Roll	No.	***************************************	
		***************************************	•••••

INTERNAL EXAM-(2)

B. Com. (Part I) EXAMINATION, 2020

(Group-III: Applied Economics)

Paper Second

BUSINESS ECONOMICS

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)

 अर्थव्यवस्था की आधारभूत समस्याओं का समाधान कीमत प्रणाली द्वारा किस प्रकार किया जाता है ? स्पष्ट कीजिए।

How are the fundamental problems of an economy solved by the price system? Explain.

अथवा

(Or)

माँग की लोच क्या है ? इसके महत्व की व्याख्या कीजिए। What is Elasticity of Demand ? Describe its importance.

P. T. O.

इकाई—2 (UNIT—2)

_2. समोत्पाद वक्र से आप क्या समझते हैं ? समोत्पाद वक्र की विशेषताएँ बताइए।

What do you mean by Iso-quants? State the properties of Iso-quants.

अथवा

(Or)

आन्तरिक बचतों से क्या अभिप्राय है ? विश्लेषण कीजिए। What are the Internal Economies ? Analyse.

. इकाई—3 (UNIT—3)

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

Define market. Explain the various types of markets.

अथवा

(Or)

एकाधिकार से क्या अभिप्राय है ? अल्पकाल में एकाधिकार में फर्म के संतुलन का वर्णन कीजिए।

What is monopoly? Explain the equilibrium of the firm under monopoly in short period.

इकाई—4 (UNIT—4)

एकाधिकारात्मक प्रतियोगिता क्या है ? इसकी विशेषताएँ बताइए।
यह पूर्ण प्रतियोगिता से किस प्रकार भिन्न है ?

What is monopolistic competition? Give its features. How does it differ from perfect competition?

अथवा

(Or)

अल्पाधिकार क्या है ? इसके विभिन्न रूप कौन-कौन से हैं ? अल्पाधिकार उत्पन्न होने के क्या कारण हैं ?

What is an Oligopoloy? What are its different forms? What are the causes of the emergence of Oligopoly?

इकाई—5 (UNIT—5)

5. रिकार्डो के लगान सिद्धान्त की व्याख्या कीजिए। Explain the Ricardian theory of rent.

अथवा

(Or)

वितरण के सीमांत उत्पादकता सिद्धान्त की आलोचनात्मक व्याख्या कीजिए।

Critically explain the marginal productivity theory of distribution.

8500