



		3	652	3/E	123
Reg. No.					

V Semester B.Com. Degree Examination March - 2022

ELEMENTS OF COSTING - I

Paper - I

(Repeater/Regular)

Time: 3 Hours
Instructions to Candidates:

Maximum Marks: 80

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

SECTION - A

ವಿಭಾಗ - ಅ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬೇಕಾದ **ಹತ್ತಕ್ಕೆ** ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1. a) What do you mean by cost accounting ?

Answer any Ten of the following.

 $(10 \times 2 = 20)$

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



2,00,000

1,60,000

1,28,000

10,00,000

4,00,000

80,000

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

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	ಚೆಲೆಯನ್ನು ತ	ತಯಾರಿಸಿರಿ.
	ವಿವರಗಳು	ರೂ.	

ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿ 01/04/2020

ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿ 31/03/2021

ಕಚ್ಚಾ ಸಾಮಗ್ರಿಯ ಖರೀದಿ

ನೇರ ಕೂಲಿ

ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೆಲಸ 1/4/2020

ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೆಲಸ 31/3/2021



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

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

- Re-order level
- 2) Maximum stock level
- 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.

ಪ್ರಮಾಣಬದ್ದ ವೇಳೆ

20 ಘಂಟೆಗಳು

ವೇಳಾ ದರ

₹.80 ಪ್ರತಿ ಘಂಟೆಗೆ

ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ವೇಳೆ

16 ಘಂಟೆಗಳು



 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 ಜನೆವರಿ 2021 ತಿಂಗಳಿಗಾಗಿ ಯಂತ್ರದಂತೆ ದರವನ್ನು

ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಯಂತ್ರದ ಮೂಲ ಬೆಲೆ ₹.1,20,000

ಯಂತ್ರದ ಗುಜರಿ ಮೌಲ್ಯ ಜೀವಿತಾವಧಿ ₹.20,000

ಆಂದಾಜು ಕೆಲಸದ ಗಂಟೆಗಳು 10,000

ತಿಂಗಳಿನ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ಒಟ್ಟು ಗಂಟೆಗಳು 200

ಜೀವಿತಾವಧಿಯ ಆಂದಾಜು ರಿಪೇರಿ ವೆಚ್ಚ ₹.25,000

ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ತಿಂಗಳಿಗಾಗಿ ಆಕರಿಸಿದ ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚಗಳು ₹.1,000

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

SECTION - C

ವಿಭಾಗ - ಕ

Answer any Two of the following.

(2×15=30)

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ **ಎರಡಕ್ಕೆ** ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

What is classification of cost ? Explain in brief the classification of cost.
 ಹೆಚ್ಚ ವರ್ಗೀಕರಣ ಎಂದರೇನು ? ವೆಚ್ಚವರ್ಗೀಕರಣದ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿರಿ.

 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
25-01-2021-400 units @ Rs.20 each
25-01-2021 - 500 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



 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 ಜನೆವರಿ 2021 ತಿಂಗಳಿಗಾಗಿ ಯಂತ್ರದಂತೆ ದರವನ್ನು

ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಯಂತ್ರದ ಮೂಲ ಬೆಲೆ ₹.1,20,000

ಯಂತ್ರದ ಗುಜರಿ ಮೌಲ್ಯ ಜೀವಿತಾವಧಿ ₹.20,000

ಆಂದಾಜು ಕೆಲಸದ ಗಂಟೆಗಳು 10,000

ತಿಂಗಳಿನ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ಒಟ್ಟು ಗಂಟೆಗಳು 200

ಜೀವಿತಾವಧಿಯ ಆಂದಾಜು ರಿಪೇರಿ ವೆಚ್ಚ ₹.25,000

ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ತಿಂಗಳಿಗಾಗಿ ಆಕರಿಸಿದ ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚಗಳು ₹.1,000

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

SECTION - C

ವಿಭಾಗ - ಕ

Answer any Two of the following.

(2×15=30)

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ **ಎರಡಕ್ಕೆ** ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

What is classification of cost ? Explain in brief the classification of cost.
 ಹೆಚ್ಚ ವರ್ಗೀಕರಣ ಎಂದರೇನು ? ವೆಚ್ಚವರ್ಗೀಕರಣದ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿರಿ.

