

30608



M-8701

Sl.No.

Total No. of Pages : 11

III Semester B.B.A./B.B.M. Examination, October/November 2019  
(Scheme: NRS -2014) (Freshers of Nov./Dec. 2015 and onwards)

**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.

ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ತಲಾ 15 ಅಂಕಗಳು.

**Q1) Following** are the particulars of production cost of 3000 machines of Mohandass and company for the year 2018.

Cost of Materials	2,40,000
Salaries	1,80,000
Wages	3,60,000
Factory expenses	1,50,000
Rent, rates and Insurance	30,000
Sales expenses	90,000
Sales	12,00,000
General Expenscs	60,000

The production for the year 2019 is estimated as 4,000 Machines prepare a cost sheet for the year 2018 and an estimated cost sheet for the year 2019 for producing 4,000 machines to earn a profit of 20% on sales.

**P.T.O.**

**30608**

**M-8701**

The following changes have been estimated:

- 1) Cost of materials will increase by 20%
- 2) Wages will increase by 5%
- 3) Factory expenses will increase by 25%
- 4) Selling expenses per unit will remain the same
- 5) Other expenses will remain unaffected by rise in output

ಮೊಹನ್‌ದಾಸ್ ಮತ್ತು ಕಂಪನಿಯವರು 3,000 ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು 2018ರಲ್ಲಿ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚದ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಕಚ್ಚಾ ಪದಾರ್ಥಗಳ ವೆಚ್ಚ	2,40,000
ಸಂಬಳ	1,80,000
ಕೂಲಿ	3,60,000
ಫ್ಯಾಕ್ಟರಿ (ಕಾರ್ಖಾನೆ) ವೆಚ್ಚಗಳು	1,50,000
ಬಾಡಿಗೆ, ಕರ ಮತ್ತು ವಿಮೆ	30,000
ಮಾರಾಟ ವೆಚ್ಚಗಳು	90,000
ಮಾರಾಟ	12,00,000
ಸಾಮಾನ್ಯ ವೆಚ್ಚಗಳು	60,000

2019ಕ್ಕೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು 4,000 ಯಂತ್ರಗಳೆಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ವರ್ಷ 2018ಕ್ಕೆ ವೆಚ್ಚ ಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು 4,000 ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಮಾರಾಟದ ಮೇಲೆ 20% ಲಾಭಾಂಶ ಗಳಿಸುವಂತೆ 2019ನೇ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ತಯಾರಿಸಿ.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

- 1) ಕಚ್ಚಾ ಪದಾರ್ಥಗಳ ವೆಚ್ಚ ಶೇ. 20 ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
- 2) ಕೂಲಿಯು ಶೇ. 5 ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
- 3) ಫ್ಯಾಕ್ಟರಿ (ಕಾರ್ಖಾನೆ) ವೆಚ್ಚಗಳು ಶೇ. 25 ರಷ್ಟು ಏರಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
- 4) ಮಾರಾಟ ವೆಚ್ಚಗಳು ಪ್ರತಿಯೂನಿಟ್ ಹಾಗೆ ಇರುತ್ತದೆ.
- 5) ಇತರ ವೆಚ್ಚಗಳು ಉತ್ಪಾದನೆ ಏರಿಕೆಯಾದರು ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

30608

M-8701

Q2) Define Cost Accounting. Explain the objectives and advantages of Cost Accounting.

ವೆಚ್ಚ ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ. ವೆಚ್ಚ ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Q3) M/s Shreya Constructions Ltd., were engaged on one contract during the year. The contract price was ₹16,00,000. The trial balance extracted from their books as on 31-12-2018 stood as under.

Particulars	Debit ₹	Credit ₹
Share Capital	-	3,20,000
Sundry Creditors	-	32,000
Land and Buildings	1,36,000	-
Bank	36,000	-
<u>Contract A/c</u>		
Materials	3,00,000	-
Plant	80,000	-
Wages	4,20,000	-
Expenses	20,000	-
Cash received being 80% of work certified	-	6,40,000
	9,92,000	9,92,000

Of the plant and materials charged to the contract, plant costing ₹12,000 and material costing ₹9,600 were destroyed in an accident.

On 31<sup>st</sup> December, 2018 plant costing ₹16,000 were returned to stores. The value of materials on site was ₹12,000.

Cost of work done but not certified was ₹8,000.

Charge 10% Depreciation on plant. prepare contract Account and Balance sheet as on 31-12-2018.

