

This question paper contains 4 printed pages.]

Your Roll No. ....

**854**

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

**A**

**(I)**

**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) 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.
- (ii) Answers may be written *either* in English *or* in Hindi; but the same medium should be used throughout the paper.

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

(ii) इस प्रश्नपत्र का उत्तर अंग्रेजी या हिन्दी किसी एक भाषा में दीजिए; लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए।

Attempt any **five** questions.

All questions carry equal marks.

किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. Explain income method of measuring national income. What is the problem of double counting? How can it be avoided?  $7\frac{1}{2}, 7\frac{1}{2}$

राष्ट्रीय आय को मापने की आय-प्रणाली को स्पष्ट कीजिए।  
दुहरी गणना की समस्या क्या है? इससे कैसे बचा जा सकता है?

2. Discuss consumption and saving functions. Show the relationship between them. If consumption function is given by  $C = 100 + 0.6 Y$ , what would be the equation for savings function? 12, 3

उपभोग और बचत फलनों का विवेचन कीजिए। उनके बीच संबंध व्यक्त कीजिए। यदि उपभोग फलन  $C = 100 + 0.6 Y$  द्वारा दिया गया है, तो बचत फलन के लिए क्या समीकरण होगा?

3. Given,

$$\text{Consumption (C)} = 100 + 0.8 Y_d$$

$$\text{Government Expenditure (G)} = \text{Rs. } 1,000 \text{ crs.}$$

$$\text{Investment (I)} = \text{Rs. } 500 \text{ crs.}$$

$$\text{Taxes (T)} = \text{Rs. } 40 \text{ crs.}$$

$$\text{Exports (X)} = \text{Rs. } 20 \text{ crs.}$$

$$\text{Imports (M)} = 10 + 0.1 Y_d$$

(where,  $Y_d$  is the disposable income)

Find,

- Equilibrium level of income
- Equilibrium level of consumption
- Equilibrium level of savings
- Disposable income ( $Y_d$ )
- Net exports

15

प्रदत्त है :

$$\text{उपभोग (C)} = 100 + 0.8 Y_d$$

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

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

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

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

$$\text{आयात (M)} = 10 + 0.1 Y_d$$

(जहाँ  $Y_d$  प्रयोज्य आय है ।)

ज्ञात कीजिए :

- आय का संतुलन स्तर
- उपभोग का संतुलन स्तर
- बचत का संतुलन स्तर
- प्रयोज्य आय ( $Y_d$ )
- शुद्ध निर्यात

4. What do you understand by 'Money' ? Discuss the reasons for holding money.

15

आप 'मुद्रा' से क्या समझते हैं ? मुद्रा धारण करने के कारणों का विवेचन कीजिए ।

5. Discuss the IS-LM equilibrium. How will equilibrium income change in case of an expansionary fiscal policy ? 5, 10

IS-LM संतुलन का विवेचन कीजिए । प्रसरणशील राजकोषीय नीति की स्थिति में आय का संतुलन कैसे परिवर्तित हो जाएगा ?

6. What do you understand by balance of payments ? Is it possible for current account to show deficit while capital account is in surplus ? Explain.  $7\frac{1}{2} + 7\frac{1}{2}$

भुगतान-शेष से आप क्या समझते हैं ? क्या चालू लेखे के लिए घाटा दर्शाना संभव है, जब पूँजी लेखा अधिशेष में है ? स्पष्ट कीजिए ।

7. Compare the impact of contractionary and expansionary aggregate demand shocks on real gross domestic product and price level, in the short run. 15

अल्पकाल में वास्तविक सकल राष्ट्रीय उत्पाद और कीमत स्तर पर संकुचनशील और प्रसरणशील समस्त माँग आघातों के प्रभाव में तुलना कीजिए ।

8. Write short notes on any **two** :

- (a) Quantity Theory of Money (QTM)
- (b) Credit creation using ratios approach
- (c) Investment multiplier 15

किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

- (क) मुद्रा का परिमाण सिद्धांत
  - (ख) अनुपात उपागम के उपयोग द्वारा साख-निर्माण
  - (ग) निवेश गुणक ।
-