

JM-252

March-2013

Economics : Paper – VI

(Macro Economics)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70

1. રાષ્ટ્રીય આવકનાં ખ્યાલો સ્પષ્ટ કરો તથા રાષ્ટ્રીય આવક માપવાની જુદી જુદી પદ્ધતિઓનું વિશ્લેષણ કરો. 14

અથવા

“પુરવઠા દ્વારા માંગનું સર્જન થાય છે.” સિદ્ધાંતની ટીકાત્મક સમીક્ષા કરો.

2. “કેઈન્સનો વપરાશ વિધેયનો ખ્યાલ અર્થશાસ્ત્રનાં વિશ્લેષણમાં એક ઐતિહાસિક સાધન છે.” ચર્ચા કરો. 14

અથવા

વેપાર ચક્ર એટલે શું ? હોટ્ટેના વેપાર ચક્રનાં સિદ્ધાંતની રૂપરેખા આપો.

3. નાણાં પરિમાણનાં સિદ્ધાંતોમાં રોકડ પુરાંતના કેમ્બ્રિજ સમીકરણની સમીક્ષા કરો. 14

અથવા

(a) કુગાવાજન્ય ખાદ્યનો ખ્યાલ આકૃતિ દ્વારા વર્ણવો.

(b) ફિલિપ્સ રેખાનો ખ્યાલ સ્પષ્ટ કરો.

4. (a) ગણિતબદ્ધ અર્થશાસ્ત્ર અને અર્થમિતિશાસ્ત્ર વચ્ચેનો તફાવત સ્પષ્ટ કરો. 14
(b) એકરૂપ વિધેયનો ખ્યાલ જણાવો.

અથવા

(a) ઉત્પાદન વિધેયની સમજૂતી આપો.

(b) ભયત અને મૂડીરોકાણ વિધેય ચર્ચો.

5. ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈપણ બે ઉપર) 14

(1) ગ્રીન અકાઉન્ટ

(2) ભારતનાં નાણાં પુરવઠાનાં માપદંડો

(3) તર્કબદ્ધ અપેક્ષાઓની પરિકલ્પના

(4) કુગાવાના પ્રકારો

(5) ખર્ચ વિધેય

Seat No. : _____

JM-252

March-2013

Economics : Paper – VI

(Macro Economics)

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70

1. Explain the concepts of National Income and analyse the various methods of measuring National Income. **14**

OR

“Supply generates its own demand.” Elaborate.

2. “Keynes’s “consumption function” is a milestone in the history of economic analysis.” Justify. **14**

OR

Explain trade cycle with the principle of Hawtre.

3. Explain the Cambridge equation with reference to the Quantity Theory of Money. **14**

OR

- (a) Explain the concept of inflationary gap with the help of a diagram.
(b) Explain the concept of Phillips curve.

4. (a) Show the difference between mathematical economic and econometrics.
(b) Analyse the concept of homogeneous function. **14**

OR

- (a) Discuss the concept of production function.
(b) Assess the concept of savings and investment function.

5. Write short notes on any **two** : **14**

- (1) Green accounts
(2) Measures of money supply in India
(3) The notion of “Rational expectation hypothesis”
(4) Types of inflation
(5) Cost function