

DURATION: - 3 hrs

111041223

19/3/24 ATKT

MARKS:- 100

Note: - (1) All questions are compulsory.

(2) All questions carry equal marks.

(3) Figures to the right indicates full marks

- Q.1) Solve any two questions from the following** 20M
- a) Define microeconomics and explain its scope and limitations CO3-U
 - b) State the tools of economics analysis CO3-U
 - c) Write the basic assumptions of economics CO1,3-U
- Q.2) Solve any two questions from the following** 20M
- a) Explain the trade-offs faced by the individuals CO1,2-U
 - b) Write the production possibility curve CO2-AN
 - c) Explain the significance of opportunity cost in decision making CO1-U
- Q.3) Solve any two questions from the following** 20M
- a) What is demand state the determinants of demand CO1-U
 - b) State the law of supply CO1-U
 - c) Write the types of price elasticity CO3-U
- Q.4) Solve any two questions from the following** 20M
- a) State the characteristics of indifference curve CO2-U
 - b) Explain the substitution effect CO2-U
 - c) Measure consumers surplus with indifference curve CO2-U/R
- Q.5) Short Notes :- (Any Two)** 20M
- a) Function CO1,2-U/R
 - b) People respond to Incentives CO2-U
 - c) Income elasticity of demand CO3-U
 - d) Compensated demand CO2-U/R

वेळ: 3 तास

FYBA/ECO/MTKT (18)

19/3/24

ATUT

111041223

गुण: 100

- सुचना ; 1. सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत
2. उजवीकडील अंक पूर्ण गुण दर्शवितात.

प्र.1 खालीलपैकी कोणतेही दोन उपप्रश्न सोडवा.	20M
अ. सूक्ष्म अर्थशास्त्राची व्याख्या सांगून त्याची व्याप्ती व मर्यादा सांगा.	CO3-U
ब. अर्थशास्त्रीय विश्लेषणाची साधने सांगा.	CO3-U
क. अर्थशास्त्राची मुलभूत गृहिते लिहा.	CO1,3-U
प्र.2 खालीलपैकी कोणतेही दोन उपप्रश्न सोडवा.	20M
अ. व्यक्तीला भेडसावणारे विरोधाभास स्पष्ट करा.	CO1,2-U
ब. उत्पादनाचा शक्यता वक्र काढा.	CO2-AN
क. संधी-त्याग खर्चाचे निर्णय प्रक्रियेतील महत्त्व स्पष्ट करा?	CO1-U
प्र.3 खालीलपैकी कोणतेही दोन उपप्रश्न सोडवा.	20M
अ. मागणी म्हणजे काय? मागणीचे निर्धारक घटक सांगा.	CO1-U
ब. पुरवठ्याचा नियम सांगा.	CO1-U
क. किंमत लवचिकतेचे प्रकार लिहा.	CO3-U
प्र.4 खालीलपैकी कोणतेही दोन उपप्रश्न सोडवा.	20M
अ. तटस्थता वक्राची लक्षणे सांगा.	CO2-U
ब. पर्यायता परिणाम स्पष्ट करा.	CO2-U
क. तटस्थता वक्राच्या साहाय्याने संतोषाधिक्याचे मापन करा.	CO2-U/R
प्र.5 टिपा लिहा. (कोणतेही दोन)	20M
अ. फलन	CO1,2-U/R
ब. प्रलोभनांना प्रतिसाद	CO2-U
क. मागणीची उत्पन्न लवचिकता	CO3-U
ड. क्षतिपूर्ती मागणी	CO2-U/R