80,000	40,000
ಇತರೆ ವೆಚ್ಚಗಳು	10,000	12,000	4,000
ಉತ್ಪಾದನೆ (ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)	1,400	1,300	1,250
ಸಾಮಾನ್ಯ ನಷ್ಟ	5%	10%	2%
ಸಾಮಾನ್ಯನಷ್ಟದ ಮಾರಾಟ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ	4/-	10/-	12/-

1,500 ಯೂನಿಟ್ ಕಚ್ಚಾಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ರೂ. 60/- (ಪ್ರತಿಯೂನಿಟ್) ರಂತೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ 'A'ಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ

42254

M-583

2015ನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಒಂದು ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿವರಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

ಉತ್ಪಾದನೆ-1000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು	₹
ಕಚ್ಚಾಪದಾರ್ಥಗಳು	2,00,000
ನೇರಕೂಲಿಗಳು	1,50,000
ನೇರ ಖರ್ಚುಗಳು	50,000
ಉತ್ಪಾದನಾ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚ (ಶೇ. 50 ಸ್ಥಿರ)	3,00,000
ಆಡಳಿತ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚ (ಶೇ. 25ರ 'ಚರ)	1,00,000
ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ವೆಚ್ಚ	80,000

ಸಂಸ್ಥೆಯು 800 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ₹ 625/-ರಂತೆ, ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದೆ
2016 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಅಂದಾಜು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ:

- ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳವಾಗುತ್ತದೆ.
 - ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 10 ಮತ್ತು ಕೂಲಿಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 5 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳವಾಗುತ್ತದೆ.
 - ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ಶೇ. 5 ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳವಾಗುತ್ತದೆ.
 - ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ನ ನಿವ್ವಳ ಲಾಭ ಸ್ಥಿರವಾಗುತ್ತದೆ.
- 2015 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ವೆಚ್ಚ ಪಟ್ಟಿ ಹಾಗೂ 2016 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

Q3) From the following information prepare stores ledger account as per FIFO & LIFO method :-

2015 August 1 opening stock 2,000 units at ₹ 9/- per unit.

2015 August 5 purchased 250 units at ₹ 12/- per unit.

2015 August 8 Issued 1,200 units.

2015 August 12 Purchased 2500 units at ₹ 12/- per unit

2015 August 14 Issued 1,875 units.

2015 August 18 Issued 500 units.

2015 August 22 Issued 750 units.

2015 August 25 Purchased 2,300 units at ₹ 14/- per unit

2015 August 31 Issued 1,475 units.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ FIFO ಹಾಗೂ LIFO ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಉಗ್ರಾಣ ಖಾತೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ:

2015, ಆಗಸ್ಟ್ 1	ಪ್ರಾರಂಭದ ಶಿಲ್ಕು, 2,000 ಯೂನಿಟ್, ರೂ. 9/- ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ
2015, ಆಗಸ್ಟ್ 5	ಖರೀದಿ, 250 ಯೂನಿಟ್, ರೂ. 12/- ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ.
2015, ಆಗಸ್ಟ್ 8	ನೀಡಿಕೆ, 1200 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು.
2015, ಆಗಸ್ಟ್ 12	ಖರೀದಿ, 2500 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು. ರೂ. 12/- ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ
2015, ಆಗಸ್ಟ್ 14	ನೀಡಿಕೆ, 1875 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು.
2015, ಆಗಸ್ಟ್ 18	ನೀಡಿಕೆ, 500 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು.
2015, ಆಗಸ್ಟ್ 22	ನೀಡಿಕೆ, 750 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು.
2015, ಆಗಸ್ಟ್ 25	ಖರೀದಿ, 2300 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು, ರೂ. 14/- ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ
2015, ಆಗಸ್ಟ್ 31	ನೀಡಿಕೆ, 1475 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು.

42254

M-583

Q5) M/s. Nandi Infrastructure Company Ltd. under took a contract for Rs. 40,00,000/- to be completed in 3 years. The company was to be paid 80% of the value of work completed as certified by the architect immediately. The balance to be paid on completion of the contract.

The recorded of the company showed the following :-

	2014	2015	2016
Material Issued	3,75,000	6,00,000	7,50,000
Labour	5,00,000	6,00,000	5,00,000
Other Expenses	40,000	50,000	60,000
Stock materials on 31 st Dec	1,00,000	75,000	50,000
Plant issued on 1 st Jan	2,00,000	25,000	-
Work un- Certified	50,000	40,000	-
Work - Certified	12,50,000	25,00,000	40,00,000

Plant is to be depreciated at 10% on reducing balance method.

Prepare contract A/c for 3 years.

