

**FACULTY OF ARTS & SOCIAL SCIENCES**  
B.A. (CBCS) I-Year (II-Semester) Regular Examinations, August-2023  
Economics-II  
(Macro Economics)

Time: 3 Hours

Max Marks: 80

**SECTION-A**

(5×4=20 Marks)

Answer any Five questions from the following  
ఈక్రిందివానిలో ఏవేని ఐదు ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి

1. Macro Economics.  
స్థూల అర్థశాస్త్రం.
2. Net Factor Income from Abroad.  
నికర విదేశీకారక ఆదాయం.
3. Marginal Propensity to consume.  
ఉపాంత వినియోగ ప్రవృత్తి.
4. Average propensity to save.  
సగటు పొదుపు ప్రవృత్తి.
5. Autonomous Investment.  
స్వతంత్ర పెట్టుబడి.
6. Liquidity preference.  
ద్రవ్యత్వాభిరుచి.
7. Narrow Money.  
సంకుచిత ద్రవ్యం.
8. Legal Tender Money.  
చట్టబద్ధమైన ద్రవ్యం.
9. Concept of Philips Curve.  
ఫిలిప్స్ రేఖ భావన.
10. Stagflation.  
స్టాగ్ ఫ్లేషన్.

**SECTION-B**

(5×12=60 Marks)

Answer all the following questions  
ఈక్రింది అన్ని ప్రశ్నలకు సమాధానాలు వ్రాయుము

11. (a) Explain the various concepts of national Income.  
జాతీయ ఆదాయానికి సంబంధించిన వివిధ భావనలను వివరించండి.  
(OR) / లేదా  
(b) Write about the circular flow of income.  
ఆదాయ చక్రీయ ప్రవాహం గురించి రాయండి.
12. (a) Write the determinations of Consumption function.  
వినియోగఫలాలన్ని ప్రభావితం చేసే అంశాల గురించి రాయండి.  
(OR) / లేదా  
(b) Explain the Keynesian theory of Income and Employment.  
కీన్స్ ఆదాయ ఉద్యోగ సిద్ధాంతాన్ని వివరించండి.

13. (a) Critically examine the neo-classical theory of Interest.  
నవ్య సంప్రదాయ వడ్డీ సిద్ధాంతం గురించి విమర్శనాత్మకంగా వివరించండి.  
(OR) / లేదా
- (b) Examine the relationship between MEC and rate of interest.  
ఉపాంత మూలధన సామర్థ్యం మరియు వడ్డీ రేటు మధ్యగల సంబంధాన్ని వివరించండి.
14. (a) Examine the functions of Money.  
ద్రవ్యం యొక్క విధులను గురించి వివరించండి.  
(OR) / లేదా
- (b) Explain Fishers Quantity theory of Money.  
ఫిషర్ యొక్క ద్రవ్యరాశి సిద్ధాంతం గురించి వివరించండి.
15. (a) Define trade cycles and explain the phases of trade cycles.  
వ్యాపార చక్రాలను నిర్వచించి, వ్యాపార చక్రాల దశలను వివరించండి.  
(OR) / లేదా
- (b) Discuss in detail various causes of inflation.  
ద్రవ్యోల్బణాన్ని నియంత్రించే పద్ధతులను గురించి వివరించండి.