



PAR-1601250102020500 Seat No. _____

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

August / September - 2020

(Macro Economics - 2)

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

[Total Marks : **70**

૧ તાર્કિક અપેક્ષાના સિદ્ધાંતની અને લેણ-દેણની તુલાનો નાણાકીય અભિગમ વિગતવાર વર્ણવો. **૧૪**

અથવા

૧ મૂડીની સિમાત કાર્યક્ષમતા એટલે શું ? મૂડીની સિમાત કાર્યક્ષમતાને અસર કરતા **૧૪** પરીબળો વિગતવાર સમજાવો.

૨ ફુગાવો શું છે ? ફુગાવાને નિયંત્રણમાં લેવાની નીતિ વિગતવાર સમજાવો. **૧૪**

અથવા

૨ પ્રો. કેંદ્રસની વ્યાજ અને આવક અંગેની આર્થિક વિચારસરણીની વિગતવાર **૧૪** સમીક્ષા કરો.

૩ વ્યાજ એટલે શું ? IS - LM મોડેલ વિગતવાર વર્ણન કરો. **૧૪**

અથવા

૩ બેરોજગારી એટલે શું ? સેમ્યુલ્સસન અને સોલો મોડેલને વિગતવાર સમજાવો. **૧૪**

૪ પ્રો. કોઈન્સનો વપરાશનો મનોવૈજ્ઞાનિક સિદ્ધાંત વિગતવાર સમજાવો. **૧૪**

અથવા

૪ ખુલ્લા અર્થતંત્ર એસેટ માર્કેટના પ્રો. મુડેલ અને અન્ય અર્થશાસ્ત્રી ઘ્યાલને વિગતવાર સમજાવો. **૧૪**

૫ ચારમાંથી કોઈપણ બે લખો :

(૧) નિરપેક્ષ આવકનો અભિગમ સમજાવો.

(૨) નાણાકીય નીતિ સાપેક્ષ અસરકારકતા સમજાવો.

(૩) પ્રો. ટોબિન દ્વારા સંશોધિત ફિલિપ્સ વક્ત સમજાવો.

(૪) ફુગાવાની અસરો સમજાવો.

ENGLISH VERSION

1 Explain the theory of rational expectation and monetary approach of balance of payment in detail. 14

OR

1 What is Marginal efficiency of capital ? Explain the effective factors of Marginal efficiency of capital in details. 14

2 What is Inflation ? Explain the policy to control inflation in details. 14

OR

2 Elaborate the views of interest and income by Prof. Keynes in details. 14

3 What is Interest ? Explain IS - LM model with diagram in details. 14

OR

3 What is Unemployment ? Explain the Samuelsson and Solow model in details. 14

4 Explain the Psychological Law of Consumption by Prof. Keynesian details. 14

OR

4 Explain the concept of Open Economy Asset Market by Prof. Mudell and other economist in detail. 14

5 Write any **two** out of four : 14

- (1) Explain absolute income approach.
- (2) Explain relative effectiveness of monetary policy.
- (3) Explain modified Philips curve by Prof. Tobin.
- (4) Explain the impacts of inflation.
