

S F

Reg. No.

<input type="text"/>									
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



000.00

HRDHRC 386

**Choice Based Credit System VI Semester B.A. (HRD) Degree
Examination, July/August 2023
(2021-22 Batch Onwards)
COST ACCOUNTING**

Time : 3 Hours

Max. Marks : 120

- Instructions :**
- 1) Provide working notes wherever necessary.
 - 2) 40 pages answer book will be given. **No** additional sheets will be given.

మాచనేగళు :

- 1) అగత్య విదల్లి టిపెణీగళన్ను ఒదగిసిరి.
- 2) **40** పుటగిళ్ల లుత్తర పత్రికేయన్ను నీడలాగువుదు. హెచ్చిన కాలేగళన్ను నీడలాగువుదిల్ల.

SECTION – A

విభాగ - ఎ

Answer the following.

(3×20=60)

కేళగినవుగళన్ను ఉత్తరిసిరి.

1. Explain elements of cost.

వేచ్చడ అంతగళన్ను వివరిసిరి.

OR/అథవా

Describe the material purchasing procedure.

వస్తుగళ ఖరీద విధానవన్ను వివరిసిరి.

2. Explain various methods of remuneration system.

సంభావన వ్యవస్థలు వివిధ విధానగళన్ను వివరిసిరి.

OR/అథవా

From the following prepare cost sheet for the month of July, 2023

ఈ కేళగినవుగళింద 2023 ర జులై తింగళిన వేచ్చ పత్ర తయారిసిరి.

Elements (అంతగళు)

Amount (₹)

Purchase of raw material	2,08,000
Carriage inwards	2,000
Carriage outwards	1,000
Loss due to damage	500



Direct wages	80,000
ನೇರ ಕೂಲಿ	
Sales	8,00,000
ಮಾರಾಟ	
Direct expenses	20,000
ನೇರವೆಚ್ಚ	
Factory rent	12,000
ಕಾರ್ಬಾನೆಯ ಬಾಡಿಗೆ	
Office rent	18,000
ಕಳೇರಿಯ ಬಾಡಿಗೆ	
Indirect wages	6,000
ಪರೋಕ್ಷ ಕೂಲಿ	
Depreciation on furniture	20,000
ಪೀಠೋಪಕ್ಕರಣಗಳ ಮೇಲಿನ ಸವಕಳಿ	
Factory lighting	14,000
ಕಾರ್ಬಾನೆಯ ಬೆಳುಕು	
Repairs to factory	8,000
ಕಾರ್ಬಾನೆಯ ದುರಸ್ತಿ	
Printing and stationery	13,000
ಮುದ್ರಣ ಮತ್ತು ಲೇಖನ ಸಾಮಗ್ರಿ	
Office expenses	14,000
ಕಳೇರಿ ವೆಚ್ಚ	
Advertisement	15,000
ಜಾಹೀರಾತು	
Samples and free gifts	5,500
ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ಉಚಿತ ಉದ್ದುಗೆರೆಗಳು	
Travelling expenses	7,500
ಪ್ರಯಾಣದ ವೆಚ್ಚಗಳು	
Carriage outwards	2,000
ಕ್ಯಾರಿಯೇಚ್ ಶೈಟ್ಟಡ್‌ಎಂ	



Stock	Opening	Closing
ಸ್ಟಾಕ್	ಆರಂಭಿಕ	ಅಂತಿಮ
Raw material	10,000	20,000
ಕಚ್ಚವಸ್ತು		
WIP	25,000	15,000
ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕೆಲಸ		
Finished goods	60,000	35,000
ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ವಸ್ತುಗಳು		

3. Explain various methods of allocation and apportionment of overheads.

ಮೇಲ್ಮೈಚ್ಚಗಳ ಹಂಚಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ಯಾಜನೆಯ ವಿವಿಧ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

OR/ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

From the following calculate earnings of each worker under

- a) Time rate system
- b) Halsey's premium plan
- c) Rowan's bonus plan.

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಪ್ರತಿ ಕೆಲಸಗಾರನ ಆದಾಯವನ್ನು

- a) ಸಮಯ ದರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- b) ಹಾಲ್ಸೇಯ ಪ್ರಮೀಯಂ ಯೋಜನೆ
- c) ರೋವನ್‌ರವರ ಬೋನಸ್ ಯೋಜನೆಯ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Particulars	Employees			
	ಉದ್ಯೋಗಿಗಳು			
	A	B	C	D
Standard time (in hours)	48	48	48	48
ಪ್ರಮಾಣಿತ ಸಮಯ (ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ)				
Actual time taken (in hours)	46	44	42	40
ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ನಿಜವಾದ ಸಮಯ (ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ)				
Wage Rate/hour (₹)	250	300	200	320
ಕೊಲೀದರ ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ (₹)				



SECTION – B

ವಿಭಾಗ - B

Answer any six.

