



JBD-001-011110 Seat No. _____

M. A. (Sem. I) (CBCS) Examination

December – 2019

Economics : Paper - 01

(Micro Economics-1)

(Old Course)

Faculty Code : 001

Subject Code : 011110

Time : $2\frac{1}{2}$ Hours]

[Total Marks : 70

- | | | |
|---|---|----|
| 1 | અર્થશાસ્ત્રના સિદ્ધાંતોનું સ્વરૂપ અને કાર્યક્ષેત્ર સમજાવો. | 14 |
| | અથવા | |
| 1 | અભિવ્યક્ત પસંદગીનો સિદ્ધાંત આકૃતિ દોરી સમજાવો. | 14 |
| 2 | કોબ ડગ્લાસ ઉત્પાદન વિષય સમજાવો. | 14 |
| | અથવા | |
| 2 | ખર્ચના ટૂંકાગાળાના અને લાંબાગાળાના વિવિધ ખ્યાલોની આકૃતિની મદદથી સમજૂતી આપો. | 14 |
| 3 | પ્રો. એજવર્થ દ્વિહસ્તક ઈજારાના મોડેલને આકૃતિ દોરી સમજાવો. | 14 |
| | અથવા | |
| 3 | પૂર્ણ હરીફાઈમાં પેઢીની ટૂંકા અને લાંબાગાળાની સમતુલા સમજાવો. | 14 |
| 4 | પ્રો. વિલિયમ બોમલનો મહત્તમ વેચાણ આવકવાળી પેઢીનો સિદ્ધાંત આકૃતિ દોરી સમજાવો. | 14 |
| | અથવા | |
| 4 | પ્રો. સાયર્ટ અને પ્રો. માર્યનું વર્તનવાદી મોડેલ સમજાવો. | 14 |
| 5 | ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈ પણ બે) | 14 |
| | (1) અલ્પ હસ્તક ઈજારામાં ખાંચાવાળી માંગની રેખા | |
| | (2) વિલિયમસનનો પેઢીનો સંચાલકીય સિદ્ધાંત | |
| | (3) આવક અસર, અવેજી અસર અને કિંમત અસરના ખ્યાલો | |
| | (4) સમઉત્પાદન રેખા | |

ENGLISH VERSION

- | | | |
|-----------|--|-----------|
| 1 | Explain nature and scope of economics theory. | 14 |
| OR | | |
| 1 | Explain the Revealed Preference theory with the help of diagram. | 14 |
| 2 | Explain Cobb-Douglas production function. | 14 |
| OR | | |
| 2 | Explain concepts of short run and long run cost concepts with the help of diagram. | 14 |
| 3 | Explain Edeworth's duopoly model with the help of diagram. | 14 |
| OR | | |
| 3 | Explain short run and long run equilibrium of the firm in perfect competition. | 14 |
| 4 | Explain sales revenue maximization principle of Prof. William Baumlo with the help of diagram. | 14 |
| OR | | |
| 4 | Explain behavior model of Prof. March and Pro. Cyert. | 14 |
| 5 | Write Short note : (any two) | 14 |
| | (1) Kinked demand curve in oligopoly | |
| | (2) Williamson's managerial theory of firm | |
| | (3) Concepts of income effect, substitution effect and price effect | |
| | (4) Isoquant | |