

S F

Reg. No.

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



000.08

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.

ಸೂಚನೆಗಳು : 1) ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿರಿ.

2) 40 ಪುಟಗಳ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

SECTION – A

ವಿಭಾಗ - ಎ

Answer the following.

(3×20=60)

ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

1. Explain elements of cost.

ವೆಚ್ಚದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

OR/ಅಥವಾ

Describe the material purchasing procedure.

ವಸ್ತುಗಳ ಖರೀದಿ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

2. Explain various methods of remuneration system.

ಸಂಭಾವನೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ವಿವಿಧ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

OR/ಅಥವಾ

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

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ 2023ರ ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಿನ ವೆಚ್ಚ ಪತ್ರ ತಯಾರಿಸಿರಿ.

Elements (ಅಂಶಗಳು)

Amount (₹)

Purchase of raw material

2,08,000

ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳ ಖರೀದಿ

Carriage inwards

2,000

ಕ್ಯಾರಿಯೇಜ್ ಇನ್‌ವರ್ಡ್ಸ್

P.T.O.



Direct wages ನೇರ ಕೂಲಿ	80,000
Sales ಮಾರಾಟ	8,00,000
Direct expenses ನೇರವೆಚ್ಚ	20,000
Factory rent ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ಬಾಡಿಗೆ	12,000
Office rent ಕಛೇರಿಯ ಬಾಡಿಗೆ	18,000
Indirect wages ಪರೋಕ್ಷ ಕೂಲಿ	6,000
Depreciation on furniture ಪೀಠೋಪಕರಣಗಳ ಮೇಲಿನ ಸವಕಳಿ	20,000
Factory lighting ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ಬೆಳಕು	14,000
Repairs to factory ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ದುರಸ್ತಿ	8,000
Printing and stationery ಮುದ್ರಣ ಮತ್ತು ಲೇಖನ ಸಾಮಗ್ರಿ	13,000
Office expenses ಕಛೇರಿ ವೆಚ್ಚ	14,000
Advertisement ಜಾಹೀರಾತು	15,000
Samples and free gifts ಮಾದರಿ ಮತ್ತು ಉಚಿತ ಉಡುಗೊರೆಗಳು	5,500
Travelling expenses ಪ್ರಯಾಣದ ವೆಚ್ಚಗಳು	7,500
Carriage outwards ಕ್ಯಾರಿಯೇಜ್ ಔಟ್ವರ್ಡ್ಸ್	2,000



Stock	Opening	Closing
ಸ್ವಲ್ಪ Raw material	ಆರಂಭಿಕ 10,000	ಅಂತಿಮ 20,000
ಕಚ್ಚಾವಸ್ತು 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.
ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛಗಳ ಹಂಚಿಕೆ ಹಾಗೂ ನಿಯೋಜನೆಯ ವಿವಿಧ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

OR/ಅಥವಾ

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) ಹಾಲ್ಸಿಯ ಪ್ರೀಮಿಯಂ ಯೋಜನೆ
- c) ರೋವನ್‌ರವರ ಬೋನಸ್ ಯೋಜನೆಯ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

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



SECTION – B

ವಿಭಾಗ - ಬಿ

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 ಸ್ಟಾಕ್ 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 ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿರಿ.
- | | |
|-------------------------------|----------|
| Opening stock of raw material | ₹ 40,000 |
| ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳ ಆರಂಭಿಕ ಸ್ಟಾಕ್ | |
| Closing stock of raw material | ₹ 20,000 |
| ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳ ಅಂತಿಮ ಸ್ಟಾಕ್ | |
| Raw materials purchased | ₹ 80,000 |
| ಕಚ್ಚಾವಸ್ತುಗಳ ಖರೀದಿ ಮೊತ್ತ | |
| Carriage inward | ₹ 25,000 |
| ಕ್ಯಾರಿಯೇಜ್ ಇನ್‌ವರ್ಡ್ | |
| Wages paid | ₹ 27,000 |
| ನೀಡಿದ ಕೂಲಿ | |
| 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 ಟೈಲರ್‌ನ ಡಿಫರೆನ್ಷಿಯಲ್ 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 ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

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 ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

15. What are the types of idle time ?

ನಿಷ್ಕ್ರಿಯ ಸಮಯದ ವಿಧಗಳಾವುವು ?



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

ರೋಹಿತ್‌ರವರು 100 ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ್ದು, ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನಕ್ಕೆ ರೂ. 7ರಂತೆ ದರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ರೋಹಿತ್‌ನ ಒಟ್ಟು ಗಳಿಕೆಯನ್ನು ಪೀಸ್ ರೇಟ್ ಸಿದ್ಧಾಂತದಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

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

ವಿರಾಟ್‌ರವರು ಒಂದು ದಿನದ 8 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ 50 ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ್ದು, ಒಂದು ಗಂಟೆಯ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ರೂ. 120ರ ಕೂಲಿಯನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ವಿರಾಟ್‌ನ ಒಟ್ಟು ಗಳಿಕೆಯನ್ನು 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 ?

ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛ ಎಂದರೇನು ?

21. What is overtime ?

ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸಮಯ ಎಂದರೇನು ?

22. What is payroll ?

ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ ಎಂದರೇನು ?

23. What is abnormal loss ?

ಅಸಹಜ ನಷ್ಟ ಎಂದರೇನು ?



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.

ಕಾರ್ಖಾನೆಯ ಮೇಲ್ವಿಚ್ಛಕ್ತಿ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಿ.

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

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