

# JEE Main Syllabus PDF: वेटेज पीडीएफ के साथ बी.टेक, बी.आर्क और बी.प्लानिंग सिलेबस डाउनलोड करें।

**JEE Main Syllabus क्या है?**

**JEE Main Syllabus** कक्षा 11वीं और 12वीं सीबीएसई/एनसीईआरटी पाठ्यक्रम के विषयों पर आधारित है। पेपर 1 (बीई/बीटेक) के लिए JEE Main Syllabus PDF भौतिकी, रसायन विज्ञान और गणित के विषयों पर आधारित है। JEE Main पेपर 2 (बी.आर्क/बी.प्लानिंग) का पाठ्यक्रम गणित, एप्टीट्यूड टेस्ट और ड्राइंग/प्लानिंग के विषयों पर आधारित है।

JEE Main Syllabus PDF एनटीए द्वारा आधिकारिक वेबसाइट- [jeemain.nta.nic.in](http://jeemain.nta.nic.in) पर जारी किया गया है। इस साल एनटीए जेईई सिलेबस में कोई नया बदलाव नहीं किया गया है। पिछले वर्ष के विश्लेषण के आधार पर, कक्षा 11वीं के जेईई सिलेबस विषयों का वेटेज 40% है और कक्षा 12वीं के विषयों का वेटेज 60% (लगभग) है। [JEE Main चैप्टर-वाइज वेटेज चेक करें](#)

[JEE Main परीक्षा पैटर्न](#) में मूल्यवान अंतर्दृष्टि प्राप्त करने में मदद मिलेगी। उम्मीदवार भौतिकी, रसायन विज्ञान और गणित के लिए वेटेज पीडीएफ डाउनलोड के साथ JEE Main Syllabus के लिए लेख में नीचे दिए गए लिंक का उपयोग कर सकते हैं।

**JEE Main पाठ्यक्रम पीडीएफ डाउनलोड**

भौतिकी, रसायन विज्ञान और गणित, बी.आर्क और बी.प्लानिंग के लिए JEE Main पाठ्यक्रम पीडीएफ डाउनलोड के लिए नीचे दिए गए

उपयोग	उम्मीदवार
भौतिकी	<a href="#">चेक यहां</a>
रसायन विज्ञान	<a href="#">चेक यहां</a>
गणित	<a href="#">चेक यहां</a>
बी.आर्क और बी.प्लानिंग	<a href="#">चेक यहां</a>

**भी देखें:**

## JEE Main Syllabus बीई/बीटेक के लिए

**JEE Main Syllabus** बीई/बीटेक के लिए में फिजिक्स, केमिस्ट्री और मैथमैटिक्स के विषय शामिल हैं, जिनकी वेबसाइट **33.33%** के बराबर है। JEE Main पेपर 1 को क्रैक करने के लिए सीबीएसई कक्षा 11वीं और 12वीं की एनसीईआरटी किताबों की अवधारणाओं की एक मजबूत समझ महत्वपूर्ण है। **JEE Main** बीई/बीटेक प्रश्न पत्र में सेक्शन ए में **20** एमसीक्यू और सेक्शन बी में **10** न्यूमेरिकल वैल्यू वाले प्रश्न होते हैं, जिनमें से उम्मीदवार कोई **5** प्रयास करना है।

### JEE Main Syllabus फिजिक्स

JEE Main 2023 Physics Syllabus					
UNIT 01	Physics And Measuremen	UNIT 02	Kinematics	UNIT 03	Laws Of Motion
UNIT 04	Work, Energy, And Power	UNIT 05	Rotational Motion	UNIT 06	Gravitation
UNIT 07	Properties Of Solids And Liquids	UNIT 08	Thermodynamics	UNIT 09	Kinetic Theory Of Gases
UNIT 10	Oscillations And Waves	UNIT 11	Electrostatics	UNIT 12	Current Electricity
UNIT 13	Magnetic Effects Of Current And Magnetism	UNIT 14	Electromagnetic Induction And Alternating Currents	UNIT 15	Electromagnetic Waves
UNIT 16	Optics	UNIT 17	Dual Nature Of Matter And Radiation	UNIT 18	Atoms And Nuclei
UNIT 19	Electronic Devices	UNIT 20	Communication Systems	UNIT 21	Experimental Skills

collegedunia

# JEE Main 2023 Chemistry Syllabus

**UNIT 01** Some Basic Concepts In Chemistry

**UNIT 04** Chemical Bonding And Molecular Structure

**UNIT 07** Equilibrium

**UNIT 10** Surface Chemistry

**UNIT 02** States Of Matter

**UNIT 05** Chemical Thermodynamics

**UNIT 08** Redox Reactions And Electrochemistry

**UNIT 03** Atomic Structure

**UNIT 06** Solutions

**UNIT 09** Chemical Kinetics

## PHYSICAL CHEMISTRY

**UNIT 11** Classification Of Elements And Periodicity In Properties

**UNIT 14** S -block Elements (Alkali And Alkaline Earth Metals)

**UNIT 17** Co-ordination Compounds

**UNIT 12** General Principles And Processes Of Isolation Of Metals

**UNIT 15** P- Block Elements

**UNIT 18** Environmental Chemistry

**UNIT 13** Hydrogen

**UNIT 16** D - And F- Block Elements

## INORGANIC CHEMISTRY

**UNIT 19** Purification And Characterisation Of Organic Compounds

**UNIT 22** Organic Compounds Containing Halogens

**UNIT 20** Some Basic Principles Of Organic chemistry

**UNIT 23** Organic Compounds Containing Oxygen

**UNIT 21** Hydrocarbons

## ORGANIC CHEMISTRY

# JEE Main 2023

## Mathematics Syllabus

UNIT  
01 • Sets  
Relations And  
Functions

UNIT  
04 • Permutations  
And  
Combinations

UNIT  
07 • Sequence  
And Series

UNIT  
10 • Differential  
Equations

UNIT  
13 • Vector  
Algebra

UNIT  
16 • Mathematical  
Reasoning

UNIT  
02 • Complex Numbers  
Quadratic  
Equations

UNIT  
05 • Mathematical  
Inductions

UNIT  
08 • Limit  
Continuity And  
Differentiability

UNIT  
11 • Co-ordinate  
Geometry

UNIT  
14 • Statistics  
Probability

UNIT  
03 • Matrices  
Determinants

UNIT  
06 • Binomial Theorem  
And Its Simple  
Applications

UNIT  
09 • Integral Calculus

UNIT  
12 • Three Dimensional  
Geometry

UNIT  
15 • Trigonometry