

(7 & A-5) Seat No: _____

NO. of Printed Pages 2

Sardar Patel University
M.A.(1st Semester Examination) (Under CBCS)
Monday, Date 17-10-2016
Time 10-00 a.m. to 1-00 p.m.
Microeconomics PA01CECO01

**N.B. (1) Maximum marks : 70
(2) All questions carry equal marks.**

Q. 1 What is meant by demand? Explain the law of demand. Briefly describe factors affecting demand.

Or

Q. 1 Explain the law of equi - marginal utility and describe its limitations.

Q.2 Discuss inductive and deductive methods of reasoning with their merits and demerits.

Or

Q. 2 Describe Samuelson's Revealed Preference Theory of demand and explain the effects of fall in price on demand. Narrate the limitations of the law.

Q.3 Narrate the law of variable proportions of production

Or

Q.3 Explain the concept of price elasticity of demand and discuss total outlay method of measurement of elasticity of demand.

Q.4 Write notes on any two of the following:-

- (i) Diminishing Marginal rate of technical substitution
- (ii) Micro static analysis and comparative micro static analysis
- (iii) Income, substitution and price effects as explained by Hicks
- (iv) Equilibrium analysis

(1)

(C.P.T.O.)

ગુજરાતી તરજૂમો

નોંધ : (૧) મહત્વમાન ગુણ : ૭૦

(૨). બધા પ્રક્રોના ગુણ સમાન છે

પ્ર. ૧ માંગ એટલે શું? માંગના નિયમને સમજાવો. માંગને અસરકર્તા પરિબળોને ટેકમાં વર્ણાવો.

અથવા

પ્ર. ૧ સમસીમાંત તુછિગુણના નિયમને સમજાવો અને તેની મર્યાદાઓ વર્ણાવો.

પ્ર. ૨ તર્કની આગમનાત્મક અને જિગમનાત્મક પદ્ધતિઓની તેમના ગુણ દીધ સહીત ચર્ચા કરો.

અથવા

પ્ર. ૨ સેમ્યુઅલસના માંગના અલિવ્યક્ત પસંદગીના સિઝાંતનું વર્ણન કરો અને કિમતમાં ઘટાડાની માંગ ઉપર પડતી અસરને સમજાવો. આ નિયમની મર્યાદાઓને વિગતવાર સમજાવો.

પ્ર. ૩ બિનપ્રમાણસરના ઉત્પાદનના નિયમનું વિગતવાર વર્ણન કરો.

અથવા

પ્ર. ૩ માંગની મૂલ્યસાપેક્ષતાની વિભાવનાનું વર્ણન કરો અને માંગની મૂલ્યસાપેક્ષતાના માપનની કુલ ખર્ચની પદ્ધતિની ચર્ચા કરો.

પ્ર. ૪ નીચેનામાંથી કોઈપણ બે ઉપર નોંધ લખો :

(૧) ઘટતો ટેકનીકલ સીમાંત અવેજુનો દર

(૨) એકમલકી સ્થિર વિશ્વેષણ અને તુલનાત્મક એકમલકી સ્થિર વિશ્વેષણ

(૩) હિક્સ દ્વારા વર્ણન કરવામાં આવ્યું છે તે આવક, અવેજુ અને કિમત અસર

(૪) સમતુલાનું વિશ્વેષણ

—X—
②