



289249

SDCBC-104

I Semester B.Com.(General)/B.Com. (F&A)/B.Com. (A&F) Degree
Examination, Decombor/January - 2025/26
(SEP Schomo F&R)
COMMERCE

Business Decisions and Market Structures

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 80

Instructions:

Answers should be written completely either in Kannada or in English.

SECTION - A

ವಿಭಾಗ - ಎ

Answer any Five sub-questions. Each sub - question carries 2 marks.

(5×2=10)

ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಉಪ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಉಪ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 2 ಅಂಕಗಳು.

1. a) What is meant by Tactical Decision?
ಕುಶಲತೆಯ ನಿರ್ಣಯ ಎಂದರೇನು?
- b) Give the meaning of elasticity of demand.
ಬೇಡಿಕೆಯ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವದ ಅರ್ಥವನ್ನು ನೀಡಿ
- c) What is meant by utility?
ತುಷ್ಟಿಗುಣ ಎಂದರೆ ಏನು?
- d) Give the meaning of production.
ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಅರ್ಥವನ್ನು ನೀಡಿ.
- e) Mention different types of supply schedule.
ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಪೂರೈಕೆ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ.
- f) What is meant by incremental cost?
ಏರಿಕೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು?
- g) What is meant by operating revenue?
ಕಾರ್ಯಾಚರಣಾ ಆದಾಯ ಎಂದರೇನು?

[P.T.O.]

SECTION - B
ವಿಭಾಗ - ಬಿ

Answer any Three questions. Each question carries 6 marks. (3×6=18)
ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 6 ಅಂಕಗಳು.

2. Briefly explain the features of business cycle?
ವ್ಯಾಪಾರ ಚಕ್ರದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
3. What are the factors influencing production function? Explain in brief.
ಉತ್ಪಾದನಾ ಕಾರ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು? ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
4. Explain different features of oligopoly.
ಕೆಲವು ಸ್ವಾಮ್ಯದ ವಿವಿಧ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
5. Find out 5 yearly moving average for the following data.

Years	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Demand (in 000)	75	63	76	78	94	84	96	128	116	76	102

ಈ ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ 5 ವಾರ್ಷಿಕ ಚಲಿಸುವ ಸರಾಸರಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ವರ್ಷಗಳು ಬೇಡಿಕೆ (000 ರಲ್ಲಿ)	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	75	63	76	78	94	84	96	128	116	76	102

6. From the following data prepare a cost schedule showing
 - a) Total fixed cost,
 - b) Total variable cost, and
 - c) Marginal cost

Output (in units)	0	1	2	3	4	5	6
Total Cost	360	540	600	630	675	780	990

ಈ ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಂದ ವೆಚ್ಚದ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ. ಅದನ್ನು ತೋರಿಸಿ

- a) ಒಟ್ಟು ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚ,
- b) ಒಟ್ಟು ಬದಲಾಗುವ ವೆಚ್ಚ
- c) ಸೀಮಾಂತ ವೆಚ್ಚ

ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದನೆ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ	0	1	2	3	4	5	6
	360	540	600	630	675	780	990

SECTION - C

ವಿಭಾಗ - 3

Answer any Three questions. Each question carries 14 marks. (3×14=42)
ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ 14 ಅಂಕಗಳು.

7. The following data relating to Demand received by XYZ Ltd. Calculate trend values and forecast the demand for the year 2025.

Year	2020	2021	2022	2023	2024
Demand (in 000)	30	40	35	48	45

XYZ Ltd.ನ ಬೇಡಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶ. ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಮೌಲ್ಯಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕಹಾಕಿ ಮತ್ತು 2025ರ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಮುನ್ಸೂಚಿಸಿ.

ವರ್ಷ	2020	2021	2022	2023	2024
ಬೇಡಿಕೆ (000 ರಲ್ಲಿ)	30	40	35	48	45

8. What is meant by business decision? Explain the steps involved in business decisions.
ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ಧಾರ ಎಂದರೇನು? ವ್ಯವಹಾರ ನಿರ್ಧಾರಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸುವ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
9. Explain the law of demand? What are the exceptions to the law of demand?
ಬೇಡಿಕೆ ನಿಯಮವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಬೇಡಿಕೆ ನಿಯಮಕ್ಕೆ ಇರುವ ಅಪವಾದಗಳು ಯಾವುವು?
10. Explain the law of supply along with the determinants of supply.
ಪೂರೈಕೆಯ ನಿಯಮವನ್ನು, ಪೂರೈಕೆಯ ನಿರ್ಧಾರಕಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ.
11. What is meant by Monopoly? Explain the price and output determination under Monopoly.
ಏಕಸ್ವಾಮ್ಯದ ಅರ್ಥವೇನು? ಏಕಸ್ವಾಮ್ಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

[P.T.O.]

SECTION - D

ವಿಭಾಗ - D

Answer any One of the following questions.

(1×10=10)

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

12. a) From the following data, determine price elasticity of demand under total outlay method and show the graphical representation.

Case	Price per unit	Quantity demanded
M	9	1,300
	7.5	1,656
	6	2,100
N	9	1,300
	7.5	1,560
	6	1,950
O	9	1,300
	7.5	1,500
	6	1,700

ಈ ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಂದ, ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ವಿಧಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೇಡಿಕೆಯ ಬೆಲೆ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ ಮತ್ತು ಚಿತ್ರಾತ್ಮಕ ಪ್ರಾತಿನಿಧ್ಯವನ್ನು ತೋರಿಸಿ.

ಪ್ರಕರಣ ಪ್ರತಿ ಯೂನಿಟ್ ಬೆಲೆ ಬೇಡಿಕೆಯ ಪ್ರಮಾಣ

M	9	1,300
	7.5	1,656
	6	2,100
N	9	1,300
	7.5	1,560
	6	1,950
O	9	1,300
	7.5	1,500
	6	1,700

(OR/ಅಥವಾ)

- b) What is law of variable proportion? Explain assumptions of law of variable proportion.

ಬದಲಾಗುವ ಅನುಪಾತದ ನಿಯಮ ಎಂದರೇನು? ಬದಲಾಗುವ ಅನುಪಾತದ ನಿಯಮದ ಊಹೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.