

AE-1018

B.A. Private (Part - I)
Term End Examination, 2016-17

ECONOMICS

Paper - I

Micro Economics

Time : Three Hours] [*Maximum Marks* : 75

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Note : Answer **all** questions. All questions carry equal marks.

इकाई / Unit-I

1. उदासीनता वक्र को पारिभाषित कीजिए तथा इसकी विशेषताएँ लिखिए।

Define Indifference Curve and write its properties.

अथवा / OR

(2)

‘उपभोक्ता की बचत’ के विचार को समझाइए तथा इसके महत्व का वर्णन कीजिए।

Explain the concept of ‘Consumer’s surplus’ and discuss its importance.

इकाई / Unit-II

2. परिवर्तनशील अनुपातों के नियम का सचित्र व्याख्या कीजिए।

Explain diagrammatically the Law of Variable Proportions.

अथवा / OR

पैमाने की बचत क्या है? पैमाने की आन्तरिक एवं बाह्य बचतों को समझाइए।

What is Economies of Scale? Explain the Internal and External Economies of Scale.

इकाई / Unit-III

3. एकाधिकारी बाजार की विशेषताएँ लिखिए। एकाधिकार पर नियन्त्रण रखने के तरीकों को बताइए।

Write the characteristics of Monopoly Market. Explain the methods to keep control on Monopoly.

अथवा / OR

(3)

एकाधिकारात्मक प्रतियोगिता की विशेषताएँ लिखिए तथा एकाधिकारात्मक प्रतियोगिता के अन्तर्गत फर्म के अल्पकालीन साम्य को समझाइए।

Write the characteristics of Monopolistic Competition and explain the short-run equilibrium of a firm under monopolistic competition.

इकाई / Unit-IV

4. 'मजदूरी' की परिभाषा दीजिए तथा मजदूरी निर्धारण के आधुनिक सिद्धान्त को समझाइए।

Define 'Wage' and explain the Modern Theory of wage determination.

अथवा / OR

ब्याज के प्रतिष्ठित सिद्धान्त को समझाइए तथा इसकी आलोचनात्मक व्याख्या कीजिए।

Explain Classical Theory of Interest and discuss it critically.

इकाई / Unit-V

5. कल्याणवादी अर्थशास्त्र को समझाइए। प्रो० पीगू के कल्याणवादी अर्थशास्त्र की आलोचनात्मक विवेचना कीजिए।

(4)

Explain the Welfare Economics. Discuss critically Prof. Pigou's welfare economics.

अथवा / OR

पैरेटो अनुकूलतम की मान्यताएँ क्या हैं ? पैरेटो के कल्याण अर्थशास्त्र को समझाइए।

What are the assumptions of Pareto Optimun ?
Explain Pareto's Welfare Economics.
