

# **B.A./B.Sc. (Part-I) EXAMINATION, 2018**

(Common for the Faculties of Arts and Science)  
[Also Common with Subsidiary Paper of B.A. (Hons.) Part-I  
Three-Year Scheme of 10+2+3 Pattern]

## **ECONOMICS-I** **(Micro Economic Theory)**

**Time : Three Hours**

**Maximum marks : 100 for Arts  
75 for Science**

भाग-अ के प्रश्न संख्या 1 में दस अति लघूतरों के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर लगभग 20 शब्दों में देना है। भाग-ब के प्रश्न संख्या 2 में पाँच प्रश्न हैं। प्रत्येक का प्रश्न का उत्तर लगभग 100 शब्दों में देना अपेक्षित है। भाग-स में तीन निबन्धात्मक प्रश्न (प्रत्येक खण्ड में से एक) आंतरिक विकल्प के साथ हैं।

कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। भाग-अ व भाग-ब के सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। जबकि प्रत्येक खण्ड में से एक प्रश्न का चयन करते हुए, भाग-स से शेष तीन प्रश्न हल कीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। <http://www.uoronline.com>  
प्रश्नों के उत्तर लिखने से पूर्व प्रश्न पत्र पर रोल नम्बर अवश्य लिखें।

### **Part-A ( भाग-अ )**

1. Answer of Question Number 1 (i) to (x) should not exceed 20 words :  
प्रश्न संख्या 1 (i) से (x) का उत्तर 20 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए :

$$10 \times 2 = 20 \text{ (Arts)} / 10 \times 1\frac{1}{2} = 15 \text{ (Sci.)}$$

- (i) What do you mean by Dynamic analysis ?  
प्रावैगिक विश्लेषण से आप क्या समझते हैं ?
- (ii) What is 'Gossen's First Law' ?  
'गौसेन का प्रथम नियम' क्या है ?
- (iii) Explain substitution effects.  
प्रतिस्थापन प्रभाव को समझाइए।
- (iv) Write Arc Method of price elasticity of demand.  
माँग की कीमत लोच की चाप विधि लिखिए।
- (v) Define Marginal rate of technical substitution.  
तकनीकी प्रतिस्थापन की सीमान्त दर को परिभाषित कीजिए।
- (vi) What do you mean by 'Pecuniary Economics' ?  
'आर्थिक-बचतों' से आप क्या समझते हैं ?
- (vii) What do you mean by reserve capacity ?  
आरक्षित क्षमता से आप क्या समझते हैं ?
- (viii) Define Marginal Firm.  
सीमान्त फर्म को परिभाषित कीजिए।
- (ix) Write any two ways for Regulation of Monopoly.  
एकाधिकार के नियमन के कोई दो उपाय बताइए।
- (x) What do you mean by exploitation of labour ?  
श्रम के शोषण से आप क्या समझते हैं ?

### **Part-B ( भाग-ब )**

2. Answer of Question Number 2 (i) to (v) should not exceed 100 words :  
प्रश्न संख्या 2 (i) से (v) का उत्तर 100 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए :

$$5 \times 4 = 20 \text{ (Arts)} / 5 \times 3 = 15 \text{ (Sci.)}$$

- (i) Explain law of diminishing marginal utility.  
सीमान्त उपयोगिता ह्रास नियम को समझाइए।
- (ii) Prove that :  $e_p = \frac{AR}{AR - MR}$   
सिद्ध कीजिए कि :  $e_p = \frac{AR}{AR - MR}$
- (iii) Show the relevant sector, irrelevant sector and ridge lines of Iso-product curves in a diagram.  
एक रेखाचित्र में समोत्पत्ति वक्रों के प्रासंगिक क्षेत्र, अप्रासंगिक क्षेत्र और तट रेखाओं को प्रदर्शित कीजिए।
- (iv) With the help of diagram explain the relationship between short-run average cost and marginal cost.  
अल्पकालीन औसत लागत तथा सीमान्त लागत में पाए जाने वाले सम्बन्ध को रेखाचित्र की सहायता से समझाइए।
- (v) Explain Risk theory of profit.  
लाभ के जोखिम सिद्धान्त को समझाइए।

#### Part-C ( भाग-स )

##### Section-A ( खण्ड-अ )

3. With the help of suitable example and diagrams, explain the law of equimarginal utility. What are the difficulties of its application in real life ?  
उपयुक्त उदाहरण तथा रेखाचित्रों की सहायता से सम-सीमान्त उपयोगिता नियम की व्याख्या कीजिए। वास्तविक जीवन में इस नियम के लागू होने में क्या कठिनाइयाँ हैं ?

Or

Explain the meaning of price elasticity of demand. What are the different methods of measuring elasticity of demand ?  
माँग की कीमत लोच का अर्थ समझाइये। माँग की लोच को मापने की कौन-कौन सी विधियाँ हैं ?

$5+15=20(\text{Arts}) / 3+12=15(\text{Sci.})$

##### Section-B ( खण्ड-ब )

4. What is law of variable proportion ? How does it apply ?  
परिवर्तनशील अनुपातों का नियम क्या है ? यह कैसे लागू होता है ?

$15+5=20(\text{Arts}) / 12+3=15(\text{Sci.})$

Or

Explain with diagrams the equilibrium of a firm in short-run and long-run under conditions of perfect competition.  
पूर्ण प्रतियोगिता के अन्तर्गत अल्पकाल एवं दीर्घकाल में रेखाचित्रों की सहायता से एक फर्म के संतुलन को दर्शाइये।

$10+10=20(\text{Arts}) / 7\frac{1}{2}+7\frac{1}{2}=15(\text{Sci.})$

##### Section-C ( खण्ड-स )

5. Critically examine the marginal productivity theory of distribution.  
वितरण के सीमान्त उत्पादकता सिद्धान्त का आलोचनात्मक परीक्षण कीजिए।

$20(\text{Arts}) / 15(\text{Sci.})$

Or

Explain the followings :

$10+10=20(\text{Arts}) / 7\frac{1}{2}+7\frac{1}{2}=15(\text{Sci.})$

(i) Quasi Rent

(ii) Classical theory of Interest

निम्नलिखित को समझाइए :

(i) आभास लगान

(ii) ब्याज का परम्परावादी सिद्धान्त।