

General Awareness Syllabus

भौतिक विज्ञान (Physics)

विषय	Topic
<ul style="list-style-type: none"> ● प्रकाशिकी ● गुरुत्वाकर्षण ● मात्रक एवं विमाएँ ● गति ● गति के नियम ● घूर्णी गति ● बल ● कार्य, ऊर्जा और शक्ति ● तरंग और ध्वनि ● स्थिरविद्युत और वैद्युतिकी ● पदार्थों के सामान्य गुण ● ऊष्मा और ऊष्मागतिकी 	<ul style="list-style-type: none"> ● Optics ● Gravitation ● Unit and Dimensions ● Motion ● Laws of Motion ● Rotational Motion ● Force ● Work, Energy and Power ● Wave and Sound ● Electrostatic and Electricity ● General Property of Matters ● Heat and Thermodynamics

रसायन विज्ञान (Chemistry)

विषय	Topic
<ul style="list-style-type: none"> ● पदार्थ और उसकी प्रकृति : परमाणु संरचना ● तत्वों का आवर्ती वर्गीकरण और रासायनिक बंधन ● अम्ल, क्षार और लवण ● कार्बन एवं उसके यौगिक ● कार्बन अपरूप, हाइड्रोकार्बन, बहुलक, प्लास्टिक ● दैनिक जीवन में रसायन विज्ञान <ul style="list-style-type: none"> ◆ मिश्रधातु ◆ सीमेंट ◆ काँच ◆ धातु और अधातु 	<ul style="list-style-type: none"> ● Matter and its nature: Atomic Structure ● Periodic classification of elements and chemical bonding ● Acid, Base and Salt ● Carbon and it's compound ● Allotropes of carbon, Hydrocarbon, Polymer, Plastic ● Chemistry in everyday life <ul style="list-style-type: none"> ◆ Alloy ◆ Cement ◆ Glass ◆ Metal and Non Metal

जीव विज्ञान (Biology)

विषय	Topic
<ul style="list-style-type: none"> ● जीवन की उत्पत्ति <ul style="list-style-type: none"> ◆ सजीवों के गुण ◆ जीव विज्ञान की शाखाएँ ● कोशिका एवं कोशिका विभाजन ● पादप जगत <ul style="list-style-type: none"> ◆ पादप वर्गीकरण ◆ पादप ऊतक ◆ पादप रोग और हार्मोन ◆ पादप आकारिकी 	<ul style="list-style-type: none"> ● Origin of Life <ul style="list-style-type: none"> ◆ Characteristics of living beings ◆ Branches of Biology ● Cell and Cell Division ● Plant Kingdom <ul style="list-style-type: none"> ◆ Plant classification ◆ Plant Tissue ◆ Plant disease and hormones ◆ Plant Morphology

- जंतु जगत
 - ◆ जंतु वर्गीकरण
 - ◆ जंतु ऊतक
- मानव शरीर की प्रणाली
 - ◆ कंकाल तंत्र
 - ◆ तंत्रिका तंत्र
 - ◆ अंतः स्रावी तंत्र
 - ◆ संचार तंत्र
 - ◆ श्वसन तंत्र
 - ◆ पाचन तंत्र
 - ◆ मूत्र प्रणाली
 - ◆ उत्सर्जन तंत्र
- पोषक तत्व एवं रोग

- Animal Kingdom
 - ◆ Animal Classification
 - ◆ Animal Tissue
- System of Human Body
 - ◆ Skeleton System
 - ◆ Nervous System
 - ◆ Endocrine System
 - ◆ Circulatory System
 - ◆ Respiratory System
 - ◆ Digestive System
 - ◆ Urinary System
 - ◆ Excretory System
- Nutrient and Disease

इतिहास (History)

प्राचीन भारत (Ancient India)

विषय

- पाषाण काल
- हड्ड्या सभ्यता
- वैदिक युग
- बौद्ध धर्म और जैन धर्म
- मगध का उदय
- मौर्य साम्राज्य
- मौर्योत्तर साम्राज्य
- गुप्त वंश
- वर्धन युग
- संगम युग

