## BACHELOR'S DEGREE PROGRAMME

Term-End Examination
June, 2010
+
$\infty$
$\infty$
0

## EEC-11 : FUNDAMENTALS OF ECONOMICS

Time : 3 hours
Maximum Marks : 100
(Weightage : 70\%)

Note : The paper contains three sections A, B and C. Attempt the questions as per instructions given in each section.

## SECTION - A

(Long Answer Questions) $2 \times 20=40$
Attempt any two questions from this section.

1. Define an indifference curve. What are the properties of indifference curves ? Explain consumer's equilibrium with the help of indifference curves.
$4+8+8$
2. Distinguish between perfect competition and monopolistic competition. How does a monopolistically competitive firm attain equilibrium in the short run and long run ? $\mathbf{6 + 1 4}$

EEC-11
1
P.T.O.
3. Explain the Keynesian theory of demand for money. How is it different from Friedman's version of the Quantity Theory of demand for money? $14+6$
4. Explain and critically examine the theory of 20 comparative cost advantage of international trade.

# SECTION - B <br> (Medium Answer Questions) $3 \times 10=30$ 

Attempt any three questions from this section.
5. Bring out the relationship among Total, Average and Marginal Cost.
6. Explain the 'Law of variable proportions' with the help of a diagram.
7. Discuss the Loanable Funds theory of interest rate determination.
8. What is an investment function? State the factors that determine investment in an economy.
9. Discuss the conditions under which markets can fail.

## SECTION - C

(Short Answer Questions)
$3 \times 10=30$
Answer all the questions in this section as indicated:
10. Give definitions of any five of the following
concepts :
$5 \times 2=10$
(a) Iso-cost curve
(b) Producer goods
(c) Cross elasticity of demand
(d) Terms of trade
(e) Production Possibility Curve
(f) Consumer's surplus
(g) Phillip's curve
11. Distinguish between any two of the following:
(a) Private and social marginal cost
$2 \times 5=10$
(b) Partial and General Equilibrium
(c) Income and substitution effect
(d) Marginal Efficiency of Capital and Marginal Efficiency of Investment.
12. Explain any two of the following :
$2 \times 5=10$
(a) Incidence of tax
(b) Engel's law
(c) Measures of Budget Deficit
(d) Price Discrimination by a monopolist

# स्नातक उपाधि कार्यक्रम 

## सत्रांत परीक्षा

जून, 2010

## ऐच्छिक पाठ्यक्रम : अर्थशास्त्र

ई.ई.सी.-11 : अर्थशास्त्र के मूल सिद्धांत
समय : 3 घण्टे
अधिकतम अंक : 100
(भार 70\%)
नोट : इस प्रश्न पत्र के तीन भाग हैं, प्रत्येक भाग से निर्देशानुसार प्रश्नों के उत्तर लिखें।

> भाग-‘क'
(दीर्घ उत्तर प्रश्न) $2 \times 20=40$
इस भाग से दो प्रश्न करें।

1. एक समभाव वक्र की परिभाषा करें। इनकी विशेषताएं क्या होती हैं? समभाव वक्रों के माध्यम से उपभोक्ता का संतुलन समझाइए। $4+8+8$
2. पूर्ण प्रतियोगिता और एकाधिकारी प्रतियोगिता का अन्तर बताइए। कोई एकाधिकारी प्रतियोगी फर्म अल्प एवं दीर्घ काल में संतुलन किस प्रकार प्राप्त करती है ? 6+14
3. केन्ज का मुद्रा की मांग का नियम समझाइए। ये फ्रीड़मैन की $14+6$ मुद्रा के परिमाण सिद्धांत की व्याख्या से किस प्रकार भिन्न है ?
4. अंतर्राष्ट्रीय व्यापार का तुलनात्मक लागत लाभ सिद्धांत समझाइए। 20
EEC-11
5
P.T.O.

भाग-' ख'
इस भाग से कोई तीन प्रश्न करें। $3 \times 10=30$
5. कुल, औसत और सीमांत लागतों के बीच संबंध समझाइए।
6. एक चित्र के माध्यम से परिवर्तनशील अनुपातों का नियम समझाइए।
7. ब्याज की दर के निर्धारण का उधारयोग्य कोष सिद्धांत समझाइए।
8. निवेश फलन क्या होता है ? किसी अर्थव्यवस्था में निवेश के निर्धारक तत्व बताइए।
9. वे दशाएं बताइए जिनके कारण बाजार विफल हो जाते हैं।

## भाग-'ग'

(लघु उत्तर प्रश्न)
इस भाग से सभी प्रश्न निर्देशानुसार हल करें। $3 \times 10=30$
10. किन्हीं पाँच अवधारणाओं की परिभाषाएं लिखें : $5 \times 2=10$
(a) सम लागत वक्र
(b) उत्पादक पदार्थ
(c) मांग की आड़ी लोच
(d) व्यापार की शर्तें
(e) उत्पादन संभावना वक्र
(f) उपभोक्ता का अतिरेक
(g) फिलिप्स वक्र
11. किन्हीं दो में भेद स्पष्ट करें : $2 \times 5=10$
(a) निजी एवं सामाजिक सीमांत लागत
(b) आंशिक एवं सामान्य संतुलन
(c) आय और प्रतिस्थापन प्रभाव
(d) पूँजी की सीमांत दक्षता और निवेश की सीमांत दक्षता
12. किन्हीं दो की व्याख्या करें :
(a) कर का आपात
(b) एंजल का नियम
(c) बजट के घाटे के माप
(d) एकाधिकारी द्वारा कीमत विभेद

