



MAT-001-001314

Seat No. _____

B. A. (Sem. III) (CBCS) Examination

October / November – 2016

Economics - Paper - V

(Macro Economics - I) (Core)

(Old Course)

Faculty Code : 001

Subject Code : 001314

Time : $2\frac{1}{2}$ Hours]

[Total Marks : 70

સૂચના : (૧) દરેક પ્રશ્નના ગુણ સામે દર્શાવવામાં આવ્યા છે.

(૨) પ્રશ્નોના જવાબ આંતરિક વિકલ્પના આધારે આપો.

- ૧ રાષ્ટ્રીય આવકનો ખ્યાલ સમજાવો. રાષ્ટ્રીય આવકના અંદાજોની ઉપયોગિતાઓ જણાવો. ૧૪

અથવા

- ૧ રાષ્ટ્રીય ગણતરીની પદ્ધતિઓ ચર્ચો. ૧૪

- ૨ સરેરાશ અને સીમાંત બચત વૃત્તિનો ખ્યાલ સમજાવો. તે બંને વચ્ચેનો સંબંધ તપાસો. ૧૪

અથવા

- ૨ કેઈન્સનો અસરકારક માંગનો સિદ્ધાંત સમજાવો. ૧૪

- ૩ વ્યાજનો મૂડીની માંગ અને પુરવઠાનો સિદ્ધાંત સમજાવો. તેનું મૂલ્યાંકન કરો. ૧૪

અથવા

- ૩ કેઈન્સનો વ્યાજનો રોકડ પસંદગીનો સિદ્ધાંત સમજાવો. તેનું મૂલ્યાંકન કરો. ૧૪

- ૪ મૂડીની સીમાંત કાર્ય ક્ષમતા અને મૂડી રોકાણ વચ્ચેનો સંબંધ સમજાવો. ૧૪

અથવા

- ૪ મૂડીની સીમાંત કાર્ય ક્ષમતા પર નોંધ લખો. ૧૪

- ૫ ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈ પણ બે) ૧૪
- (૧) વપરાશ વિધેયનો ખ્યાલ
- (૨) રાષ્ટ્રીય આવકની વિવિધ વ્યાખ્યાઓ ચર્ચો.
- (૩) મૂડીની સીમાંત કાર્ય ક્ષમતા અને વ્યાજનો દર.
- (૪) ગુણકની મર્યાદાઓ.

ENGLISH VERSION

- Instructions :** (1) Figures in the Right Side Indicates Marks.
(2) Give answer question on the basis of internal option.

- 1 Explain the concept of National Income. Give the usefulness of estimation of National Income. 14
- OR**
- 1 Discuss the methods of measuring National Income. 14
- 2 Explain the concepts of average and marginal propensity to saving. Examine the relationship between them. 14
- OR**
- 2 Explain the effective demand theory of Keynes. 14
- 3 Explain demand and supply theory of interest. Evaluate it. 14
- OR**
- 3 Discuss the liquidity preference theory of Keynes. Evaluate it. 14
- 4 Explain relation between Marginal efficiency of capital and investment. 14
- OR**
- 4 Write note on marginal efficiency of capital. 14
- 5 Write Short notes : (any two) 14
- (1) Concept of consumption function.
- (2) Discuss various definitions of National Income
- (3) Marginal efficiency of capital and interest rate
- (4) Limitations of Multiplier.