



36523/E23

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--

V Semester B.Com. Degree Examination March - 2022

ELEMENTS OF COSTING - I

Paper - I

(Repeater/Regular)

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 80

Instructions to Candidates:

- 1) Attempt all questions according to internal choice in each Section.
ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಆಂತರಿಕ ಆಯ್ಕೆಗನುಸಾರವಾಗಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
- 2) Working notes should be given wherever necessary.
ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿರಿ.
- 3) Use non-programmable calculators only.
ನಾನ್-ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಇದ್ದ ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಲು ಅನುಮತಿಸಿದೆ.

SECTION - A

ವಿಭಾಗ - ಅ

Answer any Ten of the following.

(10×2=20)

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬೇಕಾದ ಹತ್ತಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1. a) What do you mean by cost accounting ?
ವೆಚ್ಚಶಾಸ್ತ್ರದ ಅರ್ಥವನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
- b) What is E.O.Q. ?
ಮಿತವ್ಯಯ ಖರೀದಿ ಮೊತ್ತ ಎಂದರೇನು ?
- c) What is over time wages ?
ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸಮಯದ ಕೂಲಿ ಎಂದರೇನು ?
- d) Write formula to calculate the earnings under Rowan Plan ?
ರೋವನ್ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಗಳಿಕೆ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡುವ ಸೂತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.
- e) State any two objectives of cost accounting.
ವೆಚ್ಚ ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.
- f) What is machine hour rate ?
ಯಂತ್ರ ಗಂಟೆದರ ಎಂದರೇನು ?
- g) What do you mean by idle time ?
ನಿಷ್ಪಯೋಜಕ ವೇಳೆ ಎಂದರೇನು ?



- h) State main components of prime cost ?
 ಪ್ರಧಾನ ವೆಚ್ಚದ ಮುಖ್ಯ ಘಟಕಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
- i) What is material requisition ?
 ಸರಕು ಕೋರಿಕೆ ಪತ್ರ ಎಂದರೇನು ?
- j) What is minimum stock level ?
 ಕನಿಷ್ಠ ಸರಕು ದಾಸ್ತಾನು ಎಂದರೇನು ?
- k) Name the causes of labour turnover.
 ಶ್ರಮ ಬದಲಾವಣೆ ಗತಿ ಎಂದರೇನು ?
- l) Write formula to calculate EOQ and MTAR.
 ಮಿತವ್ಯಯ ಖರೀದಿ ಮೊತ್ತ ಮತ್ತು ಸಾಮಗ್ರಿ ಚಲನಾಗತಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

SECTION - B

ವಿಭಾಗ - ಬ

Answer any Three of the following.

(3×)

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

2. Explain the advantages of Cost Accounting.

ವೆಚ್ಚಶಾಸ್ತ್ರದ ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

3. From the following particulars prepare cost sheet and sales value.

Particulars	Amounts
Raw materials as on 01/04/2020	2,00,000
Raw materials as on 31/03/2021	1,60,000
Work in progress as on 1/4/2020	80,000
Work in progress as on 31/3/2021	1,28,000
Purchase of Raw Materials	10,00,000
Direct wages	4,00,000
Factory OH 80% direct wages administration OH	1,20,000
Selling & Distribution OH	40,000
Profit 20% on sales	

ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ ವೆಚ್ಚ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.

ವಿವರಗಳು

ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿ 01/04/2020	2,00,000
ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿ 31/03/2021	1,60,000
ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೆಲಸ 1/4/2020	80,000
ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೆಲಸ 31/3/2021	1,28,000
ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿಯ ಖರೀದಿ	10,00,000
ನೇರ ಕೂಲಿ	4,00,000



ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ವೆಚ್ಚ ನೇರ ಕೂಲಿಯು ಪ್ರತಿಶತ 80%	
ಕಛೇರಿಯ ಮೇಲೆ ವೆಚ್ಚ	1,20,000
ಮಾರಾಟ ಹಾಗೂ ವಿತರಣೆಯ ಮೇಲೆ ವೆಚ್ಚ	40,000
ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ 20% ಲಾಭ	

