

#### SECTION - B

#### ವಿಭಾಗ – ಬ

 $(2 \times 5 = 10)$ 

- Answer any Two of the following. П.
  - ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬೇಕಾದ ಎರಡಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
  - What is the need of ERP ? Explain. ERP ಯ ಅಗತ್ಯವೇನು ? ವಿವರಿಸಿರಿ.
  - Briefly describe the risks of ERP. ERP ಯ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿರಿ.
  - Write a note on Business Process Management. ವ್ಯವಹಾರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕುರಿತು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.
  - Explain briefly the emerging trends in ERP system's. 5. ERP ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೊರಹೋಮ್ಮುತ್ತಿರುವ ಪ್ರವೃತ್ತಿಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿರಿ.

#### SECTION - C

#### ವಿಭಾಗ – ಕ

Answer any Two of the following.

 $(2\times10=20)$ 

- ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬೇಕಾದ ಎರಡಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
- Describe the functional module of ERP software. ERP ಸಾಫ್ಟ್ ವೇರ್ನ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಮಾಡ್ಕೂಲ್ ನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- Explain the different phases of ERP implementation. 7. ERP ಅನುಷ್ಣಾನದ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- Explain the benefits of ERP. 8. ERP ಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- Discuss the isssues to be considered in planning design is implementation of cross functional integrated ERP systems.
  - ಕ್ರಾಸ್ ಫಂಕ್ಷನಲ್ ಇಂಟಿಗ್ರೇಟಿಡ್ ERP ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಯೋಜನೆ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಅನುಷ್ಣಾನದಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕಾದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿರಿ.

44966/F0310

Reg. No. (2078903

VI Semester B.Com. (CBCS) Degree Examination September/October - 2023
Strategic Cost and Performance Management
(Regular)

Time: 3 Hours

Maximum Marks: 80

#### Instructions to Candidates:

- 1) Attempt all questions according to their internal choice. ಎಲ್ಲ ವಿಭಾಗಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಆಂತರಿಕ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
- 2) Section-D question no.12 is compulsory. ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ. 12 ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ.

#### **SECTION - A**

ವಿಭಾಗ - ಅ

L Answer any Ten of the following. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ ಹತ್ತಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

 $(10 \times 2 = 20)$ 

- 1. a. What is strategic cost management ? ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ವಹಣೆ ಎಂದರೇನು ?
  - b. What is cost control ? ವೆಚ್ಚ ನಿಯಂತ್ರಣ ಎಂದರೇನು ?
  - c. What is target costing ? ಗುರಿ ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು ?
  - d. Give the meaning of life cycle costing. ಜೀವನ ಚಕ್ರದ ವೆಚ್ಚ ಇದರ ಅರ್ಥ ತಿಳಿಸಿ.
  - e. What do you mean by just in time approach ? ಜಸ್ಟ್ ಇನ್ ಟೈಮ್ ವಿಧಾನ ಎಂದರೇನು ?
  - f. Give the meaning of environment management accounting. ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವೆಚ್ಚದ ಆರ್ಥ ತಿಳಿಸಿರಿ.
  - g. What is business excellence model ? ವ್ಯಾಪಾರ ಶ್ರೇಷ್ಠತೆಯ ಮಾದರಿ ಎಂದರೇನು ?



- What is benchmarking? h. ಮಾನದಂಡ ಎಂದರೇನು ?
- Give the meaning of skimming pricing. ಕೆನೆಬೆಲೆ ಇಡುವುದು ಇದರ ಅರ್ಥ ತಿಳಿಸಿ.
- What do you mean by responsibility consting? į. ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು ?
- What is CVP analysis? k. ಸಿವಿಪಿ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಎಂದರೇನು ?
- What is outsourcing decision? 1. ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ನಿರ್ಧಾರ ಎಂದರೇನು ?

