## BACHELOR'S DEGREE PROGRAMME

Term-End Examination
June, 2010
ELECTIVE COURSE : COMMERCE ECO-6 : ECONOMIC THEORY

Time : 2 hours
Maximum Marks : 50
(Weightage 70\%)
Note : The paper contains three sections, $A, B$, and $C$.
Instructions are given in each section along with marks.

## SECTION - A <br> (Long Answer Questions)

Attempt any two questions from this section: $2 \times 12=24$

1. What do you understand by Production Possibility Curve? Illustrate it with the help of a suitable example. What are its assumptions?
2. What is meant by income inequality ? Distinguish between personal and functional distribution of income. Suggest measures to reduce inequality of income and wealth.
3. Why should equilibrium between marginal cost and marginal revenue be a necessary condition for equilibrium of a firm? Explain with the help of a diagram.

ECO-6
1
P.T.O.
4. (a) Distinguish between price elasticity of demand and income elasticity of demand.
(b) Describe the point method of measuring elasticity of demand.
(c) Explain the importance of elasticity of demand.

## SECTION - B

## (Medium Answer Questions)

Attempt any two questions from this section: $2 \times 8=16$
5. Explain the concept of consumer's surplus. Does this concept have any utility in practice? Discuss.
6. "Marginal revenue productivity of the factor plays an important role in factor pricing". Explain.
7. What is price discrimination? State the conditions under which price discrimination be practiced.
8. Discuss the law of variable proportions. What are the causes of diminishing returns ?

## SECTION - C

## (Short Answer Questions)

9. Distinguish between any two of the following : $2 \times 5=10$
(a) Rent and quasi - rent
(b) Fixed and variable costs
(c) Extension of demand and increase (shift) in demand
(d) Cardinal and ordinal approach to utility analysis

## ई.सी.ओ.-6

स्नातक उपाधि कार्यक्रम सत्रांत परीक्षा

जून, 2010
ऐच्छिक पाठ्यक्रम : वाणिज्य
ई.सी.ओ. - 6 : आर्थिक सिद्धांत
समय : 2 घण्टे
अधिकतम अंक : 50 (कुल का $70 \%$ )

नोट : इस प्रश्न पत्र में क, ख तथा ग तीन खण्ड हैं।
प्रत्येक खण्ड में आवश्यक निर्देशों के साथ अंक दिए गए हैं।

$$
\begin{gathered}
\text { खण्ड - क } \\
\text { ( दीर्घ उत्तर प्रश्न) }
\end{gathered}
$$

इस खण्ड में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर लिखिए : $2 \times 12=24$

1. उत्पादन संभावना वक्र से आप क्या समझते हैं ? उपयुक्त उदाहरण देकर इसे स्पष्ट करें। इसकी मान्यताएँ क्या हैं ?
2. आय की असमानता से क्या तात्पर्य है ? आय के वैयक्तिक और कार्यमूलक वितरण में अंतर बताइए। धन एवं आय की असमानता को कम करने के उपाय सुझाइए।

ECO-6
5
P.T.O.
3. किसी फर्म के संतुलन के लिए सीमांत लागत और सीमांत आय के बीच संतुलन का होना एक आवश्यक शर्त क्यों होती है ? रेखाचित्र की सहायता से इसकी व्याख्या कीजिए।
4. (a) माँग की कीमत लोच और आय लोच में भेद स्पष्ट कीजिए।
(b) माँग की लोच की माप की बिन्दु प्रणाली की व्याख्या कीजिए।
(c) माँग की लोच के महत्त्व पर प्रकाश डालिए।

## खण्ड 'ख'

( मध्यम उत्तर प्रश्न)
इस खण्ड में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए : $2 \times 8=16$
5. उपभोक्ता अधिशेष की अवधारणा की व्याख्या कीजिए। क्या व्यवहार में इस अवधारणा की कुछ उपयोगिता है? विवेचन कीजिए।
6. "कारक-कीमत निर्धारण में कारक की सीमांत आय उत्पादकता की महत्त्वपूर्ण भूमिका होती है।" व्याख्या कीजिए।
7. कीमत विभेद से आप क्या समझते हैं ? उन स्थितियों का उल्लेख कीजिए जिन में कीमत विभेद संभव है।
8. परिवर्तनशील समानुपात नियम का विवेचन कीजिए। ह्रासमान प्रतिफल के क्या कारण हैं ?

## खण्ड 'ग' <br> ( लघु उत्तर प्रश्न)

9. निम्न में से किन्हीं दो में अन्तर बताइए : $2 \times 5=10$
(a) लगान और आभासी-लगान
(b) स्थिर एवं परिवर्तनशील लागतें
(c) माँग का विस्तार (extension) और माँग की वृद्धि (increase/shift)
(d) उपयोगिता विश्लेषण की संख्यात्मक (Cardinal) और क्रमिक (ordinal) विधि
