

ED–2371

M. A. (Previous) EXAMINATION, 2021

ECONOMICS

(Compulsory)

Paper First

(Micro-Economics)

Time : Three Hours

Maximum Marks : 100

नोट : सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Attempt all the *five* questions. *One* question from each Unit is compulsory. All questions carry equal marks.

इकाई—1

(UNIT—1)

1. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :
 - (अ) आगमन एवं निगमन प्रणाली
 - (ब) पूर्ति की लोच

Write short notes on the following :

- (a) Inductive and Deductive Method
- (b) Elasticity of Supply

अथवा

(Or)

उदासीनता वक्र की सहायता से उपभोक्ता के संतुलन की सचित्र व्याख्या कीजिए।

Explain with diagram the consumer's equilibrium with the help of indifference curve.

इकाई—2

(UNIT—2)

2. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

- (अ) अल्पकालीन एवं दीर्घकालीन उत्पादन फलन
- (ब) आंतरिक एवं बाह्य मितव्ययिताएँ

Write short notes on the following :

- (a) Short run and Long run production function
- (b) Internal and External economies

अथवा

(Or)

एकाधिकार के अन्तर्गत फर्म के अल्पकालीन एवं दीर्घकालीन संतुलन की व्याख्या कीजिए।

Explain the short run and long run equilibrium of firm under monopoly.

इकाई—3

(UNIT—3)

3. अल्पाधिकार के अंतर्गत कीमत नेतृत्व मॉडल की विस्तार से व्याख्या कीजिए।

Explain in detail the Price-leadership model under oligopoly.

अथवा

(Or)

एकाधिकारात्मक प्रतियोगिता के अन्तर्गत फर्म के साम्य की व्याख्या कीजिए।

Explain the equilibrium of a firm under monopolistic competition.

इकाई—4

(UNIT—4)

4. वितरण के सीमान्त उत्पादकता सिद्धान्त की आलोचनात्मक व्याख्या कीजिए।

Critically explain the marginal productivity theory of distribution.

अथवा

(Or)

बेन के सीमा कीमत निर्धारण सिद्धान्त का आलोचनात्मक परीक्षण कीजिए।

Critically examine the limit pricing theory of Bain.

इकाई—5

(UNIT—5)

5. पीगू के कल्याणवादी अर्थशास्त्र की आलोचनात्मक व्याख्या कीजिए।

Critically explain the welfare economics of Pigou.

अथवा

(Or)

सामान्य संतुलन विश्लेषण के लाभ एवं परिसीमाओं की विवेचना कीजिए।

Discuss the advantages and limitations of the general equilibrium analysis.