



PBG-001-0013121 Seat No. _____

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

November / December - 2018

Economics : Paper - V

(Macro Economics - I) (Elective - II)

(Old Course)

Faculty Code : 001

Subject Code : 0013121

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 ભારતમાં રાષ્ટ્રીય આવકના નીચા વૃદ્ધિદરનાં કારણો જણાવો. ૧૪
અથવા
- ૧ કેઈન્સનો અસરકારક માંગનો સિદ્ધાંત સમજાવો. ૧૪
- ૨ સરેરાશ અને સીમાંત વપરાશવૃત્તિના ખ્યાલો સ્પષ્ટ કરો. ૧૪
અથવા
- ૨ ગુણકનો ખ્યાલ સમજાવી ગુણકના ખ્યાલની મર્યાદાઓ જણાવો. ૧૪
- ૩ વ્યાજનો આત્મસંયમનો સિદ્ધાંત સમજાવો. ૧૪
અથવા
- ૩ વ્યાજનો મૂડીની માંગ અને પુરવઠાનો સિદ્ધાંત સમજાવો. તેનું મૂલ્યાંકન કરો. ૧૪
- ૪ મંદીનો ખ્યાલ સમજાવો. મંદીના કારણોની ચર્ચા કરો. ૧૪
અથવા

૪	કેઈન્સનો વ્યાજનો તરલતા પસંદગીનો સિદ્ધાંત સમજાવો.	૧૪
૫	ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈ પણ બે) (૧) પ્રો. પીગુની રાષ્ટ્રીય આવકની વ્યાખ્યા (૨) રોજગારી ગુણક. (૩) વપરાશવૃત્તિ વધારવાના ઉપાયો. (૪) ગુણકના બહિર્જાવો કયા છે ?	૧૪

ENGLISH VERSION

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

1 Examine the causes of low growth rate of national income in India. 14

OR

1 Explain the aggregate demand theory of Keynes. 14

2 Clarify the concept of average and marginal propensity to consume. 14

OR

2 Explain the concept of multiplier. Describe the limitations of multiplier. 14

3 Explain abstinence theory of interest. 14

OR

3 Explain the demand and supply theory of interest. Evaluate it. 14

4 Explain the concept of deflation. Discuss the causes of deflation. 14

OR

- 4 Explain the liquidity preference theory of interest of Keynes. 14
- 5 Write Short Notes : (Any **Two**) 14
- (1) The definition of national income given by Prof. Pigu.
 - (2) Employment multiplier.
 - (3) The measures to increase propensity consume.
 - (4) Which are leakages of multiplier ?
-