[This question paper contains 4 printed pages.]

Sr. No. of Question Paper: 5166

 $\mathbf{F}$ 

Your Roll No.....

Unique Paper Code

: 227351

Name of the Paper

: ECD : Principles of Macroeconomic

Name of the Course

: B.A. (Programme) Economics

Semester

: III

Duration: 3 Hours

Maximum Marks: 75

## **Instructions for Candidates**

1. Write your Roll No. on the top immediately on receipt of this question paper.

- 2. Attempt five questions in all.
- 3. Question Number 1 is compulsory.
- 4. Attempt any four questions from Question No. 2 to 8.
- 5. All questions carry equal marks.
- 6. Answers may be written either in English or Hindi; but the same medium should be used throughout the paper.

## छात्रों के लिए निर्देश

- 1. इस प्रश्न-पत्र के मिलते ही ऊपर दिए गए निर्धारित स्थान पर अपना अनुक्रमांक लिखिए।
- 2. कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- 3. प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है।
- 4. प्रश्न संख्या 2 से 8 में से किन्हीं 4 प्रश्नों का उत्तर दीजिए।
- 5. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- इस प्रश्न-पत्र का उत्तर अंग्रेजी या हिंदी किसी एक भाषा में दीजिए, लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए।

## Compulsory Question अनिवार्य प्रश्न

- 1. Explain any two from the following:
  - (a) Gross national product.
  - (b) Components of Balance of payments.
  - (c) Autonomouslnvestment.

निम्नलिखित में से किन्हीं दो की व्याख्या कीजिए:

- (अ) सकल राष्ट्रीय उत्पाद
- (ब) भुगतान संतुलन के घटक
- (स) स्वायत्त निवेश

## Attempt any 4 questions. किन्हीं 4 प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

- 2. Explain in details how national income is estimated using expenditure approach? व्यय विधि द्वारा राष्ट्रीय आय का आंकलन कैसे किया जाता है ? सविस्तार व्याख्या कीजिए।
- 3. (a) Explain the savings function. Explain its relationship with consumption function. If savings function is S = -50 + 0.3Y, what will be the consumption function?
  - (b) Explain investment multiplier. Given the savings function in part (a) what will be the value of investment multiplier?
  - (3) बचत फलन की व्याख्या करें । उपभोग फलन के साथ इसके संबंधों का वर्णन कीजिए । यदि बचत फलन S=-50+0.3Y है तो उपभोग फलन क्या होगा ?
  - (ब) निवेश गुणांक का वर्णन करें। भाग (अ) में दिये गये बचत फलन से निवेश गुणन के मूल्य ज्ञात कीजिए।

3

- 4. (a) Explain the circular flow of income in a two sector economy.
  - (b) From the following information about an economy, calculate the equilibrium level of GDP.

$$C = 100 + 0.6Yd$$

$$I = Rs. 100 Crore$$

$$G = Rs. 50 Crore$$

$$T = Rs. 50 Crore$$

$$(X-M) = -40$$
 Crore

- (अ) दो क्षेत्रीय अर्थव्यवस्था में आय का चक्रीय प्रवाह की व्याख्या करें।
- (ब). नीचे दिये गये एक अर्थव्यवस्था की सूचना के आधार पर संतुलित सकल घरेलू उत्पाद के स्तर की गणना कीजिए।

$$C = 100 + 0.6Yd$$

$$I = Rs. 100 Crore$$

$$G = Rs. 50 Crore$$

$$T = Rs. 50 Crore$$

$$(X-M) = -40$$
 Crore

5. Explain the process of credit creation by a commercial bank in a multiple banking system. (5,10)

बहुबैंकिग व्यवस्था में एक व्यवसायिक बैंक द्वारा साख सृजन की प्रक्रिया का वर्णन करें।

6. What do you mean by demand for money? What are the motives of holding money? (5,10)

मुद्रा की मांग से आप क्या समझते हैं ? मुद्रा को रखने के उद्देश्य क्या - क्या है ?

- 7. Define fiscal policy. How does an expansionary fiscal policy affect the equilibrium level of income in an economy? (5,10)
  - राजकोषीय नीति को परिभाषित करें। विस्तारवादी राजकोषीय नीति किस प्रकार एक अर्थव्यवस्था के आय के संतुलन स्तर को प्रभावित करती है ?
- 8. (a) Explain Paradox of Thrift.
  - (b) What is monetary policy? What kind of monetary policy you would suggest when there is high rate of inflation in an economy? Give reasons in support of your answer. (5,10)
  - (अ) मितव्ययता (बचत) के विरोधाभास की व्याख्या करें।
  - (ब) मौद्रिक नीति क्या है ? जब एक अर्थव्यवस्था में महगाई की उच्च दर हो तो आप किस प्रकार की मौद्रिक नीति का सुझाव देंगे ? अपने उत्तर के कारण बतायें।