

Sl. No. of Ques. Paper : 350 C

Unique Paper Code : 227372

Name of Paper : Principles of Macro Economics – I (In Lieu of MIL)

Name of Course : B.A. Programme – Economics

Semester : III

Duration : 3 hours

Maximum Marks : 75

*All questions carry equal marks. Answer any five questions.*

सभी प्रश्नों के समान अंक हैं। कोई भी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

*Questions should be answered either in Hindi or in English, but the same medium should be used throughout the paper.*

उत्तर अंग्रेजी अथवा हिंदी में दीजिए लेकिन पूरे प्रश्नपत्र में एक ही भाषा का प्रयोग कीजिए।

1. How is income computed using output method?

राष्ट्रीय आय को मापने की उत्पाद विधि का वर्णन कीजिए। 15

2. Differentiate between Real GDP and Nominal GDP.

वास्तविक GDP एवं मौद्रिक GDP में अंतर का वर्णन कीजिए। 15

3. Illustrate the equilibrium level of National Income through income and expenditure approach. Do you think it is different if we use the savings and investment approach?

एक अर्थव्यवस्था में कुल उत्पाद – कुल व्यय दृष्टिकोण की सहायता से संतुलित आय स्तर कैसे निर्धारित किया जाता है? उदाहरण की सहायता से वर्णन कीजिए। यदि बचत-निवेश दृष्टिकोण से संतुलित आय स्तर निर्धारित किया जाए तो क्या वह अलग होगा? व्याख्या कीजिए। 15

4. What are the motives for holding money?

मुद्रा की मांग के उद्देश्यों का वर्णन कीजिए। 15

5. What are the difficulties of barter system? How does the use of money resolve these?

वस्तु विनिमय प्रणाली की कठिनाइयाँ क्या हैं? मुद्रा की उत्पत्ति एवं प्रयोग ने इन कठिनाइयों को कैसे दूर किया है? व्याख्या कीजिए। 15

6. How do banks create credit? How does it supplement the money supply?

व्यापारिक बैंक साख निर्माण कैसे करते हैं? यह मुद्रा पूर्ति को कैसे अनुपूरित करता है? 15

7. Explain the circular flow of income in a four sector economy.

एक चार क्षेत्रीय अर्थव्यवस्था मॉडल में आय के चक्रीय प्रवाह का वर्णन कीजिए। 15

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

(a) Investment multiplier.

(b) Paradox of thrift.

(c) Balanced budget multiplier.

निम्न में से किन्हीं दो पर टिप्पणी कीजिए :

(a) निवेश गुणक

(b) मितव्ययिता के विरोधाभास

(c) संतुलित बजट गुणक।

$7\frac{1}{2} + 7\frac{1}{2}$