

[This question paper contains 4 printed pages.]

814

Your Roll No. ....

**B.Com. / II**

**C**

Paper X – MACRO-ECONOMICS

(Admissions of 2006 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 प्रश्न-पत्र का उत्तर अंग्रेज़ी या हिन्दी किसी एक भाषा  
में दीजिए; लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना  
चाहिए।

(ii) प्रश्न-पत्र पर अंकित पूर्णांक नियमित कॉलेजों (श्रेणी 'A')  
के विद्यार्थियों के लिए अनुप्रयोज्य है। 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।

P.T.O.

*Attempt any Five questions.*

*All questions carry equal marks.*

*किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिये।*

*सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।*

1. (a) In the context of calculating national income by product method, explain what double counting is and discuss why GDP is not equal to total sales. (10)

(b) Explain the concept of Implicit GDP deflator. (5)

(क) उत्पाद विधि द्वारा राष्ट्रीय आय की गणना के संदर्भ में दोहरी गणना क्या है, व्याख्या कीजिए तथा चर्चा कीजिए कि क्यों GDP कुल विक्रय के बराबर नहीं होता ?

(ख) अनर्निहित GDP अवधारक अवधारणा की व्याख्या कीजिए।

2. (a) Explain consumption function and saving function. (8)

(b) Suppose for an economy, consumption function and investment are given as under :

$$C = 100 - 0.8Y, \quad I = \text{Rs. } 1000 \text{ crores.}$$

(i) Find the equilibrium level of GDP ?

(ii) By how much will the equilibrium level of GDP change if investment increases by Rs. 1500 crores. (3.4)

(क) उपभोग फलन तथा बचत फलन की व्याख्या कीजिए।

(ख) मान लीजिए कि एक अर्थव्यवस्था के लिए उपभोग फलन तथा निवेश निम्नलिखित है :

$$C = 100 + 0.8Y, I = 1000 \text{ करोड़ रुपए}$$

(i) GDP का संतुलन स्तर ज्ञात कीजिए ।

(ii) यदि निवेश 1500 करोड़ रुपए से बढ़ जाता है तो बताइए कि GDP के संतुलन स्तर में कितना परिवर्तन होगा ?

3. Explain how government can use its tools of fiscal policy (government spending and taxation) to end a recession. Assume prices are constant. (15)

ब्याख्या कीजिए कि किस प्रकार सरकार अपनी राजकोषीय नीति के उपकरणों (सरकारी व्यय तथा करारोपण को मंदी की दशा समाप्त करने के लिए प्रयोग करती है ? मान लीजिए कि कीमतें स्थिर हैं ?

4. (a) Define aggregate supply (AS) curve. What factors determine its shape in short run ?  
 (b) What factors can cause a shift in the AS curve ?  
 (c) Explain how equilibrium level of real GDP and price level changes due to an increase in aggregate supply. (5.4.6)

(क) सामूहिक पूर्ति वक्र को परिभाषित कीजिए ? अल्पकाल में इसके आकार का निर्धारण कौन से कारक करते हैं ?

(ख) सामूहिक पूर्ति वक्र में खिसकाव के क्या कारण हैं ?

(ग) सामूहिक पूर्ति में वृद्धि से किस प्रकार GDP का संतुलन स्तर व कीमत स्तर परिवर्तित होते हैं, ब्याख्या कीजिए ।

5. Show the effect of an expansionary aggregate demand shock on the price level and real GDP in Short run and Long run. (15)

अल्पकाल व दीर्घकाल में विस्तारक सामूहिक मांग प्रघात किस प्रकार कीमत स्तर व वास्तविक GDP को प्रभावित करते हैं ?

6. Define IS and LM curves. How is LM curve and AD curve affected if there is an increase in money supply. (15)

IS तथा LM वक्र को परिभाषित कीजिए ? मुद्रा की पूर्ति में वृद्धि से LM तथा AD वक्र किस प्रकार प्रभावित होने हैं ?

7. (a) Distinguish between money and near money. (7)  
(b) Explain the shape of the demand for money as a function of interest rate. (8)

(क) मुद्रा तथा सम मुद्रा में अंतर स्पष्ट कीजिए।

(ख) ब्याज की दर के फलन के रूप में मुद्रा की मांग वक्र के आकार की व्याख्या कीजिए।

8. Write short notes on any two :

- (i) Operating Surplus  
(ii) Net Export function  
(iii) Automatic Stabiliser (7½, 7½)

किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

- (i) परिचालन अधिजेष  
(ii) शुद्ध निर्यात फलन  
(iii) आभ्यन्तरिक स्थिरीकरण (9000)