30608

M-8701

ಮೆ|| ಶ್ರೀಯ ರವರು ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದು, ಗುತ್ತಿಗೆ ಹಣ 16,00,000 ರೂ. ಗಳು 31-12-2018ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಅವರ ಪುಸ್ತಕದ ತಾಳೆಪಟ್ಟಿಯು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

ವಿವರಗಳು	Debit ರೂ.	Credit ರೂ.
ಷೇರು ಬಂಡವಾಳ	-	3,20,000
ಋಣಿಗಳು	-	32,000
ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡ	1,36,000	-
ಬ್ಯಾಂಕ್	36,000	-
<u>ಗುತ್ತಿಗೆ ಖಾತೆಗೆ ಖರ್ಚಾಗಿದ್ದು:</u>		
ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳು	3,00,000	-
ಯಂತ್ರಸ್ಥಾವರ	80,000	-
ಕೂಲಿ	4,20,000	-
ಖರ್ಚುಗಳು	20,000	-
ನಗದು ಹಣ ಪಡೆದದ್ದು		
ಶೇ. 80 (ಕೆಲಸದ ದೃಢೀಕರಣ)	-	6,40,000
	9,92,000	9,92,000

ಗುತ್ತಿಗೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಯಂತ್ರಸ್ಥಾವರ ಹಾಗೂ ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳಲ್ಲಿ 12,000 ರೂ. ಬೆಲೆಯ ಯಂತ್ರಸ್ಥಾವರ ಹಾಗೂ 9,600 ರೂ. ಬೆಲೆಯ ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳು ಅವಘಾತದಲ್ಲಿ ನಷ್ಟವಾಗಿದೆ.

31-12-2018 ರಂದು 16,000 ರೂ. ಬೆಲೆಯ ಯಂತ್ರವನ್ನು ದಾಸ್ತಾನಿಗೆ ಹಿಂತಿರುಗಿಸಲಾಗಿದೆ. 12,000 ರೂ. ಬೆಲೆಯ ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುವು ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಉಳಿದುಕೊಂಡಿದೆ. ಕೆಲಸವು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದರೂ ದೃಢೀಕರಣವಾಗದ ಕೆಲಸದ ಮೌಲ್ಯ 8,000 ರೂ.

ಯಂತ್ರಸ್ಥಾವರದ ಮೇಲೆ ಶೇ. 10ರಂತೆ ಸವಕಳಿ ತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ. ದಿನಾಂಕ 31-12-2018ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಖಾತೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಹಾಗೂ ಅಥಾವೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

30608

M-8701

Q4) Product 'A' is obtained after it passes through 3 distinct processes. You are required to prepare process Accounts from the following information.

Particulars	Total ₹	Process-I	Process-II	Process-III
Materials	15,084	5,200	3,960	5,924
Direct wages	18,000	4,000	6,000	8,000
Production overheads	18,000	-	-	-

1000 units at Rs. 6 per unit were introduced in process I. Production overheads are to be distributed as 100 % on direct wages

	Actual output (in units)	Normal loss (in %)	Value of scrap per unit
Process - I	950	5%	Rs. 4
Process-II	840	10%	Rs. 8
Process-III	750	15%	Rs. 10

'A' ವಸ್ತುವು ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳಲು ಮೂರು ಹಂತಗಳನ್ನು ದಾಟಿ ಹೊರಬರಬೇಕಾಗಿದೆ. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿಗಳಿಂದ ಪ್ರಕ್ರಿಯಾ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

ವಿವರಗಳು	ಒಟ್ಟು ರೂ.	ಮೊದಲ ಹಂತ ರೂ.	ಎರಡನೇ ಹಂತ ರೂ.	ಮೂರನೇ ಹಂತ ರೂ.
ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳು	15,084	5,200	3,960	5,924
ನೇರಕೂಲಿ	18,000	4,000	6,000	8,000
ಉತ್ಪಾದನಾ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚ	18,000	-	-	-

1000 ಯೂನಿಟ್ ಕಚ್ಚಾವಸ್ತು ತಲಾ 6 ರೂ. ನಂತೆ ಮೊದಲನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಯಿತು. ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ನೇರಕೂಲಿಯ ಮೇಲೆ ಶೇ. 100 ರಂತೆ ವಿತರಿಸಲಾಗುವುದು.

