



0201376

32122

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--

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 ಸಾಧ್ಯತಾ 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.

[P.T.O.]



(2)

32122

- 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?
- l) 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.



(3)

32122

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 ಬದಲಾಗುವ ಉತ್ಪಾದನಾಂಗದ ಪ್ರಮಾಣ	Total Output/Returns (Units) ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪನ್ನ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ
1	100
2	180
3	240
4	280
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 ತುಷ್ಟಿಗುಣ 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.

[P.T.O.]



(4)

32122

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 ಬೆಲೆಸ್ಥಿತಿ ಸ್ಥಾಪಕತ್ವದ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

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

BMSCW LIBRARY