4. Following is the information relating to consumption of material 's' in an organisation.

Maximum consumption 200 units
 Minimum consumption 160 units
 Reorder quantity 200 units
 Delivery period 1 week to 3 weeks
 Normal 2 weeks
 Consumption during the year 2400 units calculate

- 1) Re-order level
- 2) Maximum stock level
- 3) Minimum stock level

ಒಂದು ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ 's' ವಸ್ತುವಿನ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ಗರಿಷ್ಠ ಬಳಕೆ 200 ಯುನಿಟಗಳು
 ಕನಿಷ್ಠ ಬಳಕೆ 160 ಯುನಿಟಗಳು
 ಮರು ಆದೇಶ ಗಾತ್ರ 200 ಯುನಿಟಗಳು
 ಬಟವಡಿ ಅವಧಿ 1 ವಾರದಿಂದ 3 ವಾರಗಳು
 ಸಾಮಾನ್ಯ 2 ವಾರಗಳು

ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ವಸ್ತು 2400 ಯುನಿಟಗಳು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 1) ಮರು ಆದೇಶ ಮಟ್ಟ
- 2) ಗರಿಷ್ಠ ದಾಸ್ತಾನು ಮಟ್ಟ
- 3) ಕನಿಷ್ಠ ದಾಸ್ತಾನು ಮಟ್ಟ

5. From the following particulars. Calculate earnings of worker under Rowan Plan.

Standard time 20 hours
 Time rate ₹.80 per hour
 Time taken 16 hours

ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಕೆಲಸಗಾರನ ಗಳಿಕೆಯನ್ನು ರೋವನ್ ರವರ ಇನಾಮು ಯೋಜನೆ ಪ್ರಕಾರ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಪ್ರಮಾಣಬದ್ಧ ವೇಳೆ 20 ಘಂಟೆಗಳು
 ವೇಳಾ ದರ ₹.80 ಪ್ರತಿ ಘಂಟೆಗೆ
 ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ವೇಳೆ 16 ಘಂಟೆಗಳು



6. From the following information compute machine hour rate in respect of machine 'R' for the month of Jan 2021.

Cost of machine ₹.1,20,000

Estimated scrap value ₹.20,000

Estimated working life 10,000 hours

Total hours worked during the month 200 hours

Estimated cost of repairs for working life ₹.25000

Fixed charges allocated to this machine for the month ₹.1000

The machine consumers 10 units of power per hour @2.00 per unit

'R' ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಜನವರಿ 2021 ತಿಂಗಳಿಗಾಗಿ ಯಂತ್ರದಂತೆ ದರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಯಂತ್ರದ ಮೂಲ ಬೆಲೆ ₹.1,20,000

ಯಂತ್ರದ ಗುಜರಿ ಮೌಲ್ಯ ಜೀವಿತಾವಧಿ ₹.20,000

ಅಂದಾಜು ಕೆಲಸದ ಗಂಟೆಗಳು 10,000

ತಿಂಗಳಿನ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ಒಟ್ಟು ಗಂಟೆಗಳು 200

ಜೀವಿತಾವಧಿಯ ಅಂದಾಜು ರಿಪೇರಿ ವೆಚ್ಚ ₹.25,000

ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ತಿಂಗಳಿಗಾಗಿ ಆಕರಿಸಿದ ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚಗಳು ₹.1,000

ಯಂತ್ರ ಒಂದು ಗಂಟೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು 10 ಯುನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ ಬಳಸುತ್ತದೆ. ಒಂದು ಯುನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ ದರ 2.00 ಇರುವುದು.

SECTION - C

ವಿಭಾಗ - ಕ

Answer any Two of the following.

(2×15=30)

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ ಎರಡಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

7. What is classification of cost ? Explain in brief the classification of cost.

ಹೆಚ್ಚು ವರ್ಗೀಕರಣ ಎಂದರೇನು ? ವೆಚ್ಚವರ್ಗೀಕರಣದ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿರಿ.

