



JAL-001-0013111

Seat No. _____

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

November - 2019

Economics : Paper - V

(Macro Economics - I)

(Elective - II) (Old Course)

Faculty Code : 001

Subject Code : 0013111

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

[Total Marks : 70

- સૂચના : (૧) આંતરિક વિકલ્પના આધારે બધા પ્રશ્નોના ઉત્તરો આપો.
(૨) જમણી બાજુના આંકડા જે તે પ્રશ્નનાં પૂરા ગુણ દર્શાવે છે.
(૩) જરૂર જણાય ત્યાં આકૃતિનો ઉપયોગ કરો.

- ૧ રાષ્ટ્રીય આવકના અંદાજોની મર્યાદાઓની ચર્ચા કરો. ૧૪
અથવા
૧ રાષ્ટ્રીય આવકને માપવાની વિવિધ પદ્ધતિઓ સમજાવો. ૧૪
૨ અસરકારક માંગ એટલે શું? તેને નક્કી કરતાં પરિબળો જણાવો. ૧૪
અથવા
૨ વપરાશવૃત્તિ વધારવાના ઉપાયો જણાવો. ૧૪
૩ સરેરાશ અને સીમાંત બચતવૃત્તિનો ખ્યાલ સમજાવો. તે બંને વચ્ચેનો સંબંધ તપાસો. ૧૪
અથવા
૩ ગુણકની મદદથી આવક સર્જનની પ્રક્રિયા સમજાવો. ૧૪
૪ મૂડીની સીમાંત કાર્યક્ષમતાનો ખ્યાલ સમજાવો. ૧૪
અથવા
૪ વ્યાજનો સમય પસંદગીનો સિદ્ધાંત સમજાવો. ૧૪

- ૫ ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈ પણ બે) ૧૪
- (૧) પ્રો. પીગુંની રાષ્ટ્રીય આવકની વ્યાખ્યા
- (૨) કેઈન્સના રોકડ પસંદગીના સિદ્ધાંતની ટીકાઓ.
- (૩) રોજગારી ગુણક.
- (૪) ગુણકના બહિર્ભાવો ક્યા છે?

ENGLISH VERSION

- Instructions :** (1) Answer all questions on internal option.
 (2) Right side figures indicate full marks of the questions.
 (3) Draw the diagram wherever necessary.

- 1 Discuss the limitations of estimates of national income. 14
- OR**
- 1 Explain various methods of measuring national income. 14
- 2 What is an aggregate demand ? Examine the factors affecting the aggregate demand. 14
- OR**
- 2 Examine the measures to increase propensity of consume. 14
- 3 Explain the concept of average and marginal propensity to saving. Examine the relationship between them. 14
- OR**
- 3 Explain income creation process with the help of multiplier. 14
- 4 Explain the concept of marginal efficiency of capital. 14
- OR**
- 4 Explain the time preference theory of interest. 14
- 5 Write short notes : (Any **Two**) 14
- (1) The definition of national income given by Prof. Pigu.
- (2) The critically liquidity preference theory of interest by Keynes.
- (3) Employment multiplier.
- (4) Which are leakages of multiplier ?