



Seat No. : \_\_\_\_\_

**XY-107**

**M.A. Sem. II**

**April-2013**

**Economics (408)**

**Macro Economics – II**

**Time : 3 Hours]**

**[Max. Marks : 70**

1. રાષ્ટ્રીય આવક હિસાબી પદ્ધતિ સમજાવો. રાષ્ટ્રીય આવકનો ચાર ક્ષેત્રીય ચક્રીય પ્રવાહ સમજાવો. 14

**અથવા**

- (અ) રાષ્ટ્રીય આવકના વિવિધ ખ્યાલો સમજાવો. 7  
(બ) રાષ્ટ્રીય આવક માપનની મુશ્કેલીઓ જણાવો. 7

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

**અથવા**

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

4. કુગાવા અંગે કેઈન્સવાદીઓનો ખ્યાલ ચર્ચો ટૂંકાગાળાની અને લાંબાગાળાની ફિલિપ્સ રેખા સમજાવો. 14

**અથવા**

- (અ) સેમ્યુલસનનો વ્યાપારચક્રનો 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) વેચાણ 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) RBIનાં મતે બૃહદ્ નાણાંનો પુરવઠો એટલે \_\_\_\_\_.
- (a)  $M_1$  (b)  $M_2$   
(c)  $M_3$  (d)  $M_4$
- (7) કેમ્બ્રિજનું 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 સંગ્રાહક તરીકેનું કાર્ય ધ્યાનમાં લે છે.  
(d) (a) અને (b) બંને

- (8) ફિઝમેન નાણાંની માંગ માટે કઈ આવકને ધ્યાનમાં લે છે ?
- (a) સાપેક્ષ આવક (b) નિરપેક્ષ આવક
- (c) કાયમી આવક (d) ચાલુ આવક
- (9) 'સટ્ટાકીય હેતુ' માટે પણ નાણાંની માંગ થાય છે તેવું દર્શાવનાર સર્વપ્રથમ અર્થશાસ્ત્રી કોણ હતા ?
- (a) ફિઝમેન (b) માર્શલ
- (c) કેઈન્સ (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) ફિલિપ્સ રેખા કઈ બે ચલ રાશિ વચ્ચેનો સંબંધ દર્શાવે છે ?
- (a) બેકારી અને ભાવસપાટી
- (b) બેકારી અને ઉત્પાદન
- (c) ભાવસપાટી અને ઉત્પાદન
- (d) રોજગારી અને રાષ્ટ્રીય આવક
- (12) કુગાવો એટલે
- (a) ભાવોમાં વધારો (b) ભાવોમાં ઘટાડો
- (c) ભાવ સ્થિરતા (d) ઉત્પાદનમાં વધારો

(13) ફિલિપ્સ રેખાનો ઢાળ

(a) ઋણ

(b) ધન

(c) શૂન્ય

(d) અનંત

(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)  $M_4$

\_\_\_\_\_