

**BACHELOR'S DEGREE PROGRAMME**

**Term-End Examination**

**December, 2012**

**ELECTIVE COURSE : ECONOMICS**

**EEC-11 : FUNDAMENTALS OF  
ECONOMICS**

*Time : 3 hours*

*Maximum Marks : 100*

---

*Note : Answer the questions from all sections as per instructions.*

---

**SECTION - A**

Attempt *any two* questions from this section in about *500* words each : **2x20=40**

1. Explain the circular flows of income. Explain the roles of household, firm and government in the circular flows.
  
2. Explain price discrimination in a market structure characterised by monopoly. Provide suitable examples.
  
3. Explain the equilibrium in commodity and money markets with the help of IS and LM curves.

4. Explain with the help of indifference curves the equilibrium of a consumer in the event of a price decrease.

## SECTION-B

Answer any three questions from this section in about 250 words each. 3x10=30

5. Explain how Euler's theorem holds good in perfectly competitive markets.
6. What is meant by quantity theory of money ? What are its implications ?
7. Explain the concept of Liquidity trap. What are its implications for policy formulation ?
8. Explain the relationship between average cost and marginal cost. Use suitable diagram for your answer.
9. Explain with the help of diagram the law of variable proportions.

## SECTION-C

Answer all the questions in this section as indicated.

**2x15=30**

10. Explain **any three** of the following concepts:
- (a) Public goods
  - (b) investment multiplier
  - (c) income elasticity of demand
  - (d) double counting
  - (e) Comparative advantage
11. Distinguish between **any three** of the followings :
- (a) Speculative demand and precautionary demand for money
  - (b) nominal GDP and real GDP
  - (c) Fixed cost and variable cost
  - (d) Indirect tax and direct tax
  - (e) Stock variable and flow variable.
-

स्नातक उपाधि कार्यक्रम

सत्रांत परीक्षा

दिसम्बर, 2012

ऐच्छिक पाठ्यक्रम : अर्थशास्त्र

ई.ई.सी.-11 : अर्थशास्त्र के मूल सिद्धांत

समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 100

**नोट :** निर्देशानुसार प्रत्येक खंड से प्रश्नों को हल करें।

**खंड - क**

इस खंड से **किन्हीं दो** प्रश्नों को हल करें। (लगभग  
500 शब्दों में) 2x20=40

1. आय के चक्रीय प्रवाह की व्याख्या करें। इस चक्रीय प्रवाह में परिवार, फर्म एवं सरकार की भूमिका का वर्णन करें।
2. एक एकाधिकारिक विशेषताओं से युक्त बाज़ार संरचना में कीमत-विभेद को स्पष्ट करें। उपयुक्त उदाहरण भी प्रस्तुत करें।
3. IS एवं LM वक्रों की सहायता से वस्तु एवं मुद्रा बाज़ारों में संतुलन की व्याख्या करें।

4. उदासीनता वक्रों की सहायता से कीमत ह्रास की दशा में उपभोक्ता के संतुलन की व्याख्या करें।

## खंड - ख

इस खंड से किन्हीं तीन प्रश्नों को हल करें। (लगभग 250

शब्दों में) :

3x10=30

5. व्याख्या करें कि पूर्ण प्रतियोगिता बाजार में यूलर का नियम किस प्रकार कार्य करता है?
6. मुद्रा के परिमाण सिद्धांत से क्या तात्पर्य है? इसके क्या निहितार्थ हैं?
7. तरलता जाल की अवधारणा को स्पष्ट करें। नीति निर्धारण हेतु इसके क्या निहितार्थ हैं?
8. औसत लागत एवं सीमांत लागत के मध्य सम्बन्ध की व्याख्या करें। अपने उत्तर के लिये उपयुक्त रेखाचित्र का प्रयोग करें।
9. रेखाचित्र की सहायता से परिवर्तनशील अनुपातों के नियम को स्पष्ट करें।

## खंड - ग

इस खंड से निर्देशानुसार सभी प्रश्नों का उत्तर दें। (लगभग 100 शब्दों में) :

2×15=30

10. निम्नांकित अवधारणाओं में से किन्हीं **तीन** की व्याख्या करें।
- (a) सार्वजनिक वस्तु
  - (b) निवेश गुणक
  - (c) माँग की आय लोच
  - (d) दोहरी गणना
  - (e) तुलनात्मक लाभ
11. निम्नांकित में से किन्हीं **तीन** के मध्य भेद करें
- (a) मुद्रा की सट्टेबाजी माँग एवं सतर्कता माँग
  - (b) सांकेतिक सकल घरेलू उत्पाद एवं वास्तविक सकल घरेलू उत्पाद
  - (c) स्थिर लागत एवं परिवर्तनशील लागत
  - (d) अप्रत्यक्ष कर एवं प्रत्यक्ष कर
  - (e) जमा चर एवं प्रवाह चर
-