[This question paper contains 6 printed pages.]

5483 Your Roll No.

B.A. Prog./II

D

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.

इस प्रश्न-पत्र का उत्तर अंग्रेज़ी या हिन्दी किसी एक भाषा में दीजिए; लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए।

Note:—(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.

(ii) प्रश्न-पत्र 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.

कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. (a) Explain, what do you understand by the term "GDP". What is the difference between Real GDP and nominal GDP? (5+5)

सकल घरेलू उत्पाद से आप क्या समझते हैं ? व्याख्या कीजिए। वास्तविक एवं मौद्रिक सकल घरेलू उत्पाद में क्या अन्तर है ?

(b) Do you think GDP is a good measure of economic welfare? (5)

क्या आप यह सोचते हैं कि सकल घरेलू उत्पाद, आर्थिक कल्याण का एक अच्छा मापक है ?

2. (a) Explain the relationship between consumption expenditure and disposable income as postulated by Keynes. (7.5)

कीन्स के द्वारा दिये गये उपभोग व्यय एवं प्रयोज्य आय के मध्य सम्बन्ध की व्याख्या कीजिए।

(b) Suppose the consumption function is given as under

$$C = 100 + .8Y$$

Calculate the marginal propensity to consume and average propensity to consume when income level is 500. (7.5)

माना नीचे निम्नलिखित उपभोग फलन दिया गया है:

$$C = 100 + .8Y$$

यदि आय का सतर 500 है तो उपभोग की औसत एवं सीमांत

3. Given

Consumption (C) = 100 + .8Y

Investment (I) = 1000

Government Expenditure (G) = 100

Taxes (T) = 100

Exports (X) = 500

Imports (M) = 0.25Y

Calculate

(a) Equilibrium level of national income. (5)

P.T.O.

- (b) Equilibrium level of consumption. (3)
- (c) Marginal propensity to save. (2)
- (d) Budget surplus. (2)
- (e) Balance of trade at equilibrium level. (3)

दिया है.

निवेश (I) = 1000

सरकारी व्यय (G) = 100

कर (T) = 100

निर्यात (X) = 500

आयात (M) = 0.25Y

ज्ञात कीजिए

- (क) राष्ट्रीय आय का सन्तुलित स्तर।
- (ख) उपभोग का सन्त्लित स्तर।
- (ग) सीमांत बचत प्रवृति ।
- (घ) बजट आधिनय।
- (ङ) व्यापार सन्तुलन।

4. (a) What are IS-LM curves? How are they derived? (10)

आई. एस. - एल. एम. वक्र क्या है ? इन्हें किस प्रकार व्युत्पन्न करते हैं ?

(b) Show the effect of an increased Government expenditure (with suitable IS-LM curve) on national income. (5)

आई. एस. एल. एम. वक्र की सहायता से राष्ट्रीय आय पर सरकारी व्यय में वृद्धि को दर्शाये।

5. (a) Explain the relationship between demand for money and rate of interest in Keynesian framework. (7.5)

कीन्स के ढाँचे के द्वारा मुद्रा की माँग एवं ब्याज की दर के मध्य सम्बन्ध की व्याख्या कीजिए।

(b) Explain, briefly, the quantitative method of credit control. (7.5)

ऋण नियंत्रण की मात्रात्मक विधि की संक्षेप में व्याख्या कीजिए।

6. What is Balance of Payment? What are its principal components? Explain. (15)

भुगतान सन्तुलन क्या है ? इसके मुख्य घटक क्या हैं ? व्याख्या कीजिए।

7. (a) Using the relationship between aggregate expenditure and price level, explain the derivation of the Aggregate Demand Curve. (10)

समग्र व्यय एवं कीमत स्तर के मध्य सम्बन्ध का प्रयोग करते हुये समग्र माँग वक्र के निर्धारण की व्याख्या कीजिए।

(b) Show the consequences of a positive Aggregate demands shock in an economy & its impact upon equilibrium level of GDP and price level in the short run. (5)

एक अर्थव्यवस्था में सकारात्मक समग्र माँग झटकों के परिणाम को दर्शीये तथा अल्पकाल में संतुलित सकल घरेलू उत्पाद एवं कीमत स्तर पर इनका प्रभाव की व्याख्या करें।