SECTION - B

ವಿಭಾಗ – ಬ

 $(3 \times 5 = 15)$ 

- Answer any Three of the following. II. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ **ಮೂರಕ್ಕೆ** ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
- What are the limitations of traditional cost management ? 2. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮಿತಿಗಳು ಯಾವವು ?
- Differentiate between traditional cost management and strategic cost management. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವೆಚ್ಚ್ರನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ. 3.
- What are the methods of pricing for new products. 4. ಹೊಸ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬೆಲೆ ನಿರ್ಧರಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳು ಯಾವವು ?
- Write a brief note on supply chain management. 5. ಪೂರೈಕೆ ಸರಪಳಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಲಘು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- Briefly explain make or buy decision. 6. ತಯಾರಿಸು ಅಥವಾ ಕೊಳ್ಳು ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

SECTION - C

ವಿಭಾಗ - ಕ

 $(2 \times 15 = 30)$ 

- III. Answer any Two of the following. ್ತ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ ಎರಡಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
- Explain the features and advantages of target costing. ಗುರಿ ವೆಚ್ಚದ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಹಾಗೂ ಲಾಭಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- Explain pricing under different market situation. ವಿವಿಧ ಬಗೆಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಲೆ ನಿರ್ಧರಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ. 8.



- Explain the process and prerequisites of benchmarking. 9. ಮಾನದಂಡದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಹಾಗೂ ಪೂರ್ವ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- Explain the features and prerequisites of JIT system. ಜೆ.ಐ.ಟಿ. ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಹಾಗೂ ಪೂರ್ವ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- Explain Goldratt's method for improving performance. ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಗೊಲ್ಡರಾಟ್ ಅವರ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ. SECTION - D

ವಿಭಾಗ - ಡ

#### Case Study Compulsory. III.

(1×15=15)

ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ.

Manufacturing Company while producing bicycles can purchase seats from a supplier @ Rs.8 per unit. Producing the seat at its own factory includes moderial cost Rs.3, labourcast RS.2 and overhead Rs.2 per unit. In this situation suggest the company for following questions.

- Whether company should make the seats or to buy from the supplier.
- If supplier reduces selling price of seat from Rs.8 to Rs.6 what should the b)
- Due to labour strike if cost of labour is increased to Rs.4 then what should the

ಸೈಕಲ್ ತಯಾರಿಕಾ ಕಂಪನಿಯು ಪೂರೈಕೆದಾರನಿಂದ ಪ್ರತಿ ಸೀಟಿಗೆ ರೂ. 8 ರಂತೆ ಖರೀದಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ತನ್ನ ಸ್ವಂತ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದರೆ ವೆಚ್ಚವು ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ. ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತು ರೂ. 3 ಕೂಲಿ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 2 ಓವರ್ ಹೆಡ್ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 2 ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸು ಅಥವಾ ಖರೀದಿಸು ನಿರ್ಧಾರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ ಸಲಹೆ ನೀಡಿರಿ.

- ಕಂಪನಿಯು ಸೀಟನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಬೇಕೆ ಅಥವಾ ಖರೀದಿಸಬೇಕೆ ?
- ಪೂರೈಕೆದಾರನು ಮಾರುವ ಬೆಲೆಯನ್ನು ರೂ. 8 ರಿಂದ 6 ಕೈ ಇಳಿಸಿದರೆ ಕಂಪನಿಯು ಏನು ಮಾಡಬೇಕು?
- ಕೂಲಿ ಮುಷ್ಕರದಿಂದ ಕೂಲಿದರವು ರೂ. 4 ಕೈ ಏರಿಕೆಯಾದರೆ ಕಂಪನಿಯು ಏನು ಮಾಡಬೇಕು ?

### 0397240

HIIII		II III III
e ne mi	THE REAL PROPERTY.	

			449	163	/FU	1230	)
Reg. No.							

## VI Semester B.Com. (CBCS) Degree Examination, October - 2023 COSTING METHODS (Regular/Repeater)

Time: 3 Hours

Maximum Marks: 80

#### Instructions to Candidates:

- 1) Attempt all Sections according to internal choice.
- 2) Use of simple programmable calculator is allowed.
- Section-D 'Case Study' is compulsory.

