

[4]

SEAT No. _____

No. of printed pages: 01

SARDAR PATEL UNIVERSITY**M. A. IInd Semester (CBCS) Examination****Monday, March 18, 2019****10:00 am - 01:00 pm****PA02CECO21 – Micro Economics****Note:** All questions carry equal marks.**Total Marks: 70**

નોંધ: બધા જ પ્રશ્નોના ગુણ સરખા છે.

કુલ ગુણ : 70**Q-1** Using the Total Revenue and Total cost curves, explain the equilibrium of a firm in short run under perfect competition.

કુલ આવક અને કુલ ખર્ચના વક્રોનો ઉપયોગ કરીને પૂર્ણ હરિક્ષાઈવાળા બજારમાં પેઢીની ટૂંકાગાળાની સમતુલાની સમજૂતી આપો.

OR (અથવા)**Q-1** With the help of diagrams explain the characteristics of a long run average cost curve.

આકૃતિઓની મદદથી લાંબા ગાળાના સરેરાશ ખર્ચના વક્રોની લાક્ષણિકતાઓ સમજાવો.

Q-2 Describe the chamberlin's approach of monopolistic competition.

ચેમ્બરલીનના ઈજરાયુક્ત હરિક્ષાઈના અભિગમની વિગતે સમજૂતી આપો.

OR (અથવા)**Q-2** Define price discrimination and explain forms and degrees of price discrimination. Narrate social desirability of price discrimination.

કિંમત ભેદભાવને વ્યાખ્યાયિત કરો અને કિંમત ભેદભાવના સ્વરૂપો અને કક્ષા સમજાવો. કિંમત ભેદભાવની સામાજિક ઈચ્છનિયતાનું વર્ણન કરો.

Q-3 Narrate the game theory with appropriate examples.

વ્યૂહવિદ્યા (રમત)ના સિદ્ધાંતનું યોગ્ય ઉદાહરણો સાથે વિગતવાર વર્ણન કરો.

OR (અથવા)**Q-3** What is meant by an Oligopoly market? State the characteristics of an oligopoly market. With the help of a kinked demand curve explain equilibrium of a firm working in this market in detail.

અલ્પહસ્તક ઈજરાવાળું બજાર એટલે શું? અલ્પહસ્તક ઈજરાવાળા બજારની લાક્ષણિકતાઓ દર્શાવો. ખાંચાવાળી માંગરેખાની મદદ લઈને આ બજારમાં પેઢીની સમતુલા વિગતવાર સમજાવો.

Q-4 Write notes on any two of the following (નીચેનામાંથી કોઈપણ બે પર નોંધ લખો) :-

- | | |
|--|---|
| 1) Bergson – Samuelson social welfare function | બર્ગસન – સેમ્યુલસન સામાજિક કલ્યાણ વિધેય |
| 2) Relation between AR and MR | સરેરાશ આવક અને સીમાંત આવકના વક્રો વચ્ચેનો સંબંધ |
| 3) Edgeworth's model of duopoly | એજવર્થનું દ્વિહસ્તક ઈજરાનું મોડેલ |
| 4) Price leadership | કિંમત નેતૃત્વ |
| 5) Parato Optimum | પેરેટો ઈષ્ટતમ |

—X—

①