

Roll No. ....

# DD-364

**M. A. (Second Semester)**  
**EXAMINATION, May/June 2020**

**ECONOMICS**

**Paper First**

**(Micro Economics—II)**

*Time : Three Hours*

*Maximum Marks : 80*

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. रोबिन मोरिस के अधिकतम आर्थिक वृद्धि के मॉडल को समझाइये।

Explain Robin Morris' growth maximisation model.

अथवा

(Or)

बिलियम्सन के प्रबन्धकीय विवेकपूर्ण मॉडल की विवेचना कीजिए।

Analyse Williamson's managerial discretion model.

[ 2 ]

DD-364

इकाई—2

(UNIT—2)

2. निम्नलिखित में से किन्हीं दो को समझाइये :

- (अ) सीमांत साधन लागत
- (ब) औसत साधन लागत
- (स) सीमांत आगम उत्पाद
- (द) औसत आगम उत्पाद

Explain any *two* from the following :

- (a) Marginal factor cost
- (b) Average factor cost
- (c) Marginal revenue product
- (d) Average revenue product

अथवा

(Or)

ब्याज के आधुनिक सिद्धान्त को रेखाचित्र की सहायता से समझाइये।

Explain modern theory of Interest with the help of diagram.

इकाई—3

(UNIT—3)

3. रेखीय प्रोग्रामिंग के अन्तर्गत निम्नलिखित अवधारणाओं को समझाइये :

- (अ) उद्देश्य फलन
- (ब) अवरोध
- (स) फिजिबल रीजन
- (द) अनुकूलम समाधान

Explain the following concepts under linear programming :

- (a) The objective function
- (b) The constraints
- (c) The feasible region
- (d) The optimum solution

अथवा

(Or)

सिम्पलेक्स रीति के द्वारा रेखीय प्रोग्रामिंग समस्या का समाधान समझाइये।

Explain solution of the problem through simplex method of Linear Programming.

अथवा

(Or)

खेल सिद्धान्त के अन्तर्गत निम्नलिखित में से किन्हीं दो अवधारणाओं को समझाइये :

- (अ) शून्य योग खेल
- (ब) भुगतान-सारणी
- (स) साम्य बिन्दु
- (द) खेल सिद्धान्त की सीमाएँ

Explain any *two* concepts of Game theory from the following :

- (a) Zero Sum Game
- (b) Pay off Table
- (c) Saddle point
- (d) Limitation of the Game theory

इकाई—4

(UNIT—4)

4. वालरेस के अतिरिक्त माँग सिद्धान्त को समझाइये।

Explain Walrausian excess demand theorem.

[ 4 ]

DD-364

अथवा

(Or)

निम्नलिखित को समझाइये :

- (अ) स्थैतिक एवं गतिमान साम्य
- (ब) आंशिक एवं सामान्य साम्य

Explain the following :

- (a) Static and Dynamic equilibrium
- (b) Partial and General equilibrium

इकाई—5

(UNIT—5)

5. कल्याणकारी अर्थशास्त्र के सम्बन्ध में पैरेटो के अनुकूलतम दशाओं को रेखाचित्र की सहायता से समझाइये।

Explain Pareto's optimal conditions of Welfare Economics with the help of diagrams.

अथवा

(Or)

निम्नलिखित में से किन्हीं दो को समझाइये :

- (अ) पीगू के कल्याणकारी अर्थशास्त्र
- (ब) नवीन कल्याणकारी अर्थशास्त्र
- (स) सामाजिक कल्याण अर्थशास्त्र

Explain any two of the following :

- (a) Pigouvian Welfare Economics
- (b) New Welfare Economics
- (c) Social Welfare Economics

DD-364