

Seat No. : _____

AR-125

May-2016

M.A., Sem.-II

408 : Economics

(Macro Economic Analysis – II)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70]

1. ગમે તે બેના જવાબ આપો : 14

 - (અ) રાષ્ટ્રીય આવકના વિવિધ ઘ્યાલો સમજાવો.
 - (બ) ચાર ક્ષેત્રીય અર્થતંત્રમાં આવકનો ચક્કીય પ્રવાહ ચર્ચો.
 - (ક) નાણાં પુરવઠાના માપોની સમજૂતી આપો.
 - (ઢ) નાણાં ગુણકની ચર્ચી કરો.

2. ગમે તે બે પર નોંધ લખો : 14

 - (અ) રાષ્ટ્રીય આવક માપવાની પદ્ધતિઓ
 - (બ) રાષ્ટ્રીય આવક માપનમાં મુશ્કેલીઓ
 - (ક) નાણાં પુરવઠાના નિર્ધારકો
 - (ઢ) નાણાં પુરવઠો અને RBI.

3. સમજાવો : (ગમે તે બે) 14

 - (અ) નાણાંની માંગના સિદ્ધાંત તરીકે વિનિમય સમીકરણ
 - (બ) ટોબિનનો નાણાંની માંગનો સિદ્ધાંત
 - (ક) ફિલિપ્સ રેખા
 - (ઢ) નાણાંકીય નીતિ અને ફૂગાવો

4. ગમે તે બેની ચર્ચી કરો : 14

 - (અ) કેઈન્સનો તરલતા પસંદગીનો ઘ્યાલ
 - (બ) બોમલનો વિગતવાર યાદી (ઈન્વેન્ટરી) ઘ્યાલ
 - (ક) સેચ્યુઅલસનનો વ્યાપાર ચકનો સિદ્ધાંત
 - (ઢ) ફૂગાવો અને રાજકોણીય નીતિ

5. સાચા જવાબો પસંદ કરો : 14

 - (1) $NNP = \underline{\hspace{2cm}}$.

(a) $GDP + (X - M)$	(b) $NDP + (X - M)$
(c) $GNP + (X - M)$	(d) $GDP + GNP$
 - (2) વપરાશ યોજ્ય આવક = $\underline{\hspace{2cm}}$

(a) $PY - S$	(b) $PY + S$
(c) $PY - T$	(d) $PY + T$

- (3) જ્યાં _____ તાં રાજ્યીય આવક નિર્ધારિત થાય છે.

 - (a) $AD = AS$
 - (b) $Y = C + I$
 - (c) $Y = C + S$
 - (d) $AD + AS$

(4) GNPના માપનની રીતો કેટલી ?

 - (a) એક
 - (b) બે
 - (c) ત્રણ
 - (d) ચાર

(5) જે _____ નું કાર્ય કરે તે નાણું.

 - (a) વ્યક્તિ
 - (b) રૂપિયા
 - (c) બચત
 - (d) આમાંથી એકેય નહિ

(6) ભારતમાં નાણાંનો પુરવઠો _____ નિર્ધારિત કરે છે.

 - (a) નાણાકીય સત્તા
 - (b) RBI
 - (c) IMF
 - (d) વિશ્વ બેંક

(7) $M_S = \dots$.

 - (a) $C + S$
 - (b) $C + I$
 - (c) $C + T$
 - (d) $C + D$

(8) ઉચ્ચ સ્તરીય નાણું $H = C + \dots$

 - (a) D
 - (b) R
 - (c) I
 - (d) S

(9) નાણાં ગુણક અને મૂડીરોકાણ ગુણક _____ નિર્ધારિત કરે છે.

 - (a) નાણાંની માંગ
 - (b) નાણાંનો પુરવઠો
 - (c) રાજ્યીય આવક
 - (d) આમાંથી એકેય નહિ

(10) QTMનું રોકડ પુરાંતનું સમીકરણ _____ છે.

 - (a) $M = KPR$
 - (b) $P = \frac{MV}{T}$
 - (c) $MV = PRT$
 - (d) આમાંથી એકેય નહિ

(11) સંખ્યકીય નાણાંની માંગનો ઘ્યાલ _____ એ આય્યો.

 - (a) પીગુ
 - (b) ફીશર
 - (c) ટોબિન
 - (d) કેર્નન્સ

(12) વિનિમય માટે નાણાંની માંગ _____ ઉપર આધારિત છે.

 - (a) વ્યાજનો દર
 - (b) આવકનું પ્રમાણ
 - (c) વપરાશ
 - (d) વિનિમય દર

(13) ફિલિખ રેખા _____ વચ્ચેના સંબંધ સમજાવે છે.

 - (a) આવક અને ખર્ચ
 - (b) આવક અને રોજગારી
 - (c) વ્યાજનો દર અને ફૂગાવો
 - (d) બેરોજગારી અને ફૂગાવ

(14) વ્યાપાર ચકમાં કેટલા તબક્કાઓ હોય છે ?

 - (a) એક
 - (b) બે
 - (c) ત્રણ
 - (d) ચાર

Seat No. : _____

AR-125

May-2016

M.A., Sem.-II

408 : Economics

(Macro Economic Analysis – II)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70

- | | | |
|----|---|-----------|
| 1. | Answer any two questions : | 14 |
| | (a) Explain the different concepts of National Income.
(b) Discuss the circular flow of income in four sector economy.
(c) Explain the measures of money supply.
(d) Discuss the money multiplier. | |
| 2. | Write notes on any two : | 14 |
| | (a) Methods of measurement of National Income.
(b) Difficulties in measurement of National Income.
(c) Determinants of money supply.
(d) Money supply and RBI. | |
| 3. | Explain : (any two) | 14 |
| | (a) Transaction equation as demand for money theory.
(b) Tobin's demand for money theory.
(c) Philips curve
(d) Monetary policy and inflation | |
| 4. | Discuss any two : | 14 |
| | (a) Keynes's liquidity preference approach
(b) Baumol's Inventory approach
(c) Samuelson's theory of Business cycle
(d) Inflation and Fiscal policy | |
| 5. | Select correct answers : | 14 |
| | (1) $NNP = \underline{\hspace{2cm}}$.
(a) $GDP + (X - M)$ (b) $NDP + (X - M)$
(c) $GNP + (X - M)$ (d) $GDP + GNP$ | |
| | (2) Disposable Income = $\underline{\hspace{2cm}}$
(a) $PY - S$ (b) $PY + S$
(c) $PY - T$ (d) $PY + T$ | |

