

[63]

SEAT No. _____

No. of Printed Pages: 2

Sardar Patel University
M.A. (I-SEMESTER) Examination
Monday, Date 22-10-2018
Time 10-00 a.m. to 1-00 p.m.
Subject : Micro Economics- PA01CECO01

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

Q. 1 Explain the law of equi marginal utility and describe its limitations.
પ્ર. ૧ સમસીમાંત તુછેગુણના નિયમને સમજાવો અને તેની મર્યાદાઓ વર્ણાવો.

Or

અથવા

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

પ્ર. ૧ માંગની મૂલ્યસાપેક્ષતા એટલે શું? માંગની મૂલ્યસાપેક્ષતાના માપનની કોઈપણ એક પદ્ધતિ વર્ણાવો..

Q.2 Describe Samuelson's Revealed Preference Theory of demand and explain the effects of rise in price on demand. Narrate the limitations of the law.
પ્ર. ૨ સેમ્યુઅલસના માંગના અભિવ્યક્ત પસંદગીના સિક્ષાંતનું વર્ણન કરો અને કિમતમાં વધારાની માંગ ઉપર પડતી અસરને સમજાવો. આ નિયમની મર્યાદાઓને વિગતવાર સમજાવો.

Or

અથવા

Q.2 With the help of indifference curves and price line explain consumer's equilibrium .

પ્ર. ૨ તટસ્થ રેખાઓ અને કિમત રેખાની મદદ લઈને ઉપભોક્તાની સમતુલ્યાનું વર્ણન કરો.

(1)

(P.T.O.)

Q.3 Describe the measurement of consumer's surplus as explained by Hicks.

પ્ર. 3 હિક્સ દ્વારા વર્ણન કરવામાં આવ્યું છે તે ઉપભોક્તાના અધિક સંતોષનાં માપનનું વર્ણન કરો.

Or

અથવા

Q.3 Define microeconomics and describe its significance, use and limitations.
With the help of diagrams explain (a) Micro static analysis (b) Comparative Micro static analysis and (c) Micro dynamic analysis

પ્ર.3 એકમલક્ષી અર્થશાસ્ત્રની વ્યાખ્યા આપો અને તેનું મહત્વ, ઉપયોગીતા અને મર્યાદાઓનું વર્ણન કરો. આકૃતિઓની મદદ લઈને સમજાવો (અ) એકમલક્ષી સ્થિર વિશ્લેષણ (બ) તુલનાત્મક એકમલક્ષી સ્થિર વિશ્લેષણ (ક) એકમલક્ષી ગતિશીલ વિશ્લેષણ

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

- (i) Determinants of demand
- (ii) Law of variable proportions
- (iii) Stable and Unstable equilibrium
- (iv) Deductive method

પ્ર.4 નીચેનામાંથી કોઈપણ બે ઉપર નોંધ લખો :

- (૧) માંગના નિર્ધારક પરિબળો
- (૨) બિનપ્રમાણસરના ઉત્પાદનનો નિયમ
- (૩) સ્થિર અને અસ્થિર સમતુલા
- (૪) નિગમનાત્મક પદ્ધતિ

—X—
②