

C(12)

**Sardar Patel University**  
**M.A. (Previous) External Examination**  
**Thursday, Date 27 – 03-2014**  
**Time 10-30 a.m.. to 1.30 p.m.**  
**Subject : Economics Paper I**  
**(Microeconomics)**

- N.B. (1) Maximum marks : 100**  
**(2) All questions carry equal marks.**

Q. 1 What is meant by price elasticity of demand? Explain point method of measurement of elasticity of demand.

**Or**

Q.1 "Economics is a science as well as an art". Discuss

Q.2 (a) Narrate the measurement of consumer's surplus as explained by Marshall.  
(b) With the help of indifference curves describe income, substitution and price effects as explained by Hicks.

**Or**

Q.2 (a) With the help of diagrams explain the characteristics of a long run average cost curve.  
(b) Describe Kaldor-Hicks Compensation Principle.

Q.3 Define monopoly and discuss the short run equilibrium of a firm under monopoly.

**Or**

Q.3 Explain the law of variable proportions of production. Narrate the limitations of the law.

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

- (1) Game theory
- (2) Edgeworth's model of Duopoly
- (3) Giffen paradox
- (4) Stable, Unstable and neutral equilibrium

ગુજરાતી તરજૂમો

નોંધ : (૧) મહત્તમ ગુણ : ૧૦૦

(૨) બધાજ પ્રશ્નોના ગુણ સમાન છે.

પ્ર. ૧ માંગની મૂલ્ય સાપેક્ષતા એટલે શું? માંગની મૂલ્યસાપેક્ષતાના માપનની બિંદુ પદ્ધતિનું વર્ણન કરો.

અથવા

પ્ર. ૧ "અર્થશાસ્ત્ર વિજ્ઞાન પણ છે અને કળા પણ છે" ચર્ચા કરો.

પ્ર. ૨ (અ) માર્શલે વર્ણન કર્યું છે તે મુજબ ઉપલોકતાના અધિક સંતોષનું વિગતવાર વર્ણન કરો.

(બ) તટસ્થ રેખાઓની મદદ લઈને હિક્સે વર્ણન કર્યું છે તે મુજબ આવક, અવેજી અને કીમત અસરોનું વર્ણન કરો.

અથવા

પ્ર. ૨ (અ) આકૃતિની મદદ લઈને લાંબાગાળાના સરેરાશ ખર્ચના વક્રની લાક્ષણિકતાઓનું વર્ણન કરો.

(બ) કાલ્ડોર-હિક્સનાં વળતરના સિદ્ધાંતનું વર્ણન કરો.

પ્ર. ૩ ઈજારાની વ્યાખ્યા આપો અને ઈજારાવાળી પેઢીની ટૂંકાગાળાની સમતુલાની ચર્ચા કરો.

અથવા

પ્ર. ૩ બિનપ્રમાણસરના ઉત્પાદનનો નિયમ સમજાવો. આ નિયમની તૃટીઓનું વિગતવાર વર્ણન કરો.

પ્ર. ૪ નીચેનામાંથી કોઈપણ બે ઉપર નોંધ લખો :

(૧) રમતનો સિદ્ધાંત

(૨) એજવર્થનું દ્વિહસ્તક ઈજારનું મોડેલ

(૩) ગીફનનો કોયડો

(૪) સ્થિર, અસ્થિર અને તટસ્થ સમતુલા