This question paper contains 8 printed pages]

Your Roll No. .....

1392

B.A. (Prog.)/I

F.A

## ECONOMICS—Paper I

(Principles of Micro-economics)

(Admissions of 2006-2007 and onwards)

Time: 3 Hours Maximum Marks: 100

(Write your Roll No. on the top immediately on receipt of this question paper.)

Note:— Answers may be written either in English or in Hindi; but the same medium should be used throughout the paper.

टिप्पणी : इस प्रश्न-पत्र का उत्तर अंग्रेज़ी या हिन्दी किसी एक भाषा में दीजिए; लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए ।

Attempt any Five questions.

All questions carry equal marks.

कोई पाँच प्रश्न कीजिये । सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।

- 1. (a) Explain the Production Possibility Curve (PPC). What does

  its slope signify ?
  - (b) Due to 5 fall in the price of a commodity, its demand rises by 40 units and become 100 units. If new price is Rs. 15, then find the price elasticity of demand.
  - (c) Define Opportunity Cost with examples. 10+5+5
  - (अ) उत्पादन सम्भावना वक्र का वर्णन कीजिए तथा इसके ढलान का क्या महत्व है ?
  - (ब) एक वस्तु की कीमत में 5 रुपये कम होने पर माँग में 40 इकाइयों की वृद्धि होकर माँग 100 इकाइयाँ हो जाती है । यदि नई कीमत 15 रुपये है तो माँग की कीमत लोच ज्ञात कीजिए ।
  - (स) अवसर लागत को उदाहरण सहित परिभाषित कीजिए ।

- (a) Differentiate between Price Elasticity and Income
   Elasticity of demand.
  - (b) What is the meaning of zero price elasticity of demand and infinite price elasticity of demand?
  - (c) What is Price Control ? How does it lead to Blackmarketing ?
  - (अ) माँग की कीमत लोच और माँग की आय लोच में अंतरस्पष्ट कीजिए ।
  - (ब) माँग की शून्य कीमत लोच तथा माँग की अनन्त कीमतलोच स्थिति का क्या अर्थ है ?
  - (स) मूल्य नियंत्रण क्या है ? यह किस प्रकार कालाबाजारीमें वृद्धि करता है ?

- (a) Explain the law of Diminishing Marginal Utility.
  - (b) Explain the Consumer Equilibrium with the help of indifference curve.
  - (c) Explain the difference between Giffen goods and Inferior .

    goods. 8+8+4
  - (अ) घटती हुई सीमात उपयोगिता (ह्रासमान) के नियम की व्याख्या कीजिए ।
  - (ब) अनिधमान वक्र की सहायता से उपभोक्ता संतुलन को समझाइए ।
  - (स) गिफिन वस्तुओं और घटिया ब्रस्तुओं के बीच अंतर बताइए ।
- (a) Discuss the relationship between Average Cost and Marginal Cost.
  - (b) Define Price effect, Income effect and Substitution effect.

- (c) What does budget line show? How does it change when prices of two commodities and income change in different directions?
- (अ) औसत लागत तथा सीमांत लागत के बीच संबंध को बताइए ।
- (ब) कीमत प्रभाव, आय प्रभाव तथा प्रतिस्थापन प्रभाव को समझाइए ।
- (स) बजट रेखा क्या प्रंकट करती है ? दो वस्तुओं के मूल्य तथा आय के विभिन्न दिशाओं में परिवर्तन के फलस्वरूप बजट रेखा में क्या परिवर्तन आते हैं ?
- (a) Explain the law of Diminishing returns to factor and
   Diminishing returns to scale.
  - (b) Differentiate between Perfect Competition and

    Monopolistic Competition. 10+10

    P.T.O.

- (अ) साधन के घटते प्रतिफल तथा पैमाने के घटते प्रतिफलनियम से आप क्या समझते हैं ।
- (ब) पूर्ण प्रतियोगिता और अपूर्ण प्रतियोगिता (एकाधिकारिक)में अंतर कीजिए ।
- (a) Why is the supply curve of Labour backward bending?

  Explain.
  - (b) Explain the price discrimination of Monopoly. 10+10
  - (अ) श्रम का पूर्ति वक्र पीछे की ओर मुड़ता हुआ क्यों होताहै ? वर्णन कीजिए ।
  - (ब) एकाधिकार के कीमत-विभेद की व्याख्या कीजिए ।
- (a) Critically examine the theory of Comparative Cost
   Advantage of International Trade.
  - (b) What do you understand by protectionism? What policies does the Govt. adopt to provide protection to our home industries?

- (अ) अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के तुलनात्मक लागत लाभ सिद्धांत की आलोचनात्मक व्याख्या कीजिए ।
- (ब) संरक्षणवाद से आप क्या समझते हैं ? अपने घरेलू उद्योगों को संरक्षण प्रदान करने के लिए सरकार द्वारा क्या नीतियाँ अपनाई जाती हैं ?

Write short notes on any two:

10+10

- (a) The Diamond-Water paradox
- (b) Nash Equilibrium
- (c) Cross price elasticity of demand
- (d) Consumer surplus.

किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

- (अ) हीरा-पानी विरोधाभास (डायमन्ड-वाटर पॅराडोक्स)
- (ब) नाश संतुलन
- (स) माँग की तिरछी कीमत लोच
- (द) उपभोक्ता अतिरेक ।