

This question paper contains 4 printed pages]

A—316—2017

FACULTY OF SOCIAL SCIENCES

B.A. (Third Semester) EXAMINATION

MARCH/APRIL, 2017

ECONOMICS

Paper V

Macro-Economics (Compulsory)

(MCQ + Theory)

(Wednesday, 12-4-2017)

Time : 2.00 p.m. to 4.00 p.m.

Time— 2 Hours

Maximum Marks—40

N.B. :— (i) Attempt All questions.

(ii) All questions carry equal marks.

(i) सर्व प्रश्न सोडवा.

(ii) सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत.

(MCQ)

1. Multiple choice questions (1-10) : 10
बहुपर्यायी प्रश्न (1-10) :
(i) Which of the following is a 'Flow' concept ?
(a) Wealth (b) Money
(c) Total Saving (d) Income
खालीलपैकी कोणती संकल्पना 'प्रवाह' आहे ?
(a) संपत्ती (b) मुद्रा
(c) एकूण बचत (d) उत्पन्न
(ii) Which economists definition of Income is related to consumption ?
(a) Marshal (b) Pigou
(c) Fisher (d) R.K. Rao
कोणत्या अर्थशास्त्रज्ञाची राष्ट्रीय उत्पन्नाची व्याख्या उपभोगावर आधारलेली आहे ?
(a) मार्शल (b) पिगू
(c) फिशर (d) आर.के.राव
(iii) Which relationship has between the price level and value of money ?
(a) Inverse (b) Positive
(c) Inverse and Positive (d) No relationship

P.T.O.

किंमत पातळी आणि पैशाचे मुल्य यांच्यामध्ये कोणत्या स्वरूपाचा संबंध असतो ?

- (a) व्यस्त (b) सम
 - (c) व्यस्त आणि सम (d) कोणताही संबंध नाही
- (iv) According to Fisher's equation ' M_1 ' means ?

- (a) Quantity of money (b) Velocity of money
- (c) Demand of money (d) Credit money

फिशरच्या समीकरणानुसार ' M_1 ' म्हणजे :

- (a) पैशाची संख्या (b) पैशाची गती
- (c) पैशाची मागणी (d) पतपैसा

- (v) Who presents $P = \frac{KR}{M}$ equation ?

- (a) Pigou (b) Robertson
- (c) Marshall (d) Fisher

$P = \frac{KR}{M}$ हे समीकरण कोणी मांडले ?

- (a) पिगू (b) रॉबर्टसन
- (c) मार्शल (d) फिशर

- (vi) Which of the following components included in Aggregate Demand ?

- (a) Consumption demand (b) Investment demand
- (c) Government Expenditure (d) All of these

खालीलपैकी कोणत्या घटकांचा एकूण मागणीत समावेश होतो ?

- (a) उपभोग मागणी (b) गुंतवणूक मागणी
- (c) सरकारी खर्च (d) वरील सर्व

- (vii) Identify the odd option regarding Keynesian theories :

- (a) Consumption function
- (b) Effective demand
- (c) Acceleration
- (d) Income, employment and interest theories

केन्सच्या सिद्धांतांच्या संदर्भात विसंगत पर्याय ओळखा :

- (a) उपभोग फलन
- (b) प्रभावी मागणी
- (c) त्वरक
- (d) उत्पन्न, रोजगार आणि व्याजाचे सिद्धान्त

(viii) Acceleration =

$$(a) \frac{\Delta I}{\Delta S}$$

$$(c) \frac{\Delta I}{\Delta C}$$

त्वरक =

$$(a) \frac{\Delta I}{\Delta S}$$

$$(c) \frac{\Delta I}{\Delta C}$$

$$(b) \frac{\Delta C}{\Delta Y}$$

$$(d) \frac{\Delta Y}{\Delta C}$$

(ix) Which of the following is *not* a function of money ?

(a) Medium of exchange

(b) Unit of account

(c) Standard of deferred payments

(d) Store of metal

खालीलपैकी कोणते पैशाचे कार्य नाही ?

(a) विनिमयाचे माध्यम

(b) मापणाचे एकक

(c) विलंबीत देणे देण्याचे साधन

(d) धातु संग्रहण

(x) Which one of the following equations was used by Fisher to explain the quantity theory of money ?

(a) $MV = PT$

(b) $MP = VT$

(c) $MP = PT$

(d) $PV = MT$

चलन संख्यामान सिद्धांत स्पष्ट करण्यासाठी फिशर यांनी खालीलपैकी कोणत्या समीकरणाचा वापर केला ?

(a) $MV = PT$

(b) $MP = VT$

(c) $MP = PT$

(d) $PV = MT$

(Theory)

2. Explain the Fisher's quantity theory of money.

10

फिशरचा चलनसंख्यामान सिद्धांत स्पष्ट करा.

P.T.O.

Or
(किंवा)

What is the trade cycle ? Explain the characteristics of trade cycle. **10**

व्यापार चक्र म्हणजे काय ? व्यापार चक्राचे वैशिष्ट्ये स्पष्ट करा.

3. Explain the concepts of National Income. **10**

राष्ट्रीय उत्पन्नाच्या संकल्पना स्पष्ट करा.

Or
(किंवा)

Discuss in detail the Say's law of markets. **10**

'से' च्या बाजार नियमाची सविस्तर चर्चा करा.

4. Write short notes on (any two) : **10**

- (i) Multiplier
- (ii) Functions of money
- (iii) Marshall equation
- (iv) Index number.

संक्षिप्त टिपा लिहा (केण्ठ्याही दोन) :

- (i) गुणक
- (ii) पैशाची कार्य
- (iii) मार्शलचे समीकरण
- (iv) किंमत निर्देशांक.