Roll No.	
----------	--

# **D-3018**

### B. Com. (Part I) EXAMINATION, 2020

(Old Course)

(Group—III : Applied Economics)

Paper Second

#### **BUSINESS ECONOMICS**

Time: Three Hours ] [Maximum Marks: 75

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)

 आर्थिक प्रणाली की केन्द्रीय समस्याएँ कौन-कौन सी हैं ? व्याख्या कीजिए।

What are the central problems of an Economic System ? Explain it.

(A-45) P. T. O.

D-3018

अथवा

(Or)

माँग की मूल्य-सापेक्षता से आपका क्या तात्पर्य है ? इसको प्रभावित करने वाले तत्वों का वर्णन कीजिए।

What do you mean by Elasticity of Demand? Describe the factors upon which it depends.

इकाई—2

(UNIT—2)

- 2. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :
  - (अ) समोत्पाद रेखाएँ
  - (ब) विस्तार पथ

Write short notes on the following:

- (a) Iso-product curves
- (b) Expansion path

अथवा

(Or)

बड़े पैमाने के उत्पादन की बचतों की व्याख्या कीजिए।

Explain the economies of large scale production.

इकाई—3

(UNIT—3)

 क्या फर्म सदैव लाभ ही अधिकतम करना चाहती है ? स्पष्ट कीजिए।

Does firm always want to maximise its profit ? Explain it.

[3]

D-3018

अथवा

(Or)

बाजार की परिभाषा दीजिए। उसके विभिन्न प्रकारों का वर्णन कीजिए।

Define Market and explain various types of Markets.

#### इकाई—4

(UNIT-4)

4. एकाधिकारात्मक प्रतियोगिता के अन्तर्गत मूल्य-उत्पादन नीति की चर्चा कीजिए।

Discuss the price-output policy under Monopolistic competition.

अथवा

(Or)

निम्नलिखित में अन्तर कीजिए:

- (अ) अल्पाधिकार और द्वयाधिकार
- (ब) अपूर्ण तथा एकाधिकारात्मक प्रतियोगिता

Differentiate between the following:

- (a) Oligopoly and Duopoly
- (b) Imperfect competition and Monopolistic competition

[4]

D-3018

इकाई—5

(UNIT—5)

5. वितरण के सीमान्त-उत्पादकता सिद्धान्त की व्याख्या कीजिए।

Explain Marginal Productivity theory of Distribution.

अथवा

(Or)

"लाभ अनिश्चितता वहन करने का पुरस्कार है।" समझाइए।

"Profit is payment for uncertainty bearing." Discuss.

D-3018 1,500

(A-45)