#### **SECTION - A**

ವಿಭಾಗ - ಆ

Answer any Ten of the following questions.

 $(10 \times 2 = 20)$ 

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

- 1. a) What do you mean by Job costing? ಬಿಡಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪದ್ದತಿ ಎಂದರೇನು ?
  - b) What is process costing ? ಹಂತ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪದ್ಧತಿ ಎಂದರೇನು ?
  - c) What do you mean by Batch costing ? ಬ್ಯಾಚ್ (ಗುಂಪು) ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪದ್ಧತಿ ಎಂದರೇನು ?
  - d) What is retention money ? ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಹಣ ಎಂದರೇನು ?
  - e) Name any two undertakings where service costing applies. ಸೇವಾ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪದ್ಧತಿ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಎರಡು ಉದ್ದಿಮೆಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರಿ.
  - f) State any two advantages of activity based costing. ಚಟುವಟಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪದ್ಧತಿಯ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
  - g) Give the meaning of 'Escalation clause'. 'ಏರಿಕೆ ಷರತ್ತು' ಇದರ ಅರ್ಥವನ್ನು ನೀಡಿರಿ.
  - h) Give two examples for abnormal loss. ಆಸಾಮಾನ್ಯ ನಷ್ಟದ ಎರಡು ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಿರಿ.
  - i) Write any two objectives of transport costing. ಸಾರಿಗೆ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

			44	163	/Ft	1230	
Reg. No.							

## VI Semester B.Com. (CBCS) Degree Examination, October - 2023 COSTING METHODS (Regular/Repeater)

Time: 3 Hours

Maximum Marks: 80

#### Instructions to Candidates:

- 1) Attempt all Sections according to internal choice.
- 2) Use of simple programmable calculator is allowed.
- Section-D 'Case Study' is compulsory.

#### SECTION - A

#### ವಿಭಾಗ - ಅ

Answer any Ten of the following questions.

 $(10 \times 2 = 20)$ 

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ **ಹತ್ತು** ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

- 1. a) What do you mean by Job costing ? ಬಿಡಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪದ್ಧತಿ ಎಂದರೇನು ?
  - b) What is process costing ? ಹಂತ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪದ್ಧತಿ ಎಂದರೇನು ?
  - c) What do you mean by Batch costing ? ಬ್ಯಾಚ್ (ಗುಂಪು) ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪದ್ಧತಿ ಎಂದರೇನು ?
  - d) What is retention money ? ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಹಣ ಎಂದರೇನು ?
  - e) Name any two undertakings where service costing applies. ಸೇವಾ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪದ್ಧತಿ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಎರಡು ಉದ್ದಿಮೆಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರಿ.
  - f) State any two advantages of activity based costing. ಚಟುವಟಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪದ್ಧತಿಯ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
  - g) Give the meaning of 'Escalation clause'. 'ಏರಿಕೆ ಷರತ್ತು' ಇದರ ಅರ್ಥವನ್ನು ನೀಡಿರಿ.
  - h) Give two examples for abnormal loss. ಅಸಾಮಾನ್ಯ ನಷ್ಟದ ಎರಡು ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಿರಿ.
  - i) Write any two objectives of transport costing. ಸಾರಿಗೆ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.



j) What do you mean by activity based costing ? ಚಟುವಟಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪದ್ಧತಿ ಎಂದರೇನು ?

k) How do you compute the value of work certified ? ಕೆಲಸ ಪ್ರಮಾಣಿಕರಿಸಲಾದ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ನೀವು ಹೇಗೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕುತ್ತೀರಿ ?

l) What are the types of process loss ? ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ನಷ್ಟದ ವಿಧಗಳಾವವು ?

#### **SECTION - B**

ವಿಭಾಗ - ಬ

Answer any Three of the following.

