

SET-A

Unique Paper Code	:	62274301
Name of the Paper	:	Principles of Macroeconomics-I
Scheme/Mode of Examinations	:	CBCS Mode
Name of the Course	:	B.A. (P)
Semester	:	iii
Maximum Marks	:	75
Duration	:	3hours

Note: Answers may be written either in English or in Hindi, but the same medium should be used throughout the paper

fvi. इस प्रश्नपत्र का उत्तर अंग्रेजी या हिन्दी किसी एक भाषा में दीजिए, लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए।

Instructions for Candidates :
अभ्यर्थियों के लिए निर्देश:

Attempt any four questions.
किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
All questions carry equal marks.
सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Q.1 Compare the Classical and Keynesian views on the speed of wage and price adjustment. What are the important consequences of the differences in their views. (18.75)

मजदूरी तथा कीमत समायोजन की गति पर प्रतिष्ठित एवं कीन्स के दृष्टिकोण की चर्चा कीजिए। उनके दृष्टिकोण में अंतर के महत्वपूर्ण परिणाम क्या हैं ?

Q.2 (A) Explain how investment(I) in the economy is supported from saving(S) by (i) the private sector (ii) government sector and (iii) current account balance

(B) List the four components of total spending. Why are imports subtracted when GDP is calculated in the expenditure approach ?

(9+9.75)

- (i) समझाइए कि अर्थव्यवस्था में निवेश कैसे बचतों (i) निजी क्षेत्र द्वारा (ii) सरकारी क्षेत्र द्वारा तथा (iii) चालू खाता शेष से समर्थित है।
- (ii) समग्र व्यय के चार घटकों को सूचीबद्ध करें समग्र व्यय दृष्टिकोण के अंतर्गत जब सकल घरेलू उत्पाद (GDP) को आकलित किया जाता है तो आयतों को क्यों हटाया जाता है?

Q.3 (i) Define the term "corn- economy"

- (i) "कोर्न इकोनॉमी" के पद को परिभाषित कीजिए।
(ii) Given the following data for a hypothetical economy;-

$$C = 50 + 0.8 Y_d$$

$$I = ₹70 \text{ Crores}$$

$$G = ₹200 \text{ Crores,}$$

$$TR = ₹100 \text{ Crores}$$

$$t = 0.2$$

- (i) Calculate the equilibrium level of income and multiplier in this model,
- (ii) Calculate also the budget surplus ,
- (iii) Suppose that t increases to 0.25. What is the new equilibrium income? The new multiplier.

(9.75 +9)

- (i) एक अर्थव्यवस्था के बारे में निम्न सूचनाएँ दी गई हैं:—

$$C = 50 + 0.8 Y_d$$

$$I = ₹70 \text{ करोड}$$

$$G = ₹200 \text{ करोड}$$

$$T = ₹100 \text{ करोड}$$

$$t = 0.2$$

- अ. इस प्रतिरूप में आय के संतुलन स्तर तथा गुणक की गणना कीजिए।
ब. बजट अतिरेक की भी गणना कीजिए।
स. माना कि t बढ़कर 0.25 हो जाता है तो नवीन संतुलन आय क्या है ? नए गुणक भी गणना कीजिए।

Q.4 (i) Give two equivalent ways of describing equilibrium in the goods market. Use a diagram to show how goods market equilibrium is attained.

(ii) What are the two components of user cost of capital? Explain. (10.75+8)

- (i) वस्तु बाजार में संतुलन का वर्णन करने के लिए दो समान तरीके (विधियाँ) दीजिए। वस्तु बाजार संतुलन कैसे प्राप्त किया जाता है, यह दिखाने के लिए एक आरेख का उपयोग करें।
(ii) पूंजी की उपयोग लागत के दो घटक क्या हैं? वर्णन कीजिए।

Q.5 Define net export function. An increase in marginal propensity to import reduces the equilibrium income in an open economy while an increase in autonomous export increases the equilibrium income. Explain with the help of a diagram (18.75)

विशुद्ध निर्यात फलन को परिभाषित कीजिए। एक खुली अर्थव्यवस्था में आयात की सीमांत प्रवृत्ति में वृद्धि आय के संतुलन स्तर में कमी करता है जबकि स्वायत्त निर्यात में वृद्धि आय के संतुलन स्तर में वृद्धि करता है। रेखाचित्र की सहायता से वर्णन कीजिए।

Q.6 (i) Define financial market equilibrium. Show the effect of an increase in nominal income on the interest rate.

(ii) What is high powered money? Explain the concept of money multiplier. (10+8.75)

- (i) वित्तीय बाजार संतुलन को परिभाषित कीजिए। ब्याज दर पर मौद्रिक आय में वृद्धि के प्रभाव को स्पष्ट कीजिए।
(ii) उच्च शक्ति मुद्रा क्या है ? मुद्रा गुणक की अवधारणा का वर्णन कीजिए।

