

# SE - 260

# VI Semester B.Com. Examination, September 2020 (CBCS) (F+R) (2016-17 and Onwards) COMMERCE

Paper – 6.6 : Elective Paper – IV : Cost Management

Time : 3 Hours

Max. Marks : 70

Instruction : Answer should be written completely either in English or in Kannada.

### SECTION - A

#### ವಿಭಾಗ - ಎ

Answer any five sub-questions from the following. Each sub-question carries 2 marks. (5x2=10)

ಯಾವುದಾದರೂ 5 ಉಪ-ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಉಪ-ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂಕಗಳು.

- a) What is contribution ? ಕೊಡುಗೆ ಎಂದರೇನು ?
  - b) Define standard costing. 'ಶಿಷ್ಠ ವೆಚ್ಚಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
  - c) State any two objectives of budgetary control. 'ಮುಂಗಡ ಪತ್ರ ನಿಯಂತ್ರಣ'ದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.
  - d) What is meant by Material Cost Variance ? ವಸ್ತು ವೆಚ್ಚ ವೃತ್ಯಾಸವೆಂದರೇನು ?
  - e) What is cost reduction ? ವೆಚ್ಚ ಕಡಿತ ಎಂದರೇನು ?
  - f) Give the meaning of activity based costing. ಚಟುವಟಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ವೆಚ್ಚ ನಿರ್ಣಯದ ಅರ್ಥ ನೀಡಿ.
  - g) What is a sales budget ? ಮಾರಾಟದ ಅಂದಾಜು ಪಟ್ಟಿ ಎಂದರೇನು ?



#### SECTION - B

### ವಿಭಾಗ - ಬಿ

Answer any three of the following. Each question carries 6 marks. (3×6=18) ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 6 ಅಂಕಗಳು.

- 2. From the following information calculate.
  - a) Profit volume ratio
  - b) Fixed costs
  - c) Sales volume to earn a profit of ₹ 40,000
    Sales ₹ 1,00,000
    Profit ₹ 10,000
    Variable cost 70%

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ

- a) ಲಾಭ ಗಾತ್ರ ಅನುಪಾತ
- b) ಸಿರ ವೆಚ್ಚ
- c) ₹ 40,000 ಲಾಭ ಪಡೆಯಲು ಮಾರಾಟದ ಮೊತ್ತ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಮಾರಾಟ₹ 1,00,000

ಲಾಭ₹ 10,000

ಬದಲಾಗುವ ವೆಚ್ಚ ಶೇ. 70.

 The standard material required for producing 100 units is 120 kgs. A standard price of ₹ 0.50 per kg is fixed and 240000 units were produced during the period. Actual materials purchased were 3,00,000 Kgs, at a cost of ₹ 1,65,000. Calculate :

a) Material cost variance

b) Material usage variance.

100 ಯೂನಿಟ್ ವಸ್ತು ತಯಾರಿಸಲು 120 ಕಿ.ಲೋ. ಶಿಷ್ಠ ಸಾಮಗ್ರಿ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಶಿಷ್ಠ ಬೆಲೆ ಕಿ.ಲೋ. ಗೆ ₹ 0.50 ಎಂದು ನಿಗದಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 240000 ಯೂನಿಟ್ ಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ವಾಸ್ತವವಾಗಿ 3,00,000 ಕಿ.ಲೋ., ಸಾಮಾಗ್ರಿಗಳನ್ನು ₹ 1,65,000 ಗಳಿಗೆ ಕೊಂಡು ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ವಿವರಗಳಿಂದ :

a) ಸಾಮಗ್ರಿ ವೆಚ್ಚ ವ್ಯತ್ಯಾಸ

b) ಸಾಮಗ್ರಿ ಬಳಕೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

# 

4. Prepare a flexible budget for production 9000 units @ (90% capacity) on the basis of following information Production at 50% capacity 5,000 units Raw materials ₹ 75 per unit Direct labour ₹ 45 per unit Direct expenses ₹ 20 per unit Factory expenses ₹ 60,000 (40% Fixed) Administrative expenses ₹ 40,000 (50% variable) ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ 9,000 ಯೂನಿಟ್ ಗಳ (ಶೇಕಡಾ 90) ಒಂದು ಚರ ಆಯವ್ಯಯ ಪಟ್ಟೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ. ಉತ್ಪಾದನೆ ಪ್ರತಿಶತ 50 ರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಲ್ಲಿ 5,000 ಯೂನಿಟ್ ಗಳು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ವೆಚ್ಚ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ₹ 75 ನೇರ ಕೂಲಿ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ₹ 45 ನೇರ ಕೂಲಿ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ₹ 20 ಕಾರ್ಟಾನೆ ಖರ್ಚುಗಳು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ₹ 20 ಕಾರ್ಟಾನೆ ಖರ್ಚುಗಳು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ₹ 20 ಕಾರ್ಟಾನೆ ಖರ್ಚುಗಳು ₹ 60,000 (40% ಸ್ಥಿರ) ಆಡಳತ ಖರ್ಚುಗಳು ₹ 40,000 (50% ಚರ)

- 5. Briefly explain the limitations of Activity Based Costing (ABC). ಚಟುವಟಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ವೆಚ್ಚ (ABC)ದ ತೊಡಕುಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ಷವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
- What are the essentials for success of cost control ? ವೆಚ್ಚ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಯಶಸ್ವಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶಗಳಾವುವು ?

#### SECTION - C

## ವಿಭಾಗ - ಸಿ

Answer any three of the following. Each question carries 14 marks.

 $(14 \times 3 = 42)$ 

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 14 ಅಂಕಗಳು.

 The Woodland Shoe Company sells different styles of ladies chappals with identical purchase cost and selling price. The company wants to open another shop which would have the following expenses and revenue relationship. Selling price per pair ₹ 300

price per pair ( 000

Variable cost per pair ₹ 195

Salesmen's commission (variable) ₹ 15 per pair