

COPYRIGHT RESERVED

UG(1) — Eco
(Sub/Gen)

15

$$\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} - 10 \quad / \quad \frac{1}{2 \times 4} + \frac{1}{4 \times 7}$$

$$1 + 3 \times 2$$

2019

$$2 \times 4$$

Time : 3 hours

$$2 \times 4$$

Full Marks : 100

$$2 + 3 \times 2$$

Pass Marks : 33

$$\frac{1}{1} - \frac{1}{20}$$

10 — Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

20

परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें ।

$$= \frac{19}{20}$$

The questions are of equal value.

सभी प्रश्नों के मान बराबर हैं ।

Answer any five questions.

किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दें ।

1. Discuss the scope and methods of study of Economics.

अर्थशास्त्र के क्षेत्र तथा अध्ययन विधियों की विवेचना कीजिए ।

2. Explain the basic economic problems of an economy ? How are they solved ?

AM - 72/1

(Turn over)

किरी अर्थव्यवस्था की मूलभूत आर्थिक समस्याएँ स्पष्ट कीजिए ।

3. What is demand schedule ? Explain derivation of demand curve with the help of demand schedule.

माँग अनुसूची क्या है ? माँग अनुसूची की सहायता से माँग वक्र की व्युत्पत्ति स्पष्ट कीजिए ।

4. Discuss the basic issues studied in macro economics.

समष्टि अर्थशास्त्र में अध्ययन की जानेवाली मूलभूत विषय-वस्तु की विवेचना कीजिए ।

5. Define elasticity of demand and explain the methods of measurement of price elasticity of demand.

माँग की लोच को परिभाषित कीजिए तथा माँग की मूल्य लोच की माप की विधियाँ स्पष्ट कीजिए ।

6. Define national income and discuss the methods of its measurement.

AM - 72/1

(2)

Contd.

राष्ट्रीय आय की परिभाषा दीजिए तथा इसकी माप के तरीकों की व्याख्या कीजिए ।

7. What is money ? Discuss the functions of money.

मुद्रा क्या है ? मुद्रा के कार्यों की विवेचना कीजिए ।

8. Explain the cambridge approach to the quantity theory of money.

मुद्रा के परिमाण सिद्धान्त के कैम्ब्रिज दृष्टिकोण की व्याख्या कीजिए ।

9. Define inflation and discuss its effects.

मुद्रास्फीति की परिभाषा दीजिए तथा इसके प्रभावों की विवेचना कीजिए ।

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

निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखें :

(a) Economic Systems

आर्थिक प्रणालियाँ

(b) Consumer's Surplus

उपभोक्ता की बचत

AM – 72/1

(3)

(Turn over)

(c) Gross Domestic Product

सकल घरेलू उत्पाद

(d) Nature of Business Cycle

व्यापार चक्र की प्रकृति

$$\frac{135}{1 + 99 \times 2} \div \frac{\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{3 \times 4} \dots 10}{125}$$
$$\frac{1 + 198}{199}$$
$$\frac{1}{1} - \frac{1}{201}$$
$$\frac{201 - 1}{201} = \frac{200}{201} \quad \frac{10 - 1}{40} = \frac{9}{40}$$
$$\frac{39}{40} = \frac{39}{40}$$

~~128~~ ~~128~~

AM - 72/1 (20,000) (4)

UG (1) - Eco
(Sub/Gen)