ಮೆಸರ್ಸ್ ನಂದಿ ಇನ್‌ಫ್ರಾಸ್ಟ್ರಕ್ಚರ್ ಕಂಪನಿ ಅವರು ರೂ. 40,00,000/ ಗಳ ಒಂದು ಗುತ್ತಿಗೆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಮುಗಿಸಲು ಒಪ್ಪಿರುತ್ತದೆ. ಕಂಪನಿ ವಾಸ್ತು ಶಿಲ್ಪ ದೃಢೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಕೆಲಸದ ಶೇ. 80 ರಷ್ಟು ಹಣವನ್ನು ತಕ್ಷಣ ನಗದಾಗಿ ಪಡೆಯುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಬಾಕಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಗುತ್ತಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮುಗಿದ ನಂತರ ಪಡೆಯಬೇಕಾಗಿದೆ. ಕಂಪನಿ ಲೆಕ್ಕ ಪುಸ್ತಕಗಳು ಕೆಳಕಂಡ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ:

	2014	2015	2016
ನೀಡಿರುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು	3,75,000	6,00,000	7,50,000
ಕೂಲಿ	5,00,000	6,00,000	5,00,000
ಇತರೆ ವೆಚ್ಚಗಳು	40,000	50,000	60,000
ಸಾಮಗ್ರಿ ದಾಸ್ತಾನು (ಡಿ. 31 ರಂದು)	1,00,000	75,000	50,000
ಸ್ಥಾವರ ನೀಡಿದ್ದು (ಜ.1. ರಂದು)	2,00,000	25,000	-
ದೃಢೀಕರಿಸಿದ ಕೆಲಸ	50,000	40,000	-
ದೃಢೀಕರಿಸಿದ ಕೆಲಸ	12,50,000	25,00,000	40,00,000

ಯಂತ್ರದ ಮೇಲೆ ಶೇ. 10 ರಷ್ಟು ಇಳಿಮುಖ ಬೇಲೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸವಕಳಿ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಖಾತೆಯನ್ನು ತೆರೆಯಿರಿ.

42254

M-583

PART - B

ಭಾಗ-ಬಿ

Answer any two questions. 10 marks each.

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ತಲಾ 10 ಅಂಕಗಳು.

Q6) What are the differences between Cost Accounting & Financial Accounting?

ವೆಚ್ಚ ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರಕ್ಕೂ ಹಾಗೂ ಹಣಕಾಸು ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರಕ್ಕೂ ಇರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳಾವುವು?

Q7) The Blue Company is having four department A, B, & C are the production department and 'D' is the service department. The actual cost for the period is as follows :-

	(₹)
Rent	2,000
Repairs	1,200
Depreciation	.900
Lighting	200
Supervision	3,000
Insurance on stock	1,000
Power	1,800

The following data are also available in respect of four departments:-

	A	B	C	D
Area in sq. ft	150	110	90	50
Number of workers	24	16	12	8
Value of plant ₹	24,000	18,000	12,000	6,000
Stock value ₹	15,000	9,000	6,000	-
HP of plant	9	6	3	-

Apportion the cost to the various departments on the most suitable methods.

ಬಲ್ಲ ಕಂಪನಿಯವರು ನಾಲ್ಕು ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು ಎ, ಬಿ, ಮತ್ತು ಸಿ, ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ 'ಡಿ' ಸೇವಾ ವಿಭಾಗಗಳಾಗಿವೆ. ಒಂದು ಅವಧಿಯ ವೆಚ್ಚದ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ :-

	(₹)
ಬಾಡಿಗೆ	2,000
ರಿಪೇರಿ	1,200
ಸವಕಳಿ	900
ದೀಪ	200
ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ	3,000
ಸರಕಿನ ವಿಮೆ	1,000
ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ	1,800

42254

M-583

ನಾಲ್ಕು ವಿಭಾಗಗಳು ಮಾಹಿತಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:-

	ಎ	ಬಿ	ಸಿ	ಡಿ
ಜಾಗ (sq. ft)	150	110	90	50
ಕೆಲಸಗಾರರು	24	16	12	8
ಸ್ಥಾವರದ ಬೆಲೆ (ರೂ.)	24,000	18,000	12,000	6,000
ದಾಸ್ತಾನು ಬೆಲೆ (ರೂ.)	15,000	9,000	6,000	-
ಸ್ಥಾವರದ HP	9	6	3	-

ವಿವಿಧ ವಿಭಾಗಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಹಂಚಿ.