 $(3 \times 5 = 15)$ 

ಬೇಕಾದ **ಮೂರು** ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

2. Distinguish between job costing and batch costing.

ಬಿಡಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಹಾಗೂ ಗುಂಪು ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪದ್ಧತಿಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

3. Ajay transport company operates 5 buses between Nipani and Belagavi. The distance between Nipani and Belagavi is about 70 kms. The capacity of each bus is 50 passangers. But on an average the bus runs 80% of the capacity. All the buses run on all days of the month September. Each bus makes two trips each day. Calculate total passenger kilometers.

ಅಜಯ ಸಾರಿಗೆ ಕಂಪನಿಯವರು ನಿಪ್ಪಾಣಿ ಮತ್ತು ಬೆಳಗಾವಿ ಮಧ್ಯೆ 5 ಬಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಓಡಿಸುತ್ತಾರೆ. ನಿಪ್ಪಾಣಿ ಮತ್ತು ಬೆಳಗಾವಿಗಳ ನಡುವೆ ಸುಮಾರು 70 ಕಿ.ಮಿ. ನಷ್ಟು ಅಂತರವಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಬಸ್ಸು 50 ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಬಸ್ಸು ಸರಾಸರಿ ತನ್ನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 80% ರಷ್ಟು ಓಡುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಬಸ್ಸುಗಳು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಿನ ಎಲ್ಲಾ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಓಡುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ಬಸ್ಸು ಪ್ರತಿ ದಿನ ಎರಡು ಸುತ್ತು ಪ್ರಯಾಣ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟು ಪ್ರಯಾಣಿಕರು ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ ದೂರವನ್ನು ಕಿ.ಮಿ.ಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

4. From the following information calculate the amount of profit to be transferred to profit and loss A/c

Notional profit

Rs.3,00,000

Value of work certified

Rs.14,00,000

Contract price

Rs.20,00,000

Contractee pays 80% of work certified

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಲಾಭ ಮತ್ತು ನಷ್ಟ ಖಾತೆಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸಬಹುದಾದ ಲಾಭದ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿರಿ.

ಕಾಲ್ಪನಿಕ ಲಾಭ

ರೂ.3,00,000

ಪ್ರಮಾಣಿಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಕೆಲಸದ ಮೌಲ್ಯ

ರೂ.14,00,000

ಗುತ್ತಿಗೆ ಬೆಲೆ

ರೂ.20,00,000

ಮಾಲಿಕರು ಪ್ರಮಾಣಿಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಕೆಲಸದ ಶೇ.80% ರಷ್ಟು ಹಣವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಪಾವತಿಸುತ್ತಾರೆ.



5. In a process industry input introduced was 10,000 units, normal loss is 5% and scrap is 10% of input and actual output is 9000 units. Calculate abnormal loss or abnormal gain.

ಒಂದು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ 10,000 ಘಟಕಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಯಿತು. ಸಾಮಾನ್ಯ ನಷ್ಟ 5% ಗುಜರಿ (scrap) 10% ಮತ್ತು ವಾಸ್ತವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನ 9000 ಘಟಕಗಳು. ಅಸಹಜ ನಷ್ಟ ಅಥವಾ ಲಾಭವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿರಿ.

**6.** Explain the steps in the implementation of ABC.

ABC ಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

#### **SECTION - C**

#### ವಿಭಾಗ - ಕ

Answer any Two of the following.

 $(2 \times 15 = 30)$ 

7. SRS Transport Company operates 4 buses between Chikodi and Hubli. The details for the month of August-2023 is as follows:

Distance between two cities 200 kms

Capacity of each bus 40 seats

Each bus covers 1 trip daily

Occupancy for onward trip 80%

Cost of each bus Rs.12,00,000

Depreciation at 15% p.a.

Salary of 4 drivers Rs.6000 per month each.

Salary of 4 conductors Rs.3000 per month each.

Occupancy for return trip 75%.

Repairs 75% of the depreciation of each bus tyre and tubes Rs.20 per 100 kms.

Diesel Rs.30 per 20 kms.

Commission 25% of the total cost

Road tax Rs.7500 p.m. each bus.

Insurance Rs.2500 p.m. each bus.

Prepare cost sheet and find out cost per passanger kms.



