No. of Printed Pages: 7

GS-471

VI Semester B.Com. Examination, May/June - 2019
COMMERCE

6.5: Elective Paper - III - Performance Management (CBCS) (Freshers+Repeaters - 2017-18 & onwards)

Time: 3 Hours

Max. Marks: 70

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

ವಿಭಾಗ - ಎ/SECTION - A

ಯಾವುದಾದರೂ 5 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂಕಗಳು.

5x2=10

Answer any 5 questions. Each question carries 2 marks.

- (a) ಗುರಿ ವೆಚ್ಚಶಾಸ್ತ್ರ ಎಂದರೇನು ? What is target costing ?
- (b) ಚಟುವಟಿಕೆ ಆಧಾರದ ವೆಚ್ಚಶಾಸ್ತ್ರದ ಅರ್ಥ ವಿವರಣೆಯನ್ನು ಕೊಡಿ. Give the meaning of activity based costing.
- (c) ಸಮ ಸ್ಥಿತಿ ಬಿಂದು ಎಂದರೇನು ? What is Break Even Point ?
- (d) ಶಿಷ್ಟ ವೆಚ್ಚಶಾಸ್ತ್ರ ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ನಿಮಗೆ ಏನು ಗೊತ್ತಿದೆ ? What do you mean by standard costing ?
- (e) ಬಂಡವಾಳ ಸಾಲಗಳ ಪರಿಮಾಣ ಹೇಗೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವಿರಿ ? How do you calculate Debt - Equity Ratio ?
- (f) ಬದಲಾವಣೆ ಬೆಲೆಯ ಅರ್ಥವಿವರಣೆಯನ್ನು ಕೊಡಿ. Give the meaning of Transfer Price.
- (g) ಚಲನ ಆಯವ್ಯಯ ಎಂದರೇನು ? What is Flexible Budget ?

ವಿಭಾಗ - ಬಿ/SECTION - B

ಯಾವುದಾದರೂ 3 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 6 ಅಂಕಗಳು.

3х6=18

Answer any 3 questions. Each question carries 6 marks.

2. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಕ ವೆಚ್ಚಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆ ಆಧಾರದ ವೆಚ್ಚಶಾಸ್ತ್ರಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. State the difference between Traditional costing and Activity based costing.

3. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯಿಂದ :

(a) ಶ್ರಮ ವೆಚ್ಚ ವ್ಯತ್ಯಯ

(b) ಶ್ರಮ ದರ ವ್ಯತ್ಯಯ ಮತ್ತು

(c) ಶ್ರಮ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ವ್ಯತ್ಯಯಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ ಶಿಷ್ಟ ಗಂಟೆಗಳು 4000

ವಾಸ್ತವ ಗಂಟೆಗಳು

5000

ಶಿಷ್ಟ ಕೂಲಿದರ

₹ 3 ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ

ವಾಸ್ತವ ಕೂಲಿದರ

₹ 2.50 ಪ್ರತಿ ಗಂಟೆಗೆ

Using the following information, calculate:

(a) Labour Cost Variance

(b) Labour Rate Variance

(c) Labour Efficiency Variance

Standard hours

4000

Actual hours

5000

Standard wage rate

₹3 per hour

Actual wage rate

₹ 2.50 per hour

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಗಳು ಒಂದು ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಿದೆ :

ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ಗೆ

₹ 100

ಬದಲಾಗುವ ವೆಚ್ಚ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ

₹ 80

ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚಗಳು

₹ 3,00,000

ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(a) ಸಮಸ್ಥಿತಿ ಬಿಂದು ಯೂನಿಟ್ಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮೊತ್ತದಲ್ಲಿ.

(b) ಒಂದು ವೇಳೆ ಸಮಸ್ಥಿತಿ ಬಿಂದುವನ್ನು 4000 ಯೂನಿಟ್ ಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಮಾರಾಟ ಬೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

The following information relates to a firm

Selling price per unit

₹ 100

Variable cost per unit

₹ 80

Fixed cost

₹ 3,00,000

Find out.

(a) BEP in units and in amount

(b) Find out selling price per unit if BEP is brought down to 4000 units.



ಕಾರ್ಖಾನೆಯ 10,000 ಯೂನಿಟ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ : ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ಗೆ (₹) ವೆಚ್ಚ ವಿವರಗಳು 140 ಸಾಮಗಿಗಳು 50 ಕೂಲಿ 40 ಬದಲಾಗುವ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚಗಳು ಸ್ಥಿರ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚಗಳು (₹ 2,00,000) 20 10 ಬದಲಾಗುವ ಖರ್ಚುಗಳು (ನೇರ) 26 ಮಾರಾಟ ವೆಚ್ಚಗಳು (10% ಸ್ಥಿರ) 14 ವಿತರಣೆ ವೆಚ್ಚಗಳು (20% ಸ್ಥಿರೆ) ಆಡಳಿತ ವೆಚ್ಚೆಗಳು (₹ 1,00,000 ಸ್ಥಿರ) 10 310

8,000 ಯೂನಿಟ್ ಗಳ ಚಲನ ಆಯವ್ಯಯವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

The expenses budgeted for production of 10,000 units in a factory is furnished below:

Elements of cost	Cost per unit (₹)
Materials	140
Labour	50
Variable overheads	40
Fixed overheads (₹ 2,00,000)	20
Variable expenses (direct)	10
Selling expenses (10% fixed)	26
Distribution expenses (20% fixed)	14
Administration expenses (₹ 1,00,000) fixed for all lev	rel 10_
	310

Prepare a budget for the production of 8,000 units.

ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಗಳಿಂದ ವೆಚ್ಚ ಚಾಲಕ ದರಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯ್ತಿರಿ.

		7,4
(a)	ಖರೀದಿ ಆದೇಶ ವೆಚ್ಚ	90,000
(b)	ಯಂತಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ ವೆಚ್ಚ	3,00,000
(c)	ಪದಾರ್ಥಗಳ ತುಂಬುವಿಕೆ ವೆಚ್ಚ	2,00,000
(d)	ಯಂತ್ರಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ ವೆಚ್ಚ	4,00,000
(e)	ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಚ್ಛತೆ ವೆಚ್ಚ	1,15,000
(f)	ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಹಸ್ತ ಚಾತುರ್ಯ ವೆಚ್ಚ	1,50,000
ಪೆಚ್ಚ ಪೆಚ್ಚ		
(i)	ಖರೀದಿ ಆದೇಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	50
(ii)	ಸ್ಥಾಪನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	200
(iii)	ತುಂಬಿರುವ ಮೊಟ್ಟಣಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	5,00,000
(iv)	ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	4,000
(v)	ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ ಗುಂಪುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	100
(vi)	ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಹಸ್ತ ಚಾತುರ್ಯ ಕಾಲ	500



From the following calculate cost driver rate:

		₹
(a)	Purchase order cost	90,000
(b)	Material set up cost	3,00,000
(c)	Product packing cost	2,00,000
(d)	Machine testing cost	4,00,000
(e)	Maintenance and cleaning cost	1,15,000
(f)	Material handling cost	1,50,000
Cos	t allocation basis are :	
(i)	Number of purchase order	50
(ii)	Number of setup	200
(iii)	No. of packaged packed	5,00,000
(iv)	Number of Test	4,000
(v)	No. of batch run	100
(vi)	No. of time materials handled	500

ವಿಭಾಗ - ಸಿ/SECTION - C

ಯಾವುದಾದರೂ 3 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 14 ಅಂಕಗಳು.

Answer any 3 questions. Each question carries 14 marks.

ಒಂದು ಕಂಪನಿಯು 2 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ.

		٠, ٠,٠٠٠
ವಿವರ	31.3.18	31.3.19
ಮಾರಾಟ	₹ 16,20,000	₹ 18,00,000
ಲಾಭ	₹ 36,000	₹ 90,000

ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :

- (a) ಲಾಭ-ಮಾರಾಟ ಪರಿಮಾಣ
- (b) ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚ
- (c) ₹ 6,00,000 ಲಾಭಗಳಿಸಲು ಬೇಕಾಗಿರುವ ಮಾರಾಟ ಮೊತ್ತ
- (d) ಸಮಸ್ಥಿತಿ ಬಿಂದು ₹ಗಳಲ್ಲಿ
- (e) ಲಾಭ ₹ 1,44,000 ಇದ್ದಾಗ ಕ್ಷೇಮಮಿತಿ ಅಂದಾಜು
- (f) ₹20,00,000 ಮಾರಾಟಕ್ಕೆ ಬರುವ ಲಾಭ
- (g) ಎರಡು ಅವಧಿಗಳ ಬದಲಾಗುವ ವೆಚ್ಚ[®]



An Industry Reports the following Information for 2 consecutive years

Particulars	31.3.18	31.3.19 18,00,000	
Sales	16,20,000		
Profit	36,000	90,000	

Calculate:

- (a) P/V Ratio
- (b) Fixed cost
- (c) Sales to earn a profit of ₹ 6,00,000
- (d) BEP in amount
- (e) Margin of safety at a profit of ₹ 1,44,000
- (f) Profit when sales are ₹ 20,00,000
- (g) Variable cost for 2 years
- 8. 1-4-2019 ರಂದು ಕಂಪನಿಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಶಿಲ್ಕು ₹ 32,000 ಏಪ್ರಿಲ್–ಜೂನ್ 2019 ರ ನಡುವಿನ 3 ತಿಂಗಳ ನಗದು ಮುಂಗಡ ಪತ್ರವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

ತಿಂಗಳು	ಮಾರಾಟ	ಖರೀದಿಗಳು	ಕೂಲಿ	ವೆಚ್ಚಗಳು
	(₹)	(₹)		
ಫೆಬ್ರವರಿ	70,000	44,000	6,000	5,000
ಮಾರ್ಚ್	80,000	56,000	9,000	6,000
పట్రిలో	96,000	60,000	9,000	7,000
ಮೇ	1,00,000	68,000	11,000	9,000
ಜೂನ್	1,20,000	62,000	14,000	9,000

ಇತರೆ ಮಾಹಿತಿಗಳು:

- (a) ಪೂರೈಕೆದಾರರೂ 2 ತಿಂಗಳ ಸಾಲ ಅವಧಿ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ.
- (b) ಮಾರಾಟದ 25% ರಷ್ಟು ನಗದು ಮಾರಾಟ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ 1 ತಿಂಗಳ ಸಾಲದ ಅವಧಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- (c) ಕೂಲಿ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚಗಳ ಪಾವತಿಯ ಅಂತರ 1 ತಿಂಗಳು.
- (d) ಬಾಕಿ ಇರುವ ₹ 28,000 ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ಜೂನ್ 2019 ರ ಮಾಹೆಯಲ್ಲಿ ಪಾವತಿಸಲಾಗಿದೆ.

