

# टिळक महाराष्ट्र विद्यापीठ, पुणे

## बी. ए. – (विशारद) सामाजिकशास्त्रे

परीक्षा : मे / जून – २०२३

द्वितीय वर्ष

सत्र – ३

विषय:- समग्रलक्षी अर्थशास्त्र (भाग-१) (EC-302)

दिनांक: ०७/०६/२०२३

गुण : १००

वेळ : दु. २.०० ते दु. ५.००

सूचना : सर्व प्रश्न सोडवा.

- प्रश्न १ दीर्घोत्तरी प्रश्न सोडवा (कोणतेही दोन) (४०)
- सरकारचा हस्तक्षेप आणि परकीय व्यापार यांचा उत्पन्नाच्या चक्राकार प्रवाहावर कसा परिणाम होतो ते स्पष्ट करा.
  - राष्ट्रीय उत्पन्नाचे महत्त्व आणि उद्भवणाऱ्या समस्या स्पष्ट करा.
  - सरकारी महसुलाचे विविध स्रोत स्पष्ट करा.
  - प्रभावी मागणीच्या केन्सच्या सिद्धांताचे परीक्षण करा.
- प्रश्न २ थोडक्यात उत्तरे लिहा. (कोणतेही तीन) (३०)
- राष्ट्रीय उत्पन्नाची व्याख्या करा. राष्ट्रीय उत्पन्न मोजण्याच्या पद्धती स्पष्ट करा.
  - अर्थव्यवस्थेतील बचतीचे प्रमाण निश्चित करणारे घटक स्पष्ट करा.
  - 'से' चा बाजाराचा नियम सांगा.
  - राष्ट्रीय उत्पन्नाच्या विविध संकल्पनांची चर्चा करा.
  - प्रवेग व्याख्या लिहा ? प्रवेग तत्त्व संकल्पना तपशीलवार स्पष्ट करा.
- प्रश्न ३ टीपा लिहा. (कोणत्याही दोन) (३०)
- स्थूल/एकूण राष्ट्रीय उत्पादन
  - प्रभावी मागणी
  - सकल आणि निव्वळ गुंतवणुकीची संकल्पना
  - गुणक

## Translation in English

### **Sub: Macro Economics (Part-I) (EC-302)**

---

**Instructions:** Attempt all questions.

---

**Q.1. Answer in detail (Any Two) (40)**

1. Explain how government's intervention and foreign trade affects circular flow of income.
2. Explain the importance of national Income and problems occurs while measuring national income.
3. Explain various sources of government revenue.
4. Examine the Keynesian theory of effective demand.

**Q.2. Answer in brief (Any Three) (30)**

1. Define national income. Explain the methods of calculating national income.
2. Explain the factors determining the volume of saving in the economy.
3. Explain the Say's law of market
4. Discuss the various concepts of National Income.
5. Define Acceleration? Explain the acceleration principle concept in detail.

**Q.3. Write short notes. (Any Two) (30)**

1. Gross National Product
  2. Effective demand
  3. Concept of Gross and Net Investment
  4. Multiplier
-