

Second Semester B.Com. Degree Examination, September 2020

(CBCS Scheme)

Commerce**Paper MBCA 2.6 – MARKET BEHAVIOUR AND COST ANALYSIS**

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 90

Instructions to Candidates : Answers should be written completely either in English or in Kannada.

SECTION – A / ವಿಭಾಗ - ಎAnswer any **TEN** sub-questions. Each question carries **2** marks. **(10 × 2 = 20)**
ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಉಪ-ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಉಪ-ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 2 ಅಂಕಗಳು :

1. (a) What is decision making?
ನಿರ್ಣಯ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಎಂದರೇನು?
- (b) What is Profit maximization?
ಲಾಭಾಂಶ ಗರಿಷ್ಠೀಕರಣ ಎಂದರೇನು?
- (c) Define the law of demand.
ಬೇಡಿಕೆ ನಿಯಮವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.
- (d) What is elasticity of demand?
ಬೇಡಿಕೆ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವ ಎಂದರೇನು?
- (e) State the laws of returns to scale.
ಪ್ರತಿಫಲ ನಿಯಮದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿ.
- (f) What is variable cost?
ಬದಲಾಗುತ್ತಿರುವ ವೆಚ್ಚ ಎಂದರೇನು?
- (g) What is game theory?
ಗೇಮ್ ಥಿಯರಿ (ಆಟದ ಸಿದ್ಧಾಂತ) ಎಂದರೇನು?
- (h) Give the meaning of oligopoly market.
ಕೆಲಜನ ಸ್ವಾಮ್ಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಅರ್ಥ ತಿಳಿಸಿ.
- (i) State variables of production.
ಉತ್ಪಾದನಾಂಗಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
- (j) What is business cycle?
ವ್ಯಾಪಾರ ಚಕ್ರ ಎಂದರೇನು?
- (k) What is pricing?
ಬೆಲೆ ಎಂದರೇನು?
- (l) State law of return.
ಪ್ರತಿಫಲ ನಿಯಮವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

Sree Siddaganga College of Arts
Science & Commerce for women
LIBRARY, TUMKUR.

SECTION - B/ವಿಭಾಗ - ಬಿ

Answer any **FIVE** of the following questions. Each question carries **5** marks :
(5 × 5 = 25)

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 5 ಅಂಕಗಳು :

2. Explain the determinant of law of supply.
ನೀಡಿಕೆ (ಪೂರೈಕೆ) ನಿಯಮದ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
3. Apply rule of 2 × 2 game theory to the following matrix.
ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ಸ್‌ಗೆ 2 × 2 ಬೇಟೆ ಸಿದ್ಧಾಂತ ನಿಯಮವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.

	B ₁	B ₂	B ₃
A ₁	24	-16	-4
A ₂	12	14	6
A ₃	-20	-12	4

4. With the help of the following data adopting total outlay method. Find out the price elasticity of demand and show the graphical representation.
ಒಟ್ಟು ಹೂಡಿಕೆ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ, ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮಾಹಿತಿ ಸಹಾಯದಿಂದ ಬೇಡಿಕೆ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿದು ನಕ್ಷೆಯ ಮೂಲಕ ತೋರಿಸಿ.

Price in (₹) ಬೆಲೆ (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ)	Quantity demand (in units) ಪ್ರಮಾಣ ಬೇಡಿಕೆ (ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ)
120	1000
100	1500
80	2000
120	1000
100	1200
80	1500
120	1000
100	1100
80	1300

5. What are the exception to the law of demand? Explain.
ಬೇಡಿಕೆ ನಿಯಮದ ಅಪವಾದಗಳು ಯಾವುವು? ವಿವರಿಸಿ.
6. Explain features of monopoly market.
ಏಕಸ್ವಾಮ್ಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
7. What are the features of business cycle?
ವ್ಯಾಪಾರ ಚಕ್ರದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
8. Briefly explain the law of returns to scale
ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರತಿಫಲ ನಿಯಮ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

SECTION – C/ವಿಭಾಗ - ಸಿ

Answer any **THREE** questions. Each question carries **15** marks : (3 × 15 = 45)
 ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ 15 ಅಂಕಗಳು :

9. What is perfect competition? Explain price and output determination under perfect competition.
 ಪರಿಪೂರ್ಣ ಪೈಪೋಟಿ ಎಂದರೇನು? ಪರಿಪೂರ್ಣ ಪೈಪೋಟಿಯ ಬೆಲೆ-ಉತ್ಪನ್ನ ನಿರ್ಧಾರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

10. (a) State different types of price elasticity of demand. :
 ಬೆಲೆ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವದ ವಿವಿಧ ವಿಧಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ :

- (b) The business firm incurs a total fixed cost ₹ 360 with the help of the information given below.

Calculate TVC, TC, AFC, AC of the firm.

ಒಂದು ವ್ಯವಹಾರ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಒಟ್ಟು ಸ್ಥಿರ ವೆಚ್ಚವು ರೂ. 36 ಆಗಿದೆ. ಮೇಲಿನ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ TVC, TC, AFC, ACಗಳನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

Output (in units) :	0	1	2	3	4	5	6
ಉತ್ಪಾದನೆ (ಯೂನಿಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ) :							
MC (₹) :	-	180	60	30	45	105	210
MC (ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ) :							

11. Explain the law of variable proportions.
 ಬದಲಾಗುವ ಪರಿಣಾಮಗಳ ನಿಯಮವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Sree Siddaganga College of Arts
 Science & Commerce for women
 LIBRARY, TUMKUR.

12. (a) Explain the determinants of demand.
 ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವಿಕೆಯ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

- (b) Compute the trend value by using method of least square method :
 ಕನಿಷ್ಠ ವರ್ಗ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ :

Year :	2015	2016	2017	2018	2019
ವರ್ಷ :					

Sales (in Crores) :	90	80	70	80	60
ವ್ಯಾಪಾರ (ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ) :					

Estimate the sales for the year 2020.

2020ರ ಮಾರಾಟವನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿ.

13. Explain the general consideration involved in formulating the pricing policy.
 ಬೆಲೆ ನೀತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವಾಗ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾಗುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.