

Roll No. ....

**Y – 394 / Y – 395 (A)**

**B.A. (Third Year) (SPECIAL) EXAMINATION, August 2021**

**(SECOND CHANCE)**

**ECONOMICS**

Paper – I & II

**DEVELOPMENT AND ENVIRONMENT ECONOMICS / STATISTICS**

*Time : Three Hours*

*Maximum Marks : 40+40=80 (For Regular Students) Minimum Pass Marks : 33%*

*Maximum Marks : 50+50=100 (For Private Students) Minimum Pass Marks : 33%*

**नोट-** सभी प्रश्न हल कीजिए।

Attempt *all* questions.

**खण्ड-अ / (Section-A)**

1. आर्थिक वृद्धि पर पूँजी और तकनीक के प्रभावों को समझाइए। 13/16

Explain the role of Capital and Technology on economic growth.

2. असन्तुलित विकास का क्या अर्थ है ? असन्तुलित विकास पर हर्षमैन के विचारों को बताइए। 13/17

What is the meaning of Unbalanced Growth ? Explain the views of Harshman on the unbalanced growth.

3. पर्यावरण प्रदूषण से क्या तात्पर्य है ? इन्हें नियंत्रित करने के उपाय बताइए। 14/17

What is the meaning of Environmental Pollution ? Explain the methods of control it.

**खण्ड-ब / (Section-B)**

4. प्राथमिक एवं द्वितीयक समंकों में अन्तर बताइए। प्राथमिक समंक संकलन की विधियाँ समझाइए। 13/16

Explain difference between Primary and Secondary Data. Discuss the methods of Primary Data Collection.

5. काल माला की अवधारणा समझाइए तथा इसके मुख्य संघटक बताइए। 13/17

Explain the concept of time series. Discuss the main components of time series.

**P.T.O.**

6. निम्न समकों से फिशर का आदर्श सूचकांक ज्ञात कीजिए : 14/17

Calculate Fisher's Ideal Index number from the following data :

वस्तु Commodity	वर्ष (Year) 2011		वर्ष (Year) 2012	
	कीमत Price	माँग Quantity	कीमत Price	माँग Quantity
	A	5	10	4
B	8	6	7	7
C	6	3	5	4