ಎಸ್.ಆರ್.ಎಸ್. ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಚಿಕ್ಕೋಡಿಯಿಂದ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿಗೆ 4 ಬಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಓಡಿಸುತ್ತದೆ. ಅಗಸ್ಟ್ -2023 ರ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಎರಡು ನಗರಗಳ ಮಧ್ಯದ ಅಂತರ 200 ಕಿ.ಮಿ.ಗಳು.

ಪ್ರತಿ ಬಸ್ಸಿನ ಸಿಟುಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 40

ಪ್ರತಿದಿನ ಪ್ರತಿ ಬಸ್ಸು ಒಂದು ಸುತ್ತು ಸಂಚರಿಸುತ್ತದೆ.

ಹೋಗುವಾಗಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 80%

ಪ್ರತಿ ಬಸ್ತಿನ ದರ 12,00,000

ಸವಕಳಿ ದರ ಪ್ರತಿ ಬಸ್ತಿಗೆ ಶೇ.15% p.a.

ನಾಲ್ಕು ಚಾಲಕರ ವೇತನ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೆ ರೂ.6000 ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ

ನಾಲ್ಕು ನಿರ್ವಾಹಕ ವೇತನ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೆ ರೂ.3000 ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ

ತಿರುಗಿ ಬರುವಾಗ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 75%

ದುರಸ್ಥಿ ಪ್ರತಿ ಬಸ್ಸಿನ ಸವಕಳಿಯ ಶೇ. 75%

ಟೈರ್ ಮತ್ತು ಟ್ಯೂಬ್ಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ರೂ. 20 ಪ್ರತಿ 100 ಕಿ.ಮಿ.ಗಳಿಗೆ

ಡಿಸೈಲ್ ವೆಚ್ಚ ರೂ.30 ಪ್ರತಿ 20 ಕಿ.ಮಿ.ಗಳಿಗೆ

ಕಮಿಷನ್ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚದ ಶೇ. 25%

ರಸ್ತೆ ತೆರಿಗೆ ರೂ. 7500 ಪ್ರತಿ ಬಸ್ಸಿಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ

ವಿಮೆ ಪ್ರತಿ ಬಸ್ತಿಗೆ ರೂ. 2500 ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ

ಸಾರಿಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವೆಚ್ಚ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಕಿ.ಮಿ. ವೆಚ್ಚ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Veerendra Builders Ltd have taken a contract in 2021. The value of the contract is 8. Rs.1250000. The began to work on 1st January 2021. The following are the details for the year ending 31-12-2021

	Rs.
Materials purchased	5,00,000
Wages paid	1,40,000
Direct expenses paid	25,000
Sub contract cost	12,500
Plant purchased	4,00,000
Materials returned to stores	50,000
Materials lost by fire and sold (costing Rs.25000)	20,000
Plant sold on 1/7/2021 (costing Rs.50000)	55,000



Materials at sight on 31/12/2021	75,000
Work certified	10,00,000
Cost of work uncertified	1,00,000
Rate of depreciation	10% p.a.
Retention money	10%
Wages accrued	10,000

Prepare contract Account.

ವಿರೇಂದ್ರ ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣ ಸಂಸ್ಥೆಯು 2021 ರಲ್ಲಿ ರೂ. 1250000 ಕ್ಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದೆ. ಆ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು 2021, ಜನೆವರಿ 1 ರಂದು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳು ವರ್ಷದ ಕೊನೆಗೆ 31 ಡಿಸೆಂಬರ್ 2021 ಕೈ ಸಂಬಂಧಿಸಿವೆ.

ರೂ.
5,00,000
1,40,000
25,000
12,500
4,00,000
50,000
20,000
55,000
75,000
10,00,000
1,00,000
10% p.a.
10%
10,000





From the following particulars of three jobs of a manufacturing company, a scertain 9. the total cost of each job and selling price of each job. Assuming that profit mark up 25% on selling price.

