



Seat No. : _____

XY-107

M.A. Sem. II
April-2013

Economics (408)

Macro Economics – II

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70

1. રાજ્યીય આવક હિસાબી પદ્ધતિ સમજાવો. રાજ્યીય આવકનો ચાર ક્ષેત્રીય ચક્કીય પ્રવાહ સમજાવો. 14

અથવા

- (અ) રાજ્યીય આવકના વિવિધ ઘ્યાલો સમજાવો. 7
(બ) રાજ્યીય આવક માપનની મુશ્કેલીઓ જણાવો. 7

2. નાણાંનો પુરવઠો, ઉચ્ચ શક્તિ નાણાં અને નાણાંગુણક વચ્ચેના સંબંધો સમીકરણ અને આકૃતિની મદદથી સમજાવો. 14

અથવા

- (અ) નાણાંના પુરવઠા અંગેના RBIના ચાર માપદંડો સમજાવો. 7
(બ) નાણાંના પુરવઠાના નિર્ધારક પરિબળો જણાવો. 7

3. નાણાંની માંગ અને ફિડમેનનો સિદ્ધાંત સમજાવો. નાણાંની માંગ અંગે બોમલ અને ટોબિનનું વિશ્લેષણ સમજાવો. 14

અથવા

- (અ) ફિશરનો નાણાંપરિમાણનો સિદ્ધાંત ચર્ચો. 7
(બ) કેઈન્સનો રોકડતા પસંદગીનો ઘ્યાલ સમજાવો. 7

4. કુગાવા અંગે કેઈન્સવાદીઓનો ઘ્યાલ ચર્ચો ટૂંકાગાળાની અને લાંબાગાળાની ફિલિખ રેખા સમજાવો. 14

અથવા

- (અ) સેમ્યુલસનનો વ્યાપારચકનો સિદ્ધાંત જણાવો. 7
(બ) કુગાવાની નિયંત્રણ નીતિઓ જણાવો. 7

5. નીચેનામાંથી ખરો જવાબ પસંદ કરીને લખો : (બહુવૈકલ્પિક પસંદગીના પ્રશ્નો – પ્રત્યેકનો 1 ગુણ) 14

- (1) નીચેનામાંથી કઈ રાષ્ટ્રીય આવક માપવાની પદ્ધતિ નથી ?
 - (a) ઉત્પાદન પદ્ધતિ
 - (b) આવકની પદ્ધતિ
 - (c) વિકલન પદ્ધતિ
 - (d) ખર્ચ પદ્ધતિ
- (2) $Y = C + I$ સમીકરણ રાષ્ટ્રીય આવકના કેટલા ક્ષેત્રોને સાંકળે છે ?
 - (a) બે
 - (b) ત્રણ
 - (c) ચાર
 - (d) એક
- (3) કાચી રાષ્ટ્રીય પેદાશ અને કાચી ગૃહ પેદાશ વચ્ચે મુખ્ય તફાવત _____ છે.
 - (a) ઘસારા ખર્ચ
 - (b) ઉત્પાદન ખર્ચ
 - (c) વિદેશ વેપાર
 - (d) વેચાજા ખર્ચ
- (4) RBI ના મતે સંકુચિત નાણાંનો પુરવઠો એટલે
 - (a) M_1
 - (b) M_2
 - (c) M_3
 - (d) M_4
- (5) જો વેપારી બેંકોનો ન્યૂનતમ અનામત દર (CRR) વધે તો નાણાંનો પુરવઠો _____.
 - (a) વધે
 - (b) ઘટે
 - (c) અચળ રહે
 - (d) (a) અને (b) બંને
- (6) RBIના મતે બૃહદ્દ નાણાંનો પુરવઠો એટલે _____.
 - (a) M_1
 - (b) M_2
 - (c) M_3
 - (d) M_4
- (7) કેમ્પ્રિજનું સમીકરણ ફિશરના નાણાં પરિમાણ સમીકરણ કરતા ચઢિયાતું છે, કારણ કે તે
 - (a) નાણાંના વિનિમયના માધ્યમનું કાર્ય ધ્યાનમાં લે છે.
 - (b) નાણાંનું મૂલ્યના માપદંડનું કાર્ય ધ્યાનમાં લે છે.
 - (c) નાણાંનું મૂલ્યના સંગ્રહક તરીકેનું કાર્ય ધ્યાનમાં લે છે.
 - (d) (a) અને (b) બંને

(8) ફિડમેન નાણાંની માંગ માટે કઈ આવકને ધ્યાનમાં લે છે ?

(a) સાપેક્ષ આવક (b) નિરપેક્ષ આવક

(c) કાયમી આવક (d) ચાલુ આવક

(9) ‘સહૃદ્દીય હેતુ’ માટે પણ નાણાંની માંગ થાય છે તેવું દર્શાવનાર સર્વપ્રથમ અર્થશાસ્ત્રી કોણ હતા ?

