

This question paper contains 4 printed pages.]

Your Roll No. ....

**856**

**B.A. Prog. / II**

**A**

**(T)**

**ECONOMICS – Paper II**

**(Macro-economics)**

**(Admissions of 2005 and onwards)**

**Time : 3 Hours**

**Maximum Marks : 75**

*(Write your Roll No. on the top immediately on receipt of this question paper.)*

- Note :** (i) Answers may be written *either* in English *or* in Hindi; but the same medium should be used throughout the paper.
- (ii) The maximum marks printed on the question paper are applicable for the students of the regular colleges (Cat. 'A'). These marks will, however, be scaled up proportionately in respect of the students of NCWEB at the time of posting of awards for compilation of result.
- टिप्पणी :** (i) इस प्रश्नपत्र का उत्तर अंग्रेजी या हिन्दी किसी एक भाषा में दीजिए; लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए ।

- (ii) प्रश्नपत्र पर अंकित पूर्णांक नियमित कॉलेजों (श्रेणी 'A') के विद्यार्थियों के लिए अनुप्रयोज्य हैं। तथापि ये अंक, NCWEB के विद्यार्थियों के संबंध में उनके परिणाम के संकलन के लिए नियुक्त अधिनिर्णय के समय पर, उनके आनुपातिक रूप में अधिक होंगे।

Attempt any **five** questions.

All questions carry equal marks.

किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. (a) Discuss the estimation of Gross Domestic Product using output method.  $7\frac{1}{2}$
- (b) Is Gross Domestic Product a good measure of national well being? Explain.  $7\frac{1}{2}$
- (क) उत्पादन प्रणाली के उपयोग द्वारा सकल राष्ट्रीय उत्पाद के आकलन का विवेचन कीजिए।
- (ख) क्या सकल घरेलू उत्पाद राष्ट्रीय क्षेम का उत्तम माप है? स्पष्ट कीजिए।
2. (a) Explain the Psychological law of Consumption.  $7\frac{1}{2}$
- (b) Define APS, APC, MPS and MPC. Show the relation between MPC and MPS.  $7\frac{1}{2}$
- (Where, APS is Average Propensity to save, APC is the Average Propensity to consume, MPS is Marginal Propensity to save and MPC is the Marginal Propensity to consume.)

- (क) उपभोग के मनोवैज्ञानिक नियम को स्पष्ट कीजिए ।  
 (ख) APS, APC, MPS और MPC की परिभाषा दीजिए । MPC और MPS के बीच संबंध पर प्रकाश डालिए ।  
 (जहाँ APS औसत बचत प्रवृत्ति है, APC औसत उपभोग प्रवृत्ति है, MPS सीमांत बचत प्रवृत्ति है और MPC सीमांत उपभोग प्रवृत्ति है ।)

3. Given, Consumption (C) =  $100 + 0.8(Y - T)$   
 Government Expenditure (G) = Rs. 1000 Crs  
 Investment (I) = Rs. 500 Crs  
 Taxes (T) = Rs. 40 Crs  
 Exports (X) = Rs. 20 Crs  
 Imports (M) =  $10 + 0.1(Y - T)$

Find :

- (a) Equilibrium levels of income, consumption and savings.  
 (b) Value of disposable income and net exports.

15

प्रदत्त है :

$$\text{उपभोग (C)} = 100 + 0.8(Y - T)$$

$$\text{सरकारी व्यय (G)} = 1000 \text{ करोड़ रु.}$$

$$\text{निवेश (I)} = 500 \text{ करोड़ रु.}$$

$$\text{कर (T)} = 40 \text{ करोड़ रु.}$$

$$\text{निर्यात (X)} = 20 \text{ करोड़ रु.}$$

$$\text{आयात (M)} = 10 + 0.1(Y - T)$$

ज्ञात कीजिए :

- (क) आय, उपभोग और बचत के संतुलन स्तर ।  
 (ख) प्रयोज्य आय और शुद्ध निर्यात का मूल्य ।

4. Show the derivation of Aggregate Demand Curve. Discuss the factors causing shifts in aggregate demand. 15  
 समस्त माँग वक्र का व्युत्पन्न व्यक्त कीजिए । समस्त माँग में विचलन लाने वाले कारकों का विवेचन कीजिए ।
5. What is money ? Discuss the reasons for holding money. 15  
 मुद्रा से क्या तात्पर्य है ? मुद्रा-धारण के कारणों का विवेचन कीजिए ।
6. Explain IS-LM curves. Show the equilibrium using IS-LM curves. What happens to equilibrium if government expenditure rises ? 15  
 IS-LM वक्रों को स्पष्ट कीजिए । IS-LM वक्र के उपयोग द्वारा संतुलन दर्शाइए । सरकारी व्यय के बढ़ जाने पर संतुलन पर क्या प्रभाव पड़ता है ?
7. How is exchange rate determined ? Discuss the factors that can change the exchange rate between two currencies. 15  
 विनिमय दर किस प्रकार निर्धारित की जाती है ? दो मुद्राओं के बीच विनिमय दर को परिवर्तित कर सकने वाले कारकों का विवेचन कीजिए ।
8. Write short notes on any two :  $7\frac{1}{2}$ ,  $7\frac{1}{2}$   
 (a) Quantity Theory of Money (QTM)  
 (b) Speculative demand for money  
 (c) Credit creation in a single bank economy using ratios approach.  
 किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :  
 (क) मुद्रा का परिमाण सिद्धांत  
 (ख) मुद्रा के लिए सट्टा-माँग  
 (ग) अनुपात उपागम के उपयोग वाली एकल बैंक अर्थव्यवस्था में साख-निर्माण