

**1901130702010001**  
**EXAMINATION FEBRUARY-MARCH 2024**  
**MASTER OF ARTS (ECONOMICS) (SECOND SEMESTER)**  
**MICRO ECONOMICS – II – LEVEL 1**

[Time: As Per Schedule]

[Max. Marks: 50]

**Instructions:**

1. Fill up strictly the following details on your answer book
  - a. Name of the Examination: **MASTER OF ARTS (ECONOMICS) (SECOND SEMESTER)**
  - b. Name of the Subject: **MICRO ECONOMICS – II – LEVEL 1**
  - c. Subject Code No: **1901130702010001**
2. Sketch neat and labelled diagram wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks of the question.
4. All questions are compulsory.
5. Question No. 1 and Question No. 4 are compulsory.

Seat No:

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

Student's Signature

**Q.1 નીચેના પ્રશ્નોનો ટૂંકમાં ઉત્તર આપો.**

**10**

**Answer the following question in short.**

- 1) વેચાણ ખર્ચ એટલે શું ?  
What is selling expenses?
- 2) દ્વિપક્ષીય ઇજારો એટલે શું ?  
What is bilateral monopoly?
- 3) કિંમત જડતા એટલે શું ?  
What is price rigidity?
- 4) પે ઓફ મેટ્રીક્સ એટલે શું ?  
What is Pay off Matrix?
- 5) સીમાંત ભૌતિક ઉત્પાદકતા એટલે શું ?  
What is marginal physical productivity?

- Q.2** ઇજારાયુક્ત હરીફાઈની લાક્ષણિકતાઓ જણાવો. ઇજારાયુક્ત હરીફાઈવાળા બજારમાં લાંબા ગાળામાં પેઢી અને જૂથની સમતુલા સમજાવો. 13
- State the characteristics of monopolistic competition. Explain firm and group equilibrium in the long run in a Monopolistic Competition Market.

**અથવા**

**OR**

અલ્પહસ્તક ઇજારામાં કાર્ટેલ મોડેલ દ્વારા કિંમત અને ઉત્પાદન નિર્ધારણ સમજાવો. Explain the determination of price and output by Cartel Models in oligopoly.

- Q.3** રિકાર્ડોના સમગ્રલક્ષી વહેંચણીના સિદ્ધાંતની ચર્ચા કરો. 13
- Discuss the Ricardian macro theories of distribution.

**અથવા**

**OR**

પેરેટોની ઇષ્ટ અવસ્થાની શરતોની સવિસ્તાર ચર્ચા કરો. Discuss Pareto's optimal conditions in detail.

- Q.4** ટૂંકનોંધ લખો (ગમે તે બે) 14
- Write a short note (any two)**

- 1) વણવપરાયેલ ઉત્પાદન શક્તિ  
Excess production capacity
- 2) અલ્પહસ્તક ઇજારામાં કિંમત નેતૃત્વ વિગત સમજાવો.  
Explain in details price leadership in oligopoly.
- 3) યુલરનું પ્રમેય.  
Euler's Theorem
- 4) નાશ સમતુલા  
Nash equilibrium.

\*\*\*\*\*