This question paper contains 4 printed	pages.]	
Your Roll No		

## 5235

B.A. (Hons.) Programme
Discipline Centred Concurrent Course
PRINCIPLES OF ECONOMICS
(Admissions of 2005 and onwards)

Time: 2 Hours Maximum Marks: 50

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

- Note: (i) Answers may be written either in English or in Hindi; but the same medium should be used throughout the paper.
  - (ii) The maximum marks printed on the question paper are applicable for the candidates registered with the School of Open Learning for the B.A. (Hons.). These marks will, however, be scaled down proportionately in respect of the students of regular colleges, at the time of posting of awards for compilation of result.
- टिप्पणी: (i) इस प्रश्न-पत्र का उत्तर अंग्रेज़ी या हिन्दी किसी एक भाषा में दीजिए; लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए ।

(ii) प्रश्न-पत्र पर अंकित पूर्णांक 'स्कूल ऑफ ओपन लर्निंग' के बी.ए. (ऑनर्स) में प्रवेश-प्राप्त छात्रों के लिए मान्य हैं । नियमित विद्यार्थियों के लिए इन अंकों का समानुपातिक पुनर्निर्धारण परीक्षाफल तैयार करते समय किया जाएगा ।

The question paper has two Sections.

Attempt four questions in all,

selecting at least one question from each Section.

इस प्रश्न-पत्र के दो खण्ड हैं ।

प्रत्येक खण्ड से कम से कम एक प्रश्न का चयन करते हुए कुल चार प्रश्न हल कीजिए ।

## SECTION - A

(खण्ड - क)

- 1. (a) What is consumer's equilibrium? Explain it with the help of indifference curve analysis.
  - (b) If the price of a commodity falls from ₹ 8 per unit to ₹ 5 per unit, the consumer's demand increases from 10 units to 16 units. What is the price elasticity of demand for the commodity?

8

4.5

- (क) उपभोक्ता सन्तुलन क्या है ? तटस्थता बक्र विश्लेषण की सहायता से व्याख्या कीजिए ।
- (ख) अगर एक वस्तु की कीमत 8 रुपये प्रति इकाई से गिरकर ₹ 5 प्रति इकाई हो जाती है, तो उपभोक्ता माँग बढ़कर 10 इकाई से 16 इकाई हो जाती है. उस वस्तु की माँग की कीमत लोच क्या है ?

5235

2.	(a)	Outline the main determinants of quantity
	(b)	demanded and quantity supplied. 6 How is equilibrium price determined in a free market? 3.5
	(c)	Write a short note on income elasticity of demand.
	(ক)	माँग और पूर्ति मात्रा के मुख्य निर्धारकों को रेखांकित कीजिए ।
	(ব্য)	एक स्वतन्त्र बाजार में सन्तुलन कीमत का निर्धारण कैसे होता है ? माँग की आय लोच पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए ।
3.	a firm (i) (ii) एक ए	uss the equilibrium level of price and output of n under the following market conditions : Perfect competition 12.5 Monopoly कर्म के सन्तुलित कीमत और उत्पादन स्तर निम्नलिखित अवस्थाओं में दर्शाइए । पूर्ण प्रतियोगिता एकाधिकार
4.	(a) (b) (中) (语)	What is the price-consumption curve? With the help of a diagram, derive the demand curve from the price-consumption curve? 7.5 Discuss the law of diminishing returns. 5 कीमत उपभोग वक्र क्या है? आरेख की सहायता से कीमत उपभोग वक्र से माँग वक्र व्युत्पन्न कीजिए। घटते प्रतिफल के नियम की व्याख्या कीजिए।
5.	(a) (b) (c)	e short notes on any <b>two</b> of the following : Price controls 6.25 + 6.25 Isoquants and Isocost line Long run average cost curve लेखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए : कीमत नियन्त्रण समान मात्रा और समान लागत रेखा दीर्घकालीन औसत कीमत वक्र

## SECTION - B

## खण्ड - ख

- 6. Using diagrams, show how equilibrium level of income is determined in an economy with the help of:

  12.5
  - (i) Aggregate expenditure Aggregate output Approach; and
  - (ii) Saving Investment approach रेखाचित्र की सहायता से एक अर्थव्यवस्था में सन्तुलित आय का स्तर निर्धारित कीजिए :
  - (i) कुल व्यय कुल उत्पाद दृष्टिकोण और
  - (ii) बचत-निवेश दृष्टिकोण ।
  - 7. (a) Discuss the circular flow of income in the four sector model. 5
    - (b) Define Gross Domestic Product. How is GDP computed using the spending method? 7.5
    - (क) आय के चक्रीय प्रवाह का चार क्षेत्रीय मॉडल वर्णित कींजिए ।
    - (ख) सकल घरेलू उत्पाद क्या है ? व्यय विधि का प्रयोग करके GDP कैसे आकलित होता है ?
- 8. Write short notes on any two of the following:
  - (a) Multiplier

6.25 + 6.25

- (b) Functions of money
- (c) Macroeconomic issues निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :
- (क) गुणक
- (ख) मुद्रा के कार्य
- (ग) समष्टि-अर्थशास्त्र की समस्याएँ