Topic

- Stone Age
- Harappa Civilization
- Vedic Age
- Buddhism and Jainism
- Rise of Magadha
- Maurya Empire
- Post Mauryan Empire
- Gupta Dynasty
- Vardhana Age
- Sangam Age

मध्यकालीन भारत (प्रारंभिक मध्यकालीन भारत) Medieval India (Early Medieval India)

- त्रिपक्षीय संघर्ष
- राजपूत
- दक्षिण भारत का इतिहास
- क्षेत्रीय राज्य
- उत्तर भारत पर विदेशी आक्रमण

- Tripartite Struggle
- Rajput
- History of South India
- Regional State
- Foreign invasion on North India

मध्यकालीन भारत (उत्तर मध्यकालीन भारत) Medieval India (Later Medieval India)

- दिल्ली सल्लत
- मुगल वंश
- क्षेत्रीय राज्य
- भक्ति आंदोलन
- सूफी आंदोलन

- Delhi Sultanate
- Mughal Dynasty
- Regional State
- Bhakti Movement
- Sufi Movement

आधुनिक भारत (Modern India)

<ul style="list-style-type: none"> ● विदेशी कंपनी का आगमन ● भारत में ब्रिटिश शक्ति का विस्तार ● अंग्रेजों की आर्थिक नीतियाँ ● सामाजिक धार्मिक सुधार आंदोलन (18वीं-19वीं शताब्दी) ● 1857 का विद्रोह ● भारत का राष्ट्रीय आंदोलन : INC की स्थापना (1885) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Arrival of Foreign Company ● Expansion of British Power in India ● Economic Policy of Britishers ● Social Religious Reforms Movement (18th - 19th Century) ● Revolt of 1857 ● India's National Movement: Establishment of INC (1885)
---	---

भारतीय संविधान और राजव्यवस्था (Indian Constitution and Polity)

विषय	Topic
<ul style="list-style-type: none"> ● संविधान का निर्माण ● संविधान की प्रस्तावना ● संघ और उसका क्षेत्र ● नागरिकता ● मूल अधिकार ● राज्य के नीति-निर्देशक सिद्धांत ● मूल कर्तव्य ● संघ की कार्यपालिका ● संघ की विधानमंडल (संसद) ● राज्य की कार्यपालिका ● राज्य का विधानमंडल ● केंद्र-राज्य संबंध ● भारत में न्यायपालिका ● आपातकालीन उपबंध ● संविधान का संशोधन ● स्थानीय सरकार ● विविध 	<ul style="list-style-type: none"> ● Making of the Constitution ● Preamble of the Constitution ● Union and its Territory ● Citizenship ● Fundamental Rights ● Directive Principle of State Policy ● Fundamental Duties ● Executive of Union ● Legislative of Union (Parliament) ● Executive of State ● Legislative of State ● Centre-State Relation ● Judiciary in India ● Emergency Provision ● Amendment of the Constitution ● Local Government ● Miscellaneous

अर्थव्यवस्था (Economy)

विषय	Topic
<ul style="list-style-type: none"> ● अर्थव्यवस्था का परिचय ● राजकोषीय नीति और बजट ● राष्ट्रीय आय ● मुद्रा स्फीति ● वित्तीय बाजार ● कर संरचना (जीएसटी एवं आयकर) ● मांग-आपूर्ति एवं ग्राफ ● अंतर्राष्ट्रीय व्यापार 	<ul style="list-style-type: none"> ● Introduction of Economy ● Fiscal Policy & Budget ● National Income ● Inflation ● Financial Market ● Tax Structure (GST & Income Tax) ● Demand-Supply & Graphs ● International Trade