	ಉತ್ಪಾದನೆ (ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)	ಸಾಮಾನ್ಯ ನಷ್ಟ (ಶೇ.)	ರದ್ದಿ ಬೆಲೆ (ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ)
ಮೊದಲನೇ ಹಂತ	950	5%	ರೂ. 4
ಎರಡನೇ ಹಂತ	840	10%	ರೂ. 8
ಮೂರನೇ ಹಂತ	750	15%	ರೂ. 10

**30608**

**M-8701**

Q5) a) What is Machine hour rate?

b) Calculate the machine hour rate from the following information:

Cost of machine Rs. 16,000

Cost of installation Rs. 4,000

Estimated scrap value Rs. 2,000

Estimated life 10 years of 2,000 hours per year

Rent and rates for 3 months for the shop Rs. 900

General lighting per month Rs. 200

Shop supervision salary per month Rs. 600

Insurance premium for the machine per annum Rs. 500

Estimated repairs per annum Rs. 600

Power 2 units per hour at Rs. 40 per 100 units

The machine occupies 1/4 of total area of shop. The supervisor is expected to devote 1/6 of his time for supervising the machine. General lighting is to be apportioned on the basis of floor area. <https://www.uomonline.com>

ಎ) ಯಂತ್ರಗಂಟೆ ದರ ಎಂದರೇನು?

ಬಿ) ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿಷಯಗಳಿಂದ ಯಂತ್ರಗಂಟೆ ದರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಯಂತ್ರದ ಬೆಲೆ ರೂ. 16,000

ಅಳವಡಿಕೆ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 4,000

ಅಂದಾಜು ಶೇಷ ಬೆಲೆ ರೂ. 2,000

ಅಂದಾಜು ಜೀವಿತದ ಅವಧಿ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ 2,000 ಗಂಟೆಗಳಂತೆ 10 ವರ್ಷಗಳು

ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ತ್ರೈಮಾಸಿಕ ಬಾಡಿಗೆ ಮತ್ತು ತೆರಿಗೆ ರೂ. 900

ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ. 200

ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕನ ಮಾಸಿಕ ಸಂಬಳ ರೂ. 600

ಯಂತ್ರ ವಿಮಾ ಖರ್ಚು ವಾರ್ಷಿಕ ರೂ. 500

ಅಂದಾಜು ರಿಪೇರಿ ಖರ್ಚು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ರೂ. 600

ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ 100 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ ರೂ. 40 ರಂತೆ ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ 2 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು

ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ¼ ಭಾಗ ಯಂತ್ರ ಆಕ್ರಮಿಸಿದೆ. ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕನು ತನ್ನ ಸಮಯದ ¼ ಭಾಗ ಈ ಯಂತ್ರದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗೆ ವಿನಿಯೋಗಿಸಿದ್ದಾನೆ. ಸಾಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಸ್ಥಳದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಮೇಲೆ ವಿಭಾಗಿಸಿದೆ.

30608

M-8701

PART - B

ಭಾಗ - ಬಿ

Answer any two questions. 10 marks each.

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ತಲಾ 10 ಅಂಕಗಳು.

Q6) Show the following in stores ledger A/c on FIFO basis for the month of Jan 2019.

		Unit	Rate/Unit
			₹
<b>Jan 1</b>	<b>Opening balance</b>	500	4
" 5	Received from Vendor	200	5
" 11	Received from Vendor	300	6
" 16	Received from Vendor	400	7
" 21	Received from Vendor	500	8

Issues were as follows:

Jan 4	200	units
" 7	100	units
" 14	300	units
" 17	400	units
" 30	300	units

On 28<sup>th</sup> Jan, stock verification revealed a shortage of 10 units.

**30608**

**M-8701**

ಮೊದಲು ಬಂದಿದ್ದಕ್ಕೆ ಮೊದಲ ಅಧ್ಯತೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಜನವರಿ 2019ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನು ದಾಸ್ತಾನು ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿ.

		ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು	ಪ್ರತಿಯೂನಿಟ್ ದರ
ಜನವರಿ 1	ಪ್ರಾರಂಭ ದಾಸ್ತಾನು ಶಿಲ್ಕು	500	ರೂ. 4
"	5 ಕೊಂಡಿದ್ದು	200	ರೂ. 5
"	11 ಕೊಂಡಿದ್ದು	300	ರೂ. 6
"	16 ಕೊಂಡಿದ್ದು	400	ರೂ. 7
"	21 ಕೊಂಡಿದ್ದು	500	ರೂ. 8

ವಿತರಿಸಿದ್ದು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ಜನವರಿ	4 ರಂದು	200	ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು
"	7 ರಂದು	100	ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು
"	14 ರಂದು	300	ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು
"	17 ರಂದು	400	ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು
"	30 ರಂದು	300	ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು

ಜನವರಿ 28 ರಂದು ದಾಸ್ತಾನನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲಾಗಿದ್ದು, 10 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು ಕೊರತೆ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.



