

M.A. (ECONOMICS) SEM.-III (CBCS-2019 COURSE) : **SUMMER-2022**  
SUBJECT : MACRO ECONOMIC ANALYSIS – I

Day : **Saturday**  
Date : **02-07-2022**

**S-21338-2022**

Time : **3:00 PM TO 6:00 P.M.**  
Max. Marks : 60

**N.B.**

- 1) All questions carry **EQUAL** marks.
- 2) Figures to the **RIGHT** indicate **FULL** marks.

**Q.1** Discuss in detail on Gross Domestic Product. (12)

**OR**

Explain the Keynesian approach regarding determination of aggregate demand.

**Q.2** Discuss on IS and LM curve. (12)

**OR**

- a) State the equilibrium in goods and asset under fixed prices. (06)
- b) Write a note on fiscal policy. (06)

**Q.3** Discuss regarding optimum policy mix with IS-LM model. (12)

**OR**

- a) Write the concept of price indexes. (06)
- b) State the multiply effect with inclusion of Govt. Sector. (06)

**Q.4** Explain the Real Business Cycle Theory. (12)

**OR**

- a) Write BPo concept in Mundell-Fleming model. (06)
- b) Discuss on system of National Income Accounting. (06)

**Q.5** Write short notes on **ANY THREE** of the following: (12)

- a) Liquidity trap
- b) Automatic stabilizer
- c) Life cycle hypothesis
- d) Concept of Saving

\*\*\*\*\*

मराठी रूपांतर

सूचना :-

- १) सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
- २) उजवीकडील अंक पूर्ण गुणांचा निर्देश करतात.

- 
- प्र.१ स्थूल देशांतर्गत उत्पादन यावर सविस्तर चर्चा करा. (१२)  
किंवा  
प्रभावी मागणी निर्धारणासंबंधी केन्सचा दृष्टीकोन स्पष्ट करा. (१२)
- प्र.२ आयएस आणि एलएम वक्र यावर चर्चा करा. (१२)  
किंवा  
अ) स्थिर किंमती अंतर्गत वस्तू आणि संपत्तीमधील संतुलन सांगा. (०६)  
ब) राजकोषीय धोरण यावर टीप लिहा. (०६)
- प्र.३ पर्याप्त धोरण आणि आयएस - एलएम प्रतिमान यासंबंधी एकत्रिक चर्चा करा. (१२)  
किंवा  
अ) किंमत निर्देशांक संकल्पना लिहा. (०६)  
ब) सरकारी क्षेत्राचा एकत्रित बहुविध परिणाम सांगा. (०६)
- प्र.४ वास्तविक व्यवसाय चक्र सिध्दांत स्पष्ट करा. (१२)  
किंवा  
अ) मुंडेल फ्लेमिंग प्रतिमानातील बीपीओची संकल्पना लिहा. (०६)  
ब) राष्ट्रीय उत्पन्न लेखांकनाची व्यवस्था यावर चर्चा करा. (०६)
- प्र.५ खालीलपैकी कोणत्याही तीन टीपा लिहा. (१२)  
अ) तरलता सापळा  
ब) स्वयंसिध्द स्थिरीकरण  
क) जीवन चक्र परिकल्पना  
ड) बचतीची संकल्पना
-