Particulars	Job-A	Job-B	Job-C
	(Rs.)	(Rs.)	(Rs.)
Materials	1600	2000	2400
Wages	800	1000	1200
Direct expenses	160	200	240

Work overhead is 50% of prime cost & office overhead is 20% on works cost. ಒಂದು ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಂಪನಿಯ ಮೂರು ಬಿಡಿಗುತ್ತಿಗೆಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಬಿಡಿ ಗುತ್ತಿಗೆಯ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿರಿ. ಮಾರಾಟದ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ ಶೇ. 25 ರಷ್ಟು ಲಾಭ ಅಧಿಕಗೊಳಿಸುವುದೆಂದು ತಿಳಿಯುವುದು.

ವಿವರಗಳು	Job-A	Job-B	Job-C
2201140	(ರೂ.)	(ರೂ.)	(ರೂ.)
المام	1600	2000	2400
ವಸ್ತುಗಳು	800	1000	1200
ಕೂಲಿಗಳು	160	200	240
ನೇರ ವೆಚ್ಚಗಳು			٠ ع

ಕೆಲಸದ ವೆಚ್ಚವು ಪ್ರಧಾನ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ. ಕಛೇರಿ ವೆಚ್ಚವು ಕೆಲಸದ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ. 20 ರಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

10. Sunrise Pens Ltd manufacturers two products. Gel Pen and Ball Pen. It furnishes the following data for the year 2022:

Product	Annual output (Units)	Total Machine Hours	Total number of purchase orders	Total number of setups
Gel Pen	5500	24000	240	30
Ball Pen	24000	54000	448	56

The annual overheads are as under:

Volume related activity costs Rs.475000

Set up related costs Rs.570000

Purchase related costs Rs.504000

Calculate the overhead cost per unit of each product - Gel Pen and Ball Pen on the basis of:

- Traditional method of charging overheads i)
- Activity based costing methods and ii)
- Find out the difference in cost per unit between both methods.





ಸನ್'ರೈಸ್ ಪೆನ್ಡ್ ನಿಯಮಿತವು 'ಜಲ್ ಪೆನ್' ಮತ್ತು ಬಾಲ್ ಪೆನ್ ಎಂಬ ಎರಡು ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ. 2022 ನೇ ಸಾಲಿನ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಉತ್ಪನ್ನ	ವಾರ್ಷಿಕ ಉತ್ಪನ್ನ	ಒಟ್ಟು ಯಂತ್ರರ	ರ ಒಟ್ಟು ಖರೀದಿ ಒಟ್ಟು	ಸೆಟ್ಅಪ್ಗಳ
	(ಯುನಿಟ್ ಗಳಲ್ಲಿ)	ಘಂಟೆಗಳು	ಆದೇಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸಂಖ್ಯೆ
ಜಲ್ ಪೆನ್	5500	24000	240	30
ಬಾಲ್ ಪೆನ್	24000	54000	448	56

ವಾರ್ಷಿಕ ವೆಚ್ಚವು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ.

ಪರಿಮಾಣ ಸಂಬಂಧಿತ ಚಟುವಟಿಕೆ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 475000

ಸೆಟ್ಪ್ ಸಂಬಂಧಿತ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 570000

ಖರೀದಿ ಸಂಬಂಧಿತ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 504000

ಪ್ರತಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ (ಜಲ್ ಪೆನ್ ಮತ್ತು ಬಾಲ್ ಪೆನ್) ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್ (ಘಟಕ)ನ ಓವರ್ಹೆಡ್ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿರಿ.

- i) ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪದ್ಧತಿ
- ii) ಚಟುವಟಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪದ್ಧತಿ
- iii) ಎರಡು ಪದ್ಧತಿಗಳಿಂದ ಬರುವ ಪ್ರತಿ ಘಟಕದ ವೆಚ್ಚದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

#### SECTION - D ವಿಭಾಗ – ಡ

#### Case Study Compulsory Question

 $(1 \times 15 = 15)$ 

ಪ್ರಕರಣ ಆಧ್ಯಯನ ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ.

