

**BACHELOR'S DEGREE PROGRAMME**

**Term-End Examination**

**June, 2010**

**ELECTIVE COURSE : ECONOMICS**

**EEC-1 : FUNDAMENTALS OF  
ECONOMICS**

01268

*Time : 3 hours*

*Maximum Marks : 100*

*(Weightage 70%)*

**SECTION - A**

*Attempt any two questions from this section in about*

*500 words each :*

**2x20=40**

1. Explain the concept of consumer's equilibrium with the help of indifference curve analysis. Also show what happens to the equilibrium if there is change in the income of the consumer. Explain the notion of income-consumption curve.
2. Distinguish between perfect competition and monopoly. How is monopoly price determined ?
3. Describe the role of households, firms and government in the context of circular flow of income.
4. What do you understand by the Consumption function ? Explain the relationship between consumption function and multiplier.

## SECTION - B

Medium answer questions :

Attempt *any three* questions from this section :  $3 \times 10 = 30$

5. Analyse the law of variable proportions.
6. What are the basic ingredients of a rational taxation system ?
7. Discuss the relationship between the quantity of money and the general price level with the help of Fisher's equation of exchange.
8. Explain how the producer achieves equilibrium when demand curve is kinked.
9. Examine the relationship between uncertainty and profits.

## SECTION - C

Attempt *all* the questions from this section :

10. Distinguish between the following (*any two*) :  $2 \times 5 = 10$
- (a) Fixed and variable costs
  - (b) Open and suppressed inflation
  - (c) Real and nominal interest rates
  - (d) Balance of trade and balance of payments.
11. Explain *any two* of the following :  $2 \times 5 = 10$
- (a) Homogeneous production function
  - (b) Backward - bending supply curve of labour
  - (c) Engel's law
  - (d) Consumer's surplus
12. Very briefly explain *any five* of the following concepts :  $5 \times 2 = 10$
- (a) Transfer earnings
  - (b) Deficit Financing
  - (c) Administered Prices
  - (d) Derived Demand
  - (e) Fiscal Policy
  - (f) Say's Law of Markets
  - (g) Public Debt
  - (h) GDP at market prices

स्नातक उपाधि कार्यक्रम

सत्रांत परीक्षा

जून, 2010

ऐच्छिक पाठ्यक्रम : अर्थशास्त्र

ई.ई.सी.-1 : अर्थशास्त्र के मूल सिद्धान्त

समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 100

(भार 70%)

भाग - क

इस भाग से दो प्रश्न करें। शब्द सीमा 500 प्रत्येक :  $2 \times 20 = 40$

1. समभाव वक्रों की सहायता से उपभोक्ता के संतुलन की अवधारणा समझाइए। उपभोक्ता की आय में परिवर्तन का इस पर क्या प्रभाव होगा? आय-उपभोग वक्र की संकल्पना भी समझाइए।
2. पूर्ण प्रतियोगिता और एकाधिकार में भेद स्पष्ट करें। एकाधिकार में कीमत निर्धारण कैसे करते हैं।
3. आय के चक्रीय प्रवाह में परिवारों, फर्मों और सरकार की भूमिकाएं समझाइए।
4. उपभोग फलन से आप क्या समझते हैं? उपभोग फलन और गुणक के बीच संबंध समझाइए।

भाग - ख

मध्यम उत्तर प्रश्न।

3x10=30

इस भाग से *तीन* प्रश्न हल करें :

5. परिवर्तनशील अनुपातों के नियम की व्याख्या करें।
6. तर्कशील कराधान प्रणाली की मुख्य विशेषताएं क्या होती हैं?
7. मुद्रा के परिमाण और सामान्य कीमत स्तर के बीच संबंध की व्याख्या फिशर के विनिमय समीकरण की सहायता से करें।
8. मांग वक्र में अपसारिता (kink) होने पर उत्पादक अपना संतुलन किस प्रकार प्राप्त करेगा?
9. अनिश्चितता और लाभ के बीच संबंध की समीक्षा करें।

भागा - ग

इस भाग के सभी प्रश्न हल करें :

2x5=10

10. किन्हीं दो युग्मों में भेद करें :

- (a) स्थिर एवं परिवर्ती लागतें
- (b) खुली और दमित स्फीति
- (c) वास्तविक और मौद्रिक ब्याज दर
- (d) व्यापार शेष और भुगतान शेष

11. किन्हीं दो की व्याख्या करें :

2x5=10

- (a) समघात उत्पाद फलन
- (b) पश्चगामी श्रम मांग वक्र
- (c) ऐंजल का नियम
- (d) उपभोक्ता का अतिरेक

12. अतिसंक्षेप में पाँच अवधारणाओं की व्याख्या करें :

5x2=10

- (a) अन्तरण आय
- (b) घाटे की वित्त व्यवस्था
- (c) प्रशासकीय कीमतें
- (d) व्युत्पन्न मांग
- (e) राजकोषीय नीति
- (f) 'से' का बाजार का नियम
- (g) सार्वजनिक ऋण
- (h) बाजार कीमत पर सकल घरेलू उत्पाद