

## अर्थशास्त्र

1. सूक्ष्म अर्थशास्त्र : उपभोक्ता व्यवहार सिद्धान्त एवं माँग विश्लेषण— गणनावाचक, <sup>प्रतिफल के नि-</sup> एवं कम वाचक अवधारणाएँ, तटस्थता वक तकनीक, उत्पादन का सिद्धान्त, <sup>पैमाने</sup> के प्रतिफल, ~~निष्पत्ति~~, उत्पादन फलन, लागत एवं आगम वक, विभिन्न बाजार दशाओं में फर्म का सन्तुलन—पूर्ण प्रतियोगिता, एकाधिकार, एकाधिकारिक प्रतियोगिता।  
~~आदि।~~
2. व्यापक अर्थशास्त्र : राष्ट्रीय आय— अवधारणा, घटक और लेखोंकन विधियों, रोजगार और आय के प्रतिष्ठित एवं कीन्स के सिद्धान्त, उपभोग एवं निवेश फलन, मुद्रास्फीति और मुद्रास्फीति को नियंत्रित करने के तरीके, व्यापार चक्र के सिद्धान्त।
3. मुद्रा और बैंकिंग : मुद्रा की अवधारणा एवं कार्य, मुद्रा पूर्ति के निर्धारक तत्व, मुद्रा का परिमाण सिद्धान्त— फिशर और कैम्ब्रिज दृष्टिकोण, कीन्स का दृष्टिकोण, केन्द्रीय एवं व्यापारिक बैंक के कार्य—साखसृजन, केन्द्रीय बैंक द्वारा साख नियंत्रण के तरीके।
4. सार्वजनिक वित्त : आर्थिक क्रियाओं में सरकार की भूमिका, करारोपण— प्रत्यक्ष एवं परोक्षकर, घाटे की अवधारणा और भारत की संघीय सरकार का बजट, सार्वजनिक व्यय—प्रभाव एवं मूल्यांकन, सार्वजनिक ऋण, वित्त आयोग, राजकोषीय नीति।
5. अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार एवं विदेशी विनियमन <sup>भूय</sup> : व्यापार सन्तुलन एवं भुगतान सन्तुलन, विदेशी विनियम दर—कय शक्ति समता एवं भुगतान सन्तुलन सिद्धान्त, अन्तर्राष्ट्रीय संस्थाएँ—आई०एम०एफ०, आई०बी०आर०डी०, आई०डी०ए०, एशियाई विकास बैंक, अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार संगठन आदि।
6. भारतीय अर्थव्यवस्था : भारतीय अर्थव्यवस्था की आधारभूत विशेषताएँ, नियोजन— उद्देश्य, दृष्टिकोण, प्राथमिकताएँ एवं संसाधन गतिशीलता की समस्याएँ, भारत में जनसंख्या, गरीबी एवं बेरोजगारी सम्बन्धित नीतियाँ, कृषि नीति— खाद्य सुरक्षा, ग्रामीण अवस्थापना विकास सम्बन्धी मुद्दे तथा ग्रामीण विकास को प्रोत्साहित करने वाली नीतियों का मूल्यांकन, औद्योगिक नीति— औद्योगिक सुधार एवं

औद्योगिक विकास पर उनके प्रभाव, भारत में सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम एवं लघु पैमाने के उपक्रम।

प्रारम्भिक साँख्यिकी : साँख्यिकी का अर्थ एवं महत्व, समंक संग्रहण, विश्लेषण एवं प्रदर्शन, केन्द्रीय प्रवृत्ति की माप, अपकिरण की माप सहसम्बन्ध, निदर्शन के तरीके, सूचकांक एवं समय श्रृंखला विश्लेषण।

## Economics

- 1- Micro Economics : Theory of consumer behaviour and demand analysis- Cardinal and ordinal approaches, Indifference curve technique, Theories of production, Laws of returns, <sup>Returns</sup> to scale, Production function, Cost and revenue curves, Equilibrium of firm under different market forms- Perfect competition, Monopoly, Monopolistic competition, etc. ✓
- 2- Macro Economics : National Income- Concepts, Components and methods of accounting. Classical and Keynesian theories of employment and income, Consumption and investment function, Inflation and measures to control inflation, Theories of trade cycle.
- 3- Money and Banking : Concepts and functions of money, determinants of money supply, Quantity theory of money- Fisher and Cambridge approach, Keynesian approach, Central and Commercial banks- Functions, Credit creation, methods of credit control by central bank.
- 4- Public Finance : Role of the Government in economic activities, Taxation- Direct and indirect taxes, Concepts of deficit and Budget of the Union Government of India, Public expenditure Effects and evaluation, Public debts, Finance Commission, Fiscal Policy.
- 5- International Trade and Foreign Exchange : Balance of trade and balance of payments, Foreign exchange rate- Purchasing

Power, Parity and Balance of payments theories. International Institutions- I.M.F., I.B.R.D., I.D.A., Asian Development Bank, W.T.O.etc.

- 6- Indian Economy : Basic features of Indian economy- Planning objectives, approaches, priorities and problems of resource mobilization, Policies relating to population, poverty and unemployment in India, Agricultural policy- issues of food security, developing rural infrastructure and evaluation of policies promoting rural development. Industrial policy- industrial reforms and their impact on industrial growth. Public sector undertakings, small scale enterprises in India.
- 7- Elementary Statistics : Meaning and importance of statistics, Data collection, analysis and representation, Measures of central tendency, Measures of dispersion, Correlation, Methods of sampling, Index numbers and time series analysis.