No. of Printed Pages: 4

Roll No.....

ED-2376

M.A. (Final) EXAMINATION, 2021

ECONOMICS

Paper First

(Economics of Growth and Development)
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 से आप क्या समझते हैं? आर्थिक संवृद्धि और आर्थिक विकास में अन्तर बताइए।

What do you mean by economic development? Distinguish between economic growth and economic development.

100 [P.T.O.]

ED-2376 [2]

अथवा

OR

मानव संसाधन विकास की भूमिका एवं महत्त्व पर प्रकाश डालिए।

Explain the role and importance of human resource development.

डकाई-2

Unit-2

2. हैरोड-डोमर के आर्थिक विकास मॉडल की आलोचनात्मक व्याख्या कीजिए।

Critically examine Harrod-Domar models of Economic Growth.

अथवा

OR

मीड के नवप्रतिष्ठित आर्थिक वृद्धि मॉडल को समझाइए। Explain Mead's Neo-classical model of economic growth.

इकाई-3

Unit-3

3. गरीबी के दुश्चक्र से आप क्या समझते हैं? गरीबी के दुश्चक्र के कारण एवं उसके निवारण के सुझाव दीजिए।
What is meant by vicious circle of poverty? Explain

the reasons and control measures of vicious circle of poverty.

[3]

ED-2376

अथवा

OR

आर्थर लुईस द्वारा प्रस्तुत 'श्रम की असीमित पूर्ति' के सिद्धान्त की व्याख्या कीजिए।

Explain the theory of 'Unlimited supply of Labour' presented by Arthur Lewis.

इकाई-4

Unit-4

4. भारत में गरीबी एवं असमानता पर लेख लिखिए।
Write an essay on the poverty and inequality in India.

अथवा

OR

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए-

- (1) पूँजी निर्माण,
- (2) पूँजी-उत्पाद अनुपात।

Write short notes on the following:

- (1) Capital formation,
- (2) Capital Output ratio.

इकाई-5

Unit-5

5. 'लागत-लाभ विश्लेषण' विधि की व्याख्या कीजिए। Explain the method of 'Cost-Benefit Analysis'. ED-2376 [4]

अथवा

OR

निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए-

- (1) विनियोग मापदंड,
- (2) आगत-निर्गत विश्लेषण। Write short notes on the following:
- (1) Investment criterion,
- (2) Input-Output analysis.