Q8) From the following particulars, compute machine Hour Rate

- 1) Original cost of the machine ₹ 92,000/-
- 2) Estimated life of the machine is 10 years.
- 3) Machine will work for 1,800 hour per annum.
- 4) Scrap value estimated ₹ 2,000/-
- 5) Repairs & maintenance charges during its working life is ₹ 3,600/-
- 6) Rent & rates of the department ₹ 10,000/- p.m. (1/5 space is occupied by the machine)
- 7) Insurance premium for the machine is ₹ 8,640/- p a.
- 8) Lighting ₹ 3,000/- p.m. (12 points in the department and the machine used 2 light points)
- 9) Salary for foreman ₹ 8,000/- p.m. (1/4 of his time devoted to this machine).
- 10) Power consumption 6 units per hour & rate per unit is ₹ 3.50/-

ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ ಯಂತ್ರದ ಗಂಟೆಯ ದರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 1) ಯಂತ್ರದ ಮೂಲ ಬೆಲೆ ರೂ. 92,000/-
- 2) ಯಂತ್ರದ ಅಂದಾಜಿನ ಬಾಳಿಕೆಯ ಅವಧಿ 10 ವರ್ಷಗಳು
- 3) ಯಂತ್ರವು ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ 1,800 ಗಂಟೆ ಕೆಲಸಮಾಡುವುದು.
- 4) ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಬೆಲೆ ಅಂದಾಜು ರೂ. 2,000/-.
- 5) ಬಾಳಿಕೆಯ ಕೆಲಸದ ಅವಧಿಯ ರಿಪೇರಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 3,600/-
- 6) ವಿಭಾಗದ ಬಾಡಿಗೆ ಮತ್ತು ಕರ ಮಾಸಿಕವಾಗಿ ರೂ. 10,000/- (ಈ ಯಂತ್ರವು 1/5 ಭಾಗದಷ್ಟು ಸ್ಥಳವನ್ನು ಆಕ್ರಮಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ.)
- 7) ಯಂತ್ರದ ವಾರ್ಷಿಕ ವಿಮಾ ಕಂತು ರೂ. 8,640/-
- 8) ವಿದ್ಯುತ್ ಶುಲ್ಕ ಮಾಸಿಕ ರೂ. 3,000/- (ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 12 ಪಾಯಿಂಟ್‌ಗಳಿದ್ದು ಈ ಯಂತ್ರ 2 ಪಾಯಿಂಟ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿದೆ.)
- 9) ಯಂತ್ರ ನಿರ್ವಹಕನ ಸಂಬಳ ಮಾಹೆಯಾನ್ ರೂ. 8,000/- (ಅವನು 1/4 ಭಾಗದಷ್ಟು ಸಮಯವನ್ನು ಈ ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ವ್ಯಯಿಸುತ್ತಾನೆ).
- 10) ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ ಬಳಕೆ ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ 6 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ರೂ. 3.50/-

42254

M-583

Q9) From the following calculate the total wages earned under Halsey & Rowan's plan :-

Wage rate per hour	= ₹ 12/-
Units produced	= 2,400
Time allowed for 100 units	= 2 hours 30 minutes
Time taken: Worker 'A'	= 50 hours.
Worker 'B'	= 40 hours.

ಹಾಲ್ಸಿ ವಿಧಾನ ಹಾಗೂ ರೋವನ್ ವಿಧಾನಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಒಟ್ಟು ವೇತನವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ ಲೆಕ್ಕಹಾಕಿ:-

ಕೂಲಿದರ	= ರೂ. 12/- ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ
ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು	= 2,400
ನೀಡಲಾದ ವೇಳೆ	= 2 ಗಂಟೆ, 30 ನಿಮಿಷ (ಪ್ರತಿ 100 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ)
ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ವೇಳೆ ಕೆಲಸಗಾರ 'ಎ'	= 50 ಗಂಟೆಗಳು
ಕೆಲಸಗಾರ 'ಬಿ'	= 40 ಗಂಟೆಗಳು

PART - C

ಭಾಗ - ಸಿ

Answer all the questions. 3 marks each.

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ. ತಲಾ 3 ಅಂಕಗಳು.

Q10) What is Economic Order Quantity (EOQ)?

"ಇ.ಓ.ಕ್ಯು." ಎಂದರೇನು?

Q11) Write any 3 differences between Bin Card and Stores Ledger ?

ಬಿನ್‌ಕಾರ್ಡ್ ಹಾಗೂ ಉಗ್ರಾಣ ಖಾತೆಗೂ ಇರುವ ಯಾವುದಾದರೂ 3 ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

42254

Q12) On what basis do you apportion the following overheads :-

- a) Factory Rent
- b) Advertisement
- c) Canteen Expenses
- d) Supervision charges
- e) Electricity

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮೇಲುವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಯಾವುದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವಿಭಾಗಿಸುವಿರಿ:-

- ಎ) ಫ್ಯಾಕ್ಟರಿ ಬಾಡಿಗೆ
- ಬಿ) ಜಾಹೀರಾತು
- ಸಿ) ಕ್ಯಾಂಟೀನ್ ವೆಚ್ಚ
- ಡಿ) ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ವೆಚ್ಚಗಳು
- ಇ) ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ

Q13) Write a note on "Perpetual Inventory"?

'ನಿರಂತರ ಸರಕು ದಾಸ್ತಾನು' ಪದ್ಧತಿಯ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

Q14) Write a note on "Work Certified" and "Work Uncertified".

"ದೃಢೀಕರಿಸಿದ ಕೆಲಸ" ಹಾಗೂ " ದೃಢೀಕರಿಸದ ಕೆಲಸ" ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