11. A product passes through three processes namely M, N and O. The details of each process as follows:

Particulars	M	N	. 0
	(Rs.)	(Rs.)	- (Rs.)
Input 500 units	4000		
Sundry Material	5200	4000	2050
Direct labour	4500	7360	2800
Production overhead	**		
(100% on Direct wages)			
Actual output (units)	450	340	270
Normal loss (% on input)	10%	20%	25%
Scrap value unit	4	- 8	10
Prenare process A/c abnormal loss and abnorma	al gain agas		

Prepare process A/c, abnormal loss and abnormal gain account.





ಒಂದು ಸಿದ್ಧ ವಸ್ತು M, N ಮತ್ತು O ಎಂಬ ಸಂಸ್ಕರಣ ಕ್ರಿಯೆಗಳಿಂದ ತಯಾರಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಂಸ್ಕರಣ ಕ್ರಿಯೆಯ ವಿವರ ಇಂತಿದೆ.

ವಿವರಗಳು	M	N	O
	(Rs.)	(Rs.)	(Rs.)
ಸಂಸ್ಕರಣಕ್ಕೆ ನೀಡಿದ ಯುನಿಟ್ಗಳು 500	4000		
ಇತರೆ ಸರಕುಗಳು	5200	4000	2050
ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಕೂಲಿ	4500	7360	2800
ಉತ್ಪಾದನೆ ಮೇಲ್ವೆಚ್ಚ (ನೇರ ಕೂಲಿಯ ಶೇ.100% ರಷ್ಟು)			
ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಉತ್ಪಾದನೆ (ಯುನಿಟ್ಗಳಲ್ಲಿ)	450	340	270
ಸಾಮಾನ್ಯ ನಷ್ಟ (% ನೀಡಿಕೆಯ ಮೇಲೆ)	10%	20%	25%
ಗುಜರಿ ಬೆಲೆ (ಪ್ರತಿ ಯುನಿಟ್ಗೆ)	4	8	10

ಸಂಸ್ಕರಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯಾ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ ಮತ್ತು ಅಸಾಮಾನ್ಯ ಹಾನಿ ಅಸಾಮಾನ್ಯ ಲಾಭದ ಖಾತೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ.

	0397123
7 2	44963
	4470.

	44963/FUZ3U		
Reg. No.	Α.		

# VI Semester B.Com. (CBCS) Degree Examination, October - 2023 COSTING METHODS (Regular/Repeater)

Maximum Marks : 80

Time: 3 Hours

Instruction's to Candidates:

- 1) Attempt all Sections according to internal choice.
- Attempt all Sections according to the sections according to the sections.
   Use of simple programmable calculator is allowed.
- 3) Section-D 'Case Study' is compulsory.

#### **SECTION - A**

ವಿಭಾಗ - ಅ

 $(10 \times 2 = 20)$ 

Answer any Ten of the following questions. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

- 1. a) What do you mean by Job costing ? ಬಿಡಿ ಗುತ್ತಿಗೆ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪದ್ಧತ್ತಿ ಎಂದರೇನು ?
  - b) What is process costing ? ಹಂತ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪದ್ಧತಿ ಎಂದರೇನು ?
  - c) What do you mean by Batch costing ? ಬ್ಯಾಚ್ (ಗುಂಪು) ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪದ್ಧತಿ ಎಂದರೇನು ?
  - d) What is retention money? ಉಳಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ ಹಣ ಎಂದರೇನು ?
  - e) Name any two undertakings where service costing applies. ಸೇವಾ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪದ್ಧತಿ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಎರಡು ಉದ್ದಿಮೆಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರಿ.
  - f) State any two advantages of activity based costing. ಚಟುವಟಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯ ಪದ್ಧತಿಯ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಅನುಕೂಲಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
  - g) Give the meaning of 'Escalation clause'. 'ಏರಿಕೆ ಷರತ್ತು' ಇದರ ಅರ್ಥವನ್ನು ನೀಡಿರಿ.
  - h) Give two examples for abnormal loss. ಅಸಾಮಾನ್ಯ ನಷ್ಟದ ಎರಡು ಉದಾಹರಣೆ ನೀಡಿರಿ.
  - i) Write any two objectives of transport costing. ಸಾರಿಗೆ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.