



**B-1901250202010102** Seat No. \_\_\_\_\_

**M. A. (Sem. I) (CBCS) (W.E.F.-2019) Examination**

**March – 2021**

**Economics**

**Monetary Economics Theory and Policy**

**(New Course)**

Time : 2½ Hours]

[Total Marks : 70

સૂચના :

- (1) નીચેના કુલ 10 પ્રશ્નોમાંથી કોઈપણ 5 પ્રશ્નોનાં ઉત્તર આપવાના રહેશે.
- (2) દરેક પ્રશ્નનાં ગુણ સરખા છે.

- 1 નાણાંની માંગ અંગેનો ફીડબેકનો અભિગમ ચર્ચો. 14
- 2 ભારતમાં નાણાં પુરવઠા અંગેના પરિમાણ ચર્ચો. 14
- 3 વ્યાજદર અંગેની માર્કેટ સેગમેન્ટ થીયરી વિગતે ચર્ચો. 14
- 4 વ્યાજદર અંગેની લિક્વિડિટી પ્રિમિયમ થીયરી વર્ણવો. 14
- 5 વ્યાપારી બેંકોના કાર્યો અને વિકાસની ચર્ચા કરો. 14
- 6 RBIની નાણાકીય નીતિની વિષયવસ્તુ અને સુધારા વર્ણવો. 14
- 7 યુરોપિયન મોનેટરી સિસ્ટમનું વર્ણન કરો. 14
- 8 ભારતમાં નાણાકીય સંસ્થાઓનું માળખું અને ભૂમિકા વર્ણવો. 14
- 9 ટૂંકનોંધ લખો : 14
  - (1) નાણાગુણક
  - (2) નિયમો અને વિવેકબુદ્ધિ વચ્ચેનો તફાવત
- 10 ટૂંકનોંધ લખો : 14
  - (1) RBIની સ્વાયત્તા
  - (2) IMFના કાર્યો

## **ENGLISH VERSION**

### **Instructions :**

- (1) Attempt any five questions.
- (2) All questions carry equal marks.

- |           |   |           |
|-----------|---|-----------|
| <b>1</b>  | Discuss Friedman's theory for money demand.                       | <b>14</b> |
| <b>2</b>  | Discuss measures of money supply in India.                        | <b>14</b> |
| <b>3</b>  | Discuss in detail market segmented theory of interest rates.      | <b>14</b> |
| <b>4</b>  | Discuss liquidity premium theory of interest rate.                | <b>14</b> |
| <b>5</b>  | Discuss about functions and development of commercial bank.       | <b>14</b> |
| <b>6</b>  | Explain contents and reforms of RBI monetary policy.              | <b>14</b> |
| <b>7</b>  | Explain European Monetary System.                                 | <b>14</b> |
| <b>8</b>  | Explain structure and role of financial institutions in India.    | <b>14</b> |
| <b>9</b>  | Short notes :<br>(1) Money multiplier<br>(2) Rules v/s Discretion | <b>14</b> |
| <b>10</b> | Short Notes :<br>(1) Autonomy RBI<br>(2) Functions of IMF         | <b>14</b> |