(a) ફિડમેન (b) માર્શલ

(c) કેર્લિન્સ (d) બોમલ

(10) ‘કુગાવાદર્શક ખાધ’ એટલે _____.

(a) આયોજિત બચત (S) > આયોજિત મૂડીરોકાણ ખર્ચ (I)

(b) આયોજિત બચત (S) < આયોજિત મૂડીરોકાણ ખર્ચ (I)

(c) આયોજિત બચત (S) = આયોજિત મૂડીરોકાણ ખર્ચ (I)

(d) (a) અને (c) બંને

(11) ફિલિઝ રેખા કઈ બે ચલ રાશિ વચ્ચેનો સંબંધ દર્શાવે છે ?

(a) બેકારી અને ભાવસપાઠી

(b) બેકારી અને ઉત્પાદન

(c) ભાવસપાઠી અને ઉત્પાદન

(d) રોજગારી અને રાષ્ટ્રીય આવક

(12) કુગાવો એટલે

(a) ભાવોમાં વધારો (b) ભાવોમાં ઘટાડો

(c) ભાવ સ્થિરતા (d) ઉત્પાદનમાં વધારો

(13) ફિલિયસ રેખાનો દોળ

(a) ક્રષણ

(b) ધીન

(c) શૂન્ય

(d) અનિત

(14) રોકડ (C) + ચાલુ થાપણો (DD) + મુદતી થાપણો (TD) = _____.

(a) M_1

(b) M_2

(c) M_3

(d) M_4

Seat No. : _____

XY-107

**M.A. Sem. II
April-2013**

Economics (408)

Macro Economics – II

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70

1. Explain National Income Accounting System. Explain four sectoral circular flow of National Income. **14**

OR

- (a) Explain the different concepts of National Income. **7**
- (b) State the difficulties in measurement of National Income. **7**

2. Explain the relationship between money supply, high power money and money multiplier with the help of equation and figure. **14**

OR

- (a) Explain four measurements about Money supply of RBI. **7**
- (b) State the determinant factors of Money supply. **7**

3. Explain the Friedman's Theory of Demand for Money. Explain the analysis of Boumal and Tobin for Demand for Money. **14**

OR

- (a) Discuss Fisher's Quantity Theory of Money. **7**
- (b) Explain liquidity preference approach of Keynes. **7**

4. Discuss Keynesian approach to inflation and explain short run and long run Philips Curve. 14

OR

- (a) State the theory of Samuelson's business cycle. 7
- (b) State the policies to control inflation. 7

5. Choose the correct answer of the following and write : (Multiple choice question – each of 1 marks) : 14

- (1) Which of the following is not the method of measurement of National Income ?
- (a) The Product Method (b) The Income method
(c) Derivative method (d) The Expenditure Method
- (2) How many sectors of National Income are connecting in equation $Y = C + I$?
- (a) Two (b) Three
(c) Four (d) One
- (3) The main difference between Gross National Product and Gross Domestic Product is
- (a) Depreciation Cost (b) Production Cost
(c) Foreign Trade (d) Selling Cost
- (4) RBI approach to narrow money supply means
- (a) M_1 (b) M_2
(c) M_3 (d) M_4
- (5) If the Cash Reserve Ratio (CRR) of Commercial Banks is increase then the money supply
- (a) increase (b) decrease
(c) constant (d) (a) and (b) both

(6) RBI approach to broad money supply means _____.

(a) M_1 (b) M_2

(c) M_3 (d) M_4

(7) Cambridge equation is superior than Fisher's equation because _____.

(a) it considers the function of money as a medium of exchange.

(b) it considers the function of money as a measurement of the value.

(c) it considers the function of money as a stock of the value.

(d) (a) and (b) both

(8) Which income considers by Friedman about demand for money ?

(a) Relative income (b) Absolute income

(c) Permanent income (d) Current income

(9) Who was the first Economist who shows that demand for money is for 'speculative purpose' also ?

(a) Friedman (b) Marshall

(c) Keynes (d) Boumal

(10) 'Inflationary Gap' means _____.

(a) Planned Savings (S) > Planned Investment Cost (I)

(b) Planned Savings (S) < Planned Investment Cost (I)

(c) Planned Savings (S) = Planned Investment Cost (I)

(d) (a) and (c) both

(11) Which among the following two variables shows the relationship between by Philips Curve ?

- (a) Unemployment and Price level
- (b) Unemployment and output
- (c) Price level and output
- (d) Employment and National Income

(12) Inflation means _____.

- (a) increase in prices
- (b) decrease in prices
- (c) steady prices
- (d) increase in production

(13) The slope of Philips Curve is _____.

- (a) Negative
- (b) Positive
- (c) Zero
- (d) Infinite

(14) Cash (C) + Demand Deposits (DD) + Time Deposits (TD) = _____.

- (a) M_1
 - (b) M_2
 - (c) M_3
 - (d) M_4
-