

[This question paper contains 6 printed pages.]

Your Roll No.....<sup>Nov-17</sup>

**Sr. No. of Question Paper :** 7231 **HC**  
**Unique Paper Code :** 22415101  
**Name of the Paper :** BCH-1.4 (a) MICRO ECONOMICS  
**Name of the Course :** Commerce: Generic Elective  
for Honours  
**Semester :** I  
**Duration :** 3 Hours **Maximum Marks :** 75

**Instructions for Candidates**

1. Write your Roll No. on the top immediately on receipt of this question paper.
2. The paper is divided in five Questions.
3. All questions are compulsory.
4. Marks are indicated against each question.
5. Answers may be written either in English or Hindi; but the same medium should be used throughout the paper.

**ओं के लिए निर्देश**

1. इस प्रश्न-पत्र के मिलते ही ऊपर दिए गए निर्धारित स्थान पर अपना अनुक्रमांक लिखिए ।
2. प्रश्नपत्र पाँच प्रश्नों में विभाजित है ।
3. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
4. प्रत्येक प्रश्न के सामने उसके अंक अंकित हैं ।
5. इस प्रश्न-पत्र का उत्तर अंग्रेजी या हिंदी किसी एक भाषा में दीजिए, लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए ।

P.T.O.

7231

2

1. (a) What do you understand by elasticity of demand? Explain any two methods of measuring it. (8)

(b) Explain the equilibrium of the consumer with the help of indifference curve. (7)

OR

(a) Explain Revealed Preference theory with the help of diagram. (8)

(b) Derive the demand curve of the normal good from the Price consumption curve. (7)

(क) माँग की लोच से आप क्या समझते हैं? इसे मापने के लिए किन्हीं दो विधियों की व्याख्या कीजिए।

(ख) अनधिमान वक्र की मदद से उपभोक्ता के संतुलन की व्याख्या कीजिए।

अथवा

(क) आरेख की सहायता से स्वयंकाशित अधिमान सिद्धांत की व्याख्या कीजिए।

(ख) कीमत खपत वक्र से सामान्य वस्तु का माँग वक्र व्युत्पन्न कीजिए।

2. (a) Differentiate between the law of Variable Proportions and Returns to scale. (8)

7231

3

(b) Why is long run average cost curve not necessarily U-shaped? (7)

OR

(a) Distinguish between Economies and Diseconomies of scale. (8)

(b) What are isoquants? Explain their properties. (7)

(क) परिवर्ती अनुपातों के नियम और रिटर्न टु स्केल के बीच अंतर बताइए।

(ख) क्या कारण है कि दीर्घावधि औसत लागत वक्र का U शकल का होना अनिवार्य नहीं है?

अथवा

(क) मापनी के सुलाभों और अलाभों में अंतर बताइए।

(ख) आइसोक्वेंट क्या होते हैं? उनकी विशेषताओं की व्याख्या कीजिए।

3. (a) Explain perfectly competitive market. What are its assumptions? (7.5)

(b) Derive the long run supply curve for a perfectly competitive industry in the case of constant costs. (7.5)

OR

P.T.O.



(a) Determine short run equilibrium under Perfect competition of the firm. (7.5)

(b) Derive diagrammatically the short-run supply curve of a perfectly competitive firm. (7.5)

(क) पूर्णतः प्रतिस्पर्धी बाजार की व्याख्या कीजिए। इसके अभिग्रह क्या है।

(ख) स्थिर लागतों के क्षेत्र में पूर्णतः प्रतिस्पर्धी उद्योग के लिए दीर्घावधि पूर्ति वक्र व्युत्पन्न कीजिए।

अथवा

(क) फर्म के पूर्ण प्रतिस्पर्धी होने पर अत्यावधि संतुलन का निर्धारण कीजिए।

(ख) पूर्णतः प्रतिस्पर्धी फर्म के अत्यावधि पूर्ति वक्र को आरेखीय रूप में व्युत्पन्न कीजिए।

4. (a) Explain absence of supply curve under monopoly with diagrams. (7.5)

(b) What is Deadweight loss under monopoly? (7.5)

OR

(a) How do you measure monopoly power? What is the thumb rule for pricing under monopoly. (7.5)

(b) When is third degree Price discrimination possible and profitable? (7.5)

(क) एकाधिकार के अंतर्गत पूर्ति वक्र की अनुपस्थिति की आरेख के साथ व्याख्या कीजिए।

(ख) एकाधिकार के अंतर्गत अप्रतिभूत हानि क्या होती है ?

अथवा

(क) एकाधिकार शक्ति को आप कैसे मापेंगे ? एकाधिकार के अंतर्गत कीमत - निर्धारण के लिए व्यवहार क्या है ?

(ख) तृतीय डिग्री का कीमत विभेद कब संभव होता है और कब लाभप्रद होता है ?

5. (a) Explain the features of a monopolistic firm. (7.5)

(b) What do you mean by reaction curves of a duopoly firm? (7.5)

OR

(a) Explain Price Rigidity under oligopoly. (7.5)

(b) What is Prisoners' Dilemma? Explain with payoff matrix. (7.5)



7231

6

(क) एकाधिकारी फर्म की विशेषताओं की व्याख्या कीजिए।

(ख) डुओपोली फर्म के प्रतिक्रिया वक्रों से आप क्या समझते हैं ?

अथवा

(क) ओलिगोपोली के अंतर्गत कीमत अनम्यता की व्याख्या कीजिए।

(ख) प्रिज़नर दुविधा क्या होती है ? पेऑफ मैट्रिक्स की व्याख्या कीजिए।