## MAEC-02

# December - Examination 2019

# MA (Previous) Economics Examination Economic Theory - II Paper - MAEC-02

Time: 3 Hours [ Max. Marks: - 80

**Note:** The question paper is divided into three sections A, B and C. Write answers as per the given instructions.

निर्देश: यह प्रश्न पत्र 'अ', 'ब' और 'स' तीन खण्डों में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड के निर्देशानुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

#### Section - A

 $8 \times 2 = 16$ 

(Very Short Answer Questions)

**Note:** Answer **all** questions. As per the nature of the question delimit your answer in one word, one sentence or maximum up to 30 words. Each question carries 2 marks.

## खण्ड - 'अ'

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश: सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को प्रश्नानुसार एक शब्द, एक वाक्य या अधिकतम 30 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।

Give answer of the following questions.
 निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लिखिए।

- (i) What is change in stock? स्टॉक में परिवर्तन क्या है?
- (ii) Define the concept of marginal propensity to consume. सीमान्त उपभोग प्रवृत्ति को परिभाषित कीजिए।
- (iii) What do you understand by autonomous investment? स्वायत्त निवेश से आप क्या समझते है?
- (iv) Explain the concept of Liquidity Trap. नकदी जाल की अवधारणा को समझाइये।
- (v) What do you mean by High powered money? उच्च शक्ति युक्त मुद्रा से आप क्या समझते है?
- (vi) What is Rational expectations? युक्तिसंगत प्रत्याशायें क्या हैं?
- (vii) Explain Mark-up Inflation. अंकित मुद्रास्फीति को समझाइए।
- (viii) What do you mean by monetary policy? मौद्रिक नीति से आप क्या समझते है?

### Section - B

 $4 \times 8 = 32$ 

(Short Answer Questions)

**Note:** Answer **any four** questions. Each answer should not exceed 200 words. Each question carries 8 marks.

#### खण्ड - ब

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश: किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम 200 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 8 अंकों का है।

- 2) Explain the following aggregates and establish their relationship. निम्नलिखित समुचयों की व्याख्या करें और इनमें सम्बध स्थापित करें।
  - (i) G.D.P. at Market Price / बाजार किमत पर सकल घरेलू उत्पाद।
  - (ii) N.N.P. at factor cost / साधन लागत पर शुद्द राष्ट्रीय उत्पाद।
- 3) Describe the classical approach of saving and investment. बचत तथा निवेश के परम्परावादी दृष्टिकोण का वर्णन कीजिए।
- 4) What is speculative demand for money? How is it related to rate of interest? Explain. मुद्रा की सट्टा मांग का क्या अर्थ है? ब्याज की दर के साथ यह कैसे सम्बंधित है? स्पष्ट कीजिए।
- 5) Discuss the derivation of LM curve. LM वक्र की व्युत्पत्ति को समझाइए।
- Discuss the cambridge equation of the quantity theory of money.
   मुद्रा परिमाण सिद्धान्त के कैब्रिज समीकरण की विवेचना कीजिए।
- 7) Explain Inflationary Gap with the help of diagram. रेखाचित्र की सहायता से स्फीतिक अन्तराल को समझाइए।
- 8) Explain 'Capitalism Crisis' in Karl Marks Model. काल मार्क्स के मॉडल में 'पूँजीवादी संकट' को समझाइए।
- 9) What is trade cycle? What are its cause? Explain the measures to control it.
  - व्यापार चक्र क्या है? इसके क्या कारण होते है? इसे नियंत्रित करने के उपाय स्पष्ट कीजिए।

#### Section - C

 $2 \times 16 = 32$ 

(Long Answer Questions)

**Note:** Answer **any two** questions. You have to delimit your each answer maximum up to 500 words. Each question carries 16 marks.

#### खण्ड - स

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश: किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम 500 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 16 अंकों का है।

- Critically explain the Milton friedman's quantity theory of money.
  - मिल्टन फ्रोड़मैन के मुद्रा परिमाण सिद्धान्त की आलोचनात्मक व्याख्या कीजिए।
- 11) Distinguish between demand pull and cost pull inflation. What are the various methods to control inflation? Explain. मांग जन्य स्कीति और लागत जन्य स्कीति में अन्तर स्पष्ट कीजिए। मुद्रा स्फीति को नियंत्रित करने के विविध उपाय क्या हैं? समझाइए।
- 12) Explain in brief Hicks model of trade cycles. व्यापार चक्रों के हिक्स मॉडल की संक्षेप में विवेचना कीजिये।
- 13) Discuss the various instruments of Monetary policy in India. भारत में मौद्रिक नीति के विभिन्न उपकरणों की संक्षेप में व्याख्या कीजिए।