

This question paper contains 4 printed pages]

R—411—2016

FACULTY OF SOCIAL SCIENCES

B.A. (Second Year) (Third Semester) EXAMINATION

MARCH/APRIL, 2016

ECONOMICS (Compulsory)

Paper V

(Macro-economics)

(MCQ + Theory)

(Tuesday, 12-4-2016)

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.

(iii) Wrong answers carry negative marks for multiple choice questions.

(i) सर्व प्रश्न सोडवा.

(ii) सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत.

(iii) बहुपर्यायी प्रश्नांच्या चुकीच्या उत्तरांना ऋणात्मक गुण आहेत.

MCQ

1. Multiple Choice Questions (1-10) : 10

बहुपर्यायी प्रश्न (1-10) :

(1) Macro-economics is

(A) Analysis of Individual units

(B) Analysis of Individual consumers

(C) Analysis of Individual firms

(D) Analysis of Total employments

स्थूल अर्थशास्त्र हे आहे.

(A) वैयक्तिक घटकांचे विश्लेषण

(B) वैयक्तिक उपभोक्त्यांचे विश्लेषण

(C) वैयक्तिक पेढीचे विश्लेषण

(D) संपूर्ण रोजगाराचे विश्लेषण

P.T.O.

- (2) In which year 'The General Theory of Employment, Interest and Money' was published by J.M. Keynes ?

(A) 1936 (B) 1976
(C) 1890 (D) 1776

जे.एम. केन्स यांनी 'पैसा, व्याज आणि रोजगार विषयक सामान्य सिद्धांत' हा ग्रंथ कोणत्या वर्षी प्रकाशित केला ?

(A) 1936 (B) 1976
(C) 1890 (D) 1776

- (3) Which of the following economists stated the 'Law of Market' ?

(A) J.S. Duesenberry (B) J.M. Keynes
(C) Modigliani (D) J.B. Say

खालीलपैकी कोणत्या अर्थतज्ञाने बाजाराचा नियम मांडला ?

(A) जे.एस. ड्यूसनबेरी (B) जे.एस. केन्स
(C) मोदिग्लियानी (D) जे.बी. से

- (4) The concept of multiplier refers to :

(A) Prof. Fisher (B) Prof. Sen
(C) Prof. Kahn (D) Prof. Marshall

गुणकाची संकल्पना अर्थतज्ञाशी संबंधित आहे.

(A) प्रो. फिशर (B) प्रो. सेन
(C) प्रो. काहन (D) प्रो. मार्शल

- (5) 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 समिकरणाचा वापर केला होता ?

(A) $MV = PT$ (B) $MP = VT$
(C) $MP = PT$ (D) $PV = MT$

- (6)is a quantity measured at a given point in the time.
 (A) Flow (B) Variable
 (C) Stock (D) Distribution
 म्हणजे एका विशिष्ट समय बिंदूत मोजल्या गेलेले परिणाम होय.
 (A) प्रवाह (B) चल
 (C) साठा (D) विभाजन
- (7) Index Number is used for measuring
 (A) Atmosphere pressure (B) Density of Liquidity
 (C) Value of money (D) Electrical Resistance
 निर्देशांकाचा उपयोग मोजण्यासाठी करतात.
 (A) वातावरणाचा दाब (B) द्रव्याची घनता
 (C) पैशाचे मूल्य (D) विद्युत रोध
- (8) Marginal Efficiency of capital means
 (A) Rate of Interest (B) Rate of Loss Expected
 (C) Rate of Profit Expected (D) All of these
 भांडवलाची सिमांत लाभक्षमता म्हणजे होय.
 (A) व्याजाचा दर (B) तोट्याचा अपेक्षित दर
 (C) लाभाचा अपेक्षित दर (D) यापैकी सर्व
- (9) GDP.....
 (A) Per Capita Income (B) Gross Domestic Product
 (C) Gross National Product (D) Net National Product
 जी.डी.पी.
 (A) दरडोई उत्पन्न (B) सकल देशांतर्गत उत्पादन
 (C) स्थूल राष्ट्रीय उत्पादन (D) निव्वळ राष्ट्रीय उत्पादन
- (10) Which of the following contents is *not* included in functions of money ?
 (A) Store of value (B) Transfer of value
 (C) Medium of Exchange (D) None of these

खालीलपैकी कोणत्या घटकाचा पैश्याच्या कार्यात समावेश होत नाही ?

- (A) मूल्य संग्रहन (B) मूल्य हस्तांतरण
(C) विनिमयाचे माध्यम (D) यापैकी नाही

Theory

2. Explain the methods of measurements of National Income. 10
राष्ट्रीय उत्पन्न मोजण्याच्या पद्धती स्पष्ट करा.

Or

(किंवा)

Explain the Fisher's Quantity Theory of Money.

फिशरचा चलन संख्यामान सिद्धांत स्पष्ट करा.

3. What is meant by trade cycle ? Explain the characteristics of trade cycle. 10
व्यापार चक्र म्हणजे काय ? व्यापार चक्राचे वैशिष्ट्ये स्पष्ट करा.

Or

(किंवा)

Explain the Keynesian consumption function.

केन्सचे उपभोग फलन स्पष्ट करा.

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

- (i) Robertson's Equation
(ii) Per capita income
(iii) Multiplier
(iv) Value of money.

थोडक्यात टिपा लिहा (कोणत्याही दोन) :

- (i) रॉबर्टसनचे समीकरण
(ii) दरडोई उत्पन्न
(iii) गुणक
(iv) पैशाचे मुल्य.