Reg. No.	1,0	ich.	kot	Li.	BNE		(8)	
		1000				11 11 11 11		Consider a

I Semester B.A./B.Sc. Degree Examination, August - 2021 ECONOMICS

Micro Economics

(CBCS Scheme Freshers & Repeaters 2019-2020 on wards)
Paper: I

Time: 3 Hours

Maximum Marks: 100

Instructions to Candidates:

- 1) Answer must be written completely in Kannada or English.
- 2) Answers to Part A should be continuous.
- 3) Answers should be precise.

PART - A ಭಾಗ – ಎ

(Objective Type)

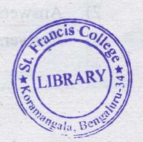
Answer any 10 of the following in 2-3 sentences. Each question carries 2 marks. (10×2=20)

- 1. a) Mention the types of Micro Economics. ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿಧಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
 - b) Mention the Basic Economic problems of an Economy. ಅರ್ಥವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೂಲ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
 - c) What is a production possibility curve? ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಧ್ಯಾತಾ ರೇಖೆ ಎಂದರೇನು?
 - d) Mention any two exceptions to the Law of Demand. ಬೇಡಿಕೆ ನಿಯಮದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಅಪವಾದಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
 - e) What are indifference curves? ಔದಾಸೀನ್ಯ ವಕ್ರ ರೇಖೆಗಳೆಂದರೇನು?
 - f) State the Law of Demand. ಬೇಡಿಕೆಯ ನಿಯಮವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.





- g) What is Production function? ಉತ್ಪಾದನಾ ಕ್ರಿಯೆ ಎಂದರೇನು?
- h) State the difference between 'Stock' and 'Supply'? 'ಪೂರೈಕೆ' ಮತ್ತು 'ದಾಸ್ತಾನಿನ' ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- i) Give the meaning of 'extension' and 'contraction' of demand. ಬೇಡಿಕೆಯ "ಹಿಗ್ಗುವಿಕೆ" ಮತ್ತು "ಕುಗ್ಗುವಿಕೆಯ" ಅರ್ಥವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- j) What is fixed and variable cost? Give examples. ಸ್ಥಿರ ಮತ್ತು ಬದಲಾಗುವ ವೆಚ್ಚದ ಅರ್ಥವನ್ನು ಉದಾಹರಣೆಯೊಂದಿಗೆ ತಿಳಿಸಿ.
- k) What do you mean by Dumping? "ಡಂಪಿಂಗ್" ಎಂದರೇನು?
- 1) What is Product differentiation? ವಸ್ತು ವಿಭಿನ್ನತೆ ಎಂದರೇನು?



PART - B ಭಾಗ – ಬಿ (Analytical)

Answer any Four of the following questions in 15-20 sentences each. Each question carries 5 marks. (4×5=20)

- 2. Explain the meaning of Micro Economics. What is its scope? ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದ ಅರ್ಥವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಅದರ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ?
- 3. Analyse the Basic Economic Problems Common to all Economies. ಎಲ್ಲಾ ಆರ್ಥಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಗೂ ಅನ್ವಯಿಸುವ ಆರ್ಥಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 4. Explain the Law of Supply with the help of a suitable diagram. Mention the assumptions of the Law. ಸೂಕ್ತ ರೇಖಾಚಿತ್ರದ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ಪೂರೈಕೆಯ ನಿಯಮವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಈ ನಿಯಮದ ಕಲ್ಪನೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 5. Explain the various types of internal Economies. ಆಂತರಿಕ ಮಿತವ್ಯಯಗಳ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

- 6. Explain the features of a perfectly competitive market. ಪರಿಪೂರ್ಣ ಪೈಪೋಟಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 7. With the help of the data given below calculate AR and MR. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸರಾಸರಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಮತ್ತು ಸೀಮಾಂತ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Units of Variable Factor	Total Output/Returns (Units)
ಬದಲಾಗುವ ಉತ್ಪಾದನಾಂಗದ ಪ್ರಮಾಣ	ಾ ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪನ್ನ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ
1 .	100
2	180 cancis Co
F KINDS 1-3	240
4	280 STURRARY *
5	300
6	300
7	280
	PART - C ಭಾಗ – ಸಿ
	(Essay Type)

Answer any 4 of the following in about 4 pages each. Each question carries 15 marks. (4×15=60)

- 8. What is Price Mechanism? What is its role in a capitalistic economy? ಬೆಲೆಯಂತ್ರ ಎಂದರೇನು? ಬಂಡವಾಳಶಾಹಿ ಅರ್ಥವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅದರ ಪಾತ್ರವೇನು?
- 9. Explain the Law of Equi-Marginal utility and its limitations. ಸಮಸೀಮಾಂತ ತುಷ್ಠಿಗುಣ ನಿಯಮವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಈ ನಿಯಮದ ಮಿತಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 10. What is Monopoly? How is price and output determined under Monopoly? ಏಕಸ್ವಾಮ್ಯ ಎಂದರೇನು? ಈ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನ ಹೇಗೆ ನಿರ್ಧರಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ?
- 11. Explain the various types of price elasticity of demand. What factors determine it. ಬೆಲೆ ಬೇಡಿಕೆ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವದ ವಿಧಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ. ಅದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಅಂಶಗಳಾವುವು?
- 12. What is consumer equilibrium? Explain how a consumer attains equilibrium with the help of indifference curve analysis. ಅನುಭೋಗಿ ಸಮತೋಲನ ಎಂದರೇನು? ಔದಾಸೀನ್ಯ ವಕ್ರರೇಖೆಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಅನುಭೋಗಿಯ ಸಮತೋಲನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.



- 13. a) What is Total Outlay Method?
 - b) From the following data calculate Total Outlay and find out the degree of price elasticity of demand.
 - a) "ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚದ" ವಿಧಾನ ಎಂದರೇನು?
 - b) ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ ಮತ್ತು ಬೆಲೆಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ವದ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

Pric	ce per Unit (in Rs.)	Quantity demanded in Units				
1)	20	400				
281	25	300				
1	30	200				
2)	20	250				
	25	200				
	40	125				
3)	20	400				
	25	350				
	30	300				

