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

E - 3463

M. A. (Final) EXAMINATION, 2021

ECONOMICS

(Optional)

Paper Fifth

(Agricultural 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. आर्थिक विकास में कृषि की भूमिका को समझाइये।

Describe the role of agriculture in Economic Development.

[2] E-3463

अथवा

(Or)

निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

- (अ) हरित क्रांति
- (ब) कृषि उत्पादन
- (स) ग्रामीण औद्योगीकरण की समस्याएँ

Write short notes on any two of the following:

- (a) Green Revolution
- (b) Agricultural Production
- (c) Problems of Rural Industrialisation

इकाई—2

(UNIT-2)

2. भूमि सुधार पर एक लेख लिखिए।

Write an article on Land Reforms.

अथवा

(Or)

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

- (अ) लघु और सीमांत कृषकों की समस्याएँ
- (ब) श्रम की गतिशीलता

Write short notes on the following:

- (a) Problems of Small and Marginal Farmers
- (b) Mobility of Labour

इकाई-3

(UNIT-3)

कृषि में ग्रामीण साख के मुख्य स्रोतों की भूमिका की व्याख्या कीजिए।
Describe the role of main sources of rural credit in Agriculture.

अथवा

(Or)

नवीन कृषि मूल्य नीति की व्याख्या कीजिए।

Describe the new agricultural price policy.

इकाई—4

(UNIT-4)

भारत में निम्न कृषि उत्पादकता के क्या कारण हैं ? समझाइये।
What are the reasons of low agricultural productivity in India? Describe.

अथवा

(Or)

भारत में वैश्वीकरण की समस्याएँ व सम्भावनाएँ व W. T. O. पर एक लेख लिखिए।

Write an article on the problems and prospects of Globalization in India and W. T. O.

[4] E-3463

इकाई—5

(UNIT-5)

5. अधोसंरचना व आर्थिक विकास के सम्बन्ध को समझाइये।

Describe the relation between Infra-structure and economic development.

अथवा

(Or)

ऊर्जा के पुनरुत्पादनीय व गैर-पुनरुत्पादनीय संसाधनों में क्या अन्तर है ? समझाइये।

Describe the difference between reproducible and non-reproducible sources of energy.