30608

M-8701

Q7) Varun Limited has three production departments and two service departments. The following figures are extracted from the books of the company

	Rs.
Rent	10,000
Indirect wages	3,000
Depreciation	10,000
Lighting	1,200
Power	3,000

Other particulars are as follows:

	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>
Floor space (in sq. ft)	2,000	2,500	3,000	2,000	500
Direct wages (in ₹)	3,000	2,000	3,000	1,500	500
Value of machine (in ₹)	60,000	80,000	1,00,000	5,000	5,000
Light points	10	15	20	10	5
H.P. of machine	60	30	50	10	-

Prepare primary distribution summary.

ವರುಣ್ ನಿಯಮಿತ ಮೂರು ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು ಎರಡು ಸೇವಾ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಅದರ ಪುಸ್ತಕಗಳಿಂದ ತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ.

	ರೂ.
ಬಾಡಿಗೆ	10,000
ಪರೋಕ್ಷ ಕೂಲಿ	3,000
ಸವಕಳಿ	10,000
ಬೆಳಕು	1,200
ಶಕ್ತಿ	3,000

ಇತರೆ ಮಾಹಿತಿಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:

	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>
ಅಂಗಳ ಜಾಗ (ಚದರ ಅಡಿ)	2,000	2,500	3,000	2,000	500
ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಕೂಲಿ (ರೂ.)	3,000	2,000	3,000	1,500	500
ಯಂತ್ರಗಳ ಮೌಲ್ಯ (ರೂ.)	60,000	80,000	1,00,000	5,000	5,000
ಬೆಳಕಿನ ಬಿಂದುಗಳು	10	15	20	10	5
ಯಂತ್ರಗಳ ಅಶ್ವಶಕ್ತಿ	60	30	50	10	-

ಮೊದಲ ಹಂಚಿಕೆ ಸಾರಾಂಶ ತಯಾರಿಸಿ.

30608

M-8701

Q8) From the following information calculate the earnings under Halsey and Rowan Plan:

Name of the worker :	Pavan	Kunal	Tarun
Time taken (in Hours) :	26	24	20
Standard time allowed for the job :	30 hours		
Hourly rate :	Rs. 25		

ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿವರಗಳಿಂದ ಹಾಲ್ಸಿ ಮತ್ತು ರೋವಾನ್ಸ್ ಪದ್ಧತಿ ಪ್ರಕಾರ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಗಳಿಕೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿ.

ಕಾರ್ಮಿಕರುಗಳ ಹೆಸರುಗಳು :	ಪವನ್	ಕುನಾಲ್	ತರುಣ್
ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ವೇಳೆ (ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ) :	26	24	20
ನೀಡಲಾದ ನಿಗದಿತ ವೇಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ :	30 ಗಂಟೆಗಳು		
ಗಂಟೆ ಒಂದಕ್ಕೆ ಕೂಲಿ ದರ :	ರೂ. 25		

Q9) Distinguish between Cost Accounting and Financial Accounting.

ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಮತ್ತು ಹಣಕಾಸಿನ ಲೆಕ್ಕಚಾರ ಶಾಸ್ತ್ರಗಳಿಗಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

**PART - C**

**ಭಾಗ - ಸಿ**

Answer all the questions. 3 marks each.

ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ. ತಲಾ 3 ಅಂಕಗಳು.

Q10) Name the appropriate method of Costing for the following industries.

- Construction
- Oil Production
- Transport Industry

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಅಳವಡಿಸಬಹುದಾದ ಸೂಕ್ತ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

- ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ
- ಎಣ್ಣೆ ಉತ್ಪಾದನೆ
- ಸಾರಿಗೆ ಉದ್ಯಮ

**30608**

**M-8701**

**Q11) How do you apportion the following overheads?**

- i) Labour welfare expenses
- ii) Rent
- iii) Power

**ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಹಂಚುತ್ತೀರಿ?**

- i) ಕಾರ್ಮಿಕರ ಕಲ್ಯಾಣ ವೆಚ್ಚಗಳು
- ii) ಾಡಿಗೆ
- iii) ಶಕ್ತಿ

**Q12) What is Normal and Abnormal loss?**

**ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಅಸಾಮಾನ್ಯ ನಷ್ಟ ಎಂದರೇನು?**

**Q13) Write a note on Labour Turnover?**

**ಕಾರ್ಮಿಕರ ಅವರ್ತನ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.**

**Q14) Write a note on Bin Card.**

**ಬಿನ್‌ಕಾರ್ಡ್ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.**

**( ) ( ) ( )**

**<https://www.uomonline.com>**

**Whatsapp @ 9300930012**

**Send your old paper & get 10/-**

**अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,**

**Paytm or Google Pay से**