

**University of Delhi**  
**Examination – May / June 2022**  
**School of Open Learning**  
**SET - 2 (सेट - २)**

**S.No. 4838**

**Unique Paper Code.** : 62275604 (OC)  
**Name of Paper** : Principles of Macroeconomics  
**Name of the Course** : B. A. (Prog.) GE  
**Semester** : Semester – VI  
**Duration** : 3.5 Hours  
**Maximum Marks** : 75

**Instructions for Candidates :-**

1. Write your Roll No. on the top immediately on receipt of this question paper.
  2. Answer any 5 questions.
  3. All questions carry equal (15) marks.
  4. Answers may be written either in English or Hindi; but the same medium should be used throughout the paper.
1. इस प्रश्न-पत्र के मिलते ही ऊपर दिये गये निर्धारित स्थान पर अपना अनुक्रमांक लिखिये।
  2. किन्हीं 5 प्रश्नों का उत्तर दें।
  3. सभी प्रश्नों के अंक समान (१५) हैं।
  4. इस प्रश्न-पत्र का उत्तर अँग्रेजी या हिन्दी किसी एक भाषा में दीजिये; लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिये।

Q. (1) Write Short notes on any two :-

(7.5 x 2)

- (a) Aggregate Demand and Aggregate Supply
- (b) NNP and GNP
- (c) Balanced Budget Multiplier

(d) Transaction demand for money

Q. (1) किन्हीं दो की संक्षिप्त व्याख्या करें :-

(अ) समग्र माँग व समग्र पूर्ति

(ब) NNP व GNP

(स) संतुलित बजट गुणक

(द) मुद्रा की लेन - देन माँग

Q.(2) (a) What do you mean by National Income? Explain the Income method of measuring it. (9)

(b) Distinguish between final goods and intermediate goods. (6)

Q.(2) (अ) राष्ट्रीय आय से आप क्या समझते हैं ? इसे मापने की आय - विधि की व्याख्या करें ।

(ब) अंतिम व मध्यवर्ती वस्तुओं में अंतर स्पष्ट करें ।

Q. (3) What is Multiplier ? Explain diagrammatically . Also derive the equation of multiplier algebraically. (15)

Q. (3) गुणक क्या है ? सचित्र व्याख्या करें । गुणक के बीजगणितिय समीकरण को व्युत्पन्न करें ।

Q. (4) (a) Show the Circular flow of income in Three sector economy. (6)

(b) What is net export function? Explain graphically. (9)

Q. (4) (अ) त्रि-क्षेत्रीय अर्थव्यवस्था में आय के चक्रिये प्रवाह को दर्शाएँ ।

(ब) शुद्ध निर्यात फलन क्या है? सचित्र व्याख्या करें ।

Q. (5) What is Saving function? Show the derivation of saving function with the help of consumption function. (15)

Q. (5) वचत फलन क्या है ? उपभोग फलन की सहायता से वचत फलन की व्युत्पत्ति को दर्शाएँ ।

Q. (6) What is planned aggregate expenditure (AE) and aggregate output? Show how an economy get equilibrium with the help of AE and AO approach ? (15)

Q. (6) नियोजित समग्र व्यय व समग्र उत्पाद क्या है ? इसकी सहायता से अर्थव्यवस्था के संतुलन की व्याख्या करें ।

Q.(7) (a) Explain the Speculative demand for money with diagrams. (9)

(b) Show how rate of interest is determine in the money market (6)

Q.(7) (अ) सट्टेबाज़ी की प्रवृत्ति हेतु मुद्रा के माँग की सचित्र व्याख्या करें ।

(ब) मुद्रा बाज़ार में व्याज की दर के निर्धारण को दर्शाएँ ।

Q. (8) If Consumption function  $C = 75 + 0.75 Y$  and Autonomous investment is Rs. 200 crores then estimate the Saving function. At what level of income saving is equal to Investment ? (15)

Q. (8) यदि उपभोग फलन,  $C = 75 + 0.75 Y$  और स्वायत्त निवेश रु। २०० करोड़ है तो बचत फलन की गणना करें । आय के किस स्तर पर बचत निवेश के बराबर होगा ?