8. From the following transactions relating to CSR Co. Ltd. prepare a store ledger under LIFO method.

Receipts

06-01-2021-1600 units @ Rs.20 each

12-01-2021-600 units @ Rs.24 each

18-01-2021-200 units @ Rs.25 each

25-01-2021-400 units @ Rs.20 each

Issues

03-01-2021 - 100 units

07-01-2021 - 600 units

15-01-2021 - 640 units

20-01-2021 - 240 units

29-01-2021 - 500 units

On 01-01-2021 opening balance was 500 units @ Rs.21 each on 08-01-2021, 40 units were returned to stores, which were issued on 03-01-2021. Further on 22-01-2021, 80 units were returned to vendor which were received on 18-01-2021. For purchase on 25-01-2021 freight charges of Rs.200 were paid. There was a



6. From the following information compute machine hour rate in respect of machine 'R' for the month of Jan 2021.

Cost of machine ₹.1,20,000

Estimated scrap value ₹.20,000

Estimated working life 10,000 hours

Total hours worked during the month 200 hours

Estimated cost of repairs for working life ₹.25000

Fixed charges allocated to this machine for the month ₹.1000

The machine consumers 10 units of power per hour @2.00 per unit

'R' ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ ಜನವರಿ 2021 ತಿಂಗಳಿಗಾಗಿ ಯಂತ್ರದಂತೆ ದರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಯಂತ್ರದ ಮೂಲ ಬೆಲೆ ₹.1,20,000

ಯಂತ್ರದ ಗುಜರಿ ಮೌಲ್ಯ ಜೀವಿತಾವಧಿ ₹.20,000

ಅಂದಾಜು ಕೆಲಸದ ಗಂಟೆಗಳು 10,000

ತಿಂಗಳಿನ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ಒಟ್ಟು ಗಂಟೆಗಳು 200

ಜೀವಿತಾವಧಿಯ ಅಂದಾಜು ರಿಪೇರಿ ವೆಚ್ಚ ₹.25,000

ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ತಿಂಗಳಿಗಾಗಿ ಆಕರಿಸಿದ ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚಗಳು ₹.1,000

ಯಂತ್ರ ಒಂದು ಗಂಟೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು 10 ಯುನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ ಬಳಸುತ್ತದೆ. ಒಂದು ಯುನಿಟ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ ದರ 2.00 ಇರುವುದು.

SECTION - C

ವಿಭಾಗ - ಕ

Answer any Two of the following.

(2×15=30)

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ ಎರಡಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

7. What is classification of cost ? Explain in brief the classification of cost.

ಹೆಚ್ಚು ವರ್ಗೀಕರಣ ಎಂದರೇನು ? ವೆಚ್ಚವರ್ಗೀಕರಣದ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿರಿ.

8. From the following transactions relating to CSR Co. Ltd. prepare a store ledger under LIFO method.

Receipts

06-01-2021-1600 units @ Rs.20 each

12-01-2021-600 units @ Rs.24 each

18-01-2021-200 units @ Rs.25 each

25-01-2021-400 units @ Rs.20 each

Issues

03-01-2021 - 100 units

07-01-2021 - 600 units

15-01-2021 - 640 units

20-01-2021 - 240 units

29-01-2021 - 500 units

On 01-01-2021 opening balance was 500 units @ Rs.21 each on 08-01-2021, 40 units were returned to stores, which were issued on 03-01-2021. Further on 22-01-2021, 80 units were returned to vendor which were received on 18-01-2021. For purchase on 25-01-2021 freight charges of Rs.200 were paid. There was a



surplus on 31-01-2021 of 50 units as per audit.

