

Course Code: 1MAECO1

Course: Advanced Economics Analysis-I

Credit: 4

Last Submission Date: April 30 (for January Session)

October 31, (for July session)

Max. Marks:-30

Min. Marks:-11

Note:-attempt all questions.

- Q.1 Differentiate between micro and macro economics. what is the relation between the two ?
व्यष्टि तथा समष्टि अर्थशास्त्र में अंतर स्पष्ट कीजिए। इन दोनों में क्या संबंध है \
- Q.2 The true solution of the contest about method is not to be found in the selection of deduction or induction but in the acceptance of both deduction and induction.
(Wagner). Explain?
“अर्थशास्त्र dh i z kkfy; k e okn foockn dk okLrfod gy fuxeu vFkok vkxeu i z kkyh ds pukko e ugh cfYd nkuk ds xg.k djus e gA** (oXuj) foopuk dhft, \
- Q.3 Explain the concept of indifference curve. on what assumption does it depend? show with suitable diagram the properties of an indifference curve?
उदासीनता वक्र की विचारधारा स्पष्ट कीजिए। यह किन मान्यताओं पर आधारित है।
इसके विशेषताओं को सचित्र बताइये।
- Q.4 Write short notes on any three topics-
किन्ही तीन विषयों पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए—
(a) The Law of equi-marginal utility I e I hekar mi ; kfxrk fu; eA
(b) Budget line dher js[kkA
(c) Utility Maximization mi ; kfxrk vf/kduehdj .k fu; eA
(d) Consumer Equilibrium mi ; kfxrk dk I rgyuA
- Q.5 Explain the term elasticity of demand. Also explain with suitable diagram and examples the effects of elasticity on consumer when.
(i) $e=0$ (ii) $e=1$ (iii) $e>1$ or $e<1$.
ekx dh ykp l s vki D; k l e>rs gA ; fn ekx dh ykp (i) शून्य हो (ii) bdkbl ds cjkcj (iii) bdkbl l s de vFkok vf/kd gks rks bl dk mi HkkDrk i j D; k i Hkkko i MfRk gA fp= , o mnkgj.k l fgr l e>kb, A
- Q.6 Critically evaluate Revealed preference theory.
i idV vf/keku fl) ksr dh vkykpuREkd 0; k[; k dhft, A
- Q.7 Focus about changes in demand and supply curve.
मांग एवं आपूर्ति वक्र में परिवर्तन पर प्रकाश डालिए।
- Q.8 Focus on Hicksian reversion of demand theory.
हिक्स द्वारा प्रतिपादित मांग के संशोधित उपागम पर प्रकाश डालिए।
- Q.9 Explain the concept of production function. Law of Variable proportions with example and diagram.

mRi knu Qyu dh vo/kkj .kk dks l e>kb; A vYi dkyhu mRi knu Qyu (परिवर्तनशील
vuj krk dk fu; e) dh mnkgj .k l fgr l fp= 0; k[; k dhft ,A

Q.10 Write the view of Returne to scale.

पैमाने का प्रतिफल संबंधी दृष्टिकोण को समझाइये।