



BBG-1601250102020500 Seat No. _____

M. A. Economics (Sem. II) (CBCS) Examination

July - 2021

Macro Economics-2

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

[Total Marks : 70

સૂચના : (1) બધા જ પ્રશ્નોના ગુણ સરખા છે.

(2) નીચેનામાંથી કોઈપણ પાંચ પ્રશ્નો લખો.

- 1 તાર્કિક અપેક્ષાના સિદ્ધાંતની અને લેણ-દેણની તુલાનો નાણાકીય અભિગમ વિગતવાર વર્ણવો.
- 2 મૂડીની સિમાંત કાર્યક્ષમતા એટલે શું ? મૂડીની સિમાંત કાર્યક્ષમતાને અસર કરતા પરિબળો વિગતવાર સમજાવો.
- 3 ફુગાવો શું છે ? ફુગાવાને નિયંત્રણમાં લેવાની નીતિ વિગતવાર સમજાવો.
- 4 પ્રો.કેઈન્સની વ્યાજ અને આવક અંગેની આર્થિક વિચારસરણીની વિગતવાર સમીક્ષા કરો.
- 5 વ્યાજ એટલે શું ? IS - LM મોડેલ વિગતવાર વર્ણન કરો.
- 6 બેરોજગારી એટલે શું ? સેમ્યુલ્સન અને સોલો મોડેલને વિગતવાર સમજાવો.
- 7 પ્રો.કેઈન્સનો વપરાશનો મનોવૈજ્ઞાનિક સિદ્ધાંત વિગતવાર સમજાવો.
- 8 ખુલ્લા અર્થતંત્ર એસેટ માર્કેટના પ્રો. મુંડેલ અને અન્ય અર્થશાસ્ત્રી જ્યાલને વિગતવાર સમજાવો.
- 9 ટૂંકનોંધ લખો :
(૧) નિરપેક્ષ આવકનો અભિગમ સમજાવો
(૨) નાણાકીય નીતિ સાપેક્ષ અસરકારકતા સમજાવો.
- 10 ટૂંકનોંધ લખો :
(૧) પ્રો. ટોબિન દ્વારા સંશોધિત ફિલિપ્સ વક્ર સમજાવો.
(૨) ફુગાવાની અસરો સમજાવો.

ENGLISH VERSION

Instructions : (1) The marks of all the questions are the same.
(2) Write any five questions from the following.

- 1 Explain the theory of rational expectation and monetary approach of balance of payment in detail.
- 2 What is Marginal efficiency of capital ? Explain the effective factors of Marginal efficiency of capital in details.
- 3 What is Inflation ? Explain the policy to contral inflation in details.
- 4 Elaborate the views of interest and income by prof. Keynes in details.
- 5 What is Interest? Explain IS-LM model with diagram in details.
- 6 What is unemployment ? Explain the Samuelsson and Solow model in details.
- 7 Explain the Psychological Law of Consumption by prof. Keynesian details.
- 8 Explain the concept of Open Economy Asset Market by prof. Mundell and other economist in detail.
- 9 Write Short note :
 - (1) Explain absolute income approach
 - (2) Explain relative effectiveness of monetary policy
- 10 Write Short note :
 - (1) Explain modified Philips curve by prof. Tobin.
 - (2) Explain the impacts of inflation.