

This question paper contains 4+2 printed pages]

Your Roll No. ....

7525

B.A. (Prog.)/II

D-I

(I)

ECONOMICS—Paper II

(Macro-economics)

(NC—Admissions of 2006-2007 and onwards)

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 100

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

Note :— Answers may be written *either* in English *or* in Hindi; but the same medium should be used throughout the paper.

**टिप्पणी** :— इस प्रश्न-पत्र का उत्तर अंग्रेज़ी 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 दीजिये।

सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. Explain product method of measuring national income. Using an example, bring out the problem of double counting in product method. 13,7

P.T.O.

राष्ट्रीय आय की गणना की उत्पाद विधि की व्याख्या कीजिए।  
उदाहरण द्वारा उत्पाद विधि में दोहरी गणना की समस्या का उल्लेख कीजिए।

2. (a) Discuss the various macro-economics issues. 12
- (b) Distinguish between actual and potential GDP. 8
- (क) विभिन्न समष्टिगत आर्थिक मुद्दों की समीक्षा कीजिए।
- (ख) वास्तविक तथा संभावित GDP में अन्तर बताइये।
3. Explain the concept of investment multiplier with the help of an example and a diagram. Bring out the relationship between investment multiplier and marginal propensity to consume. 13,7
- उदाहरण एवं रेखाचित्र की सहायता से निवेश गुणक की अवधारणा की व्याख्या कीजिए। निवेश गुणक व सीमांत उपभोग प्रवृत्ति में संबंध बताइए।

4. (a) Explain the determination of equilibrium level of GDP in a two-sector economy using aggregate expenditure approach. 12

(b) You are given the following information :

Consumption Function  $C = 125 + 0.8 Y_d$

Investment  $I = \text{Rs. } 200 \text{ crores}$

Lump-sum Taxes  $T = \text{Rs. } 100 \text{ crores}$

Government expenditure  $G = \text{Rs. } 75 \text{ crores}$

Disposable Income  $Y_d = Y - T$

(i) Find the equilibrium level of GDP.

(ii) Calculate new equilibrium level of GDP if investment increases from Rs. 200 crores to Rs. 300 crores. 4,4

(क) सामूहिक व्यय विधि द्वारा द्वि-क्षेत्रीय अर्थव्यवस्था में GDP के संतुलन स्तर के निर्धारण की व्याख्या कीजिए।

(ख) आपको निम्नलिखित सूचना दी गई है :

उपभोग फलन  $C = 125 + 0.8 Y_d$

निवेश  $I = 200$  करोड़ रुपये

एकमुश्त कर  $T = 100$  करोड़ रुपये

सरकारी व्यय  $G = 75$  करोड़ रुपये

प्रयोज्य आय  $Y_d = Y - T$

(i) GDP का संतुलन स्तर ज्ञात कीजिए।

(ii) यदि निवेश 200 करोड़ रुपये से बढ़कर 300 करोड़ रुपये हो जाता है, तो GDP का नया संतुलन स्तर ज्ञात कीजिए।

5. Define aggregate demand. What are the factors which cause a movement along and shift in aggregate demand curve ? 8,12

सामूहिक मांग को परिभाषित कीजिए। सामूहिक मांग वक्र पर संचलन एवं खिसकाव के लिए कौनसे कारक उत्तरदायी हैं ?

6. Explain the ratios approach to the creation of credit in an economy.

20

एक अर्थव्यवस्था में साख सृजन प्रक्रिया की अनुपात विधि की व्याख्या कीजिए।

7. Balance of payments account always balances, then what do you mean by deficit or surplus in Balance of Payments account ?

20

भुगतान संतुलन खाता सदैव संतुलित रहता है, तो बताइए कि भुगतान संतुलन खाते में अतिरेक व घाटे से आपका क्या तात्पर्य है ?

8. Write short notes on any *two* of the following : 10,10

(i) GDP as a measure of welfare

(ii) Derivation of IS curve

(iii) Speculative demand for money.

निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए :

- (i) कल्याण के मापक के रूप में GDP
- (ii) IS वक्र की व्युत्पत्ति
- (iii) मुद्रा की सट्टे की मांग।

Qapaper.Com