ಈ ಕೆಳಗೆ ಕಾಣಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿ ಆಧರಿಸಿ LIFO ಬೆಲೆ ಪದ್ಧತಿ ಅಳವಡಿಸಿ ಸರಕಿನ ಖಾತೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.
ಖರೀದಿಗಳು

		ವಿತರಣೆಗಳು
06-01-2021-1600	ಯುನಿಟಗಳು ರೂ.20ರಂತೆ	03-01-2021 - 100 ಯುನಿಟ್‌ಗಳು
12-01-2021-600	ಯುನಿಟಗಳು ರೂ.24ರಂತೆ	07-01-2021 - 600 ಯುನಿಟ್‌ಗಳು
18-01-2021-200	ಯುನಿಟಗಳು ರೂ.25ರಂತೆ	15-01-2021 - 640 ಯುನಿಟ್‌ಗಳು
25-01-2021-400	ಯುನಿಟಗಳು ರೂ.20ರಂತೆ	20-01-2021 - 240 ಯುನಿಟ್‌ಗಳು
		29-01-2021 - 500 ಯುನಿಟ್‌ಗಳು

01-01-2021 ರಂದು ಪ್ರಾರಂಭದ ಶಿಲ್ಕು 500 ಯುನಿಟಗಳು ದರ ರೂ.21 ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟಿಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. 03-01-2021, ರ ವಿತರಿಸಿದ ಪ್ರತಿ 40 ಯುನಿಟಗಳು 08-01-2021 ರಂದು ತಿರುಗಿ ದಾಸ್ತಾನಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿದೆ 18-01-2021 ರಂದು ಖರೀದಿಸಿದ ಯುನಿಟಗಳಿಗೆ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ವೆಚ್ಚ ರೂ.200 ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. 31-01-2021 ರಂದು ಪಡೆದ ದಾಸ್ತಾನು ಪರಿಶೀಲನೆಯಿಂದ 50 ಯುನಿಟಗಳು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ.

9. Following data is collected from departmental distribution summary of company.

Production dept.	Department overhead (Rs.)	Service Dept.	Departments overheads (Rs.)
A	1,20,000	R	27,500
B	80,000	S	19,000
C	60,000		
D	50,000		

The service department overheads are charged on percentage basis as given below.

Department	A	B	C	D	R	S
R	20%	30%	15%	15%	-	20%
S	30%	20%	20%	20%	10%	--

Reapportion service department cost to production department by following simultaneous equation method. Also calculate labour hour rate of each production department, if labour hours worked in dept. A, B, C, & D are 1000, 1500, 2000 & 2500 respectively.

ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳು ಒಂದು ಕಂಪನಿಯ ಉತ್ಪಾದನಾ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ.

ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗಗಳು	ಮೇಲುವೆಚ್ಚಗಳು	ಸೇವಾ ವಿಭಾಗಗಳು	ಮೇಲುವೆಚ್ಚಗಳು
A	1,20,000	R	27,500
B	80,000	S	19,000
C	60,000		
D	50,000		



ಸೇವಾ ವಿಭಾಗದ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಶೇಕಡಾ ತಳಹದಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಆಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ವಿವರಗಳು	ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗಗಳು			ಸೇವಾ ವಿಭಾಗಗಳು		
	A	B	C	D	R	S
R	20%	30%	15%	15%	-	20%
S	30%	20%	20%	20%	10%	--

ಏಕಕಾಲಿಕ ಸಮೀಕರಣ ಪದ್ಧತಿ ಅನುಸರಿಸಿ ಸೇವಾ ವಿಭಾಗಗಳ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಮರು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿರಿ. ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ನೇರ ಕೂಲಿ ಘಂಟೆಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 1000, 1500, 2000 & 2500

ಇದ್ದರೆ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚ ಆಕರಣ ದರವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿರಿ.

From the following particulars of Chiru Industries Ltd., Prepare cost statement showing the components of total cost and profit for the year ended 31st December 2021.

