Roll No.

DD-2373

M. A. (Previous) EXAMINATION, 2020

ECONOMICS

Paper Third

(Quantitative Methods)

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)

 रेखीय कार्यक्रम से क्या आशय है ? अधिकतमीकरण समस्या का समाधान ज्यामितीय विधि से कीजिए।
20 What do you mean by Linear Programming ? Explain Maximisation problem with the help of geometric method.

अथवा

(Or)

उत्पादन फलन से क्या आशय है ? कॉब-डगलस उत्पादन फलन को समझाइए। 20

What do you mean by Production Function ? Explain Cobb-Douglas Production Function.

(A-33) P. T. O.

इकाई—2

[2]

(UNIT-2)

 प्रतीपगमन तथा सहसम्बन्ध का अर्थ लिखिए तथा आर्थिक विश्लेषण,में उनकी उपयोगिता बताइए।
20 Write the meaning of correlation and regression and explain their utility in Economic Analysis.

अथवा

I

(*Or*)

निम्नलिखित आँकड़ों से दोनों प्रतीपगमन समीकरण ज्ञात कीजिए :

20

x	У
1	7
2	8
3	10
4	12
5	13
4 5	10 12 13

Calculate the both regression equations from the following data:

x	y
1	7
2	8
3	10
4	12
5	13
इकाई—3	

(UNIT----3)

 (अ) गुण-सम्बन्ध का क्या अर्थ है ? सम्पूर्ण तथा आंशिक गुण-सम्बन्ध में अन्तर बताइए।

(A-33)

What is meant by association ? Bringout the difference between total and partial association.

(ৰ)	निम्नलिखित आँकड़ों से साक्षरता	एवं बेरोज	गारी के	बीच
	गुण-सम्बन्ध का परिकलन कीजिए :			12
	कुल वयस्क जनसंख्या	200		
	साक्षर जनसंख्या	40		
	बेरोजगार जनसंख्या	12		
	साक्षर एवं बेरोजगार जनसंख्या	4		

From the following data, calculate the coefficient of association between literacy and unemployment :

Total adult population	200
Literate population	40
Unemployed population	12
Literate and unemployed population	4

अथवा

(*Or*)

निम्नलिखित आँकड़ों के आधार पर 28 वर्ष की आयु के लिए न्यूटन की प्रगामी अन्तर रीति द्वारा y का मान ज्ञात कीजिए : 20

आयु	y का मान
25	23
30	26
35	30
40	35
45	42
50	51

(A-33) P. T. O.

DD-2373

इकाई—5 (UNIT—5)

 संगणना एवं प्रतिचयन अनुसंधान में अन्तर कीजिए और इनके गुण-दोषों की संक्षिप्त विवेचना कीजिए।
20
Distinguish between a census and sampling investigation

and briefly discuss their merits and demerits.

अथवा

(Or)

एक समग्र से 10 व्यक्ति यादृच्छिक रूप से चुने गये। उनकी ऊँचाइयाँ इंचों में हैं : 20 -

63, 63, 66, 57, 68, 69, 70, 70, 71, 71 इन आँकड़ों की सहायता से इस सुझाव की, कि समग्र में औसत ऊँचाई 66 इंच है, ज्ञात कीजिए।

Note : Table value of 't' for d. f. = 09, $t_{.05} = 2.262$.

Ten individuals are chosen at random from a universe (population) and their heights are found to be in inches :

63, 63, 66, 57, 68, 69, 70, 70, 71, 71

In the light of these data, find the suggestion that the mean height in the universe is 66 inches.

Note : Table value of 't' for d. f. = 09, $t_{.05} = 2.262$.

DD-2373

1,500