



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.

(5×2=10)

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

1. a) What is contribution ?

ಕೊಡುಗೆ ಎಂದರೇನು ?

b) Define standard costing.

'ಶಿಷ್ಟ ವೆಚ್ಚಶಾಸ್ತ್ರ'ವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

c) State any two objectives of budgetary control.

'ಮುಂಗಡ ವೆಚ್ಚ ನಿಯಂತ್ರಣ'ದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ನೀಡಿ.

d) What is meant by Material Cost Variance ?

ವಸ್ತು ವೆಚ್ಚ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೆಂದರೇನು ?

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.

- Profit volume ratio
- Fixed costs
- Sales volume to earn a profit of ₹ 40,000
Sales ₹ 1,00,000
Profit ₹ 10,000
Variable cost 70%

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ

- ಲಾಭ ಗಾತ್ರ ಅನುಪಾತ
- ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚ
- ₹ 40,000 ಲಾಭ ಪಡೆಯಲು ಮಾರಾಟದ ಮೊತ್ತ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
ಮಾರಾಟ ₹ 1,00,000
ಲಾಭ ₹ 10,000
ಬದಲಾಗುವ ವೆಚ್ಚ ಶೇ. 70.

3. 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 :

- Material cost variance
- Material usage variance.

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

ಈ ವಿವರಗಳಿಂದ :

- ಸಾಮಗ್ರಿ ವೆಚ್ಚ ವ್ಯತ್ಯಾಸ
- 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 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳ (ಶೇಕಡಾ 90) ಒಂದು ಚರ ಆಯವ್ಯಯ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.
ಉತ್ಪಾದನೆ ಪ್ರತಿಶತ 50 ರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಲ್ಲಿ 5,000 ಯೂನಿಟ್‌ಗಳು
ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ವೆಚ್ಚ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ₹ 75
ನೇರ ಕೂಲಿ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ₹ 45
ನೇರ ಖರ್ಚುಗಳು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್‌ಗೆ ₹ 20
ಕಾರ್ಖಾನೆ ಖರ್ಚುಗಳು ₹ 60,000 (40% ಸ್ಥಿರ)
ಆಡಳಿತ ಖರ್ಚುಗಳು ₹ 40,000 (50% ಚರ)
5. Briefly explain the limitations of Activity Based Costing (ABC).
ಚಟುವಟಿಕೆ ಆಧಾರಿತ ವೆಚ್ಚ (ABC)ದ ತೊಡಕುಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
6. What are the essentials for success of cost control ?
ವೆಚ್ಚ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಯಶಸ್ಸಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶಗಳಾವುವು ?

SECTION – C

ವಿಭಾಗ - ಸಿ

Answer **any three** of the following. **Each** question carries **14** marks. (14×3=42)

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 14 ಅಂಕಗಳು.

7. 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
Variable cost per pair ₹ 195
Salesmen's commission (variable) ₹ 15 per pair