

BACHELOR'S DEGREE PROGRAMME

08130

Term-End Examination

December, 2010

ELECTIVE COURSE : ECONOMICS

**EEC-11 : FUNDAMENTALS OF
ECONOMICS**

Time : 3 hours

Maximum Marks : 100

(Weightage : 70%)

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

SECTION - A

(Long Answer Questions)

Attempt any two questions from this section.

2x20=40

1. Explain cardinal utility theory as well as ordinal utility theory of determination of consumer equilibrium and distinguish among them.
2. Distinguish between price elasticity and income elasticity of demand. Explain the total expenditure method of measurement of elasticity of demand.

3. Explain different forms of markets. How does a firm achieve equilibrium in market characterised by perfect competition ?

4. Explain equilibrium in commodity and money markets with the help of IS and LM curves.

SECTION - B

(Medium Answer Question)

3x10=30

Answer any three questions from this section.

5. Explain the determination of wages under marginal productivity theory.

6. Explain the concept of Deflationary Gap with the help of a diagram.

7. What is 'money' ? Explain its main functions.

8. What do you understand by balance of payments? What are the components of a balance of payments account ?

9. Explain how average revenue, marginal revenue and elasticity of demand are related to each other ?

SECTION - C

(Short Answer Questions)

Answer all the Questions in this section as $3 \times 10 = 30$ indicated

10. Give definition of *any five* of the following $5 \times 2 = 10$
concepts :
- (a) Externalities
 - (b) Multiplier
 - (c) Quasi Rent
 - (d) Mark - up pricing
 - (e) Capital goods
 - (f) Transfer payments
 - (g) Marginal propensity to consume
11. Distinguish between *any two* of the following : $2 \times 5 = 10$
- (a) Positive and Normative economics
 - (b) Autonomous Investment and Induced Investment.
 - (c) Returns to factor and Returns to scale
 - (d) Personal and private income
12. Explain *any two* of the following $2 \times 5 = 10$
- (a) Marginal rate of substitution
 - (b) Quantity theory of Money
 - (c) Value added method for measuring national income
 - (d) Pareto optimality
-

स्नातक उपाधि कार्यक्रम

सत्रांत परीक्षा

दिसम्बर, 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)

इस भाग से कोई दो प्रश्न हल करें।

2x20=40

1. उपभोक्ता के संतुलन के परिमाणवाची एवं क्रमवाची उपयोगिता सिद्धांत समझाइए और उनमें भेद भी स्पष्ट करें।
2. मांग की कीमत और आय लोच के बीच भेद समझाइए। मांग की लोच को मापने की कुल व्यय विधि समझाइए।
3. बाजार की विभिन्न संरचनाएं समझाइए। पूर्ण प्रतियोगी बाजार में फर्म का संतुलन किस प्रकार निर्धारित होता है?
4. IS और LM वक्रों के माध्यम से वस्तु एवं मुद्रा बाजारों का संतुलन समझाइए।

भाग - ख

(मध्यम उत्तर प्रश्न)

इस भाग से तीन प्रश्नों के उत्तर लिखें।

3x10=30

5. सीमांत उत्पादिता सिद्धांत द्वारा मजदूरी दर का निर्धारण समझाइए।
6. एक चित्र की सहायता से अवस्फीति अंतराल की संकल्पना समझाइए।
7. मुद्रा क्या है? इसके मुख्य कार्य समझाइए।
8. भुगतान संतुलन से आप क्या समझते हैं? भुगतान शेष खाते के घटक क्या होते हैं?
9. समझाइए कि औसत आगम, सीमांत आगम और मांग की लोच के बीच का संबंध किस प्रकार का है?

भाग - ग

(लघु उत्तर प्रश्न)

- इस भाग से **सभी** प्रश्न निर्देशानुसार हल करें 3x10=30
10. इनमें से **पांच** संकल्पनाओं की परिभाषा करें। 5x2=10
- बाह्यताएँ
 - गुणक
 - आभास लगान
 - लागत-जमा कीमत निर्धारण
 - पूँजीगत पदार्थ
 - अन्तरण भुगतान
 - सीमांत उपयोग प्रवृत्ति
11. **किन्हीं दो** में भेद स्पष्ट करें। 2x5=10
- सकारात्मक और आदर्शमूलक अर्थशास्त्र
 - आयनिरपेक्ष और आय प्रेरित निवेश
 - एक कारक का प्रतिफल और पैमाने के प्रतिफल
 - वैयक्तिक एवं निजी आय
12. **किन्हीं दो** की व्याख्या करें। 2x5=10
- सीमांत प्रतिस्थापन दर
 - मुद्रा का परिमाण सिद्धांत
 - राष्ट्रीय आय के आकलन की मूल्य वृद्धि विधि
 - पैरेटो अभिष्टता
-