- आर्थिक विकास
- अंतर्राष्ट्रीय संस्थाएँ
- पंचवर्षीय योजना एवं नीति आयोग
- बेरोजगारी और गरीबी
- सूचकांक
- फेरा और फेमा
- महत्वपूर्ण योजनाएँ
- 1991 की नई आर्थिक नीति
- कृषि एवं उनकी क्रांतियाँ
- लागत
- बाजार में प्रतिस्पद्धाएँ

- Economic Development
- International Institutions
- Five Years Plan & NITI Aayog
- Unemployment & Poverty
- Indices
- FERA & FEMA
- Important Schemes
- New Economic Policy of 1991
- Agriculture & their Revolutions
- Cost
- Competitions in Market

भूगोल (Geography)

भारत का भूगोल (Indian Geography)

विषय

- भारत का परिचय
- भारत का भौतिक विभाजन
- भारत का अपवाह तंत्र
- मृदा
- जलवायु
- कृषि
- परिवहन
- उद्योग
- जनगणना
- जनजातियाँ
- खनिज संसाधन
- भारत में महत्वपूर्ण अनुसंधान केंद्र
- जैव विविधता
- राष्ट्रीय उद्यान
- बहुउद्देशीय नदी परियोजना
- विविध

Topic

- Introduction of India
- Physical division of India
- Drainage system of India
- Soil
- Climate
- Agriculture
- Transport
- Industries
- Census
- Tribes
- Minerals Resources
- Important Research Centre in India
- Biodiversity
- National Parks
- Multipurpose River Project
- Miscellaneous

विश्व का भूगोल (World Geography)

- ब्रह्माण्ड
- सौरमंडल
- पृथ्वी की गति
- अक्षांश और देशांतर
- चट्टान और ज्वालामुखी
- भूकंप और सुनामी
- महाद्वीप
- पर्वत शृंखलाएँ

- The Universe
- Solar System
- Movement of Earth
- Latitude and Longitude
- Rock and Volcano
- Earthquake and Tsunami
- The Continents
- Mountain Ranges

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● मरुस्थल और घास के मैदान ● घाटी एवं पठार ● अंतर्राष्ट्रीय सीमा रेखाएँ ● महासागरीय धाराएँ ● नदियाँ ● द्वीप ● प्रमुख झीलें एवं झरने ● जलडमरुमध्य ● बांध ● चक्रवात एवं प्रतिचक्रवात ● वन ● जलवायु एवं वातावरण ● मृदा ● जनजातियाँ ● कृषि ● खनिज ● उद्योग ● मानचित्र ● विविध | <ul style="list-style-type: none"> ● Desert and Grass Land ● Valley and Plateaus ● International Border Lines ● Ocean Current ● Rivers ● Islands ● Major Lakes and Waterfall ● Straits ● Dams ● Cyclone and Anti-Cyclone ● Forest ● Climate and Atmosphere ● Soil ● Tribes ● Agriculture ● Minerals ● Industry ● Mapping ● Miscellaneous |
|--|---|

कंप्यूटर (Computer)

विषय	Topic
<ul style="list-style-type: none"> ● कंप्यूटर आर्किटेक्चर ● कंप्यूटर का इतिहास, पीढ़ियाँ और वर्गीकरण ● मेमोरी यूनिट ● कंप्यूटर हार्डवेयर ● कंप्यूटर सॉफ्टवेयर ● कंप्यूटर मेमोरी ● फाइल एक्सटेंशन, फुल फॉर्म और शॉर्टकट कुजियाँ ● एम.एस. ऑफिस ● संख्या प्रणाली ● इंटरनेट ● नेटवर्किंग ● डेटाबेस ● साइबर सुरक्षा ● प्रोग्रामिंग लैंग्वेज ● विविध 	<ul style="list-style-type: none"> ● Computer Architecture ● History, Generations and Classification of Computers ● Memory Unit ● Computer Hardware ● Computer Software ● Computer Memory ● File Extensions, Full forms & Shortcut keys ● MS office ● Number System ● Internet ● Networking ● Database ● Cyber Security ● Programming Languages ● Miscellaneous