7.



A manufacturing company is expecting to have ₹ 32,000 cash in hand on 1.4.19 and it requested you to prepare a cash budget for 3 months April to June 19. The following information is supplied to you.

		rra co joa.		
Months	Sales (₹)	Purchases (₹)	Wages	Expenses
February	70,000	44,000	6,000	5,000
March	80,000	56,000	9,000	6,000
April	96,000	60,000	9,000	7,000
May	1,00,000	68,000	11,000	9,000
June	1,20,000	62,000	14,000	9,000

Other Informations:

- (a) Period of credit allowed by supplier is 2 months.
- (b) 25% of sales are for cash and the period credit allowed to customer is one month.
- Delay in payment of wages and expenses is one month
- (d) Income tax ₹ 28,000 is to be paid in June 2019.
- ಒಂದು ರಾಸಾಯನಿಕ ಮಿಶ್ರಣದ ಪ್ರಯಾಣ ವೆಚ್ಚಗಳು : 9.

40% ಪದಾರ್ಥಗಳು A ₹40 ಪ್ರತಿ ಟನ್*ಗೆ*

60% ಪದಾರ್ಥಗಳು B ₹ 30 ಪ್ರತಿ ಟನ್*ಗೆ*

ಉತ್ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿ 10% ರಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣ ನಷ್ಟ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

ವಾಸ್ತವಿಕ ಸಾಮಗ್ರಿ ವೆಚ್ಚಗಳು:

90 ಟನ್ ಪದಾರ್ಥಗಳು A ಪ್ರತಿ ಟನ್*ಗೆ* ₹42

160 ಟನ್ ಪದಾರ್ಥಗಳು B ಪ್ರತಿ ಟನ್**ಗೆ ₹2**3

ವಾಸ್ತವಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆ 230 ಟನ್ ಗಳು

ಈ ಮೇಲಿನ ವಿವರಗಳಿಂದ ಎಲ್ಲಾ ಸಾಮಗ್ರಿ ವ್ಯತ್ಯಯಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

The standard cost of a certain in chemical mixture is:

40% materials A at ₹ 40 per ton

60% materials B at ₹ 30 per ton

A standard loss of 10% is expected in production. Actual cost of materials used is :

90 Tons of materials A at a cost of ₹ 42 per ton

160 Tons of materials B at a cost of ₹ 23 per ton

Actual output is 230 tons.

Calculate all material variances.

10. ಒಂದು ಕಾರ್ಖಾನೆಯಲ್ಲಿ 10,000 ಯೂನಿಟ್ಗಳ ಮುಂಗಡ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿದೆ :

	ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ಗೆ (₹)
ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು -	70
ಮಜೂರಿ	25
ಬದಲಾಗುವ ಮೇಲು ವೆಚ್ಚಗಳು	20
ಸ್ಥಿರಮೇಲು ವೆಚ್ಚಗಳು (₹ 1,00,000)	10
ಚರ ವೆಚ್ಚಗಳು (ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ)	5
ಮಾರಾಟ ವೆಚ್ಚಗಳು (10% ಸಿರ)	13
ವಿತರಣೆ ವೆಚ್ಚಗಳು (20% ಸ್ಥಿರ)	7
ಆಡಳಿತ ವೆಚ್ಚಗಳು (₹ 50,000)	5
ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ	155

8,000 ಯೂನಿಟ್ ಮತ್ತು 6,000 ಯೂನಿಟ್ಗೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರವನ್ನು

ತಯಾರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಗೆ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಸಹ ತೋರಿಸಿ. The expenses for budgeted production of 10,000 units in a factory are given below:

	_	_
=	1	U

70

	Per unit (₹)
Materials	70
Labour	25
Variable overhead	20
Fixed overhead (₹ 1,00,000)	10
Variable expenses (direct)	5
Selling expenses (10% fixed)	13
Distribution expenses (20% fixed)	7
Administration expenses (₹ 50,000)	5
Total Cost per unit	155

Prepare a budget for production of (a) 8,000 units (b) 6,000 units and (c) Indicate cost per unit at both the levels.

155

- (a) ಪರಿಸರ ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಯಾವುವು ?
- ಗುರಿ ವೆಚ್ಚಶಾಸ್ತ್ರದ ಹಂತಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ. (b)
- What are the objectives of Environmental Accounting? (a)
- State the steps in target costing. (b)