(6×6=36)

ಯಾವುದಾದರೂ ಆರನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

4. Explain any six methods of costing.

ವೆಚ್ಚದ ಯಾವುದಾದರೂ ಆರು ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

5. Explain various methods of time booking.

ಸಮಯ ನಿರ್ಧಾರದ ವಿವಿಧ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

6. Explain different stock levels.

ವಿವಿಧ ಸ್ಟೋಕ್ ಮಟ್ಟಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

7. Explain principles of remuneration.

ಸಂಭಾವನೆಯ ತತ್ವಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

8. Explain types of cost on the basis of variability.

ಅಸ್ಥಿರತೆಯ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ವೆಚ್ಚದ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

9. Explain different methods of pricing material.

ವಸ್ತುಗಳ ಬೆಲೆ ನಿರ್ಧಾರದ ವಿವಿಧ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

10. Calculate prime cost from the following.

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಲೆಕ್ಕೆ ಹಾಕಿರಿ.

Opening stock of raw material ₹ 40,000

ಕಚ್ಚವಸ್ತುಗಳ ಆರಂಭಿಕ ಸ್ಟೋಕ್

Closing stock of raw material ₹ 20,000

ಕಚ್ಚವಸ್ತುಗಳ ಅಂತಿಮ ಸ್ಟೋಕ್

Raw materials purchased ₹ 80,000

ಕಚ್ಚವಸ್ತುಗಳ ಖರೀದಿ ಮೊತ್ತ

Carriage inward ₹ 25,000

ಕ್ಯಾರಿಯೇಜ್ ಇನ್‌ವರ್ಡ್

Wages paid ₹ 27,000

ನೀಡಿದ ಕೊಲಿ

Direct expenses ₹ 13,000

ನೇರ ವೆಚ್ಚಗಳು



11. From the following calculate earnings of each worker under Taylors differential piece rate system.

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಪ್ರತಿ ಕೆಲಸಗಾರನ ಆದಾಯವನ್ನು ಟ್ರೈಲರ್‌ನ ಡಿಪರೆನ್ಸಿಯಲ್ ಪೀಸ್‌ರೇಟ್ ಸಿದ್ಧಾಂತದಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Standard production : 100 units/day

ಪ್ರಮಾಣಿತ ಉತ್ಪಾದನೆ

Normal piece rate : ₹ 15/unit

ಸಾಮಾನ್ಯ ತುಂಡು ದರ

In a day worker A, B and C produced 80, 100 and 120 units respectively.

ಒಂದು ದಿನದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸಗಾರ A, B ಮತ್ತು C ಕ್ರಮವಾಗಿ 80, 100 ಹಾಗೂ 120 ಯುನಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

SECTION – C

ವಿಭಾಗ - ಸಿ

Answer any four questions.

(4×3=12)

ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

12. Write any 3 advantages of cost accounting.

ವೆಚ್ಚ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರ, ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

13. Write a note on EOQ.

EOQ ಬಗ್ಗೆ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

14. Mention any 3 items which can be written under selling and distribution overhead.

ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ಮೇಲ್ಪಣಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

15. What are the types of idle time ?

ನಿಷ್ಟಿಯ ಸಮಯದ ವಿಧಗಳಾವು?



16. Mr. Rohith produced 100 units. Piece rate per unit is ₹ 7. Calculate Mr. Rohith's earnings under piece rate system.

ರೋಹಿತ್ ರವರು 100 ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ್ದು, ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನಕೆ ರೂ. 7ರಂತೆ ದರ ನಿಗದಿಸಲ್ಪಡಲಾಗಿದೆ. ರೋಹಿತನ ಒಟ್ಟು ಗಳಕೆಯನ್ನು ಪೀಸ್ ರೇಟ್ ಸಿದ್ಧಾಂತದಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

17. Mr. Virat produced 50 units in a day of 8 hours. Time rate per hour is ₹ 120. Calculate Mr. Virat's earnings under time rate system.

ವಿರಾಟ್ ರವರು ಒಂದು ದಿನದ 8 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ 50 ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ್ದು, ಒಂದು ಗಂಟೆಯ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ರೂ. 120ರ ಶೂಲಿಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿರಾಟನ ಒಟ್ಟು ಗಳಕೆಯನ್ನು ಸಮಯಾಧಾರಿತ ವೇತನ ಸಿದ್ಧಾಂತದಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

SECTION – D

ವಿಭಾಗ - ಡಿ

Answer the following.

(12×1=12)

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

18. Expand FIFO.

FIFOನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿರಿ.

19. Expand LIFO.

LIFOನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿರಿ.

20. What is overhead ?

ಮೇಲ್ಪಣ್ಣ ಎಂದರೆನು ?

21. What is overtime ?

ಹಚ್ಚುವರಿ ಸಮಯ ಎಂದರೆನು ?

22. What is payroll ?

ವೇತನ ಶೈಳಿ ಎಂದರೆನು ?

23. What is abnormal loss ?

ಅಸಹಜ ನಷ್ಟ ಎಂದರೆನು ?



24. What is variable cost ?

ಅಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು ?

25. What is remuneration ?

ಸಂಭಾವನೆ ಎಂದರೇನು ?

26. What is opportunity cost ?

ಅವಕಾಶ ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು ?

27. What is job costing ?

ಕೆಲಸ ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು ?

28. Give one example for factory overhead.

ಕಾರ್ಬಿಡನೆಯ ಮೇಲ್ಪೆಚ್ಚಕೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಿ.

29. If total cost is ₹ 20,000 and profit is 25% of sales. Calculate profit.

ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ₹ 20,000, ಲಾಭಾಂಶವು ಮಾರಾಟದ 25% ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಲಾಭವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.