	01-01-2021	31-12-2021
Stock of finished goods A	3,000	7,500
Stock of rawmaterials D	20,000	25,000
Work in progress FOH	7,500	5,000
Purchase of rawmaterials P	2,37,500	
Carriage inward D	6,250	
Wages D	87,500	
Works manager's salary FOH	15,000	
Factory employees salary FOH	30,000	
Factory, taxes & insurance FOH	3,625	
Power expenses FOH	4,750	
Other production expenses FOH	21,500	
General expenses FOH	16,250	
Sales for the year	4,30,000	
Income tax <	250	
Dividend <	500	
Debenture interest <	2,500	
Transfer to sinking fund for replacement of Machinery <	5,000	
Goodwill written-off <	5,000	
Payment of sales tax <	8,000	
Selling expenses SOH	4,625	

ಚಿರು ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್‌ನ ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ 2021 ಡಿಸೆಂಬರ್ 31 ಕ್ಕೆ ಕೊನೆಗೊಂಡ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು ಲಾಭ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚದ ಅಂಶಗಳ ಕಾರಣ ವೆಚ್ಚದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.

	01-01-2021	31-12-2021
ಮುಗಿದ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸ್ವಾಕ	3,000	7,500
ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳ ಸ್ವಾಕ	20,000	25,000
ಕೆಲಸ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ	7500	5,000



ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳ ಖರೀದಿ	2,37,500
ಒಳಮುಖವಾಗಿ ಗಾಡಿ	6,250
ವೇತನಗಳು	87,500
ಕೆಲಸದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರ ಸಂಬಳ	15,000
ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ನೌಕರರ ಸಂಬಳ	30,000
ಕಾರ್ಖಾನೆ ತೆರಿಗೆಗಳು, ವಿಮೆ	3,625
ವಿದ್ಯುತ್ ವೆಚ್ಚಗಳು	4,750
ಇತರ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚಗಳು	21,500
ಸಾಮಾನ್ಯ ವೆಚ್ಚಗಳು	16,250
ವರ್ಷದ ಮಾರಾಟ	4,30,000
ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ	250
ಡಿವಿಡೆಂಡ್	500
ಡಿಬೆಂಚರ್ ಬಡ್ಡಿ	2,500
ಮುಳುಗುವ ನಿಧಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಿ	
ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳ ಬದಲಿಗಾಗಿ	5,000
ಸಂಭಾವನೆಯನ್ನು ಬರೆಯಲಾಗಿದೆ	5,000
ಮಾರಾಟ ತೆರಿಗೆ ಪಾವತಿ	8,000
ಮಾರಾಟ ವೆಚ್ಚ	4,625

SECTION - D**ವಿಭಾಗ - ಡ****Case study [compulsory]****(1×15=15)**

ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ

11. The following are the particulars given to you standard time: 10 hours and time rate Rs.20 per hour.

Time taken : Workers	A - 08 hours
	B - 06 hours
	C - 05 hours
	D - 04 hours
	E - 03 hours

You are required to:

- Prepare comparative statement earnings under Halsey and Rowan Bonus Plan
- Analyse the statements & give your conclusion.
- Suggest the bonus scheme suitable from the point of management & workers



ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ತಮಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ವೇಳೆ : 10 ಗಂಟೆಗಳು ಮತ್ತು
ವೇಳೆ ದರ ರೂ.20 ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ

- ಕೆಲಸಗಾರರು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ವೇಳೆ A - 08 ಗಂಟೆಗಳು
B - 06 ಗಂಟೆಗಳು
C - 05 ಗಂಟೆಗಳು
D - 04 ಗಂಟೆಗಳು
E - 03 ಗಂಟೆಗಳು

ನೀವು:

- i) ಹಾಲ್ಸೆಯವರ ಹಾಗೂ ರೋವನ್‌ರವರ ಬೋನಸ್ ಯೋಜನೆ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲಸಗಾರರ ಗಳಿಕೆಯ ಹೋಲಿಕೆ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.
- ii) ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿರಿ ಹಾಗೂ ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ನೀಡಿರಿ.
- iii) ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಹಾಗೂ ಕೆಲಸಗಾರರ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಯಾವ ಬೋನಸ್ ಯೋಜನೆಯು ಸೂಕ್ತ ಎಂಬುದನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.