 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
25-01-2021-400 units @ Rs.20 each
25-01-2021 - 500 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.

	7 211 0 000		od .	
ಖರೀದಿಗಳು		ವಿತರಣೆಗಳು		
06-01-2021-1600	0 ಯುನಿಟಗಳು ರೂ.20ರಂತೆ	03-01-2021	- 100 ಯುನಿಟ್ಗಳು	
	ಯುನಿಟಗಳು ರೂ.24ರಂತೆ	07-01-2021	- 600 ಯುನಿಟ್ಗಳು	
	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 ಯುನಿಟಗೆ 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	Department	Service	Departments		
dept.	overhead (Rs.)	Dept.	overheads (Rs.)		
A	1,20,000	R	27,500		
В	80,000	S	19,000		
C	60,000		50-00- 0 -00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0		
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	<u> ಮೇಲುವೆಚ್ಚಗಳು</u>	ಸೇವಾ ವಿಭಾಗಗಳು	ಮೇಲು ವೆಚ್ಚಗಳು
ವಿಭಾಗಗಳು			~
A	1,20,000	R	27,500
В	80,000	S	19,000
C	60,000		13,000
D	50,000		F



ೇವಾ ವಿಭಾಗದ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಶೇಕಡಾ ತಳಹದಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಆಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

	ಉತ್	ದನಾ ವಿಭಾಗ	ಗಳು	ಸೇವಾ ವಿಭಾಗ	てなり	
ವಿವ ರಗಳು	Α	В	C	D	R	S
R	20%	30%	15%	15%		20%
S	30%	20%	20%	20%	10%	

ಾಲ್ಕು ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ನೇರ ಕೂಲಿ ಘಂಟೆಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 1000, 1500, 2000 & 250

∕ಇದ್ದರೆ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚ ಆಕರಣೆ ದರವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿರಿ.

From the following particulars of Chiru Industries Ltd., Prepare cost statemen showing the components of total cost and profit for the year ended 31st Decembe 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	2,37,500				
Carriage inward	6,250				
Wages D	87,500				
Works manager's salary FOIM	15,000				
Factory employees salary Fold	30,000				
Factory, taxes & insurance For	3,625				
Power expenses For	4,750				
Other production expenses Ford	21,500				
General expenses ADM	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				744
Goodwill written-off <	5,000				
Payment of sales tax 4	8,000				
Selling expenses Sold	4,625				
ಚಿರು ಇಂಡಾೀಸ್ ಲಿವಿಚಿಡ್ನ ಈ ಕೆಲಗಿನ	<u>ಎ</u> ನಗನಲ್ಲಿಗ	2021	ಡಿಸೆಂಬರ	31 ಕೆ ಕೊನೆಗ	ೊಂಡ ವರ್ಷಕೆ ಒಟ

ಚಿರು ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ನ ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ 2021 ಡಿಸೆಂಬರ 31 ಕ್ಕೆ ಕೊನೆಗೊಂಡ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು

ಾಭ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚದ ಅಂಶಗಳ ಕಾರಣ ವೆಚ್ಚದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.

	 200	01-01-2021	31-12-2021
ಮುಗಿದ ಉತ್ತಮ ಸ್ಟಾಕ		3,000	7,500
ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳ ಸ್ಟಾಕ		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
ವಿದ್ಯುತ ವೆಚ್ಚಗಳು	4,750
ಇತರ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚಗಳು	21,500
ಸಾಮಾನ್ಯ ವೆಚ್ಚಗಳು	16,250
ವರ್ಷದ ಮಾರಾಟ	4,30,000
ಆದಾಯ ತೆರಗೆ	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
2000	

SECTION - D ವಿಭಾಗ - ಡ

Case study [compulsory]

(1×15=15)

ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ

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:

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



ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ತಮಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಮಾಣಿಕೃತ 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:

- ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.
- ii) ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿರಿ ಹಾಗೂ ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ನೀಡಿರಿ.
- iii) ಆಡಳಿತಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಹಾಗೂ ಕೆಲಸಗಾರರ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಯಾವ ಬೋನಸ್ ಯೋಜನೆಯು ಸೂಕ್ತ ಎಂಬುವುದನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.